

REFERENCE GUIDE

ACCOLADE™

ACCOLADE™ MRI

PROPONENT™

PROPONENT™ MRI

ESSENTIO™

ESSENTIO™ MRI

ALTRUA™ 2

FORMIO™

FORMIO™ MRI

VITALIO™

VITALIO™ MRI

INGENIO™

INGENIO™ MRI

ADVANTIO™

ADVANTIO™ MRI

PACEMAKER

REF L300, L301, L321, L310, L311, L331, L200, L201, L209, L221, L210, L211, L231, L100, L101, L121, L110, L111, L131, S701, S702, S722, J278, J279, J272, J273, J274, J275, J276, J277, J172, J173, J174, J178, J175, J176, J177, J062, J063, J064, J065, J066, J067

Остаряла версия. Да не се използва.
Zastaralá verze. Nepoužívat.
Forældet version. Må ikke anvendes.
Version überholt. Nicht verwenden.
Version überholt. Må ikke anvendes.
Παλιά έκδοση. Μην την χρησιμοποιείτε.
Outdated version. Ärge kasutage.
Versión obsoleta. Do not use.
Version périmée. Ne pas utiliser.
Zastarjela verzija. Nemojte upotrebljavati.
Úreלט útgáfa. Notið ekki.
Versione obsoleta. Non utilizzare.
Pasenusi versija. Neizmantot.
Elavult verzió. Ne használja!
Dit is een verouderde versie. Niet gebruiken.
Utdatert versjon. Skal ikke brukes.
Wersja przeterminowana. Nie używać.
Versão obsoleta. Não utilize.
Zastaraná verzia. A nu se utiliza.
Zastarela različica. Ne uporabite.
Vanhentunut versio. Älä käytä.
Föråldrad version. Använd ej.
Güncel olmayan sürüm. Kullanmayın.

OM DENNE VEJLEDNING

TILTÆNKT PUBLIKUM

Denne brugermanual er beregnet til brug af hospitalspersonale, der er uddannet i og har erfaring med implantering af enhed og/eller opfølgningsprocedurer.

Denne serie af implanterbare pacemakere omfatter både enkeltkammer- og dobbeltkammerimpulsgeneratorer, der giver atriell og/eller ventrikulær pacing og sensing og en lang række diagnostiske værktøjer.

Den tekniske manual for læger, der anvendes sammen med ZOOMVIEW-softwaren, indeholder de mest relevante oplysninger i forbindelse med implantation af impulsgeneratoren. Den tekniske manual for læger indeholder også oplysninger som f.eks. advarsler/forsigtighedsanvisninger, mulige uønskede hændelser, mekaniske specifikationer, levetiden, overtryksterapi og programmering. Denne Reference Guide indeholder yderligere beskrivelser af programmerbare funktioner og diagnostik.

Der henvises til ImageReady MR m/forbehold pacing system teknisk guide til MR-scanning for oplysninger om MR-scanning.

Disse dokumenter kan ses og downloades på www.bostonscientific-elabeling.com.

BEMÆRKNING: Der kan anvendes flere programmeringssystemer på baggrund af softwaren og tilgængeligheden i området, og de omfatter forskellige programmeringsenheder som f.eks. model 3120 af PRM (Programmer/Recorder/Monitor) og programmeringsenheden af model 3300. I denne manual bruges termerne PRM og Programmer med samme betydning til at referere til programmeringsenheden.

Model 3300 af programmeringssystemet har samme grundlæggende egenskaber og beregnet anvendelse som model 3120 af programmeringssystemet. Forskellene mellem programmeringssystemerne inkluderer softwareapplikationens modelnumre, netværks- og udskrivningsfunktioner, taster på enheden og datalagringsmuligheder. Se brugermanualen til 3300-serien af programmeringssystemet for at få specifikke oplysninger.

NYE ELLER FORBEDREDE FUNKTIONER

Disse impulsgeneratorsystemer omfatter følgende ekstra eller forbedrede funktioner i forhold til tidligere Boston Scientific-pacemakere.

Listen nedenfor fremhæver nogle af disse funktioner, men det er ikke en fuldstændig liste. De enkelte funktioner beskrives nærmere i de funktionsspecifikke afsnit i denne manual.

Følgende nye eller forbedrede funktioner gælder for enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO og/eller ALTRUA 2.

Brugererfaring

- EasyView-konnektorblok med portidentifikatorer: Den øgede gennemsigtighed i konnektorblokken er udviklet til at give en øget synlighed i ledningsportene og gøre den individuelle portidentifikation lettere.
- MICS Telemetry (MICS-telemetri): RF-telemetribånd, der bruges som MICS (Medical Implant Communication Service).

Patientdiagnostik

- Programmerbare Impedance Limits (Impedansgrænser) for ledninger til daglige målinger: High (Høj) impedansgrænse kan programmeres til mellem 2000 og 3000 Ω , og Low (Lav) impedansgrænse kan programmeres til mellem 200 og 500 Ω .
- Snapshot: Der kan til enhver tid lagres op til 6 entydige spor af visningen ECG/EGM (EKG/EGM) ved at trykke på knappen Snapshot. Sporene er 10 sekunders præaktivering og 2 sekunders postaktivering. Et 10 sekunders spor lagres automatisk ved afslutningen af testene Pace Threshold (Pacetærskel), der tæller som ét af de 6 snapshots.
- Atrial Arrhythmia Report (Atrial arytmirapport): Tællerne AT/AF % og Total Time in AT/AF (Samlet tid i AT/AF) vises. AT/AF Burden (AT-/AF-belastning), RV Rate during AT/AF (RV-frekvens under AT/AF), Pacing Percent (Pacingprocent), Heart Rate (Hjertefrekvens), Activity Level (Aktivitetsniveau) og Respiratory Rate Trends (Trends i respirationsfrekvens) vises. Histograms (Histogrammer) vises for RV-frekvens under AT/AF. Der indsamles en tidslinje med en historik over aflæsninger, programmering og nulstilling af tællere for ét år. Longest AT/AF (Længste AT/AF), Fastest RVS rate in AT/AF (Hurtigste RVS-frekvens i AT/AF) og de seneste episodeoplysninger indsamles også.
- POST (Post-Operative System Test (Postoperativ systemtest)): Giver en automatisk kontrol af enheden/ledningen på et forudindstillet tidspunkt efter implantation for at gøre det lettere at dokumentere korrekt systemfunktionalitet uden behov for manuel systemtest.

Følgende nye eller forbedrede funktioner gælder for enhederne FORMIO, VITALIO, INGENIO og/eller ADVANTIO.

Brugrerfaring

- Hardware: Antallet af sætskrue er blevet reduceret til én sætskrue pr. port.
- ZIP Telemetry (ZIP-telemetri): Giver mulighed for tovejs-RF-kommunikation med impulsgeneratoren uden brug af telemetrihoved.
- ZOOMVIEW-programmeringsenhedssoftware: den nye brugerflade er den samme for alle Boston Scientific-brady-, taky- og hjertesvigt enheder.
- Indications-Based Programming (IBP) (Indikationsbaseret programmering): giver mulighed for opsætning af programmeringsparametre baseret på patientens kliniske behov og indikationer.
- Enkeltkammerenheder: Har indbygget programmerbarhed til valg af specifikke atrielle eller ventrikulære modi.
- USB-lagerenheder er understøttet: Impulsgeneratordata kan gemmes og overføres til et USB-flashdrev.
- Der er mulighed for PDF-versioner af rapporter.

Takydetektion

- Ventricular Tachy EGM Storage (Ventrikulær taky EGM-lagring) udnytter styrkerne ved en ICD-baseret takykardidetektionsmetode, herunder V > A detektionsforbedring.

Bradyterapi

- Nye bradymodi er tilgængelige, herunder VDDR og Off (Fra).
- AV Search+ (AV-søgning +): Beregnet til at reducere unødvendig RV-pacing for patienter med intakt eller intermitterende AV-overledning ved at tillade spontan AV-overledning ud over det programmerede AV delay under episoder med normal AV-nodalfunktion.

- PaceSafe RA Automatic Threshold (RA automatisk tærskel): Foretager automatisk atrielle tærskeltests hver 21. time og sætter en sikkerhedsmargin på 2:1 for output.
- RightRate-pacing: Udfører ved hjælp af minutventilation pacing med adaptiv frekvens baseret på fysiologiske ændringer samt automatisk kalibrering, en forenklet brugerflade og filtrering med henblik på at undgå interaktioner med MV-sensoren.
- RYTHMIQ: Er beregnet til at reducere unødvendig højre ventrikulær pacing (RV) for patienter med intakt atrioventrikulær (AV) overledning ved at skifte modus mellem AAI(R)-pacing med backup af den ventrikulære pacefrekvens og DDD(R).
- Safety Core: Sikkerhedsarkitektur anvendes til at sikre grundlæggende pacing i tilfælde af uoprettelige eller gentagne fejlsituationer.
- Electrocautery Protection (EI-kirurgisk beskyttelsestilstand): Giver mulighed for asynkron pacing ved LRL.
- MRI Protection Mode (MR-scanningsbeskyttelsesmodus): En modus, der ændrer visse af impulsgeneratorens funktioner for at minimere de risici, der er forbundet med at udsætte pacingsystemet for MR-scanningsmiljøet.

Sensing

- Automatic gain control (AGC): Justerer dynamisk sensitiviteten i både atriet og ventriklen.
- Smart Blanking: Bruges i forbindelse med AGC-sensing for at fremme relevante egenskaber for cross-chamber sensing.

Patientdiagnostik

- Programmerbare Impedance Limits (Impedansgrænser) for ledninger til daglige målinger: Grænsen for Low (Lav) impedans kan programmeres til mellem 200 og 500 Ω .
- Snapshot: Der kan til enhver tid lagres op til 6 entydige spor af visningen ECG/EGM (EKG/EGM) ved at trykke på knappen Snapshot. Sporene er 10 sekunders præaktivering og 2 sekunders postaktivering. Et 10 sekunders spor lagres automatisk ved afslutningen af testene Pace Threshold (Pacetærskel), der tæller som ét af de 6 snapshots.
- Der vises en tæller for Total Time in AT/AF (Samlet tid i AT/AF).
- Trends: udvidet sæt af trends tilgængeligt med bl.a.:
 - Heart Rate (Hjertefrekvens)
 - Respiratory Rate (Respirationsfrekvens)
 - AP Scan
 - AT/AF Burden (AT/AF-belastning) (inklusive samlet antal episoder)
 - Hændelser
- Heart Rate Variability (Ændringer i hjertefrekvens): diagnostik for hjerterinsufficiens, inklusive trends for HRV Footprint, SDANN og ABM.
- Average V Rate (Gennemsnitlig RV-frekvens) ved ATR: Viser den gennemsnitlige ventrikulærfrekvens under ATR-episoder.
- Arrhythmia Logbook (Arytmilogbog): Der er allokeret hukommelse mellem flere forskellige episodetyper med øget datalagring.

- Lead Safety Switch (Sikkerhedsmkobler til ledning): Der vises diagnostiske oplysninger om den dato og impedansværdi, der udløste LLS'en.

Denne produktserie omfatter enkelt- og dobbeltkammermodeller med forskelle i funktioner. Denne manual beskriver modellen med alle funktioner (f.eks. en dobbeltkammermodel med ZIP-telemetry).

Denne guide kan indeholde referenceoplysninger om modelnumre, der i øjeblikket ikke er godkendt til salg i alle lande. En komplet liste over modelnumre, der er godkendt i dit område, fås ved at kontakte din lokale salgsrepræsentant. Nogle modelnumre har færre funktioner. For disse enheder bør der ses bort fra beskrivelserne af utilgængelige funktioner. Beskrivelserne i denne manual gælder for enheder på alle niveauer, medmindre andet er anført. Referencer til navne på ikke-MR-scanningsenheder gælder også for de tilsvarende MR-scanningsenheder. Referencer til "ICD" omfatter alle typer ICD'er (f.eks. ICD, CRT-D, S-ICD).

De skærmbilledillustrationer, der anvendes i denne manual, er beregnet til at gøre dig fortrolig med det generelle skærmlayout. De skærmbilleder, du ser, når impulsgeneratoren interrogeres eller programmeres, varierer afhængigt af modellen og de programmerede parametre.

LATITUDE NXT er et fjernmonitoreringssystem, der leverer data fra impulsgeneratorer til klinikere. Disse impulsgeneratorer er udviklet med LATITUDE NXT aktiveret. Tilgængeligheden varierer efter området.

LATITUDE NXT er tilgængelig for følgende enheder: ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO MRI, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

Der findes en komplet liste over programmerbare indstillinger i appendikset ("Programmerbare optioner" på side A-1). De faktiske værdier, du ser, når impulsgeneratoren interrogeres eller programmeres, varierer afhængigt af modellen og de programmerede parametre.

Nedenstående tekstkonventioner anvendes i hele manualen.

PRM-TASTER

1., 2., 3.

•

Navnene på tasterne til Programmer/Recorder/Monitor (PRM) vises med store bogstaver (f.eks. PROGRAM, INTERROGATE).

Nummererede lister angiver instruktioner, der skal følges i den angivne rækkefølge.

Lister med punkttegn anvendes, når oplysningernes rækkefølge er tilfældig.

Følgende akronymer kan være anvendt i denne vejledning:

A	Atrial (Atriel)
ABM	Autonomic Balance Monitor (Autonom balancemonitor)
AF	Atrial Fibrillation (Atrieflimren)
AFR	Atrial Flutter Response (Atrieflagrenrespons)
AGC	Automatic Gain Control
ALR	Automatic Lead Recognition (Automatisk ledningsgenkendelse)
APP	Atrial Pacing Preference (Atriel pacepræference)
AT	Atrial Tachycardia (Atriel takykardi)
ATP	Antitakykardipacing
ATR	Atrial Tachy Response (Atriel takyrespons)
AV	Atrioventrikulær
BPEG	British Pacing and Electrophysiology Group
BTR	Brady Tachy Response (Brady-takyrespons)
CPR	Kardiopulmonal genoplivning
CRT-D	Defibrillator til kardial resynkroniseringsterapi
EAS	Elektronisk overvågning

ECG (EKG)	Elektrokardiogram
EF	Ejektionsfraktion
EGM	Elektrogram
EL	Extended Longevity (Forlænget Levetid)
EMI	Elektromagnetisk interferens
EP	Elektrofysiologi, Elektrofysiologisk
HRV	Heart Rate Variability (Ændringer i hjerterefrekvens)
IBP	Indikationsbaseret programmering
IC	Industry Canada
ICD	Implanterbar cardioverter defibrillator
LRL	Lower Rate Limit (Nedre frekvensgrænse)
MI	Myokardieinfarkt
MICS	Medical Implant Communication Service
MPR	Maximum Pacing Rate (Maksimal pacefrekvens)
MR-scanning	Magnetisk ressonansscanning (MR-scanning)
MSR	Maximum Sensor Rate (Maksimal sensorfrekvens)
MTR	Maximum Tracking Rate (Maksimal trackingfrekvens)
MV	Minute Ventilation
NASPE	North American Society of Pacing and Electrophysiology
NSR	Normal sinusrytme
NSVT	Ikke-vedvarende ventrikulær takykardi (Nonsustained Ventricular Tachycardia)
PAC	Premature Atrial Contraction (Atrial ekstrasystole)
PAT	Paroksyttisk atriel takykardi
PES	Programmed Electrical Stimulation (Programmeret elektrisk stimulation)
PMT	Pacemakermedieret takykardi
POST	Post-Operative System Test (Postoperativ systemtest)
PRM	Programmer/Recorder/Monitor
PSA	Pacing System Analyzer
PTM	Patient Triggered Monitor (Patientudløst monitor)
PVARP	Post-Ventricular Atrial Refractory Period (Postventrikulær atriel refraktærperiode)
PVC	Premature Ventricular Contraction (Ventrikulær ekstrasystole)
RAAT	Right Atrial Automatic Threshold (Højre atriel automatisk tærskel)
RADAR	Radioopdagelse og afstandsbestemmelse
RF	Radiofrekvens
RRT	Respiratory Rate Trend (Trend i respirationsfrekvens)
RV	Right Ventricular (Højre ventrikulær)
RVAC	Right Ventricular Automatic Capture (Højre ventrikulær automatisk capture)
RVRP	Right Ventricular Refractory Period (Højre ventrikulær refraktærperiode)
SAM	Signal Artifact Monitor (Signalartefaktmonitor)
SBR	Sudden Bradycardia Response (Pludselig bradykardirespons)
SCD	Pludselig hjertedød
SDANN	Standard Deviation af Gennemsnit Normal-til-Normal R-R intervaller
S-ICD	Subkutan implanteret cardioverter-defibrillator
SVT	Supraventrikulær takyarytmi
TARP	Total Atrial Refractory Period (Samlet atriel refraktærperiode)
TENS	Transkutan elektrisk nervestimulation
V	Ventricular (Ventrikulær)
VF	Ventrikelflimren
VRP	Ventricular Refractory Period (Ventrikulær refraktærperiode)
VRR	Ventricular Rate Regulation (Ventrikulær frekvensregulering)
VT	Ventricular Tachycardia (Ventrikulær takykardi)

Følgende er varemærker, som tilhører Boston Scientific Corporation eller et af virksomhedens associerede selskaber:

ACCOLADE, ADVANTIO, ALTRUA, AP Scan, EASYVIEW, ESSENTIO, FORMIO, IMAGEREADY, INGENIO, LATITUDE, PaceSafe, PROPONENT, QUICK NOTES, RightRate, RYTHMIQ, Safety Core, Smart Blanking, VITALIO, ZIP, ZOOM, ZOOMVIEW.

Остаряла версия. Да не се използва.
Zastaralá verze. Nepoužívat.
Forældet version. Må ikke anvendes.
Version überholt. Nicht verwenden.
Version überholt. Må ikke anvendes.
Παλιά έκδοση. Μην την χρησιμοποιείτε.
Outdated version. Ärge kasutage.
Versión obsoleta. Do not use.
Version périmée. Ne pas utiliser.
Zastarjela verzija. Nemojte upotrebljavati.
Úrelt útgáfa. Notið ekki.
Versione obsoleta. Non utilizzare.
Novecojusi versija. Neizmantot.
Zastarjela verzija. Nenaudokite.
Úrelt útgáfa. Notið ekki.
Pasenusi versija. Nenaudokite.
Elavult verzió. Ne használja!
Dit is een verouderde versie. Niet gebruiken.
Utdatert versjon. Skal ikke brukes.
Wersja przeterminowana. Nie używać.
Versão obsoleta. Não utilize.
Zastaraná verzia. A nu se utiliza.
Zastarela različica. Ne uporabite.
Vanhentunut versio. Älä käytä.
Föråldrad version. Använd ej.
Güncel olmayan sürüm. Kullanmayın.

INDHOLDSFORTEGNELSE

BRUG AF PROGRAMMERINGSENHEDEN.....	1-1
KAPITEL 1	
LATITUDE-programmeringssystem	1-2
Softwareterminologi og navigering.....	1-2
Hovedskærm	1-2
PRM-modusindikator.....	1-3
EKG/EGM-display.....	1-3
Værktøjslinje.....	1-4
Faner	1-5
Knapper	1-5
Ikoner.....	1-5
Almindelige objekter	1-7
Brug af farver.....	1-7
Demonstrationsmodus	1-7
Kommunikation med impulsgeneratoren	1-8
ZIP Telemetry (ZIP-telemetry)	1-8
Start af en telemetrisession med brug af telemetrihoved.....	1-9
Start af en ZIP-telemetrisession	1-9
Afslutning af en telemetrisession	1-9
ZIP-telemetrisikkerhed	1-9
ZIP-telemetrisikkerhed	1-12
Indikationsbaseret programmering (IBP).....	1-14
Manuel programmering	1-16
DIVERT THERAPY (AFBRYD TERAPI).....	1-16
STAT PACE (Akut pace)	1-16
Databehandling	1-17
Patient Information (Patientoplysninger)	1-17
Data Storage (Datalagring).....	1-18
Device Memory (Enhedshukommelse).....	1-19
Udskriv.....	1-19
Safety Mode (Sikkerhedsmodus).....	1-19
Backuppacemaker	1-20
PACETERAPIER.....	2-1
KAPITEL 2	
Paceterapier	2-2
Device modi.....	2-2
Electrocautery Protection Mode (EI-kirurgisk beskyttelsesmodus).....	2-3
MRI Protection Mode (MR-scanningsbeskyttelsesmodus).....	2-3
Grundparametre	2-5
Brady Mode (Bradymodus)	2-5
Lower Rate Limit (Nedre frekvensgrænse) (LRL)	2-8
Maximum Tracking Rate (Maksimal trackingfrekvens) (MTR).....	2-9
Maximum Sensor Rate (Maksimal sensorfrekvens) (MSR)	2-11
Runaway-beskyttelse	2-12

Pulse Width (Impuls bredde)	2-12
Amplitude	2-13
PaceSafe	2-13
Sensitivitet.....	2-21
Midlertidig bradypacing.....	2-26
Minute Ventilation/respirationssensor og Signal Artifact Monitor (SAM)	2-26
Minute Ventilation/Respiratory Sensor (Minutventilations-/respirationssensor) (MV/ Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor))	2-26
Enhedsdiagnostikken for SAM (Signal Artifact Monitor)	2-30
Rate Adaptive Pacing (Pacing med adaptiv frekvens) og Sensor Trending (Sensortrendanalyse)	2-35
Pacing med adaptiv frekvens	2-35
Accelerometer	2-35
Minute Ventilation (MV).....	2-39
Sensor Trending (Sensortrendanalyse).....	2-50
Atrial Tachy Response (Atriel takyrespons)	2-53
ATR Mode Switch (ATR-modusskift)	2-53
Ventricular Rate Regulation (Ventrikulær frekvensregulering) (VRR)	2-55
Atrial Flutter Response (Atrieflagrenrespons) (AFR)	2-56
PMT Termination (PMT-afbrydelse)	2-56
Atrial Pacing Preference (APP) og ProACT	2-58
Rate Enhancements (Frekvensforbedringer)	2-60
Rate Hysteresis (Frekvenshysterese)	2-60
Rate Smoothing (Frekvensudjævning)	2-61
Eksempel på Rate Smoothing (Frekvensudjævning) baseret på en dobbeltkammer tracking-modus	2-63
Sudden Brady Response (Pludselig bradyrespons)	2-64
Ledningskonfiguration	2-66
Brug af atriel information	2-67
Lead Safety Switch (Sikkerhedsmkobler til ledning)	2-68
Automatic Lead Recognition (Automatisk ledningsgenkendelse).....	2-69
AV Delay (AV-forsinkelse)	2-70
Paced AV Delay (Pacet AV-forsinkelse).....	2-71
Sensed AV Delay (Senset AV-forsinkelse).....	2-72
AV Search + (AV-søgning +)	2-73
RYTHMIQ.....	2-74
Refraktær	2-76
A-refraktær - PVARP	2-76
A Refraktær - samme kammer	2-78
RV-refraktær (RVRP).....	2-78
Cross-chamber blanking	2-79
Noise Response (Støjrespons).....	2-83
SYSTEMDIAGNOSTIK	3-1
KAPITEL 3	
Oversigtsdialog	3-2
Battery Status (Batteristatus)	3-2
Leads Status (Ledningsstatus)	3-6

Post-Operative System Test (Postoperativ systemtest) (POST)	3-10
Ledningstests	3-11
Test for Intrinsic Amplitude (Spontan amplitude)	3-11
Lead Impedance Test (Ledningsimpedanstest)	3-12
Pace Threshold Test (Pacetaerskeltest)	3-13

PATIENTDIAGNOSTIK OG OPFØLGNING 4-1

KAPITEL 4

Terapiforløb	4-2
Arrhythmia Logbook (Arytmilogbog)	4-2
Snapshot	4-8
Histogrammer	4-9
Tællere	4-10
Ventricular Tachy Counters (Ventrikulære takytællere)	4-10
Brady Counters (Brady-tællere)	4-10
Heart Rate Variability (Ændringer i hjerterefrekvens) (HRV)	4-11
Trends	4-14
Post-implantationsfunktioner	4-18
Patient Triggered Monitor (Patientudløst monitor) (PTM)	4-18
Magnetfunktion	4-19

ELEKTROFYSIOLOGISK TEST 5-1

KAPITEL 5

EP Test-funktioner	5-2
Skærbilledet EP Test	5-2
Induktionsmetoder	5-3
Ventrikulær backpacing under atriel EP-testning	5-3
Programmed Electrical Stimulation (Programmeret elektrisk stimulation) (PES)	5-3
Manual Burst Pacing (Manuel burst-pacing)	5-5

PROGRAMMERBARE OPTIONER A-1

APPENDIKS A

SYMBOLER PÅ EMBALLAGEN B-1

APPENDIKS B

Symboler på emballagen	B-1
------------------------------	-----

Остаряла версия. Да не се използва.
Zastaralá verze. Nepoužívat.
Forældet version. Må ikke anvendes.
Version überholt. Nicht verwenden.
Version überholt. Må ikke anvendes.
Παλιά έκδοση. Μην την χρησιμοποιείτε.
Outdated version. Ärge kasutage.
Versión obsoleta. Do not use.
Version périmée. Ne pas utiliser.
Zastarjela verzija. Nemojte upotrebljavati.
Úrelt útgáfa. Notið ekki.
Versione obsoleta. Non utilizzare.
Pasenusi versija. Neizmantot.
Elavult verzió. Ne használja!
Dit is een verouderde versie. Niet gebruiken.
Utdatert versjon. Skal ikke brukes.
Wersja przeterminowana. Nie używać.
Versão obsoleta. Não utilize.
Zastaraná verzia. A nu se utiliza.
Zastarela različica. Ne uporabite.
Vanhentunut versio. Älä käytä.
Föråldrad version. Använd ej.
Güncel olmayan sürüm. Kullanmayın.

BRUG AF PROGRAMMERINGSENHEDEN

KAPITEL 1

Dette kapitel omfatter følgende emner:

- “LATITUDE-programmeringssystem” på side 1-2
- “Softwareterminologi og navigering” på side 1-2
- “Demonstrationsmodus” på side 1-7
- “Kommunikation med impulsgeneratoren” på side 1-8
- “Indikationsbaseret programmering” på side 1-14
- “Manuel programmering” på side 1-16
- “DIVERT THERAPY (AFBRYD TERAPI)” på side 1-16
- “STAT PACE (Akut pace)” på side 1-16
- “Databehandling” på side 1-17
- “Safety Mode (Sikkerhedsmodus)” på side 1-19

LATITUDE-PROGRAMMERINGSSYSTEM

LATITUDE-programmeringssystemet er den eksterne del af impulsgeneratorsystemet.

3120 ZOOM LATITUDE-programmeringssystemet inkluderer:

- Programmer/Recorder/Monitor (PRM) model 3120
- Model 3140 ZOOM Wireless Transmitter
- Softwareapplikation ZOOMVIEW model 2869
- Ekstra telemetrihoved model 6577

3300 LATITUDE-programmeringssystemet inkluderer:

- Model 3300 Programmeringsenhed
- Model 3869 softwareapplikation
- Ekstra telemetrihoved model 6395

Softwaren indeholder avanceret teknologi til programmering af enheden og patientmonitorering. Softwaren er designet med det formål at:

- Øge mulighederne for programmering af enheden
- Forbedre monitoreringsfunktionen af patient og enhed
- Forenkle programmerings- og monitoreringsopgaver og gøre dem hurtigere

Du kan bruge LATITUDE-programmeringssystemet til følgende:

- Interroger impulsgeneratoren
- Programmere impulsgeneratoren til mange forskellige terapioptioner
- Få adgang til impulsgeneratorens diagnostiske funktioner
- Foretage non-invasive diagnostiske tests
- Give adgang til data for terapiforløb
- Lagre et 12 sekundere spor af EKG/EGM-display fra en hvilken som helst skærm
- Få adgang til en interaktiv demonstrationsmodus eller en Patient Data-modus (Patientdatamodus) uden, at det kræver en impulsgenerator
- Udskrive patientdata, herunder impulsgeneratorens terapioptioner og data for terapiforløb
- Gemme patientdata

Impulsgeneratoren kan programmeres på to forskellige måder: automatisk ved hjælp af IBP eller manuelt.

For yderligere oplysninger om brugen af PRM'en eller ZOOM Wireless Transmitter henvises der til brugermanualen til PRM eller Reference Guide til ZOOM Wireless Transmitter.

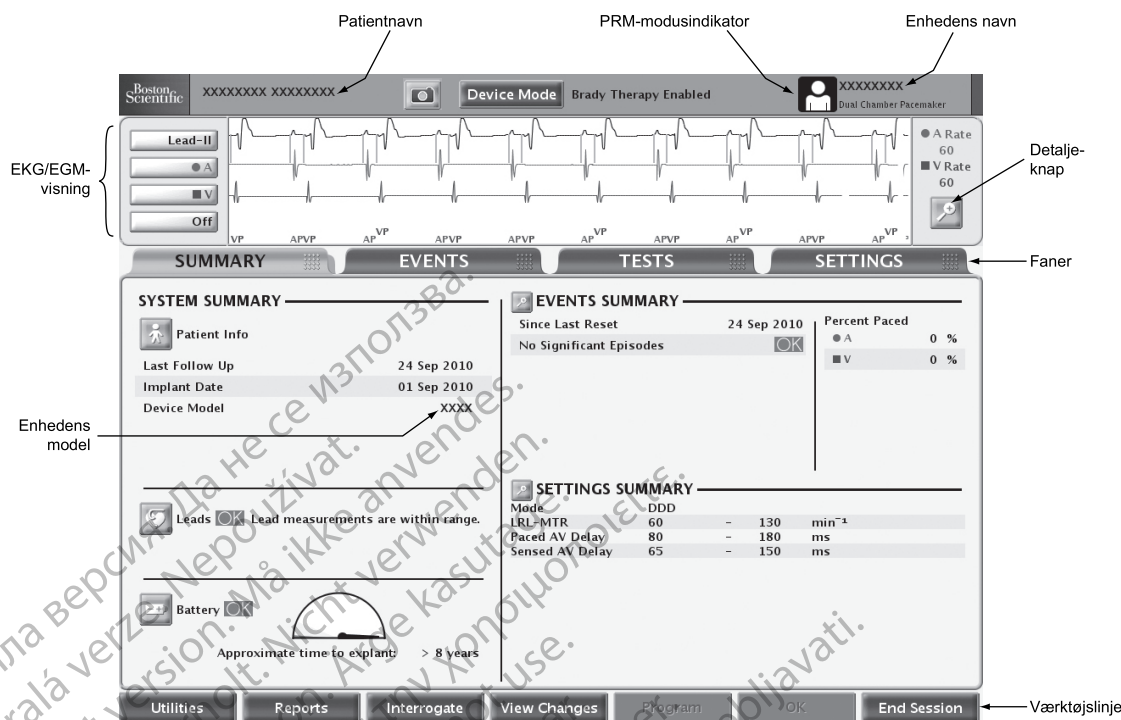
Se brugermanualerne til 3300-serien af programmeringssystemet for at få specifikke oplysninger om 3300-programmeringsenheden, dens PSA, patientdatastyring, netværk og forbindelse.

SOFTWARETERMINOLOGI OG NAVIGERING

Dette afsnit giver en oversigt over programmersystemet.

Hovedskærm

PRM'ens hovedskærbillede vises herunder, efterfulgt af en beskrivelse af komponenterne (Figur 1-1 Hovedskærm på side 1-3).



Figur 1-1. Hovedskærm

PRM-modusindikator

PRM-modusindikatoren er placeret i toppen af skærmen og viser PRM'ens aktuelle driftsmodus.



Patient—angiver, at PRM'en viser data indsamlet via kommunikation med en enhed.



Patient Data (Patientdata)—angiver, at PRM'en viser gemte patientdata.



Demo-modus—angiver, at PRM'en viser dataeksempler og er i demonstrationsmodus.

EKG/EGM-display

Skærbilledets EKG-område viser real-time statusoplysninger om patienten og impulsgeneratoren, som kan være nyttige, når systemets funktion skal vurderes. Der kan vælges følgende typer af kurver:

- Overflade-EKG'er sendes fra ledningselektroder på patientens krop, som er forbundet til PRM'en, og kan vises uden at interrogere impulsgeneratoren.
- Der sendes real-time EGM'er fra pace/senseelektroderne, som ofte benyttes til at evaluere ledningssystemets integritet og hjælpe med til at identificere fejl som f.eks. ledningsbrud, isoleringsbrud eller løsrivelser.

Der kan kun vises real-time EGM'er ved interrogering af impulsgeneratoren. Fordi de anvender ZIP-telemetri eller telemetri med telemetrihoved, er de modtagelige over for

radiofrekvensinterferens. Betydelig interferens kan medføre en forstyrrelse eller udfald i real-time EGM'er ("ZIP-telemetrisikkerhed" på side 1-9).

- Der kan til enhver tid lagres et 12 sekunders spor af visningen ECG/EGM (EKG/EGM) ved at trykke på knappen Snapshot fra en hvilken som helst skærm.

BEMÆRKNING: Hvis PRM'en efterlades ubenyttet i 15 minutter (eller 28 minutter, hvis impulsgeneratoren var i Storage-modus (Opbevaringsmodus) ved interrogation), lukkes real-time EGM'er ned. PRM'en har en dialogboks, som gør det muligt at hente real-time EGM'er frem igen.

BEMÆRKNING: I tilfælde af telemetriinterferens kan real-time intrakardiale EGM-kurver og -markører blive forskudte i forhold til real-time overflade-EKG-kurver. Når telemetriforbindelsen er blevet bedre, vælges en vilkårlig intrakardial EGM-kurve for at gentage initialiseringen.

Ved at vælge knappen Details (Detaljer) kan skærbilledet ECG/EGM (EKG/EGM) vælges. Følgende optioner er tilgængelige:

- Show Device Markers (Vis enhedsmarkører) – viser annoterede eventmarkører, som identificerer visse spontane hjerte- og enhedsrelaterede events og giver informationer om f. eks. sensed/pacede events
- Enable Surface Filter (Aktiver overfladefilter) – minimerer støj på overflade-EKG'et
- Display Pacing Spikes (Vis pacing spikes) – viser detekterede pacing spikes, annoterede af en markør på overflade-EKG-kurven
- Trace Speed (Kurvehastighed) – justerer kurvens hastighed (0, 25 eller 50 mm/s). Når hastigheden øges, udvides tidsskalaen/den horisontale skala
- Gain (Forstærkning) – justerer amplituden/den vertikale skala (AUTO, 1, 2, 5, 10 eller 20 mm/mV) for hver kanal. Når forstærkningen øges, stiger amplituden i signalet

Der kan udskrives real-time EGM'er, som omfatter annoterede eventmarkører, ved at følge nedenstående trin:

1. Tryk på en af PRM'ens taster for udskrivningshastighed (for eksempel hastighedstasten 25) for at begynde udskrivningen.
2. Tryk på den hastighedstast, der er mærket "0" (nul), for at stoppe udskrivningen.
3. Tryk på papirføderknappen, så det sidste udskrevne ark skubbes helt ud.

Definitionerne på de annoterede markører kan skrives ud ved at trykke på kalibreringstasten, mens EGM'et skrives ud. Alternativt kan der udskrives en samlet rapport, der indeholder definitionerne på alle de annoterede markører, ved at følge nedenstående trin:

1. Klik på knappen Reports (Rapporter) på værktøjslinjen. Vinduet Reports bliver vist.
2. Vælg afkrydsningsfeltet Marker Legend (Markørbeskrivelse).
3. Klik på knappen Print (Udskriv). Marker Legend Report (Markørbeskrivelsesrapporten) sendes til printeren.

Værktøjslinje

Værktøjslinjen gør det muligt at udføre følgende opgaver:

- Vælge systemværktøjer
- Generere rapporter
- Interrogere og programmere enheden
- Se afventende eller programmerede ændringer

- Se bemærkninger og advarsler
- Afslutte programmersessionen

Faner

Faner giver mulighed for at vælge programmeropgaver, som f.eks. visning af summary-data eller programmering af enhedsindstillinger. Når en fane vælges, bliver det tilhørende skærbillede vist. Mange skærbilleder indeholder yderligere faner, der gør det muligt at få adgang til mere detaljerede indstillinger og oplysninger.

Knapper

Der findes knapper på skærbilleder og dialoger i hele applikationen. Knapper giver mulighed for at udføre forskellige opgaver, herunder:

- Skaffe detaljerede oplysninger
- Gennemse detaljer om indstillinger
- Indstille programmerbare værdier
- Hente initiale værdier

Når et knapvalg åbner et vindue foran hovedskærmen, bliver der vist en knap med teksten Close (Luk) i vinduets øverste, højre hjørne, så vinduet kan lukkes, og der vendes tilbage til hovedskærmen.

Ikoner

Ikoner er grafiske elementer, der, når de vælges, kan initiere en aktivitet, vise lister eller optioner eller ændre de viste oplysninger.



Detaljer – åbner et vindue med detaljerede oplysninger.



Patient – åbner et vindue med detaljerede oplysninger om patienten.



Ledninger – åbner et vindue med detaljer om ledninger.



Batteri – åbner et vindue med detaljer om impulsgeneratorens batteri.



Flueben – angiver, at der er valgt en mulighed.



Event – angiver, at der er opstået en event. Under gennemsyn af tidslinjen Trends på fanen Events vises der event-ikoner, hver gang der er sket en event. Når et event-ikon vælges, bliver der vist detaljer om eventen.



Information – angiver oplysninger, som vises til orientering.

Handlingsikoner



Kør – får programmeringsenheden til at udføre en handling.



Pause – får programmeringsenheden til at standse en handling.



Fortsæt – får programmeringsenheden til at genoptage en handling.



Snapshot – får programmeringsenheden til at lagre et 12 sekunders spor af EKG/EGM-displayet fra en hvilken som helst skærm.



POST fuldført – åbner vinduet Reports (Rapporter) for at udskrive POST-oplysningerne i Quick Notes eller Follow-Up Reports (Opfølgningsrapporter).

Gliderikoner



Vandret skyder – angiver, at der kan klikkes på en skyder, som så kan trækkes til venstre eller højre.



Lodret skyder – angiver, at der kan klikkes på en skyder, som så kan trækkes op eller ned.

Sorteringsikoner



Sortér stigende – angiver, at der for øjeblikket er valgt stigende sortering på en tabelkolonnes sorteringsknap. (f.eks. 1, 2, 3, 4, 5)



Sorter faldende – angiver, at der aktuelt er valgt faldende sortering på en tabelkolonnes sorteringsknap. (f.eks. 5, 4, 3, 2, 1)

Øgnings- og mindskningsikoner



Øgning – angiver, at en tilknyttet værdi kan øges.



Mindskning – angiver, at en tilknyttet værdi kan mindskes.

Rulningsikoner



Rul til venstre – angiver, at et tilknyttet element kan rulles til venstre.



Rul til højre—angiver, at et tilknyttet element kan rulles til højre.



Rul op—angiver, at et tilknyttet element kan rulles op.



Rul ned—angiver, at et tilknyttet element kan rulles ned.

Almindelige objekter

Almindelige objekter som f.eks. statuslinjer, rullelinjer, menuer og dialoger anvendes i hele applikationen. De fungerer på samme måde som de objekter, der findes i webbrowsere og andre computerprogrammer.

Brug af farver

Der er anvendt farver og symbol til at fremhæve knapper, ikoner og andre genstande samt visse typer oplysninger. Brugen af bestemte farvekonventioner og symboler har til formål at give en mere ensartet brugeroplevelse og forenkle programmeringen. Se skemaet nedenfor, som forklarer, hvordan farver og symboler er anvendt på PRM-skærmene (Tabel 1–1 Farvekonventioner for PRM'en på side 1-7).

Tabel 1–1. Farvekonventioner for PRM'en

Farve	Betydning	Eksempler	Symbol
Rød	Angiver advarselstilstande	Den valgte parameter værdi er ikke tilladt. Klik på den røde advarselssknap for at åbne skærbilledet Parameter Interactions (Parameterinteraktioner), som indeholder oplysninger om afhjælpning af problemet.	
		Enheds- og patientdiagnostiske oplysninger, der kræver nøje overvejelse.	
Gul	Angiver tilstande, der kræver opmærksom	Den valgte parameter værdi er tilladt, men anbefales ikke. Klik på den gule notifikationsknap for at åbne skærbilledet Parameter Interactions (Parameterinteraktioner), som indeholder oplysninger om afhjælpning af problemet.	
		Enheds- og patientdiagnostiske oplysninger, der kræver handling.	
Grøn	Angiver acceptable ændringer eller tilstande	Den valgte parameter værdi er tilladt, men afventer stadig.	
		Der er ikke nogen enheds- og patientdiagnostiske oplysninger, der kræver særlig opmærksomhed.	
Hvid	Viser den værdi, der aktuelt er programmeret		

DEMONSTRATIONSMODUS

PRM'en har en særlig demonstrationsmodus, som gør det muligt at anvende den som et værktøj til selvlæring. Valg af denne modus giver mulighed for at øve sig på navigering mellem PRM'ens

skærme, uden at det kræver interrogation af en impulsgenerator. Med demonstrationsmodussen kan man blive fortrolig med mange af de specifikke skærmsekvenser, der vises ved interrogation eller programmering af en bestemt impulsgenerator. Demonstrationsmodussen kan også anvendes til at undersøge de forskellige tilgængelige funktioner, parametre og informationer.

Vælg den relevante impulsgenerator fra skærbilledet Select PG (Vælg PG) og vælg derefter Demo fra dialogen Select PG Mode (Vælg PG-modus) for at få adgang til demonstrationsmodus. Når PRM'en er i demonstrationsmodus, viser PRM-modusindikatoren ikonet Demo-modus. Det er ikke muligt at programmere impulsgeneratoren, så længe PRM'en er i demonstrationsmodus. Forlad demonstrationsmodussen, før interrogation eller programmering af impulsgeneratoren påbegyndes.

KOMMUNIKATION MED IMPULSGENERATOREN

PRM'en kommunikerer med impulsgeneratoren ved hjælp af et telemetrihoved.

Når kommunikation med telemetrihovedet er påbegyndt, kan PRM'en bruge ZIP-telemetry uden brug af telemetrihoved (tovejsradiofrekvenskommunikation) som grænseflade til visse impulsgeneratormodeller.

Telemetry er påkrævet for at:

- Sende kommandoer fra PRM'en, som f.eks.:
 - INTERROGATE
 - PROGRAM
 - STAT PACE (Akut pace)
 - DIVERT THERAPY
- Ændre enhedens parameterindstillinger
- Foretage EP-tests
- Foretage diagnostiske tests, inklusive følgende:
 - Tests af paceimpedans
 - Pacetærskeltests
 - Tests af spontan amplitude

ZIP Telemetry (ZIP-telemetry)

ZIP-telemetry er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT og ESSENTIO og fungerer med en sendefrekvens på 402 til 405 MHz. ZIP-telemetry er tilgængelig i enhederne FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO og fungerer med en sendefrekvens på 869,85 MHz.

ZIP-telemetry er en option med tovejs-RF-kommunikation uden brug af telemetrihoved, der gør kommunikation mellem PRM-systemet og disse impulsgeneratorer med RF-funktion mulig.

- For enhederne ACCOLADE, PROPONENT og ESSENTIO aktiveres RF-kommunikation via enheden ZOOM Wireless Transmitter, som er sluttet til PRM'en. Når kommunikationen påbegyndes, kræves der telemetry med telemetrihoved. Når ZIP-telemetry er klar til brug, vises der en besked på PRM-skærmen om, at telemetrihovedet kan fjernes. Ellers fortsætter sessionen med kommunikation via telemetrihoved.
- For enhederne FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO kontrollerer PRM'en impulsgeneratorens telemetrifunktion, når en telemetrisession med telemetrihovedet er påbegyndt. Hvis PRM'en registrerer en impulsgenerator med ZIP-telemetrifunktion, vises der

en besked om, at ZIP-telemetri er mulig, og at telemetrihovedet kan fjernes. Ellers fortsætter sessionen med kommunikation via telemetrihoved.

ZIP-telemetri tilbyder følgende fordele sammenlignet med traditionel telemetri med brug af telemetrihoved:

- Større hastighed ved overførsel af data betyder, at mindre tid er nødvendig til interrogering af enheden
- Dataoverføring over en længere afstand (inden for 3 m [10 ft]) minimerer behovet for at beholde telemetrihovedet i det sterile felt under implantation, hvilket kan reducere risikoen for infektion
- Kontinuerlig telemetri er mulig under hele implantationsproceduren, så monitorering af impulsgeneratorens funktion og ledningens integritet er mulig under implantationen
- Lader lægen fortsætte operationen, mens enheden bliver programmeret til patienten

Kommunikation med brug af telemetrihoved er stadig tilgængelig, uanset om der anvendes ZIP-telemetri.

Start af en telemetrisession med brug af telemetrihoved

Følg nedenstående procedure for at begynde en session med telemetrikontakt med brug af telemetrihoved:

1. Sørg for, at telemetrihovedet er sluttet til programmersystemet, og at det er tilgængeligt under hele sessionen.
2. Anbring telemetrihovedet over enheden med en afstand på maks. 6 cm (2,4 tommer).
3. Anvend programmeren til at interrogere enheden.
4. Bevar telemetrihovedets position, når kommunikation er påkrævet.

Start af en ZIP-telemetrisession

Følg nedenstående procedure for at begynde en session med kommunikation via ZIP-telemetri:

1. For ACCOLADE-, PROPONENT- og ESSENTIO-enheder skal det kontrolleres, at ZOOM Wireless Transmitter er forbundet til PRM'en via USB-kablet, og at den grønne lampe oven på senderen lyser (viser, at senderen er klar til brug).
2. Start en telemetrisession med telemetrihoved. Kontrollér, at telemetrihovedets ledning befinder sig inden for rækkevidde af impulsgeneratoren, så telemetri med brug af telemetrihoved er mulig om nødvendigt.
3. Hold telemetrihovedet på plads, indtil der enten vises en meddelelse om, at telemetrihovedet ikke behøver befinde sig i nærheden af impulsgeneratoren længere, eller til lampen for ZIP-telemetri tænder på PRM-systemet.

Afslutning af en telemetrisession

Vælg knappen End Session (Afslut session) for at forlade en telemetrisession og vende tilbage til startskærmen. Det kan vælges at afslutte sessionen eller at vende tilbage til den aktuelle session. Når en session er afsluttet, afbryder PRM'en al kommunikation med impulsgeneratoren.

ZIP-telemetrisikkerhed

Følgende oplysninger om ZIP-telemetrisikkerhed gælder for enheder med en sendefrekvens på 402 til 405 MHz.

Impulsgeneratoren er forsynet med en kompatibel effektsvag sender-modtager. Det er kun muligt at interrogere eller programmere impulsgeneratoren via RF-signaler, der anvender den pågældende ZIP-telemetriprotokol. Impulsgeneratoren verificerer, at den kommunikerer med et ZOOMVIEW-system, før den besvarer nogen RF-signaler. Impulsgeneratoren gemmer, sender og modtager individuelt identificerbare helbredsoplysninger i et krypteret format.

ZIP-telemetri er mulig, når alle de følgende betingelser er opfyldt:

- ZIP-telemetri for PRM'en er aktiveret
- ZOOM Wireless Transmitter er sluttet til PRM'en via USB-kablet
- Indikatorlampen oven på ZOOM Wireless Transmitter er grøn og viser, at senderen er klar til brug
- Impulsgeneratoren befinder sig inden for PRM'ens rækkevidde
- Impulsgeneratoren har ikke nået Explant (Eksplantation). Bemærk, at der vil være mulighed for i alt 1,5 times ZIP-telemetri, efter at impulsgeneratoren har nået Explant (Eksplantation)
- Impulsgeneratorens batterikapacitet er ikke opbrugt
- Impulsgeneratoren er ikke i MRI Protection Mode (MR-scanning beskyttelsesmodus)

For at overholde lokale kommunikationsregler og -bestemmelser, bør ZIP-telemetri ikke anvendes, hvis impulsgeneratoren har overskredet sin normale driftstemperatur på 20 °C-45 °C (68 °F-113 °F).

Kommunikation er mulig mellem flere forskellige PRM'er og impulsgeneratorer samtidig som særskilte sessioner. Signaler fra andre sessioner, der anvender RF-kommunikation eller interferens fra andre RF-kilder, kan forstyrre eller forhindre kommunikation i form af ZIP-telemetri.

FORSIGTIG: RF-signaler fra enheder, der fungerer ved frekvenser i nærheden af impulsgeneratorens frekvens, kan afbryde ZIP-telemetri under interrogering eller programmering af impulsgeneratoren. Denne RF-interferens kan reduceres ved at øge afstanden mellem den forstyrrende enhed og PRM'en og impulsgeneratoren. Eksempler på enheder, der kan forårsage interferens i frekvensbåndet på 869,85 MHz, omfatter:

- Trådløse telefonhåndsat eller basestationer
- Visse patientmonitoreringssystemer

Radiofrekvensinterferens kan afbryde ZIP-telemetrikontakt midlertidigt. PRM'en vil normalt genetablere ZIP-kontakten, når RF-interferensen ophører eller reduceres. Da fortsat RF-interferens kan hindre ZIP-telemetrikommunikation, er systemet beregnet til at bruge telemetri ved hjælp af telemetrihoved, når ZIP-telemetri ikke er mulig.

Hvis ZIP-telemetri ikke er mulig på grund af interferens, eller hvis ZOOM Wireless Transmitter-systemet ikke er tilsluttet eller ikke fungerer korrekt, kan der etableres telemetrikontakt med PRM'en via kommunikation med telemetrihoved. Systemet giver følgende feedback for at vise, at ZIP-telemetri ikke er mulig:

- Indikatorlampen for ZIP-telemetri på PRM'en slukker
- Den grønne indikatorlampe på ZOOM Wireless Transmitter er slukket
- Hvis eventmarkører og/eller EGM'er er aktive, bliver overførslen af eventmarkører og/eller EGM'er afbrudt
- Hvis en kommando om en anden handling er blevet afgivet, viser PRM'en en notifikation om, at telemetrihovedet skal anbringes inden for impulsgeneratorens rækkevidde

ZIP-telemetri fungerer konsekvent med kommunikation via telemetrihoved – der kan ikke færdiggøres et programmeringstrin, før hele programmeringskommandoen er blevet modtaget og bekræftet at impulsgeneratoren.

Impulsgeneratoren kan ikke blive fejlprogrammeret på grund af afbrudt ZIP-telemetri. Afbrydelse af ZIP-telemetrien kan skyldes RF-signaler, der anvender frekvenser i nærheden af impulsgeneratorens frekvens og er stærke nok til at konkurrere med ZIP-telemetrikontakten mellem impulsgeneratoren og PRM'en. Betydelig interferens kan medføre en forstyrrelse eller udfald i real-time EGM'er. Hvis kommandoer bliver afbrudt, viser PRM'en en meddelelse om, at telemetrihovedet skal placeres på impulsgeneratoren. Hvis denne meddelelse vises flere gange, kan det være et tegn på intermitterende interferens. Disse situationer kan løses ved at flytte den ZOOM Wireless Transmitter, der er forbundet til PRM'en eller ved at anvende standardtelemetri med telemetrihoved. Der vil ikke være nogen afbrydelser af enhedens funktionalitet eller terapi i denne periode.

BEMÆRKNING: Når der anvendes både ZIP-telemetri og telemetri med telemetrihoved (for eksempel ved skift fra ZIP-telemetri til telemetrihoved på grund af interferens), kommunikerer impulsgeneratoren så vidt muligt med programmeringsenheden via ZIP-telemetri. Hvis der udelukkende ønskes telemetri med telemetrihoved, indstilles Communication Mode (Kommunikationsmodus) (åbnes ved valg af knappen Utilities (Hjælpefunktioner)) til brug af telemetrihoved for al telemetrikommunikation.

BEMÆRKNING: For at forlænge batteriets levetid bliver en ZIP-telemetrisession afbrudt, hvis impulsgeneratoren fuldstændigt mister kontakten til PRM'en i en sammenhængende periode på en time (eller 73 minutter, hvis enheden var i Storage-modus (Opbevaringsmodus) ved interrogation). Der skal anvendes telemetri med telemetrihoved for at genetablere kontakt med impulsgeneratoren, når denne periode er udløbet.

Overvejelser omkring reduktion af interferens

Øgning af afstanden til kilden til de forstyrrende signaler kan gøre det muligt at anvende ZIP-telemetrikanalene.

ZIP-telemetrifunktionen kan forbedres ved at flytte den ZOOM Wireless Transmitter. Hvis ZIP-telemetrifunktionen ikke er tilfredsstillende kan der i stedet anvendes telemetri med telemetrihoved.

Afhængigt af omgivelserne og PRM'ens orientering i forhold til impulsgeneratoren kan systemet bevare ZIP-telemetrikontakt i en afstand af op til 3 m (10 ft). Der opnås optimal ZIP-telemetrikontakt ved at placere den ZOOM Wireless Transmitter inden for en afstand af 3 m (10 ft) fra impulsgeneratoren og fjerne eventuelle forhindringer mellem den ZOOM Wireless Transmitter og impulsgeneratoren.

Refleksion og/eller blokering af signaler kan reduceres ved at placere den ZOOM Wireless Transmitter mindst 1 m (3 ft) fra vægge eller metalgenstande og undgå, at impulsgeneratoren (inden implantation) er i direkte kontakt med metalgenstande.

Undlad at placere den ZOOM Wireless Transmitter tæt på skærme, højfrekvent elektrokirurgisk udstyr eller stærkt magnetiske felter, da det kan forringe telemetrikontakten.

Signalkvaliteten kan forbedres ved at sørge for, at der ikke er nogen forhindringer (f.eks. udstyr, metalinventar, personer eller vægge) mellem den ZOOM Wireless Transmitter og impulsgeneratoren. Personer eller genstande, der midlertidigt bevæger sig mellem ZOOM Wireless Transmitter og impulsgeneratoren under ZIP-telemetri kan midlertidigt forstyrre kommunikationen, men vil ikke påvirke enhedens funktionalitet eller terapi.

En undersøgelse af, hvor lang tid, det tager at gennemføre en interrogation efter, at der er etableret ZIP-telemetri, kan give en indikation af, om der er interferens. Hvis en interrogation ved hjælp af ZIP-telemetri tager under 20 sekunder, er de aktuelle omgivelser sandsynligvis fri for

interferens. En interrogeringstid på over 20 sekunder (eller korte intervaller med EGM-udfald) tyder på, at der kan være interferens.

ZIP-telemetrisikkerhed

Følgende oplysninger om ZIP-telemetrisikkerhed gælder for enheder med en sendefrekvens på 869,85 MHz.

Impulsgeneratoren er forsynet med en kompatibel effektsvag sender-modtager. Det er kun muligt at interrogere eller programmere impulsgeneratoren via RF-signaler, der anvender den pågældende ZIP-telemetriprotokol. Impulsgeneratoren verificerer, at den kommunikerer med et ZOOMVIEW-system, før den besvarer nogen RF-signaler. Impulsgeneratoren gemmer, sender og modtager individuelt identificerbare helbredsoplysninger i et krypteret format.

ZIP-telemetri er mulig, når alle de følgende betingelser er opfyldt:

- ZIP-telemetri for PRM'en er aktiveret
- Impulsgeneratoren er forsynet med RF-kommunikationsteknologi
- Kanalen for ZIP-telemetri kan benyttes
- Impulsgeneratoren befinder sig inden for PRM'ens rækkevidde
- Impulsgeneratoren har ikke nået Explant (Eksplantation). Bemærk, at der vil være mulighed for i alt 1,5 times ZIP-telemetri, efter at impulsgeneratoren har nået Explant (Eksplantation)
- Impulsgeneratorens batterikapacitet er ikke opbrugt
- Impulsgeneratoren er ikke i MRI Protection Mode (MR-scanning beskyttelsesmodus)

For at overholde lokale kommunikationsregler og -bestemmelser, bør ZIP-telemetri ikke anvendes, hvis impulsgeneratoren har overskredet sin normale driftstemperatur på 20 °C-43 °C (68 °F-109 °F).

Kommunikation er mulig mellem en PRM'er og en impulsgenerator ad gangen. Hvis der allerede foregår en kommunikationssession mellem PRM og impulsgenerator i nærheden, vil det ikke være tilladt at starte endnu en session. Kommunikation med telemetrihoved vil derfor være nødvendig i dette tilfælde.

PRM'en fortæller, hvis ZIP-telemetri ikke er mulig, fordi der allerede foregår andre sessioner.

RF-signaler i det samme frekvensbånd, som systemet bruger, kan forstyrre ZIP-telemetrikommunikation. Disse forstyrrende signaler omfatter:

- Signaler fra andre RF-kommunikationssessioner mellem impulsgeneratorer og PRM-systemer efter, at det maksimale antal separate sessioner er nået. Andre impulsgeneratorer og PRM'er i nærheden, der anvender ZIP-telemetri, kan forhindre ZIP-telemetrikommunikation.
- Interferens fra andre RF-kilder.

FORSIGTIG: RF-signaler fra enheder, der fungerer ved frekvenser i nærheden af impulsgeneratorens frekvens, kan afbryde ZIP-telemetri under interrogering eller programmering af impulsgeneratoren. Denne RF-interferens kan reduceres ved at øge afstanden mellem den forstyrrende enhed og PRM'en og impulsgeneratoren. Eksempler på enheder, der kan forårsage interferens i frekvensbåndet på 869,85 MHz, omfatter:

- Trådløse telefonhåndsat eller basestationer
- Visse patientmonitoreringssystemer

Radiofrekvensinterferens kan afbryde ZIP-telemetrikontakt midlertidigt. PRM'en vil normalt genetablere ZIP-kontakten, når RF-interferensen ophører eller reduceres. Da fortsat RF-

interferens kan hindre ZIP-telemetrikommunikation, er systemet beregnet til at bruge telemetri ved hjælp af telemetrihoved, når ZIP-telemetri ikke er mulig.

Hvis ZIP-telemetri ikke er mulig, kan der etableres telemetrikontakt med PRM'en ved hjælp af telemetrihoved. Systemet giver følgende feedback for at vise, at ZIP-telemetri ikke er mulig:

- Indikatorlampen for ZIP-telemetri på PRM'en slukker
- Hvis eventmarkører og/eller EGM'er er aktive, afbrydes overførslen af eventmarkører og/eller EGM'er
- Hvis en kommando om en anden handling er blevet afgivet, viser PRM'en en notifikation om, at telemetrihovedet skal anbringes inden for impulsgeneratorens rækkevidde

ZIP-telemetri fungerer konsekvent med kommunikation via telemetrihoved – der kan ikke færdiggøres et programmeringstrin, før hele programmeringskommandoen er blevet modtaget og bekræftet af impulsgeneratoren.

Impulsgeneratoren kan ikke blive fejlprogrammeret på grund af afbrudt ZIP-telemetri. Afbrydelse af ZIP-telemetrien kan skyldes RF-signaler, der anvender frekvenser i nærheden af impulsgeneratorens frekvens og er stærke nok til at konkurrere med ZIP-telemetrikontakten mellem impulsgeneratoren og PRM'en. Betydelig interferens kan medføre en forstyrrelse eller udfald i real-time EGM'er. Hvis kommandoer bliver afbrudt, viser PRM'en en meddelelse om, at telemetrihovedet skal placeres på impulsgeneratoren. Hvis denne meddelelse vises flere gange, kan det være et tegn på intermitterende interferens. Disse situationer kan løses ved at flytte PRM'en eller anvende standardtelemetri med telemetrihoved. Der vil ikke være nogen afbrydelser af enhedens funktionalitet eller terapi i denne periode.

BEMÆRKNING: Når der anvendes både ZIP-telemetri og telemetri med telemetrihoved (for eksempel ved skift fra ZIP-telemetri til telemetrihoved på grund af interferens), kommunikerer impulsgeneratoren så vidt muligt med programmeringsenheden via ZIP-telemetri. Hvis der udelukkende ønskes telemetri med telemetrihoved, indstilles Communication Mode (Kommunikationsmodus) (åbnes ved valg af knappen Utilities (Hjælpefunktioner)) til brug af telemetrihoved for al telemetrikommunikation.

BEMÆRKNING: For at forlænge batteriets levetid bliver en ZIP-telemetrisession afbrudt, hvis impulsgeneratoren fuldstændigt mister kontakten til PRM'en i en sammenhængende periode på en time (eller 73 minutter, hvis enheden var i Storage-modus (Opbevaringsmodus) ved interrogation). Der skal anvendes telemetri med telemetrihoved for at genetablere kontakt med impulsgeneratoren, når denne periode er udløbet.

BEMÆRKNING: PRM'en opererer i et landespecifikt frekvensområde. PRM'en bestemmer, hvilket ZIP-frekvensområde impulsgeneratoren skal anvende, afhængigt af den pågældende model. Hvis PRM'ens og impulsgeneratorens ZIP-frekvensområde ikke stemmer overens, angiver det, at patienten er rejst uden for det land, hvori impulsgeneratoren blev implanteret. PRM'en viser en meddelelse om, at der ikke kan anvendes ZIP-telemetri. Patientens impulsgenerator kan dog stadig interrogeres ved hjælp af telemetrihovedet. Kontakt Boston Scientific vha. oplysningerne på manualens bagside, hvis interrogation uden for implantationslandet er nødvendig.

Overvejelser omkring reduktion af interferens

Øgning af afstanden til kilden til de forstyrrende signaler kan gøre det muligt at anvende ZIP-telemetrikanten. Der anbefales en minimumafstand på 14 m (45 ft) mellem kilden til interferens (med et gennemsnitligt output på 50 mW eller mindre) og både impulsgeneratoren og PRM'en.

ZIP-telemetrikommunikationen kan forbedres, hvis PRM'en eller dens antenne flyttes. Hvis ZIP-telemetrifunktionen ikke er tilfredsstillende kan der i stedet anvendes telemetri med telemetrihoved.

Refleksion og/eller blokering af signalerne kan reduceres ved at placere PRM'en mindst 1 m (3 ft) fra vægge eller metalgenstande og undgå, at impulsgeneratoren (inden implantation) er i direkte kontakt med metalgenstande.

Signalkvaliteten kan forbedres ved at sørge for, at der ikke er nogen forhindringer (f.eks. udstyr, metalinventar, personer eller vægge) mellem PRM'en og impulsgeneratoren. Personer eller genstande, der midlertidigt bevæger sig mellem PRM'en og impulsgeneratoren under ZIP-telemetri kan midlertidigt forstyrre kommunikationen, men vil ikke påvirke enhedens funktionalitet eller terapi.

En undersøgelse af, hvor lang tid, det tager at gennemføre en interrogation efter, at der er etableret ZIP-telemetri, kan give en indikation af, om der er interferens. Hvis en interrogation ved hjælp af ZIP-telemetri tager under 20 sekunder, er de aktuelle omgivelser sandsynligvis fri for interferens. En interrogationstid på over 20 sekunder (eller korte intervaller med EGM-udfald) tyder på, at der kan være interferens.

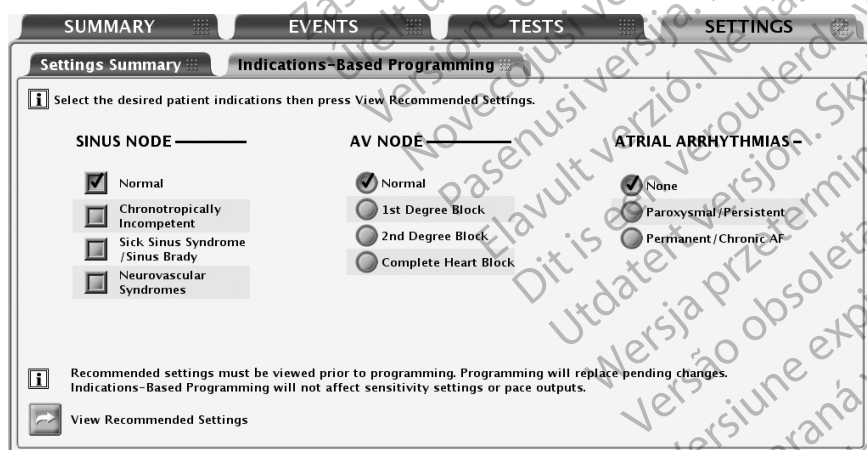
INDIKATIONSBASERET PROGRAMMERING (IBP)

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, FORMIO, VITALIO og INGENIO.

IBP er et værktøj, der giver specifikke anbefalinger om programmering baseret på patientens kliniske behov og primære indikationer.

IBP er en klinisk fremgangsmåde til programmering, der er udviklet på basis af samråd med læger og case-studier. Formålet med IBP er at forbedre resultaterne for patienten samt at spare tid ved at give anbefalinger vedrørende grundlæggende programmering, som kan tilpasses efter behov. IBP præsenterer systematisk de specifikke funktioner, der er beregnet til brug med de kliniske tilstande, der identificeres i IBP-brugergrænsefladen, hvilket gør det muligt at udnytte impulsgeneratorens muligheder optimalt.

IBP kan åbnes fra fanen Settings (Indstillinger) på applikationens hovedskærm (Figur 1–2 Skærmbilledet Indications-based Programming på side 1-14).



Figur 1–2. Skærmbilledet Indications-based Programming

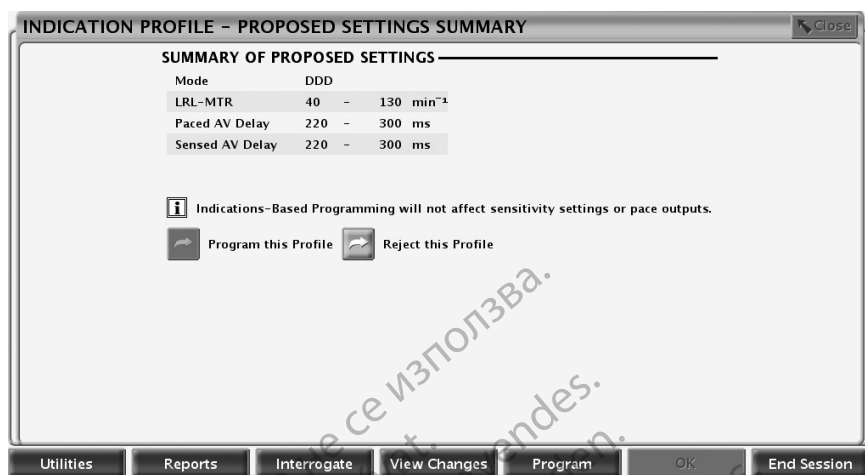
Indikationerne er grupperet i generelle kategorier som illustreret ovenfor. Formålet med hver kategori af indikationer beskrives herunder:

- Sinus Node (Sinusknode)
 - Hvis Normal vælges, er formålet at tillade spontane atrielle events og om nødvendigt levere RV-pacing.

- Hvis Chronotropically Incompetent (Kronotopisk inkompetent) vælges, er formålet at levere frekvensadaptiv pacing.
 - Hvis Sick Sinus Syndrome (Syg-sinus-syndrom) vælges, er formålet at levere atriell pacingstøtte.
 - Hvis Neurovascular Syndromes (Neurovaskulære syndromer) vælges, er formålet at levere Sudden Brady Response (Pludselig bradyrespons).
 - AV Node (AV-knude)
 - Hvis Normal eller 1st Degree Block (1.-grads blok) vælges, er formålet at tillade spontan AV-overledning og om nødvendigt levere RV-pacing.
 - Hvis 2nd Degree Block (2.-grads blok) vælges, er formålet at tillade spontan AV-overledning og levere AV-sekventiel pacing, når der ikke sker overledning.
 - Hvis Complete Heart Block (Komplet hjerteblok) vælges, er formålet at levere AV-sekventiel pacing.
- BEMÆRKNING:** De valgte indstillinger for AF og Sinus Node (Sinusknude) kan have indvirkning på den foreslåede værdi for Normal/1st Degree Block-indstillingen af AV Node (AV-knude).
- Atrial Arrhythmias (Atrielle arytmier)
 - Hvis Paroxysmal/Persistent vælges, er formålet at undgå tracking af atrielle arytmier ved hjælp af ATR Mode Switch (ATR-modussskift), når der foreslås en dobbeltkammerpacingmodus.
 - Hvis Permanent/Chronic AF (Permanent/kronisk AF) vælges, er formålet at levere frekvensadaptiv RV-pacing og indstille atriell sensing til Off (Fra).

Når patientindikationerne er valgt, vælges knappen View Recommended Settings (Vis anbefalede indstillinger) for at få vist en oversigt over anbefalingerne for programmering (Figur 1-3 Skærbilledet Proposed Settings Summary på side 1-16).

BEMÆRKNING: De anbefalede indstillinger skal først gennemses, før de kan programmeres. Ved valg af knappen View Recommended Settings (Vis anbefalede indstillinger) vises de indstillinger, der anbefales på baggrund af de indikationer, der er valgt. Visning af de anbefalede indstillinger overskriver ikke nogle afventende (dvs. endnu ikke programmerede) parameterændringer. Når de anbefalede indstillinger er gennemset, skal det vælges enten at programmere eller afvise dem. Hvis det vælges at afvise de anbefalede indstillinger, bliver alle de afventende indstillinger genskabt. Hvis det vælges at programmere de anbefalede indstillinger, bliver eventuelle afventende parameterændringer overskrevet, med undtagelse af sensitivitets- og terapioutput, som er uafhængige af IBP.



Figur 1-3. Skærbilledet Proposed Settings Summary

Skærmen Proposed Settings Summary (Opsummering af foreslåede indstillinger) viser de primære anbefalinger for programmering. Du kan få vist flere detaljer om alle ændrede parametre ved at vælge knappen View Changes (Vis ændringer) på værktøjslinjen. Så længe telemetrikontakten opretholdes, kan du vælge at programmere de foreslåede indstillinger eller at afvise dem:

- **Programmere** – Vælg knappen Program this Profile (Programmer denne profil) for at acceptere de foreslåede indstillinger.
- **Afvise** – vælg knappen Reject this Profile (Afvise denne profil) for at afvise de foreslåede indstillinger. Denne handling medfører, at du vender tilbage til hovedskærbilledet for IBP uden at foretage ændringer.

MANUEL PROGRAMMERING

Der findes manuelle programmeringsfunktioner såsom glide og menuer, som giver mulighed for at justere impulsgeneratorens programmeringsindstillinger individuelt.

De manuelle programmeringsfunktioner findes på fanen Settings Summary (Oversigt over indstillinger), som der er adgang til fra fanen Settings (Indstillinger) eller ved at vælge knappen Settings Summary på fanen Summary (Oversigt). Se beskrivelsen af andre funktioner i denne manual vedrørende specifikke oplysninger og anvisninger om manuel programmering. Se "Programmerbare optioner" på side A-1 for detaljerede lister over tilgængelige indstillinger.

DIVERT THERAPY (AFBRYD TERAPE)

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

Knappen DIVERT THERAPY (Afbryd terapi) kan anvendes til at afslutte en eventuel igangværende diagnostisk test samt Electrocautery Protection Mode (El-kirurgisk beskyttelsesmodus) (hvis der bruges telemetrihoved, skal det holdes på plads, indtil afledningsfunktionen er færdig for at undgå at forstyrre afledningskommandoen).

Tasten DIVERT THERAPY (Afbryd terapi) kan desuden anvendes til at afslutte MRI Protection Mode (MR-scanningsbeskyttelsesmodus).

STAT PACE (AKUT PACE)

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

Akut bradykardipacing ved hjælp af kommandoen STAT PACE indstiller bradykardifunktionen til parametre, der er beregnet til at sikre capture.

1. Hvis en session ikke allerede er i gang, skal telemetrihovedet placeres inden for impulsgeneratorens rækkevidde.
2. Tryk på tasten STAT PACE. Et meddelelsesvindue viser værdierne for STAT PACE.
3. Tryk på tasten STAT PACE igen. En meddelelse angiver, at STAT PACE er under udførelse, efterfulgt af værdierne for STAT PACE.
4. Vælg knappen Close (Luk) i meddelelsesvinduet.
5. STAT PACE standses ved at omprogrammere impulsgeneratoren.

BEMÆRKNING: STAT PACE afslutter *Electrocautery Protection Mode* (El-kirurgisk beskyttelsesmodus) og *MRI Protection Mode* (MR-scanningsbeskyttelsesmodus).

FORSIGTIG: Når en impulsgenerator er programmeret til indstillinger under STAT PACE, fortsætter den med at pace ved højenergiværdier under STAT PACE, hvis den ikke omprogrammeres. Brugen af parametre under STAT PACE vil sandsynligvis reducere enhedens levetid.

STAT PACE-parameterværdierne er vist nedenfor (Tabel 1–2 STAT PACE-parameterværdier på side 1-17).

Tabel 1–2. STAT PACE-parameterværdier

Parameter	Værdier
Mode (Modus)	VVI
Lower Rate Limit (Nedre frekvensgrænse)	60 min ⁻¹
Interval	1000 ms
Amplitude	7,5 V
Pulse Width (Impulsbredde)	1,0 ms
Paced Refractory (Pacet refraktær)	250 ms
Lead Configuration (Ledningskonfiguration) (Pace/Sense)	Unipolar (Unipolær)

BEMÆRKNING: Pacemodusen STAT PACE (Akut pace) er AAI for enkeltkammerenheder, der er programmeret til AAI(R) eller AOO.

DATABASEHANDLING

PRM-systemet gør det muligt at få vist, udskrive, gemme eller hente data frem om patienten og impulsgeneratoren. Dette afsnit beskriver PRM'ens muligheder for databehandling.

Patient Information (Patientoplysninger)

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

Oplysninger om patienten kan gemmes i impulsgeneratorens hukommelse. Oplysningerne er tilgængelige fra skærmen Summary (Opsummering) ved valg af Patient-ikonet. Disse oplysninger omfatter, men er ikke begrænset til, følgende:

- Data om patienten og lægen

- Impulsgeneratorens serienummer
- Dato for implantation
- Ledningskonfigurationer
- Testmålinger ved implantation

Oplysningerne kan hentes til enhver tid ved at interrogere impulsgeneratoren og få vist dem på PRM'en eller udskrive dem som en rapport.

BEMÆRKNING: Hvis data om patientens fødselsdato, køn eller kondition ændres i Patient Information (Patientoplysninger), ændres den tilsvarende værdi i Minute Ventilation (Minutventilation) automatisk. Tilsvarende, hvis data om patientens kondition ændres i Minute Ventilation, ændres den tilsvarende værdi i Patient Information automatisk.

BEMÆRKNING: Data indtastet for patientens Sleep Schedule (Søvnplan) anvendes til trenden for AP Scan.

Data Storage (Datalagring)

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

PRM'en giver mulighed for at gemme impulsgeneratordata på PRM'ens harddisk eller på en løs datadiskette. Data, der gemmes på PRM'en, kan overføres til et flytbart USB-flashdrev.

Gemte impulsgeneratordata omfatter, men er ikke begrænset til, følgende:

- Terapiforløb
- Programmerede parameterværdier
- Trending-værdier
- HRV
- Histogramtællere for pacing/sensing

Vælg knappen Utilities (Funktioner) og derefter fanen Data Storage (Datalagring) for at få adgang til følgende optioner:

- Read Disk (Læs disk) – gør det muligt at hente gemte impulsgeneratordata fra en datadisk.
- Save All (Gem alt) – gør det muligt at gemme impulsgeneratordata på enten en datadiskette (der skal indsættes en diskette) eller på PRM'ens harddisk (hvis der ikke registreres en datadiskette). Data gemt på en datadiskette kan hentes ved hjælp af optionen Read Disk (Læs disk) beskrevet ovenfor. Data, der gemmes på PRM'en, kan læses, slettes eller overføres til et USB-flashdrev fra PRM'ens startskærm. Der er mulighed for rapporter i PDF-format. Der henvises til brugermanualen til PRM'en for yderligere oplysninger.

BEMÆRKNING: Mens dataene gemmes, viser en meddelelse i højre side af skærmen System Status, hvor dataene bliver gemt.

Tag følgende med i betragtning ved lagring og hentning af impulsgeneratordata:

- Der kan højst gemmes 400 entydige patientjournaler på PRM'en. Når en impulsgenerator interrogeres, vurderer PRM'en, om der allerede findes en journal for den pågældende impulsgenerator, eller om der skal oprettes en ny journal. Hvis der er behov for en ny journal, og PRM'en har nået sin kapacitet på 400 journaler, slettes den ældste arkiverede journal for at skabe plads til den nye patientjournal.
- Ved gennemgang af data for flere patienter skal der startes en ny session for hver patient.

- Sørg for at gemme alle impulsgeneratordata på enten en diskette eller et USB-drev, før en PRM sendes tilbage til Boston Scientific, da alle patient- og impulsgeneratordata bliver slettet fra PRM'en, når den returneres.
- Impulsgeneratordata kan krypteres, før de overføres til et USB-flashdrev, for at beskytte patientfølsomme data.

Device Memory (Enhedshukommelse)

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

Funktionen Device Memory (Enhedshukommelse) giver mulighed for at hente, gemme og udskrive impulsgeneratorens hukommelsesdata, som er beregnet til brug af en Boston Scientific-repræsentant til kliniske formål og fejlfinding. Funktionen bør kun anvendes under vejledning af en Boston Scientific-repræsentant. Digitale medier med enhedshukommelsesdata indeholder personlige helbredsoplysninger og bør derfor behandles i overensstemmelse med gældende politikker og bestemmelser om beskyttelse af personlige oplysninger og datasikkerhed.

BEMÆRKNING: Fanen Data Storage (Datalagring) giver adgang til impulsgeneratorens data til brug for klinikere ("Data Storage (Datalagring)" på side 1-18).

Udskriv

PRM-rapporter kan udskrives ved hjælp af den interne printer eller ved tilslutning til en ekstern printer. Vælg knappen Reports (Rapporter) for at udskrive en rapport. Vælg derefter den rapport, du ønsker udskrevet fra følgende kategorier:

- Opfølgingsrapporter
- Episoderapporter
- Andre rapporter (omfatter enhedsindstillinger, patientdata og andre oplysninger)

SAFETY MODE (SIKKERHEDSMODUS)

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

Impulsgeneratoren er forsynet med dedikeret Safety Core-hardware, der er beregnet til levering af terapi til opretholdelse af liv i tilfælde af uoprettelige eller gentagne fejltilstande, som medfører en nulstilling af systemet. Disse fejltyper indikerer et tab af komponentintegritet i impulsgeneratorens centralenhed (CPU), herunder mikroprocessoren, programkoden og systemhukommelsen. Safety Core fungerer uafhængigt ved hjælp af et minimum af hardware (dvs. unipolær ledningskonfiguration) og fungerer samtidig som backup for disse komponenter.

Safety Core overvåger også enheden under normal pacing. Hvis der ikke opnås normal pacing, leverer Safety Core en escape-pace, og en nulstilling af systemet igangsættes.

Hvis impulsgeneratoren registrerer tre nulstillinger inden for cirka 48 timer, vender enheden tilbage til Safety Mode (Sikkerhedsmodus), og det bør overvejes at udskifte enheden. Samtidig sker følgende:

- Der kan ikke anvendes ZIP-telemetri til kommunikation med PRM'en, når Safety Mode (Sikkerhedsmodus) er aktiv. Der skal i stedet benyttes telemetri med telemetrihoved.
- LATITUDE NXT advarer om, at Safety Mode (Sikkerhedsmodus) er blevet aktiveret.
- Ved interrogering vises der en advarselsskærm om, at impulsgeneratoren er i Safety Mode (Sikkerhedsmodus), og at du bør kontakte Boston Scientific.

Backuppacemaker

Safety Mode (Sikkerhedsmodus) leverer ventrikulær pacing med følgende parametre:

BEMÆRKNING: I enkeltkammerpacemakere skelner Safety Mode (Sikkerhedsmodus) ikke mellem ledningsplaceringen. Der leveres paceterapi med de parametre, der er anført nedenfor, uanset, om ledningen er placeret i atriet eller ventriklen. Hvis ledningen er placeret i det højre atrium, viser skærmen Safety Mode (Sikkerhedsmodus) alligevel, at der leveres ventrikulær terapi. I dobbeltkammerpacemakere leveres der kun pacing i ventriklen i Safety Mode (Sikkerhedsmodus).

- Brady Mode (Bradymodus)—VVI
- LRL – 72,5 min⁻¹
- Pulse Amplitude (Impulsamplitude)—5,0 V
- Pulse Width (Impulsbredde)—1,0 ms
- RV Refractory Period (RVRP)—250 ms
- RV-sensitivitet—AGC 0,25 mV
- RV-ledningskonfiguration—Unipolar (Unipolær)
- Noise Response (Støjrespons)—VOO

BEMÆRKNING: Safety Mode (Sikkerhedsmodus) deaktiverer desuden Magnet Response (Magnetrespons).

ADVARSEL: Hvis impulsgeneratoren starter Safety Mode (Sikkerhedsmodus) fra MRI Protection Mode (MR-scanningsbeskyttelsesmodus), vil der ikke forekomme backup-pacing i følgende situationer:

- hvis der ikke er en bipolar højre ventrikulær paceledning til stede
- hvis pacemodus under indstillingerne for MRI Protection Mode (MR-scanningsbeskyttelsesmodus) er programmeret til Off (Fra), vil impulsgeneratoren fortsætte permanent med pacemodus programmeret til Off (Fra), og patienten vil ikke modtage paceterapi, før impulsgeneratoren er erstattet

FORSIGTIG: Hvis MR m/forbehold-pacingsystemet skifter til Safety Core-funktionen under MRI Protection Mode (MR-scanningsbeskyttelsesmodus), og pacemodus blev indstillet til en anden værdi end Off (Fra), skifter systemet automatisk fra MRI Protection Mode (MR-scanningsbeskyttelsesmodus) til VOO-modus, RV-bipolar konfiguration (sensing og pacing), 5,0 V paceimpulsamplitude, 1,0 ms impulsbredde og 72,5 min⁻¹ pacefrekvens som sikkerhedsmodus.

PACETERAPIER

KAPITEL 2

Dette kapitel omfatter følgende emner:

- “Paceterapier” på side 2-2
- “Device modi” på side 2-2
- “Grundparametre” på side 2-5
- “Midlertidig bradypacing” på side 2-26
- “Minute Ventilation/respirationssensor og Signal Artifact Monitor (SAM)” på side 2-26
- “Rate Adaptive Pacing (Pacing med adaptiv frekvens) og Sensor Trending (Sensortrendanalyse)” på side 2-35
- “Atrial Tachy Response (Atrial takyrespons)” på side 2-53
- “Rate Enhancements (Frekvensforbedringer)” på side 2-60
- “Ledningskonfiguration” på side 2-66
- “AV Delay (AV-forsinkelse)” på side 2-70
- “Refraktær” på side 2-76
- “Noise Response (Støjrespons)” på side 2-83

PACETERAPIER

ADVARSEL: Under MRI Protection Mode (MR-scanningsbeskyttelsesmodus) suspenderes bradykarditerapien, hvis bradymodus er programmeret til Off (Fra). Patienten modtager ikke pacing, før impulsgeneratoren er programmeret tilbage til normal drift. Bradymodus må kun programmeres til Off (Fra) under MRI Protection Mode (MR-scanningsbeskyttelsesmodus), hvis patienten vurderes at være i klinisk stand til at tolerere manglende bradykarditerapi (herunder pacing-afhængighed eller behov for overdrive-pacing) i hele den periode, hvor impulsgeneratoren er i MRI Protection Mode (MR-scanningsbeskyttelsesmodus).

Bradykardipacefunktionen er uafhængig af enhedens takykardidetektionsfunktion med undtagelse af interval-til-interval sensing.

Enkeltkammer- og dobbeltkammerpacemakere giver atriell og/eller ventrikulær sensing og pacing, inklusive modi med adaptiv frekvens.

Impulsgeneratoren giver følgende typer af terapi:

Normal bradykardipacing

- Hvis den spontane hjerterefrekvens falder til under den programmerede pacefrekvens (dvs. LRL), leverer enheden paceimpulser ved de programmerede indstillinger.
- Pacing med adaptiv frekvens gør det muligt for impulsgeneratoren at tilpasse pacefrekvensen til patientens skiftende aktivitetsniveau og/eller fysiologiske behov.

Yderligere optioner

- Temporary Bradycardia Pacing (Midlertidig bradykardipacing)—giver klinikeren mulighed for at undersøge forskellige terapier, mens de tidligere programmerede normale paceindstillinger bibeholdes i impulsgeneratorens hukommelse ("Midlertidig bradypacing" på side 2-26).
- STAT PACE – initierer akut ventrikulær pacing ved høje outputindstillinger på kommando fra PRM'en ved hjælp af telemetrikommunikation ("STAT PACE (Akut pace)" på side 1-16).
- Electrocautery Protection (EI-kirurgisk beskyttelse)—giver mulighed for asynkron pacing ved de programmerede output og LRL på kommando fra programmeringsenheden ("Electrocautery Protection Mode (EI-kirurgisk beskyttelsesmodus)" på side 2-3).
- MRI Protection (MR-scanningsbeskyttelsesmodus) – en modus, der ændrer visse af impulsgeneratorens funktioner for at minimere de risici, der er forbundet med at udsætte pacingsystemet for MR-scanningsmiljøet ("MRI Protection Mode (MR-scanningsbeskyttelsesmodus)" på side 2-3).

DEVICE MODI

Når impulsgeneratoren er programmeret ud af Storage-modus (Opbevaringsmodus), er følgende device modi tilgængelige for enheden:

- Brady Therapy Enabled (Bradyterapi aktiveret)—angiver, at impulsgeneratoren leverer normal paceterapi. Denne modus kan ikke vælges, men indstilles automatisk så længe Brady Mode (Bradymodus) programmeres til noget andet end Off.
- Brady Therapy Off (Bradyterapi fra)—angiver, at impulsgeneratoren ikke leverer nogen terapi. Denne modus kan ikke vælges, men indstilles automatisk, når Brady Mode (Bradymodus) programmeres til Off.

- Electrocautery Protection Mode (EI-kirurgisk beskyttelsestilstand)—giver mulighed for asynkron pacing ved de programmerede output og LRL på kommando fra programmeren. Denne modus aktiveres ved hjælp af knappen Device Mode (Enhedsmodus).
- MRI Protection Mode (MR-scanning beskyttelsesmodus)—ændrer visse af impulsgeneratorens funktioner for at minimere de risici, der er forbundet med at udsætte pacingsystemet for MR-scanningsmiljøet. Denne modus aktiveres ved hjælp af knappen Device Mode (Enhedsmodus).
- Safety Mode (Sikkerhedsmodus) – aktiveres automatisk af impulsgeneratoren, når den registrerer en uoprettelig fejl. Denne modus kan ikke vælges ("Safety Mode (Sikkerhedsmodus)" på side 1-19).

Electrocautery Protection Mode (EI-kirurgisk beskyttelsesmodus)

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

Electrocautery Protection Mode (EI-kirurgisk beskyttelsesmodus) giver mulighed for asynkron pacing ved de programmerede output og LRL. Takyarytmidetektion er deaktiveret.

Når Electrocautery Protection (EI-kirurgisk beskyttelse) er aktiveret, skifter Brady Mode (Bradymodus) til en XOO-modus (hvor X afhænger af den programmerede indstilling for Brady Mode). De øvrige paceparametre forbliver ved de programmerede indstillinger (inklusive paceoutput). Hvis Brady Mode er indstillet til Off, før aktivering af Electrocautery Protection, vil den forblive Off under Electrocautery Protection. Når først Electrocautery Protection (EI-kirurgisk beskyttelse) er aktiveret, kræver den ikke konstant telemetri for at forblive aktiv.

Når Electrocautery Protection er annulleret, vender Brady Mode (Bradymodus) tilbage til den tidligere programmerede indstilling.

Efter forsøg på at aktivere Electrocautery Protection Mode kontrolleres meddelelsen på PRM'ens skærm, som bekræfter, at Electrocautery Protection er aktiv.

Med undtagelse af STAT PACE bliver ingen programmeringsstyrede terapier, diagnostiske tests eller udskrivning af rapporter tilladt, mens Electrocautery Protection (EI-kirurgisk beskyttelse) er aktiveret.

Anbringelse af en magnet, mens enheden er i Electrocautery Protection, har ingen indvirkning på pacefrekvensen.

Electrocautery Protection Mode aktiveres og deaktiveres ved at følge nedenstående trin:

1. Vælg knappen Device Mode (Enhedsmodus) i toppen af PRM'ens skærm.
2. Marker afkrydsningsfeltet Enable Electrocautery Protection (Aktiver EI-kirurgisk beskyttelse).
3. Vælg knappen Apply Changes (Anvend ændringer) for at aktivere Electrocautery Protection Mode. Et dialogvindue vises nu med en meddelelse om, at Electrocautery Protection er aktiv.
4. Vælg knappen Electrocautery Protection Mode i dialogvinduet for at genaktivere den tidligere programmerede modus. Electrocautery Protection (EI-kirurgisk beskyttelse) kan også annulleres ved at trykke på tasten STAT PACE eller tasten DIVERT THERAPY (Afbryd terapi) på PRM'en.

MRI Protection Mode (MR-scanningsbeskyttelsesmodus)

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE MRI, PROPONENT MRI, ESSENTIO MRI, FORMIO MRI, VITALIO MRI, INGENIO MRI og ADVANTIO MRI.

Der henvises til Teknisk guide til MR-scanning til ImageReady MR m/forbehold-pacingsystemet for en komplet beskrivelse af MRI Protection Mode (MR-scanningsbeskyttelsesmodus) samt yderligere oplysninger om ImageReady MR m/forbehold-pacingsystemet.

ADVARSEL: Enhederne ACCOLADE MRI, PROPONENT MRI, ESSENTIO MRI, FORMIO MRI, VITALIO MRI, INGENIO MRI og ADVANTIO MRI betragtes som MR m/forbehold. Medmindre alle brugsbetingelserne for MR-scanning overholdes, lever disse enheder ikke op til kravene for MR m/forbehold for det implanterede system. Dette kan resultere i væsentlig skade eller død for patienten og/eller beskadigelse af det implanterede system. *Alle andre enheder i denne manual er ikke MR m/forbehold.* Udsæt ikke patienter, som ikke har implanterede MR m/forbehold-enheder, for MR-scanning. Stærke elektromagnetiske felter kan beskadige impulsgeneratoren og/eller ledningssystemet, hvilket kan føre til patientskade eller -død.

For yderligere advarsler, forholdsregler, brugsbetingelser og mulige uønskede hændelser, der gælder når brugsbetingelserne er overholdt eller ikke er overholdt, henvises der til Teknisk guide til MR-scanning.

MRI Protection Mode (MR-scanning beskyttelsesmodus) giver mulighed for asynkron pacing (eller pacing indstillet til Off) ned følgende faste og programmerbare parametre:

- Valgmulighederne for pacemodi omfatter bl.a. asynkron pacing eller ingen pacing (DOO, AOO, VOO eller Off (Fra)).
- Lower Rate Limit (Nedre frekvensgrænse) er nominelt indstillet til 20 min⁻¹ over start-LRL og kan programmeres i normale stigningstrin. For både den nominelle indstilling baseret på LRL og den programmerbare indstilling er maksimumsværdien 100 min⁻¹.
- Den atrielle impulsamplitude og ventrikulære impulsamplitude er nominelt indstillet til 5,0 V og kan programmeres i normale stigningsintervaller mellem 2,0 V og 5,0 V.
- AV Delay (AV-forsinkelser) er fastsat til 100 ms.
- Pulse Width (Impulsbredden) er fastsat til 1,0 ms for begge kamre.
- En Time-out-funktion er nominelt indstillet til 24 timer med programmerbare værdier på Off (Fra), 3, 6, 9, 12, 24 og 48 timer

Når MRI Protection Mode (MR-scanningsbeskyttelsesmodus) er aktiv, suspenderes følgende funktioner:

- PaceSafe
- Sensing af hjertet
- Daily diagnostics (Daglig diagnostik) (Lead Impedance (Ledningsimpedans), Intrinsic Amplitude (Spontan amplitude), Pace Threshold (Pacetærskel))
- Bevægelses- og respirationssensorer
- Magnet Response (Magnetrespons)
- ZIP Telemetry (ZIP-telemetri)
- Monitorering af batterispænding

Følgende forhold i enheden afholder brugeren fra at kunne aktivere MRI Protection Mode:

- Status på batterikapaciteten er Depleted (Opbrugt)

- Impulsgenerator er i Storage-modus (Opbevaringsmodus)
- Impulsgenerator er i Electrocautery Protection Mode (EI-kirurgisk beskyttelsestilstand)
- Impulsgenerator er i Safety Core-funktion (Safety Mode) (Sikkerhedsmodus)
- Diagnostisk test er i gang
- EP Test er i gang

Visse forhold i impulsgeneratoren og/eller systemet vil medføre, at en anmodning fra brugeren om at aktivere MRI Protection Mode afslås. Disse omfatter:

- En ventrikulær episode som detekteret og anerkendt af impulsgeneratoren er i gang
- Tilstedeværelsen af en magnet detekteres af magnetsensoren
- Impulsgeneratoren er i modussen STAT PACE (ANGIV PACE)
- Unipolær pacekonfiguration i RA- eller RV-kammeret/-kamrene, hvor der vil ske pacing i MRI Protection Mode (MR-scanningsbeskyttelsesmodus)

MRI Protection Mode (MR-scanningsbeskyttelsesmodus) afbrydes ved manuel afslutning eller ved indstilling af en bruger-programmeret automatisk timeout-periode (der henvises til Teknisk guide til MR-Scanning for anvisninger i programmering af MRI Protection Mode (MR-scanningsbeskyttelsesmodus)). STAT PACE og DIVERT THERAPY (Afbryd terapi) afslutter også MRI Protection Mode (MR-scanningsbeskyttelsesmodus).

Der er adgang til MRI Protection Mode via knappen Device Mode. Ved valg af MRI Protection Mode startes en sekvens af dialogboks til bedømmelse af patientens egnethed og parathed og patientens pacesystem til at få foretaget en MR m/forbehold scanning. Se Teknisk guide til MR-scanning for detaljerede anvisninger til programmering, brugsbetingelserne og en komplet liste over MR-relaterede advarsler og forholdsregler.

GRUNDPARAMETRE

Normal Settings (Normalindstillinger) omfatter følgende:

- Paceparametre, som kan programmeres uafhængigt af parametrene for midlertidig pacing
- Pacing and Sensing (Pacing og sensing)
- Ledninger
- Rate Adaptive Pacing (Pacing med adaptiv frekvens) og Sensor Trending (Sensortrendanalyse)

Interaktive grænser

Fordi mange funktioner med programmerbare parametre påvirker hinanden gensidigt, skal de programmerede værdier være kompatible for alle disse funktioner. Når brugeren angiver værdier, der er inkompatible med eksisterende parametre, viser programmeringsenhedsskærmen en advarsel, der beskriver inkompatibiliteten og enten forbyder valget eller beder brugeren fortsætte med forsigtighed ("Brug af farver" på side 1-7).

Brady Mode (Bradymodus)

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

Bradymodi har programmerbare optioner, der hjælper med til at individualisere patientterapi.

DDD og DDDR

Ved fravær af sensed P- og R-takker leveres paceimpulserne til atriet og ventriklen ved LRL (DDD) eller ved den sensorindikerede frekvens (DDDR) adskilt af AV Delay (AV-forsinkelsen). En sensed P-tak vil inhibere en atriel pace og starte AV Delay. Ved afslutningen på AV Delay leveres en ventrikulær pace, medmindre den inhiberes af en sensed R-tak.

DDI og DDIR

Ved fravær af sensed P- og R-takker leveres paceimpulserne til atriet og ventriklen ved LRL (DDI) eller ved den sensorindikerede frekvens (DDIR) adskilt af AV Delay (AV-forsinkelsen). En sensed P-tak vil inhibere en atriel pace, men vil ikke starte AV Delay.

VDD og VDDR

Ved fravær af sensed P- og R-takker leveres paceimpulser til ventriklen ved LRL (VDD) eller ved den sensorindikerede frekvens (VDDR). En sensed P-tak vil starte AV Delay. Ved afslutningen på AV Delay leveres en ventrikulær pace, medmindre den inhiberes af en sensed R-tak. En sensed R-tak eller en pacet ventrikulær event vil bestemme timingen af den næste ventrikulære pace.

VVI og VVIR

I VVI(R)-modus forekommer sensing og pacing kun i ventriklen. Ved fravær af sensed events leveres paceimpulser til ventriklen ved LRL (VVI) eller ved den sensorindikerede frekvens (VVIR). En sensed R-tak eller en pacet ventrikulær event vil bestemme timingen af den næste ventrikulære pace.

AAI og AAIR

I AAI(R)-modus forekommer sensing og pacing kun i atriet. Ved fravær af sensed events leveres paceimpulser til atriet ved LRL (AAI) eller ved den sensorindikerede frekvens (AAIR). En sensed P-tak eller en pacet atriel event vil bestemme timingen af den næste atrielle pace.

DOO

Paceimpulser leveres asynkront til atriet og ventriklen ved LRL adskilt af AV Delay. Spontane events vil hverken inhibere eller udløse pacing i noget kammer.

BEMÆRKNING: DOO-modus i magnetmodus for DDD(R)- og DDI(R)-modus.

- Kan anvendes peroperativt til at reducere risikoen for inhibering, når der er kilder til overledt elektrisk strøm til stede

BEMÆRKNING: Electrocautery Protection Mode (EI-kirurgisk beskyttelsesmodus) er så vidt muligt den foretrukne option.

VOO

Paceimpulser leveres asynkront til ventriklen ved LRL. Spontane events vil hverken inhibere eller udløse pacing i ventriklen.

BEMÆRKNING: VOO-modus i magnetmodus for VVI(R)- og VDD(R)-modus.

- Kan anvendes peroperativt til at reducere risikoen for inhibering, når der er kilder til overledt elektrisk strøm til stede

BEMÆRKNING: Electrocautery Protection Mode (EI-kirurgisk beskyttelsesmodus) er så vidt muligt den foretrukne option.

AOO

Paceimpulser leveres asynkront til atriet ved LRL. Spontane events vil hverken inhibere eller udløse pacing i atriet.

BEMÆRKNING: AOO-modus i magnetmodus for AAI(R)-modus.

- Kan anvendes peroperativt til at reducere risikoen for inhibering, når der er kilder til overledt elektrisk strøm til stede

BEMÆRKNING: Electrocautery Protection Mode (EI-kirurgisk beskyttelsesmodus) er så vidt muligt den foretrukne option.

Enkeltkammermodi

Enkeltkammerimpulsgeneratorer kan programmeres til VVI(R)-, AAI(R)-, VOO- eller AOO-modus for at specificere ledningspositionen.

BEMÆRKNING: Hvis der angives en ledningsposition på skærbilledet Patient Information (Patientoplysninger), skal Brady Mode (Bradymodus) følge den pågældende ledningsposition.

Nogle funktioner kan opføre sig anderledes eller blive utilgængelige under følgende forhold:

- I en dobbeltkammerenhed programmeret til en enkeltkammermodus
- I en enkeltkammerenhed programmeret til AAI(R)

Dobbeltkammermodi

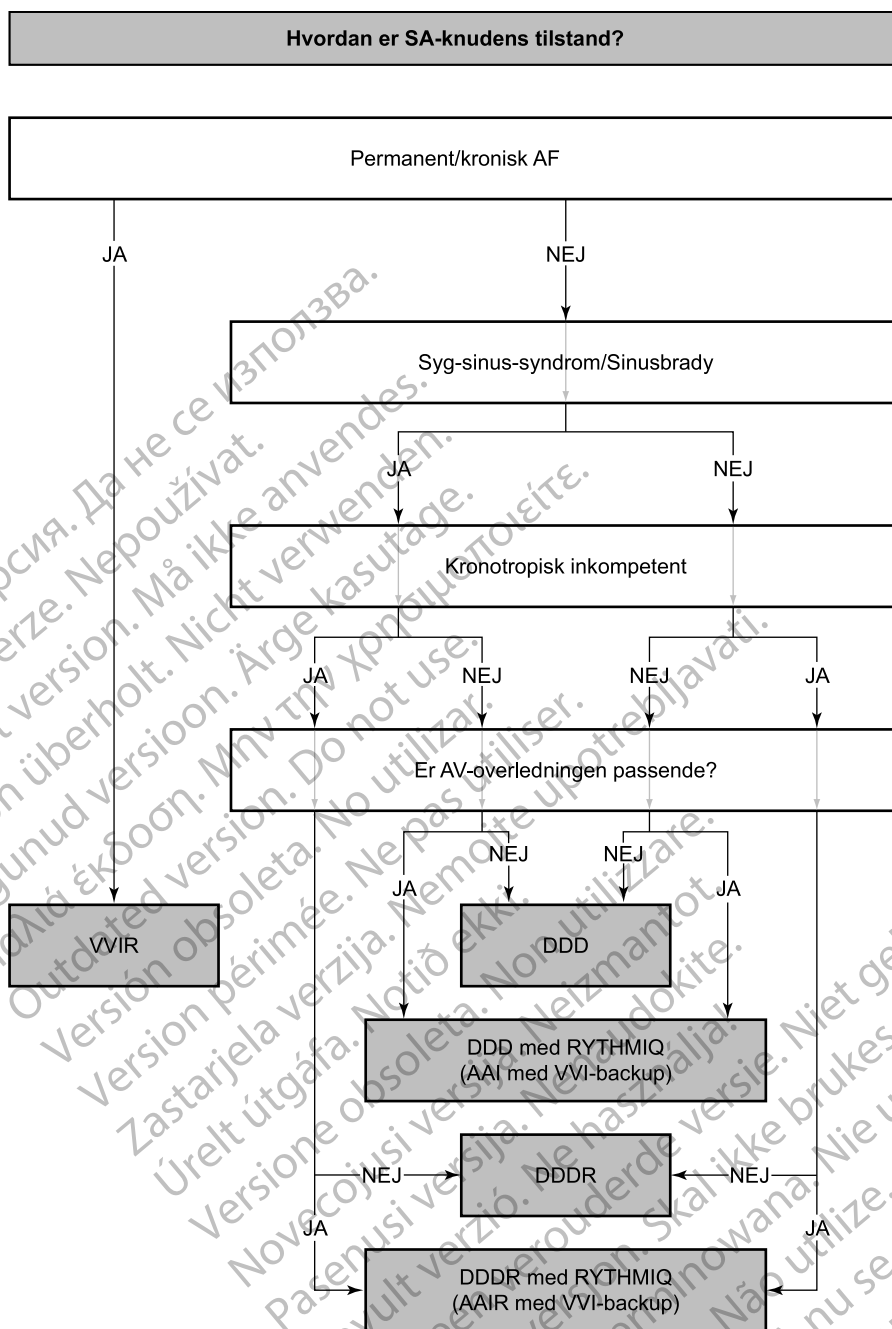
DDD(R)- og VDD(R)-modi må ikke anvendes i følgende tilfælde:

- Til patienter med kronisk refraktære atrielle takyarytmier (atrieflimren eller -flagren), der kan udløse ventrikulær pacing
- Ved tilstedeværelse af langsom, retrograd overledning, der inducerer PMT, der ikke kan kontrolleres ved omprogrammering af valgte parameterverdier

Atrielle pacemodi

I DDD(R)-, DDI(R)-, AAI(R), DOO og AOO-modus kan atriell pacing være ineffektiv i forbindelse med kronisk atrieflimren eller -flagren eller i forbindelse med et atrium, der ikke reagerer på elektrisk stimulation. Derudover kan forekomsten af klinisk væsentlige overledningsforstyrrelser kontraindikere anvendelse af atriell pacing.

Nedenstående grafiske fremstilling kan anvendes til at hjælpe klinikerne med at finde den mest velegnede modus for en bestemt patient.



Figur 2-1. Beslutningstræ over optimale pacemodi

ADVARSEL: Anvend ikke atrielle tracking-modi hos patienter med kronisk refraktære atrielle takyarytmier. Tracking af atrielle arytmier kan resultere i ventrikulære takyarytmier.

FORSIGTIG: Hvis en dobbeltkammerenhed programmeres til AAI(R), skal det sikres, at der er en fungerende RV-ledning til stede. Hvis der ikke er en fungerende RV-ledning til stede, kan programmering til AAI(R) føre til undersensing eller oversensing.

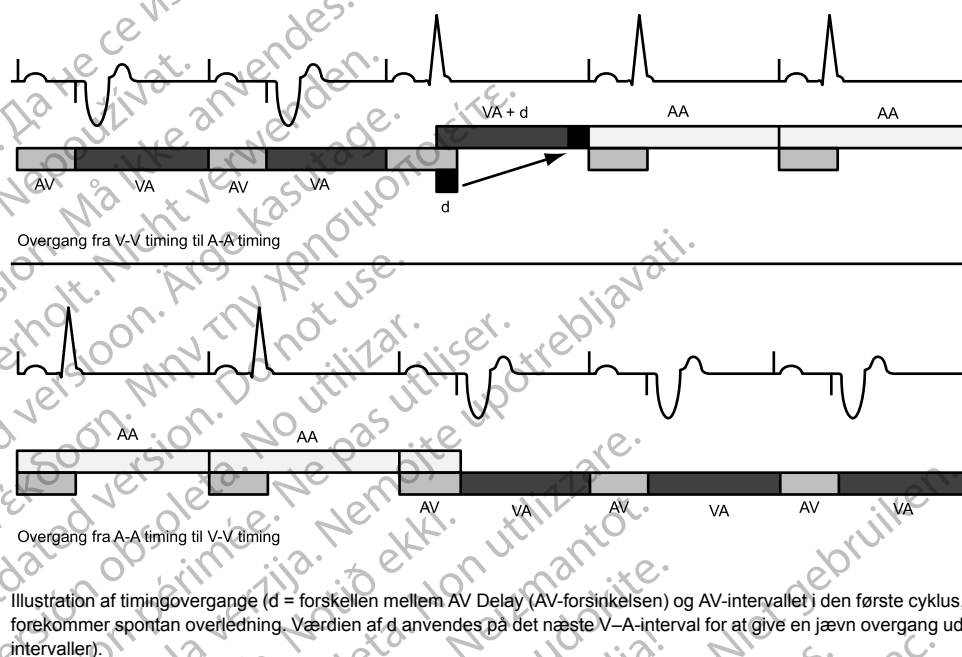
Kontakt Boston Scientific vha. oplysningerne på bagsiden for spørgsmål vedrørende individualisering af patientterapi.

Lower Rate Limit (Nedre frekvensgrænse) (LRL)

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

LRL er det antal impulser pr. minut, hvorved impulsgeneratoren pacer ved manglende senset egenaktivitet.

Så længe ventriklen bliver pacet (eller hvis der opstår en PVC), times intervallet fra en ventrikulær event til den næste. Hver gang der senses en event i ventriklen (f.eks. hvis der forekommer spontant AV-overledning, før AV Delay (AV-forsinkelsen) udløber), skifter timingbasis fra ventrikulært baseret timing til modificeret atrielt baseret timing (Figur 2-2 LRL-timingovergange på side 2-9). Dette skift i timingbasis sikrer nøjagtige pacefrekvenser, da forskellen mellem den spontane AV-overledning og den programmerede AV Delay (AV-forsinkelse) anvendes på det næste V-A-interval.



Figur 2-2. LRL-timingovergange

Maximum Tracking Rate (Maksimal trackingfrekvens) (MTR)

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

MTR er den maksimale frekvens, hvorved den pacede ventrikulære frekvens tracker i forholdet 1:1 med ikke-refraktære sensed atrielle events ved fravær af en senset ventrikulær event inden for det programmerede AV Delay (AV-forsinkelse). MTR anvendes ved atrielle synkron pacemodi, nemlig DDD(R) og VDD(R).

Følgende skal tages i betragtning ved programmering af MTR:

- Patientens tilstand, alder og generelle helbred
- Patientens sinusknudfunktion
- En høj MTR kan være u hensigtsmæssig til patienter, der får angina eller andre symptomer på myokardiel iskæmi ved højere frekvenser

BEMÆRKNING: Hvis impulsgeneratoren fungerer i modusen DDDR eller VDDR, kan MSR og MTR programmeres uafhængigt til forskellige værdier.

Øvre frekvens-adfærd

Når den sensedede atrielle frekvens ligger mellem det programmerede LRL og MTR, vil ventrikulær pacing i forholdet 1:1 forekomme ved fravær af en sensedet, højre-ventrikulær event inden for det programmerede AV Delay. Hvis den sensedede atrielle frekvens overstiger MTR, kan impulsgeneratoren starte en Wenckebach-lignende adfærd for at forhindre den pacede ventrikulære frekvens i at overstige MTR. Denne Wenckebach-lignende adfærd er karakteriseret af en progressiv forlængelse af AV Delay, indtil en tilfældig P-tak ikke trackes, fordi den falder inden for PVARP. Dette resulterer i et lejlighedsvist tab af 1:1 tracking, da impulsgeneratoren synkroniserer sin pacede ventrikulære frekvens til den næste sensedede P-tak. Hvis den sensedede atrielle frekvens fortsætter med at stige yderligere over MTR, bliver forholdet mellem sensedede atrielle events og sekventielt pacede ventrikulære events højere, indtil der til sidst forekommer en 2:1-blok (f.eks. 5:4, 4:3, 3:2 og endelig 2:1).

Sensevinduet bør maksimeres ved at programmere det mest velegnede AV Delay (AV-forsinkelse) og PVARP. Ved frekvenser nær ved MTR kan sensevinduet maksimeres ved programmering af Dynamic AV Delay (Dynamisk AV-forsinkelse) og Dynamic PVARP (Dynamisk PVARP), og Wenckebach-adfærd bliver minimeret.

Atriell tracking af høj frekvens begrænses af den programmerede MTR og den samlede atrielle refraktærperiode (TARP) (AV Delay + PVARP = TARP). For at undgå, at sensevinduet lukkes fuldstændigt ved MTR, tillader PRM'en ikke et TARP-interval, der er længere (lavere pacefrekvens) end det programmerede MTR-interval.

Hvis TARP-intervallet er kortere (Højere pacefrekvens) end intervallet af den programmerede MTR, begrænser impulsgeneratorens Wenckebach-lignende adfærd den ventrikulære pacefrekvens til MTR'en. Hvis TARP-intervallet er lig med intervallet af den programmerede MTR, kan der forekomme 2:1-blok med atrielle frekvenser på over MTR.

PRM'en tager ikke højde for det AV Delay (AV-forsinkelse), der er tilknyttet AV Search + ved beregning af TARP-intervallet ("AV Search + (AV-søgning +)" på side 2-73).

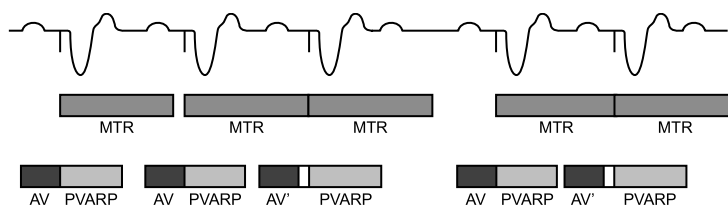
Hurtige ændringer i den pacede ventrikulære frekvens (f.eks. Wenckebach-lignende, 2:1 blok) forårsaget af sensedede atrielle frekvenser over MTR kan dæmpes eller elimineres ved implementering af enhver af følgende:

- AFR
- ATR
- APP/ProACT
- Parametre for Rate Smoothing (Frekvensudjævning) og sensorinput

BEMÆRKNING: Med henblik på atriell takykardidetektion og opdateringer af histogram detekteres atrielle events under hele hjertecyklen (undtagen under atriell blanking) inklusive AV Delay (AV-forsinkelse) og PVARP.

Eksempler

Hvis den atrielle frekvens overskrider MTR, bliver AV Delay (AV-forsinkelse) progressivt forlænget (AV'), indtil en tilfældig P-tak ikke trackes, fordi den falder inden for den atrielle refraktærperiode (Figur 2-3 Wenckebach-adfærd ved MTR på side 2-11). Dette resulterer i et lejlighedsvist tab af 1:1 tracking, da impulsgeneratoren synkroniserer sin pacede ventrikulære frekvens til den næste trackede P-tak (pacemaker-Wenckebach).



Figur 2-3. Wenckebach-adfærd ved MTR

En anden type impulsgeneratoradfærd ved øvre frekvens (2:1-blok) kan forekomme ved tracking af høje atrielle frekvenser. Ved denne type adfærd forekommer hver anden spontane atrielle event under PVARP og bliver derfor ikke sporet (Figur 2-4 Pacemaker 2:1-blok på side 2-11). Det resulterer i et 2:1 forhold mellem atrielle og ventrikulære events eller et pludseligt fald i den ventrikulære pacede frekvens til halvdelen af den atrielle frekvens. Ved hurtigere atrielle frekvenser kan adskillige atrielle events falde inden for TARP-perioden, hvilket medfører, at impulsgeneratoren kun sender hver tredje eller hver fjerde P-tak. Blokken forekommer da ved frekvenser som 3:1 eller 4:1.

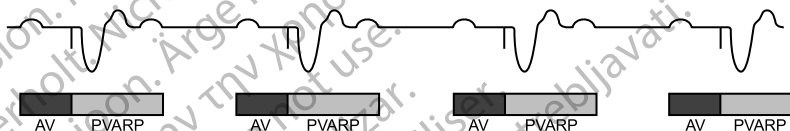


Illustration af pacemaker 2:1-blok, hvor hver anden P-tak falder inden for PVARP-intervallet.

Figur 2-4. Pacemaker 2:1-blok

Maximum Sensor Rate (Maksimal sensorfrekvens) (MSR)

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

MSR er den maksimalt tilladte pacefrekvens som resultat af frekvensadaptiv sensorkontrol.

Følgende skal tages i betragtning ved programmering af MSR:

- Patientens tilstand, alder og generelle helbred:
 - Pacing med adaptiv frekvens ved højere frekvenser kan være u hensigtsmæssig til patienter, der får angina eller andre symptomer på myokardiel iskæmi ved disse højere frekvenser
 - Der skal vælges en passende MSR på grundlag af en vurdering af den højeste pacefrekvens, der tolereres godt af patienten

BEMÆRKNING: Hvis impulsgeneratoren fungerer i modusen DDDR eller VDDR, kan MSR og MTR programmeres uafhængigt til forskellige værdier.

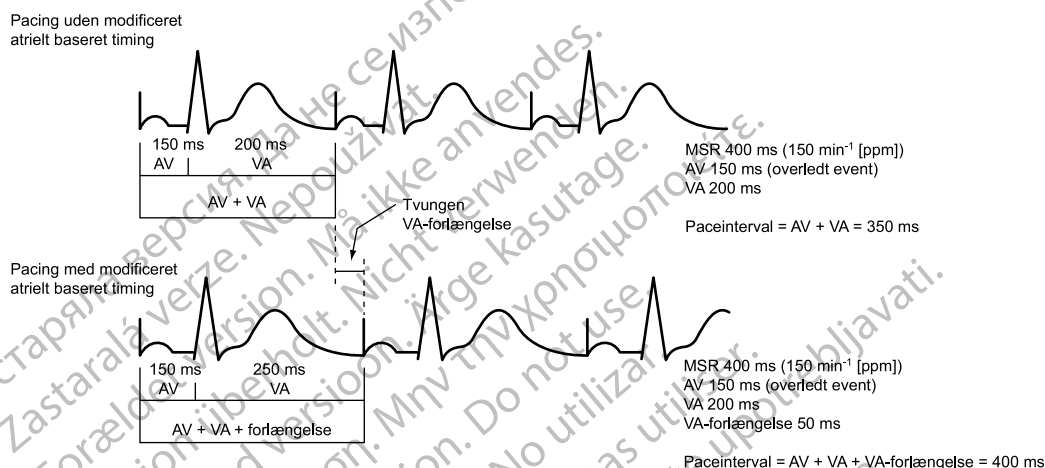
MSR er individuelt programmerbar ved, over eller under MTR. Hvis MSR-indstillingen er højere end MTR, kan der forekomme AV-synkron pacing over MTR, hvis sensorfrekvensen overskrider MTR.

Pacing over MSR (når MSR-indstillingen er programmeret lavere end MTR) kan kun forekomme som respons på senset spontan atriell aktivitet.

FORSIGTIG: Pacing med adaptiv frekvens begrænses ikke af refraktærperioder. En lang refraktærperiode programmeret i kombination med en høj MSR (MSR) kan resultere i asynkron

pacing under refraktærperioder, fordi kombinationen kan føre til et meget lille sensevindue eller slet intet sensevindue. Brug Dynamic AV Delay (Dynamisk AV-forsinkelse) eller Dynamic PVARP (Dynamisk PVARP) for at optimere sensingvinduerne. Hvis du programmerer en fastsat AV Delay (AV-forsinkelse), skal du overveje sensingresultaterne.

Med spontan overledning opretholder impulsgeneratoren A-A-pacefrekvensen ved at forlænge V-A-intervallet. Denne forlængelse bestemmes af graden af forskel mellem AV Delay (AV-forsinkelse) og den spontane ventrikulære overledning – omtales ofte som modificeret, atrielt baseret timing (Figur 2–5 Forlængelse af VA-interval og MSR på side 2-12).



Impulsgeneratorens timingalgoritme sørger for effektiv pacing ved MSR med spontan ventrikulær overledning. Ved forlængelse af VA-intervallet forhindres A-pace i at overskride MSR ved høje frekvenser.

Figur 2–5. Forlængelse af VA-interval og MSR

Runaway-beskyttelse

Runaway-beskyttelse er beregnet til at forhindre acceleration af pacefrekvensen over MTR/MSR for de fleste enkeltkomponentfejl. Denne funktion er ikke programmerbar, og den fungerer uafhængigt af impulsgeneratorens hovedkredsløb for pacing.

Runaway-beskyttelse hindrer pacefrekvensen i at stige til over 205 min⁻¹.

BEMÆRKNING: Runaway-beskyttelse er ikke en absolut garanti for, at runaway ikke kan forekomme.

Under PES og Manual Burst Pacing (Manuel burst-pacing) er runaway-beskyttelse midlertidigt suspenderet for at give mulighed for højfrekvent pacing.

Pulse Width (Impuls bredde)

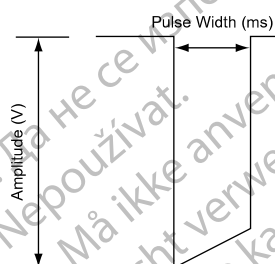
Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

Pulse Width (Impuls bredde), også betegnet som impulsvarighed, fastsætter, hvor længe outputimpulsen bliver anvendt mellem paceelektroderne.

Følgende skal tages i betragtning ved programmering af Pulse Width:

- Impulsbredder kan programmeres individuelt for hvert kammer.

- Hvis der foretages en Pulse Width Threshold Test (Tærskeltest for impulsbredde), anbefales der en sikkerhedsmargin på mindst 3 X impulsbredden.
- Den energi, der leveres til hjertet, er ligefrem proportional med Pulse Width. En fordobling af Pulse Width fordobler den leverede energi. Programmering til en kortere Pulse Width samtidig med opretholdelsen af en passende sikkerhedsmargin kan øge batteriets levetid. For at undgå tab af capture skal der udvises forsigtighed ved programmeringen af permanente værdier for Pulse Width (Impuls bredde) på under 0,3 ms (Figur 2–6 Impulskurveform på side 2-13).



Figur 2-6. Impulskurveform

Amplitude

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

Impulsamplituden, eller outputimpulsens spænding, måles ved outputimpulsens forkantspænding (Figur 2–6 Impulskurveform på side 2-13).

Følgende skal tages i betragtning ved programmering af Amplitude:

- Amplituder kan programmeres individuelt for hvert kammer.
- Via midlertidig eller permanent programmering kan Brady Mode (Bradymodus) programmeres til Off (Fra). Det betyder, at Amplitude reelt indstilles til Off (Fra) for at overvåge patientens underliggende rytme.
- Det anbefales, at den programmerede Amplitude er på mindst 2X capture-tærsklen, så der sikres en tilstrækkelig sikkerhedsmargin. Lavere paceamplituder garanterer/forlænger levetiden. Den programmerede Amplitude skal være en afstemning af en tilstrækkelig sikkerhedsmargin og påvirkningen af batteriets levetid. Hvis PaceSafe er programmeret til On (Til), indstilles der automatisk en passende sikkerhedsmargin, som kan bidrage til at forlænge batteriets levetid.
- Den leverede energi er ligefrem proportional med kvadratet af amplitudeværdien: en fordobling af amplitudeværdien firedobler den leverede energi. Derfor kan programmering til en lavere Amplitude samtidig med, at der opretholdes en passende sikkerhedsmargin, forlænge batteriets levetid.

PaceSafe

PaceSafe Right Atrial Automatic Threshold (RAAT) (RAAT)

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO og VITALIO.

PaceSafe RAAT er beregnet til dynamisk at justere det atrielle paceoutput med henblik på at sikre capture af atriet ved at optimere outputspændingen til en sikkerhedsmargin på 2 X capture-

tærsklen (for tærskler, der er mindre end eller lig med 2,5 V). RAAT måler pacetærskler mellem 0,2 V og 4,0 V ved 0,4 ms, og outputtet vil være mindst 2,0 V og højst 5,0 V med en fast impulsbredde på 0,4 ms.

BEMÆRKNING: RAAT kræver en fungerende RV-ledning og en bipolar atriell ledning for at fungere korrekt. Det er vigtigt at angive på skærbilledet Patient Information (Patientoplysninger), at der anvendes en bipolar ledning, navnlig hvis konfigurationen af atrielle Pace- og Sense-ledninger er programmeret til Unipolar (Unipolar).

BEMÆRKNING: RAAT er kun tilgængelig for impulsgeneratorer, der er programmeret til DDD (R)- og DDI(R)-modus samt DDI(R) Fallback Mode (Fallback-modus).

RAAT kan programmeres til On (Til) ved at vælge Auto blandt parameteroptionerne for Atrial Amplitude (Atriell amplitude). Hvis det atrielle output programmeres til Auto, justeres Pulse Width (Impuls bredde) automatisk til 0,4 ms, og det atrielle spændingsoutput indstilles til en initial værdi på 5,0 V, medmindre der er opnået et vellykket testresultat inden for de sidste 24 timer.

BEMÆRKNING: Før RAAT programmeres til On (Til), bør det overvejes at foretage en programmerstyret atriell automatisk tærskelmåling for at verificere, at funktionen fungerer som forventet. RAAT-testning foretages i en unipolar konfiguration, og der kan forekomme en afvigelse mellem den unipolære og bipolar tærskel. Hvis den bipolar tærskel er mere end 0,5 V højere end den unipolære tærskel, bør det overvejes at programmere en fast Atrial Amplitude (Atriell amplitude) eller at programmere den atrielle PaceLead Configuration (Paceledningskonfiguration) til Unipolar (Unipolar).

RAAT er beregnet til at fungere med typiske kriterier for ledningsimplantation og en atriell tærskel på mellem 0,2 V og 4,0 V ved 0,4 ms.

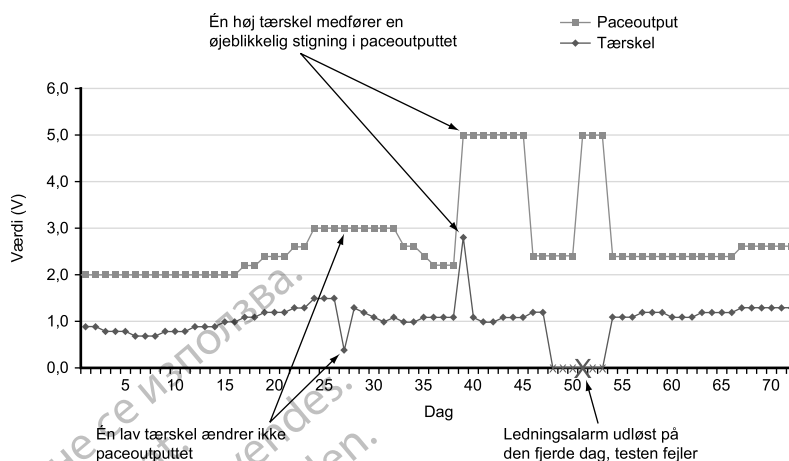
RAAT-algoritmen måler den atrielle pacetærskel hver dag og justerer spændingsoutputtet. Under testning måler RAAT et fremkaldt responssignal for at få bekræftet, at der sker capture af atriet ved hvert atrielt paceoutput. Hvis enheden gentagne gange ikke kan måle et fremkaldt responssignal af tilstrækkelig amplitude, kan der blive vist en meddelelse om "Low ER" eller "Noise" (Støj), og algoritmen indstilles til en standardpaceamplitude på 5,0 V. Overvej at programmere en fast atriell paceamplitude i disse situationer og kontroller igen med en programmerstyret RAAT-test ved senere opfølgning; funktionen af RAAT kan blive forbedret ved ældning af kontaktfladen mellem ledning og væv.

Hvis testen er vellykket, justeres Atrial Amplitude (Atriell amplitude) til 2 X den højest målte tærskel for de sidste syv vellykkede ambulante tests (output Amplitude mellem 2,0 V og 5,0 V). Der anvendes syv tests for at tage højde for døgnrytmens indvirkning på tærsklen og sikre en tilstrækkelig sikkerhedsmargin. Det tillader også en hurtig stigning i output som følge af en pludselig stigning i tærskel, mens det kræver vedvarende lavere tærskelmålinger at reducere outputtet (dvs. én lav tærskelmåling vil ikke medføre et fald i output) (Figur 2-7 Effekten af tærskelændring på RAAT-paceoutput på side 2-15).

BEMÆRKNING: Da outputtet er indstillet til 2 X capture-tærsklen for at give en tilstrækkelig sikkerhedsmarginen, og RV-pacing sker kort efter atriell pacing, sker der ikke på noget tidspunkt kontrol af slag-til-slag capture eller atriell backpacing.

Ved valg af Daily Trend (Daglig trend) sammen med en fast Amplitude, foretages der automatiske atrielle tærskelmålinger hver 21. time uden ændring af programmeret output.

Funktionen RAAT er beregnet til at fungere med en række forskellige paceledninger (f.eks. høj impedans, lav impedans, fiksering med tines eller aktiv fiksering).



Figur 2-7. Effekten af tærskelændring på RAAT-paceoutput

Ambulant atriel automatisk tærskelmåling

Testen anvender en RA-spids >> enhed (unipolær) pacevektor og en RA-ring >> enhed (unipolær) sensevektor, uanset om ledningen er programmeret til Unipolar eller BipolarPace/Sense (Unipolær eller bipolær pace/sense).

Når RAAT er indstillet til Auto eller Daily Trend (Daglig trend), foretages der ambulante atrielle automatiske tærskelmålinger hver 21. time, og følgende parametre anvendes til at sikre, at der opnås en gyldig måling:

- Modus ændres ikke fra den aktuelle modus, medmindre RYTHMIQ er indstillet til On (Til) og er i AAI(R)-modus. I dette tilfælde skifter modussen til DDD(R) ved testning.
- Den atrielle startpaceamplitude er det output, som RAAT aktuelt anvender. Hvis denne Amplitude-værdi fejler, eller hvis der ikke findes nogen tidligere resultater, vil startværdien for Amplitude være 4,0 V.
- Paceamplituden mindskes i trin af 0,5 V over 3,5 V og i trin af 0,1 V ved eller under 3,5 V.
- Paced AV Delay (Pacets AV-forsinkelse) er fastsat til 85 ms.
- Sensed AV Delay (Sensets AV-forsinkelse) er fastsat til 55 ms.
- Den initiale pacefrekvens er indstillet til den gennemsnitlige atrielle frekvens, LRL eller den sensorindikerede frekvens afhængigt af, hvilken der er hurtigst.
- Hvis der er et utilstrækkeligt antal atrielle pacede slag, eller der sker fusion, øges den atrielle pacefrekvens med 10 min⁻¹ (den kan øges en gang til), men den vil ikke overstige den laveste af værdierne for MTR, MSR, MPR, 110 min⁻¹ eller 5 min⁻¹ under VT Detection Rate (VT-detektionsfrekvens).

Efter de indledende paceimpulser vil impulsgeneratoren mindske det atrielle output i trin for hver 3. pace, indtil der er fastsat en tærskel. Hvis der forekommer tab af capture to gange ved et bestemt outputniveau, erklæres tærsklen som det seneste outputniveau, der viste konsistent capture. Hvis der indsamles tre slag ved et bestemt outputniveau, mindskes outputniveauet til næste niveau.

BEMÆRKNING: For at sikre, at tab af capture under RAAT ikke fremmer PMT (og samtidig slutter testen for tidligt på grund af for mange atrielle sensorer), anvender impulsgeneratoren en PMT-algoritme. Efter tab af capture af et atrielt slag forlænges PVARP efter den pågældende ventrikulære event til 500 ms for at forhindre tracking af en efterfølgende P-tak.

Hvis den daglige test ikke lykkes, vender RAAT tilbage til det tidligere fastsatte output, og impulsgeneratoren foretager op til tre yderligere forsøg med en times mellemrum. Hvis der ikke kan gennemføres en test inden for fire dage, udløses der en ledningsalarm og RAAT bliver suspenderet.

Suspension af Right Atrial Automatic Threshold (RAAT)

Hvis den ambulante test fejler i Auto-modus fire dage i træk, går RAAT i Suspension-modus, og paceoutputtet sættes til 5,0 V og 0,4 ms. Enheden foretager fortsat testning hver dag med op til tre ekstra forsøg for at evaluere tærsklerne, og impulsgeneratoren vil justere til en lavere outputindstilling, når det indikeres af en korrekt gennemført test.

Selvom RAAT er beregnet til at kunne anvendes med en lang række ledninger, kan ledningssignalerne hos nogle patienter forhindre en vellykket fastsættelse af den atrielle tærskel. I disse tilfælde vil RAAT fortsat være i Suspension-modus og fungere ved 5,0 V. I situationer, hvor RAAT fortsat er i Suspension-modus i en længere tidsperiode, anbefales det at deaktivere RAAT ved at programmere et fast atrielt output.

Programmerstyret atrielt automatisk tærskelmåling

Der kan programmerstyes en automatisk tærskelmåling ved på skærbilledet Threshold Tests (Tærskeltests) at vælge Auto Amplitude (Automatisk amplitude) under Test Type (Testtype). Hvis testen bliver udført korrekt, og RAAT er programmeret til On (Til), indstilles outputtet automatisk til 2 X den pågældende tests målte tærskel (mellem 2,0 V og 5,0 V). De sidste syv vellykkede daglige målinger slettes, og resultatet af den aktuelle programmerstyrede test anvendes som den første gennemførte test i en ny cyklus på syv tests. Dette sker for at sikre, at outputtet med det samme justeres på basis af det aktuelle programmerstyrede testresultat i stedet for ældre ambulante testdata. Dette kan bekræftes ved at tjekke outputspændingen på skærbilledet Brady Setting (Bradyindstilling), som viser den faktiske driftsspænding for RAAT-algoritmen.

Hvis testen ikke kunne gennemføres korrekt, viser skærbilledet Threshold Tests (Tærskeltests) en fejlkode med angivelse af årsagen til, at testen fejlede, og outputtet vender tilbage til det tidligere indstillede niveau (Tabel 2-1 Tærskeltestkoder på side 2-17).

BEMÆRKNING: Ved den første test af Atrial Threshold (Atrielt tærskel) efter, at impulsgeneratoren er blevet implanteret, er feltet Test Type (Testtype) som udgangspunkt indstillet til Auto. Vælg den ønskede testtype blandt optionerne i feltet Test Type og juster om nødvendigt eventuelle andre programmerbare værdier.

BEMÆRKNING: Programmerstyret testning kræver en fungerende bipolar atrielt ledning og kan foretages i AAI-modus.

Testresultater og ledningsadvarsler

Et gemt EGM for den seneste vellykkede ambulante test bliver gemt i Arrhythmia Logbook (Arytmilogbogen) ("Arrhythmia Logbook (Arytmilogbog)" på side 4-2). Den resulterende tærskelværdi kan ses på skærbilledet Daily Measurements (Daglige målinger). Det gemte EGM kan om nødvendigt gennemses for at kunne konstatere, hvor tabet af capture er sket.

Der vises op til 12 måneders ambulante Threshold Test-resultater (Resultater af tærskeltests) samt testfejlkode og ledningsalarmer på skærbillederne Daily Measurement og Trends. For at vise yderligere oplysninger om årsagen til, at en test er fejlet, angives der en fejlkode for hver dag, testningen ikke kunne gennemføres. Alternativt vises der fejlkode på skærmen Threshold Test (Tærskeltest), hvis en programmerstyret automatisk tærskeltest ikke kan gennemføres korrekt. Fejlkode for Threshold Test (Tærskeltest) er vist nedenfor (Tabel 2-1 Tærskeltestkoder på side 2-17).

Følgende scenarier vil udløse alarmen Check Atrial Lead (Tjek atriel ledning):

- Threshold > Programmed Amplitude (Tærskel > programmeret amplitude) vises, hvis RAAT er i modussen Daily Trend (Daglig trend), og de ambulante testresultater for de seneste fire på hinanden følgende dage overskrider det manuelt programmerede faste output.
- Suspension af Automatic Threshold (AT) vises, hvis der ikke kan gennemføres nogen test korrekt i fire dage i træk i modussen Auto eller Daily Trend (Daglig trend).

Tabel 2-1. Tærskeltestkoder

Kode	Årsag
N/R: device telem. (N/R: telemetri med enheden)	Telemetri startede under en ambulant test
N/R: comm. lost (NR: forbindelse mistet)	Telemetrikontakten blev afbrudt under en programmerstyret test
N/R: no capture (N/R: ingen capture)	Der blev ikke opnået capture ved startamplituden for en programmeringsstyret test, eller også er capture > 4,0 V for +en ambulant test
N/R: mode switch (NR: modusskift)	ATR mode switch (ATR modusskift) enten startede eller stoppede
N/R: fusion events (N/R: events med fusion)	Der forekommet for mange events med fusion efter hinanden eller et for stort antal events med fusion i alt
No data collected (Ingen data indsamlet)	Den minimale paceamplitude blev nået uden tab af capture for en ambulant test, eller hverken Auto eller Daily Trend (Daglig trend) er aktiveret, så der kan opnås et ambulant testresultat
N/R: battery low (N/R: lav batteristatus)	Testen blev sprunget over som følge af Battery Capacity Depleted (Batterikapacitet opbrugt)
N/R: noise (N/R: støj)	For mange tilfælde af støj på sensekanalen, eller der er forekommet støjcykler for Evoked Response-signalet
N/R: incompat. mode (N/R: inkompatibel modus)	Enheden var i en inkompatibel bradymodus (f.eks. VDI Fallback Mode (Fallback-modus) eller Magnet Mode (Magnetmodus)), eller der er udløst en Lead Safety Switch (Sikkerhedsomkobler til ledning)
N/R: rate too high (N/R: frekvens for høj)	Frekvensen var for høj i starten af testen, en stigning i frekvensen ville resultere i en for høj frekvens, eller mere end to frekvensstigninger var påkrævet
N/R: user cancelled (N/R: annulleret af bruger)	Den programmerstyrede test blev afbrudt af brugeren
N/R: intrinsic beats (N/R: spontane slag)	Der forekom for mange hjertecykler under testen
N/R: test delayed (N/R: test udskudt)	Testen blev udskudt som følge af aktiv telemetri, en allerede igangværende VT-episode, Electrocautery-modus (EI-kirurgisk beskyttelsestilstand), MRI Protection Mode (MR-scanningsbeskyttelsesmodus), eller fordi RAAT blev aktiveret, mens enheden fortsat var i Storage-modus (Opbevaringsmodus)
N/R: respiration (N/R: respiration)	Den respiratoriske artefakt var for høj
N/R: low ER (N/R: lavt ER-signal)	Evoked Response-signalet kunne ikke bedømmes tilstrækkeligt
Auto N/R	Den minimale paceamplitude blev nået uden tab af capture for en programmerstyret test, eller telemetri blev afbrudt manuelt under en programmerstyret test
Invalid Failure Code (Ugyldig fejlkode)	Uventet fejl

PaceSafe Right Ventricular Automatic Capture (RVAC)

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

PaceSafe RVAC er beregnet til dynamisk at justere det højre ventrikulære paceoutput med henblik på at sikre capture af ventriklen ved at optimere outputspændingen til 0,5 V over tærsklen for capture. RVAC opretholder dette output og bekræfter samtidig capture på slag-til-slag-basis.

RVAC måler pacetærskler mellem 0,2 V og 3,0 V ved 0,4 ms, og outputtet vil være mindst 0,7 V og højst 3,5 V med en fast impulsbredde på 0,4 ms.

BEMÆRKNING: RVAC er udelukkende beregnet til ventrikulær anvendelse. Funktionen er ikke beregnet til anvendelse, når Amplitude (amplituden) er programmeret til Auto for enkeltkammerenheder implanteret i atriet.

BEMÆRKNING: RVAC er tilgængelig i DDD(R)- og DDI(R), VDD(R) og VVI(R)-modus samt under VDI(R) og DDI(R) Fallback Mode (Fallback-modus).

RVAC kan programmeres til On (Til) ved at vælge Auto blandt parametermulighederne for Ventricular Amplitude (Ventrikulær amplitude). Hvis den faste startamplitude er højere end 3,5 V, skal der programmeres en fast amplitude på 3,5 V, før der vælges Auto. Hvis det ventrikulære output programmeres til Auto, justeres Pulse Width (Impulsbredden) automatisk til 0,4 ms, og det ventrikulære spændingsoutput indstilles til en initial værdi på 5,0 V, medmindre der er opnået et vellykket testresultat inden for de sidste 24 timer.

RVAC skal først have foretaget en vellykket måling af den ventrikulære tærskel, før funktionen skifter til sin modus for kontrol af slag-til-slag capture. Denne måling kan foretages via en programmerstyret test, eller den foretages automatisk inden for en time efter, at den programmerede session er afsluttet. Begge metoder beskrives herunder.

BEMÆRKNING: Før RVAC programmeres til On, bør det overvejes at foretage en programmerstyret ventrikulær automatisk capture-måling for at verificere, at funktionen fungerer som forventet.

RVAC er beregnet til at fungere med typiske kriterier for ledningsimplantation og en ventrikulær tærskel på mellem 0,2 V og 3,0 V ved 0,4 ms.

RVAC-algoritmen måler så den ventrikulære pacetærskel hver dag og justerer spændingsoutputtet. Under testning og på slag-til-slag-basis anvender RVAC et fremkaldt responssignal for at få bekræftet, at der sker capture af ventriklen ved hvert ventrikulært paceoutput.

Hvis der sker tab af capture under slag-til-slag-drift, leverer impulsgeneratoren et backuppaceoutput inden for ca. 70 ms efter den primære impuls. Backup-sikkerhedsimpulsamplituden vil være mindst 3,5 V og højst 5,0 V. Hvis der sker et bekræftet Loss of Capture (Tab af capture) (C-LOC; der sker ikke capture af ventriklen i 2 ud af 4 hjertecykler), vil RVAC gå i Suspension-modus, og der foretages et nyt testforsøg ved det næste timeinterval.

Ved valg af Daily Trend (Daglig trend) sammen med en fast Amplitude, foretages der ambulante ventrikulære automatiske capture-målinger hver 21. time uden ændring af programmeret output.

Funktionen RVAC er beregnet til at fungere med en række forskellige paceledninger (høj impedans, lav impedans, fiksering med tines eller positiv fiksering). Desuden er RVAC uafhængig af pace- og senseledningernes polaritet. Den ventrikulære Pace- og Sense-ledningskonfiguration kan programmeres til Unipolar (Unipolær) eller Bipolar (Bipolær).

Der henvises til Teknisk guide til MR-scanning for oplysninger om genoptagelse af RVAC efter afslutning af MRI Protection Mode (MR-scanningsbeskyttelsesmodus).

Ambulant ventrikulær automatisk capture-måling

Når RVAC er indstillet til Auto eller Daily Trend (Daglig trend), foretages der ambulante ventrikulære automatiske capture-målinger hver 21. time, eller, når der registreres tab af capture, mens enheden er i slag-til-slag-modus, op til en gang i timen indtil den næste daglige måling.

I atrielle tracking-modi justerer den automatiske capture-måling følgende parametre til at bidrage til at sikre, at der opnås en gyldig måling:

- Paced AV Delay (Pacemaker AV-forsinkelse) er fastsat til 60 ms.
- Sensed AV Delay (Senset AV-forsinkelse) er fastsat til 30 ms.
- Den ventrikulære startpaceamplitude er 3,5 V og mindskes i trin af 0,1 V.
- Der leveres en backupimpuls på mellem 3,5 V til 5,0 V omkring 70 ms efter hver primær paceimpuls.

I modi uden tracking justerer den automatiske capture-måling følgende parametre til at bidrage til at sikre, at der opnås en gyldig måling:

- Paced AV Delay (Pacemaker AV-forsinkelse) er fastsat til 60 ms.
- Den ventrikulære startpaceamplitude er 3,5 V og mindskes i trin af 0,1 V.
- Der leveres en backupimpuls på mellem 3,5 V til 5,0 V omkring 70 ms efter hver primær paceimpuls.
- Den ventrikulære pacefrekvens øges med 10 min^{-1} over den aktuelle frekvens (pacet eller spontan), indtil den når loftet ved den laveste af værdierne for MPR, MSR, 110 min^{-1} eller 5 min^{-1} under VT Detection Rate (VT-detektionsfrekvens).

BEMÆRKNING: Hvis der registreres fusion (som potentielt kunne være et støjslag), kan AV-intervallet og/eller V-V-intervallet forlænges ved den næste hjertecyklus i et forsøg på at adskille fusionsslaget fra ventrikulær capture.

Efter initialiseringspacer vil impulsgeneratoren mindske det ventrikulære output i trin for hver 3. pace, indtil der er fastsat en tærskel. Der leveres ekstra paceimpulser, hvis der sker fusion eller intermitterende tab af capture. Threshold (Tærsklen) erklæres som det seneste outputniveau, der viste konsistent capture.

Hvis den daglige test ikke lykkes, går RVAC i Suspension-modus og foretager op til tre yderligere forsøg med en times mellemrum. Hvis der ikke kan gennemføres en test inden for fire dage, udløses der en ledningsalarm og RVAC forbliver i Suspension-modus.

Suspension af Right Ventricular Automatic Capture

RVAC går i Suspension-modus, hvis en af følgende tilfælde opstår:

- Der sker bekræftet Loss of Capture (Tab af capture) i modussen for kontrol af slag-til-slag capture
- Fejlede ambulante eller programmerstyrede tests
- Enheden når statussen Battery Capacity Depleted (Batterikapacitet opbrugt)

Det anvendte paceoutput vil være 2 X den senest målte tærskel på mellem 3,5 V og 5,0 V ved 0,4 ms (Tabel 2–2 Paceoutput under suspension af automatisk capture på side 2-20). Der sker ambulant testning hver dag med op til tre ekstra forsøg med en times mellemrum for at måle den ventrikulære tærskel. Hvis testen gennemføres korrekt, vender RVAC tilbage til slag-til-slag-modus. Hvis der ikke opnås en vellykket test i fire dage, forbliver RVAC i Suspension-modus, men testningen fortsætter hver dag for at evaluere tærsklerne, og impulsgeneratoren vil justere til en lavere outputindstilling, når det indikeres af en korrekt gennemført test.

Tabel 2–2. Paceoutput under suspension af automatisk capture

Sidst målte tærskel (V)	Output under suspension (V)
0,5	3,5
1,0	3,5
2,0	4,0
3,0	5,0

Selvom RVAC er beregnet til at kunne anvendes med en lang række ledninger, kan ledningssignalerne hos nogle patienter forhindre en vellykket fastsættelse af den ventrikulære tærskel. I disse tilfælde vil RVAC fortsat være i Suspension-modus med et ventrikulært output på mindst 3,5 V og højst 5,0 V. I situationer, hvor RVAT fortsat er i Suspension-modus i en længere tidsperiode, anbefales det at deaktivere RVAT ved at programmere et fast ventrikulært output.

Programmerstyret måling af Right Ventricular Automatic Capture

Der kan programmerstyes en automatisk capturemåling ved på skærbilledet Threshold Tests (Tærskeltests) at vælge Auto Amplitude (Automatisk amplitude) under Test Type (Testtype). Hvis testen bliver udført korrekt, og RVAC er programmeret til On, skifter funktionen til sin modus for kontrol af slag-til-slag capture med outputtet indstillet til 0,5 V over tærsklen (hvis testen er udført korrekt med den aktuelt programmerede paceledningskonfiguration). Dette kan bekræftes ved at tjekke outputspændingen på skærbilledet Brady Setting (Bradyindstilling), som viser den faktiske driftsspænding for RVAC-algoritmen (den ventrikulære tærskel + 0,5 V).

Der leveres backup pacing på mellem 3,5 V og 5,0 V omkring 70 ms efter den primære pace for hvert slag med tab af capture under programmerstyret testning.

Hvis testen ikke kunne gennemføres korrekt, viser skærbilledet Threshold Tests (Tærskeltest) årsagen til, at testen fejlede, og RVAC går i Suspension-modus (Tabel 2–3 Fejlkode for tærskeltests på side 2-21).

BEMÆRKNING: Ved den første Ventricular Threshold Test (Ventrikulære tærskeltest) efter, at impulsgeneratoren er blevet implanteret, er feltet Test Type (Testtype) som udgangspunkt indstillet til Auto. Vælg den ønskede testtype blandt optionerne i feltet Test Type og juster om nødvendigt eventuelle andre programmerbare værdier.

Testresultater og ledningsadvarsler

Et gemt EGM for den seneste vellykkede ambulante test bliver gemt i Arrhythmia Logbook (Arytmilogbogen) ("Arrhythmia Logbook (Arytmilogbog)" på side 4-2). Den resulterende tærskelværdi kan ses på skærbilledet Daily Measurements (Daglige målinger). Det gemte EGM kan om nødvendigt gennemses for at kunne konstatere, hvor tabet af capture er sket.

Der vises op til 12 måneders ambulante Threshold Test-resultater (Resultater af tærskeltests) samt testfejlkode og ledningsalarmer på skærbillederne Daily Measurement og Trends. For at vise yderligere oplysninger om årsagen til, at en test er fejlet, angives der en fejlkode for hver dag, testningen ikke kunne gennemføres. Alternativt vises der fejlkode på skærmen Threshold Test (Tærskeltest), hvis en programmerstyret automatisk capture-test ikke kan gennemføres korrekt. Fejlkode for Threshold Test (Tærskeltest) er vist nedenfor (Tabel 2–3 Fejlkode for tærskeltests på side 2-21).

Følgende scenarier vil udløse alarmer Check RV Lead (Tjek RV-ledning):

- Threshold > Programmed Amplitude (Tærskel > programmeret amplitude) vises, hvis RVAC er i modussen Daily Trend (Daglig trend), og de ambulante testresultater for de seneste fire på hinanden følgende dage overskrider det manuelt programmerede faste output.

- Automatic Capture Suspension vises, hvis der ikke kan gennemføres nogen test korrekt i fire dage i træk i Auto- eller Daily Trend-modus.

Tabel 2-3. Fejlkode for tærskeltests

Kode	Årsag
N/R: device telem. (N/R: telemetri med enheden)	Telemetri startede under en ambulant test
N/R: comm. lost (NR: forbindelse mistet)	Telemetrikontakten blev afbrudt under en programmerstyret test
> 3,0 V	Tærsklen blev målt til mellem 3,5 V og 3,1 V ved programmerstyrede eller ambulante tests
N/R: no capture (N/R: ingen capture)	Der blev ikke opnået capture ved startamplituden for programmerstyrede eller ambulante tests
N/R: mode switch (N/R: modusskift)	ATR enten startede eller stoppede (testen fejler ikke, hvis ATR allerede er aktiv og forbliver aktiv under testen)
No data collected (Ingen data indsamlet)	Den minimale paceamplitude blev nået uden tab af capture for en ambulant test, eller hverken Auto eller Daily Trend er aktiveret, så der kan opnås et ambulant testresultat
N/R: battery low (N/R: lav batteristatus)	Testen blev sprunget over som følge af Battery Capacity Depleted (Batterikapacitet opbrugt)
N/R: noise (N/R: støj)	For mange tilfælde af støj på sensekanalen, eller der er forekommet støjcykler for Evoked Response-signalet
N/R: incompat. mode (N/R: inkompatibel modus)	Testen fejlede, fordi enheden var i en inkompatibel bradymodus (Magnet Mode (Magnetmodus))
N/R: rate too high (N/R: frekvens for høj)	Frekvensen var for høj i starten af testen eller under testen
N/R: user cancelled (N/R annulleret af bruger)	Den programmerstyrede test blev afbrudt af brugeren
N/R: intrinsic beats (N/R: spontane slag)	Der forekom for mange hjertecykler under testen
N/R: test delayed (N/R: test udskudt)	Testen blev udskudt som følge af aktiv telemetri, en allerede igangværende VT-episode, modussen Electrocautery (El-kirurgi), MRI Protection Mode (MR-scanningsbeskyttelsesmodus), eller fordi RVAC blev aktiveret, mens enheden fortsat var i modussen Storage (Opbevaring)
N/R: respiration (N/R: respiration)	Den respiratoriske artefakt var for høj
N/R: low ER (N/R: lavt ER-signal)	Evoked Response-signalet kunne ikke bedømmes tilstrækkeligt
Auto N/R	Den minimale paceamplitude blev nået uden tab af capture for en programmerstyret test, eller telemetri blev afbrudt manuelt under en programmerstyret test
Invalid Failure Code (Ugyldig fejlkode)	Uventet fejl

Sensitivitet

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

Funktionen Sensitivity (Sensitivitet) kan programmeres til enten AGC eller Fixed (Fast) sensing. Funktionen Sensitivity (Sensitivitet) tillader impulsgeneratoren at detektere spontane hjertesignaler, der overskrider den programmerede værdi for FixedSensitivity (Fast sensitivitet) eller den dynamisk stigende sensitivitet med AGC. Når værdien for Sensitivity (Sensitivitet) justeres, ændres den atrielle og/eller ventrikulære sensefrekvens til højere eller lavere sensitivitet. Beslutninger om detektion og timing baseres på længden af de sensed hjertesignaler. Selvom de atrielle og ventrikulære værdier for Sensitivity (Sensitivitet) kan programmeres individuelt, skal den anvendte sensemetode (AGC eller Fixed) være den samme for alle kamre.

- Høj sensitivitet (lav programmeret værdi) – når Sensitivity (Sensitivitet) er programmeret til en meget sensitiv indstilling, kan impulsgeneratoren detektere signaler, der er uafhængige af hjertedepolarisation (oversensing, som f.eks. sensing af myopotentialer)
- Lav sensitivitet (høj programmeret værdi) – når Sensitivity (Sensitivitet) er programmeret til en mindre sensitiv indstilling, detekterer impulsgeneratoren muligvis ikke hjertets depolarisationssignal (undersensing)

FORSIGTIG: Når der anvendes en VDD-ledning med et enkelt trin sammen med en dobbeltkammerenhed, har de atrielle elektroder muligvis ikke kontakt til den atrielle væg. I dette tilfælde, har det målte depolariseringssignal en relativt lav amplitude og kan kræve en mere sensitiv indstilling.

BEMÆRKNING: Brug af VDD-ledninger er ikke i overensstemmelse med de krævede brugsbetingelser for status for MR m/forbehold. Der henvises til *TEKNISK GUIDE TIL MR-SCANNING* for advarsler, forholdsregler og andre oplysninger vedrørende MR-scanning.

Hvis det bliver nødvendigt at justere parameteren Sensitivity (Sensitivitet) i et kammer, skal der altid vælges den indstilling, der giver den mest hensigtsmæssige sensing af spontan aktivitet, men samtidigt løser oversensing/undersensing.

Hvis korrekt sensing ikke kan genoprettes med en justering, eller hvis der forekommer undersensing eller oversensing, efter at ændringen er foretaget, bør en af følgende løsninger overvejes (under hensyntagen til individuelle patientkarakteristika):

- Omprogrammer Sensing Method (Sensingmetoden) fra Fixed (Fast) til AGC eller fra AGC til Fixed

BEMÆRKNING: Den valgte Sensing Method gælder for alle kamre. Ved ændring af Sensing Method skal det kontrolleres, at der sker korrekt sensing i alle kamre.

- Omprogrammer sensitivitetsværdien AGC eller Fixed (Fast)
- Evaluer senseledningskonfigurationen (Unipolar (Unipolær) i forhold til Bipolar (Bipolær) eller Bipolar i forhold til Unipolar)
- Omprogrammer Refractory (Refraktær-) eller cross-chamber blanking-perioden, så den observerede undersensing eller oversensing undgås
- Omplacer ledningen
- Implanter en ny senseledning

Når der er foretaget ændringer i Sensitivity (Sensitivitet), skal det vurderes, om impulsgeneratoren leverer korrekt sensing og pacing.

FORSIGTIG: Efter enhver justering af parameteren Sensitivity (Sensitivitet) eller en modificering af senseledningen skal korrekt sensing altid kontrolleres. Programmering af Sensitivity (Sensitivitet) til den højeste værdi (laveste sensitivitet) kan føre til undersensing af hjerteaktivitet. Tilsvarende kan programmering til den laveste værdi (højeste sensitivitet) føre til oversensing af signaler, der ikke er relateret til hjertet.

Unipolær sensing

Når den unipolære sensekonfiguration programmeres, detekteres der hjertesignaler mellem ledningsspidsen og impulsgeneratorens kapsel. I sensekonfigurationen Unipolar (Unipolær) kan pacemakeren generelt opfatte mindre spontane hjertesignaler end i konfigurationen Bipolar (Bipolær). Den unipolære konfiguration er imidlertid også mere sensitiv over for myopotentialer. I bipolar konfigurationer er sensitiviteten højere for signaler, der udspringer i nærheden af spids- og ringelektroderne på grund af den relativt korte afstand mellem ledningsspids og -ring. Som et resultat heraf er impulsgeneratoren mindre tilbøjelig til at sense myopotentialer og andre signaler, der ikke er relaterede til hjertedepolarisation.

BEMÆRKNING: Overvej brugen af Fixed (Fast) sensing i stedet for AGC til patienter, som er afhængige af en pacemaker eller har ledninger, som er programmeret til unipolær.

BEMÆRKNING: Blanking-periodeadfærd varierer afhængigt af den valgte Lead Configuration (Ledningskonfiguration). Se cross-chamber blanking for yderligere oplysninger ("Cross-chamber blanking" på side 2-79).

FORSIGTIG: Amplituden og forekomsten af myopotential støj øges i unipolære ledningskonfigurationer sammenlignet med bipolære ledningskonfigurationer. Det anbefales at programmere en Fixed (Fast) Sensitivity (Sensitivitet) hos patienter med en unipolær ledningskonfiguration og myopotential oversensing under aktivitet, som omfatter den pectorale muskulatur.

Automatic Gain Control

Impulsgeneratoren har mulighed for at anvende digital automatisk gain-kontrol (Automatic Gain Control, AGC) til dynamisk justering af sensitiviteten i både atriet og ventriklen. Impulsgeneratoren har uafhængige AGC-kredsløb for hvert kammer. Hvis der vælges AGC som Sensing Method (Sensemetode), gælder den pågældende metode for alle kamre.

Hjertesignaler kan variere meget i størrelse og frekvens, og derfor skal impulsgeneratoren kunne:

- Sense et spontant slag, uanset frekvens eller størrelse
- Justeres til at sense signaler med varierende amplitude, men ikke overreagere på afvigende slag
- Sense enhver spontan aktivitet efter et pacet slag
- Ignorere T-takker
- Ignorere støj

Den programmerbare AGC-værdi er den minimale sensitivitetsværdi (bundværdi), der vil kunne nås mellem et slag og det næste slag. Denne programmerbare værdi er ikke en fast værdi, der forekommer i hele hjertecyklen. Sensitivitetsniveauet begynder på en højere værdi (baseret på senset events maksimalværdi eller en fast værdi for en pacet event) og mindskes trinvis mod den programmerede bundværdi (Figur 2-8 AGC-sensing på side 2-25).

Med Fixed (Fast) sensing senses signalamplituder på under den indstillede værdi for FixedSensitivity (Fast sensitivitet) ikke, hverken under pacing eller sensing. Derimod vil AGC typisk nå den programmerbare bundværdi under pacing (eller med lave amplitudesignaler). Men når der senses mellemhøje eller høje amplitudesignaler, vil AGC typisk være mindre sensitiv og ikke nå den programmerbare bundværdi.

I enkeltkammerimpulsgenerators justeres AGC (og den tilknyttede Refractory-periode (Refraktærperiode)) automatisk sådan, at der anvendes den mest hensigtsmæssige kammer-specifikke AGC-profil ud fra den valgte modus [f.eks. anvendes ventrikulær AGC i VVI (R), og atriel AGC anvendes i AAI(R)]. Det sikrer, at AGC fungerer ens i atriet eller ventriklen i både enkeltkammer- og dobbeltkammerimpulsgenerators ("Refraktær" på side 2-76).

AGC-kredsløbet i hver kammer bearbejder et elektrogramsignal via en proces i to trin for at optimere sensing af potentielt hurtigt skiftende hjertesignaler. Processen er illustreret i figuren nedenfor (Figur 2-8 AGC-sensing på side 2-25):

- Første trin

1. AGC anvender et rullende gennemsnit af tidligere signaltoppe til at beregne det søgeområde, hvor den næste top sandsynligvis vil forekomme.

- Hvis det foregående slag er senset, medregnes det i det rullende gennemsnit af signaltoppe.

- Hvis det foregående slag er pacet, beregnes det rullende gennemsnit af signaltoppe ved hjælp af det rullende gennemsnit og en pacet maksimalværdi. Den pacede maksimalværdi afhænger af indstillingerne:
- For nominelle eller mere følsomme indstillinger er den en fast værdi (initial værdi på 4,8 mV i RV og initial værdi på 2,4 mV i RA).
- For mindre følsomme indstillinger er det en højere værdi beregnet ved hjælp af den programmerede bundværdi for AGC (hvis RV-sensitiviteten er programmeret til den mindst sensitive indstilling eller den højeste værdi på 1,5 mV, er den pacede maksimalværdi = 12 mV).

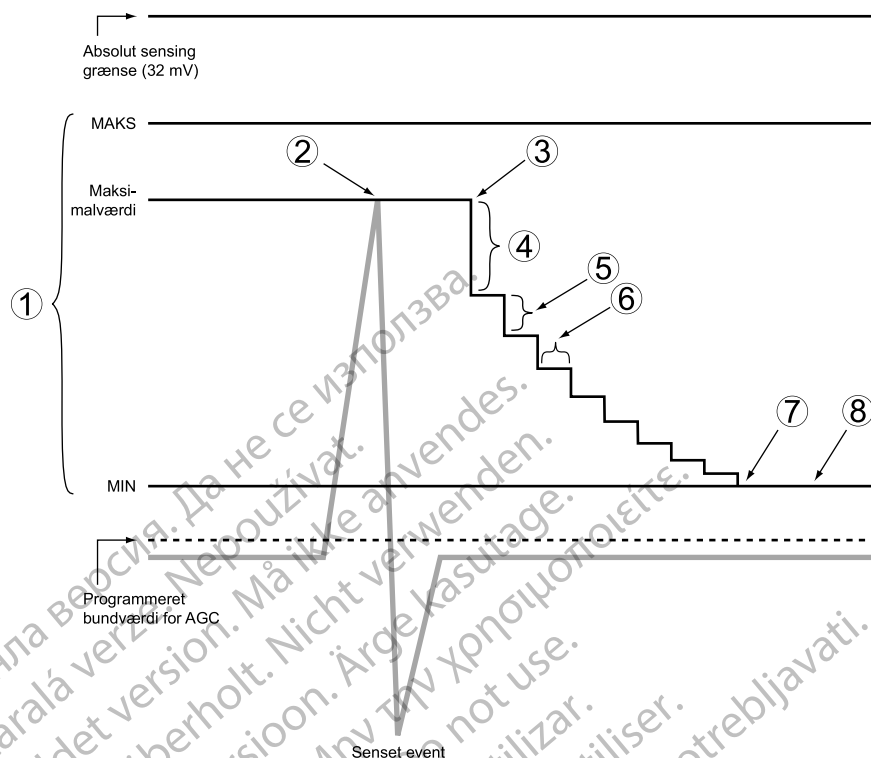
Gennemsnittet af maksimalværdier anvendes så til at fastsætte et område med MAX (maksimums-) og MIN (minimums-) grænser.

- Andet trin

2. AGC senser toppen af det spontane slag (eller anvender den beregnede maksimalværdi for et pacet slag, som beskrevet ovenfor)
3. Sensitivitetsniveauet holdes ved maksimalværdien (MAX) gennem den absolutte refraktærperiode + 15 ms.
4. Den falder til 75% af den sensedede maksimalværdi eller det beregnede gennemsnit af maksimalværdier for pacede events (kun ventrikulært pacede events).
5. AGC bliver mere sensitiv med 7/8 af det forrige trin.
6. Sensedede slag er inddelt i trin af 35 ms for højre ventrikel og 25 ms for atriet. Pacede slag er inddelt i trin, der justeres på basis af paceintervallet for at sikre et sensevindue på omkring 50 ms ved MIN-niveauet.
7. Det når MIN-niveauet (eller programmerede bundværdi for AGC).
 - Den programmerede bundværdi for AGC nås ikke, hvis MIN-værdien er højere.
8. AGC bliver på MIN-niveauet (eller den programmerede AGC-bundværdi), indtil der senses et nyt slag, eller paceintervallet udløber, og der leveres en pace.

BEMÆRKNING: Hvis der senses et nyt slag, når sensitivitetsniveauet sættes ned, starter AGC igen på trin 1.

BEMÆRKNING: Hvis et signals amplitude er under den sensitivitetstærskel, der gælder, da signalet forekommer, bliver den ikke sensed.



Figur 2-8. AGC-sensing

En ikke-programmerbar dynamisk støjalgoritme er aktiv i frekvenskanaler, hvor der anvendes AGC-sensing. Formålet med den dynamiske støjalgoritme er at hjælpe med at filtrere vedvarende støj fra. Den dynamiske støjalgoritme er en særskilt støjkanal for hvert kammer, der løbende måler det baseline-signal, der er til stede, og er beregnet til at justere bundværdien for sensitivitet for at minimere effekten af støj.

Algoritmen anvender et signals karakteristika (frekvens og energi) til at klassificere det som støj. Når der forekommer vedvarende støj, er algoritmens opgave at minimere dens indvirkning og hjælpe med til at forebygge oversensing af myopotentialer og dermed inhibering af pacing. Støj, der påvirker bundniveauet for sensing, kan være synlige på intrakardiale EGM'er, men vil ikke være markeret som sensedede slag. Men hvis støjen er markant, kan bundniveauet stige til et niveau over det spontane elektrogram og den programmerede adfærd for Noise Response (Støjrespons) (der vil ske asynkron pacing eller Inhibit Pacing (Inhiber pacing)) ("Noise Response (Støjrespons)" på side 2-83).

BEMÆRKNING: Den dynamiske støjalgoritme garanterer ikke, at AGC altid kan skelne nøjagtigt mellem spontan aktivitet og støj.

Fixed Sensing (Fast sensingsensitivitet)

Med Fixed (Fast) sensing justeres værdien Sensitivity (Sensitivitet) ikke dynamisk som med AGC, og den dynamiske støjalgoritme anvendes ikke. Forekomsten af vedvarende støj resulterer i den programmerede adfærd for Noise Response (Støjrespons): asynkron pacing eller Inhibit Pacing (Inhiber pacing) ("Noise Response (Støjrespons)" på side 2-83). Ved manuel programmering skal Sensitivity (Sensitivitet) programmeres til en værdi, der forhindrer sensing af uvedkommende signaler, men sikrer nøjagtig sensing af spontane hjertesignaler. Signaler med en amplitude under indstillingen for FixedSensitivity (Fast sensitivitet) bliver ikke senset.

ADVARSEL: Hvis systemet er programmeret til en fast atriel værdi for Sensitivity (Sensitivitet) på 0,15 mV eller en fastsat sensitivitetsværdi på 2,0 mV eller mindre i en unipolær ledningskonfiguration i hvert kammer, kan impulsgeneratoren være mere modtagelige over for elektromagnetisk interferens. Denne øgede modtagelighed skal tages med i betragtning, når der skal udarbejdes en opfølgingsplan for patienter, som kræver en sådan indstilling.

MIDLERTIDIG BRADYPACING

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

Impulsgeneratoren kan programmeres med midlertidige paceparameterværdier, der er forskellige fra de programmerede Normal Settings (Normalindstillinger). Dette gør det muligt at undersøge skiftende paceterapier, mens de tidligere programmerede Normal Settings (Normalindstillinger) opretholdes i impulsgeneratorens hukommelse. Under funktionen Temporary er alle andre bradykardifunktioner, der ikke er vist på skærmen, deaktiveret.

Denne funktion anvendes ved at følge nedenstående trin:

1. Fra fanen Tests vælges fanen Temp Brady for at få vist de midlertidige parametre.
2. Vælg de ønskede værdier. Værdierne er uafhængige af andre pacefunktioner.

BEMÆRKNING: Interaktive grænser for Temporary Brady (Midlertidig brady) skal rettes, før der kan foretages midlertidig pacing.

BEMÆRKNING: Hvis Off (Fra) vælges som Temporary Brady Mode (Midlertidig bradymodus), senser eller pacer impulsgeneratoren ikke, mens pacemodussen Temporary (Midlertidig) er aktiv.

3. Etabler telemetrikontakt, og vælg derefter knappen Start. Pacing starter ved de midlertidige værdier. En dialogboks angiver, at der anvendes midlertidige parametre, og knappen Stop vises.

BEMÆRKNING: Temporary pacing kan ikke startes, mens en takyarytmiepisode er i gang.

BEMÆRKNING: Nødterapi er den eneste funktion, der kan initieres, indtil funktionen Temporary standses.

4. Pacemodussen Temporary stoppes ved valg af knappen Stop. Pacemodussen Temporary (Midlertidig) standser også, når der beordres nødterapi fra PRM'en, når der trykkes på tasten DIVERT THERAPY (Afbryd terapi), eller hvis telemetriforbindelse mistes.

Når pacemodussen Temporary er standset, vender pacing tilbage til de tidligere programmerede Normal-indstillinger.

MINUTE VENTILATION/RESPIRATIONSSENSOR OG SIGNAL ARTIFACT MONITOR (SAM)

Minute Ventilation/Respiratory Sensor (Minutventilations-/respirationssensor) (MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor))

Impulsgeneratoren bruger Minute Ventilation (MV)/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) til at måle transtorakal impedans. De resulterende transtorakale impedansmålinger anvendes til to formål:

- Til at indsamle respirationsrelaterede data til generering af trends som f.eks. trenden Respiratory Rate (Respirationsfrekvens).
- Til at måle minutventilation (MV), der er produktet af respirationsfrekvens og respirationsluft. MV kan bruges til at øge pacefrekvensen, så den opfylder patientens tilsvarende fysiologiske behov. Se flere oplysninger i Minutventilation ("Minute Ventilation" på side 2-39).

Enhederne ACCOLADE, PROPONENT, FORMIO, VITALIO og INGENIO omfatter trenden Respiratory Rate (Respirationsfrekvens) og MV-pacing med frekvensrespons. På programmeringsenhedens skærm kaldes sensoren for Minute Ventilation (Minutventilation) eller MV Sensor (MV-sensor), og den kan programmeres fra skærbilledet Brady Settings

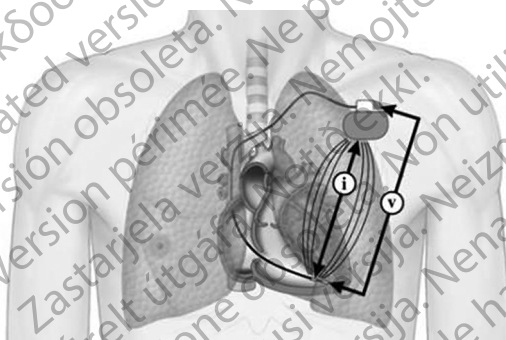
(Bradyindstillinger) og skærbilledet Minute Ventilation Sensor Details (Detaljer om minutventilationssensor) (Figur 2–10 Minute Ventilation Sensor Details (Detaljer om minutventilationssensor) på side 2-31).

Enhederne ESSENTIO, ALTRUA 2 og ADVANTIO omfatter MV-pacing med frekvensrespons. På programmeringsenhedens skærm kaldes sensoren for Minute Ventilation (Minutventilation) eller MV Sensor (MV-sensor), og den kan programmeres fra skærbilledet Brady Settings (Bradyindstillinger) og skærbilledet Minute Ventilation Sensor Details (Detaljer om minutventilationssensor) (Figur 2–10 Minute Ventilation Sensor Details (Detaljer om minutventilationssensor) på side 2-31).

Når MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) er programmeret til On (Til) eller Passive (Passiv) (MV), ca. hvert 50 ms (20 Hz), leverer enheden en subtærskelimpuls for exciteringsstrømkurven mellem RA- eller RV-ringelektroden og enheden (signalet MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor)). Anvendelsen af strøm mellem ringelektroden og enheden skaber et elektrisk felt over thorax, der ændres af respirationen. Under indånding er den transtorakale impedans høj, og under udånding er den lav. Enheden måler de spændingsforandringer, der som resultat heraf forekommer mellem ledningstipelektroden og enheden.

BEMÆRKNING: Hvis der ikke anvendes en RA-ledning, er kun RV-vektoren tilgængelig.

BEMÆRKNING: Ledningerne kan være programmeret til Unipolar (Unipolær) eller Bipolar (Bipolær), men der skal være en fungerende bipolær ledning til stede.



i repræsenterer exciteringsudgang (strøm), v repræsenterer målingen af resulterende spænding (volt)

Figur 2–9. Måling af den transtorakale impedans ved hjælp af RV-ledningen

Når RA-/RV-paceledninger og ledningsterminaltilslutningerne fungerer som tiltænkt, filtreres signalet MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensoren) passende, og det detekteres derfor ikke af pacemakeren eller vises på elektrogrammer (EGM'er). Intermittens forbundet med integriteten i ledningen eller pacemaker-ledningsforbindelsen kan skabe en tilstand med forbigående høj impedans. En tilstand med høj impedans kan medføre, at signalet MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) bliver synligt på EGM'er og muligvis udsat for oversensing på RA- og/eller RV-kanaler.

MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) indeholder to mekanismer for måling af integriteten af sensorvektorerne (ring til enhed og spids til enhed):

- Når enhedsdiagnostikken for SAM (Signal Artifact Monitor) er programmeret til On (Til), monitorerer SAM kontinuerligt EGM'en for sensorartefakter. Se flere oplysninger i "Enhedens funktion, når SAM er slået til" på side 2-31.
- Når SAM er programmeret til Off (Fra), udfører enheden impedansmålinger for vektoren MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) ca. hver time for at vurdere lednings- og

ledningsforbindelsesintegriteten. Se flere oplysninger i "Enhedens funktion, når SAM er slået fra" på side 2-32.

FORSIGTIG: For maksimale sensitivitet ved detektering og forhindring af potentiel oversensing genereret af signalartefakter anbefales det, at SAM (Signal Artifact Monitor) programmeres til On (Til), når MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) er programmeret til On (Til) eller Passive (Passiv). Hvis SAM (Signal Artifact Monitor) angives til Off (Fra), er der øget risiko for, at patient udsættes for oversensing, medmindre MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) også er programmeret til Off (Fra).

Programmerbare parametre for MV-/respirationssensor

Følgende parametre for MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) er programmerbare.

For enheder med MV-frekvensrespons pacing kan MV Sensor (MV-sensor) programmeres til On (Til), Passive (Passiv), Off (Fra) eller ATR Only (Kun ATR):

- On (Til): aktiverer RightRate-pacing og respirationsrelateret trending. Hvis enheden er programmeret til en modus uden adaptiv frekvens, er indstillingen On (Til) ikke tilgængelig.
- Passive (Passiv): aktiverer kun respirationsrelateret trending.
- ATR Only (Kun ATR): aktiverer kun pacing med frekvensrespons under ATR-fallback. Hvis impulsgeneratoren er programmeret permanent til en modus uden adaptiv frekvens, men der vælges en ATR Fallback-modus med adaptiv frekvens, viser MV-feltet ATR Only (Kun ATR).
- Off (Fra): der er ingen pacing med frekvensrespons eller respirationsrelateret trending tilgængelig.

Excitation Current (Exciteringsstrøm) styrer amplituden i signalet MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) og kan indstilles til 80uA eller 320uA.

Vector Selection (Valg af vektor) styrer, hvordan den aktive vektor MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) angives af enheden, og kan indstilles til:

- A Only (Kun A): MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) begrænses til RA-vektorer.
- RV Only (Kun RV): MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) begrænses til RV-vektorer.
- Auto Select (Automatisk valg): enten A eller RV bestemmes automatisk af enheden. Funktionaliteten for valg af vektor, når den angives til Auto Select (Automatisk valg), afhænger af, om Signal Artifact Monitor (SAM) er On (Til) eller Off (Fra). Se enhedsdiagnostikken for SAM ("Enhedsdiagnostikken for SAM (Signal Artifact Monitor)" på side 2-30) for at få flere oplysninger.

FORSIGTIG: Programmer MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) til Off (Fra) under brug af respirator. Hvis dette ikke gøres, kan følgende ske:

- U hensigtsmæssig MV-sensorstyret frekvens
- Vildledende respirationsbaseret trending

FORSIGTIG: Ethvert medicinsk udstyr, enhver behandling, terapi eller diagnostisk test, der leder elektrisk strøm ind i patienten, kan påvirke impulsgeneratorens funktion.

- Eksterne patientmonitorer (f.eks. respirationsmonitorer, monitorer til overflade-EKG, hæmodynamiske monitorer) kan forårsage:

- Uhensigtsmæssig MV-sensorstyret frekvens (op til den maks. sensorstyrede frekvens)
- Vildledende respirationsbaseret trending

Deaktiver MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) ved at programmere den til Off (Fra), så risikoen for interaktioner med MV-frekvensstyring og/eller MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor)-baseret diagnostik undgås. Hvis der ikke er en PRM til rådighed, og impulsgeneratoren pacer ved den sensorstyrede frekvens, anbringes en magnet på impulsgeneratoren for at initiere midlertidig asynkron pacing uden frekvensrespons.

Status for MV-/respirationssensor

MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) starter kalibreringen, når den først aktiveres efter implantering af enhed og efter sensorsuspension pga. støj eller andre forhold. Se yderligere oplysninger om kalibrering i "Minute Ventilation" på side 2-39. Status for sensoren er angivet af den relevante statusmeddelelse for MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) som opsummeret i statusmeddelelsen for MV-/respirationssensoren (Tabel 2–4 Statusmeddelelser for MV-/respirationssensor på side 2-29). Sensorstatus rapporteres på skærbilledet Minute Ventilation Sensor Details (Detaljer om minutventilationssensor) (enheder med pacing med MV-frekvensrespons (Figur 2–10 Minute Ventilation Sensor Details (Detaljer om minutventilationssensor) på side 2-31)) eller skærbilledet Respiratory Sensor Details (Detaljer om respirationssensor) (enheder uden MV-frekvensrespons).

Meddelelserne opdateres alle i real-time for enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO og ALTRUA 2. Meddelelserne Suspended: Noise Detected Suspenderet (Støj detekteret), Suspended: Telemetry (Telemetri) og Rate Hold (Fastholdelse af frekvens): Telemetry (Frekvens opretholdes: Telemetri) opdateres real-time, mens resten opdateres ved interrogering i enhederne FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

Tabel 2–4. Statusmeddelelser for MV-/respirationssensor

Sensor Status (Sensorstatus)	MV-sensorstyret pacing	Dataindsamling til trendanalyse for MV-/respirationssensor ^a
Off (Fra)	Nej	Nej
Initializing (Initialiserer) (Enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO og ALTRUA 2)	Nej	Nej
Auto Calibration in Progress (Automatisk kalibrering i gang)	Nej	Ja
Calibrated (Kalibreret)	Ja ^b	Ja
Suspended (Suspenderet)	Nej	Nej
Suspended: No Valid Lead (Suspenderet: Ingen gyldig ledning) (Enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO og ALTRUA 2)	Nej	Nej
Suspended: Noise Detected (Suspenderet: Støj detekteret)	Nej	Ja
Suspended: Telemetry	Nej ^c	Ja
Disabled by device diagnostic (Deaktiveret af enhedsdiagnostikken)	Nej	Nej

Tabel 2-4. Statusmeddelelser for MV-/respirationssensor (fortsat)

Sensor Status (Sensorstatus)	MV-sensorstyret pacing	Dataindsamling til trendanalyse for MV-/respirationssensor ^a
Rate Hold: Telemetri	Nej ^{c d e}	Ja
Manual Calibration in Progress (Manuel kalibrering i gang)	Nej ^e	Ja

- a. Individuelle Trends afgør, om data, der indsamles under Suspension, er gyldige og kan medtages i Trend-resultaterne.
- b. Hvis MV-/respirationssensoren er programmeret til Passive (Passiv), vil der ikke opstå MV-/respirationssensorstyret pacing.
- c. Induktiv telemetri (med telemetrihoved) kan midlertidigt forstyrre enhedens MV-/respirationssensorfunktion. MV-styrede pacerfrekvenser kan holde den aktuelle frekvens, og trenddataindsamlingen for respirationsfrekvensen suspenderes i omkring et minut umiddelbart efter en interrogering eller programmeringskommando (Rate Hold (Fastholdelse af frekvens)). Længere forsinkelser (op til flere minutter) angives med statussen Suspended: Telemetry (Suspenderet: Telemetri). Hvis der ønskes MV-styrede frekvensændringer, før fastholdelse af frekvensen eller suspensionsperioder, skal den MV-styrede frekvens have lov at nå den ønskede frekvens, før der anvendes induktiv telemetri, eller der kan anvendes RF-telemetri til at kommunikere med enheden.
- d. Frekvensen holdes ved den nuværende MV-indikerede værdi i op til et minut. Der sker ikke yderligere MV-baserede frekvensændringer med denne sensorstatus.
- e. Status gælder kun for enheder med MV-frekvensrespons pacing.

Enhedsdiagnostikken for SAM (Signal Artifact Monitor)

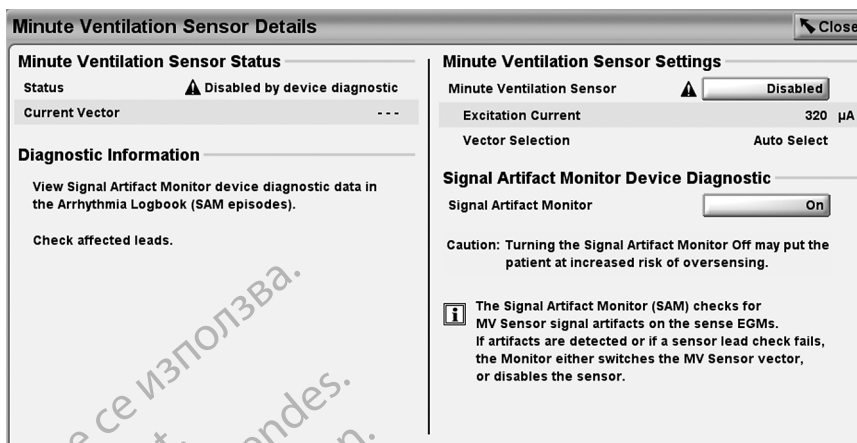
SAM (Signal Artifact Monitor) er en diagnostisk enhed, der overvåger EGM for signalartefakter for MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) og måler impedensværdier for vektorledningen for MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor). Hvis der detekteres artefakter, eller en impedansværdi for vektorledningen for MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) er uden for intervallet, skifter SAM enten vektor for MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) eller deaktiverer sensoren (Figur 2–10 Minute Ventilation Sensor Details (Detaljer om minutventilationssensor) på side 2-31). Derudover oprettes der en episode, der inkluderer EGM'er og diagnostiske ledningsimpedansdata.

SAM er nominelt On (Til), når MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) er programmeret til On (Til) eller Passive (Passiv) (MV). Der kan blive genereret signalartefakter, når MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) er indstillet til en anden værdi, undtagen Off (Fra). Det anbefales derfor at beholde SAM som On (Til), medmindre MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) er programmeret til Off (Fra). De anbefalede SAM-indstillinger er angivet nedenfor (Tabel 2-5 Anbefalede indstillinger for SAM (Signal Artifact Monitor) på side 2-30).

FORSIGTIG: Hvis SAM (Signal Artifact Monitor) angives til Off (Fra), er der øget risiko for, at patient udsættes for oversensing, medmindre MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) også er programmeret til Off (Fra).

Tabel 2-5. Anbefalede indstillinger for SAM (Signal Artifact Monitor)

MV-sensorindstilling	Muligt at generere signalartefakt	Anbefalet SAM-indstilling
On (Til)	Ja	On (Til)
Passive (Passiv)	Ja	On (Til)
ATR Only (Kun ATR)	Ja	On (Til)
Off (Fra)	Nej	I/T



Figur 2-10. Minute Ventilation Sensor Details (Detaljer om minutventilationssensor)

Enhedens funktion, når SAM er slået til

SAM overvåger kontinuerligt EGM for signalartefakter i MV/Respiratory Sensor (MV/respirationssignal), der kan medføre oversensing. På tidspunktet for detektion af en artefakt måles impedansværdierne for MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor), og pacede ledningsimpedanser måles også. Der oprettes en SAM-episode, som registrerer EGM'en med artefakter samt alle forbundne vektor- og ledningsimpedansværdier.

Afhængigt af indstillingen af parameteren MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) Vector Selection (Valg af vektor) er der to mulige resultater (som beskrevet i Tabel 2-6 Resultatet af EGM-artefaktdetektion via SAM på side 2-31):

- De aktive sensorvektorer skifter fra A til V, eller
- Sensoren deaktiveres af SAM.

BEMÆRKNING: Impedansmålinger, der registreres af SAM, er uafhængige af de daglige impedansmålinger. De vises ikke på graferne over den daglige trend for ledningsimpedans og udløser ikke nogen sikkerhedsmkobler til ledning (se "Lead Safety Switch (Sikkerhedsmkobler til ledning)" på side 2-68).

Tabel 2-6. Resultatet af EGM-artefaktdetektion via SAM

Hvis MV/Respiratory Sensor Vector Selection (MV-/respirationssensor, valg af vektor) er indstillet til	Og den aktive vektor var	Enhedens respons på den detekterede EGM-artefakt
Auto Select (Automatisk valg)	A	SAM-episode er oprettet Mål impedansværdier for RV-vektor til MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor): - Hvis de er inden for det tilladte interval: Skift fra den aktive vektor til RV^{a b} - Hvis de er uden for det tilladte interval: anden SAM-episode er oprettet, og MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) er deaktiveret
Auto Select (Automatisk valg)	RV	SAM-episode er oprettet, og MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) er deaktiveret
A Only (Kun A)	A	
RV Only (Kun RV)	RV	

- Hvis der forekommer et vektorskift for MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor), foretages der en automatisk 6-timers kalibrering (der forekommer ingen MV-frekvensrespons i den 6-timers kalibreringsperiode).
- Acceptable impedansværdier for vektoren MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) er 100-1500 Ω for vektoren fra ring til enhed og 200-2000 Ω for vektoren fra spids til enhed. Disse værdier påvirkes ikke af advarselsgrænser for impedans, der er programmeret for målinger af den daglige ledningsimpedans.

Under en programmeringssession foretages der ikke aktiv monitorering for artefakter. Programmering af indstillingerne for MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) kan udløse en impedansmåling af sensorvektoren. Hvis den resulterende vektorimpedans for MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) er uden for intervallet, oprettes en SAM-episode, og sensorvektoren kan skiftes eller deaktiveres afhængigt af indstillingerne for valg af vektor.

En deaktiveret MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) forbliver i den pågældende tilstand, indtil den omprogrammeres manuelt fra skærbilledet MV Sensor Details (Detaljer om MV-sensor) (Figur 2–10 Minute Ventilation Sensor Details (Detaljer om minutventilationssensor) på side 2-31). Der forekommer ingen MV-frekvensresponspace og ingen respirationsrelateret trendanalyse, mens sensoren er deaktiveret.

Enhedens funktion, når SAM er slået fra

Hvis SAM er programmeret til Off (Fra), foretages der vektorimpedansmålinger for vektoren MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) hver time (Tabel 2–7 Enhedens respons på impedansværdier, der er uden for interval, fundet under den timebaserede ledningskontrol på side 2-32). Når parameteren Vector Selection (Valg af vektor) er angivet til Auto Select (Automatisk valg), hvis den målte impedans for den aktuelt anvendte vektor (f.eks. RA) er uden for interval, evalueres impedansen for den alternative vektor (f.eks. RV) for at afgøre, om den pågældende vektor kan anvendes. Hvis den målte impedans for den alternative vektor er inden for intervallet, så bliver den alternative vektor den aktive vektor. Hvis begge vektorer er uden for interval, suspenderes sensoren i den næste time. Ledningsintegriteten testes fortsat hver time for at evaluere, om MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) kan genoptage brugen af én af vektorene eller fortsat skal være suspenderet. Hvis der forekommer et vektorskift for MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor), foretages der en automatisk 6-timers kalibrering (der forekommer ingen MV-frekvensresponspace i den 6-timers kalibreringsperiode).

Tabel 2–7. Enhedens respons på impedansværdier, der er uden for interval, fundet under den timebaserede ledningskontrol

Hvis MV/Respiratory Sensor Vector Selection (MV-/respirationssensor, valg af vektor) er indstillet til	Og den aktive vektor er	Enhedens respons på en impedans, der er uden for interval, er således
Auto Select (Automatisk valg)	A eller RV	Skift til den alternative vektor, hvis impedansen for den alternative vektor er inden for interval ^a Hvis impedansen for den alternative vektor er uden for interval, suspenderes MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor), og der skal foretages test igen efter én time.
A Only (Kun A)	A	MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) suspenderet, test igen efter én time
RV Only (Kun RV)	RV	

- a. Hvis der forekommer et vektorskift for MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor), foretages der en automatisk 6-timers kalibrering (der forekommer ingen MV-frekvensresponspace i den 6-timers kalibreringsperiode).

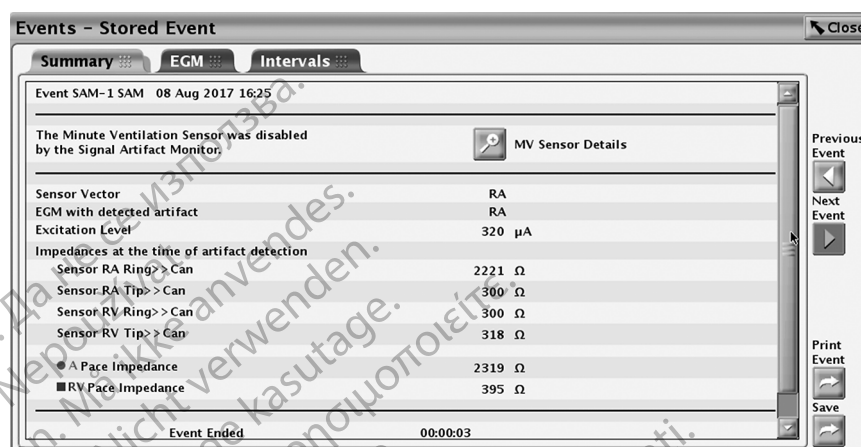
I modsætning til, når SAM er programmeret til On (Til), foretages der ingen monitorering for EGM-artefakter, og der oprettes ikke nogen SAM-episoder.

SAM-episoder

Detaljerne om SAM-episoder registreres i arytmilogbogen ("Arrhythmia Logbook (Arytmilogbog)" på side 4-2). For at få vist detaljer om SAM-episoder skal du vælge den ønskede episode på skærbilledet Arrhythmia Logbook (Arytmilogbog). Skærbilledet Event Summary (Hændelsesoversigt) viser detaljer om SAM-episoden (Figur 2–11 Oversigt over SAM-episode på side 2-33).

Fanen Summary (Oversigt) indeholder et link til det skærbillede, hvor du kan finde sensordetaljer. Skærbilledet viser programmeringsindstillingerne for MV/Respiratory Sensor

(MV-/respirationssensor) og SAM (Figur 2–10 Minute Ventilation Sensor Details (Detaljer om minutventilationssensor) på side 2-31). Se Programmerbare parametre for MV-/respirationssensor ("Programmerbare parametre for MV-/respirationssensor" på side 2-28) for at få flere oplysninger om programmeringsindstillinger.



Figur 2–11. Oversigt over SAM-episode

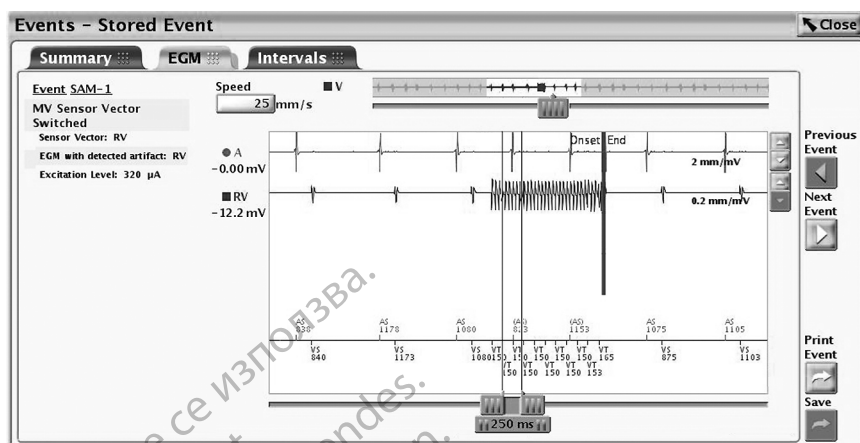
Der kan blive genereret to typer SAM-episoder; MV/Respiratory SensorDisabled (MV-/respirationssensor deaktiveret) eller MV/Respiratory SensorVector Switched (Vektorskift for MV-/respirationssensor). Begge typer inkluderer en EGM samt impedansværdier, der er registreret på tidspunktet for oprettelse af episoden, for:

- Tilgængelige vektorer for MV/Respiratory Sensor (MV-/Respirationssensor)
- Paceledninger

BEMÆRKNING: For VDD-enheder fungerer MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) ikke på RA-ledningen, og impedansen for vektoren for RA-sensoren er ikke tilgængelig i SAM-episoden.

Fanen EGM viser den EGM, der blev registreret på tidspunktet for oprettelsen af SAM-episoden. Når enhedsforholdene resulterer i detektering af exciteringssignalet for sensoren på sensekanalen, kan signalartefakten ses på den tilsvarende kurve som en regelmæssig hurtigt gentagelse (20 Hz) af spidsmønstre, der kan ligne ikke-fysiologisk støj (Figur 2–12 EGM for SAM-episode på side 2-34). Amplituden og varigheden af signalartefakten for sensoren på EGM'en kan variere og kan evt. ændres ved holdningsmæssig, respirationsmæssig eller hjertemæssig bevægelse.

Nogle SAM-episoder kan generere EGM'er uden synlige signalartefakter. Dette er den forventede funktionalitet, når impedansmålingen for sensorvektoren blev udløst af noget andet end en detekteret signalartefakt. Når f.eks. SAM er On (Til), og indstillingen MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) ændres fra Off (Fra) eller Disabled (Deaktiveret) til On (Til) eller Passive (Passiv), udløses der en impedansmåling for sensorvektoren. Hvis der detekteres impedans(er), der er uden intervallet, oprettes der en SAM-episode.



Figur 2-12. EGM for SAM-episode

SAM-episodedata (Signal Artifact Monitor) og programmeringsovervejelser

SAM-episodedata (impedansværdier for de individuelle sensorvektorer) kan være en hjælp til at bestemme kilden til tilstande med forbigående høj impedans. Generelt kan tilstande med forbigående høj impedans skyldes et brud på ledningslederen, for kort indføring af ledningsterminalen eller aksial/radial bevægelse i ledningsterminalens ringelektrode inden for pacemakerens konnektorblok.

Når MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) er deaktiveret af SAM:

- Kontrollér oversigtsskærbilledet Leads Status (Ledningsstatus) ("Leads Status (Ledningsstatus)" på side 3-6) for tilstande med forbigående høj impedans eller væsentlige ændringer over tid i de daglige ledningsimpedansmålinger.
- Udfør tests af ledningen fra skærbilledet Ledningstest ("Ledningstests" på side 3-11).

Hvis der er mistanke om et problem med ledningen, skal man for at reducere risikoen for oversensing genereret af signalartefakter i MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) overveje at programmere til den modsatte parameter for vektorvalg eller programmere MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) til Off (Fra).

Hvis daglige impedansmålinger og ledningsimpedanstrends ser normale ud, skal man overveje patientens behov for MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor)-forbundne trends og/eller MV-frekvensrespons pacing. Hvis det ikke er nødvendigt, skal MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) indstilles til Off (Fra), og man skal fortsat overvåge ledningen.

Hvis der ønskes respirationsforbundne trenddata og/eller MV-frekvensrespons pacing, skal SAM være programmeret til On (Til). Skærbilledet Minute Ventilation Sensor Details (Detaljer om minutventilationssensor) kan bruges til at justere parameteren MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) Vector Selection (Valg af vektor) til at bruge den modsatte ledning (Figur 2-10 Minute Ventilation Sensor Details (Detaljer om minutventilationssensor) på side 2-31). Excitation Current (Exciteringsstrøm) styrer amplituden i signalet MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) og kan også justeres. Programmering af Excitation Current (Exciteringsstrøm) til 80µA kan reducere amplituden i exciteringsimpulser, hvis de vises på EGM, og derved reduceres sandsynligheden for, at artefakter bliver oversenset. En lavere exciteringsimpulsamplitude kan dog medføre hyppigere suspendering af MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) på grund af ekstern støj, der interfererer med sensorens funktion.

Kontakt Boston Scientific ved hjælp af oplysningerne på bagsiden for at få en mere detaljeret beskrivelse af Vector Selection (Valg af vektor) og Excitation Current (Exciteringsstrøm).

Alle beslutninger vedrørende programmering skal være baseret på den enkelte patients indikationer og behov for terapi.

RATE ADAPTIVE PACING (PACING MED ADAPTIV FREKVENNS) OG SENSOR TRENDING (SENSORTRENDANALYSE)

Pacing med adaptiv frekvens

I modi med adaptiv frekvens (dvs. alle modi, der ender på R) anvendes sensorer til at registrere ændringer i patientens aktivitetsniveau og/eller fysiologiske behov og øge pacefrekvensen tilsvarende. Pacing med adaptiv frekvens er indiceret til patienter, der udviser kronotropisk inkompetence, og som kan have gavn af øgede pacefrekvenser samtidig med øget fysisk aktivitetsniveau og/eller fysiologiske behov.

Enheden kan programmeres til at anvende funktionen Accelerometer, Minute Ventilation (Minutventilation) eller en kombination af begge. Den kliniske fordel af pacing med adaptiv frekvens med anvendelse af en af disse sensorer er blevet påvist i et tidligere klinisk studie.

FORSIGTIG: Rate Adaptive Pacing (Pacing med adaptiv frekvens) bør anvendes med forsigtighed hos patienter, der ikke tolererer øgede pacefrekvenser.

Når der programmeres frekvensadaptive parametre, øges pacefrekvensen som respons på øget aktivitetsniveau og/eller fysiologisk behov, hvorefter den falder efter behov.

BEMÆRKNING: Aktiviteter, der omfattende minimal bevægelse af overkroppen, som f.eks. cykling, kan kun resultere i moderat pacerespons fra accelerometeret.

Accelerometer

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

Motion-Based Pacing (Bevægelsesbaseret pacing) anvender et accelerometer, som detekterer bevægelse, der er forbundet med patientens fysiske aktivitet, og frembringer et elektronisk signal, der er proportionalt med omfanget af kropsbevægelse. Baseret på accelerometerinput bedømmer impulsgeneratoren patientens energiforbrug som et resultat af motion og oversætter det derefter til en frekvensøgning.

Impulsgeneratoren sensor kropsbevægelse ved hjælp af et integreret kredsløbsaccelerometer. Accelerometersensoren reagerer på aktivitet i den typiske fysiologiske aktivitets frekvensområde (1–10 Hz). Accelerometeret evaluerer både sensorsignalets frekvens og amplitude.

- Frekvens afspejler, hvor ofte en aktivitet forekommer (f.eks. antallet af skridt pr. minut under en rask gåtur)
- Amplitude afspejler bevægelsens styrke (dvs. jo mere langsomme trin, der tages, når patienten går)

Efter detektionens oversætter en algoritme den målte acceleration til en frekvensstigning over LRL.

Da accelerometeret ikke er i kontakt med impulsgeneratorens kapsel, reagerer den ikke på normalt statist tryk på enhedens kapsel.

Der er tre Accelerometer-indstillinger: On, Passive (Passiv) og ATR Only (Kun ATR). Hvis impulsgeneratoren programmeres permanent til en modus uden adaptiv frekvens, er det muligt at programmere ATR Fallback-modussen til en modus med adaptiv frekvens ved hjælp af accelerometersensoren. I dette tilfælde viser Accelerometer-feltet ATR Only (Kun ATR). Hvis

Passive vælges, giver funktionen Accelerometer ikke frekvensrespons, men vil fortsat indsamle data for Sensor Trending.

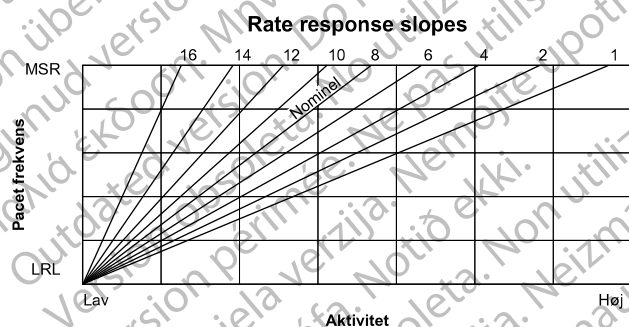
Følgende programmerbare parametre styrer impulsgeneratorens respons på sensorværdier genereret af Accelerometer (Accelerometeret):

- Response Factor (Responsfaktor)
- Activity Threshold (Aktivitetstærskel)
- Reaction Time (Reaktionstid)
- Recovery Time (Recovery-tid)

Response Factor (Accelerometer) (Responsfaktor, accelerometer)

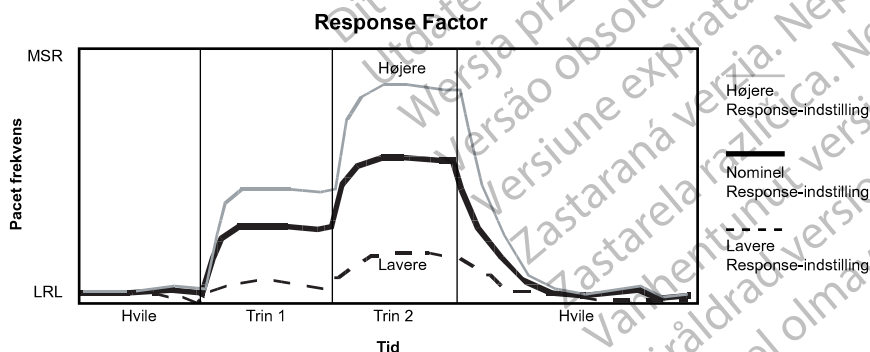
Response Factor (Responsfaktor) (accelerometer) fastsætter den pacefrekvens, der vil forekomme over LRL ved forskellige niveauer af patientaktivitet (Figur 2–13 Response Factor og pacet frekvens på side 2-36).

- Høj Response Factor—kræver mindre aktivitet, før pacefrekvensen når MSR
- Lav Response Factor—kræver mere aktivitet, før pacefrekvensen når MSR



Figur 2–13. Response Factor og pacet frekvens

Den pacefrekvens, der er opnået, kan begrænses med enten det detekterede aktivitetsniveau eller det programmerede MSR. Hvis det detekterede aktivitetsniveau medfører en stabil frekvens under MSR, kan pacefrekvensen stadig stige, når det detekterede aktivitetsniveau stiger (Figur 2–14 Response Factor i aktivitetstest på side 2-36). Det stabile respons er uafhængigt af de programmerede Reaction- og Recovery-tider.



Denne illustration viser effekten af høje og lave indstillinger under en teoretisk aktivitetstest i to trin.

Figur 2–14. Response Factor i aktivitetstest

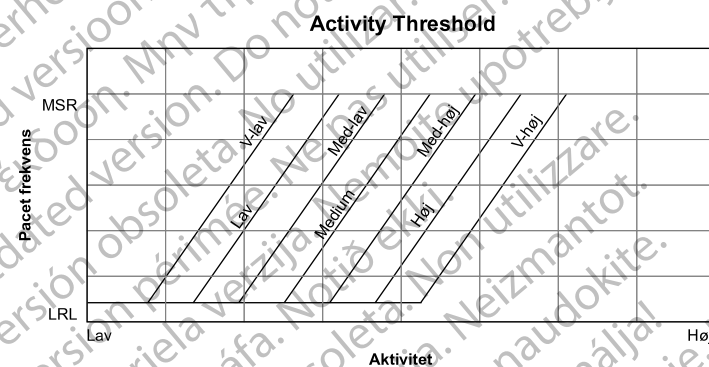
Programmering af LRL op eller ned flytter hele responskurven op eller ned uden at ændre dens facon.

Activity Threshold (Aktivitetstærskel)

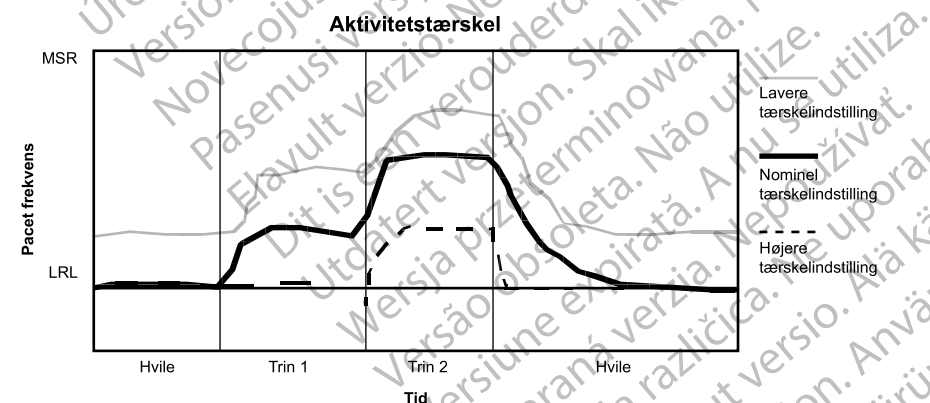
Activity Threshold (Aktivitetstærskel) hindrer frekvensstigning forårsaget af uvedkommende bevægelse ved lav intensitet (f.eks. bevægelse forårsaget af åndedræt, hjerteslag samt i visse tilfælde tremor forbundet med Parkinsons sygdom).

Activity Threshold er et udtryk for det aktivitetsniveau, der skal overskrides, før den sensorstyrede pacefrekvens øges. Impulsgeneratoren vil ikke øge pacefrekvensen til over LRL, før aktivitetssignalet er blevet øget til over Activity Threshold. En Activity Threshold-indstilling bør tillade en frekvensstigning ved mindre aktivitet (såsom gang), men dog være høj nok til, at pacefrekvensen ikke stiger uhensigtsmæssigt, når patienten er inaktiv (Figur 2-15 Activity Threshold og rate response på side 2-37 og Figur 2-16 Activity Threshold i motionstest på side 2-37).

- Lavere indstilling—der kræves mindre bevægelse, før pacefrekvensen stiger
- Højere indstilling—der kræves mere bevægelse, før pacefrekvensen stiger



Figur 2-15. Activity Threshold og rate response



Denne figur viser effekten af øgede eller mindskede indstillinger for Activity Threshold (Aktivitetstærskel) som respons på en teoretisk motionstest i to trin.

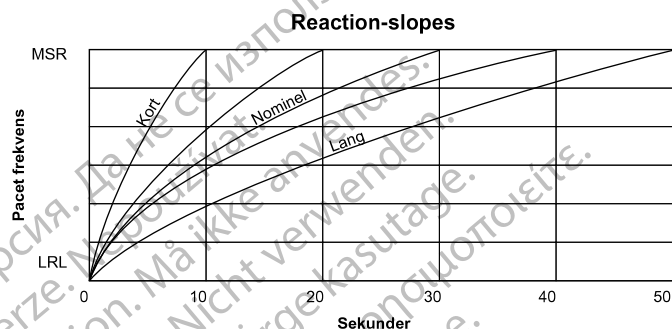
Figur 2-16. Activity Threshold i motionstest

Reaction Time (Reaktionstid)

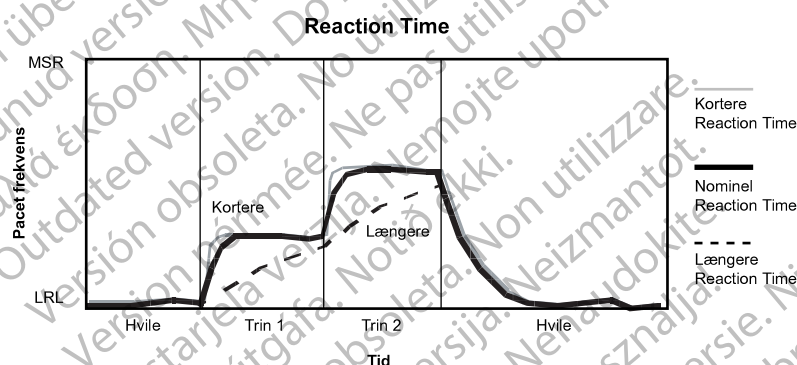
Reaction Time (Reaktionstid) fastsætter, hvor hurtigt pacefrekvensen stiger til et nyt niveau, når der er detekteret et øget aktivitetsniveau.

Reaction Time påvirker kun den tid, der kræves, for at der sker en frekvensstigning. Den valgte værdi fastsætter, hvor lang tid det tager for den pacede frekvens at flytte sig fra LRL til MSR for et maksimalt aktivitetsniveau (Figur 2–17 Reaction Time og pacet frekvens på side 2-38 og Figur 2–18 Reaction Time i aktivitetstest på side 2-38).

- Kort Reaction Time: medfører en hurtig stigning af pacefrekvensen
- Lang Reaction time: medfører en langsommere stigning af pacefrekvensen



Figur 2–17. Reaction Time og pacet frekvens

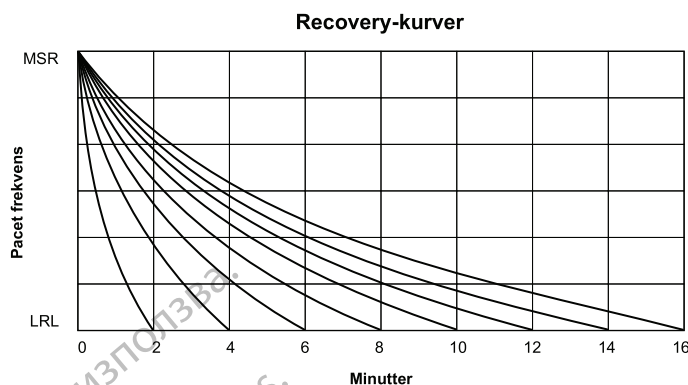


Figur 2–18. Reaction Time i aktivitetstest

Recovery Time (Recovery-tid)

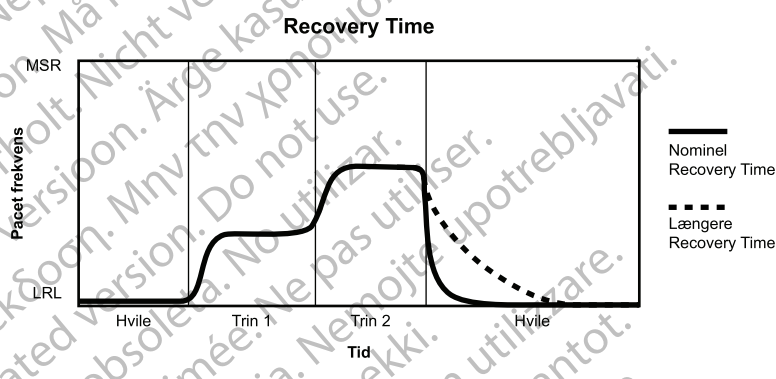
Recovery Time (Recovery-tid) fastsætter den tid, der kræves, for at den pacede frekvens mindskes fra MSR til LRL ved manglende aktivitet. Når patientaktiviteten ophører, anvendes Recovery Time (Recovery-tid) til at forhindre en pludselig sænkning af pacefrekvensen (Figur 2–19 Recovery Time og pacet frekvens på side 2-39 og Figur 2–20 Recovery Time i motionstest på side 2-39).

- Kort Recovery Time (Recovery-tid) – medfører et hurtigere fald i pacefrekvensen, når patientaktivitet mindskes eller ophører
- Lang Recovery Time (Recovery-tid) – medfører et langsommere fald i pacefrekvensen, når patientaktivitet mindskes eller ophører



Der er 15 tilgængelige indstillinger. Der vises kun indstillinger med lige numre.

Figur 2-19. Recovery Time og pacet frekvens



Figuren viser effekten af højere og lavere indstillinger under en teoretisk motionstest i to trin.

Figur 2-20. Recovery Time i motionstest

Minute Ventilation (MV)

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

Impulsgeneratoren anvender Minute Ventilation/Respiratory Sensor (Minutventilation/respirationssensor) til at evaluere den transtorakale impedans og måle minutventilationen (MV), hvilket er produktet af respirationsfrekvens og respirationsluft. Baseret på MV-målingen beregner impulsgeneratoren den sensorindikerede pacefrekvens.

Se Minute Ventilation/Respiratory Sensor (Minutventilation/respirationssensor) ("Minute Ventilation/Respiratory Sensor (Minutventilations-/respirationssensor)" på side 2-26) for at få en detaljeret beskrivelse af funktionen Minute Ventilation/Respiratory Sensor (Minutventilation/respirationssensor). For at aktivere MV-dreven pacing skal pacemodus indstilles til en frekvensadaptiv modus (enhver modus, der slutter på R), og Minute Ventilation/Respiratory Sensor (Minutventilation/respirationssensor) skal programmeres til On (Til).

FORSIGTIG: Programmér ikke MV-sensoren til On (Til), før impulsgeneratoren er blevet implanteret, og systemets integritet er blevet testet og kontrolleret.

FORSIGTIG: For patienter med respirationssygdomme eller unormale vejrtrækningsmønstre skal lægen bruge et lægeligt skøn ved programmering af MV-sensoren til On (Til). For at minimere forekomsten af uønsket sensorstyret frekvenser kan lægen evaluere frekvensresponsen og overveje at bruge en lavere responsfaktor.

FORSIGTIG: Programmér MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) til Off (Fra) under brug af respirator. Hvis dette ikke gøres, kan følgende ske:

- U hensigtsmæssig MV-sensorstyret frekvens
- Vildledende respirationsbaseret trending

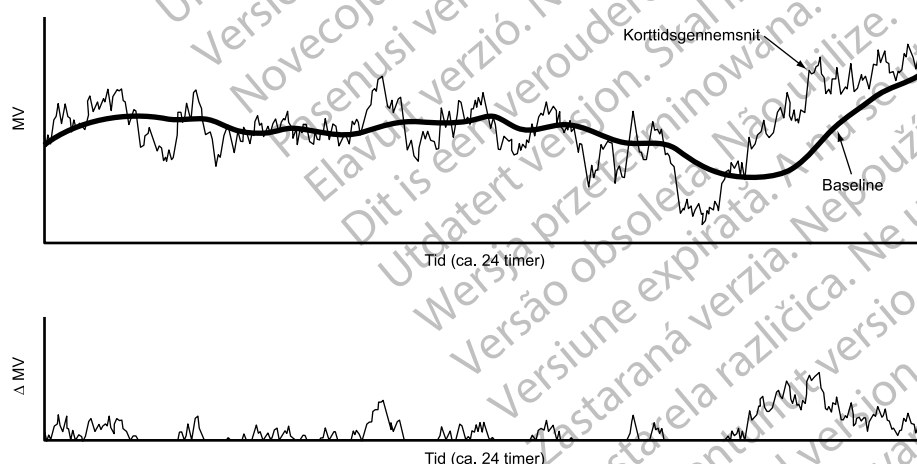
FORSIGTIG: Ethvert medicinsk udstyr, enhver behandling, terapi eller diagnostisk test, der leder elektrisk strøm ind i patienten, kan påvirke impulsgeneratorens funktion.

- Eksterne patientmonitører (f.eks. respirationsmonitører, monitører til overflade-EKG, hæmodynamiske monitører) kan forårsage:
 - U hensigtsmæssig MV-sensorstyret frekvens (op til den maks. sensorstyrede frekvens)
 - Vildledende respirationsbaseret trending

Deaktiver MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) ved at programmere den til Off (Fra), så risikoen for interaktioner med MV-frekvensstyring og/eller MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor)-baseret diagnostik undgås. Hvis der ikke er en PRM til rådighed, og impulsgeneratoren pacer ved den sensorstyrede frekvens, anbringes en magnet på impulsgeneratoren for at initiere midlertidig asynkron pacing uden frekvensrespons.

Algoritme for MV-frekvensrespons

Impulsgeneratoren vedligeholder et langsigtet glidende gennemsnit (baseline) af disse MV-målinger (opdateres hver 4. minut) samt et kortsigtet (for ca. 30-sekunder) glidende gennemsnit, som bliver opdateret hver 7,5 sekunder. Størrelsen af forskellen mellem det kortsigtede gennemsnit og den langsigtede baseline bruges til at bestemme størrelsen på stigningen i frekvens over LRL eller fald i frekvens ned til LRL. Efter en periode med anstrengelse og høj MV-frekvensstyring reduceres patientens kortsigtede gennemsnit, og det vil efterhånden falde til under baseline. Når det reduceres, vil den MV Sensor-indikerede frekvens reduceres ned til LRL. Stigningen eller faldet i den sensorindikerede frekvens sker ved højst 2 min^{-1} pr. cyklus (Figur 2–21 Forskel mellem kortsigtet MV-gennemsnit og MV-baseline på side 2-40). Algoritmen understøtter respirationsfrekvenser på op til 72 min^{-1} .



Øverst: Baseline (langsigtet gennemsnit) følger tendensen i det kortsigtede gennemsnit. Nederst: Forskellen mellem det kortsigtede og langsigtede gennemsnit anvendes til at øge den sensorstyrede frekvens efter anstrengelse.

Figur 2–21. Forskel mellem kortsigtet MV-gennemsnit og MV-baseline

BEMÆRKNING: Når der anbringes en magnet, og Magnet Response (Magnetresponsen) er programmeret til Pace Async (Asynkron pacing), vil pacemakeren pace asynkront ved magnetfrekvensen og vil ikke reagere på MV-data.

For at aktivere MV Sensor (MV-sensor) har systemet brug for et mål af baseline eller MV under hvile (sensorkalibrering). Kalibreringsmetoderne omfatter Manual (Manuel) og Automatic (Automatisk) kalibrering.

Automatic (Automatisk) kalibrering

Der sker en automatisk 6-timers kalibrering, når MV programmeres til On (Til) eller Passive (Passiv). Der sker hverken MV-styret frekvensrespons eller kontrol af ledningsintegriteten i den 6 timer lange kalibreringsperiode.

- Ved implantation i forbindelse med enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO og ALTRUA 2 vil enten den første sensorledningskontrol med acceptable værdier for ledningsimpedans eller en ufuldstændig manuel kalibrering starte en 2-timers venteperiode efterfulgt af kalibreringen på 6 timer. Denne 2-timers periode vises med sensorstatussen Initializing (Initialiserer) og er beregnet til at give mulighed for at færdiggøre implantationsproceduren.
- Hvis MV programmeres til On (Til) i enhederne FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO ved implantation, er der en venteperiode på 2 timer efter montering af ledningerne, efterfulgt af den 6-timers kalibreringsperiode. Denne 2-timers periode vises med sensorstatussen Suspended (Suspendere) og er beregnet til at give mulighed for at færdiggøre implantationsproceduren.

BEMÆRKNING: Hvis MV er programmeret til On (Til) eller Passive (Passiv) på det tidspunkt, hvor enheden kommer i MRI Protection Mode (MR-scanningsbeskyttelsesmodus), starter der ved afslutning af MRI Protection Mode en automatisk 6-timers kalibrering. Hvis der ønskes MV-styret frekvensrespons tidligere, kan der foretages en manuel kalibrering.

Kalibreringen Manual (Manuel)

Når MV er programmeret til On (Til), kan sensoren kalibreres manuelt. På skærm billedet RightRate Pacing Details vælges knappen Start Sensor Calibration (Start sensorkalibrering) for at starte kalibreringsprocessen Manual (Manuel). Kalibreringen Manual (Manuel) tager mellem to og fem minutter, afhængigt af om der registreres støj under dataindsamlingen. Patienten bør holde sig i ro og trække vejret normalt i et par minutter inden og under kalibreringen Manual (Manuel).

- Når kalibreringen Manual (Manuel) påbegyndes i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO og ALTRUA 2, udføres der en integritetskontrol af sensorledningen.
- Når kalibreringen Manual (Manuel) påbegyndes i enhederne FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO, udføres der en integritetskontrol af sensorledningen, hvis sensorens status på det pågældende tidspunkt er Suspended (Suspendere). Ellers startes kalibreringen Manual (Manuel) ved hjælp af den aktuelle MV-vektor.

Hvis der udføres en integritetskontrol af sensorledningen, starter kalibreringen Manual (Manuel) på den første MV-vektor med impedanser, der er inden for det godkendte interval. Hvis der ikke kan findes en MV-vektor med impedanser inden for det godkendte område, mislykkes kalibreringen Manual (Manuel) på grund af en manglende gyldig MV-ledningsvektor.

De mulige resultater af kalibreringen Manual (Manuel) og den tilsvarende MV-funktionalitet er beskrevet i Tabel 2-8 Resultater af manuel kalibrering på side 2-42 på følgende måde:

Tabel 2–8. Resultater af manuel kalibrering

Resultat af kalibreringen Manual (Manuel)	MV-funktionalitet
Kalibreringen lykkedes	MV-styret frekvensrespons i kraft inden for et minut.
Kalibreringen mislykkes på grund af en manglende gyldig MV-ledningsvektor	Hvis SAM er slået On (Til): - SAM-episode(er) er oprettet. - MV Sensor (MV-sensor) er deaktiveret. - Sensorens status er Disabled (Deaktiveret) af enhedsdiagnostikken. Hvis SAM er slået Off (Fra): - For enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO og ALTRUA 2 er sensorens status Suspended: No Valid Lead (Suspendert: Ingen gyldig ledning). - For enhederne FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO er sensorens status Suspended (Suspendert). - En gang i timen kontrollerer impulsgeneratoren for en gyldig vektor og starter den 6 timer lange kalibrering, hvis der detekteres en gyldig vektor.
Kalibreringen mislykkes på grund af støj	Sensorens status er Suspended: Noise Detected (Suspendert: Støj detekteret). Den 6 timer lange kalibrering starter automatisk, når støjen ikke længere detekteres.

BEMÆRKNING: Kalibreringsmetoden Manual (Manuel) er ikke tilgængelig under initial interrogering, mens der hentes oplysninger såsom episoder fra Arrhythmia Logbook (Arytmilogbogen) fra enheden. Dette vises ved, at ikonet Start Sensor Calibration (Start sensorkalibrering) er nedtonet, og kan vare alt fra sekunder til minutter, afhængigt af det mængde data, der hentes.

Der er ingen klinisk forskel mellem kalibreringsmetoderne Automatic (Automatisk) og Manual (Manuel). En vellykket kalibrering med metoden Manual giver mulighed for at opnå en baseline og for, at den MV-styrede frekvensrespons kan starte ved fuldførelsen af kalibreringen. Ingen af kalibreringsmetoderne kræver, at der opretholdes telemetriforbindelse under hele kalibreringen.

FORSIGTIG: For at opnå en nøjagtig MV-baseline efter et kirurgisk indgreb, der involverer impulsgeneratoren eller ledninger, skal der foretages en ny manuel kalibrering. Ledningsmodning, luft i lommen, impulsgeneratorbevægelse pga. utilstrækkelig suturering, ekstern defibrillering eller kardiovertering eller andre patientkomplikationer (f.eks. pneumothorax) kræver en ny MV-baseline for relevant MV-funktionalitet.

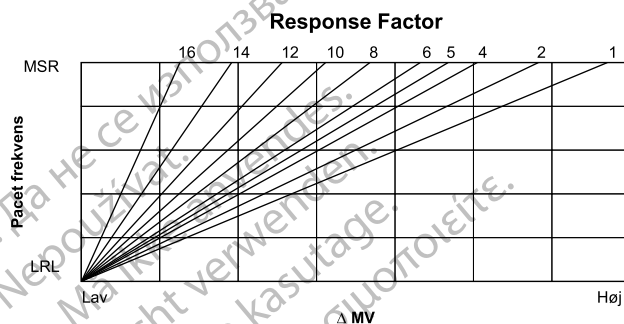
For at opnå et optimalt frekvensrespons kan der programmeres en række forskellige parametre for Minute Ventilation (Minutventilation) via området RightRate-pacing på skærbilledet RightRate Pacing Settings (Indstillinger for RightRate-pacing). Disse omfatter:

- Response Factor (Responsfaktor)
- Ventilatory Threshold (Ventilationstærskel)
- Ventilatory Threshold Response (Ventilationstærskel, responsfaktor)
- Fitness Level (Kondition)

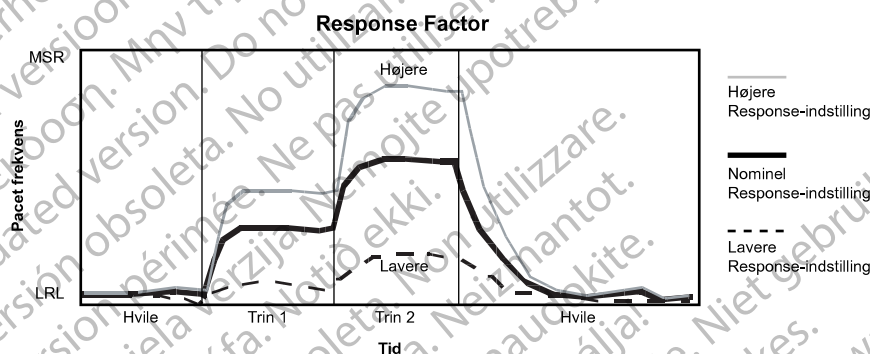
Response Factor (Minute Ventilation)

En stigning i MV til over baseline forårsaget af en stigning i metabolismens behov vil blive detekteret af impulsgeneratoren og konverteret af dens algoritme til en øgning i pacefrekvensen. Forholdet mellem den detekterede stigning i MV og den stigning i den sensorindikerede frekvens, der er et resultat heraf, fastlægges af MV Response Factor (MV responsfaktoren).

Parameteren Response Factor (Responsfaktor) fastsætter den pacefrekvens, der vil forekomme over LRL ved forskellige niveauer af MV. Større responsfaktorværdier resulterer i højere sensorfrekvenser for et givent MV-niveau (Figur 2-22 Forholdet mellem den programmerede indstilling for Response Factor og frekvensrespons på side 2-43). Effekten af højere og lavere indstillinger af Response Factor på den sensorstyrede pacefrekvens under en teoretisk 2-trins motionstest er vist nedenfor (Figur 2-23 Response Factor-indstillingernes effekt i en 2-trins motionstest på side 2-43).



Figur 2-22. Forholdet mellem den programmerede indstilling for Response Factor og frekvensrespons



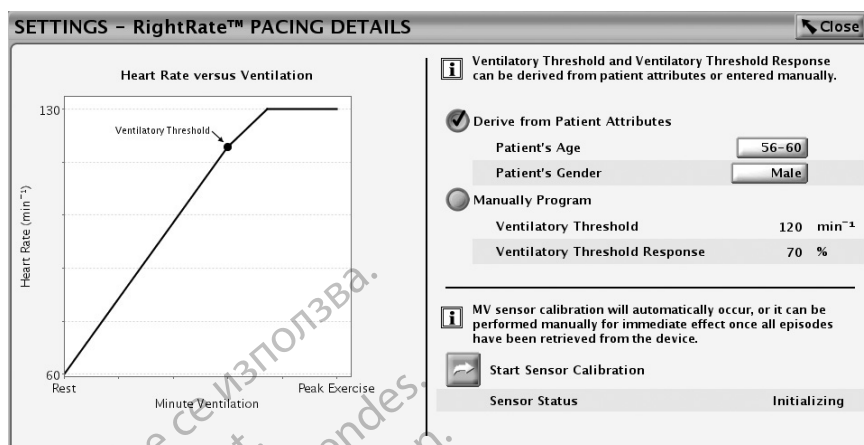
Figur 2-23. Response Factor-indstillingernes effekt i en 2-trins motionstest

Ventilatory Threshold (Ventilationstærskel) og Ventilatory Threshold Response (Ventilationstærskel, responsfaktor)

Ventilatory Threshold (Ventilationstærskel) er et fysiologisk begreb, der beskriver det punkt under træning, hvor åndedrætsfrekvensen stiger hurtigere end hjertefrekvensen (kaldes også den anaerobe tærskel eller mælkesyregrænsen).

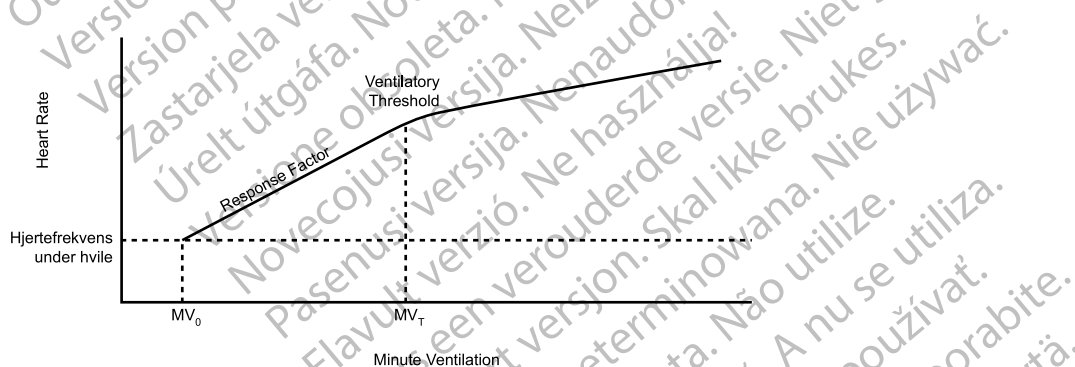
Response Factor (Responsfaktor) styrer MV-frekvensresponsen for sensorfrekvenser mellem LRL og Ventilatory Threshold. Ventilatory Threshold Response (Ventilationstærskel, responsfaktor) styrer MV-frekvensresponsen, når sensorfrekvensen ligger over Ventilatory Threshold (Ventilationstærskel).

Ventilatory Threshold (Ventilationstærskel) og Ventilatory Threshold Response (Ventilationstærskel, responsfaktor) kan enten programmeres manuelt eller kan udledes automatisk fra patientoplysningerne. Klinikerne kan vælge Derive from Patient Attributes (Beregn fra patientens baggrundsdata) på skærbilledet RightRate Pacing Details (RightRate pacingdetaljer) for at hente indstillinger baseret på patientens alder og køn (og Fitness Level (Kondition), se nedenfor). Når parametrene ændres, justeres diagrammet tilsvarende for at vise effekten af den nye programmering på det generelle frekvensrespons (Figur 2-24 Ventilatory Threshold og Ventilatory Threshold Response på side 2-44). Hvis Date of Birth (Fødselsdato) eller Gender (Køn) ændres på skærbilledet Patient Information, afspejles de nye værdier også på skærbilledet RightRate Pacing Details (Detaljer om RightRate pacing).



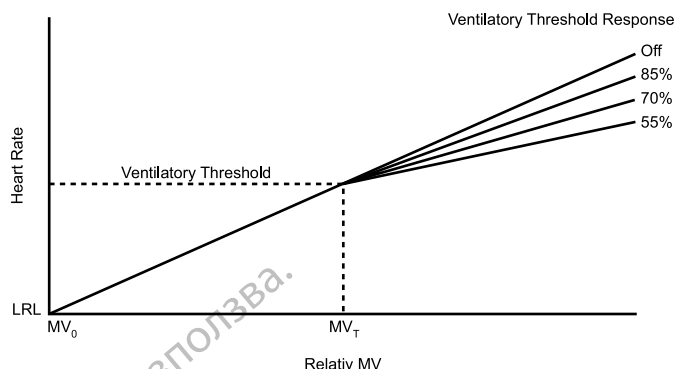
Figur 2-24. Ventilatory Threshold og Ventilatory Threshold Response

Det fysiologiske forhold mellem MV og frekvens er stort set bilineært, som vist (Figur 2-25 Typisk fysiologisk forhold mellem MV og hjerterefrekvens på side 2-44). Ved motionsniveauer op til Ventilatory Threshold kan dette forhold tilnærmes et lineært forhold. Ved motionsniveauer over Ventilatory Threshold er forholdet stadig omtrent lineært, men med en mindre hældning. Forholdet mellem de to hældninger varierer fra person til person og afhænger af flere forskellige faktorer såsom køn, alder og hyppigheden og intensiteten af motion. Impulsgeneratoren kan programmeres med en hældning over Ventilatory Threshold (Ventilationstærsklen), der er mindre stejl og dermed efterligner det fysiologiske forhold mellem åndedrætsfrekvensen og hjerterefrekvensen. Ventilatory Threshold Response programmeres som en procentdel af Response Factor (Responsfaktor). Ventilatory Threshold Response (Ventilationstærskel, responsfaktor) er aktiv ved frekvenser over Ventilatory Threshold (Ventilationstærsklen) og resulterer i en mindre aggressiv respons på MV ved højere frekvenser (Figur 2-26 Ventilatory Threshold Response (Ventilationstærskel, responsfaktor) på side 2-45).



MV_0 = MV under hvile; MV_t = MV ved Ventilatory Threshold (Ventilationstærskel)

Figur 2-25. Typisk fysiologisk forhold mellem MV og hjerterefrekvens



Response Factor (Responsfaktoren) er lineær fra hviletilstanden op til Ventilatory Threshold (Ventilationstærsklen) (MV_0 = MV i hvile, MV_T = MV ved Ventilatory Threshold) (Ventilationstærsklen).

Figur 2-26. Ventilatory Threshold Response (Ventilationstærskel, responsfaktor)

Fitness Level (Kondition)

Det valgte Fitness Level (Kondition) bestemmer automatisk en passende Ventilatory Threshold Response-faktor og -frekvens, hvorved MV-baselinen bliver fastsat.

Tabel 2-9. Anbefalede indstillinger for Fitness Level

Anbefalet indstilling for Fitness Level	Patientens aktivitetsniveau
Sedentary (Stillesiddende)	Begrænset eller ingen fysisk aktivitet
Active (Aktiv)	Regelmæssige gåture og aktiviteter med lav intensitet
Athletic (Atletisk)	Moderat intensitet, jogging/cykling uden konkurrence
Endurance Sports (Udholdenhedssport)	Anstrengende, konkurrenceprægede aktiviteter såsom maratonløb

Baselinen (det langsigtede gennemsnit) er fast i op til 4,5 timer. Det giver patienter, der motionerer i lang tid ad gangen (f.eks. langdistanceløbere), mulighed for at bevare en tilstrækkelig sensorstyret frekvens under motionen. Baselinen er fast, når den sensorindikerede frekvens er over 110 min^{-1} for indstillingen af Fitness Level (Kondition) i Endurance Sports (Udholdenhedssport) eller 90 min^{-1} for de andre tre indstillinger af Fitness Level (Kondition) (Tabel 2-9 Anbefalede indstillinger for Fitness Level på side 2-45). Efter 4,5 timer, eller når sensorfrekvensen falder til under 90 min^{-1} eller 110 min^{-1} som beskrevet ovenfor, aktiveres tilpasningen af baselinen igen.

Når Ventilatory Threshold (Ventilationstærskel) og Ventilatory Threshold Response (Ventilationstærskel, responsfaktor) programmeres automatisk ved hjælp af valget Derive from Patient Attributes (Beregn fra patientens baggrundsdata) på programmeringsenheden (Figur 2-24 Ventilatory Threshold og Ventilatory Threshold Response på side 2-44), bestemmer kombinationen af Fitness Level (Kondition), Patient Age (Patientens alder) og Patient Gender (Patientens køn) desuden procentdelen af Ventilatory Threshold Response (Ventilationstærskel, responsfaktor).

Evaluering af fysisk aktivitet

Efter medicinsk vurdering kan sundhedspersonale bede patienter om at deltage i let til moderat fysisk aktivitet som f.eks. en gåtur i gangen eller op og ned ad trapper for at vurdere impulsgeneratorens frekvensrespons. Denne evaluering anvendes til at oplyse programmeringen om pacing med adaptiv frekvens for patientens detekterede aktivitetsniveau. For patienter, som deltager i udholdenhedssport, kan anstrengende fysisk aktivitet medføre en mere nøjagtig vurdering af frekvensresponsen.

Før evalueringen af den fysiske aktivitet startes:

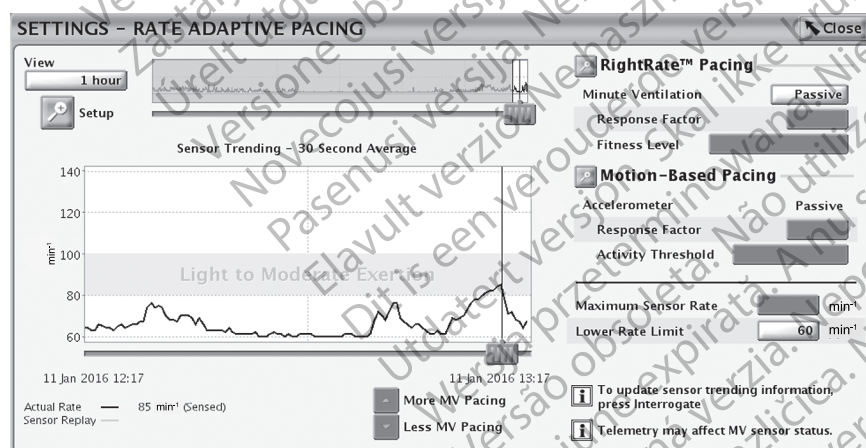
- Sørg for, at patienterne er raske nok til at deltage.
- Gennemgå og overvej at udskrive patientens data for de tidligere 25 timers Sensor Trending (Sensortrendanalyse). Se flere oplysninger i Sensortrendanalyse ("Sensor Trending (Sensortrendanalyse)" på side 2-50).
- Beat to Beat (Slag til slag) under Recording Method (Registreringsmetode) (som beskrevet i "Sensor Trending (Sensortrendanalyse)" på side 2-50) anbefales under evalueringer af fysisk aktivitet for at optimere sensorfrekvenserne manuelt.

BEMÆRKNING: Resultaterne for Sensor Trending (Sensortrendanalyse) kan udskrives fra fanen Reports (Rapporter).

Efter evalueringen af fysisk aktivitet skal patientens enhed interrogeres som beskrevet i "Anvendelse af trendanalysedata", og frekvensresponsdataene skal gennemgås. Disse frekvensresponsdata kan sammenlignes med de tidligere 25 timers data, som er udskrevet forud for testen. Det anbefales at nulstille Recording Method (Registreringsmetode) til den modus, der blev anvendt forud for evalueringen af fysisk aktivitet (f.eks. 30-Second Average (30-sekunders gennemsnit)).

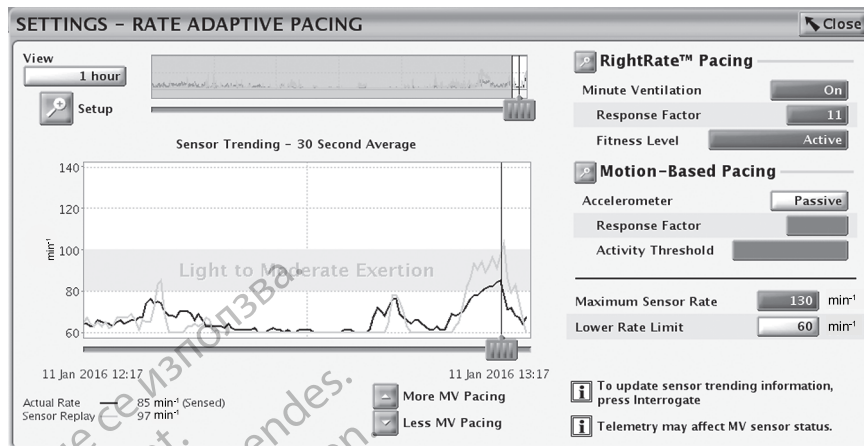
Optimering af Rate Response (Frekvensrespons) for fysisk aktivitet

Sensor Trending (Sensortrendanalyse) giver en grafisk visning af impulsgeneratorens frekvensrespons på patientens detekterede aktivitetsniveau under motion ("Sensor Trending (Sensortrendanalyse)" på side 2-50). Den viste graf Sensor Trending (Sensortrendanalyse) (Figur 2-27 Rate Response (Frekvensrespons) før MV-sensoren er programmeret til On (Til) på side 2-46) viser frekvensresponsdata for en patient, før MV Sensor (MV-sensor) programmeres til On (Til). Actual Rate (Faktisk frekvens) (sort linje) repræsenterer patientens hjertefrekvensdata i DDD-modus, når MV Sensor (MV-sensor) er programmeret til Passive (Passiv); patientens hjertefrekvens var ca. 85 min⁻¹ efter at have deltaget i fysisk aktivitet.



Figur 2-27. Rate Response (Frekvensrespons) før MV-sensoren er programmeret til On (Til)

Den anden graf Sensor Trending (Sensortrendanalyse) (Figur 2-28 Rate Response (Frekvensrespons) efter at MV-sensoren er programmeret til On (Til) på side 2-47) viser hjertefrekvensresponsen for den samme patient, efter at MV Sensor (MV-sensor) blev programmeret til On (Til). Sensor replay (Sensorgenindspilning) (orange linje) gengiver den sensorstyrede hjertefrekvensrespons, som var ca. 105 min⁻¹, efter at patienten deltog i fysisk aktivitet.



Figur 2-28. Rate Response (Frekvensrespons) efter at MV-sensoren er programmeret til On (Til)

For patienter, som er kronotropisk inkompetente skal man overveje at programmere enheden til en modus uden frekvensrespons (f.eks. DDDR) med MV Sensor (MV-sensor) til On (Til). Kronotropisk inkompetente patienter som f.eks. patienter med en hjertefrekvens på $< 100 \text{ min}^{-1}$ under fysisk aktivitet og de forudgående 24 timer, kan f.eks. have gavn af enhedsoptimering for pacing med adaptiv frekvens.

Efter indstilling af MV Sensor (MV-sensor) til On (Til), kan frekvensresponsen optimeres til fremover at opnå en passende hjertefrekvens under motion. Overvej at programmere frekvensresponsfaktoren til at opnå en maksimal frekvens for Sensor Replay (Sensorgenindspilning) som er passende på baggrund af patientens kliniske tilstand (f.eks. 70 % til 80 % af den maksimale hjertefrekvens vurderet på baggrund af patientens alder (APMHR (age predicted maximal heart rate))). Denne programmering kan udføres trinvist afhængigt af patientens kliniske tilstand under opfølgende kliniske undersøgelser. Bemærk, at sensorfrekvensen begrænses af MSR og LRL. Ved omprogrammering af enheden skal man derfor overveje genoptimering ved hjælp af disse funktioner.

Dobbeltsensorblanding

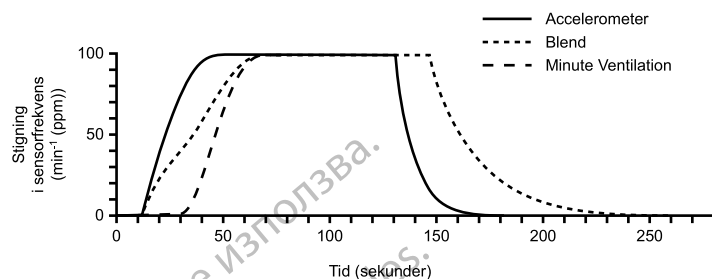
Når både sensoren for Accelerometer og MV programmeres til On (Til) for pacing med adaptiv frekvens, blandes de to sensorindikerede frekvenser for at frembringe et vægtet gennemsnitsrespons, der er afhængigt af frekvensen. Som resultat heraf bliver den blandede respons altid lig med en af de to frekvenser. Når Accelerometer-responset er mindre end MV-responset bliver blandingen af sensorerne 100 % MV-baseret. Hvis Accelerometer-responset er større end MV-responset vil det blandede respons variere fra 80 % Accelerometer og 20 % MV, når Accelerometer-frekvensen befinder sig ved LRL, til 40 % Accelerometer og 60 % MV, når Accelerometer-frekvensen befinder sig ved MSR.

Følgende eksempler illustrerer, hvordan blandingsalgoritmen fungerer.

Eksempel 1

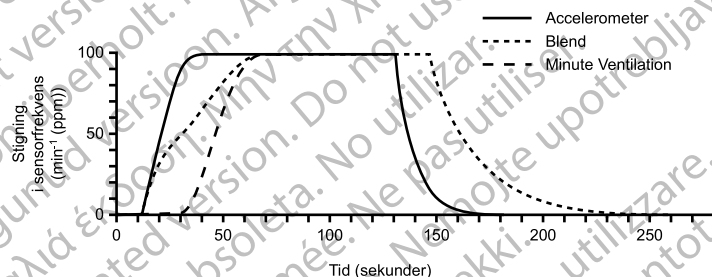
Accelerometeret detekterer bevægelse samtidig med en simultan MV-stigning (Figur 2-29 Eksempel på blandet respons med en Accelerometer Reaction Time på 30 sekunder på side 2-48). Ved anstrengelse øger det blandede respons straks (inden 4 sekunder) frekvensen baseret på Accelerometer-responset. Efterhånden som frekvensen fortsætter med at stige, nærmer det blandede respons sig MV-responset, men det vil altid forblive mellem accelerometer- og MV-responset. Ved højere frekvenser påvirker ændringerne i accelerometerinputtet den blandede respons stadig mindre (kun 40 % ved MSR), mens forandringer i MV har en mere markant effekt. Efter endt motionering sænkes accelerometerfrekvensen i overensstemmelse med parameteren Recovery Time (Recovery-tid) og falder i dette eksempel til under MV-responset. Dette resulterer i, at algoritmen skifter til en 100 % MV-blanding under recovery-fasen, så længe accelerometerresponset forbliver under MV-responset. Når dobbeltsensorblanding anvendes,

skal den nominelle accelerometerværdi fastholdes på 2 minutter. Dette giver det fysiologiske MV-signal mulighed for at styre pacing med adaptiv frekvens i restitutionfasen efter motion.



Figur 2-29. Eksempel på blandet respons med en Accelerometer Reaction Time på 30 sekunder

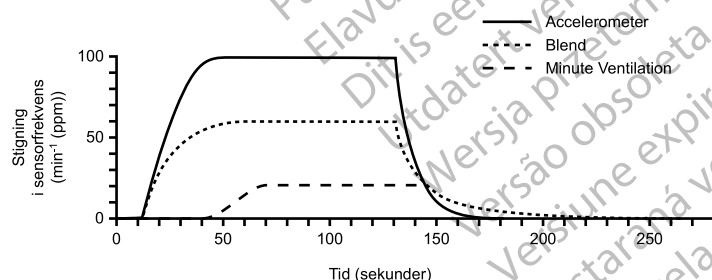
Responsaggressiviteten ved starten på anstrengelse kan kontrolleres ved programmering af en kortere Accelerometer Reaction Time (Accelerometerreaktionstid) (Figur 2-30 Eksempel på blandet respons med en Accelerometer Reaction Time på 20 sekunder på side 2-48).



Figur 2-30. Eksempel på blandet respons med en Accelerometer Reaction Time på 20 sekunder

Eksempel 2

Accelerometeret detekterer bevægelse med en lille stigning i MV (Figur 2-31 Blandet respons: Accelerometeret detekterer bevægelse med en lille eller ingen stigning i MV på side 2-48). Responset fra den blandede sensor vil være begrænset til ca. 60 % af accelerometerresponset. Når accelerometerresponset efterhånden falder til under MV-responset under recovery, bliver den blandede respons 100 % MV-styret.

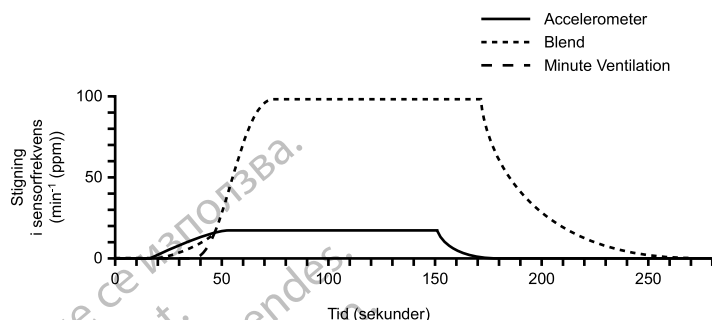


Figur 2-31. Blandet respons: Accelerometeret detekterer bevægelse med en lille eller ingen stigning i MV

Eksempel 3

MV stiger ved en lille stigning i accelerometerfrekvens (Figur 2-32 Blandet respons: Stigning i MV med en lille eller ingen bevægelse detekteret af accelerometeret på side 2-49). Det blandede respons vil først stige sammen med accelerometerresponset, men efterhånden som MV-responset stiger til en værdi over accelerometerresponset, bliver det blandede respons 100 %

MV-styret. Dette giver en tilstrækkeligt respons ved metabolismens øgede behov under forhold med få eller ingen bevægelser af overkroppen.



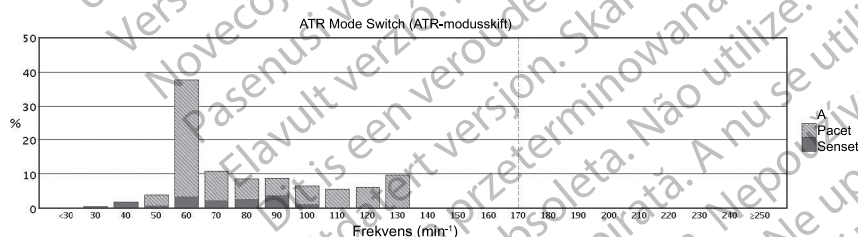
Figur 2-32. Blandet respons: Stigning i MV med en lille eller ingen bevægelse detekteret af accelerometeret

Opfølgende enhedsvurderinger

Efter programmering af MV Sensor (MV-sensor) eller Accelerometer kan de parametre, der er relateret til frekvensrespons, justeres ved de efterfølgende enhedskontroller. Overvej at kontrollere histogrammer og justere parametre, hvis patienter klager over stakåndethed eller træthed under motion eller rapportere en højere hjerterefrekvens i længere tidsperioder. Overvej også at nulstille histogrammerne, når parametre, der er relateret til frekvensrespons, justeres (se "Histogrammer" på side 4-9).

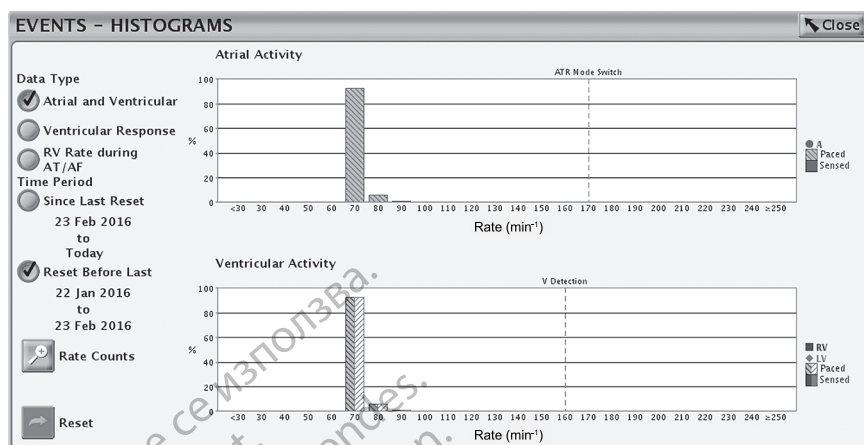
Lav og høj responsfaktor

Histogrammer kan give en indikation af, at parametre, der er relateret til frekvensrespons (f.eks. Response Factor (Responsfaktor), MSR osv.), kan justeres for at opnå den ønskede hjerterefrekvens. Et øget paceomfang for MSR kan indikere, at Response Factor (Responsfaktor) er angivet for højt (Figur 2-33 Høj responsfaktor på side 2-49), eller at MSR er angivet for lavt, som vist (Figur 2-34 Lav responsfaktor på side 2-50). I histogrammet, der vises i Figur 2-33 Høj responsfaktor på side 2-49, kan det overvejes, om det er en god ide, at sænke Response Factor (Responsfaktor) eller hæve MSR.



Figur 2-33. Høj responsfaktor

I histogrammet, der vises i Figur 2-34 Lav responsfaktor på side 2-50, kan Response Factor (Responsfaktor) være for lav, som angivet af et stort procentvist antal slag i en enkelt intervalgruppe, f.eks. > 70 %. I dette tilfælde skal man overveje at øge den programmerede Response Factor (Responsfaktor) progressivt.



Figur 2-34. Lav responsfaktor

Sensor Trending (Sensortrendanalyse)

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

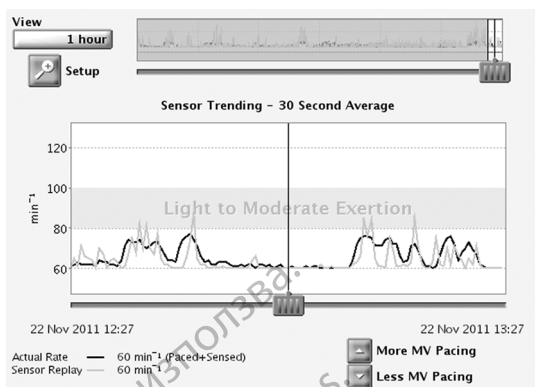
Sensor Trending (Sensortrendanalyse) giver en grafisk visning af impulsgeneratorens frekvensrespons på patientens detekterede aktivitetsniveau og/eller fysiologiske behov og giver nyttige oplysninger under motionstests. Disse data giver klinikerne mulighed for at tilpasse den sensorstyrede pacefrekvens til patientens faktiske behov.

Diagrammet Sensor Trending (Sensortrendanalyse) og parametrene i Sensor Trending Setup (Opsætning af sensortrendanalyse) kan ses via skærmen Rate Adaptive Pacing (Pacing med adaptiv frekvens).

Diagrammet Sensor Trending (Sensortrendanalyse) (Figur 2-35 Diagram med Sensor Trending (Sensortrendanalyse) med anstrengelsesinterval på side 2-51) viser et fast område for hjertefrekvenser (80-100 min⁻¹) for Light to Moderate Exertion (Let til moderat anstrengelse). Dette interval kan anvendes som en rettesnor for hjertets målfrekvenser ved normal gang og andre aktiviteter ved lav intensitet og kan hjælpe til at identificere patienter med kronotropisk inkompetence.¹² Dette interval kan variere afhængigt af faktorer som patientens alder og motionens art.²

Op- og ned-knapperne (Figur 2-35 Diagram med Sensor Trending (Sensortrendanalyse) med anstrengelsesinterval på side 2-51) for More MV Pacing (Mere MV-pacing) og Less MV Pacing (Mindre MV-pacing) er en alternativ metode til manuelt at vælge Response Factor (Responsfaktor). Ved hvert tryk på knappen ændres Response Factor (Responsfaktor) med én. Op-knappen øger Response Factor (Responsfaktoren), og ned-knappen mindsker Response Factor. Der henvises til afsnittet om arbejde med trending data nedenfor for yderligere oplysninger om sensoroptimering.

1. Scherr, J. et al., Associations between Borg's rating of perceived exertion and physiologic measures of exercise intensity. Eur J. Appl Physiol, Vol. 113 (1): 147-155, 2013.
2. Newman et al., Walking Performance and Cardiovascular Response: Associations with Age and Morbidity—The Health Aging and Body Composition Study. J. of Gerontology, vol. 58A (8): 715-720, 2003.



Figur 2-35. Diagram med Sensor Trending (Sensortrendanalyse) med anstrengelsesinterval

Opsætning af Sensor Trending (Sensortrendanalyse) omfatter følgende muligheder:

- Recording Method (Registreringsmetode) – programmerbar:
 - 30-Second Average (30-sekunders gennemsnit) – registrerer og plotter den gennemsnitlige frekvens ind hver 30. sekund.
 - Beat to Beat (Slag til slag) – registrerer og plotter frekvensen ind for hvert slag.
- **BEMÆRKNING:** Beat to Beat anbefales ved brug af gang i gangarealer eller kortere perioder med aktivitet til manuelt at optimere sensorfrekvenser.
- Off – der indsamles ikke trending data.
- Duration (varighed) – kan ikke programmeres og er baseret på den valgte Recording Method (Registreringsmetode):
 - Når Recording Method er indstillet til Off eller 30-Second Average: Duration er cirka 25 timer.
 - Når Recording Method (Registreringsmetode) er indstillet til Beat to Beat (Slag til slag) – Duration er cirka 40 minutter ved 75 min⁻¹.
- Data Storage (Datalagring) – programmerbar:
 - Continuous (Løbende) – indeholder de seneste tilgængelige data. Lagringen starter, når opsætningen bekræftes, og den registrerer kontinuerligt de seneste oplysninger og overskriver samtidig de ældste data, indtil oplysningerne er hentet ind. Denne option giver mulighed for at se dataene for registreringens varighed umiddelbart før dataene hentes.
 - Fixed (Fast) – lagring starter, når opsætningen bekræftes, og fortsætter, indtil enhedens hukommelse er fuld. Dette giver mulighed for at se data fra den initiale opsætning i en fastsat tidsperiode.

Impulsgeneratoren indsamler og gemmer frekvens- og sensordata, som så vises i et grafisk format på PRM'en som patientens Actual Rate (Faktiske frekvens) og Sensor Replay (Sensorgenindspilning) i registreringstidsrummet.

Actual Rate (Faktisk frekvens) (sort linje) viser patientens hjertefrekvens under aktivitet (pacet eller sensed). Sensor Replay (Sensorgenindspilning) (orange linje) gengiver det sensorstyrede hjertefrekvensrespons med de aktuelle parameterindstillinger for sensoren. Efterhånden som glideren på diagrammets vandrette akse flyttes, bliver de faktiske og sensorindikerede hjertefrekvenser vist for bestemte datapunkter. Ved siden af Actual Rate (Faktisk frekvens) klassificeres og vises de atrielle events i form af et bestemt datapunkt (enkelt slag eller 30-

sekunders gennemsnit). Events klassificeres og vises som en eller flere af følgende: Pacet, Senset eller Senset i ATR. Denne eventtype afspejler ventrikulære events i VVI(R)-modi.

De aktuelle sensorparametre kan justeres for at se hvilken ændring i sensorfrekvensens adfærd, det medfører, uden at det er nødvendigt at gentage en motionstest.

Impulsgeneratoren kan indsamle og lagre data i både modi med og uden adaptiv frekvens. I modi uden adaptiv frekvens indsamles trendanalysen via sensorindstillingen Passive (Passiv). Passive giver mulighed for indsamling af sensordata, der kan anvendes til optimering af sensorerne i mangel af det sensorstyrede frekvensrespons. Men når sensorindstillingen er Passive, vises der kun Sensor Replay-data på diagrammet, når der er valgt en modus med frekvensrespons.

Impulsgeneratoren registrerer data for Sensor Trending (Sensortrendanalyse), mens telemetri med telemetrihoved eller RF-telemetri er aktiv.

Når hjerterefrekvensen er fuldstændigt sensorstyret, kan der stadig ses små forskelle mellem Actual Rate (Faktisk frekvens) og Sensor Replay (Sensorgenindspilning), fordi de beregnes individuelt ved hjælp af to lidt forskellige metoder.

Anvendelse af data fra sensortrendanalyse

Følg nedenstående trin for at anvende funktionen Sensor Trending (Sensortrendanalyse):

1. Efter en motionssession, vælges diagrammet Sensor Trending (Sensortrendanalyse), og der trykkes på Interrogate for at opdatere oplysningerne. Der hentes trending data under initial interogering. Hvis en session stadig er aktiv, mens patienten deltager i let til moderat fysisk aktivitet, trykkes der på Interrogate igen for at opdatere trending-oplysningerne.
2. Vælg knappen View (Vis) for at øge eller mindske den datamængde, der vises på en gang. Dato og tid for start og afslutning nederst i diagrammet ændres for at afspejle det tidsrum, der vises på diagrammet. Med Recording Method (Registreringsmetode) indstillet til 30 Second Average (30-sekunders gennemsnit) kan der vælges 1 til 25 timer, mens der med Recording Method (Registreringsmetode) indstillet til Beat to Beat (Slag til slag) kan vælges fra 5 til 40 minutter.
3. For at tilpasse, hvilke data der vises i diagrammet, eller for at se bestemte datapunkter, flyttes skyder(ne) langs de vandrette akser i bunden af visningsvinduerne.
4. Juster sensorparametrene til højre for diagrammet for at se, hvordan ændringer i pacerparametrene for pacing med adaptiv frekvens påvirker sensorresponsen (orange linje). Når disse parametre og/eller MSR og LRL ændres på skærmen, ændrer applikationen diagrammet tilsvarende for at illustrere de effekter, der bliver resultatet af ændringerne. Hvis patientens hjerterefrekvens er passende til den aktivitet, der udføres, er sensoroptimering ikke nødvendig.
5. Hvis patientens hjerterefrekvens ligger inden for det ønskede interval for den aktivitet, der udføres, vælges Program (Programmer).

BEMÆRKNING: Resultaterne for Sensor Trending (Sensortrendanalyse) kan udskrives fra fanen Reports (Rapporter). Foruden det aktuelle diagram, der vises på programmeringsenhedens skærm, vises også både parameteren Present (Nuværende) (aktuelt programmeret) og Replay (Genindspilning) (justeret af klinikerne).

BEMÆRKNING: Sensorjusteringer bør ikke være baseret på data, der indsamles i tidsrummet for MV-kalibrering.

ATRIAL TACHY RESPONSE (ATRIEL TAKYRESPONS)

ATR Mode Switch (ATR-modusskift)

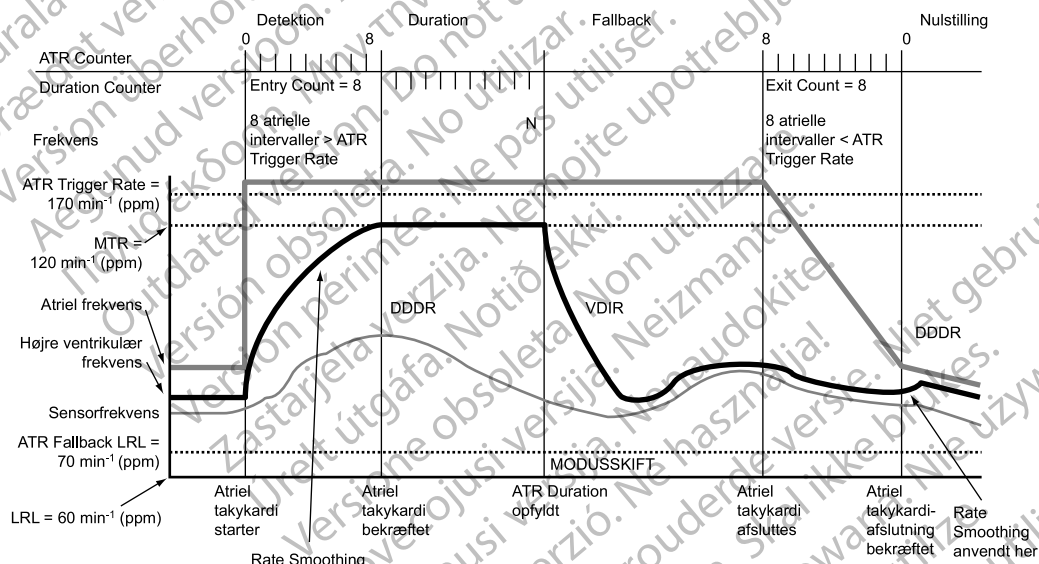
Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

ATR har til formål at begrænse det tidsrum, hvori den ventrikulære pacede frekvens er ved MTR eller udviser upper-rate-adfærd (2:1 blok eller Wenckebach), som reaktion på en patologisk atrie arytmi.

Ved tilstedeværelse af detekteret atrie aktivitet, der overskrider ATR Trigger Rate (ATR-udløserfrekvens), skifter impulsgeneratoren pacemodusen fra en modus med tracking til en modus uden tracking således:

- Fra DDD(R) til DDI(R) eller VDI(R)
- Fra VDD(R) til VDI(R)

Der vises et eksempel på ATR-adfærd (Figur 2-36 ATR-adfærd på side 2-53).



Figur 2-36. ATR-adfærd

BEMÆRKNING: Parameterindstillinger, der reducerer det atrielle sensevindue, kan inhibere ATR-terapi.

ATR Trigger Rate

ATR Trigger Rate (ATR trigningsfrekvens) fastlægger den frekvens, hvorved impulsgeneratoren begynder at detektere atrielle takykardier.

Impulsgeneratoren monitorerer atrielle events hele vejen igennem paceintervallet, med undtagelse af den atrielle blanking-periode og støjafvisningsintervallerne. Atrielle events, der er hurtigere end Trigger Rate, øger ATR-detektionstælleren, mens events, der er langsommere end Trigger Rate (Trigningsfrekvensen), mindsker tælleren.

Når ATR-detektionstælleren når den programmerede Entry Count, begynder ATR Duration. Når ATR-detektionstælleren på et vilkårligt tidspunkt tæller ned fra den programmerede værdi for Exit Count til nul, afsluttes ATR Duration og/eller Fallback, og ATR-algoritmen nulstilles. Der oprettes en eventmarkør, hver gang ATR-detektionstælleren øges eller mindskes.

ATR Duration

ATR Duration er en programmerbar værdi, der fastsætter det antal af ventrikulære intervaller, hvorunder de atrielle events fortsat vurderes, efter initial detektion (Entry Count) er opfyldt. Denne funktion er beregnet til at undgå modusskift på grund af korte, ikke-vedvarende episoder af atrie takykardi. Hvis ATR-tælleren når nul under ATR Duration, nulstilles ATR-algoritmen, og der sker ikke et modusskift.

Hvis den atrielle takykardi fortsætter i hele den programmerede ATR Duration, sker der et modusskift, og Fallback Mode (Fallback-modus) og Fallback Time (Fallback-tid) begynder.

Entry Count

Entry Count fastsætter, hvor hurtigt en atrie arytmie detekteres initielt.

Jo lavere den programmerbare værdi er, jo færre hurtige atrielle events skal der til for at opfylde den initiale detektion. Når antallet af detekterede, hurtige, atrielle events er lig den programmerbare Entry Count, starter ATR Duration, og Exit Count aktiveres.

FORSIGTIG: Udvis forsigtighed ved programmering af Entry Count til lave værdier i forbindelse med en kort ATR Duration (ATR-varighed). Denne kombination giver mulighed for at skifte modus med meget få, hurtige atrielle slag. Hvis f.eks. Entry Count blev programmeret til 2, og ATR Duration (ATR-varighed) til 0, kan et skift af ATR-modus forekomme ved 2 hurtige atrielle intervaller. I disse tilfælde kan en kort række præmature atrielle hændelser få enheden til at skifte modus.

Exit Count

Exit Count fastlægger, hvor hurtigt ATR-algoritmen skal afsluttes, når den atrielle arytmie ikke længere kan detekteres.

Jo lavere den programmerede værdi er, desto hurtigere vender impulsgeneratoren tilbage til en atrie tracking-modus, når en atrie arytmie ophører. Når antallet af detekterede, langsomme, atrielle events er lig den programmerbare Exit Count, afsluttes ATR Duration og/eller Fallback, og ATR-algoritmen nulstilles. ATR Exit Count mindskes langsommere af atrielle events end Trigger Rate (Trigningsfrekvens) eller af en ventrikulær event, der forekommer mere end to sekunder efter den sidste atrielle event.

FORSIGTIG: Udvis forsigtighed ved programmering af Exit Count til lave værdier. Hvis Exit Count f.eks. blev programmeret til 2, kan et par cykler med atrie undersensning medføre afslutning på skift af modus.

Fallback Mode

Fallback Mode (Fallback-modus) er den pacemodus uden tracking, som impulsgeneratoren automatisk skifter til, når ATR Duration opfyldes.

Efter et modusskift reducerer impulsgeneratoren gradvis den ventrikulært pacede frekvens. Denne reduktion styres af parameteren Fallback Time (Fallback-tid).

BEMÆRKNING: Fallback-modusværdier for dobbeltkammerpacing er kun tilgængelige, når pacemodusen Normal også er indstillet til dobbeltkammer.

BEMÆRKNING: ATR Fallback-modus kan programmeres med frekvensrespons, selvom den permanente bradymodus er uden frekvensrespons. I dette tilfælde vil sensorparametrene så vise "ATR Only".

Fallback Time (Fallback-tid)

Fallback Time (Fallback-tid) styrer, hvor hurtigt den pacede frekvens under fallback vil falde fra MTR til ATR Fallback LRL. Den pacede frekvens vil falde til den af følgende frekvenser med den højeste værdi: den sensorindikerede frekvens, VRR-frekvensen eller ATR Fallback LRL.

Under fallback er følgende funktioner deaktiveret:

- Rate Smoothing (Frekvensudjævning) – deaktiveret, indtil fallback når ATR Fallback LRL eller den sensorindikerede frekvens. Hvis VRR er aktiveret, er Rate Smoothing (Frekvensudjævning) deaktiveret under hele modusskiftet
- Rate Hysteresis (Frekvenshysterese)
- AV Search + (AV-søgning +)
- APP/ProACT
- PVARP Extension (PVARP-udvidelse)

Fallback LRL

ATR Fallback LRL er den programmerede lave frekvens, hvortil frekvensen falder under modusskift. ATR Fallback LRL kan programmeres højere eller lavere end den permanente brady LRL.

Frekvensen vil falde til den af følgende frekvenser med den højeste værdi: den sensorindikerede frekvens (hvis relevant), VRR-frekvensen (hvis aktiveret) og ATR Fallback LRL.

End of ATR Episode

End (Afslut) for ATR Episode (Afslutning på ATR-episode) identificerer det punkt, hvor impulsgeneratoren vender tilbage til AV-synkronfunktion, fordi den atrielle arythmi ikke længere detekteres.

Når arytmien ophører, mindskes ATR Exit Count (ATR-udgangstæller) fra den programmerede værdi, indtil den når 0. Når ATR Exit Count (ATR-udgangstæller) når 0, skifter pacemodusen automatisk til den programmerede tracking-modus, og AV-synkronfunktion genoprettes.

BEMÆRKNING: Hvis RYTHMIQ er aktiveret, vender pacemodusen automatisk tilbage til den modus, der var gældende før ATR-modusskiftet [AAI(R) eller DDD(R) modus].

Ventricular Rate Regulation (Ventrikulær frekvensregulering) (VRR)

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, FORMIO, VITALIO og INGENIO.

VRR er beregnet til at reducere variansen i V–V-intervallængden under delvist overledte atrielle arytmier ved let øgning af den ventrikulære pacefrekvens.

VRR-algoritmen beregner et VRR-angivet paceinterval baseret på en vægtet sum af den aktuelle V–V-intervallængde og de foregående VRR-angivne paceintervaller.

- Pacede intervaller har større indvirkning end sensed intervaller, da pacede events medfører en fald i den VRR-angivne frekvens.
- For sensed intervaller kan den VRR-angivne frekvens øges, men indvirkningen begrænses af den tidligere historik.

- Den VRR-indikerede frekvens er desuden bundet af LRL og VRRMPR.

Når VRR programmeres til On i tracking-modi, er VRR kun aktiv, når der er sket et ATR modusskift. Når en tracking-modus genoptages ved ophør af den atrielle arytmie, bliver VRR inaktiv. I tracking-modi, hvor både Rate Smoothing (Frekvensudjævning) og VRR er programmeret til On (Til), deaktiveres Rate Smoothing (Frekvensudjævning), når VRR er aktiv under ATR, og genaktiveres, når ATR afsluttes.

Ved programmering til On i modi uden tracking er VRR kontinuerligt aktiv og opdaterer den VRR-angivne pacefrekvens og det udjævnede gennemsnit for hver hjertecyklus.

Ventricular Rate Regulation Maximum Pacing Rate (VRR MPR)

VRR MPR begrænser den maksimale pacefrekvens for VRR.

VRR fungerer mellem LRL og MPR.

Atrial Flutter Response (Atrieflagrenrespons) (AFR)

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, FORMIO, VITALIO og INGENIO.

Atrial Flutter Response (Atrieflagrenrespons) er beregnet til:

- At forhindre pacing i den atrielle sårbare periode efter en atriell sense. Pacing ind i den sårbare periode kan ske, hvis der er planlagt en atriell pace lige efter en refraktær atriell sense.
- Straks at sikre, at der ikke sker tracking af atrielle frekvenser, der er højere end AFR Trigger Rate (Udløsningsfrekvens).

Adfærden uden tracking opretholdes, så længe der er atrielle events, der fortsætter med at ligge over AFR Trigger Rate (ATR-udløserfrekvens).

Eksempel: Når AFR er programmeret til 170 min^{-1} , åbner en detekteret atriell event i PVARP eller et tidligere udløst AFR-interval et AFR-vindue på 353 ms (170 min^{-1}). Atriell detektion i AFR'en klassificeres som sensing i den refraktære periode og trackes ikke. Atriell tracking starter først, når både PVARP og AFR-vinduet udløber. Pacede atrielle events, der er planlagt i et AFR-vindue forsinkes, indtil AFR-vinduet udløber. Hvis der er færre end 50 ms tilbage før den efterfølgende ventrikulære pace, inhiberes den atrielle pace for cyklussen.

Ventrikulær pacing påvirkes ikke af AFR og vil blive udført som planlagt. Det store programmerbare område for AFR Trigger-frekvenser gør det muligt at udføre korrekt sensing af langsom atrieflagren. Højfrekvent atriell sensing kan kontinuerligt genudløse AFR-vinduet, hvilket vil resultere i en adfærd svarende til VDI(R) fallback-modus.

BEMÆRKNING: For atrielle arytmier, som opfylder kriterierne for programmeret AFR-frekvens, vil brug af funktionen AFR resultere i langsommere ventrikulære pacefrekvenser.

BEMÆRKNING: Når både AFR og ATR er aktive ved forekomst af atrielle arytmier, kan ventrikulær pacet adfærd uden tracking ske tidligere, men ATR Mode Switch (ATR modusskift) kan tage længere tid. Det skyldes, at funktionen ATR Duration tæller ventrikulære cyklusser for at opfylde Duration, og AFR-funktionen sænker hastigheden på den ventrikulære pacede respons på hurtige atrielle arytmier.

PMT Termination (PMT-afbrydelse)

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

PMT Termination (PMT-afbrydelse) detekterer og forsøger at afbryde tilstande med pacemaker-medieret takykardi (PMT).

Der kan være mange grunde til, at AV-synkroni mistes, herunder atrieflimren, PVC'er, PAC'er, atrielt oversensing eller tab af atrielt capture. Hvis patienten har en intakt retrograd ledende strømbane, når der mistes AV-synkroni, kan det usynkroniserede slag medføre retrograd overledning til atriet, hvilket resulterer i præmatur atrielt depolarisering. I DDD(R) og VDD(R) pacemodi kan enheden detektere og tracke retrogradt overledte P-takker, der ligger uden for PVARP. Den gentagne cyklus med sensing og tracking af retrograd overledning kaldes PMT og kan medføre udløste ventrikulære pacefrekvenser, der er lige så høje som MTR. Programmering af visse refraktære perioder (f.eks. PVARP efter PVC) kan reducere sandsynligheden for tracking af retrograde events. Rate Smoothing (Frekvensudjævning) kan også være nyttig til kontrol af impulsgeneratorens respons på retrograd overledning.

Når impulsgeneratorens respons på retrograd overledning ikke styres via programmering af enheden, anvendes PMT Termination (PMT-afbrydelse) (hvis programmeret til On) til at detektere og afbryde PMT inden for 16 cykler af onset, når følgende betingelser er opfyldt:

- Der tælles 16 ventrikulære pacer i træk ved MTR efter atrielt sensed events
- Alle 16 V–A-intervaller ligger inden for 32 ms (før eller efter) i forhold til det andet V–A-interval målt ved MTR under de 16 ventrikulært paced events (for at kunne skelne mellem Wenckebach-adfærd og PMT)

Når begge betingelser er opfyldt, indstiller impulsgeneratoren PVARP til en fast indstilling på 500 ms i én hjertecyklus i et forsøg på at bryde PMT. Hvis begge betingelser ikke er opfyldt, fortsætter impulsgeneratoren med at monitorere på hinanden følgende ventrikulære pacer for forekomsten af PMT.

Når PMT Termination er programmeret til On, lagrer impulsgeneratoren PMT-episoder i Arrhythmia Logbook (Arytmilogbogen).

BEMÆRKNING: Selvom vurderingen af V–A-intervaller hjælper med til at skelne mellem PMT (stabile V–A-intervaller) fra øvre frekvens-adfærd som følge af sinustakykardi eller respons på normal motion (typisk ustabile V–A-intervaller), sker det, at en patients spontane atrielle frekvens opfylder detektionskriterierne for PMT. I disse tilfælde vil algoritmen, hvis PMT Termination er programmeret til On, erklære rytmen for en PMT og forlænge PVARP ved den 16. cyklus.

BEMÆRKNING: Fordi retrograde overledningstider kan variere i løbet af en patients liv som følge af ændringer i sundhedstilstanden, kan det være nødvendigt ind imellem at tilpasse programmeringen.

Hvis der er tydelig retrograd overledning i et gemt EGM, kan elektrogrammet evalueres, og/eller der kan udføres en tærskeltest for at bekræfte, at den atrielle pacing og sensing er korrekt. Hvis der ikke findes gemte EGM'er, som kan evalueres, følges nedenstående trin for at anvende PRM'en som hjælp til evaluering af V–A-intervaller:

1. Vælg fanen Temp Brady (Midlertidig brady) fra skærbilledet Tests.
2. Programmer en passende atrielt sensemodus, der giver atrielle markører (VDD, DDD, or DDI).
3. Programmer det maksimale PVARP til en værdi, der er kortere end den gennemsnitlige retrograde overledningstid.

BEMÆRKNING: Faglitteraturen angiver, at den gennemsnitlige retrograde overledningstid er 235 ± 50 ms (med et interval på 110-450 ms).³

3. Furman S, Hayes D.L., Holmes D.R., A Practice of Cardiac Pacing. 3rd ed. Mount Kisco, New York: Futura Publishing Co.; 1993:74-75.

4. Programmer LRL sådan, at det sikres, at pacing er over den spontane atrielle frekvens (e.g., 90, 100, 110...).
5. Begynd udskrivningen real-time EKG'et.
6. Vælg knappen Start for at aktivere de midlertidige parametre.
7. Vælg Stop-knappen, når testningen er færdig for den angivne LRL-værdi.
8. Stop udskrivningen af real-time EKG'et.
9. Evaluer EKG-strimlen for V–A-overledning (VP efterfulgt af en AS). Kig efter stabile og sammenhængende intervaller, der tyder på retrograd overledning.
 - Hvis der kan konstateres retrograd overledning, sammenlignes den retrograde V–A-intervalltid med den programmerede refraktærperiode. Det bør overvejes at programmere PVARP til den passende værdi, så den retrograde event ikke trackes.
 - Hvis der ikke kunne konstateres retrograd overledning, kan PMT-episoden være resultatet af normal øvre frekvens-adfærd. Gennemgå histogrammerne for at se, hvor ofte frekvensen ligger ved MTR, og overvej at hæve MTR (hvis det er klinisk hensigtsmæssigt).
10. Gentag om nødvendigt proceduren med forskellige LRL-værdier, da retrograd overledning kan optræde ved forskellige frekvenser.

Atrial Pacing Preference (APP) og ProACT

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, FORMIO, VITALIO og INGENIO.

Funktionerne Atrial Pacing Preference (Atrial pacepræference) (APP) og ProACT er beregnet til at fremme atrielt pacing ved at øge den atrielle pacefrekvens. APP og ProACT anvender algoritmer, der fungerer på samme måde, men ProACT-algoritmen reagerer på atrielt ekstrasystoli (PAC'er), mens APP-algoritmen reagerer på atrielle senser, der ikke er PAC'er.

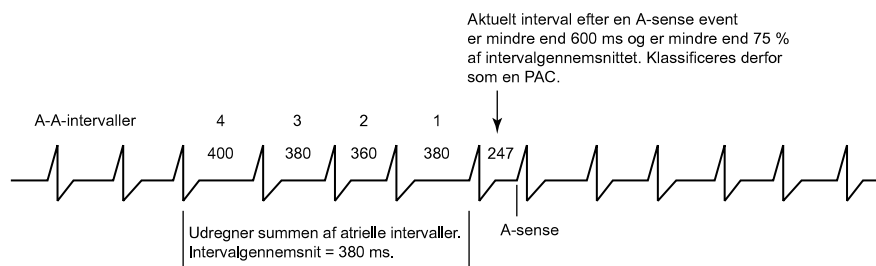
APP og ProACT er beregnet til at reducere antallet af atrielle arytmieepisoder.

Bestemmelse af PAC

Impulsgeneratoren fastslår forekomsten af en PAC ved at beregne gennemsnittet af 4 A–A-intervaller inden en atrielt senset event. Der anvendes både atrielle pacede og atrielle sensed events til at måle A–A-intervaller (Figur 2–37 PAC-detektion på side 2-59). Når der optræder en atrielt senset event, klassificeres den som en PAC, hvis det foregående A–A-interval er mindre end 75 % af intervalgennemsnittet (beregnet ud fra de foregående 4 intervaller), og det er mindre end 600 ms. En atrielt pacet event klassificeres ikke som en PAC.

BEMÆRKNING: PAC'er detekteres ikke, hvis et ATR Mode Switch (ATR-modus skift) er i gang.

BEMÆRKNING: Hvis nogen af de A–A-intervaller, der anvendes til beregningen af gennemsnitsintervallet, er længere end 2.000 ms, anvendes intervallængden 2.000 ms i beregningen.



Figur 2-37. PAC-detektion

Atrial Pacing Preference (Atrial pacepræference) (APP)

Atrial Pacing Preference (Atrial pacepræference) er en algoritme, der er beregnet til at fremme atriel pacing ved at øge den atrielle pacefrekvens, når der forekommer ikke-PAC, ikke-refraktære atrielle sensed events.

Når der forekommer en AS-VS-event, afkorter APP A-A-intervallet for den næste cyklus med 10 ms for at bidrage til at sikre atriel pacing. Når der forekommer en AS-VP-event, afkorter APP V-V-intervallet for den næste cyklus med 10 ms.

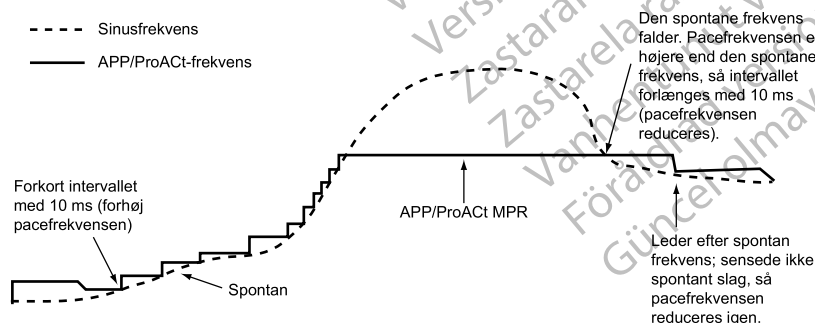
Desuden sænkes pacefrekvensen gradvis tilbage til LRL ved at forlænge V-A-intervallet med 10 ms, hvis der forekommer 4 hjertecykler i træk, hvor hver cyklus falder inden for en af følgende kategorier:

- En refraktær atriel sense som den eneste atrielle event
- Ingen atriel event
- En PAC
- En atriel pace
- Flere atrielle events, hvoraf den sidste atrielle event er en ikke-refraktær atriel sense, der kommer efter mindst én PAC

Dette nye V-A interval anvendes, indtil enten en spontan atriel sensed event forekommer, og algoritmen forkorter A-A- eller V-V-intervallet, eller V-A-intervallet igen forlænges med 10 ms som beskrevet.

Når APP/ProACT er aktiv, er SBR og Rate Hysteresis (Frekvenshysteresis) ikke tilladt. Desuden ignoreres Rate Smoothing Up (Frekvensudjævning opad) ved pacefrekvenser, der er mindre end Max Pacing Rate (Maksimal pacefrekvens) for APP/ProACT.

Der vises et eksempel på APP/ProACT-funktionen herunder (Figur 2-38 Atrial Pacing Preference (Atrial pacepræference) på side 2-59).



Figur 2-38. Atrial Pacing Preference (Atrial pacepræference)

APP er tilgængelig i DDI(R)- og DDD(R)-modus. APP/ProAct-pacefrekvensen er begrænset af den programmerbare APP/ProActMPR.

ProAct

ProAct øger pacefrekvensen, når der forekommer PAC'er, for at øge sandsynligheden for atriell pacing.

Hvis den foregående atrielle event var en PAC, beregner ProAct-algoritmen 75 % af V–V-intervallet forud for PAC'en og anvender dette beregnede V–V-interval på den næste cyklus for at fremme atriell pacing. Pacefrekvensen sænkes gradvis tilbage til LRL ved at forlænge V–V-intervallet med 10 ms, hvis der forekommer 4 hjertecykler i træk med en ikke-PAC sense, uden atriell event eller med en atriell pace. Dette nye V–V-interval anvendes, indtil der enten forekommer en PAC, og algoritmen forkorter V–V-intervallet, eller V–V-intervallet igen forlænges med 10 ms som beskrevet.

APP/ProAct Maximum Pacing Rate (MPR)

Den angivne APP/ProAct-frekvens begrænses af den programmerbare værdi for APP/ProActMax Pacing Rate (Maks. pacefrekvens for APP/ProAct) (MPR).

RATE ENHANCEMENTS (FREKVENSFORBEDRINGER)

Rate Hysteresis (Frekvenshysteresis)

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

Rate Hysteresis (Frekvenshysteresis) kan forlænge enhedens levetid ved at reducere antallet af pacesstimuli. I dobbeltkammermodeller er denne funktion tilgængelig i DDD-, DDI-, VVI-, og AAI-modus. I enkeltkammermodeller er denne funktion tilgængelig i VVI- og AAI-modus. I DDD-, DDI- og AAI-modus aktiveres Rate Hysteresis (Frekvenshysteresis) af en enkelt ikke-refraktær, atrielt senset event.

BEMÆRKNING: Rate Hysteresis (Frekvenshysteresis) aktiveres og deaktiveres af ventrikulære events i VVI-modus (f.eks. spontan aktivitet, pacet aktivitet).

I DDD-, DDI- og AAI-modus bliver Hysteresis deaktiveret af en enkelt atriell pace ved Hysteresis Rate (Hysteresefrekvensen). I DDD-modus bliver Hysteresis deaktiveret af en atriell frekvens på over MTR.

Når Rate Smoothing Down (Frekvensudjævning nedad) er aktiveret, forbliver Rate Hysteresis (Frekvenshysteresis) i funktion, indtil der sker pacing ved Hysteresis Rate (Hysteresefrekvensen). Dette giver Rate Smoothing (Frekvensudjævning) mulighed for at kontrollere overgangen til Hysteresis Rate (Hysteresefrekvens).

Hysteresis Offset

Hysteresis Offset (Hysteresioffset) anvendes til at sænke escape-frekvensen til under LRL, når impulsgeneratoren senser spontan atriell aktivitet.

Hvis der forekommer spontan aktivitet under LRL, tillader Hysteresis Offset inhibering af pacing, indtil LRL minus Hysteresis Offset nås. Som resultat heraf kan patienten nyde godt af længere perioder med sinusrytme.

Search Hysteresis

Når Search Hysteresis (Søgehysteresis) aktiveres, sænker impulsgeneratoren periodisk escape-frekvensen med det programmerede Hysteresis Offset (Hysteresioffset) for at afsløre potentiel

spontan atriell aktivitet under LRL. Det programmerede antal søgningscykler skal fortløbende være atrielt pacet, for at der foretages en søgning.

Eksempel: Ved en frekvens på 70 min⁻¹ og et søgeinterval på 256 cykler, vil en søgning efter atriell spontan aktivitet forekomme ca. for hver 3,7 minutter ($256 \div 70 = 3,7$).

Under Search Hysteresis sænkes pacefrekvensen med Hysteresis Offset i op til otte hjertecykler. Hvis der senses spontan atriell aktivitet i løbet af søgeperioden, forbliver Hysteresis aktiv, indtil der forekommer en atriell pace ved hysteresoffset-frekvensen.

Rate Smoothing (Frekvensudjævning) er deaktiveret under søgningscyklerne. Hvis der ikke detekteres nogen atriell spontan aktivitet under søgningen på de otte hjertecykler, bringes pacefrekvensen op til LRL. Hvis Rate Smoothing Up (Frekvensudjævning opad) er aktiveret, styrer denne funktion stigningen i pacefrekvensen.

Rate Smoothing (Frekvensudjævning)

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

Rate Smoothing (Frekvensudjævning) styrer impulsgeneratorens respons på atrielle og/eller ventrikulære frekvensudsving, der medfører pludselige ændringer i paceintervallerne. Rate Smoothing (Frekvensudjævning) er en vigtig forbedring til ATR, fordi den markant kan reducere de frekvensudsving, der er forbundet med start og ophør af atrielle arytmier.

Uden Rate Smoothing (Frekvensudjævning) vil en pludselig, stor atriell frekvensstigning medføre en pludselig simultan stigning i den pacede ventrikulære frekvens, der er lige så høj som den programmerede MTR. Patienter, der oplever store variationer i deres ventrikulært pacede frekvens, kan føle symptomer under disse episoder. Rate Smoothing (Frekvensudjævning) kan forhindre disse pludselige frekvensændringer og de medfølgende patientsymptomer (så som hjertebanken, åndenød og svimmelhed).

I et normalt overledningssystem forekommer der begrænsede cyklus-til-cyklus-variationer i frekvensen. Dog kan den pacede frekvens ændres drastisk fra et slag til det næste ved forekomst af en af nedenstående:

- Sinoatriel sygdom, som for eksempel sinuspause eller arrest, sinoatrielt blok, bradytakysyndrom
- PAC'er og/eller PVC'er
- Pacemaker-Wenckebach
- Intermitterende, kortvarige, selvophørende, SVT'er og atrieflagen/-flimren
- Retrograde overledte P-takker
- Impulsgeneratorens sensing af myopotentielle signaler, EMI, crosstalk osv.

I enkeltkammermodi fungerer Rate Smoothing (Frekvensudjævning) mellem:

- LRL og MPR ved programmering til VVI eller AAI
- LRL og MSR ved programmering til VVIR eller AAIR

I dobbeltkammermodi fungerer Rate Smoothing (Frekvensudjævning) mellem:

- LRL og den højeste af de to værdier for MSR og MTR ved programmering til DDD(R) eller VDD(R)
- LRL og MPR ved programmering til DDI

- LRL og MSR ved programmering til DDIR

Rate Smoothing (Frekvensudjævning) er også anvendelig mellem Hysteresis Rate (Hysteresefrekvensen) og LRL, når Hysteresis (Hysteresen) er aktiv, undtagen under Search Hysteresis (Søgehysteresis).

Når Rate Smoothing (Frekvensudjævning) er programmeret til On (Til), er den i funktion, undtagen:

- Under de 8 cykler med Rate Search Hysteresis (Frekvenssøgningshysteresis)
- Under ATR Fallback, indtil fallback når ATRLRL, den sensorindikerede frekvens eller VRR-intervallet
- Under VRR, når den er aktiv
- Efter udløsning af PMT Termination (PMT-afbrydelse)
- Umiddelbart efter programmerede stigninger i LRL
- Når den spontane frekvens ligger over MTR
- Når APP/ProACT er aktiv, anvendes Rate Smoothing Up (Frekvensudjævning opad) ikke for ved pacefrekvenser, der er mindre end APP/ProACT for Maximum Pacing Rate (Den maksimale pacefrekvens)

BEMÆRKNING: Rate Smoothing (Frekvensudjævning) kan ikke programmeres til On (Til), når Sudden Brady Response (Pludselig bradyrespons) er programmeret til On (Til).

Programmerbare værdier

Værdierne for Rate Smoothing (Frekvensudjævning) er en procentdel af RV R-R-intervallet (3% til 25% i trin på 3%), og de kan programmeres uafhængigt til:

- Stigning – Rate Smoothing Up (Frekvensudjævning opad)
- Fald – Rate Smoothing Down (Frekvensudjævning nedad)
- Fra

Impulsgeneratoren gemmer det seneste R-R-interval i hukommelsen. R-takker kan være enten spontane eller pacede. På baggrund af dette R-R-interval og den programmerede værdi for Rate Smoothing (Frekvensudjævning) begrænser enheden variationen i den pacede frekvens på slag-til-slag-basis.

Det er vigtigt at konstatere patientens fysiologiske cyklus-til-cyklus-varians og programmere parameteren Rate Smoothing (Frekvensudjævning) til en værdi, der beskytter mod patologiske intervalændringer, men dog tillader fysiologiske intervalændringer som respons på øget aktivitet eller motion.

Rate Smoothing Up

Rate Smoothing Up (Frekvensudjævning opad) styrer den største tilladte stigning i pacefrekvensen, når den spontane eller sensorstyrede frekvens stiger.

Rate Smoothing Down

Rate Smoothing Down (Frekvensudjævning nedad) styrer det største tilladte fald i pacefrekvensen, når den spontane eller sensorstyrede frekvens falder.

BEMÆRKNING: Når Rate Smoothing Down er programmeret til On, og Rate Smoothing Up (Frekvensudjævning opad) er programmeret til Off, vil impulsgeneratoren automatisk forhindre hurtige spontane slag (f.eks. PVC'er) i at nulstille Rate Smoothing Down escape-frekvensen med mere end 12 % pr. cyklus.

Rate Smoothing Maximum Pacing Rate (Maksimal pacefrekvens ved frekvensudjævning) (MPR)

Rate Smoothing Maximum Pacing Rate (Maksimal pacefrekvens ved frekvensudjævning) sætter en grænse for den maksimale pacefrekvens, som Rate Smoothing (Frekvensudjævning) kan nå.

Parameteren Rate Smoothing Down (Frekvensudjævning nedad) kræver en programmeret MPR, når enheden er i AAI, VVI eller DDI. Rate Smoothing (Frekvensudjævning) bliver derefter kun anvendt mellem MPR og LRL eller Hysteresis Rate (Hystereseffrekvens).

Når både VRR og Rate Smoothing (Frekvensudjævning) er programmeret til On (Til) i VVI(R)- eller DDI(R)-modus, har VRR forrang.

Eksempel på Rate Smoothing (Frekvensudjævning) baseret på en dobbeltkammer tracking-modus

Baseret på det R-R-interval, der sidst er lagret i hukommelsen, og den programmerede værdi for Rate Smoothing (Frekvensudjævning) opstiller enheden de to synkroniseringsvinduer for den følgende cyklus: et for atriet og et for ventriklen. Synkroniseringsvinduerne defineres herunder:

Ventrikulært synkroniseringsvindue: tidligere R-R-interval $\pm$ værdien for Rate Smoothing (Frekvensudjævning)

Atrielt synkroniseringsvindue: (tidligere R-R-interval $\pm$ værdien for Rate Smoothing (Frekvensudjævning)) - AV Delay (AV-forsinkelse)

Følgende eksempel forklarer, hvordan disse vinduer beregnes (Figur 2-39 Rate smoothing-synkroniseringsvindue på side 2-64):

- Tidligere R-R-interval = 800 ms
- AV Delay (AV-forsinkelse) = 150 ms
- Rate Smoothing Up (Frekvensudjævning opad) = 9 %
- Rate Smoothing Down (Frekvensudjævning nedad) = 6 %

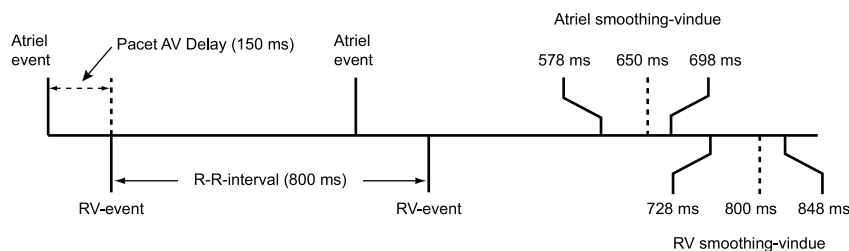
Vinduerne ville blive beregnet således:

Ventrikulært synkroniseringsvindue = $800 - 9\%$ til $800 + 6\%$ = 800 ms - 72 ms til 800 ms + 48 ms = 728 ms til 848 ms

Atrielt synkroniseringsvindue = Ventrikulært synkroniseringsvindue - AV Delay = 728 ms - 150 ms til 848 ms - 150 ms = 578 ms til 698 ms

Timing for begge vinduer initieres ved slutningen af hver ventrikulær event (R-R-interval).

Hvis der skal ske pacet aktivitet, skal den forekomme inden for det korrekte synkroniseringsvindue.



Figur 2-39. Rate smoothing-synkroniseringsvindue

Sudden Brady Response (Pludselig bradyrespons)

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO og INGENIO.

Sudden Brady Response (Pludselig bradyrespons) (SBR) er beregnet til at reagere på pludselige fald i spontane atrielle frekvenser ved at anvende dobbeltkammer pacing ved en forhøjet pacerfrekvens.

SBR er tilgængelig i DDD(R)-modi. Der erklæres SBR, når det atrielle kammer er blevet senset kontinuerligt i et minut (ikke programmerbart) efterfulgt af et pludseligt fald i atriell frekvens, så der forekommer atriell pacing ved LRL eller den sensorindikerede frekvens i et programmerbart antal cykler. Faldet i den atrielle frekvens, som går forud for de pacede events, skal være over 10 min^{-1} (ikke programmerbart).

SBR-algoritmen monitorerer kontinuerligt gennemsnittet af den atrielle frekvens, og gennemsnittet opdateres for hver hjertecyklus. Denne gennemsnitlige frekvens anvendes både til at fastslå, om den atrielle frekvens er faldet mere end 10 min^{-1} samt til at fastlægge frekvensen for SBR-terapi.

BEMÆRKNING: Sudden Brady Response (Pludselig bradyrespons) er ikke tilgængelig, når Rate Smoothing (Frekvensudjævning) og/eller APP/ProACT er aktiveret.

BEMÆRKNING: Sudden Brady Response vil ikke blive aktiveret som følge af et fald i den atrielle frekvens under ATR Fallback.

BEMÆRKNING: Sudden Brady Response (Pludselig bradyrespons) vil ikke blive aktiveret som følge af et fald i den atrielle frekvens, når RYTHMIQ er aktiv i AAI(R)-modus. På samme måde afsluttes SBR-terapi, når der opstår en RYTHMIQ-modusændring fra DDD(R) til AAI(R) med VVI-backup.

SBR Atrial Paces Before Therapy (SBR atrielle pacer inden terapi)

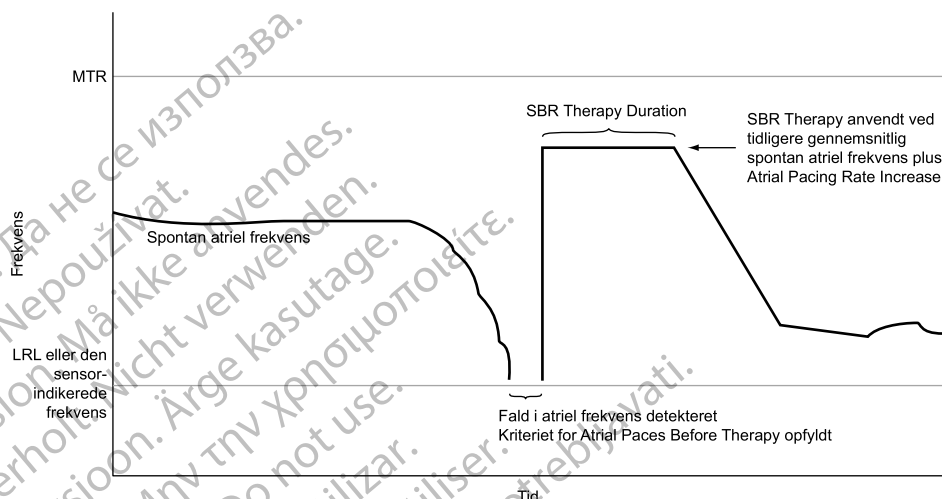
Kriterierne for SBR Atrial Paces Before Therapy (SBR atrielle pacer inden terapi) anvendes, når faldet i atriell frekvens er blevet detekteret, og LRL eller sensorindikeret frekvenspacing begynder. Der skal forekomme atriell pacing for det programmerede antal fortløbende intervaller, før SBR-kriterierne opfyldes. Denne parameter anvendes til at sikre, at frekvensen forbliver ved LRL eller ved den sensorindikerede frekvens, før der leveres terapi. Hvis der forekommer atrielle senser under disse intervaller, nulstilles algoritmen, og der anvendes ikke SBR-terapi.

SBR Atrial Pacing Rate Increase

SBR Atrial Pacing Rate Increase (Stigning i SBR atriell pacerfrekvens) beregnes ved at anvende patientens gennemsnitlige atrielle frekvens før frekvensfaldet og tilføje et programmerbar positiv offset (Figur 2-40 Sudden Brady Response på side 2-65).

Pacing sker i DDD(R)-modus ved den af følgende frekvenser, der er højst:

- Den tidligere gennemsnitlige atrielle frekvens plus SBR Atrial Pacing Rate Increase (Stigning i SBR atriel pacefrekvens) (må ikke overskride MTR) eller
- Den sensorindikerede frekvens (kun DDDR-modus)



Figur 2-40. Sudden Brady Response

SBR Therapy Duration (Varighed for SBR-terapi)

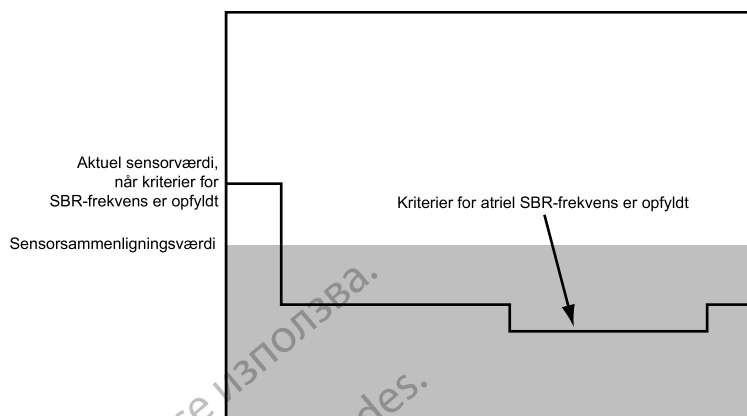
SBR Therapy Duration (Varighed for SBR-terapi) er det programmerbare tidsinterval, i hvilket frekvensen for SBR-paceterapi anvendes. Når der er leveret paceterapi, mindskes den atrielle pacefrekvens med en faktor (ikke programmerbar) for Rate Smoothing Down (Frekvensudjævning nedad) på 12%, indtil LRL eller den sensorindikerede frekvens nås.

BEMÆRKNING: Rate Hysteresis (Frekvenshysterese) er ikke aktiv under SBR Therapy Duration.

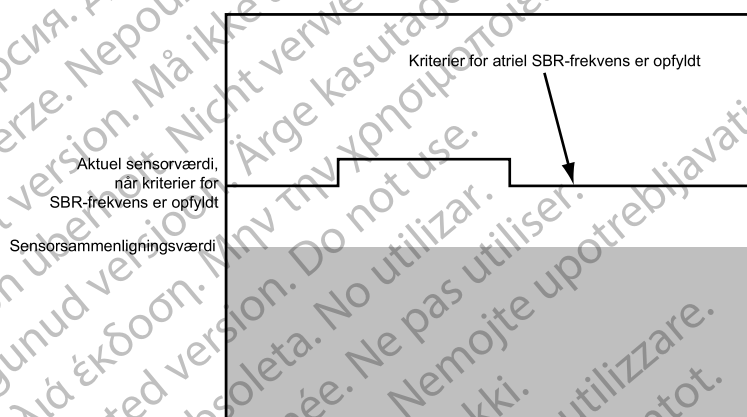
BEMÆRKNING: SBR Therapy Duration (Varighed for SBR-terapi) afsluttes, hvis der foretages en manuel eller PaceSafe Threshold Test (Tærskeltest).

SBR Inhibit During Rest (SBR inhibering under hvile)

SBR Inhibit During Rest (SBR inhibering under hvile) er beregnet til at skelne mellem et naturligt frekvensfald (søvn) og et patologisk fald. Funktionen giver mulighed for at inhibere SBR-terapi, når kriterierne for SBR-frekvens og duration opfyldes, men patientens aktuelle måling for MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) er lavere end en afledt sammenligningsværdi for respirationssensoren. MV-/respirationssensoren skal være indstillet til On (Til) (eller Passive (Passiv) for MV-sensoren), for at SBR Inhibit During Rest (SBR inhibering under hvile) kan programmeres til On (Til). Når MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) er aktiveret, fastslår impulsgeneratoren den lavest målte værdi for sensor-baselinen for hver dag i en periode på 1 uge (rullende 7-dages vindue). Sammenligningsværdien for MV-/respirationssensoren sættes derefter til 50 % over denne laveste ugentlige baseline. Denne MV-/respirationssensors sammenligningsværdi opdateres hver dag, så algoritmen tilpasser sig til langsigtede forandringer i patientens baseline. Hvis kriterierne for SBR atriel frekvens og duration opfyldes, sammenlignes den aktuelle måling for MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) med sammenligningsværdien for sensoren. Hvis den aktuelle måling for MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) er mindre end sammenligningsværdien, inhiberes SBR-terapi (Figur 2-41 SBR-terapi inhiberet ved sensorsammenligning på side 2-66). Hvis den aktuelle måling i MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) er større end eller lig med sammenligningsværdien, initieres SBR-terapi (Figur 2-42 SBR-terapi leveret efter sensorsammenligning på side 2-66).



Figur 2-41. SBR-terapi inhiberet ved sensorsammenligning



Figur 2-42. SBR-terapi leveret efter sensorsammenligning

LEDNINGSKONFIGURATION

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

Impulsgeneratoren har selvstændigt programmerbare ledningskonfigurationer til følgende:

- Atriet (i dobbeltkammermodeller)
- Højre ventrikel

De atrielle ledninger og RV-ledningerne kan indstilles til Unipolar (Unipolær) og/eller Bipolar (Bipolær) pacing og sensing. Desuden kan den atrielle ledning programmeres til en Bipolar eller Unipolar paceledningskonfiguration med den atrielle senseledningskonfiguration indstillet til Off.

Indgangsimpedansen er $> 100 \text{ K}\Omega$ for hver sense-/pace-elektrodepar.

I dobbeltkammerenheder, der er programmeret til AAI(R), kan den ventrikulære senseledningskonfiguration anvendes til at fremme VT-detektion. Denne parameter er tilgængelig, medmindre parameteren Ventricular Tachy EGM Storage (Ventrikulær taky EGM-lagring) er indstillet til Off.

Hvis den atrielle eller ventrikulære ledningstype specificeres som Unipolar (Unipolær) på skærbilledet Patient Information (Patientoplysninger), er programmering til Bipolar-konfiguration ikke tilladt for hverken pacing eller sensing. Visse funktioner og programmeringsoptioner kræver, at der er angivet en bipolar ledning, enten i Patient Information eller med en bipolar ledningskonfiguration. Hvis der ikke angives noget i Patient Information, kan programmering til Unipolar resultere i parameterinteraktioner.

BEMÆRKNING: Hvis der kræves en unipolær pacekonfiguration ved implantation, skal det sikres, at konfigurationen programmeres til Unipolar (Unipolær) før implantationen.

FORSIGTIG: Hvis Lead Configuration (Ledningskonfiguration) programmeres til Bipolar (Bipolær), når der er implanteret en unipolær ledning, vil der ikke forekomme pacing.

BEMÆRKNING: Hvis der er en separat ICD til stede, er programmering af pacemakerens Lead Configuration (Ledningskonfiguration) til Unipolar (Unipolær) kontraindiceret.

Når pacekonfigurationen programmeres til Unipolar, sker pacesimulationen mellem ledningsspidsen og pacemakerkapslen. Når pacekonfigurationen programmeres til Bipolar, sker stimulationen leveret mellem ledningsspidsen og ledningsringen. I pacekonfigurationen Unipolar bør paceartefakten være klart synlig på overflade-EKG'et, hvilket letter tolkningen. Det er dog mere sandsynligt, at unipolær pacing ved høje output forårsager muskelstimulation end bipolar pacing.

Når sensekonfigurationen programmeres til Unipolar, detekteres der hjertesignaler mellem ledningsspidsen og pacemakerkapslen. I sensekonfigurationen Unipolar (Unipolær) kan pacemakeren generelt opfatte mindre spontane hjertesignaler end i konfigurationen Bipolar (Bipolær). Konfigurationen Unipolar er imidlertid også mere sensitiv over for myopotentialer, som kan forårsage inhibering af pacemakeren. Når sensekonfigurationen er programmeret til Bipolar er sensitiviteten højere for signaler, der udspringer i nærheden af ledningsspidsen og -ringen på grund af den relativt korte afstand mellem ledningsspids og ringelektroder. Som et resultat heraf er pacemakeren mindre tilbøjelig til at sense myopotentialer og andre signaler, der ikke er relaterede til hjertedepolarisation.

BEMÆRKNING: Blanking-periodeadfærd varierer en smule afhængigt af den valgte Lead Configuration (Ledningskonfiguration) ("Cross-chamber blanking" på side 2-79).

Brug af atriel information

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

Atriel sensing kan programmeres til On (Til) eller Off (Fra) i Brady Mode (Bradymodus) med dobbelt- eller enkeltkammer. Impulsgeneratoren reagerer på atriel sensing, uanset om der er implanteret en atriel ledning eller ej.

Der kan være kliniske situationer, hvor atriel ledningsinformation ikke er brugbar (f.eks. ved kronisk atrieflimren, fejl på atriel ledning eller løsrevet ledning, prop i atriel port).

FORSIGTIG: Hvis der ikke er implanteret en atriel ledning (der er en plug i porten), eller hvis der er en efterladt atriel ledning, som dog stadig er tilsluttet konnektorblokken, skal enheden programmeres i overensstemmelse med det antal og den type af ledninger, der reelt er i brug.

Hvis der ikke anvendes en atriel ledning, skal følgende anbefalinger til programmering anvendes for at sikre, at enheden har en korrekt adfærd:

- Programmer Brady Mode (Bradymodus) til VVI eller VVI(R) for at undgå atriel pacing og kontroller, at der ikke anvendes atriel information til at styre bradypacing.
- Programmer Lead Configuration (Ledningskonfigurationen) for atriel sensing til Off (Fra) for at undgå atriel sensing og minimere tilvækst af de atrielle tællere. Dette vil samtidig deaktivere V>A detection enhancement [alle takyevents bliver mærket som VT (V>A)].

FORSIGTIG: Sensing af høje atrielle frekvenser kan påvirke enhedens levetid. Den atrielle ledningskonfiguration for Sense skal derfor indstilles til Off (Fra), når der programmeres fra en atriel sensingtilstand til en ikke-atriel sensingtilstand.

FORSIGTIG: Når atriel sensing er programmeret til Off (Fra) i en DDI(R)- eller DDD(R)-modus, bliver en eventuel atriel pacing, der opstår, asynkron. Derudover vil funktioner, der kræver atriel sensing, muligvis ikke fungere som forventet.

BEMÆRKNING: Der bør ikke udføres en atriel EP Test (EP-test), hvis Lead Configuration (Ledningskonfigurationen) for atriel sensing er programmeret til Off (Fra).

- Programmer parameteren MV/Respiratory Sensor (MV-/respirationssensor) Vector Selection (Valg af vektor) til RV Only (Kun RV).
- Programmer de daglige ledningsmålinger for Atrial Intrinsic Amplitude (Atrial spontan amplitude) og Atrial Pace Impedance (Atrial paceimpedans) til Off (Fra) for at deaktivere atriel diagnostik (f.eks. Atrial Amplitude (Atrial amplitude) og Impedance (Impedans)).
- Under opfølgingsbesøg bør det overvejes at fravælge det atrielle real-time EGM.

Hvis der i fremtiden anvendes en atriel ledning, bør disse programmeringsjusteringer genovervejes, og impulsgeneratoren bør programmeres til brug med en atriel ledning.

Lead Safety Switch (Sikkerhedsomkobler til ledning)

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

Funktionen Lead Safety Switch (Sikkerhedsomkobler til ledning) giver pacemakeren mulighed for at monitorere ledningsintegriteten og til at skifte Lead Configuration (Ledningskonfiguration) for pacing og sensing fra Bipolar (Bipolær) til Unipolar (Unipolær), hvis kriterierne for impedans tyder på uacceptabelt høje eller lave ledningsimpedanser.

Ledningsintegriteten monitoreres én gang dagligt ved at måle ledningsimpedansen. Funktionen Lead Safety Switch (Sikkerhedsomkobler til ledning) kan programmeres til On (Til) i enten atrium eller højre ventrikel.

Når den målte Impedance (Impedans) er lavere end eller lig med den impedansgrænse, der er programmeret til Low (Lav), eller højere end eller lig med den impedansgrænse, der er programmeret til High (Høj) for en Daily Measurement (Daglig måling), vil både pace- og sensekonfigurationerne automatisk skifte til Unipolar (Unipolær) for det pågældende kammer. Når konfigurationen er skiftet om, vil den fortsat være Unipolar (Unipolær), indtil den manuelt omprogrammeres tilbage til Bipolar (Bipolær).

BEMÆRKNING: Omprogrammering tilbage til Bipolar (Bipolær) kan resultere i en uventet adfærd som følge af det problem med ledningsintegriteten, der udløste Lead Safety Switch (Sikkerhedsomkobler til ledning).

Hvis der er brugt en Lead Safety Switch (Sikkerhedsomkobler til ledning), vises der oplysninger på følgende steder i programmeringsenheden:

- Dialogen Summary (Oversigt) ved initial interrogation
- Afsnittet Leads (Ledninger) under fanen Summary (Opsummering)
- Diagrammet Daily Measurement (Daglig måling) uanset den horisontale cursorplacering
- Knappen Lead Safety Switch Details (Detaljer om sikkerhedsomkobler til ledning) på skærm billedet med indstillinger for Leads (Ledninger)

Datoen for, hvornår den pågældende Lead Safety Switch (Sikkerhedsomkobler til ledning) skete samt de målte ledningsimpedansværdier uden for det tilladte interval, vises. Derudover vises der et advarselssymbol ved siden af Lead Configuration (Ledningskonfiguration) for Pace og Sense

(Pacing og sensing) for den pågældende ledning, der viser Unipolar (Unipolær) som den aktuelt programmerede parameter for ledningen.

Advarselsmeddelelserne om Lead Safety Switch (Sikkerhedsskæbner til ledning) for ledningen bliver stående på PRM'ens skærm, indtil sessionen stopper, og vises ikke i efterfølgende sessioner, medmindre Lead Safety Switch (Sikkerhedsskæbner til ledning) bruges.

Der kan foretages yderligere tests af ledningens integritet og funktion vis skærbilledet Lead Tests (Ledningstests). Testningen foretages i indstillingen Unipolar (Unipolær), indtil Lead Configuration (Ledningskonfigurationen) manuelt omprogrammeres tilbage til Bipolar (Bipolær).

FORSIGTIG: Hvis der anvendes korrekt fungerende ledninger med stabile målte impedansværdier tæt på de programmerede impedansgrænser, skal det overvejes at programmere Lead Safety Switch (Sikkerhedsskæbner til ledning) til Off (Fra) eller ændre impedansgrænserne for at undgå utilsigtet at skifte til en Unipolar Lead Configuration (Unipolær ledningskonfiguration).

BEMÆRKNING: Hvis de daglige målinger af ledningsimpedans deaktiveres i et givent kammer, deaktiveres også funktionen Lead Safety Switch (Sikkerhedsskæbner til ledning) i dette kammer.

ADVARSEL: Lead Safety Switch (Sikkerhedsskæbner til ledning) skal programmeres til Off (Fra) for patienter med en ICD. Unipolær pacing som følge af Lead Safety Switch (Sikkerhedsskæbner til ledning) kontraindicerer for patienter med en ICD.

Automatic Lead Recognition (Automatisk ledningsgenkendelse)

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO og ALTRUA 2.

Auto Lead Recognition (ALR) detekterer ved implantation, om den indsatte RV-ledning er unipolær eller bipolær, og sørger derefter for, at ledningskonfigurationen RV Pace/RV Sense (RV-pace/RV-sense) passer til den detekterede ledningstype.

ALR er nominelt indstillet til On (Til) og kan fortsat programmeres til On (Til)/Off (Fra), indtil der detekteres en ledning. ALR-parametere kan indstilles til On (Til)/Off (Fra) ved hjælp af skærbilledet med indstillinger for Leads (Ledninger) eller dialogboksen Change Device Mode (Skift enhedsmodus), når Storage Mode (Opbevaringsmodus) afsluttes manuelt.

ADVARSEL: Automatic Lead Recognition (ALR) skal programmeres til Off (Fra) før implantation for patienter med en ICD. Unipolær pacing er kontraindiceret til patienter med en ICD.

Når ALR detekterer en impedansmåling, der er inden for intervallet (200-2000 Ω), bibeholdes Bipolar (Bipolær) RV-ledningskonfiguration. Hvis der detekteres en bipolær impedansmåling, der er uden for intervallet, konfigurerer ALR RV-pace- og RV-senseparametrene til Unipolar (Unipolær) pacing og sensing. Dette giver mulighed for, at RV-sensing og -pacing kan starte uden interaktion med programmeringsenheden, når RV-ledningen påsættes.

Enheden fortsætter med at måle den bipolære RV-ledningsimpedans i en periode på to timer for at bekræfte genkendelsen af en unipolær ledning. Denne periode giver mulighed for genkendelse af en implanteret bipolær ledning efter løsning af de mulige problemer med ledningsintegriteten. Ved en impedansmåling, der er inden for intervallet, gendannes konfigurationen for Bipolar (Bipolær), og ALR evaluerer ikke længere RV-ledningsimpedans. Hvis perioden på to timer dog går uden en bipolær RV-ledningsimpedansmåling, der er inden for intervallet, bibeholdes parametrene for Unipolar (Unipolær) RV Pace (RV-pace) og RV Sense (RV-sense), og RV-ledningskonfigurationen forbliver Unipolar (Unipolær), indtil den programmeres manuelt.

BEMÆRKNING: Hvis RV Pace (RV-pace) indstilles til Unipolar (Unipolær), kan ALR ikke accepteres og vil ikke blive udført. Hvis RV Lead Safety Switch (Sikkerhedsskifter til ledning) for RV derudover indstilles til Off (Fra) for at forhindre unipolær pacing, udføres ALR ikke.

Ved start af en session med telemetri med telemetrihoved, hvor ALR bekræfter en Unipolar (Unipolær) RV-ledning, inkluderes de relaterede oplysninger på følgende steder:

- Dialogen Summary (Oversigt) ved initial interrogering: viser den automatiske RV-ledningskonfiguration for Unipolar (Unipolær)
- Skærbilledet med indstillinger for Leads (Ledninger)
- Skærbilledet Lead Switch Details (Detaljer om ledningskontakt)
- Rapporter

Når en ledning er detekteret, vises skærbilledet med indstillinger for Leads (Ledninger) følgende ALR-statusser:

- Completed (Fuldført): hvis ALR genkender en unipolær eller bipolar ledning ved implantation
- Off (Fra): hvis ALR ikke blev brugt pga. implantationens programmering

Hvis ALR genkender indsættelsen af en unipolær ledning under en programmeringsenhedssession, angiver en dialogboks, at ALR er i gang og giver følgende valgmuligheder:

- Confirm Unipolar (Bekræft unipolær): Denne indstilling bibeholder Unipolar (Unipolær) for RV-pace-/RV-sense-konfigurationen
- Program Bipolar (Programmer bipolar): denne indstilling programmerer RV-pace/RV-sense til Bipolar (Bipolær) for fejlfinding af ledning

Vælg en af indstillingerne for at åbne skærbilledet Brady Settings (Bradyindstillinger) for fejlfinding.

AV DELAY (AV-FORSINKELSE)

AV Delay (AV-forsinkelse) er det programmerbare tidsrum, fra forekomsten af enten en pacet eller senset højre atriel event til en pacet RV-event.

AV Delay er beregnet til at hjælpe med at bevare hjertets AV-synkroni. Hvis der ikke forekommer en senset højre ventrikulær event under AV Delay'et efter en atriel event, leverer impulsgeneratoren en ventrikulær paceimpuls, når AV Delay'et udløber.

AV Delay kan programmeres til en eller begge følgende funktioner:

- Paced AV Delay (Pacet AV-forsinkelse)
- Sensed AV Delay (Senset AV-forsinkelse)

AV Delay kan anvendes i DDD(R)-, DDI(R)-, DOO eller VDD(R)-modi.

BEMÆRKNING: Funktionen PaceSafe Right Ventricular Automatic Capture kan forlænge det programmerede AV Delay for at skelne mellem et fusionsslag og støj fra ventrikulær capture.

BEMÆRKNING: Der kan vælges lange, faste AV-intervaller med henblik på at undgå unødvendig RV-pacing. Programmering af lange, faste AV-intervaller kan dog i visse tilfælde være forbundet med PMT, diastolisk mitralinsufficiens eller pacemakersyndrom. Som et alternativ til programmering af lange, faste AV-intervaller kan det overvejes at anvende AV Search + (AV-søgning +) for at undgå unødvendig RV-pacing.

Paced AV Delay (Pacet AV-forsinkelse)

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

Paced AV Delay (Pacet AV-forsinkelse) svarer til AV Delay (AV-forsinkelsen) efter en atriell pace.

Når minimumværdien for AV Delay er mindre end maksimumværdien for AV delay, skales Paced AV Delay (Pacet AV-forsinkelse) dynamisk afhængigt af den aktuelle pacefrekvens. Dynamic AV Delay (Dynamisk AV-forsinkelse) giver et mere fysiologisk respons på frekvensændringer ved automatisk at afkorte Paced AV Delay (Pacet AV-forsinkelse) eller Sensed AV Delay (Senset AV-forsinkelse) for hvert interval under en stigning i atriell frekvens. Dette hjælper med til at minimere forekomsten af store frekvensændringer ved den øvre frekvensgrænse og tillader 1:1 tracking ved højere frekvenser.

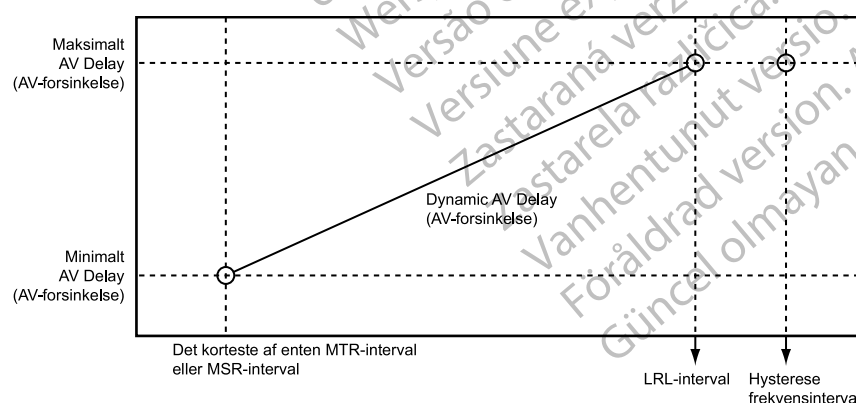
Impulsgeneratoren beregner automatisk et lineært forhold baseret på intervallængden af den foregående A–A- eller V–V-cyklus (afhængigt af den foregående eventtype) og de programmerede værdier for følgende:

- Minimalt AV Delay
- Maksimalt AV Delay
- LRL
- MTR
- MSR
- MPR

Dynamic AV Delay justeres ikke efter en PVC, eller når den foregående hjertecyklus blev begrænset af MTR.

Hvis den atrielle frekvens ligger ved eller under LRL (dvs. hysteres), anvendes det maksimale AV Delay. Hvis den atrielle frekvens ligger ved eller over den højeste af værdierne for MTR, MSR eller MPR, anvendes det programmerede minimale AV Delay.

Når den atrielle frekvens ligger mellem LRL og den højeste af værdierne for MTR, MSR og MPR, beregner impulsgeneratoren det lineære forhold for at fastlægge Dynamic AV Delay (Dynamisk AV-forsinkelse).



Figur 2-43. Dynamic AV Delay

AV Delay kan programmeres til enten en fast eller en dynamisk værdi som følger:

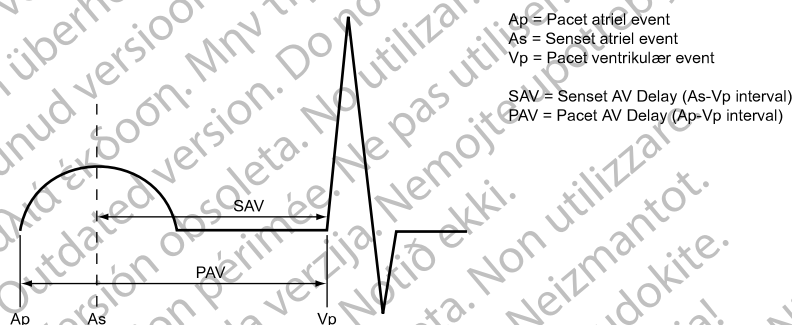
- Fixed AV Delay (Fast AV-forsinkelse) – forekommer, når den minimale og den maksimale værdi for Paced AV Delay (Pacet AV-forsinkelse) er ens
- Dynamic AV Delay (Dynamisk AV-forsinkelse) – forekommer, når den minimale og den maksimale værdi for Paced AV Delay (Pacet AV-forsinkelse) ikke er ens

Sensed AV Delay (Senset AV-forsinkelse)

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

Sensed AV Delay (Senset AV-forsinkelse) svarer til AV Delay (AV-forsinkelse) efter en senset atrie event.

Sensed AV Delay (Senset AV-forsinkelse) kan programmeres til en værdi, der er kortere end eller lig med Paced AV Delay (Pacet AV-forsinkelse). Formålet med en kortere værdi er at kompensere for forskellen i timing mellem pacede atrielle events og sensedede atrielle events (Figur 2-44 Sensed AV Delay på side 2-72).



Figur 2-44. Sensed AV Delay

Den hæmodynamiske effekt af Sensed AV Delay (Senset AV-forsinkelse) afhænger af egnetheden af timingen mellem de atrielle og ventrikulære kontraktioner. Atrie pacing initierer atrie elektrisk excitering, hvorimod atrie sensing kun kan forekomme efter starten på spontan atrie excitering. Forsinkelsen mellem initiering og sensing afhænger af ledningens placering og overledning. Som et resultat heraf vil det hæmodynamiske AV-interval, når Sensed AV Delay (Senset AV-forsinkelse) er programmeret til den samme værdi som Paced AV Delay (Pacetal AV-forsinkelse), være forskelligt mellem pacede og sensedede atrielle events.

Når enheden programmeres til DDD(R)-modus, anbefales det, at patienten testes for at fastsætte det optimale AV Delay under atrie sensing og atrie pacing. Hvis de optimale AV Delays er forskellige, kan dette afspejles ved at programmere forskellige parameterindstillinger for Paced AV Delay og Sensed AV Delay (Pacetal og senset AV-forsinkelse).

Anvendelse af Sensed AV Delay (Senset AV-forsinkelse) med Paced AV Delay (Pacetal AV-forsinkelse) – Fixed (Fast)

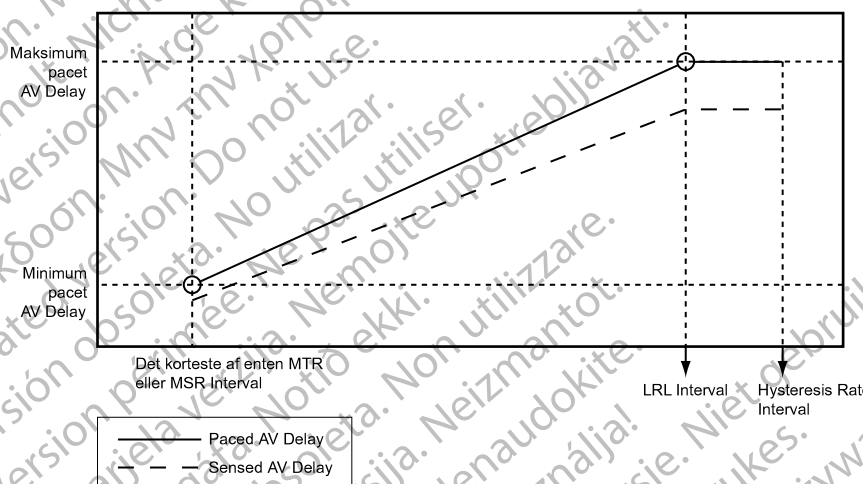
Når Paced AV Delay (Pacetal AV-forsinkelse) programmeres til en fast værdi, vil Sensed AV Delay (Senset AV-forsinkelse) ligge fast på den programmerede værdi for Sensed AV Delay (Senset AV-forsinkelse).

Anvendelse af Sensed AV Delay (Senset AV-forsinkelse) med Paced AV Delay (Pacetal AV-forsinkelse) – Dynamic (Dynamisk)

Når Paced AV Delay (Pacet AV-forsinkelse) er programmeret som dynamisk, vil Sensed AV Delay (Senset AV-forsinkelse) også være dynamisk.

Dynamisk Sensed AV Delay (Senset AV-forsinkelse) og Paced AV Delay (Pacet AV-forsinkelse) er baseret på den atrielle frekvens. Med henblik på at afspejle afkortelsen af PR-intervallet under perioder med øget metabolisk behov, afkortes AV Delay'et lineært fra den programmerede (maksimum-) værdi ved LRL (eller hysteresefrekvens) til en værdi, der fastsættes af forholdet mellem det minimale og det maksimale AV Delay (AV-forsinkelse) ved den af værdierne for MTR, MSR eller MPR, der er højest (Figur 2-45 Funktionen Dynamic og Sensed AV Delay på side 2-73). Når der anvendes Dynamic AV Delay (Dynamisk AV-forsinkelse), og maksimumsværdien for Sensed AV Delay (Senset AV-forsinkelse) programmeres som kortere end maksimumsværdien for Paced AV Delay (Pacet AV-forsinkelse), vil minimumsværdien for Sensed AV Delay (Senset AV-forsinkelse) også være kortere end minimumsværdien for Paced AV Delay (Pacet AV-forsinkelse).

BEMÆRKNING: Minimumværdien for Sensed AV Delay (Senset AV-forsinkelse) er kun programmerbar i VDD(R)-modus.



Figur 2-45. Funktionen Dynamic og Sensed AV Delay

AV Search + (AV-søgning +)

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

AV Search + (AV-søgning +) er beregnet til at fremme eventuel spontan A-V-overledning ved at give mulighed for, at der sker AV-overledning ud over det programmerede AV Delay (AV-forsinkelse). Hos patienter med bevægelsesafhængig, 1. grads eller 2. grads AV-nodalblok kan denne spontane AV-overledning forbedre den hæmodynamiske ydelse og øge enhedens levetid ved at reducere antallet af ventrikulære paceimpulser.

Når AV Search + er aktiveret, bliver AV Delay (AV-forsinkelsen) forlænget periodisk (søgeinterval) i op til 8 på hinanden følgende pacede eller sensed hjertecykler. AV Search + AV Delay (AV-søgning + AV-forsinkelse) forbliver aktivt, så længe de spontane PR-intervaller er kortere end den programmerede værdi for Search AV Delay (Søg AV-forsinkelse).

Impulsgeneratoren vender tilbage til det programmerede AV Delay i følgende situationer:

- Når søgningen på de otte hjertecykler udløber uden at sense spontan ventrikulær aktivitet
- Når der optræder to ventrikulært pacede events i et rullende vindue på ti cykler

Search AV Delay

Parameteren Search AV Delay (Søgning AV-forsinkelse) fastlægger længden af den sensed og pacede forsinkelse under søgecyklerne og i AV-hystereseperioden.

Funktionen PaceSafe Right Ventricular Automatic Capture kan forlænge det programmerede AV Delay (AV-forsinkelse) for at skelne mellem et fusionsslag og støj fra ventrikulær capture.

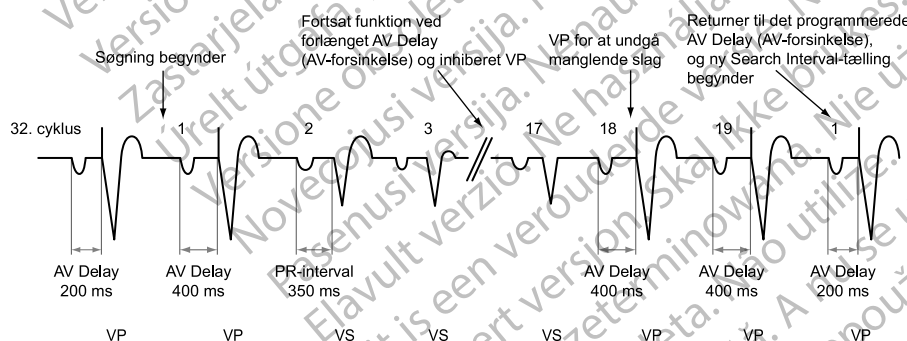
BEMÆRKNING: Search AV Delay (Søgning AV-forsinkelse) kan programmeres til en værdi, der er længere end den maksimale Paced AV Delay (Pacet AV-forsinkelse). Dynamic AV Delay (Dynamisk AV-forsinkelse) og Sensed AV Delay (Senset AV-forsinkelse) anvendes ikke under AV Search + (AV-søgning +).

PRM'en tager ikke højde for det AV Delay (AV-forsinkelse), der er tilknyttet AV Search + (AV-søgning +) ved beregning af TARP-intervallet. Dermed kan der programmeres længere AV Delays, uden interaktioner, for patienter med intakt AV-overledning. Bemærk, at hvis AV Search + (AV-søgning +) anvendes på denne måde, kan der optræde Wenckebach-lignende adfærd ved frekvenser, der er lavere end MTR, hvis overledningen mistes.

BEMÆRKNING: Der kan vælges lange, faste AV-intervaller med henblik på at undgå unødvendig RV-pacing. Programmering af lange, faste AV-intervaller kan dog i visse tilfælde være forbundet med PMT, diastolisk mitralinsufficiens eller pacemakersyndrom. Som et alternativ til programmering af lange, faste AV-intervaller kan det overvejes at anvende AV Search + (AV-søgning +) til at undgå unødvendig RV-pacing.

Search Interval

Search Interval (Søgeintervallet) kontrollerer den frekvens, hvorved AV Search + (AV-søgning +) vil forsøge at foretage en søgning.



Figur 2-46. AV Search +

RYTHMIQ

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, FORMIO, VITALIO og INGENIO.

RYTHMIQ reducerer unødvendig ventrikulær pacing⁴ og forhindrer klinisk væsentlige pauser som beskrevet i 2008 ACC/AHA/HRS-retningslinjerne⁵. RYTHMIQ fungerer i en AAI(R)-pacemodus med VVI-backup på tidspunkter med normal overledning. Hvis der detekteres tab af AV-synkroni, skifter modussen automatisk til DDD(R) for at genoprette AV-synkroni. Hvis den

4. Tolosana JM, Gras D, Le Polain De Waroux JB, et al. Reduction in right ventricular pacing with a new reverse mode switch algorithm: results from the IVORY trial. *Europace*. 2013;15 (suppl 2):P1036.
5. ACC/AHA/HRS 2008 Guidelines for Device-Based Therapy of Cardiac Rhythm Abnormalities. *Journal of the American College of Cardiology*, vol. 51(21), May 27, 2008.

normale overledning genetableres, skifter modussen automatisk tilbage til AAI(R) med VVI-backup. RYTHMIQ kræver ikke, at manglende ventrikulære slag skifter til DDD(R)-pacing.

RYTHMIQ er kun tilgængelig, når Normal Brady Mode (Normal bradymodus) er programmeret til DDD(R). Hvis Normal Brady Mode er DDD, kan RYTHMIQ indstilles til enten AAI With VVI Backup (AAI med VVI-backup) eller Off. Hvis Normal Brady Mode er DDDR, kan RYTHMIQ indstilles til enten AAIR With VVI Backup (AAIR med VVI-backup) eller Off.

Der sker følgende under RYTHMIQ-trinnet af AAI(R) med VVI-backup:

- Enheden leverer AAI(R)-pacing ved LRL og/eller den sensorindikerede frekvens.
- Enheden leverer backup-VVI-pacing ved en frekvens, der er 15 min^{-1} langsommere end LRL. Backup-VVI-pacing sker ved en frekvens, der ikke må være langsommere end 30 min^{-1} og hurtigere end 60 min^{-1} . Når der er konsistent overledning, sker der ikke ventrikulær pacing, da VVI-backup-modussen kører i baggrunden ved en reduceret LRL.
- Enheden monitorerer for tab af AV-synkroni. Hvis der detekteres tre ventrikulære slag i et vindue på 11 slag, skifter enheden automatisk til DDD(R)-modus. Et langsomt slag for RYTHMIQ er defineret som en ventrikulær pace eller ventrikulært senset event, der er mindst 150 ms langsommere end AAI(R)-paceintervallet.

Der sker følgende under RYTHMIQ med AAI(R) med DDD(R):

- Enheden leverer DDD(R)-pacing ifølge de normalt programmerede parametre.
- Enheden tjekker ved hjælp af AV Search + (AV-søgning +) periodevis for, om der igen sker spontant overledning. Hvis AV Search + forbliver i AV-hysterese i mindst 25 hjertecykler, og færre end to ud af de sidste ti cykler er ventrikulært paced, så skifter enheden automatisk pacemodussen tilbage til AAI(R) med VVI-backup.

Når RYTHMIQ detekterer tab af AV-synkroni, registrerer enheden en RYTHMIQ-episode sammen med 20 sekunders elektrogramdata (ti sekunder før modusskiftet og ti sekunder efter modusskiftet). RYTHMIQ-episoden bliver registreret af PRM'en, og det er muligt at få vist flere oplysninger om episoden ved at vælge den pågældende episode fra skærbilledet Arrhythmia Logbook (Arytmilogbog). Når DDD(R)-trinnet af RYTHMIQ er aktivt, identificeres RYTHMIQ-episoden som "In Progress" (Igangværende).

De funktioner, der er tilgængelige under DDD(R)-trinnet af RYTHMIQ, vil måske ikke være tilgængelige under AAI(R)-trinnet af RYTHMIQ. Undtagelserne herfra er ATR, Rate Adaptive Pacing (Pacing med adaptiv frekvens) og Rate Smoothing (Frekvensudjævning). Hvis ATR er programmeret til ON for DDD(R), vil funktionen også være aktiv under AAI(R), og kan foretage et ATR Mode Switch (ATR-modusskift) fra både det ene og det andet RYTHMIQ-trin. Når den atrielle arytmie ophører, vil pacemodussen genoptage det RYTHMIQ-trin, der var aktivt før ATR Mode Switch. Hvis Rate Smoothing (Frekvensudjævning) er programmeret til On for DDD(R), så vil Rate Smoothing også være aktiv under AAI(R), men Rate Smoothing vil ikke ændre på frekvensen for VVI backup-pacing.

BEMÆRKNING: Sudden Brady Response (Pludselig bradyrespons) vil ikke blive aktiveret som følge af et fald i den atrielle frekvens, når RYTHMIQ er aktiv i AAI(R)-modus. Hvis RYTHMIQ er aktiv i DDD(R)-modus, vil en vellykket AV Search (AV-søgning) afslutte SBR-terapi.

Hvis skiftet fra AAI(R) med VVI Backup til DDD(R) kun ønskes foretaget én gang, programmeres AV Search + (AV-søgning +) til Off. I dette tilfælde forbliver impulsgeneratoren i DDD(R)-modus, indtil der sker en omprogrammering.

REFRAKTÆR

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

Refractory-perioder (Refraktærperioder) er de intervaller, der efterfølger pacede eller sensed events, hvorunder impulsgeneratoren ikke inhiberes eller udløses af detekteret elektrisk aktivitet. De undertrykker (eller forhindrer) oversensing af impulsgeneratorartefakter og fremkaldte responssignaler efter en paceimpuls. De fremmer desuden passende sensing af et enkelt, bredt, spontant kompleks og forhindrer sensing af andre spontane signalartefakter (f.eks. en T-tak eller far-field R-tak).

BEMÆRKNING: *Rate Adaptive Pacing (Pacing med adaptiv frekvens) inhiberes ikke under refraktærperioder.*

BEMÆRKNING: *Enkeltkammerenheder programmeret til VVI(R) indlæser automatisk ventrikulærspecifikke refraktærperioder, og enkeltkammerenheder, der er programmeret til AAI(R), indlæser automatisk atrielspecifikke refraktærperioder. Som nævnt i det følgende er de atrielle refraktærperioder, der anvendes i en enkeltkammerenhed, forskellige fra de, der anvendes i en dobbeltkammerenhed.*

A-refraktær - PVARP

PVARP defineres i henhold til pacemodussen:

- Dobbeltkammerenhed programmeret til AAI(R)—den tidsrum efter en senset eller pacet atriel event, hvor en atrielt senset event ikke inhiberer en atriel pace.
- Dobbeltkammermodi: DDD(R), DDI(R) og VDD(R)—det tidsrum efter en senset eller pacet RV-event, hvor en atrielt senset event ikke inhiberer en atriel pace eller udløser en ventrikulær pace. Atrial Refractory-perioden (Den atrielle refraktærperiode) forhindrer tracking af retrograd atriel aktivitet initieret i ventriklen.

PVARP kan programmeres til en fast værdi eller til en dynamisk værdi beregnet ud fra tidligere hjertecykler. Der kan programmeres en fast PVARP ved at indstille minimums- og maksimumsværdien til samme værdi. PVARP vil automatisk være dynamisk, hvis minimumsværdien er mindre end maksimumsværdien.

Anvendelse af en lang Atrial Refractory-periode afkorter det atrielle bradysensevindue. Programmering af lange Atrial Refractory-perioder (Atrielle refraktærperioder) i kombination med visse AV Delay-perioder (AV-forsinkelsesperioder) kan medføre en pludselig forekomst af 2:1 blok ved den programmerede MTR.

I DDD(R)- og VDD(R)-pacemodi vil impulsgeneratoren måske detektere retrograd overledning i atriet, hvilket medfører triggede ventrikulære pacefrekvenser, der er lige så høje som MTR (dvs. PMT). Retrograde overledningstider kan variere i løbet af en patients liv som en funktion af ændringer i autonom tonus. Hvis der ved testning ikke konstateres retrograd overledning ved implantation, kan dette stadig optræde på et senere tidspunkt. Problemet kan normalt undgås ved at øge den atrielle refraktærperiode til en værdi, der er højere end den retrograde overledningstid.

Det kan også være nyttigt at foretage følgende programmering med henblik på at kontrollere impulsgeneratorens respons på retrograd overledning:

- PVARP after PVC (PVARP efter PVC)
- PMT Termination (PMT-afbrydelse)
- Rate Smoothing (Frekvensudjævning)

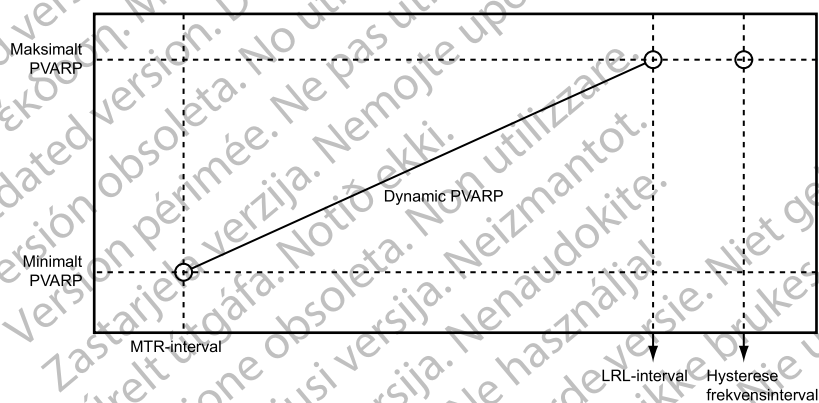
Dynamic PVARP (Dynamisk PVARP)

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

Programmering af Dynamic PVARP (Dynamisk PVARP) og Dynamic AV Delay (Dynamisk AV-forsinkelse) optimerer sensevinduet ved højere frekvenser og gør det muligt at reducere øvre frekvens-adfærd (f.eks. 2:1-blok og pacemaker-Wenckebach) betydeligt i DDD(R)- og VDD(R)-modus, selv ved højere MTR-indstillinger. Samtidig reducerer Dynamic PVARP (Dynamisk PVARP) sandsynligheden for PMT'er ved lavere frekvenser. Dynamic PVARP (Dynamisk PVARP) reducerer desuden sandsynligheden for konkurrerende atriel pacing.

Impulsgeneratoren beregner automatisk Dynamic PVARP (Dynamisk PVARP) ved hjælp af et vægtet gennemsnit af de tidligere hjertecykler. Dette resulterer i en lineær afkortelse af PVARP, efterhånden som frekvensen stiger. Når gennemsnitsfrekvensen ligger mellem LRL og MTR eller den gældende øvre frekvensgrænse, beregner impulsgeneratoren Dynamic PVARP i overensstemmelse med det lineære forhold vist i (Figur 2-47 Dynamic PVARP (Dynamisk PVARP) på side 2-77). Dette forhold fastlægges af de programmerede værdier for Minimum PVARP, Maximum PVARP, LRL og MTR eller den gældende øvre frekvensgrænse.

FORSIGTIG: Hvis minimums-PVARP programmeres til en værdi, der er mindre end retrograd V-A-ledning, kan risikoen for PMT øges.



Figur 2-47. Dynamic PVARP (Dynamisk PVARP)

Maximum PVARP

Hvis gennemsnitsfrekvensen er lig med eller mindre end LRL (f.eks. hysteres), anvendes Maximum PVARP.

Minimum PVARP

Hvis gennemsnitsfrekvensen er lig med eller højere end MTR-intervallet, anvendes den programmerede Minimum PVARP.

PVARP after PVC (PVARP efter PVC)

PVARP after PVC er beregnet som en hjælp til at forhindre PMT forårsaget af retrograd overledning, der kan optræde på grund af en PVC.

Når impulsgeneratoren detekterer en senset RV-event uden at detektere en forudgående atrielt senset event (refraktær eller ikke-refraktær) eller levere en atriel pace, forlænges Atrial Refractory-perioden (Den atrielle refraktærperiode) automatisk til den programmerede PVARP after PVC-værdi for en hjertecyklus. Når en PVC er detekteret, nulstilles timingintervallerne automatisk. PVARP forlænges ikke oftere end hver anden hjertecyklus.

Impulsgeneratoren udvider automatisk PVARP til PVARP efter PVC-værdien for en hjertecyklus i følgende situationer:

- Hvis en atriell paceimpuls inhiberes pga. Atrial Flutter Response (Atrieflagrenrespons)
- Efter en ventrikulær escape-paceimpuls, der ikke kommer efter en forudgående atriell sense i VDD(R)-modus
- Når enheden skifter fra en modus uden atriell tracking til en modus med atriell tracking (f.eks. forlader ATR Fallback eller skifter fra en midlertidig modus uden atriell tracking til en permanent atriell trackingmodus)
- Når enheden returnerer fra magnetfunktion til en atriell trackingmodus
- Når enheden returnerer fra Electrocautery Protection (EI-kirurgisk beskyttelsestilstand) eller MRI Protection Mode (MR-scanning beskyttelsesmodus) til en atriell trackingmodus

A Refraktær - samme kammer

Dobbeltkammermodi

Atrial Refractory (Atriell refraktær) sørger for et interval efter en atrielt pacet eller senset event, når ekstra atrielt sensed events ikke påvirker timingen af terapilevering.

Følgende er ikke-programmerbare intervaller for dobbeltkammermodi:

- 85 ms Atrial Refractory (Atriell refraktær) efter en atrielt senset event
- 150 ms Atrial Refractory (Atriell refraktær) efter en atriell pace i DDD(R)- og DDI(R)-modus

Enkeltkammerenhed

I en enkeltkammerenhed programmeret til AAI(R) er der en programmerbar refraktærperiode efter atrielle events. Dette gælder både atrielt pacede og atrielt sensed events for at sikre, at refraktærperioden er lang nok til at forhindre oversensing af en far-field ventrikulær event. Enhver senset event, der falder inden for refraktærperioden, detekteres og mærkes ikke og har ingen indflydelse på timingintervaller, medmindre den sker inden for støjvinduet.

BEMÆRKNING: Hvis der forekommer forlænget spontan overledning, kan det være nødvendigt med en længere refraktærperiode for at undgå oversensing af en far-field R-tak.

RV-refraktær (RVRP)

Det programmerbare RVRP giver et interval, der følger efter en RV-pace-event, under hvilken RV-sensed events ikke påvirker timingen af pacelevering.

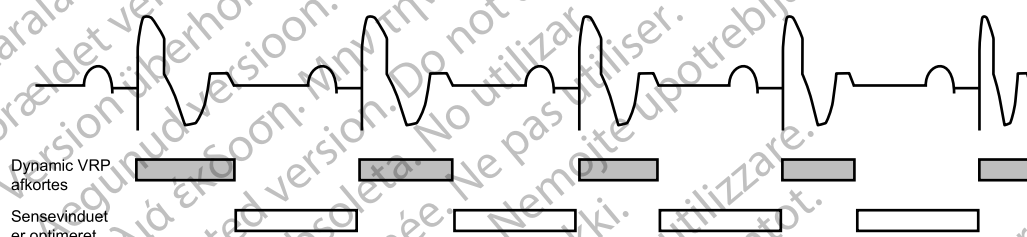
Samtidig giver en ikke-programmerbar refraktærperiode på 135 ms et interval, der følger efter en RV-pace-event, under hvilken yderligere RV-sensed events ikke påvirker timingen af pacelevering.

Programmeringen og funktionen af Ventricular Refractory Period (Ventrikulær refraktærperiode) i VVI(R)-modus er den samme for dobbeltkammer- og enkeltkammerenheder. Enhver event, der falder inden for VRP, detekteres og mærkes ikke (medmindre den sker inden for støjvinduet) og har ingen indflydelse på timingintervaller.

RVRP er tilgængeligt i enhver modus, hvor ventrikulær sensing er aktiveret, og RVRP kan programmeres til et fast eller et dynamisk interval (Figur 2–48 Forhold mellem ventrikulær frekvens og refraktærinterval på side 2-79):

- Fixed (Fast)—RVRP forbliver ved den programmerede, faste RVRP-værdi mellem LRL og den gældende øvre frekvensgrænse (MPR, MTR eller MSR).
- Dynamic—RVRP afkortes, efterhånden som ventrikulær pacing øges fra LRL til den gældende øvre frekvensgrænse, og giver på den måde tilstrækkelig tid til RV-sensing.
 - Maximum—hvis pacefrekvensen er mindre end eller lig med LRL (dvs. hysteres), anvendes det programmerede Maximum VRP som RVRP.
 - Minimal – hvis pacefrekvensen er lig med den gældende øvre frekvensgrænse, anvendes det programmerede minimale VRP som RVRP.

BEMÆRKNING: Dynamic Refractory (Dynamisk refraktær) er ikke tilgængelig i enkeltkammerenheder programmeret til VVI, hvis der ikke er nogen Max Pacing Rate (Maksimal pacefrekvens) til at anvende minimumsværdien, eller nogen tid i enkeltkammerenheder programmeret til AAI(R).



Figur 2–48. Forhold mellem ventrikulær frekvens og refraktærinterval

Med henblik på et passende sensevindue anbefales følgende værdi for Refractory (Refraktær) (fast eller dynamisk):

- Enkeltkammermodi—mindre end eller lig med halvdelen af LRL i ms
- Dobbeltkammermodi – mindre end eller lig med halvdelen af den gældende øvre frekvensgrænse i ms

Anvendelse af en lang RVRP afkorter det ventrikulære sensevindue.

Programmering af Ventricular Refractory Period (Den ventrikulære refraktærperiode) til en værdi, der er større end PVARP, kan medføre konkurrerende pacing. Hvis Ventricular Refractory (Ventrikulær refraktær) for eksempel er længere end PVARP, kan en atriel event blive senset korrekt efter PVARP, og spontan overledning til ventriklen falder inden for Ventricular Refractory Period (Ventrikulær refraktærperiode). I dette tilfælde sender enheden ikke den ventrikulære depolarisation og pacer ved afslutningen af AV Delay (AV-forsinkelse), hvilket resulterer i konkurrerende pacing.

Cross-chamber blanking

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

Cross-chamber blankingperioder er beregnet til at fremme passende sensing af in-chamber events og forhindre oversensing af aktivitet i et andet kammer (f.eks. cross-talk, far-field-sensing).

Cross-chamber blankingperioder initieres af pacede og/eller sensed events i et tilstødende kammer. Der initieres for eksempel en blankingperiode i højre ventrikel, hver gang der leveres en paceimpuls til det højre atrium, og dermed undgås det, at enheden detekterer den atrielt pacede event i den højre ventrikel.

Cross-chamber Blanking kan programmeres til Smart (når det er muligt) eller en fast værdi. SmartBlanking er beregnet til at fremme passende sensing af in-chamber events ved at forkorte cross-chamber blanking-perioden (37,5 ms efter pacede events og 15 ms efter sensed events) og forhindre oversensing af cross-chamber events ved automatisk at hæve AGC-tærsklen for sensing ved udløbet af SmartBlanking-perioden.

SmartBlanking ændrer ikke på de programmerede indstillinger for AGC or FixedSensitivity (Fast sensitivitet).

BEMÆRKNING: SmartBlanking-perioder forlænges til 85 ms, hvis en blankingperiode i samme kammer eller et støjvindue, der kan udløses igen, er aktivt, når SmartBlanking-perioden begynder. Hvis der for eksempel forekommer en RV-sens i den atrielle refraktærperiode, vil A Blank after RV Sense (A-blanking efter RV-sense) cross-chamber blanking-perioden være 85 ms.

FORSIGTIG: Justeringer af Sensitivity (Sensitivitet), der er forbundet med SmartBlanking, er muligvis ikke nok til at forhindre detektion af krydskammerartefakter, hvis krydskammerartefakterne er for store. Overvej andre faktorer, der kan påvirke størrelsen/amplituden for krydskammerartefakter, herunder ledningsplacering, pacingoutput og programmerede indstillinger for Sensitivity (Sensitivitet).

De nominelle blankingperiodeværdier og programmerbare optioner vil automatisk ændre sig i visse situationer for at sikre, at der ikke detekteres cross-chamber artefakter:

- Hvis AGCSensing Method (AGC-sensemetode) vælges, er SmartBlanking den nominelle indstilling (undtagen for V-Blank after A-Pace (V-blank efter A-pace)), og Fixed Blanking (Fast blanking) vil også være tilgængelig.

BEMÆRKNING: Hvis AGC anvendes sammen med en Unipolar Atrial SenseLead Configuration (Unipolær atriell senseledningskonfiguration), vil Fixed (Fast) atriell blanking være den nominelle indstilling, men SmartBlanking vil også være tilgængelig.

- Hvis FixedSensing Method (Fast sensemetode) vælges, er Fixed Blanking (Fast blanking) den nominelle indstilling, og SmartBlanking vil ikke være tilgængelig for nogen af kamrene.
- Når der sker en ændring i Sensing Method (Sensemetoden), vil blankingperioder automatisk vende tilbage til den nominelle værdi for den pågældende Sensing Method, medmindre blankingperioden forinden er blevet omprogrammeret. Hvis blankingperioden forinden er blevet omprogrammeret for en Sensing Method (Sensemetode), vil perioden vende tilbage til den sidst programmerede værdi.

RV-Blank after A-Pace

RV-Blank after A-Pace (RV-blanking efter A-pace) er en cross-chamber blankingperiode, der er beregnet til at fremme passende sensing af RV-events og forhindre oversensing af cross-chamber events efter en atriell pace.

Impulsgeneratoren reagerer ikke på RV-hændelser i tidsrummet af den valgte duration efter en atriell pace.

BEMÆRKNING: Smart Blanking er ikke tilgængelig for parameteren RV-Blank after A-Pace (RV-blanking efter A-pace).

Ved justering af Blanking bør følgende overvejes:

- For at fremme kontinuerlig pacing hos patienter, som er afhængige af pacemaker, kan det være en fordel at mindske risikoen for ventrikulær oversensing af atrielt pacede artefakter ved at programmere en længere blankingperiode. Ved programmering af en længere blankingperiode er der dog øget risiko for undersensing af R-takker (f.eks. PVC'er, hvis de forekommer RV-Blank after A-Pace (RV-blanking efter A-pace) i cross-chamber blankingperioden).
- For patienter med en høj procent af atrielt pacing og hyppige PVC'er, som ikke er afhængige af pacemaker, kan det være en fordel at afkorte blankingperioden for at mindske risikoen for undersensing af en PVC (hvis denne optræder i cross-chamber blankingperioden efter en atrielt pacet event). Ved en kortere blankingperiode kan der dog være øget risiko for ventrikulær oversensing af en atrielt pacet hændelse.

Visse programmerede kombinationer af dobbeltkammerpaceparametre kan påvirke ventrikulær takydetektion. Når der sker dobbeltkammerpacing, kan der for eksempel forekomme RV-undersensing på grund af refraktærperioden efter en atrielt pace (RV-Blank after A-Pace (RV-blanking efter A-pace)). Hvis der i visse anvendelsessituationer detekteres et mønster med atrielt pacing og VT-slag, justerer funktionen Brady Tachy Response (Brady-takyrespons) (BTR) automatisk AV delay (AV-forsinkelse) med henblik på at gøre det lettere at bekræfte en formodet VT. Hvis der ikke forekommer VT, vender AV Delay (AV-forsinkelse) tilbage til den programmerede værdi. I programmeringssituationer, hvor der kan forekomme automatisk justering af AV Delay (AV-forsinkelse), vises der ikke en specifik advarsel om Parameter Interaction (Parameterinteraktion). Kontakt Boston Scientific vha. oplysningerne på bagsiden for at drøfte de nærmere detaljer.

A-Blank after V-Pace

A-Blank after V-Pace (A-blanking efter V-pace) er en cross-chamber blankingperiode, der er beregnet til at fremme passende sensing af P-takker og forhindre oversensing af cross-chamber events efter en ventrikulær pace.

A-Blank after V-Pace kan programmeres til værdien Fixed (Fast) eller Smart (tilgængelig med Sensing Method (Sensemetoden) indstillet til AGC).

Hvis værdien er programmeret til Smart, hæver impulsgeneratoren automatisk AGC-tærskelen for sensing ved udløbet af Smart Blanking-perioden for at fremme afvisning af cross-chamber ventrikulære events. Dette fremmer sensing af P-takker, der ellers kunne være faldet inden for cross chamber blanking-perioden. Smart Blanking ændrer ikke på de programmerede indstillinger for Sensitivity (Sensitivitet).

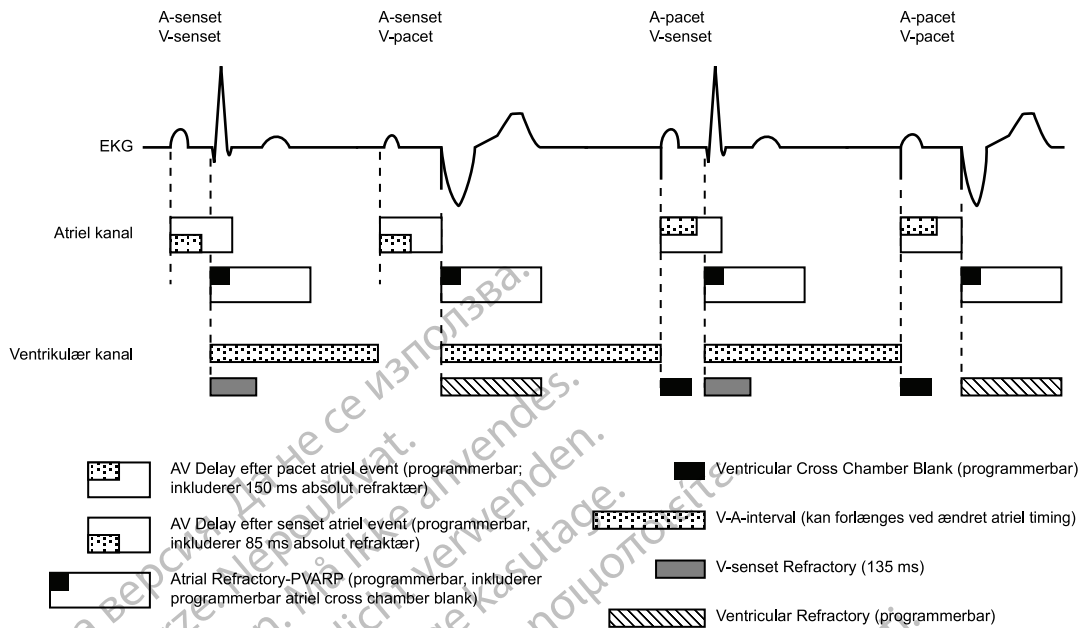
A-Blank after RV-Sense (A-blanking efter RV-sense)

A-Blank after RV-Sense (A-blanking efter RV-sense) er en cross-chamber blankingperiode, der er beregnet til at fremme passende sensing af P-takker og forhindre oversensing af cross-chamber events efter en RV-senset event.

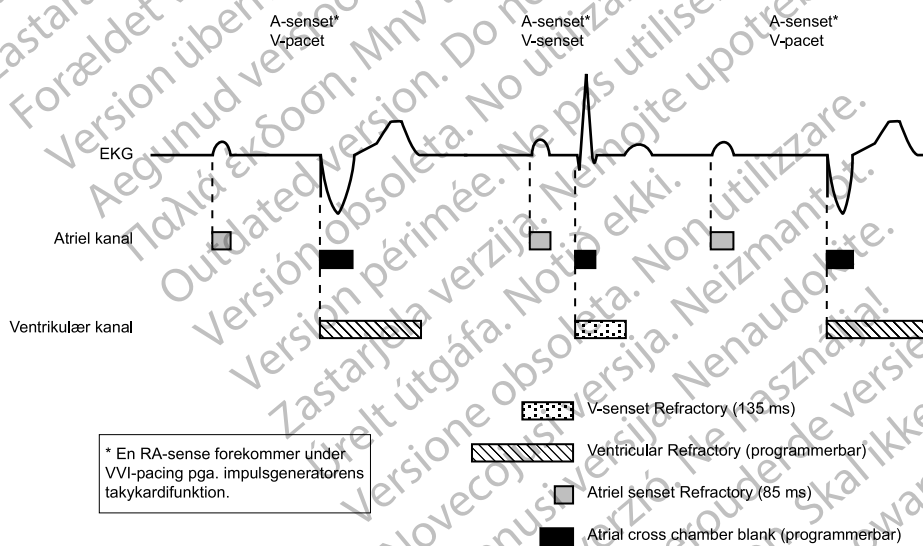
A-Blank after RV-Sense (A-blanking efter RV-sense) kan programmeres til værdien Fixed (Fast) eller Smart (tilgængelig med Sensing Method (Sensemetode) indstillet til AGC).

Hvis værdien er programmeret til Smart, hæver impulsgeneratoren automatisk AGC-tærsklen for sensing ved udløbet af Smart Blanking-perioden for at fremme afvisning af cross chamber RV-events. Dette fremmer sensing af P-takker, der ellers kunne være faldet inden for cross chamber blanking-perioden. Smart Blanking ændrer ikke på de programmerede indstillinger for Sensitivity (Sensitivitet).

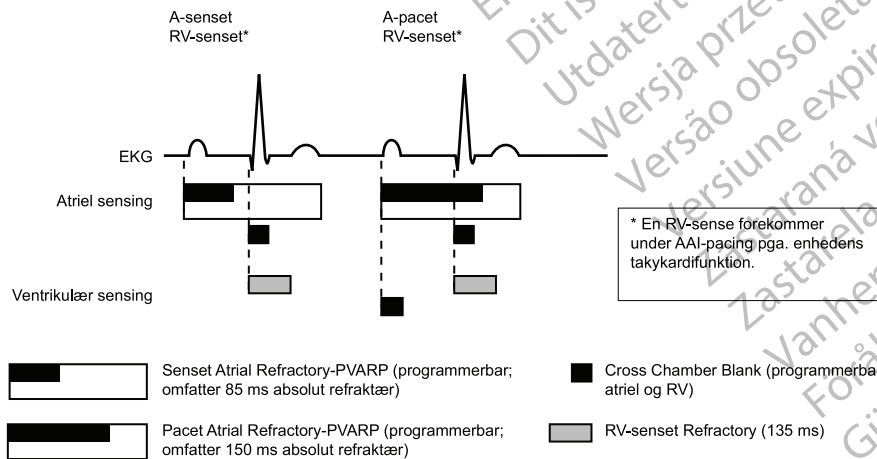
Se illustrationerne herunder:



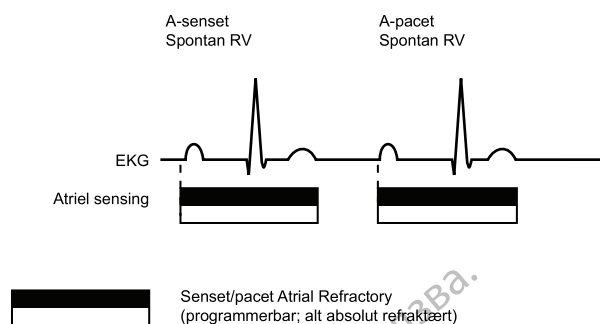
Figur 2-49. Refraktærperioder, dobbeltkammerpacemodi



Figur 2-50. Refraktærperioder, VVI-pacemodus



Figur 2-51. Refraktærperioder, AAI-pacemodus, DR



Figur 2-52. Refraktærperioder, AAI-pacemodus, SR

NOISE RESPONSE (STØJRESPONS)

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

Støjvinduer og blankingperioder er beregnet til at forhindre uhensigtsmæssig inhibering af pacing som følge af cross-chamber oversensing.

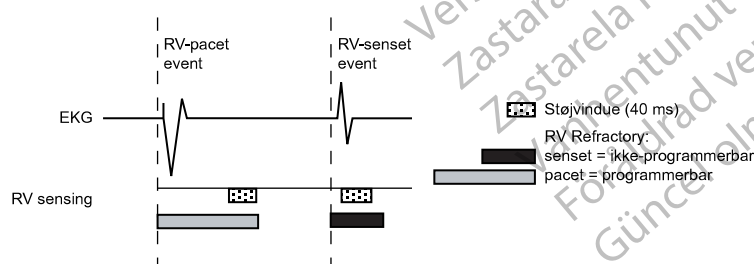
Noise Response (Støjrespons) giver klinikerne mulighed for at vælge mellem at pace eller inhibere pacing ved tilstedeværelse af støj.

Der er et genudløst støjvindue på 40 ms i hver refraktær- og fast (ikke Smart) cross-chamber blankingperiode. Vinduet initieres af enten en sensed eller en pacet event. Både støjvinduet og refraktærperioden skal være fuldført for hver hjerfecyklus i et kammer, før den følgende sensed event genstarter timingen i det samme kammer. Tilbagevendende støjaktivitet kan medføre, at støjvinduet genstarter, så støjvinduet og muligvis den effektive refraktærperiode eller blankingperiode forlænges.

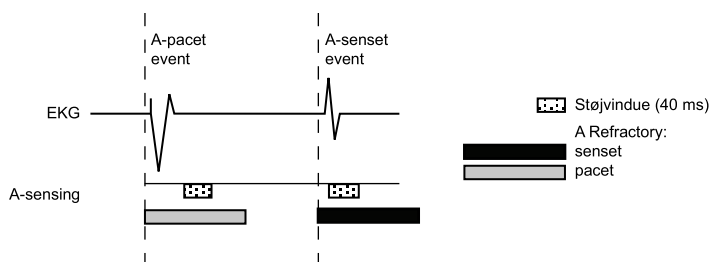
Parameteren Noise Response (Støjrespons) kan programmeres til Inhibit Pacing (Inhiber pacing) eller en asynkron modus. Den tilgængelige asynkrone modus modsvarer automatisk den permanente Brady Mode (Bradymodus) (dvs. den permanente VVI-modus har VOO-støjrespons). Hvis Noise Response (Støjrespons) er programmeret til en asynkron modus, og hvis støjen vedvarer, så støjvinduet forlænges ud over det programmerede paceinterval, pacer impulsgeneratoren asynkront ved den programmerede pacefrekvens, til støjen ophører. Hvis Noise Response (Støjrespons) er programmeret til Inhibit Pacing (Inhiber pacing), og der forekommer vedvarende støj, vil impulsgeneratoren først pace i det støjende kammer, når støjen ophører. Modussen Inhibit Pacing (Inhiber pacing) er beregnet til patienter, hvis arytmier kan udløses af asynkron pacing.

Se illustrationerne herunder.

RA-refraktærperioder kan være programmerbare eller ikke-programmerbare afhængigt af modussen (enkelt- vs. dobbeltkammer). Se Figur 2-54 Refraktærperioder og støjvinduer, RA på side 2-84.



Figur 2-53. Refraktærperioder og støjvinduer, RV



Figur 2-54. Refraktærperioder og støjvinduer, RA

Derudover er en ikke-programmerbar dynamisk støjalgoritme aktiv i frekvenskanaler, hvor der anvendes AGC-sensing.

Den dynamiske støjalgoritme anvender en særskilt støjkanal til løbende at måle baseline-signalet og justere bundværdien for sensing for at undgå støjdetektion. Formålet med denne algoritme er at hjælpe med til at forebygge oversensing af myopotentielle signaler og problemerne forbundet med oversensing.

Følgende støjeventmarkører anvendes:

Enkeltkammer

Afhængigt af den valgte modus:

- Markøren [AS] eller [VS] optræder, når støjvinduet udløses første gang efter henholdsvis en A-pace eller V-pace
- Hvis det udløses igen i 340 ms, optræder markøren AN eller VN
- Hvis støjvinduet fortsat bliver trigget, optræder markøren AN eller VN ofte
- Hvis der sker asynkron pacing på grund af vedvarende støj, optræder markøren AP-Nss eller VP-Ns

Dobbeltkammer

- Afhængigt af det kammer, hvori støjen forekommer, optræder markøren [AS] eller [VS], når støjvinduet udløses første gang efter en pace
- Hvis det udløses igen i 340 ms, optræder markøren AN eller VN
- Hvis støjvinduet fortsat bliver trigget, optræder markøren AN eller VN ofte
- Hvis der sker asynkron pacing på grund af vedvarende støj, optræder markørerne AP-Ns og VP-Ns

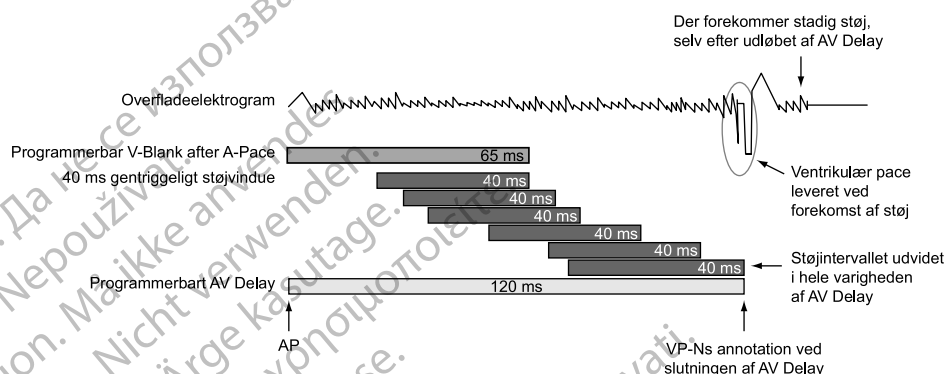
BEMÆRKNING: Hos pace-afhængige patienter skal det overvejes nøje, om Noise Response (Støjrespons) skal indstilles til Inhibit Pacing (Inhiber pacing), da der ikke kan forekomme pacing, hvis der er støj.

Eksempel på Noise Response

Cross-chamber sensing, der sker tidligt i AV Delay (AV-forsinkelsen), kan blive detekteret af RV-senseforstærkerne i den faste blankingperiode, men vil ikke fremkalde en respons, bortset fra at støjafvisningsintervallet forlænges. Støjafvisningsintervallet på 40 ms fortsætter med at blive udløst igen, indtil støjen ikke længere detekteres, op til længden af AV Delay (AV-forsinkelsen). Hvis støjen fortsætter i hele AV Delay'ets varighed, leverer enheden en paceimpuls, når AV Delay-timeren udløber, for at forhindre ventrikulær inhibering på grund af støj. Hvis der leveres

en ventrikulær pacespids under forhold med vedvarende støj, vises der en meddelelse med markøren VP-Ns på det intrakardiale elektrogram (Figur 2-55 Noise Response (fast blanking) på side 2-85).

Hvis støjen ophører før udløbet af den pågældende AV Delay (AV-forsinkelse), kan enheden detektere et spontant slag, der forekommer på et vilkårligt tidspunkt, ud over det genudløselige støjinterval på 40 ms, og indlede en ny hjertecyklus.



Figur 2-55. Noise Response (fast blanking)

Остаряла версия. Да не се използва.
Zastaralá verze. Nepoužívat.
Forældet version. Må ikke anvendes.
Version überholt. Nicht verwenden.
Version outdated. Ärge kasutage.
Παλιά έκδοση. Μην την χρησιμοποιείτε.
Outdated version. Do not use.
Versión obsoleta. Ne pas utilizar.
Version périmée. Ne pas utiliser.
Zastarjela verzija. Nemojte upotrebljavati.
Úreלט útgáfa. Notið ekki.
Versione obsoleta. Non utilizzare.
Pasenusi versija. Neizmantot.
Elavult verzió. Ne használja!
Dit is een verouderde versie. Niet gebruiken.
Utdatert version. Skal ikke brukes.
Wersja przeterminowana. Nie używać.
Versão obsoleta. Não utilize.
Zastaraná verzia. A nu se utiliza.
Zastarela različica. Ne uporabite.
Vanhentunut versio. Älä käytä.
Föråldrad version. Använd ej.
Güncel olmayan sürüm. Kullanmayın.

SYSTEMDIAGNOSTIK

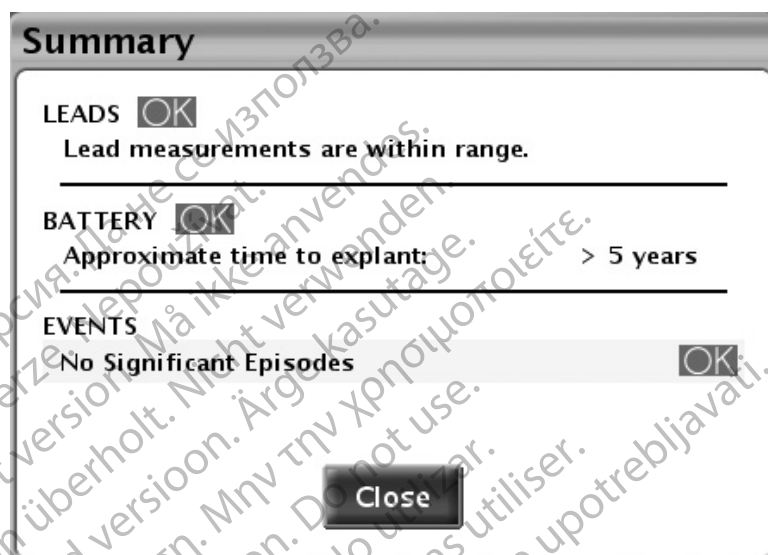
KAPITEL 3

Dette kapitel omfatter følgende emner:

- “Oversigtsdialog” på side 3-2
- “Battery Status (Batteristatus)” på side 3-2
- “Leads Status (Ledningsstatus)” på side 3-6
- “Post-Operative System Test (Postoperativ systemtest)” på side 3-10
- “Ledningstests” på side 3-11

OVERSIGTSDIALOG

Ved interrogering vises der en dialogboks af typen Summary (Oversigt). Den viser oplysninger for Leads (Ledninger) og POST, statusindikatorer for Battery (Batteri), omtrentlig tid til eksplantation og en meddelelse om Events for eventuelle episoder siden sidste nulstilling. Der vil også blive vist en magnetmeddelelse, hvis impulsgeneratoren registrerer, at der er anbragt en magnet.



Figur 3-1. Oversigtsdialog

Statussymboler kan være OK, Attention (Notifikation) eller Warning (Advarsel) ("Brug af farver" på side 1-7). De mulige meddelelser beskrives i følgende afsnit:

- Leads (ledninger)—"Leads Status (Ledningsstatus)" på side 3-6
- Battery(Batteri)—"Battery Status (Batteristatus)" på side 3-2
- Events—"Terapiforløb" på side 4-2

Når knappen Close (Luk) vælges, vises advarsels- eller notifikationssymbolet for Leads (Ledninger) og Battery (Batteri) ikke på efterfølgende interrogeringer, før der forekommer yderligere events, som udløser en varslingstilstand. Der vises fortsat events, indtil der vælges en Reset-knap til nulstilling af en forløbstæller.

BATTERY STATUS (BATTERISTATUS)

Impulsgeneratoren overvåger automatisk batteriets kapacitet og ydeevne. Der findes oplysninger om batteristatus på flere skærm billeder:

- Dialogen Summary (Oversigt)—viser en grundlæggende statusmeddelelse om den resterende batterikapacitet ("Oversigtsdialog" på side 3-2).
- Fanen Summary (Oversigt) (på hovedskærmen)—viser den samme grundlæggende statusmeddelelse som dialogen Summary og viser samtidig batteristatusmåleren ("Hovedskærm" på side 1-2).
- Oversigtsskærmen Battery Status (Batteristatus) (åbnes fra fanen Summary (Oversigt))—viser yderligere batteristatusoplysninger om resterende batterikapacitet og aktuel Magnet Rate (Magnetfrekvens) ("Oversigtsskærmen Battery Status" på side 3-3).

- Skærmen Battery Detail (Batteridetaljer) (åbnes fra oversigtsskærmen Battery Status (Batteristatus))—viser detaljerede oplysninger om batteriets udnyttelse, kapacitet og ydeevne ("Oversigtsskærmen Battery Detail" på side 3-5).

Oversigtsskærmen Battery Status

Oversigtsskærmen Battery Status (Batteristatus) viser følgende centrale oplysninger om batteriets kapacitet og ydeevne.

Time Remaining (Resterende tid)

Denne del af skærmen viser følgende oplysninger:

- Batteristatusmåler – viser en visuel indikation af den resterende tid til eksplantation.

BEMÆRKNING: Batteristatussen kan tilgås ved manuelt at anbringe en ekstern magnet med en styrke på over 70 gauss. Den pacefrekvens, der aktiveres ved magnetanbringelse, giver en indikation af batteristatussen på oversigtsskærmen Battery Status (Batteristatus). Yderligere oplysninger findes i "Magnet Rate" (Magnetfrekvens) nedenfor.

- Approximate time to explant (Omtrentlig tid til eksplantation)—viser den resterende anslåede kalendertid til impulsgeneratoren når Explant-status (Eksplantationsstatus).

Dette estimat beregnes ud fra anvendt batterikapacitet, resterende opladning og strømforbrug ved de aktuelt programmerede indstillinger.

Hvis der ikke findes tilstrækkelig forbrugshistorik, kan Approximate time to explant variere mellem interrogeringssessioner. Disse udsving er normale og skyldes, at impulsgeneratoren indsamler nye data og efterhånden kan beregne et mere præcist estimat. Den omtrentlige tid til eksplantation vil være mere stabil efter nogle ugers anvendelse. Årsager til udsving kan f. eks. være:

- Ved omprogrammering af bestemte brady-funktioner, der har indvirkning på paceoutputtet, bliver Approximate time to explant beregnet ud fra de forventede ændringer i strømforbruget som følge af de omprogrammerede funktioner. Næste gang impulsgeneratoren interrogeres, vil PRM'en igen vise Approximate time to explant på baggrund af den seneste forbrugshistorik. Efterhånden som der indsamles nye data, vil Approximate time to explant sandsynligvis stabilisere sig på et niveau tæt på det første estimat.
- I nogle dage efter implantationen viser PRM'en en statisk Approximate time to explant ud fra modelspecifikke data. Når der så er indsamlet tilstrækkelig brugsdata, bliver der beregnet og vist et estimat specifikt for enheden.

Magnet Rate

Når Magnet Response (Magnetresponsen) programmeres til Pace Async (Asynkron pacing), konverterer anbringelse af magneten impulsgeneratorens Brady Mode (Bradymodus) til en asynkron modus med en fast pacefrekvens og en AV Delay (Magnet-AV-forsinkelse) på 100 ms.

Den asynkrone pacefrekvens afspejler den aktuelle batteristatus og vises på oversigtsskærmen Battery Status (Batteristatus):

More than One Year Remaining (Mere end et år tilbage)	100 min ⁻¹
One Year or Less Remaining (Et år eller mindre tilbage)	90 min ⁻¹
Explant (Eksplantation)	85 min ⁻¹

Yderligere oplysninger om Pace Async (Asynkron pacing) og funktionen Magnet findes i "Magnetfunktion" på side 4-19.

Ikonet Battery Detail (Batteridetajler)

Ved valg af dette ikon vises oversigtsskærmen Battery Detail ("Oversigtsskærmen Battery Detail" på side 3-5).

Batteristatus-indikatorer

Følgende indikatorer for batteristatus vises i batteristatusmåleren. Den viste Approximate time to explant (Cirkatid til eksplantation) beregnes ud fra impulsgeneratorens aktuelt programmerede parametre.

One Year Remaining (Et år tilbage) – der er ca. et år tilbage med impulsgeneratoren i fuld funktion (Approximate time to explant (Cirkatid til eksplantation) er et år).

Explant (Eksplantation) – Batteriet er snart udtømt, og udskiftning af impulsgeneratoren skal planlægges. Når statussen Explant (Eksplantation) nås, er der tilstrækkelig batterikapacitet til at pace 100% i tre måneder under de givne betingelser. Når statussen Explant (Eksplantation) nås, er der 1,5 times ZIP-telemetri tilbage. Det bør overvejes at anvende telemetri med telemetrikontrol.

BEMÆRKNING: Når de 1,5 times telemetri er opbrugt, genereres der en LATITUDE-alarm.

Battery Capacity Depleted (Batterikapacitet opbrugt) – impulsgeneratorens funktionalitet er begrænset, og der kan ikke længere garanteres terapi. Denne status nås tre måneder efter, statussen Explant (Eksplantation) er nået. Patienten bør have en tid til straks at få udskiftet enheden. Ved interrogering vises skærbilledet Limited Device Functionality (Begrænset impulsgeneratorfunktion) (alle andre skærme er deaktiveret). Dette skærbillede viser oplysninger om batteristatus og adgang til enhedens andre funktioner. ZIP-telemetri er ikke længere tilgængelig.

BEMÆRKNING: Der genereres en LATITUDE-alarm, hvorefter LATITUDE NXT stopper interrogering af enheden.

Når enheden når statussen Battery Capacity Depleted (Batterikapacitet opbrugt), er funktionaliteten begrænset til følgende:

- Brady Mode (Bradymodus) vil være ændret som beskrevet nedenfor:

Brady Mode (Bradymodus) før indikatoren Battery Capacity Depleted (Batterikapacitet opbrugt)	Brady Mode (Bradymodus) efter indikatoren Battery Capacity Depleted (Batterikapacitet opbrugt)
DDD(R), DDI(R), VDD(R), VVI(R)	VVI
AAI(R)	AAI
Off (Fra)	Off (Fra)
DOO, VOO	VOO
AOO	AOO

- Brady Mode (Bradymodus) kan programmeres til Off, og ingen andre parametre er programmerbare
- Kun telemetri med telemetrikontrol (RF-telemetri er deaktiveret)
- En LRL på 50 min⁻¹

I statussen Battery Capacity Depleted (Batterikapacitet opbrugt) er følgende funktioner deaktiveret:

- Daily Measurement-trends (Trends for daglige målinger)
- Brady enhancements (f.eks. frekvensrespons og Rate Smoothing (Frekvensudjævning))
- PaceSafeRV Automatic Capture (RV automatisk capture) (outputtet fastsættes til 2X den seneste måling, men ikke mere end 5 V eller mindre end 3,5 V)
- PaceSafeRA Automatic Threshold (RV automatisk tærskel) (outputtet fastsættes til den aktuelle outputværdi)
- Lead Safety Switch (Sikkerhedsmkobler til ledning) (ledningskonfigurationen forbliver den samme, som den var programmeret til, da enheden nåede status for Battery Capacity Depleted (Batterikapacitet opbrugt))
- Episodelagring
- Diagnostiske test og EP Tests (EP-test)
- Real-time-EGM'er
- MV-sensor
- Accelerometer

Hvis enheden når et punkt, hvor der er ikke er tilstrækkelig batterikapacitet til fortsat drift, vender enheden tilbage til modussen Storage (Opbevaring). I Storage-modus er der ingen funktionalitet tilgængelig.

ADVARSEL: MR-scanning efter statussen Explant (Eksplantation) er nået, kan føre til for tidlig batteriafladning, en forkortelse af udskiftningsperiode for enheden eller pludseligt tabt pacing. Efter udførelse af en MR-scanning på en enhed, der har nået statussen Explant (Eksplantation), kontrolleres funktionen af impulsgeneratoren, og der planlægges en tid til udskiftning af enheden.

BEMÆRKNING: Enheden anvender de programmerede parametre og den seneste forbrugshistorik til at forudsige Approximate time to explant (Cirkatid til eksplantation). Et batteriforbrug, der en dag er større end normalt, kan medføre, at den følgende dags Approximate time to explant (Cirkatid til eksplantation) forekommer kortere end forventet.

Oversigtsskærmen Battery Detail

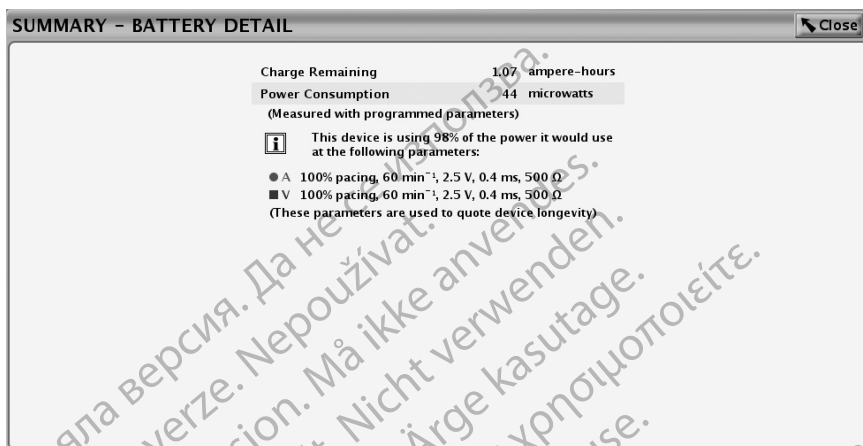
Oversigtsskærmen Battery Detail (Batteridetajler) viser følgende oplysninger om impulsgeneratorens batteristatus (Figur 3–2 Oversigtsskærmen Battery Detail på side 3-6):

- Charge Remaining (Resterende opladning) (målt i ampere-timer) – den opladningsmængde, der er tilbage med impulsgeneratorens programmerede parametre, indtil batteriet er opbrugt.
- Power Consumption (Strømforbrug) (målt i mikrowatt) – den gennemsnitlige daglige strøm, der bruges af impulsgeneratoren, ud fra de aktuelt programmerede parametre. Power consumption indgår i de beregninger, der bestemmer Approximate time to explant samt nålens position på batteristatusmåleren.
- Power Consumption Percentage (Strømforbrug i %) – sammenholder strømforbruget ved impulsgeneratorens aktuelt programmerede parametre med strømforbruget ved de standardparametre, der anvendes til opgivelse af enhedens levetid.

Hvis nogen af følgende parametre (som påvirker paceoutputtet) omprogrammeres, justeres værdierne for Power Consumption (Strømforbrug) og Power Consumption Percentage (Strømforbrug i %) tilsvarende:

- Amplitude
- Pulse Width (Impulsbredde)

- Brady Mode (Bradymodus)
- LRL
- MSR
- PaceSafe



Figur 3-2. Oversigtsskærmen Battery Detail

LEADS STATUS (LEDNINGSSTATUS)

Daglige målinger

Enheden foretager følgende målinger hver 21. time og rapporterer dem dagligt:

- Daglig måling af Intrinsic Amplitude (Spontan amplitude): enheden forsøger automatisk at måle den spontane P- og R-takamplitude for hvert hjertekammer, hvori den daglige måling af Daily Intrinsic Amplitude (Daglig spontan amplitude) er aktiveret, uafhængigt af pacemodusen. Målingen påvirker ikke normal pacing. Enheden overvåger op til 255 hjertecykler for at finde en senset signal og opnå en korrekt måling.
- Daglig ledningsmåling (af Pace Impedance (Paceimpedans)):
 - Pacedledning(er) – enheden forsøger automatisk at måle pacedledningsimpedansen for hvert hjertekammer, hvori testen DailyPace Impedance (Daglig paceimpedans) er aktiveret, uafhængigt af pacemodusen. Når impulsgeneratoren foretager Lead Impedance Test (Ledningsimpedanstest), benytter enheden et subpacetærskelsignal, der ikke forstyrrer normal pacing eller sensing.
 - I enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO og ALTRUA 2 er grænsen for High (Høj) impedansgrænse nominelt indstillet til 2000 Ω og kan programmeres til mellem 2000 og 3000 Ω med stigningsintervaller på 250 Ω . Grænsen for Low (Lav) impedans er nominelt indstillet til 200 Ω og kan programmeres til mellem 200 og 500 Ω med stigningsintervaller på 50 Ω .

For enhederne FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO er grænsen for High (Høj) impedans nominelt indstillet til 2000 Ω og kan programmeres til mellem 2000 og 2500 Ω med stigningsintervaller på 250 Ω . Grænsen for Low (Lav) impedans er nominelt indstillet til 200 Ω og kan programmeres til mellem 200 og 500 Ω med stigningsintervaller på 50 Ω .

Overvej følgende faktorer, når der vælges en værdi for Impedance Limits (Impedansgrænser):

- For permanente ledninger bør ledningens historiske impedansmålinger samt andre elektriske ydelsesindikatorer såsom stabilitet over tid overvejes
- For nyligt implanterede ledninger er startmålingen af impedansværdi af betydning

BEMÆRKNING: Afhængigt af modningseffekten for ledningen, kan lægen vælge at omprogrammere Impedance Limits (impedansgrænserne) ved opfølgende tests.

- Patientens paceafhængighed
- Anbefalet impedansinterval for de(n) brugt(e) ledning(er), hvis tilgængelig
- Daglige tærskelmålinger med PaceSafe—når PaceSafe programmeres til Auto eller Daily Trend (Daglig trend), forsøger enheden automatisk at måle pacetærsklen i det kammer, som PaceSafe er programmeret for. Når testen skal foretages, justerer enheden de nødvendige parametre for lettere at kunne gennemføre testen.

Der vises grundlæggende oplysninger om ledningsstatus på skærbilledet Summary (Opsummering). Detaljerede data vises i grafisk format på opsummeringsskærmen Leads Status (Ledningsstatus), som åbnes ved valg af ledningsikonet på skærmen Summary (Opsummering) (Figur 3–3 Oversigtsskærmen Leads Status (Ledningsstatus) på side 3-8).

De mulige ledningsstatusmeddelelser er som følger (Tabel 3–1 Rapportering af ledningsmålinger på side 3-7):

- Lead measurements are within range (Ledningsmålingerne er inden for det tilladte interval).
- Check ledning (meddelelsen angiver en bestemt ledning) – indikerer, at de(n) daglige ledningsmåling(er) ligger uden for det tilladte interval. Hvilken måling der ligger uden for intervallet, kan afklares ved at gennemgå den pågældende lednings daglige måleresultater.

BEMÆRKNING: Ledningsimpedansmålinger, der ligger uden for det tilladte interval, kan medføre, at ledningskonfigurationen ændres til Unipolar (Unipolær) ("Lead Safety Switch (Sikkerhedsomkobler til ledning)" på side 2-68).

BEMÆRKNING: PaceSafe-specifikke meddelelser, herunder meddelelser om fejlede ledningstests samt ledningsalarmer beskrives nærmere i "PaceSafe" på side 2-13.

Tabel 3–1. Rapportering af ledningsmålinger

Ledningsmåling	Rapporterede værdier	Grænser for intervaloverskridelser
A Pace Impedance (A paceimpedans) (Ω)	200 til maksimal programmerbar grænse for High (Høj) impedans ^a	Low (Lav): ≤ programmeret atriell grænse for Low (Lav) impedans High (Høj): ≥ programmeret atriell grænse for High (Høj) impedans
RV Pace Impedance (RV paceimpedans) (Ω)	200 til maksimal programmerbar grænse for High (Høj) impedans ^a	Low (Lav): ≤ programmeret højre ventrikulær grænse for Low (Lav) impedans High (Høj): ≥ programmeret højre ventrikulær grænse for High (Høj) impedans
P-Wave Amplitude (P-takamplitude) (mV)	0,1 til 25,0	Low (Lav): ≤ 0,5 High (Høj): ingen
R-Wave (RV) Amplitude (R-takamplitude (RV)) (mV)	0,1 til 25,0	Low (Lav): ≤ 3,0 High (Høj): ingen

a. Den maksimale grænse for High (Høj) impedans er 2500 eller 3000 Ω afhængigt af impulsgeneratorens model.

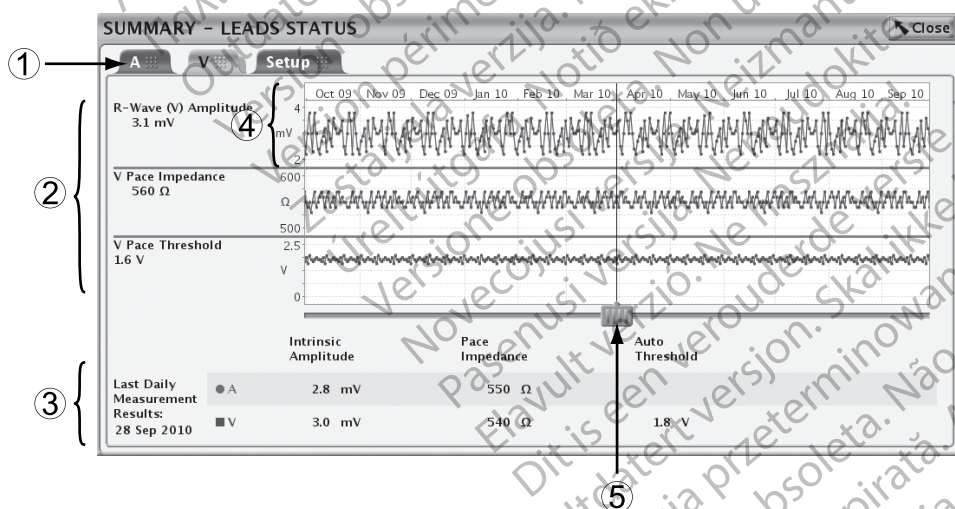
BEMÆRKNING: I enkeltkammerenheder svarer de rapporterede værdier for Amplitude og Impedance (Impedans) og de anvendte grænseværdier for intervaloverskridelser til den valgte ledningsposition og -modus.

Oversigtsskærmen Leads Status (Ledningsstatus) viser detaljer om de daglige målinger for de relevante ledninger (Figur 3–3 Oversigtsskærmen Leads Status (Ledningsstatus) på side 3-8):

- Grafen viser de daglige målinger for de sidste 52 uger.
- Brug fanerne i toppen af skærmen for at se data for hver ledning. Vælg fanen Setup (Opsætning) for at aktivere eller deaktivere bestemte daglige ledningsmålinger eller indstille grænseværdierne for Low (Lav) impedans.

BEMÆRKNING: Hvis de daglige målinger af ledningsimpedans deaktiveres i et givent kammer, deaktiveres også funktionen Lead Safety Switch (Sikkerhedsomkobler til ledning) i dette kammer.

- Hvert datapunkt angiver den daglige måling eller POST-resultater for en given dag. Flyt den vandrette glider hen over et datapunkt eller hul for at se de specifikke resultater for en dag.
- En måling, der ligger uden for det tilladte interval, vises som et punkt ved den tilsvarende maksimale eller minimale værdi.
- Der vil blive dannet et hul for en dag, hvis enheden ikke kan opnå en gyldig måling for denne dag.
- De seneste daglige målinger eller POST-resultater vises nederst på skærmen.



[1] Vælg den ønskede ledning ved hjælp af fanerne [2] Resultater for den valgte dag [3] Resultater for den seneste dag [4] Justeringer af Y-aksen baseret på måleresultater [5] Brug den vandrette glider til at få vist data for en bestemt dag

Figur 3–3. Oversigtsskærmen Leads Status (Ledningsstatus)

Hvis enheden ikke kan opnå en eller flere daglige målinger på det fastsatte tidspunkt, vil der blive foretaget op til tre yderligere forsøg med en times mellemrum. De ekstra forsøg ændrer ikke på timingen af de daglige målinger. Den følgende dags måling vil blive fastsat til 21 timer fra det oprindelige forsøg.

Hvis der ikke kan registreres en gyldig måling efter det oprindelige forsøg plus tre yderligere forsøg, eller den ikke kan registreres ved udløbet af en 24-timers tidsblok, bliver målingen rapporteret som Invalid Data (Ugyldige data) eller No data collected (Ingen data indsamlet) (N/R).

Hvis der er mere end én måling i løbet af en dag, bliver kun én måling rapporteret. For Amplitude og Impedance (Impedans) gælder det, at hvis en af målingerne er gyldig, og den anden er ugyldig, bliver den ugyldige måling rapporteret. Hvis begge målinger er gyldige, bliver den seneste værdi rapporteret. For Threshold (Tærskel) gælder det, at hvis den ene måling er gyldig, og den anden er ugyldig, bliver den gyldige måling rapporteret. Hvis begge målinger er gyldige, bliver den højeste værdi rapporteret.

Hvis skærmen Summary (Opsummering) viser, at der bør kontrolleres en ledning, og graferne Intrinsic Amplitude (Spontan amplitude) og Impedance (Impedans) ikke viser nogen værdier uden for det tilladte interval eller et hul, blev den test, der genererede den værdi, der lå uden for intervallet, foretaget i de sidste 24 timer og er endnu ikke blevet gemt i de daglige målinger.

Tabel 3-2. Intrinsic Amplitude (Spontan amplitude): Betingelser for daglige målinger, programmerdisplay og grafisk visning

Betingelse	Programmeringsenhedens display	Grafisk visning
Amplitudemåling inden for interval	Måleværdi	Plottet punkt
Elektrodekonfiguration er programmeret til Off/None	No data collected (Ingen data indsamlet)	Hul
Alle events i testperioden er pacet	Paced (Pacet)	Hul
Registreret støj i testperioden	Noise (Støj)	Hul
Sensed events defineret som PVC	PVC	Hul
Sensed events defineret som PAC	PAC	Hul
Amplitudemålinger uden for interval (mV)	0,1, 0,2, ..., 0,5 (RA-ledning) med notifikationsikon 0,1, 0,2, ..., 3,0 (ventrikulær ledning) med notifikationsikon	Plottet punkt
	< 0,1 med notifikationsikon	Plottet punkt ved tilsvarende minimum
	> 25 med notifikationsikon	Plottet punkt ved tilsvarende maksimum ^a

a. Når den målte værdi er > 25 mV, vises der et notifikationsymbol på diagrammet, selvom der ikke genereres nogen alarm på oversigtsskærmene.

Tabel 3-3. Ledningsimpedans: Betingelser for daglige målinger, programmerdisplay og grafisk visning

Betingelse	Programmeringsenhedens display	Grafisk visning
Impedansmåling inden for interval	Måleværdi	Plottet punkt
Electrode Configuration (Elektrodekonfigurationen) er programmeret til Off/None (Fra/Ingen)	Invalid Data (Ugyldige data)	Hul
Registreret støj i testperioden	Noise (Støj)	Hul
Impedansmålinger uden for interval (paceledninger) (Ω)	Målt værdi større end eller lig med grænsen for High (Høj) paceimpedans med notifikationsikon Målt værdi mindre end eller lig med grænsen for Low (Lav) paceimpedans med notifikationsikon	Plottet punkt
	> Maksimumsgrænsen for High (Høj) paceimpedans med notifikationsikon < Minimumsgrænsen for Low (Lav) paceimpedans med notifikationsikon	Plottet punkt ved tilsvarende minimum eller maksimum ^a

a. Ved valg af disse punkter vises der ikke den numeriske værdi, men det angives, at værdien er henholdsvis over den øvre intervalgrænse eller under den nedre intervalgrænse.

Tabel 3-4. PaceSafe automatisk tærskel: Betingelser for daglige målinger, programmerdisplay og grafisk visning

Betingelse	Programmeringsenhedens display	Grafisk visning
Tærskelmåling inden for interval	Måleværdi	Plottet punkt
Funktionen er ikke aktiveret	No data collected (Ingen data indsamlet)	Hul
Fejlede tests eller målinger uden for interval	Diverse	Hul

BEMÆRKNING: Se den detaljerede liste over fejlkoder for PaceSafe-tærskeltests ("PaceSafe" på side 2-13).

Under følgende forhold bliver der ikke foretaget målinger for Intrinsic Amplitude (Spontan amplitude) og Lead Impedance (Ledningsimpedans). Programmeringsenhedens display viser No data collected (Ingen data indsamlet) eller Invalid Data (Ugyldige data), og der vil være et hul i den grafiske visning:

- Telemetri er aktiv
- Enhedens batterikapacitet er opbrugt
- LATITUDE-interrogering er under udførelse
- Impulsgenerator er i Electrocautery Protection Mode (EI-kirurgisk beskyttelsesmodus)
- Impulsgenerator er i MRI Protection Mode (MR-scanning beskyttelsesmodus)
- Magneten placeres på impulsgeneratoren (når Magnet Response (Magnetrespons) er indstillet til Pace Async (Asynkron pacing))

Se en detaljeret beskrivelse af de forhold, hvor der ikke foretages PaceSafe-målinger ("PaceSafe" på side 2-13).

POST-OPERATIVE SYSTEM TEST (POSTOPERATIV SYSTEMTEST) (POST)

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT og ESSENTIO.

Funktionen POST kan kontrollere enheden/ledningen automatisk på et forudbestemt tidspunkt efter implantation. Dette gør det lettere at dokumentere korrekt systemfunktionalitet uden behov for manuel systemtest, hvilket igen gør det lettere at udskrive inden for samme dag. Klinkeren kan vælge, hvornår de automatiske ledningstest ønskes efter ledningsmontering. Eventuelle justeringer i tidspunktet for de nominelle testresultater skal programmeres før ledningsmonteringen.

Hvis funktionen er aktiveret, forsøges test med Intrinsic Amplitude (Spontan amplitude), Impedance (Impedans) og Pace Threshold (Pacetærskel) en time før tidspunktet for de ønskede testresultater. Ved interrogering vises status for testen (planlagt kørsel, igangværende, fuldført) i dialogboksen Summary (Opsummering) og på skærmen Summary (Opsummering) i de første 48 timer efter ledningsmontering. Testresultater kan udskrives i Quick Notes og Follow-Up Reports (Opfølgingsrapporter).

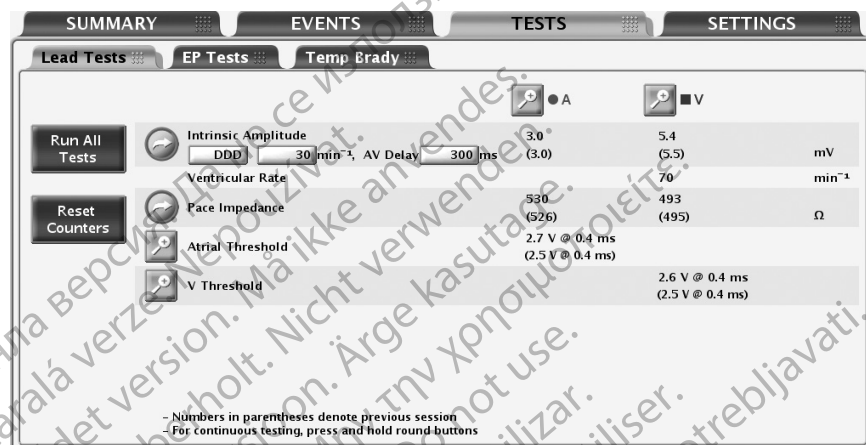
BEMÆRKNING: Paceparametre kan justeres midlertidigt som en hjælp til at sikre, at der opnås en gyldig måling.

Hvis enheden ikke kan opnå en eller flere gyldige målinger i det første forsøg, vil der blive foretaget yderligere forsøg for at gøre målingen lettere. Testen kan fuldføres op til en time efter tidspunktet for testresultaterne, hvis der kræves yderligere forsøg. Hvis der ikke opnås en gyldig måling, og/eller hvis der foretages daglige automatiske målinger før udskrivning af rapporten, kan resultatet fra den daglige måling registreres ("Leads Status (Ledningsstatus)" på side 3-6).

LEDNINGSTESTS

Følgende ledningstest er tilgængelige (Figur 3–4 Skærbilledet Lead Tests på side 3-11):

- Pace Impedance (Paceimpedans)
- Intrinsic Amplitude (Spontan amplitude)
- Pace Threshold (Pacetærskel)



Figur 3–4. Skærbilledet Lead Tests

Skærbilledet Lead Tests (Ledningstests) åbnes ved at følge nedenstående trin:

1. Vælg fanen Tests fra hovedskærbilledet.
2. Vælg fanen Lead Tests (Ledningstests) fra skærbilledet Tests.

Alle ledningstest kan udføres ved at følge tre forskellige processer:

- Via skærbilledet Lead Tests—gør det muligt at foretage de samme ledningstests over alle kamre
- Ved valg af den ønskede knap for kammer—gør det muligt at udføre alle tests på den samme ledning
- Ved valg af knappen Run All Tests (Kør alle test) – udfører automatisk testene Intrinsic Amplitude (Spontan amplitude) og Lead Impedance (Ledningsimpedans) og giver dig mulighed for at udføre test af Pace Threshold (Pacetærskel)

Test for Intrinsic Amplitude (Spontan amplitude)

Intrinsic Amplitude Test (Test af spontan amplitude) måler de spontane P- og R-takamplituder for de respektive kamre.

Der kan udføres en Intrinsic Amplitude Test (Test af spontan amplitude) fra skærbilledet Lead Tests (Ledningstest) ved at følge nedenstående trin:

1. Følgende forvalgte værdier kan ændres efter behov for at fremkalde spontan aktivitet i det kammer/de kamre, der testes:
 - Programmeret Normal Brady Mode (Normal bradymodus)
 - LRL ved 30 min⁻¹
 - AV Delay (AV-forsinkelse) ved 300 ms

2. Vælg knappen Intrinsic Amplitude (Spontan amplitude). Under testen viser et vindue forløbet af testen. Når knappen Intrinsic Amplitude (Spontan amplitude) vælges og holdes nede, gentages målingerne i op til 10 sekunder, eller indtil knappen slippes. Når vinduet lukker, kan den samme test udføres igen ved at vælge knappen Intrinsic Amplitude (Spontan amplitude). Testen annulleres ved at vælge knappen Cancel (Annuller) eller ved at trykke på tasten DIVERT THERAPY på PRM'en.
3. Når testen er fuldført, vises målingen af Intrinsic Amplitude (Spontan amplitude) som Current (Aktuel) måling (ikke i parenteser). Hvis testen gentages under den samme session, bliver målingen i Current (Aktuel) opdateret med det nye resultat. Bemærk, at målingen i Previous Session (Foregående session) (vist i parenteser) er fra den seneste afsluttede session, i hvilken testen blev foretaget.

BEMÆRKNING: Testresultaterne fra den seneste måling lagres i impulsgeneratorens hukommelse, hentes frem under den initiale interrogering og vises på skærmen Lead Tests (Ledningstest). Målingerne angives desuden på rapporten Quick Notes.

Lead Impedance Test (Ledningsimpedanstest)

En Lead Impedance Test (Ledningsimpedanstest) kan udføres og bruges som en relativ måling af ledningsintegriteten over tid.

Hvis der er tvivl om ledningsintegriteten, bør der foretages en standardtest af ledningerne for at vurdere ledningssystemets integritet.

Fejlfindingstests omfatter, men er ikke begrænset til, følgende:

- Elektrogramanalyse med manipulation af lommen og/eller isometrik
- Gennemsyn af røntgen- eller fluoroskopibilleder
- Invasiv visuel inspektion

Der rapporteres et testresultat i form af NOISE (STØJ), hvis der ikke kunne opnås en gyldig måling (sandsynligvis på grund af EMI).

Der kan udføres impedanstest af paceledninger fra skærbilledet Lead Tests ved at følge nedenstående trin:

1. Vælg den ønskede knap for test af ledningsimpedans. Når en knap vælges og holdes nede, gentages målingerne i op til 10 sekunder, eller indtil knappen slippes.
2. Under testen viser et vindue forløbet af testen. Når vinduet lukker, kan den samme test udføres igen ved at vælge knappen for den ønskede ledningsimpedanstest. Testen annulleres ved at vælge knappen Cancel (Annuller) eller ved at trykke på tasten DIVERT THERAPY (Afbryd terapi) på PRM'en.
3. Når testen er fuldført, vises impedansmålingen som Current (Aktuel) måling (ikke i parenteser). Hvis testen gentages under den samme session, bliver målingen i Current (Aktuel) opdateret med det nye resultat. Bemærk, at målingen i Previous Session (Foregående session) (vist i parenteser) er fra den seneste afsluttede session, i hvilken testen blev foretaget.
4. Hvis testen resulterer i NOISE (STØJ), overvejes følgende muligheder for afhjælpning:
 - Gentag testen
 - Skift telemetrimodusser
 - Fjern andre kilder til elektromagnetisk interferens

BEMÆRKNING: Testresultaterne fra den seneste måling lagres i impulsgeneratorens hukommelse, hentes frem under den initiale interrogering og vises på skærmen Lead Tests (Ledningstests). Målingerne angives desuden på rapporten Quick Notes.

Pace Threshold Test (Pacetærskeltest)

Pace Threshold Test (Pacetærskeltest) fastsætter det minimumsoutput, der kræves til capture i et bestemt kammer.

Tærskeltestene af den ventrikulære og atrielle paceamplitude kan foretages manuelt eller automatisk. Når PaceSafe er programmeret til Auto, kan resultaterne af de styrede automatiske amplitudetests anvendes til justering af PaceSafe-outputniveauerne.

Tærskeltestene af den ventrikulære og atrielle impulsbredde foretages manuelt ved at vælge optionen Pulse Width (Impuls bredde) på detaljeskærmen Pace Threshold (Pacetærskel).

Manuel Pace Threshold Test (Pacetærskeltest)

Der anbefales en capture-tærskel på mindst 2X spændingen eller en capture-tærskel på 3X impuls bredden for hvert kammer for at give en passende sikkerhedsmargen og hjælpe med til at øge batteriets levetid. Startværdierne for parametrene beregnes automatisk før testen. Testen starter ved en specificeret startværdi og mindsker værdien i trin (Amplitude eller Pulse Width (Impuls bredde)) under testforløbet. PRM'en afgiver et lydsignal ved hvert fald i trinværdi. Værdierne anvendt under tærskeltesten er programmerbare. Parametrene er kun gældende under testen.

BEMÆRKNING: Hvis der er valgt DDD-modus, vil valg af enten den atrielle eller den ventrikulære test kun reducere paceoutputtet i det valgte kammer.

Når testen er startet, anvender enheden de specificerede bradyparametre. Enheden reducerer derefter den valgte testtypeparameter i trin (Amplitude eller Pulse Width) i overensstemmelse med det programmerede antal cykler pr. trin, indtil testen er fuldført. Real-time-elektrogrammer og annoterede eventmarkører, der omfatter de testede værdier, fortsætter med at være tilgængelige under tærskeltesten. Displayet justeres automatisk til at vise det kammer, der testes.

Under tærskeltesten viser programmeringsenheden testparametrene i et vindue. Testen kan midlertidigt indstilles, eller der kan udføres en manuel justering ved valg af knappen Hold i vinduet. Vælg knappen + eller – for manuelt at øge eller mindske den værdi, der testes. Vælg knappen Continue for at fortsætte testen.

Tærskeltesten er fuldført, og alle parametre returneres til de normalt programmerede værdier, når en af følgende forekommer:

- Testen afbrydes via en kommando fra PRM'en (f.eks. ved tryk på knappen End Test (Afslut test) eller tasten DIVERT THERAPY (Afbryd terapi)).
- Den laveste tilgængelige indstilling for Amplitude eller Pulse Width (Impuls bredde) nås, og det programmerede antal cykler er fuldført.
- Telemetrikkontakten afbrydes.

Der kan udføres en pacetærskeltest fra skærbilledet Lead Tests (Ledningstests) ved hjælp af følgende trin:

1. Vælg det kammer, der ønskes testet.
2. Vælg detaljeknappen Pace Threshold (Pacetærskel).
3. Vælg testtypen.
4. Ændre følgende parameterværdier efter ønske for at fremkalde pacing i det kammer/de kamre, der testes:
 - Mode (Modus)

- LRL
- Paced AV Delay (Pacét AV-forsinkelse)
- Lead Configuration (Ledningskonfiguration) af paceledninger
- Amplitude
- Pulse Width (Impuls bredde)
- Cycles per Step (Cykler pr. trin)

For DDD-modus bruges Normal BradyMTR.

5. Observer EKG-displayet, og stop testen ved valg af knappen End Test (Afslut test) eller ved at trykke på tasten DIVERT THERAPY (Afbyrd terapi), når der observeres tab af capture. Hvis testen fortsætter, indtil det programmerede antal cykler ved den laveste indstilling er gennemløbet, standses testen automatisk. Den endelige tærskeltestværdi bliver vist (værdien er et trin over værdien, da testen blev afsluttet). Et 10 sekunders spor (før tab af capture) lagres automatisk og kan vises og analyseres ved at vælge fanen Snapshot ("Snapshot" på side 4-8).

BEMÆRKNING: Resultatet af tærskeltesten kan redigeres ved valg af knappen EditToday's Test (Rediger dagens test) på skærbilledet Threshold Test (Tærskeltest).

6. Når testen er færdig, vises tærskelmålingen som Current (Aktuel) måling (ikke i parenteser). Hvis testen gentages under den samme session, bliver målingen i Current (Aktuel) opdateret med det nye resultat. Bemærk, at målingen i Previous Session (Foregående session) (vist i parenteser) er fra den seneste afsluttede session, i hvilken testen blev foretaget.
7. Der kan udføres en anden test ved eventuelt at ændre testparameterværdierne og starte igen. Resultaterne af den nye test bliver vist.

BEMÆRKNING: Testresultaterne fra den seneste måling lagres i impulsgeneratorens hukommelse, hentes under initial interogering og vises på skærbilledet Lead Tests (Ledningstests) og på skærbilledet Leads Status (Ledningsstatus). Målingerne angives desuden på rapporten Quick Notes.

Programmerstyret automatisk pacetærskeltest

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

Styrede automatiske tærskeltests adskiller sig fra de manuelle tests på følgende måder:

- De styrede automatiske tærskeltests kan anvendes for Amplitude, men ikke for Pulse Width (Impuls bredde).
- Følgende parametre er faste (hvorimod de er programmerbare i manuelle tests):
 - Paced AV Delay (Pacét AV-forsinkelse)
 - Pulse Width (Impuls bredde)
 - Cycles per step (Cykler pr. trin)
 - Lead Configuration (Ledningskonfiguration) af paceledninger (RAAT)

BEMÆRKNING: Ændr følgende programmerbare parametre efter ønske for at fremkalde pacing i det kammer, der testes.

- Der er mulighed for yderligere eventmarkører, herunder tab af capture, fusion og backup-pacing (hvis backup-pacing er tilgængelig).
- Når en programmerstyret automatisk tærskeltest først er startet, kan den ikke pauses, kun annulleres.

- PaceSafe finder automatisk ud af, hvornår testen er færdig og stopper automatisk testen.
- Når testen er færdig, stopper den automatisk og viser den tærskel, som er det seneste output-niveau, der viste konsistent capture. Et 10 sekunders spor (før tab af capture) lagres automatisk og kan vises og analyseres ved at vælge fanen Snapshot ("Snapshot" på side 4-8).
- Testen kan ikke redigeres.

BEMÆRKNING: Under en programmerstyret automatisk tærskeltest i højre atrium er atriell backpacing ikke tilgængelig.

Остаряла версия. Да не се използва.
Zastaralá verze. Nepoužívat.
Forældet version. Må ikke anvendes.
Version überholt. Nicht verwenden.
Version outdated. Ärge kasutage.
Παλιά έκδοση. Μην την χρησιμοποιείτε.
Outdated version. Do not use.
Versión obsoleta. Ne pas utilizar.
Version périmée. Ne pas utiliser.
Zastarjela verzija. Nemojte upotrebljavati.
Úreлт útгáфа. Notið ekki.
Versione obsoleta. Non utilizzare.
Pasenusi versija. Neizmantot.
Elavult verzió. Ne használja!
Dit is een verouderde versie. Niet gebruiken.
Utdatert version. Skal ikke brukes.
Wersja przeterminowana. Nie używać.
Versão obsoleta. Não utilize.
Zastaraná verzia. A nu se utiliza.
Zastarela različica. Ne uporabite.
Vanhentunut versio. Älä käytä.
Föråldrad version. Använd ej.
Güncel olmayan sürüm. Kullanmayın.

PATIENTDIAGNOSTIK OG OPFØLGNING

KAPITEL 4

Dette kapitel omfatter følgende emner:

- “Terapiforløb” på side 4-2
- “Arrhythmia Logbook (Arytmilogbog)” på side 4-2
- “Snapshot” på side 4-8
- “Histogrammer” på side 4-9
- “Tællere” på side 4-10
- “Heart Rate Variability (Ændringer i hjerterefrekvens)” på side 4-11
- “Trends” på side 4-14
- “Post-implantationsfunktioner” på side 4-18

TERAPIFORLØB

Impulsgeneratoren registrerer automatisk data, som kan være nyttige ved evaluering af patientens tilstand og effektiviteten i impulsgeneratorens programmering.

Terapiforløb kan gennemgås ved forskellige detaljeniveauer ved hjælp af PRM'en:

- Arrhythmia Logbook (Arytmilogbog)—giver detaljerede oplysninger om hver detekteret episode ("Arrhythmia Logbook (Arytmilogbog)" på side 4-2)
- Histograms (Histogrammer) og Counters (Tællere)—viser det totale antal samt procentdelen af pacede og sensed events i en bestemt registreringsperiode ("Histogrammer" på side 4-9 og "Tællere" på side 4-10)
- Heart Rate Variability (Ændringer i hjerterefrekvens), (HRV)—er et mål for ændringerne i patientens spontane hjerterefrekvens i en indsamlingsperiode på 24 timer ("Heart Rate Variability (Ændringer i hjerterefrekvens)" på side 4-11)
- Trends—viser specifikke patient-, impulsgenerator- og ledningsdata grafisk ("Trends" på side 4-14)

BEMÆRKNING: Dialogen Summary (Oversigt) og fanen Summary viser en prioriteret liste over events, der er sket siden sidste nulstilling. Denne liste vil kun indeholde episoder af typen VT, SVT, Nonsustained (Ikke-behandlet), ATR (hvis den varede mere end 48 timer) og MRI.

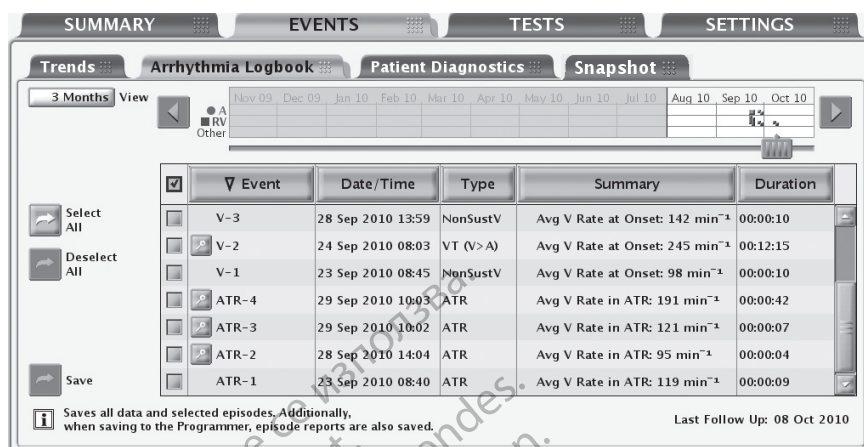
ARRHYTHMIA LOGBOOK (ARYTMILOGBOG)

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

Skærbilledet Arrhythmia Logbook (Arytmilogbog) giver adgang til følgende detaljerede oplysninger om alle typer episoder (Figur 4-1 Skærbilledet Arrhythmia Logbook på side 4-3):

- Nummer, dato og klokkeslæt for eventen
- Event-typen
- En opsummering af detaljer om events
- Durationen af eventen (hvis relevant)
- Elektrogrammer med annoterede markører
- Intervals (Intervaller)

BEMÆRKNING: Dataene indeholder oplysninger fra alle aktive elektroder. Enheden komprimerer forløbsdataene for at kunne lagre op til 14 minutters elektrogramdata (10 minutter med Patient Triggered Monitor (Patientudløst monitor) aktiveret). Den tidsmængde, der reelt lagres, kan dog variere afhængigt af typen af data, der komprimeres (f.eks. støj på EGM'et eller en episode med VT).



Figur 4-1. Skærbilledet Arrhythmia Logbook

Prioriteten af, det maksimale antal og minimale antal episoder, som impulsgeneratoren lagrer under normale forhold, varierer afhængigt af episodetypen (Tabel 4-1 Episodeprioritet på side 4-3). Så længe den del af enhedens hukommelse, der er tildelt episodedata, ikke er fuld, lagrer impulsgeneratoren op til det tilladte maksimale antal episoder for hver episodetype. Det minimale antal episoder for hver episodetype sikrer, at alle episodetyper er repræsenteret ved at beskytte et par episoder med lav prioritet fra at blive overskrevet af episoder med høj prioritet, når enhedens hukommelse er fuld.

Når enhedens hukommelse er fuld, forsøger impulsgeneratoren at prioritere og overskrive lagrede episoder efter følgende regler:

1. Hvis enhedens hukommelse er fuld, og der er episoder, som er ældre end 18 måneder, bliver den ældste af episoderne med den laveste prioritet blandt disse episodetyper slettet (uanset om det minimale antal episoder er lagret) (enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO og ALTRUA 2).
 2. Hvis enhedens hukommelse er fuld, og der er episodetyper, for hvilke der er gemt flere end det minimale antal episoder, bliver den ældste af episoderne med den laveste prioritet blandt disse episodetyper slettet. I dette tilfælde bliver episoderne med lav prioritet ikke slettet, hvis deres antal lagrede episoder er mindre end det minimale antal.
 3. Hvis enhedens hukommelse er fuld, og der ikke er episodetyper, for hvilke der er gemt flere end det minimale antal episoder, bliver den ældste af de episoder med den laveste prioritet blandt alle episodetyperne slettet.
 4. Hvis det maksimale antal episoder er nået for en episodetype, bliver den ældste episode af den pågældende type slettet.
- En igangværende episode har den højeste prioritet, indtil dens type kan bestemmes.

BEMÆRKNING: Når forløbsdata er gemt, kan de tilgås til enhver tid uden behov for interogering af enheden.

Tabel 4-1. Episodeprioritet

EpisodeType	Prioritet	Maksimalt antal lagrede episoder	Minimalt antal lagrede episoder med detaljerede rapporter	Maksimalt antal lagrede episoder med detaljerede rapporter
VT (V>A) ^c	1	50	5	10
MRI (MR-scanning)	1	10	1	5

Tabel 4-1. Episodeprioritet (fortsat)

EpisodeType	Prioritet	Maksimalt antal lagrede episoder	Minimalt antal lagrede episoder med detaljerede rapporter	Maksimalt antal lagrede episoder med detaljerede rapporter
PTM (Patient Triggered Monitor) (Patientudløst monitor)	1	5	1	1
SAM (Signal Artifact Monitor)	1	2	1	2
SVT (V≤A) ^a	2	50	3	5
NonSustV	3	10	1	2
RA Auto (RA automatisk) ^a	3	1	1	1
RV Auto (RV automatisk)	3	1	1	1
ATR ^a	4	10	1	3
PMT ^a	4	5	1	3
SBR ^a	4	10	1	3
APM RT ^b	4	1	1	1
RYTHMIQ ^a	4	10	1	3

a. Ikke tilgængelig i SR-modeller.

b. Real-time-events i Advanced Patient Management (Avanceret patientstyring) (APM RT) viser EGM'er, der registreres og lagres i impulsgeneratoren under opfølgning med LATITUDE-kommunikator.

c. I en SR-enhed er episodetypen Tachy (Taky).

Følg nedenstående trin for at få vist data fra Arrhythmia Logbook (Arytmilogbogen):

1. Vælg Arrhythmia Logbook (Arytmilogbog) fra fanen Events. Hvis det er nødvendigt, bliver impulsgeneratoren interrogeret automatisk, og de aktuelle data bliver vist. Der kan også vises lagrede patientdata ("Data Storage (Datalagring)" på side 1-18).
2. Mens dataene hentes ind, viser programmeringsenheden et vindue, der angiver interrogeringens forløb. Der bliver ikke vist oplysninger, hvis knappen Cancel (Annuller) vælges, før alle de lagrede data er hentet ind.
3. Anvend glideren og knappen View (Vis) til at vælge det datointerval for eventene, der ønskes vist i tabellen.
4. Vælg knappen Details (Detaljer) for en event i tabellen for at få vist detaljer om eventen. Detaljer om events, som er tilgængelige, hvis knappen Details vises, er nyttige ved vurdering af hver episode. Skærmen Stored Event (Lagret event) vises, og du kan navigere mellem følgende faner for at få vist flere oplysninger om eventen:
 - Events Summary (Eventopsummering)
 - EGM (MRI-events (MR-scannings-events) omfatter ikke EGM-data)
 - Intervals (Intervaller) (MRI-events (MR-scannings-events) omfatter ikke Interval-data)
5. Vælg en af knapperne med en kolonneoverskrift for at sortere eventene efter den pågældende kolonne. Vælg kolonneoverskriften igen for at få vist kolonnen i omvendt rækkefølge.
6. For at gemme specifikke events vælges eventen, og derefter vælges knappen Save (Gem). For at udskrive specifikke events vælges eventen, og derefter vælges Reports (Rapporter)

fra værktøjslinjen. Vælg rapporten Selected Episodes (Valgte episoder), og brug knappen Print (Udskriv).

BEMÆRKNING: En "igangværende" episode gemmes ikke. En episode skal være færdig, før den bliver gemt af applikationen.

Vælg knappen Details (Detaljer) ud for den ønskede episode på skærbilledet Arrhythmia Logbook (Arytmilogbog) for at få vist detaljer om episoder. Skærmen Stored Event (Lagret event) vises, og der kan navigeres mellem fanerne Summary (Opsummering), EGM og Intervals (Intervaller).

Events Summary (Hændelsesoversigt)

Skærbilledet Events Summary (Hændelsesoversigt) viser yderligere detaljer om den valgte episode svarende til Arrhythmia Logbook (Arytmilogbog).

Dataene i oversigten kan omfatte følgende:

- Episodens nummer, dato, tidspunkt og type (f.eks. VT, SVT eller PTM)
- Gennemsnitlig atrie- og ventrikulær frekvens
- Duration
- Gennemsnitlig Ventricular Rate (Ventrikulær frekvens) i ATR (kun ATR-hændelser; kan hjælpe til at bestemme, om patientens ventrikulære respons på atrielle arytmier bliver kontrolleret tilstrækkeligt)
- Atrie frekvens ved PMT-start (kun PMT-hændelser)

Lagrede elektrogrammer med annoterede markører

Impulsgeneratoren kan lagre annoterede elektrogrammer, der senses via følgende kanaler:

- RV-pace-/senseledning
- Atrie-pace-/senseledning
- PaceSafe Evoked Response (ER) (kun PaceSafe-episoder)

Hvilke annoterede elektrogrammer, der lagres, afhænger af episodetypen. I dette afsnit refererer EGM både til elektrogrammer og de tilhørende annoterede markører. EGM-lagringskapaciteten varierer afhængigt af EGM-signalets kvalitet og hjerterefrekvensen. Den samlede mængde lagrede EGM-data for en episode kan være begrænset; EGM'er fra midten af episoden kan fjernes for episoder, der varer over fire minutter.

Når den hukommelse, der er tildelt til EGM-lagring, er fuld, overskriver enheden ældre EGM-datasetsegmenter for at kunne lagre de nye EGM-data. EGM'et registreres i segmenter bestående af episoden Onset og EndEGM Storage (End EGM-lagring). Der vises detaljerede oplysninger for segmentet Onset, når den venstre målemarkør befinder sig i den pågældende sektion.

Episode Onset (Episode-onset) refererer til EGM-tidsrummet (målt i sekunder) før event-erklæring.

Onset omfatter følgende oplysninger:

- Event-type
- Gennemsnitlig RA-frekvens ved Event-start

- Gennemsnitlig RV-frekvens ved Event-start
- Gennemsnitlig V-frekvens under ATR (kun ATR-episoder)

Du kan få vist lagrede EGM'er ved at vælge knappen Details (Detaljer) ud for den ønskede episode på skærbilledet Arrhythmia Logbook (Arytmilogbog).

Følg nedenstående trin for at se specifikke detaljer om hver episode:

1. Vælg fanen EGM.

- Der vises EGM-strips for de relevante kilder. Hver strip omfatter de EGM'er, der blev senset under episoden med de tilhørende annoterede markører. Blå vertikale bjælker angiver segmentgrænserne (Onset og End).

BEMÆRKNING: Du kan få vist markørdefinitioner ved at vælge knappen Reports (Rapporter) på PRM'en og få vist rapporten Marker Legend (Markørbeskrivelse).

- Brug glideren under det øverste visningsvindue til at få vist forskellige sektioner af de lagrede EGM'er.
- Juster Speed (Hastighed) for sporet efter behov (10, 25, 50, 100 mm/s). Når Speed (Hastighed) øges, udvides tidsskalaen/den horisontale skala.

BEMÆRKNING: Justering af Speed (Hastighed) for sporet er kun beregnet til visning på skærmen. Udskrivningshastigheden for et gemt EGM er indstillet til 25 mm/s.

- Brug den elektroniske målemarkør (glider) til at måle afstanden/tiden mellem signaler samt måle amplituden i signaler.
 - Afstanden mellem signaler kan måles ved at flytte hver målemarkør til de ønskede punkter på det pågældende EGM. Tiden (i millisekunder eller sekunder) mellem de to målemarkører vises.
 - Amplituden for signalet kan måles ved at flytte den venstre målemarkør over det ønskede signals spidspunkt. Værdien (i millivolt) for signalet vises i venstre side af det pågældende EGM. Signalet måles fra baseline til spids, enten positivt eller negativt. Juster Speed (Hastighed) og/eller amplitudeskalaen for sporet efter behov for at gøre en amplitudemåling nemmere.
 - Juster amplitudeskalaen/den vertikale skala efter behov (0,2, 0,5, 1, 2, 5 mm/mV) for hver kanal ved hjælp af op-/nedpileknapperne i højre side af kurvevisningen. Når forstærkningen øges, stiger amplituden i signalet.
2. Vælg knappen Previous Event (Forrige event) eller Next Event (Næste event) for at se en anden eventkurve.
 3. Vælg knappen Print Event (Udskriv event) for at udskrive hele episoderapporten. Vælg knappen Save (Gem) for at gemme hele episoderapporten.

Intervals (Intervaller)

Impulsgeneratoren lagrer eventmarkører og de tilhørende markeringer af klokkeslet. PRM'en afleder eventintervaller fra eventmarkørerne og markeringerne af klokkeslet.

Følg nedenstående trin for at se episodeintervallerne:

1. Vælg fanen Intervals (Intervaller) fra skærbilledet Stored Event (Lagret event). Hvis ikke alle episodedata er synlige i vinduet, kan rullepanelet bruges til at se flere data.

2. Vælg knappen Previous Event eller knappen Next Event for at få vist henholdsvis en tidligere eller en nyere episode, én episode ad gangen.
3. Vælg knappen Print Event for at udskrive hele episoderapporten.
4. Vælg knappen Save (Gem) for at gemme hele episoderapporten.

Ventricular Tachy EGM Storage (Ventrikulær Tachy EGM-lagring)

Funktionen Ventricular Tachy EGM Storage (Ventrikulær taky EGM-lagring) detekterer og lagrer en episode i Arrhythmia Logbook (Arytmilogbog), når patientens spontane ventrikulære frekvens overstiger en programmerbar tærskel. Enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO og ALTRUA 2 begynder at lagre en episode som respons på 8 ud af 10 hurtige slag. Enhederne FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO begynder at lagre en episode som respons på 3 på hinanden følgende hurtige slag. Episoden klassificeres til sidst som: VT ($V > A$), SVT ($V < A$) eller en episode, der er Nonsustained (Ikke-vedvarende). Impulsgeneratoren leverer ikke takyterapi (f. eks. stød eller ATP).

BEMÆRKNING: I en enkeltkammerenhed bliver disse typer episoder klassificeret som Tachy (Taky) eller Nonsustained (Ikke-vedvarende).

Funktionen er tilgængelig i enhver Brady Mode (Bradymodus). I en dobbeltkammerenhed, der er programmeret til AAI(R), anvendes der foruden atriell sensing også ventrikulær sensing til VT-detektion, medmindre parameteren VT EGM Storage er indstillet til Off (Fra).

Taky-EGM'er bliver lagret under følgende betingelser:

1. For at begynde at lagre en episode skal der optræde tre på hinanden følgende hurtige slag over VT Detection Rate (VT-detektionsfrekvensen). Episodens Onset EGM-segment starter 5 sekunder før det tredje hurtige slag og stopper 10 sekunder efter det tredje hurtige slag.
2. Impulsgeneratoren anvender derefter et glidende detektionsvindue til at monitorere for 8 ud af 10 hurtige slag. Detektionsvinduet er de 10 seneste detekterede ventrikulære intervaller. Efterhånden som der forekommer et nyt interval, glider vinduet for at kunne medtage den, og det ældste interval slettes.
3. Når der er detekteret 8 ud af 10 hurtige slag, vises der en V-Epsd-markør, og en ikke-programmerbar Duration på 10 sekunder begynder.

BEMÆRKNING: I enkeltkammerenheder vises der i stedet en Epsd-markør.

4. Der konstateres en vedvarende VT-episode, hvis 6 ud af 10 hurtige slag opretholdes under hele Duration. Hvis frekvensen stadig er hurtig ved udløbet af Duration, anvender impulsgeneratoren $V > A$ detection enhancement til at afgøre, om episoden er VT ($V > A$) eller SVT ($V \leq A$):
 - a. Ved udløbet af Duration beregner impulsgeneratoren gennemsnittet af de sidste 10 V-V-intervaller og de sidste 10 A-A-intervaller.

BEMÆRKNING: Hvis der er færre end 10 atrielle intervaller tilgængelige, bliver de tilgængelige intervaller anvendt til at beregne den gennemsnitlige atrielle frekvens med. Der vil altid være mindst 10 ventrikulære intervaller.

- b. Disse gennemsnit sammenholdes. Hvis den gennemsnitlige ventrikulære frekvens er 10 min^{-1} eller hurtigere end den gennemsnitlige atrielle frekvens, erklæres episoden som VT. Ellers erklæres den som SVT.

BEMÆRKNING: Impulsgeneratoren reagerer på atriell sensing, uanset om der er implanteret en atriell ledning eller ej. Hvis der ikke er implanteret en atriell ledning, eller den ikke senser tilstrækkeligt, programmeres den atrielle sensings Lead Configuration (Ledningskonfiguration) til Off ("Brug af atriell information" på side 2-67).

5. Der konstateres en Nonsustained (Ikke-vedvarende) episode, hvis der ikke detekteres 8 ud af 10 hurtige slag, eller hvis der ikke opretholdes 6 ud af 10 hurtige slag under Duration. Episoden bliver klassificeret som NonSustV.
6. En episode erklæres afsluttet under følgende forhold:
 - End of Episode-timeren udløber. Når der er detekteret 8 ud af 10 hurtige slag, begynder en ikke-programmerbar End of Episode-timer på 10 sekunder, når mindre end 6 ud af 10 slag er hurtige. Timeren bliver kun ryddet, hvis der detekteres 8 ud af 10 hurtige slag igen, før timeren udløber. Hvis timeren udløber, erklæres der End of Episode (Afslutning på episode), og markøren V-EpsdEnd vises.

BEMÆRKNING: I enkeltkammerenheder vises markøren EpsdEnd i stedet.

- Hvis 8 ud af 10 hurtige slag ikke er detekteret, med der er detekteret 10 langsomme slag i træk under VT Detection Rate (VT-detektionsfrekvens). I dette tilfælde vises der ikke en End of Episode-markør.
- EP-test initieres.
- Ventricular Tachy EGM Storage (Ventrikulær Tachy EGM-lagring) omprogrammeres.

Episodens End EGM-segment starter 20 sekunder før episodens afslutning (kan være mindre end 20 sekunder, hvis Onset- og End-segmenterne overlapper), og stopper ved episodens afslutning.

BEMÆRKNING: I enkeltkammerimpulsgeneratoren, der er programmeret til AAI(R)-modus, henviser alle referencer til ventrikulære events samt intervaller, der beskrives ovenfor, reelt til atrielle events eller intervaller, og de lagrede atrielle takyepisodes mærkes som ventrikulære episoder i logbogen.

SNAPSHOT

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

Der kan til enhver tid lagres et 12 sekunders spor af visningen ECG/EGM (EKG/EGM) ved at trykke på knappen Snapshot fra en hvilken som helst skærm. Der gemmes også automatisk et spor efter en Pace Threshold Test (Pacetærskeltest). Efter at et spor er blevet lagret, kan det vises og analyseres ved at vælge fanen Snapshot.

De spor, der for øjeblikket er valgt på visningen ECG/EGM (EKG/EGM), samt annoterede markører, registreres i op til 10 sekunder før og op til 2 sekunder efter, at knappen Snapshot blev valgt. Hvis der automatisk blev gemt et Snapshot under en Pace Threshold Test (Pacetærskeltest), vil det være 10 sekunder langt og slutte med afslutningen af testen.

BEMÆRKNING: Snapshot-længden reduceres, hvis sporene på visningen ECG/EGM (EKG/EGM) ændres, eller sessionen startes inden for 10 sekunder efter, at knappen Snapshot er valgt.

Der gemmes op til seks tidsstemplede Snapshots i PRM-hukommelsen for den aktuelle session alene. Når sessionen er afsluttet ved at lukke applikationssoftwaren eller ved at interrogere en ny patient, går dataene tabt. Hvis der gemmes mere end seks Snapshots i en PRM-session, overskrives det ældste.

Brug følgende trin til at få vist et gemt Snapshot:

1. Vælg fanen Snapshot under fanen Events.
2. Vælg knappen Previous Snapshot (Forrige Snapshot) eller Next Snapshot (Næste Snapshot) for at se et andet spor.
3. Brug skyderen under det øverste visningsvindue til at få vist forskellige sektioner af det lagrede Snapshot.
4. Juster Speed (Hastighed) efter behov (10, 25, 50, 100 mm/s). Når Speed (Hastighed) øges, udvides tidsskalaen/den horisontale skala.

BEMÆRKNING: Justering af Speed (Hastighed) er kun beregnet til visning på skærmen. Udskrivningshastigheden for et gemt Snapshot er indstillet til 25 mm/s.

5. Brug den elektroniske målemarkør (glider) til at måle afstanden/tiden mellem signaler samt måle amplituden i signaler.
 - Afstanden mellem signaler kan måles ved at flytte hver målemarkør til de ønskede punkter på det pågældende Snapshot. Tiden (i millisekunder eller sekunder) mellem de to målemarkører vises.
 - Amplituden for signalet kan måles ved at flytte den venstre målemarkør over det ønskede signals spidspunkt. Værdien (i millivolt) for signalet vises i venstre side af det pågældende Snapshot. Signalet måles fra baseline til spids, enten positivt eller negativt. Juster Speed (Hastighed) og/eller amplitudeskalaen efter behov for at gøre en amplitudemåling nemmere.
6. Juster amplitudeskalaen/den vertikale skala efter behov (0,2, 0,5, 1, 2, 5 mm/mV) for hver kanal ved hjælp af op-/nedpileknapperne i højre side af kurvevisningen. Når forstærkningen øges, stiger amplituden i signalet.
7. Vælg knappen Print (Udskriv) for at udskrive det Snapshot, der vises for øjeblikket. Vælg knappen Save (Gem) for at gemme det Snapshot, der vises for øjeblikket. Vælg Save All Snapshots (Gem alle Snapshots) for at gemme alle lagrede Snapshot-spor.

HISTOGRAMMER

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

Funktionen Histograms (Histogrammer) henter oplysninger ind fra impulsgeneratoren og viser det samlede antal og procentdelen af pacede og sensedede events for kammeret.

Histograms-data (Histogramdata) kan give følgende kliniske oplysninger:

- Fordelingen af patientens hjerterefrekvenser
- Hvordan forholdet pacede til sensedede slag varierer med frekvensen
- Hvordan ventriklen reagerer på pacede og sensedede atrielle slag på tværs af frekvenser
- Events med RV Rate during AT/AF (RV-frekvens under AT/AF) (ACCOLADE- og PROPONENT-enheder)

Følg nedenstående trin for at få adgang til skærbilledet Histograms:

1. Vælg fanen Patient Diagnostics (Patientdiagnostik) fra skærbilledet Events.
2. Det første display viser de pacede og sensed data siden sidste gang, tællerne blev nulstillet.
3. Vælg knappen Details (Detaljer) for at få vist datatypen og tidsperioden.
4. Vælg knappen Rate Counts (Frekvenstællere) på skærmen Details (Detaljer) for at få vist frekvenstællinger pr. kammer samt RV-frekvenstællinger under AT/AF-events (enhederne ACCOLADE og PROPONENT).

Alle Histograms (Histogrammer) kan nulstilles ved at vælge knappen Reset (Nulstil) fra skærbillederne Patient DiagnosticsDetails (Detaljer om patientdiagnostik). Histogramdata kan lagres i PRM'en og udskrives via fanen Reports (Rapporter).

TÆLLERE

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

Følgende tællere registreres af impulsgeneratoren og vises på skærbilledet Patient Diagnostics (Patientdiagnostik):

- Tachy (Taky)
- Brady

Ventricular Tachy Counters (Ventrikulære takytællere)

Oplysninger om Ventricular Episode Counters (Ventrikulære episodetællere) er tilgængelige ved valg af knappen Tachy CountersDetails (Detaljer om takytællere). Antallet af events siden sidste nulstilling samt enhedens samlede antal events bliver vist for hver tæller. Tællere for Ventricular Episode Counters (Ventrikulære episodetællere) omfatter følgende data:

- Total Episodes (Samlet antal episoder)
- VT Episodes (V>A) (VT-episoder (V>A))
- SVT-episoder (V≤A)
- Nonsustained Episodes (Ikke-vedvarende episoder)

Brady Counters (Brady-tællere)

Oplysninger om Brady Counters (Brady-tællere) vises ved at vælge knappen Brady CountersDetails (Detaljer om bradytællere). Dette skærbillede viser Brady-episodetællerne. Antallet af events siden sidste nulstilling samt næstsidste nulstilling bliver vist for hver tæller. Brady Counters (Brady-tællere) indeholder følgende detaljer:

- Procentdel atrielt pacet
- Procentdel RV pacet
- Intrinsic Promotion (Fremme af egenrytme) – omfatter Rate Hysteresis% Successful (Frekvenshysteres, % vellykkede) og AV Search +% Successful (AV-søgning +, % vellykkede)
- Atrial Arrhythmia (Atrial arytmie) – omfatter den procentvise tid i AT/AF, Total Time in AT/AF (Samlet tid i AT/AF) (minutter, timer eller dage), Episodes by Duration (Episoder pr. duration) og Total PACs (Samlet antal PAC'er). Når der er blevet lagret mindst én ATR-hændelse siden

sidste nulstilling, vises dataene for Longest AT/AF (Længste AT/AF) og Fastest VS Rate in AT/AF (Hurtigste VS-frekvens i AT/AF) på skærbilledet Summary (Opsummering) i udskrevne rapporter (ACCOLADE- og PROPONENT-enheder).

BEMÆRKNING: AT/AF % og Total Time in AT/AF (Samlet tid i AT/AF) registrerer og viser data for maksimalt ét år.

- Ventricular Counters (Ventrikulære tællere) – omfatter Total PVCs (Samlet antal PVC'er) og Three or More PVCs (Tre eller flere PVC'er)

Alle Counters (Tællere) kan nulstilles ved at vælge knappen Reset (Nulstil) fra skærbillederne Patient Diagnostics Details (Detaljer om patientdiagnostik). Tællerdata kan lagres i PRM'en og udskrives via fanen Reports (Rapporter).

HEART RATE VARIABILITY (ÆNDRINGER I HJERTEFREKVEN) (HRV)

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE og FORMIO.

Ændringer i hjerterefrekvens (HRV) er en måling af ændringerne i en patients spontane hjerterefrekvens i en indsamlingsperiode på 24 timer.

HRV-data indsamles kun i dobbeltkammerenheder.

Denne funktion kan hjælpe med til at evaluere hertesvigtspatienters kliniske status.

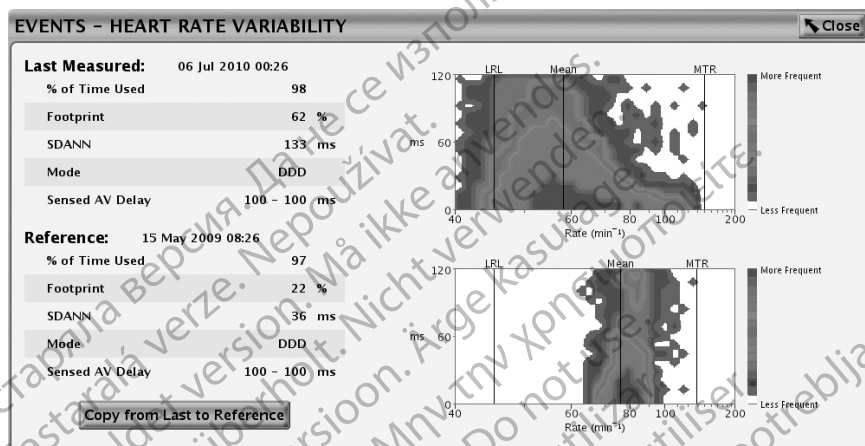
HRV, målt som SDANN og HRV Footprint, er et objektivt, fysiologisk mål, som kan identificere hertesvigtspatienter med større dødsrisiko. Specifikt kan nedsat HRV anvendes som en indikator for dødsrisiko efter en akut myokardieinfarkt.¹ En normal SDANN-værdi er 127 plus eller minus 35 ms.¹ Højere SDANN-værdier (som viser en større ændring i hjerterefrekvensen) er blevet forbundet med en lavere dødsrisiko.²³⁴ Tilsvarende er et større HRV Footprint også et tegn på større variation i hjerterefrekvensen og er blevet forbundet med en lavere dødsrisiko.²³⁴

Funktionen HRV-monitor viser følgende oplysninger ved hjælp af data for det spontane interval fra 24-timers indsamlingsperioden, der opfylder HRV-indsamlingskriterierne (Figur 4–2 Skærbilledet Heart Rate Variability (Ændringer i hjerterefrekvens) på side 4–12):

- Dato og klokkeslæt for afslutningen af 24-timers perioden.
- % of Time Used (% af tiden anvendt) – viser den procentvise tid i løbet af perioden på 24 timer, hvor der er gyldige spontane slag. Hvis % of Time Used falder til under 67%, bliver der ikke vist data for den pågældende indsamlingsperiode.
- HRV Footprint-kurve – viser, hvor stor en procentdel af diagramområdet, der anvendes af HRV-kurven. Diagramområdet fremstiller et "øjekasts-snapshot" af variabilitetsfordelingen sammenlignet med hjerterefrekvensen over en periode på 24 timer. Den trendede procentdel er en normaliseret score baseret på diagrammets footprint.
- Standard Deviation of Averaged Normal R to R intervals (SDANN) – HRV indsamlingsperioden omfatter 288 5-minutters segmenter (24-timer) med spontane intervaller. SDANN er standardafvigelsen af de gennemsnitlige spontane intervaller i de 288 5-minutters segmenter. Dette mål er også tilgængeligt i Trends.

1. Electrophysiology Task Force of the European Society of Cardiology and the North American Society of Pacing and Electrophysiology. Circulation, 93:1043-1065, 1996.
2. F.R. Gilliam et al., Journal of Electrocardiology, 40:336-342, 2007.
3. F.R. Gilliam et al., PACE, 30:56-64, 2007.
4. J.P. Singh et al., Europace, 12:7–8, 2010.

- Aktuelle Normal Brady-parametre – Mode, LRL, MTR og Sensed AV Delay (Senset AV-forsinkelse).
- En HRV-kurve for aktuelle og tidligere indsamlingsperioder, inkl. en linje, der viser den gennemsnitlige hjerterefrekvens. HRV-kurven opsummerer den kardiale variation fra cyklus til cyklus. X-aksen viser hjerterefrekvensområdet, y-aksen viser slag-til-slag-variationen i millisekunder. Farven angiver slagfrekvensen ved en given kombination af hjerterefrekvens og hjerterefrekvensvariation.



Figur 4-2. Skærbilledet Heart Rate Variability (Ændringer i hjerterefrekvens)

Tag følgende med i betragtning ved brug af HRV:

- Hjerterefrekvensen (R-R-interval) i HRV bestemmes ved hjælp af RV-sensede og -pacede events.
- Programmering af pacerparametre medfører, at de data, der er indhentet i den aktuelle 24-timers indsamlingsperiode, bliver ugyldige.
- Enheden gemmer kun ét sæt værdier og tilhørende HRV-kurve til skærbilledets Reference-del. Når værdierne er kopieret fra Last Measured (Sidst målt) til Reference, kan ældre data ikke hentes.
- Første gang HRV-funktionen anvendes, viser skærbilledet Reference dataene fra den første gyldige 24-timers indsamlingsperiode.

Følg nedenstående trin for at få vist HRV:

1. Vælg fanen Events for at få adgang til skærbilledet HRV.
2. Vælg fanen Patient Diagnostics (Patientdiagnostik) fra skærbilledet Events.
3. Vælg knappen Heart Rate VariabilityDetails (Detaljer om ændringer i hjerterefrekvens) for at se data for Last Measured (Sidst målt) og Reference.
4. Målingerne for Last Measured (Sidst målt) HRV kopieres til Reference-sektionen ved valg af knappen Copy From Last to Reference (Kopier fra sidste til reference).

Skærbilledet HRV-monitor viser en række målinger og en HRV-kurve ud fra den seneste 24-timers indsamlingsperiode i skærbilledets sektion Last Measured (Sidst målt), mens målinger fra en tidligere lagret indsamlingsperiode vises i skærbilledets Reference-sektion. Begge indsamlingsperioder kan vises samtidig for at sammenholde data, der kan vise tendenser i patientens ændringer i HRV over en tidsperiode. Ved at gemme værdierne for Last Measured til

skærbilledets Reference-sektion kan du få vist de seneste målte data under en senere procedure.

Kriterier for indsamling af HRV

Kun gyldige sinusrytmeintervaller anvendes i beregninger af HRV-data. For HRV er gyldige intervaller de intervaller, der kun omfatter gyldige HRV-events.

De gyldige HRV-events er angivet nedenfor:

- AS med et interval, der ikke er hurtigere end MTR, efterfulgt af en VS
- AS efterfulgt af VP ved det programmerede AV Delay (AV-forsinkelse)

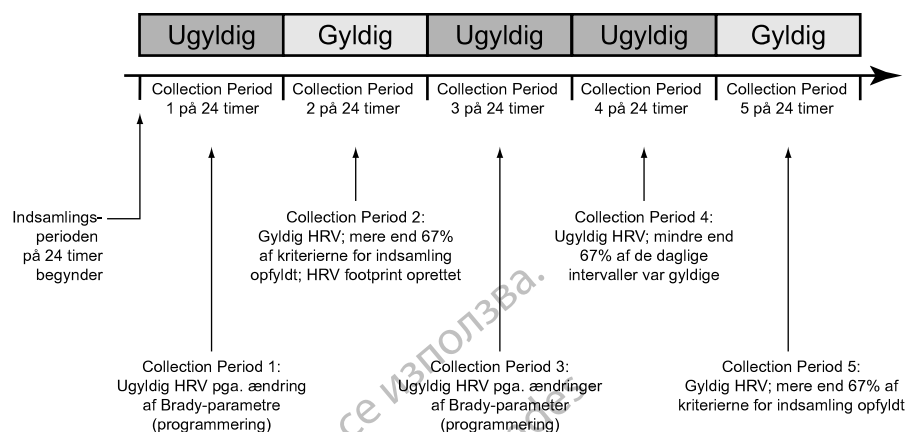
De ugyldige HRV-events er følgende:

- AP/VS eller AP/VP
- AS med et interval, der er hurtigere end MTR
- Ikke-trackede VP-events
- Fortløbende AS events (ingen mellemliggende V event)
- VP-Ns
- Rate Smoothing-events (events med frekvensudjævning) (f.eks. RVP↑)
- PVC

Der kan være mange grunde til, at HRV-data ikke rapporteres, men de mest almindelige er følgende:

- Mindre end 67% af indsamlingsperioden på 24 timer (omkring 16 timer) indeholder gyldige HRV-events
- Der blev programmeret Brady Parameters (Bradyparametre) i de seneste 24 timer

Der vises et eksempel på, hvordan HRV-data registreres (Figur 4–3 Eksempel på HRV-dataindsamling på side 4-14). I dette eksempel er HRV-dataene for den første indsamlingsperiode ugyldige, fordi bradyparametrene blev programmeret efter, enheden blev taget ud af modussen Storage (Opbevaring). Der er blevet beregnet og rapporteret HRV-data ved udløbet af den anden 24-timers indsamlingsperiode. Efterfølgende HRV-data rapporteres først ved udløbet af den femte indsamlingsperiode.



Figur 4–3. Eksempel på HRV-dataindsamling

TRENDS

Trends viser specifikke patient-, enheds- og ledningsdata grafisk. Disse data kan være nyttige, når patientens tilstand og effektiviteten af programmerede parametre evalueres. Medmindre andet er angivet nedenfor, rapporteres der data for alle trends hver 24. time, og disse er tilgængelige i op til 1 år. For mange trends rapporteres der en værdi på "N/R", hvis der ikke er tilstrækkelige data, eller der er ugyldige data for indsamlingsperioden.

Følgende trends er tilgængelige:

- **Events** – viser både atrielle og ventrikulære events, der er lagret i Arrhythmia Logbook (Arytmilogbogen), opstillet efter dato og type ("Arrhythmia Logbook (Arytmilogbog)" på side 4-2). Denne trend opdateres, når en episode er afsluttet, og kan indeholde data, der er ældre end 1 år.
- **Activity Level (Aktivitetsniveau)** (enhederne ACCOLADE, PROPONENT, FORMIO, VITALIO og INGENIO) – viser et mål for patientens daglige aktivitet i form af "Percent of Day Active" (Procent af dagen aktiv).
- **AT/AF Burden (AT-/AF-belastning)** – viser en trend af det samlede antal events med ATR Mode Switch (ATR-modusskift) og det samlede tidsrum i ATR Mode Switch (ATR-modusskift) pr. dag.
- **RV Rate during AT/AF (RV-frekvens under AT/AF)** (ACCOLADE- og PROPONENT-enheder) – viser en trend for patientens Mean (Gennemsnit) og maksimale RV-frekvens under ATR-events. Frekvensen for Mean (Gennemsnit) beregnes på baggrund af både paced og sensed slag, mens den maksimale frekvens er et rullende gennemsnit af sensed slag. I nogle tilfælde kan frekvensen for Mean (Gennemsnit) være højere end den maksimale frekvens.
- **Pacing Percent (Pacingprocent)** (ACCOLADE- og PROPONENT-enheder) – viser procentdelen af paced events for hvert kammer.
- **Respiratory Rate (Respirationsfrekvens)** – viser en trend af værdierne for patientens daglige minimale, maksimale og gennemsnitlige respirationsfrekvens ("Respiratory Rate Trend (Trend i respirationsfrekvens)" på side 4-16).
- **Ap Scan** – viser en trend af det gennemsnitlige antal events med vejtrækningsbesvær målt af impulsgeneratoren, som patienten oplever pr. time i den programmerede søvnperiode ("AP Scan" på side 4-16).

- Heart Rate – viser en trend af patientens daglige maksimale, gennemsnitlige og minimale hjertefrekvens. De intervaller, der indgår i denne beregning, skal være gyldige sinusrytmeintervaller.

Et intervals gyldighed og trenddataene for Heart Rate (Hjertefrekvens) for 24-timers indsamlingsperioden bestemmes af kriterierne for indsamling af HRV ("Heart Rate Variability (Ændringer i hjertefrekvens)" på side 4-11).

- SDANN (Standard Deviation af Gennemsnit Normal-til-Normal R-R intervaller) – viser en trend af standardafvigelsen af de gennemsnitlige spontane intervaller i 24-timers indsamlingsperioden (som består af 288 5-minutters segmenter). Ku intervaller, der opfylder kriterierne for indsamling af HRV, regnes for at være gyldige.

En normal SDANN-værdi er 127 plus/minus 35 ms.⁵

- HRV footprint – viser, hvor stor en procentdel af diagramområdet, der anvendes af HRV Footprint-kurven, der illustrerer variabilitetsfordelingen sammenlignet med hjertefrekvensen over en periode på 24 timer. Den trendede procentdel er en normaliseret score baseret på diagrammets footprint. Se yderligere oplysninger om HRV ("Heart Rate Variability (Ændringer i hjertefrekvens)" på side 4-11).
- ABM (Autonomic Balance Monitor) (Autonom balancemonitor) – viser en trend for forholdet LF/HF.⁶ Det normale interval for forholdet LF/HF er 1,5-2,0.⁷ ABM er en beregning, som enheden foretager baseret på målinger af R-R-intervallet, der matematisk fungerer som en surrogat-måling for forholdet LF/HF. De intervaller, der indgår i denne beregning, skal være gyldige sinusrytmeintervaller ifølge kriterierne for indsamling af HRV. Hvis HRV-dataene er ugyldige for 24-timers indsamlingsperioden, beregnes ABM ikke, og der vises i stedet en værdi på "N/R".
- Lead impedance and amplitude – viser trends for målinger af den daglige spontane amplitude og ledningsimpedans ("Leads Status (Ledningsstatus)" på side 3-6).
- A Pace Threshold (A-pacetærskel) – viser en trend for de daglige højre atrielle pacetærskler.
- RV Pace Threshold (RV-pacetærskel) – viser en trend for de daglige højre ventrikulære pacetærskler.

Følg trinnene herunder for at få adgang til Trends:

1. Vælg fanen Trends fra skærbilledet Events.
2. Vælg knappen Select Trends for at specificere, hvilke trends der skal vises. Følgende kategorier kan vælges:
 - Heart Failure (Hjerteinsufficiens) – omfatter trends for Heart Rate (Hjertefrekvens), SDANN og HRV Footprint.
 - Atrial Arrhythmia (Atrial arytmi) – omfatter trends for AT/AF Burden (AT-/AF-belastning), RV Rate during AT/AF (RV-frekvens under AT/AF) og Respiratory Rate (Respirationsfrekvens) (ACCOLADE- og PROPONENT-enheder). For andre modeller omfatter kategorien Atrial Arrhythmia (Atrial arytmi) trends for Events, Heart Rate (Hjertefrekvens) og AT/AF Burden (AT-/AF-belastning).

5. Electrophysiology Task Force of the European Society of Cardiology and the North American Society of Pacing and Electrophysiology. Circulation, 93:1043-1065, 1996.
6. Parasympatisk tone afspejles primært i højfrekvenskomponenten (HF) i spektralanalyser. Lavfrekvenskomponenten (LF) påvirkes både af det sympatiske og det parasympatiske nervesystem. Forholdet LF/HF betragtes som et mål på sympatovagal balance og afspejler sympatiske modulationer. (Kilde: ACC/AHA Guidelines for Ambulatory Electrocardiography – Part III, JACC VOL. 34, No. 3, September 1999:912-48).
7. Electrophysiology Task Force of the European Society of Cardiology and the North American Society of Pacing and Electrophysiology. Circulation, 93:1043-1065, 1996.

- Activity (Aktivitet) – omfatter trends for Heart Rate (Hjertefrekvens), Activity Level (Aktivitetsniveau) og Respiratory Rate (Respirationsfrekvens).
- Custom (Tilpasset) – giver mulighed for at vælge forskellige trends med henblik på at tilpasse de oplysninger, der vises på skærbilledet Trends.

Displayet på skærbilledet kan blive vist på følgende måde:

- Vælg det ønskede tidsrum på knappen View for at vælge længden af synlige trenddata.
- Start- og slutdatoen kan justeres ved at flytte den vandrette glider øverst i vinduet. Disse datoer kan også justeres ved at rulle til venstre eller højre ved hjælp af rulleikonerne.
- Den lodrette akse kan flyttes frem og tilbage over diagrammet ved at flytte den vandrette glider nederst i visningsvinduet.

Trends-data kan lagres i PRM'en og udskrives via fanen Reports (Rapporter). Udskrevne Trends viser en tidslinje med PRM'ens og enhedens interaktioner, herunder programmering, kontorinterrogeringer og nulstilling af tællere (ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2).

Respiratory Rate Trend (Trend i respirationsfrekvens)

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, FORMIO, VITALIO og INGENIO.

Trenden Respiratory Rate (Respirationsfrekvens) viser et diagram over værdierne for patientens daglige minimale, maksimale og gennemsnitlige respirationsfrekvens. Disse daglige værdier lagres i op til et år for at kunne vise et forløb af de fysiologiske data.

BEMÆRKNING: American College of Cardiology (ACC)/American Heart Associations (AHA) retningslinjer anbefaler måling og dokumentation af fysiologiske vitale tegn, herunder respirationsfrekvens, for hjertepatienter.⁸

MV-sensoren skal programmeres til On (Til) eller Passive (Passiv), for at der kan indsamles og vises trenddata for Respiratory Rate (Respirationsfrekvens).

Se Minute Ventilation/Respiratory Sensor (Minutventilation/respirationssensor) ("Minute Ventilation/Respiratory Sensor (Minutventilations-/respirationssensor)" på side 2-26) for at få en detaljeret beskrivelse af funktionen Minute Ventilation/Respiratory Sensor (Minutventilation/respirationssensor).

Flyt den vandrette glider hen over et datapunkt for at se værdierne for en given dato. Der skal indsamles mindst 16 timers data, før der kan beregnes og plottes værdier ind i trenden for Respiratory Rate (Respirationsfrekvens). Hvis der ikke blev indsamlet tilstrækkelige data, vil der ikke blive plottet noget datapunkt, og der vil være et hul i trendlinjen. Dette hul vil være mærket N/R for at vise, at der er indsamlet utilstrækkelige eller slet ingen data.

AP Scan

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, FORMIO og VITALIO.

AP Scan er en trend af det gennemsnitlige antal events med vejtrækningsbesvær målt af impulsgeneratoren, som patienten oplever pr. time i den programmerede søvnperiode. Denne trend er ikke beregnet til at diagnosticere patienter med søvnaphø. Der bør i stedet benyttes kliniske metoder såsom polysomnogram til den egentlige diagnose. De data, som denne trend

8. ACC/AHA Heart Failure Clinical Data Standards. Circulation, vol. 112 (12), September 20, 2005.

viser, kan anvendes sammen med andre kliniske oplysninger til at følge ændringer hos patienter, der kan have en stor risiko for søvnforstyrret vejtrækning.

AP Scan er udformet efter søvnklinikkers anerkendte scoringsmetoder til detektion af apnø og hypopnø.⁹ Impulsgeneratoren betragter en søvnforstyrrelses-event som en nedgang i respirationssignalets amplitude på 26 % eller mere med en varighed op mindst 10 sekunder. Gennemsnittet beregnes ved at dele det samlede antal events med vejtrækningsbesvær observeret i den programmerede søvnperiode med antallet af timer i søvnperioden. Disse gennemsnit bliver plottet ind i trenden for AP Scan en gang om dagen.

Tag følgende med i betragtning ved brug af AP Scan:

- Som en hjælp til at fortolke trenden vises der en tærskel på diagrammet ved 32 gennemsnitlige events pr. time. Tærskelen er udformet, så den svarer nogenlunde til en klinisk tærskel for alvorlig apnø. Datapunkter over denne tærskel kan tyde på, at der er behov for at undersøge yderligere, hvorvidt der er tale om alvorlig søvnforstyrret vejtrækning.
- Amplituden af respirationssignalet kan påvirkes af faktorer såsom patientens stilling eller bevægelse.
- Nøjagtigheden af AP Scan-trenden kan blive forringet under en eller flere af følgende forhold:
 - Patienten sover ikke under en del af eller hele den definerede søvnperiode
 - Patienten oplever en mildere søvnforstyrret vejtrækning, som impulsgeneratoren ikke kan detektere nøjagtigt
 - Patienten har lave amplituder for respirationssignalet, hvilket gør det svært for impulsgeneratoren at detektere events med vejtrækningsforstyrrelser
 - Patienten er i behandling for søvnapnø (f.eks. kontinuerlig overtryksbehandling (C-PAP))

Funktionen AP Scan aktiveres ved at følge nedenstående trin:

1. Programmer MV Sensor (MV-sensoren) til On eller Passive (Passiv) ("Minute Ventilation/Respiratory Sensor (Minutventilations-/respirationssensor)" på side 2-26).
2. Programmer følgende parametre for Sleep Schedule (Søvnplan) (findes under fanen General (Generelt) på skærbilledet Patient Information (Patientoplysninger)):
 - Sleep Start Time (Start på sovetid) – tidspunktet, hvor patienten typisk falder i søvn om natten
 - Sleep Duration (Sovetidens længde) – det tidsrum, patienten typisk sover i hver nat

BEMÆRKNING: MV Sensor (MV-sensoren) skal være programmeret til On eller Passive (Passiv) for at aktivere AP Scan. Programmeringen af parametrene for Sleep Schedule (Søvnplan) træder ikke i kraft, når MV Sensor (MV-sensoren) er Off.

For at det bliver mere sandsynligt, at patienten sover under dataindsamlingen, begynder impulsgeneratoren først at indsamle data 1 time efter Sleep Start Time og stopper med at indsamle data 1 time før Sleep Duration-tidsrummet ellers ville være udløbet.

Eksempel: Hvis du vælger et starttidspunkt for Sleep Start Time kl. 22:00 og en varighed af Sleep Duration på 8 timer, vil impulsgeneratoren monitorere for events med vejtrækningsbesvær fra og med kl. 23:00 til og med kl. 05:00.

Flyt den vandrette glider hen over et datapunkt for at se gennemsnittet for en given dato. Der skal indsamles mindst 2 timers data, før der kan beregnes og plottes et gennemsnit ind i trenden for AP Scan. Hvis der ikke blev indsamlet tilstrækkelige data, vil der ikke blive plottet noget

9. Meoli et al., Sleep, Vol. 24 (4), 469–470, 2001.

datapunkt, og der vil være et hul i trendlinjen. Dette hul vil være mærket N/R for at vise, at der er indsamlet utilstrækkelige eller slet ingen data.

POST-IMPLANTATIONSFUNKTIONER

Patient Triggered Monitor (Patientudløst monitor) (PTM)

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

Patientudløst monitor giver patienten mulighed for at udløse lagring af EGM'er, intervaller og annoterede markørddata under en symptomatisk episode ved at placere en magnet over enheden. Informer patienten om, at magneten skal placeres kortvarigt på enheden og kun én gang.

Patient Triggered Monitor (Patientudløst monitor) aktiveres ved at vælge Store EGM (Gem EGM) som det ønskede Magnet Response (Magnetrespons). Funktionen kan findes i Timing, Rate Enhancements (Frekvensforbedringer), Magnet, sektionen Noise (Støj) på skærbilledet Brady Settings (Bradyindstillinger).

Når PTM er aktiveret, kan patienten udløse datalagring ved at holde en magnet hen over enheden i mindst 2 sekunder. Enheden gemmer data i op til 2 minutter inden og op til 1 minut efter magnetaktivering. De lagrede data inkluderer episodenummer, frekvenserne ved magnetaktivering samt dato og tid for start af magnetaktivering. Når der er genereret og lagret et EGM, deaktiveres PTM. Skal der lagres yderligere et EGM, skal PTM-funktionen genaktiveres ved hjælp af programmeringsenheden. Hvis der går 60 dage, og patienten ikke har udløst datalagring, deaktiveres PTM automatisk.

Når der lagres data, registreres den tilsvarende episodetype som PTM i Arrhythmia Logbook (Arytmilogbogen).

FORSIGTIG: Vær forsigtig ved aktivering af Patient Triggered Monitor (Patientudløst monitor), da følgende forhold vil være gældende, så længe funktionen er aktiveret:

- Alle andre magnetfunktioner bliver deaktiveret, inklusive asynkron pacing. Funktionen Magnet vil ikke angive placering af magneten.
- Enhedens levetid påvirkes. For at hjælpe med til at reducere effekten på levetiden tillader PTM kun lagring af én episode, og PTM deaktiveres automatisk efter 60 dage, hvis datalagring ikke er blevet aktiveret.
- Når EGM'et er lagret (eller der er gået 60 dage), deaktiveres PTM, og enhedens Magnet Response (Magnetrespons) indstilles automatisk til Pace Async (Pace asynk). Hvis der anvendes en magnet, vender impulsgeneratoren dog ikke tilbage til asynkron drift, før magneten fjernes i 3 sekunder og placeres på enheden igen.

Følg disse trin ved programmering af funktionen Patient Triggered Monitor (Patientudløst monitor):

1. Vælg Settings Summary (Indstillingsoversigt) fra fanen Settings (Indstillinger) på hovedskærmen.
2. Vælg knappen Brady Settings (Bradyindstillinger) i fanen Settings Summary (Indstillingsoversigt).
3. På skærmen Brady Settings (Bradyindstillinger) vælges Timing, Rate Enhancements (Frekvensforbedringer), Magnet, Noise.
4. Programmer Magnet Response (Magnetrespons) til Store EGM (Gem EGM).

5. Vurder, om patienten er i stand til at aktivere denne funktion, inden vedkommende får magneten og før aktivering af Patient Triggered Monitor (Patientudløst monitor). Mind patienten om at undgå stærke magnetfelter, så funktionen ikke udløses uforvarende.
6. Overvej at få patienten til at initiere et lagret EGM på det tidspunkt, hvor Patient Triggered Monitor (Patientudløst monitor) aktiveres, for at hjælpe med til at lære patienten at bruge funktionen og for at kontrollere funktionen. Kontrollér aktiveringen af funktionen på skærbilledet Arrhythmia Logbook (Arytmilogbog).

BEMÆRKNING: Sørg for, at Patient Triggered Monitor (Patientudløst monitor) er aktiveret, før patienten sendes hjem, ved at kontrollere, at Magnet Response (Magnetresponset) er programmeret til Store EGM (Gem EGM). Hvis funktionen uforvarende står i indstillingen Pace Async (Pace asynk), kan patienten komme til at sætte enheden til at pace asynkront ved at påføre magneten.

BEMÆRKNING: Når funktionen Patient Triggered Monitor er aktiveret af magneten, og et EGM er blevet gemt, eller når der er gået 60 dage fra den dag, Store EGM (Gem EGM) blev aktiveret, indstilles Magnet Response (Magnetrespons) automatisk til Pace Async (Pace asynk).

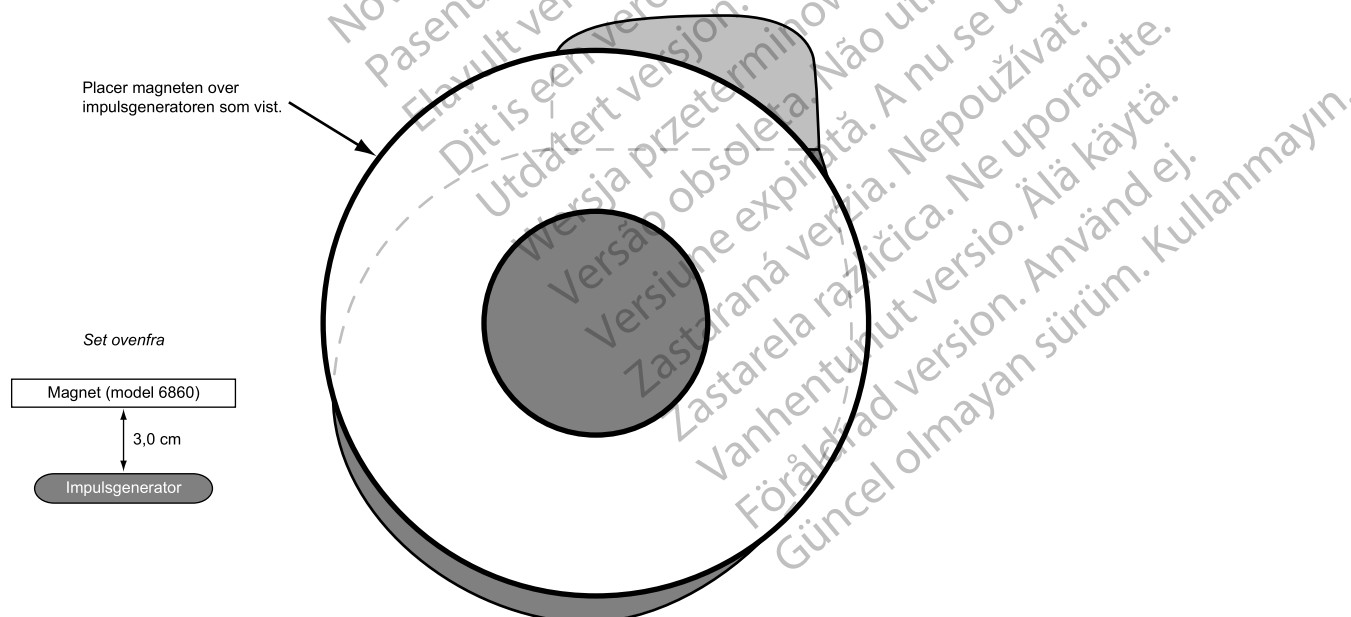
7. Patient Triggered Monitor (Patientudløst monitor) kan kun aktiveres i en periode på 60 dage. Funktionen kan deaktiveres inden udløbet af de 60 dage ved at omprogrammere Magnet Response til en anden indstilling end Store EGM (Gem EGM). Når der er gået 60 dage siden aktiveringen af Patient Triggered Monitor, deaktiveres funktionen automatisk, og Magnet Response vender tilbage til Pace Async (Pace asynk). Funktionen kan genaktiveres ved at gentage ovenstående trin.

Kontakt Boston Scientific vha. oplysningerne på bagsiden for at få flere oplysninger.

Magnetfunktion

Denne funktion er tilgængelig i enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO, ALTRUA 2, FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO.

Magnetfunktionen gør det muligt at udløse nogle af enhedens funktioner, når der holdes en magnet hen i nærheden af impulsgeneratoren (Figur 4–4 Korrekt placering af magneten (Model 6860) for at aktivere impulsgeneratorens magnetfunktion på side 4-19).



Figur 4–4. Korrekt placering af magneten (Model 6860) for at aktivere impulsgeneratorens magnetfunktion

Impulsgeneratorens indstillinger for Magnet Response (Magnetrespons) kan programmeres til at styre impulsgeneratorens adfærd, når der registreres en magnet. Indstillingerne for Magnet Response findes i sektionen Timing, Rate Enhancements (Frekvensforbedringer), Magnet, sektionen Noise (Støj) på skærmen Brady Settings (Bradyindstillinger).

Følgende indstillinger for Magnet Response er tilgængelige:

- Off (Fra) – ingen respons
- Store EGM (Gem EGM) – der lagres patientmonitordata
- Pace Async (Asynkron pacing) – pacing sker asynkront ved en frekvens, der afspejler den aktuelle batteristatus ("Oversigtsskærmen Battery Status" på side 3-3)

Off (Fra)

Når Magnet Response (Magnetrespons) er programmeret til Off (Fra), vil anbringelse af magneten ikke have nogen virkning på impulsgeneratoren.

Store EGM

Når Magnet Response er programmeret til Store EGM (Gem EGM), vil anbringelse af magneten aktivere funktionen Patient Triggered Monitor (Patientudløst monitor) ("Patient Triggered Monitor (Patientudløst monitor)" på side 4-18).

Pace Async

Når Magnet Response (Magnetrespons) programmeres til Pace Async (Pace asynk), konverterer anbringelse af magneten impulsgeneratorens Brady Mode (Bradymodus) til en asynkron modus med en fast pacefrekvens, der afspejler batteristatus ("Oversigtsskærmen Battery Status" på side 3-3) og magnet-AV Delay (Magnet-AV-forsinkelse) på 100 ms.

Hvis Magnet Response er programmeret til Off, genoptager impulsgeneratoren ikke asynkron drift ved tilstedeværelse af en magnet. Hvis Magnet Response er programmeret til Store EGM (Gem EGM), genoptager impulsgeneratoren ikke asynkron drift, før magneten fjernes i 3 sekunder og placeres på enheden igen.

De primære bradymodusser og de tilhørende magnetmodusser er vist nedenfor:

- Bradymodus DDD, DDDR, DDI og DDIR konverteres til Magnet Mode (Magnetmodus) DOO
- Bradymodus VDD, VDDR, VVI og VVIR konverteres til Magnet Mode (Magnetmodus) VOO
- Bradymodus AAI og AAIR konverteres til Magnet Mode (Magnetmodus) AOO

Den tredje impuls under Pace Async (Asynkron pacing) for Magnet Response (Magnetrespons) udsendes ved 50 % af den programmerede Pulse Width (Impuls bredde). Hvis der konstateres tab af capture ved det tredje slag efter anbringelse af magneten, skal det overvejes at revurdere sikkerhedsmarginen.

Impulsgeneratoren forbliver i Magnet Response, så længe magneten er placeret centralt over enheden, parallelt med konnektorblokken. Når magneten fjernes, genoptager impulsgeneratoren automatisk driften ifølge de tidligere programmerede parametre.

BEMÆRKNING: Hvis der er programmeret pacing med adaptiv frekvens eller PaceSafe Right Ventricular Automatic Capture, suspenderes denne, mens magneten er placeret over impulsgeneratoren. Output indstilles til det dobbelte af den sidste tærskelmåling, og der er ikke nogen kontrol af slag-til-slag-capture, mens magneten er placeret over impulsgeneratoren.

BEMÆRKNING: Magnetfunktionen er suspenderet, når impulsgeneratoren er i MRI Protection Mode (MR-scanning beskyttelsesmodus).

ELEKTROFYSIOLOGISK TEST

KAPITEL 5

Dette kapitel omfatter følgende emner:

- “EP Test-funktioner” på side 5-2
- “Induktionsmetoder” på side 5-3

EP TEST-FUNKTIONER

Elektrofysiologiske (EP) testfunktioner giver dig mulighed for at inducere og/eller afslutte arytmier non-invasivt.

ADVARSEL: Eksternt defibrilleringssystem skal være umiddelbart tilgængelig under implantation og elektrofysiologiske tests. Hvis en induceret ventrikulær takyarytmi ikke standses inden for kort tid, kan dette medføre patientens død.

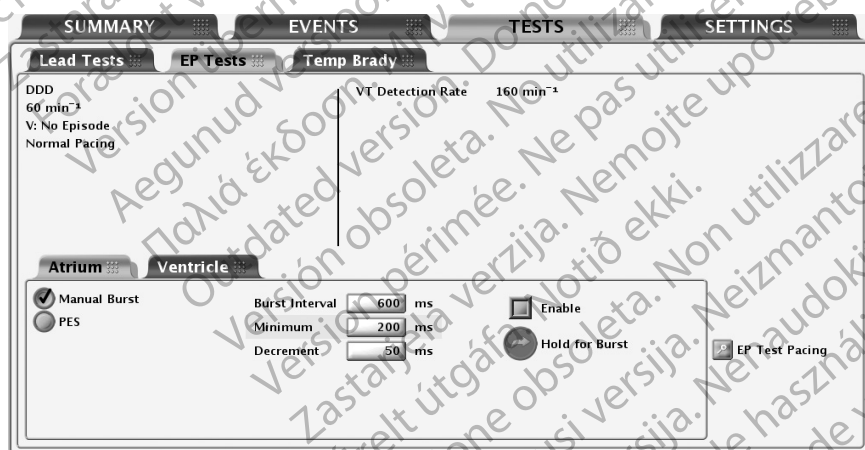
De funktioner, der tillader non-invasiv EP-tests af arytmier, omfatter følgende:

- Induktion/afslutning af programmeret elektrisk stimulation (PES)
- Manual Burst paceinduktion/afslutning

Skærbilledet EP Test

Skærmen EP Test viser real-time-status for impulsgeneratorens episodedetektion og bradypaceterapi, når der foregår telemetrikontakt.

Se også skærbilledet EP Test (EP-test) (Figur 5–1 Skærbilledet EP Test på side 5-2):



Figur 5–1. Skærbilledet EP Test

Skærbilledet giver følgende oplysninger:

- Ventrikulær episodestatus – hvis der forekommer en episode, vises episodens varighed (hvis den varer mere end 10 minutter, vises den som > 10:00 m:s)
- Atrial episodestatus – hvis der forekommer en episode, vises episodens varighed (hvis den varer mere end 100 minutter, vises den som > 99:59 m:s)

BEMÆRKNING: Enkeltkammerenheder bruger ventrikulært baseret rapportering af episoder.

- Status for bradypacing

Følg nedenstående trin for at udføre EP Test-funktionerne:

1. Vælg fanen Tests, og vælg derefter fanen EP Tests.
2. Etabler telemetrikontakt. Der skal opretholdes telemetrikontakt mellem programmeren og impulsgeneratoren under alle EP-testprocedurer.

3. Indstil Backup Pacing (Backup-pacing) og EP Test Pacing Outputs (Output for EP-testpacing) som ønsket.

BEMÆRKNING: Backup Pacing (Backup-pacing) kan ikke anvendes under EP-tests i enkeltkammer- eller VDDR-enheder.

INDUKTIONSMETODER

Alle metoder med EP Test (EP-test) er tilgængelige fra skærmen EP Test (EP-test), som er beskrevet med instruktioner nedenfor. Under enhver type induktion/afslutning udfører impulsgeneratoren ingen anden aktivitet, før testen er ophørt, hvorefter den programmerede modus aktiveres, og enheden reagerer i overensstemmelse hermed.

Tag følgende med i betragtning ved brug af disse metoder:

- Under induktion leveres paceimpulser ved de programmerede paceparametre for EP Test

Ventrikulær backup pacing under atrie EP-testning

Ventrikulær backup pacing er tilgængelig under atriele EP-tests (PES, Manual Burst) uanset den programmerede Normal Brady Mode (Normal bradymodus).

BEMÆRKNING: Backup Pacing (Backup-pacing) udføres i VOO-modus.

BEMÆRKNING: Backup Pacing (Backup-pacing) kan ikke anvendes under EP-tests i enkeltkammer- eller VDDR-enheder.

I ikke-VDDR dobbeltkammerenheder programmeres backup-paceparametrene ved at vælge knappen EP Test Pacing. Parametre for Backup Pacing (Backup-pacing) kan programmeres uafhængigt af de permanente paceparametre. Backup Pacing (Backup-pacing) kan også deaktiveres ved at programmere modussen Backup Pacing til Off.

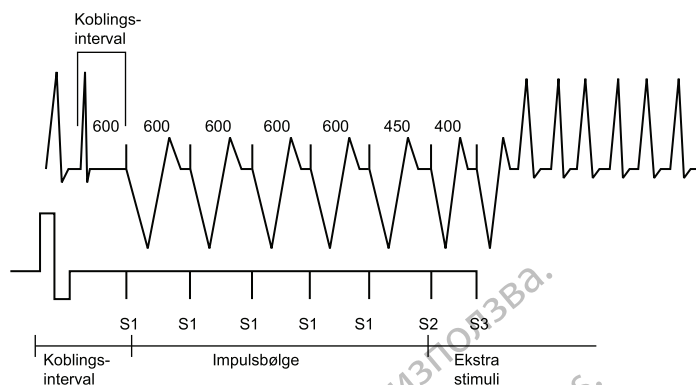
Programmed Electrical Stimulation (Programmeret elektrisk stimulation) (PES)

PES-induktion giver impulsgeneratoren mulighed for at levere op til 30 paceimpulser (S1) med samme intervallængde, efterfulgt af op til fire præmature stimuli (S2-S5) til induktion eller afslutning af arytmier. Impulsserier, eller S1-impulser, er beregnet til hjerterapture samt til at styre hjertet ved en frekvens, der er lidt hurtigere end den spontane frekvens. Dette sikrer, at timing af de præmature ekstra stimuli kobles nøjagtigt til hjertecyklen (Figur 5-2 PES-induktionsimpulsserie på side 5-4).

Den initiale S1-impuls kobles til det sidst sensed eller pacede slag i S1 Interval (S1-intervallet). Alle impulser leveres i XOO-modus (hvor X er kammeret) ved de programmerede paceparametre for EP Test.

Til atrie PES er der angivet backup-paceparametre.

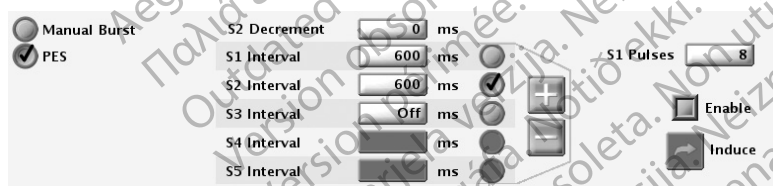
BEMÆRKNING: Backup Pacing (Backup-pacing) kan ikke anvendes under EP-tests i enkeltkammer- eller VDDR-enheder.



Figur 5-2. PES-induktionsimpulsserie

Udførelse af PES-induktion

1. I en ikke-VDDR dobbeltkammerenhed vælges fanen Atrium eller Ventricle (Ventrikel), afhængigt af hvilket kammer der skal paces.
2. Vælg optionen PES. Knapperne for S1 - S5-impulserne og den tilsvarende burst-intervallængde vises.
3. Vælg den ønskede værdi for S1–S5-intervallerne (Figur 5-3 PES-induktionsoptioner på side 5-4). Vælg enten en værdiboks for det ønskede S-interval og derefter en værdi fra boksen, eller brug plus- eller minus-symbolet for at ændre den værdi, der vises i værdiboksen.



Figur 5-3. PES-induktionsoptioner

4. Vælg afkrydsningsfeltet Enable.
5. Vælg knappen Induce (Inducer) (hold den ikke nede) for at påbegynde levering af impulsserien. Når det programmerede antal S1-impulser er leveret, leverer impulsgeneratoren de programmerede S2–S5-impulser. Impulserne leveres i rækkefølge, indtil enheden kommer til en impuls, der er indstillet til Off (hvis S1 og S2 for eksempel er indstillet til 600 ms, og S3 er indstillet til Off, leveres S3-, S4- og S5-impulsen ikke). Når induktionen er startet, standser PES-leveringen ikke, hvis telemetrikontakten afbrydes. (Mens telemetri er aktiv, kan leveringen af induktionen afbrydes ved at trykke på knappen DIVERT THERAPY.)
6. PES-induktionen er fuldført, når impulsserien og ekstra stimuli er leveret, hvorefter impulsgeneratoren automatisk genstarter detektion.

BEMÆRKNING: Kontroller, at PES-induktionen er afsluttet, før en anden induktion påbegyndes.

BEMÆRKNING: Når PES bruges til at afslutte en arytmie, der er blevet detekteret (og der er erklæret en episode), afsluttes episoden, når PES iværksættes, uanset om det lykkes eller ej. Der kan startes en ny episode, når PES-induktionen er fuldført. Selve PES-induktionen registreres ikke i terapiforløbene, hvilket kan medføre, at der tælles flere episoder i terapiforløbene.

BEMÆRKNING: Der bliver fortsat vist realtids-EGM'er og annoterede hændelsesmarkører under hele testsekvensen.

Manual Burst Pacing (Manuel burst-pacing)

Manual Burst (Manuel burst) pacing bruges til at inducere eller afslutte arytmier, når de leveres til det ønskede kammer. Paceparametrene kan programmeres for Manual Burst.

Manual Burst-paceimpulser leveres i XOO-modus (hvor X er kammeret) ved de programmerede paceparametre for EP Test. Til atriel Manual Burst er der angivet backup-paceparametre.

BEMÆRKNING: Backup Pacing (Backup-pacing) kan ikke anvendes under EP-tests i enkeltkammer- eller VDDR-enheder.

Udførelse af Manual Burst-pacing

1. I en ikke-VDDR dobbeltkammerenhed vælges fanen Atrium eller Ventricle (Ventrikel), afhængigt af hvilket kammer der skal paces.
2. Vælg optionen Manual Burst.
3. Vælg den ønskede værdi for Burst Interval, Minimum og Decrement. Værdien angiver intervallængden for intervallerne i impulsserien.
4. Vælg afkrydsningsfeltet Enable.
5. Vælg knappen Hold For Burst, og hold den nede for at levere burst.

Det ventrikulære Manual Burst (Manuelle burst) bliver leveret i op til 30 sekunder, så længe knappen Hold for Burst holdes nede, og telemetriforbindelsen opretholdes.

Det atrielle Manual Burst (Manuelle burst) bliver leveret i op til 45 sekunder, så længe knappen Hold for Burst holdes nede, og telemetriforbindelsen opretholdes.

Intervallerne vil fortsat mindskes, indtil Minimum-intervallet nås, og derefter vil alle yderligere impulser være på Minimum-intervallet.

BEMÆRKNING: I enkeltkammer- og VDDR-enheder anvendes grænsen på 30 sekunder for burst-tid.

6. Leveringen af burst standses ved at slippe knappen Hold For Burst. Teksten på knappen Hold for Burst bliver nedtonet igen.
7. Yderligere levering af Manual Burst-pacing kan foretages ved at gentage disse trin.

BEMÆRKNING: Der bliver fortsat vist realtids-EGM'er og annoterede hændelsesmarkører under hele testsekvensen.

Остаряла версия. Да не се използва.
Zastaralá verze. Nepoužívat.
Forældet version. Må ikke anvendes.
Version überholt. Nicht verwenden.
Version outdated. Mην την χρησιμοποιείτε.
Ärgenud versioon. Ärge kasutage.
Παλιά έκδοση. Μην την χρησιμοποιείτε.
Outdated version. Do not use.
Versión obsoleta. Ne pas utilizar.
Version périmée. Nemojte upotrebljavati.
Zastarjela verzija. Neizmantot.
Úrelt útgáfa. Notið ekki.
Versione obsoleta. Non utilizzare.
Pasenusi versija. Nenaudokite.
Elavult verzió. Ne használja!
Dit is een verouderde versie. Niet gebruiken.
Utdatert versjon. Skal ikke brukes.
Wersja przeterminowana. Nie używać.
Versão expirată. A nu se utiliza.
Zastaraná verzia. Nepoužívať.
Zastarela različica. Ne uporabite.
Vanhentunut versio. Älä käyttää.
Föråldrad version. Använd ej.
Güncel olmayan sürüm. Kullanmayın.

PROGRAMMERBARE OPTIONER

APPENDIKS A

Tabel A-1 . Indstillinger for ZIP-telemetri

Parameter	Programmerbare værdier	Nominel ^a
Communication Mode (Kommunikationsmodus)	Enable use of ZIP telemetry (Aktiver brug af ZIP-telemetri) (kan kræve begrænset brug af telemetrihoved), Use wand for all telemetry (Anvend telemetrihoved til al telemetri)	Enable use of ZIP telemetry (May require limited use of wand) (Aktiver brug af ZIP-telemetri (kan kræve begrænset brug af telemetrihoved))

a. Hvis Communication Mode (Kommunikationsmodus) vælges ved hjælp af knappen Utilities (Hjælpefunktioner) på PRM-startskærmen, svarer den nominelle indstilling i ZOOMVIEW-programmeringsenhedssoftwaren til den værdi, der er valgt på startskærmen.

Tabel A-2 . Device modus

Parameter	Programmerbare værdier	Nominel
Device modus	Exit Storage (Forlad opbevaring); Enable Electrocautery Protection (Aktiver el-kirurgisk beskyttelse); Enable MRI Protection ^a (Aktiver MR-scanningsbeskyttelse)	Opbevaring

a. Tilgængelig i modeller med funktionen MRI Protection Mode (MR-scanningsbeskyttelsesmodus).

Tabel A-3 . Parametre for paceterapi (angivet i en ohmsk belastning på 750 Ω)

Parameter	Programmerbare værdier	Nominel
Mode (Modus) ^{a c}	DDD(R), DDI(R), DOO, VDD(R), VVI(R), VOO, AAI(R), AOO, Off (Fra), Midlertidig: DDD, DDI, DOO, VDD, VVI, VOO, AAI, AOO, Off (Fra)	Dobbeltkammer: DDD; Enkeltkammer: VVI
Mode ^{a c} (Modus) (VDDR-model)	VDD(R), VVI(R), VOO, Off (Fra), Midlertidig: VDD, VVI, VOO, Off (Fra)	VDD
Lower Rate Limit (Nedre frekvensgrænse) (LRL) ^{a b c} (min ⁻¹)	30, 35, ..., 185	60 (tolerance ± 5 ms)
Maximum Tracking Rate (Maksimal trackingfrekvens) (MTR) ^{a c} (min ⁻¹)	50, 55, ..., 185	130 (tolerance ± 5 ms)
Maximum Sensor Rate (Maksimal sensorfrekvens) (MSR) ^e (min ⁻¹)	50, 55, ..., 185	130 (tolerance ± 5 ms)
Pulse Amplitude (Impulsamplitude) ^{a c d h j} (dobbeltkammer, atrium) (V)	Auto, 0,1, 0,2, ..., 3,5, 4,0, ..., 5,0; Midlertidig: 0,1, 0,2, ..., 3,5, 4,0, ..., 5,0	3,5 (tolerance ± 15 % eller 100 mV (den højeste af de to værdier))
Pulse Amplitude ^{a c d} (Impulsamplitude) (dobbeltkammer, højre ventrikel) (V)	Auto, 0,1, 0,2, ..., 3,5, 4,0, ..., 7,5; Midlertidig: 0,1, 0,2, ..., 3,5, 4,0, ..., 7,5	3,5 (tolerance ± 15 % eller 100 mV (den højeste af de to værdier))
Pulse Amplitude (Impulsamplitude) ^{a c d} (enkeltkammer) (V)	Auto, 0,1, 0,2, ..., 3,5, 4,0, ..., 7,5; Midlertidig: 0,1, 0,2, ..., 3,5, 4,0, ..., 7,5	3,5 (tolerance ± 15 % eller 100 mV (den højeste af de to værdier))
Pulse Amplitude Daily Trend ^f (Impulsamplitude, daglig trend) (kan programmeres uafhængigt i hvert kammer, der har funktionen Pacesafe)	Disabled (Deaktiveret), Enabled (Aktiveret)	Enabled (Aktiveret) (enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO og ALTRUA 2) Disabled (Deaktiveret) (enhederne FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO)
Pulse Width (Impulsbredde) ^{a c d g} (atrium, højre ventrikel) (ms)	0,1, 0,2, ..., 2,0	0,4 (tolerance ± 0,03 ms ved < 1,8 ms, ± 0,08 ms ved ≥ 1,8 ms)
Accelerometer ^e	On (Til), Passive (Passiv)	Passive (Passiv)
Accelerometer Activity Threshold (Tærskelværdi for accelerometeraktivitet)	Very Low (Meget lav), Low (Lav), Medium Low (Middellav), Medium (Middel), Medium High (Middelhøj), High (Høj), Very High (Meget høj)	Medium (Middel)

Tabel A-3. Parametre for paceterapi (angivet i en ohmsk belastning på 750 Ω) (fortsat)

Parameter	Programmerbare værdier	Nominel
Accelerometer Reaction Time (Reaktionstid for accelerometer) (sek)	10, 20, ..., 50	30
Accelerometer Response Factor (Responsfaktor for accelerometer)	1, 2, ..., 16	8
Accelerometer Recovery Time (Recoverytid for accelerometer) (min)	2, 3, ..., 16	2
Minute Ventilation (Minutventilation) ^e	On (Til), Passive (Passiv), Off (Fra)	Passive (Passiv)
Minute Ventilation Response Factor (Responsfaktor, Minute Ventilation)	1, 2, ..., 16	8
Minute Ventilation Fitness Level (Minutventilation, kondition)	Sedentary (Stillesiddende); Active (Aktiv); Athletic (Atletisk); Endurance Sports (Udholdenhedssport)	Active (Aktiv)
Patient's Age ⁱ (Patientens alder)	≤ 5, 6-10, 11-15, ..., 91-95, ≥ 96	56-60
Patient's Gender ^j (Patientens køn)	Male (Mand); Female (Kvinde)	Male (Mand)
Ventilatory Threshold (Ventilationstærskel) (min ⁻¹)	30, 35, ..., 185	120 (tolerance ± 5 ms)
Ventilatory Threshold Response (Ventilationstærskel, responsfaktor) (%)	Off (Fra), 85, 70, 55	70
Rate Hysteresis Hysteresis Offset ^e (Frekvenshysteresis Hysteresis-offset) (min ⁻¹)	-80, -75, ..., -5, Off (Fra)	Off (Fra) (tolerance ± 5 ms)
Rate Hysteresis Search Hysteresis ^e (Frekvenshysteresis Søgihysteresis) (cyklusser)	Off (Fra), 256, 512, 1024, 2048, 4096	Off (Fra) (tolerance ± 1 cyklus)
Rate Smoothing (Frekvensudjævning) (Up (Op), Down (Ned)) ^e (%)	Off (Fra), 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 25	Off (Fra) (tolerance ± 1%)
Rate Smoothing Maximum Pacing Rate (Maksimal pacefrekvens ved frekvensudjævning) (min ⁻¹)	50, 55, ..., 185	130 (tolerance ± 5 ms)
Sudden Brady Response (Pludselig bradyrespons) (SBR) ^{e h}	Off (Fra), On (Til)	Off (Fra)
SBR Atrial Paces Before Therapy (SBR atrielle pacer inden terapi) ^h	1, 2, ..., 8	3
SBR Atrial Pacing Rate Increase (Stigning i SBR atrielle pacefrekvens) ^h (min ⁻¹)	5, 10, ..., 40	20
SBR Therapy Duration (Varighed for SBR-terapi) ^h (min)	1, 2, ..., 15	2
SBR Inhibit During Rest (SBR inhibering under hvile) ^h	Off (Fra), On (Til)	On (Til)
Atrial Pace/Sense-konfiguration ^{a c h} (dobbeltkammer)	Unipolar (Unipolær), Bipolar (Bipolær), Bipolar/Unipolar (Bipolær/unipolær), Unipolar/Bipolar (Unipolær/bipolær), Unipolar/Off (Unipolær/fra), Bipolar/Off (Bipolær/fra)	Bipolar (Bipolær) (enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO og ALTRUA 2) Unipolar (Unipolær) (enhederne FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO)
Pace/Sense-konfiguration for højre ventrikel ^{a c} (dobbeltkammer)	Unipolar (Unipolær), Bipolar (Bipolær), Bipolar/Unipolar (Bipolær/unipolær), Unipolar/Bipolar (Unipolær/bipolær)	Bipolar (Bipolær) (enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO og ALTRUA 2) Unipolar (Unipolær) (enhederne FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO)
Pace/Sense-konfiguration ^{a c} (enkeltkammer)	Unipolar (Unipolær), Bipolar (Bipolær), Bipolar/Unipolar (Bipolær/unipolær), Unipolar/Bipolar (Unipolær/bipolær)	Bipolar (Bipolær) (enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO og ALTRUA 2)

Tabel A-3. Parametre for paceterapi (angivet i en ohmsk belastning på 750 Ω) (fortsat)

Parameter	Programmerbare værdier	Nominel
		Unipolar (Unipolær) (enhederne FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO)
Atrial Sense-konfiguration ^{a c} (VDDR-model)	Unipolar (Unipolær), Bipolar (Bipolær), Off (Fra)	Bipolar (Bipolær) (enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO og ALTRUA 2) Unipolar (Unipolær) (enhederne FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO)
Safety Switch (Sikkerhedsomkobler) (uafhængigt programmerbar i hvert kammer)	Off (Fra), On (Til)	On (Til)
Automatic Lead Recognition (Automatisk ledningsgenkendelse)	Off (Fra), On (Til)	On (Til)
Maksimal Paced AV Delay ^{a c h} (Pacet AV-forsinkelse) (ms)	30, 40, ..., 400	180 (tolerance ± 5 ms)
Minimal Paced AV Delay ^{a c h} (Pacet AV-forsinkelse) (ms)	30, 40, ..., 400	80 (tolerance ± 5 ms)
Maksimal Sensed AV Delay ^{a c} (Senset AV-forsinkelse) (ms)	30, 40, ..., 400	150 (tolerance ± 5 ms)
Maksimal Sensed AV Delay ^{a c} (Senset AV-forsinkelse) (VDDR-model) (ms)	30, 40, ..., 400	180 (tolerance ± 5 ms)
Minimal Sensed AV Delay ^{a c} (Senset AV-forsinkelse) (ms)	30, 40, ..., 400	65 (tolerance ± 5 ms)
Minimal Sensed AV Delay ^{a c} (Senset AV-forsinkelse) (VDDR-model) (ms)	30, 40, ..., 400	80 (tolerance ± 5 ms)
AV Search+ (AV-søgning +) ^e	Off (Fra), On (Til)	Off (Fra)
AV Search + Search AV Delay (AV-søgning + søgning AV-forsinkelse) (ms)	30, 40, ..., 400	300 (tolerance ± 5 ms)
AV Search + Search Interval (AV-søgning + søgeinterval) (cyklusser)	32, 64, 128, 256, 512, 1024	32 (tolerance ± 1 cyklus)
RYTHMIQ ^{e h}	AAI(R) med VVI-backup, Off (Fra)	Off (Fra)
Maksimal A-Refractory (PVARP) ^{a c} (A-refraktær (PVARP)) dobbeltkammer) (ms)	150, 160, ..., 500	280 (tolerance ± 5 ms)
Minimal A-Refractory (PVARP) ^{a c} (A-refraktær (PVARP)) dobbeltkammer) (ms)	150, 160, ..., 500	240 (tolerance ± 5 ms)
Maksimal V-Refractory (VRP) ^{a c} (V-refraktær (VRP)) dobbeltkammer) (ms)	150, 160, ..., 500	250 (tolerance ± 5 ms)
Minimal V-Refractory (VRP) ^{a c} (V-refraktær (VRP)) dobbeltkammer) (ms)	150, 160, ..., 500	230 (tolerance ± 5 ms)
Maksimal Refractory ^{a c} (Refraktær) (enkeltkammer) (ms)	150, 160, ..., 500	250 (tolerance ± 5 ms)
Minimal Refractory ^{a c} (Refraktær) (enkeltkammer) (ms)	150, 160, ..., 500	250 (tolerance ± 5 ms)
PVARP after PVC ^a (PVARP efter PVC) (ms)	Off (Fra), 150, 200, ..., 500	400 (tolerance ± 5 ms)
A-Blank after V-Pace ^{a c k} (A-blank efter V-pacing) (ms)	Smart, 45, 65, 85, 105, 125, 150, 175, 200	125 (tolerance ± 5 ms)
A-Blank after V-Sense ^{a c k} (A-blank efter V-sensing) (ms)	Smart, 45, 65, 85	45 (tolerance ± 5 ms)
V-Blank after A-Pace ^{a c h} (V-blank efter A-pacing) (ms)	45, 65, 85	65 (tolerance ± 5 ms)

Tabel A-3. Parametre for paceterapi (angivet i en ohmsk belastning på 750 Ω) (fortsat)

Parameter	Programmerbare værdier	Nominel
Noise Response (Støjrespons) ^a	AOO; VOO; DOO; Inhibit Pacing (Inhibiter pacing)	DOO for tilstandene DDD(R) og DDI(R), VOO for tilstandene VDD(R) og VVI(R), AOO for tilstanden AAI(R)
Noise Response ^a (Støjrespons) (VDDR-model)	VOO, Inhibit Pacing (Inhibiter pacing)	VOO
Magnet Response (Magnetrespons)	Off (Fra), Store EGM (Gem EGM), Pace Async (Asynkron pacing)	Pace Async (Asynkron pacing)

- a. De programmerede værdier for Normal Brady bliver anvendt som nominelle værdier for pacing med Temporary Brady (Midlertidig brady).
- b. Den grundlæggende impulsperiode er lig med pacefrekvensen og impulsintervallet (uden hysteres). Kredslobet for runaway-beskyttelse forhindrer bradykardipacing på over 205 min⁻¹. Magnetanbringelse kan påvirke pacefrekvensen (testimpulsinterval).
- c. Kan programmeres særskilt for Temporary Brady (Midlertidig brady).
- d. For enhederne FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO påvirkes værdierne ikke af temperaturvariationer inden for området 20 °C-43 °C. For enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO og ALTRUA 2 påvirkes værdierne ikke af temperaturvariationer inden for området 20 °C-45 °C.
- e. Denne parameter er deaktiveret under Temporary Brady (Midlertidig brady).
- f. Denne parameter aktiveres automatisk, hvis der vælges Auto (Automatisk) for Pulse Amplitude (Impulsamplitude).
- g. Når Pulse Amplitude (Impulsamplitude) er indstillet til Auto (Automatisk), eller Pulse Amplitude Daily Trend (Impulsamplitude, daglig trend) er aktiveret, er Pulse Width (Impulsbredde) fastsat til 0,4 ms.
- h. Ikke relevant for VDDR-modeller.
- i. Denne parameter anvendes til beregning af Ventilatory Threshold Response (Ventilationstærskel, responsfaktor).
- j. Auto (Automatisk) er tilgængelig i modeller, som er udstyret med funktionen Pacesafe.
- k. Smart er tilgængelig, når AGC er valgt som Sensing Method (Sensingmetode).

Tabel A-4. Parametre for MR-scanningsbeskyttelse

Parameter	Programmerbare værdier	Nominel
Brady Mode (Bradymodus) for MR-scanning	Off (Fra); VOO; AOO; DOO	DOO for DDD(R), DDI(R) eller DOO normale bradymodi; VOO for VDD(R), VVI(R) eller VOO normale bradymodi; AOO for AAI(R) eller AOO normal Brady Mode (Bradymodus) Off (Fra) for Normal Brady Mode (Normal bradymodus) Off (Fra)
Lower Rate Limit (Nedre frekvensgrænse) (LRL) (min ⁻¹) for MR-scanning	30; 35; ...; 100	20 min ⁻¹ over den normale modus LRL
MRI Atrial Amplitude (Atrial amplitude) (V)	2,0, 2,1, ..., 3,5, 4,0, ..., 5,0	5,0 (tolerance $\pm$ 15 % eller $\pm$ 100 mV (den højeste af de to værdier)) ^a
Ventricular Amplitude (Ventrikulær amplitude) (V) for MR-scanning	2,0; 2,1; ...; 3,5; 4,0; ...; 5,0	5,0 (tolerance $\pm$ 15 % eller $\pm$ 100 mV, afhængigt af hvad der er størst) ^a
MRI Protection Time-out (Time-out for MR-scanningsbeskyttelse) (timer)	Off (Fra), 3, 6, 9, 12, 24, 48	24

- a. Under overgangen til MRI Protection Mode (MR-scanningsbeskyttelsesmodus) kan der gå op til 6 hjertepacecyklusser, før paceamplituden lever op til det angivne toleranceinterval.

Tabel A-5. Sensor Trending (Sensortrendanalyse)

Parameter	Programmerbare værdier	Nominel
Recording Method (Registreringsmetode)	Beat To Beat (Slag til slag), Off (Fra), 30 Second Average (30 sekunders gennemsnit)	30 Second Average (30 sekunders gennemsnit)
Data Storage (Datalagring)	Continuous (Kontinuerlig), Fixed (Fastsat)	Continuous (Kontinuerlig)

Tabel A-6. Ventricular Tachy EGM Storage (Ventrikulær taky-EGM-lagring)

Parameter	Programmerbare værdier	Nominel
Tachy EGM Storage (Taky EGM-storage) (enkeltkammermodeller)	Off (Fra), On (Til)	On (Til)
Ventricular Tachy EGM Storage (Ventrikulær taky-EGM-lagring) (dobbeltkammermodeller)	Off (Fra), On (Til)	On (Til)

Tabel A-6. Ventricular Tachy EGM Storage (Ventrikulær taky-EGM-lagring) (fortsat)

Parameter	Programmerbare værdier	Nominel
Tachy Detection Rate ^a (Takydetektionsfrekvens) (enkeltkammermodeller) (min ⁻¹)	90; 95; ...; 210; 220	160 (tolerance ± 5 ms)
VT Detection Rate ^b (VT- detektionsfrekvens) (dobbeltkammermodeller) (min ⁻¹)	90; 95; ...; 210; 220	160 (tolerance ± 5 ms)

- a. Tachy Detection Rate (Takydetektionsfrekvens) skal $\geq 5 \text{ min}^{-1}$ højere end Maximum Sensor Rate (Maksimal trackingfrekvens) og Maximum Pacing Rate (Maksimal pacefrekvens) og skal være $\geq 15 \text{ min}^{-1}$ højere end Lower Rate Limit (Nedre frekvensgrænse).
- b. VT Detection Rate (VT-detektionsfrekvens) skal være $\geq 5 \text{ min}^{-1}$ højere end Maximum Tracking Rate (Maksimal trackingfrekvens), Maximum Sensor Rate (Maksimal trackingfrekvens) og Maximum Pacing Rate (Maksimal pacefrekvens) og skal være $\geq 15 \text{ min}^{-1}$ højere end Lower Rate Limit (Nedre frekvensgrænse).

Tabel A-7. Parametre for atriel taky

Parameter	Programmerbare værdier	Nominel
ATR Mode Switch (ATR-modusskift) ^a	Off (Fra), On (Til)	On (Til)
ATR Trigger Rate (ATR-udløserfrekvens) ^a (min ⁻¹)	100, 110, ..., 300	170 (tolerance ± 5 ms)
ATR Duration (ATR-varighed) ^a (cykler)	0, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024, 2048	8 (tolerance ± 1 hjertecyklus)
ATR Entry Count (ATR-indgangstæller) ^a (cykler)	1, 2, ..., 8	8
ATR Exit Count (ATR-udgangstæller) ^a (cykler)	1, 2, ..., 8	8
ATR Fallback Mode (ATR Fallback-modus) ^d	VDI, DDI, VDIR, DDIR	DDI
ATR Fallback Mode (ATR Fallback-modus) ^e (VDDR-model)	VDI, VDIR	VDI
ATR Fallback Time (ATR Fallback-tid) ^a (min:sek)	00:00; 00:15; 00:30; 00:45; 01:00; 01:15; 01:30; 01:45; 02:00	00:30
ATR Fallback LRL ^a (min ⁻¹)	30, 35, ..., 185	70 (tolerance ± 5 ms)
ATR Ventricular Rate Regulation (ATR Ventrikulær frekvensregulering) (VRR) ^a	Off (Fra), On (Til)	On (Til)
ATR Maximum Pacing Rate (ATR maksimal pacefrekvens) (MPR) ^a (min ⁻¹)	50, 55, ..., 185	130 (tolerance ± 5 ms)
Atrial Flutter Response (Atrieflagrenrespons) ^b	Off (Fra), On (Til)	On (Til)
Atrial Flutter Response Trigger Rate (Atrieflagrenrespons, udløserfrekvens) ^c (min ⁻¹)	100, 110, ..., 300	170 (tolerance ± 5 ms)
PMT Termination (PMT-afbrydelse) ^b	Off (Fra), On (Til)	On (Til)
Ventricular Rate Regulation (Ventrikulær frekvensregulering) (VRR) ^b	Off (Fra), On (Til)	Off (Fra)
VRR Maximum Pacing Rate (VRR Maksimal pacefrekvens) (MPR) (min ⁻¹)	50, 55, ..., 185	130 (tolerance ± 5 ms)
APP/ProACT ^b	Off (Fra), On (Til)	Off (Fra)
APP/ProACT Max Pacing Rate (APP/ProACT maks. pacefrekvens) (min ⁻¹)	50, 55, ..., 185	80 (tolerance ± 5 ms)

- a. De programmerede værdier for Normal Brady (Normal brady) bliver anvendt som nominelle værdier for pacingen Temporary Brady (Midlertidig brady).
- b. Denne parameter bliver deaktiveret under Temporary Brady (Midlertidig brady).
- c. ATR Trigger Rate (ATR-udløserfrekvens) og Atrial Flutter Response Trigger Rate (Atrieflagrenrespons, udløserfrekvens) er forbundet. Hvis en af disse frekvenser omprogrammeres, ændrer den anden sig automatisk til den samme værdi.
- d. Hvis Normal Brady ATR Fallback Mode (ATR Fallback-modus for normal brady) er DDIR eller DDI, så vil Temporary Brady ATR Fallback Mode (ATR

Tabel A-7. Parametre for atriel taky (fortsat)

Fallback-modus for midlertidig brady) være DDI. Hvis Normal Brady ATR Fallback Mode (ATR Fallback-modus for normal brady) er VDIR eller VDI, så vil Temporary Brady ATR Fallback Mode (ATR Fallback-modus for midlertidig brady) være VDI.

- e. Hvis Normal Brady ATR Fallback Mode (ATR Fallback-modus for normal brady) er VDIR eller VDI, så vil Temporary Brady ATR Fallback Mode (ATR Fallback-modus for midlertidig brady) være VDI.

Tabel A-8. Sensitivitet

Parameter ^{a b c}	Programmerbare værdier	Nominel
Sensing Method ^d (Sensemetode)	AGC, Fixed (Fastsat)	Fixed (Fastsat)
Atrial Sensitivity (Atriell sensitivitet) (AGC) (mV)	AGC 0,15; AGC 0,2; AGC 0,25; AGC 0,3; AGC 0,4; ...; AGC 1,0; AGC 1,5	AGC 0,25
Right Ventricular Sensitivity (Højre ventrikulær sensitivitet) (AGC) (mV)	AGC 0,15; AGC 0,2; AGC 0,25; AGC 0,3; AGC 0,4; ...; AGC 1,0; AGC 1,5	AGC 0,6
Atrial Sensitivity (Atriell sensitivitet) (Fixed (Fastsat)) (mV)	Fixed (Fastsat) 0,15; Fixed (Fastsat) 0,25; Fixed (Fastsat) 0,5; Fixed (Fastsat) 0,75; Fixed (Fastsat) 1,0; Fixed (Fastsat) 1,5; ...; Fixed (Fastsat) 8,0; Fixed (Fastsat) 9,0; Fixed (Fastsat) 10,0	Fixed (Fastsat) 0,75
Right Ventricular Sensitivity (Højre ventrikulær sensitivitet) (Fixed (Fastsat)) (mV)	Fixed (Fastsat) 0,25; Fixed (Fastsat) 0,5; Fixed (Fastsat) 0,75; Fixed (Fastsat) 1,0; Fixed (Fastsat) 1,5; ...; Fixed (Fastsat) 8,0; Fixed (Fastsat) 9,0; Fixed (Fastsat) 10,0	Fixed (Fastsat) 2,5

a. Kan programmeres særskilt for Temporary Brady (Midlertidig brady).

b. De programmerede værdier for Normal Brady (Normal brady) bliver anvendt som nominelle værdier for pacingen Temporary Brady (Midlertidig brady).

c. I enkeltkammermodeller bestemmer det valgte kammer den nominelle værdi.

d. Den programmerede værdi for Sensing Method (Sensingmetode) bestemmer de anvendelige værdier (AGC eller Fixed (Fastsat)) i hvert kammer.

Tabel A-9. Daglige målinger af ledningsimpedans

Parameter	Programmerbare værdier	Nominel
Atrial Intrinsic Amplitude (Atriell spontan amplitude)	On, Off	On (Til)
Ventricular Intrinsic Amplitude (Ventrikulær spontan amplitude)	On (Til), Off (Fra)	On (Til)
Intrinsic Amplitude (Spontan amplitude) (enkeltkammermodeller)	On (Til), Off (Fra)	On (Til)
Atrial Pace Impedance (Atriell paceimpedans)	On (Til), Off (Fra)	On (Til)
Ventricular Pace Impedance (Ventrikulær paceimpedans)	On (Til), Off (Fra)	On (Til)
Pace Impedance (Paceimpedans) (enkeltkammermodeller)	On (Til), Off (Fra)	On (Til)
Atrial Low (Nedre) impedansgrænse (Ω)	200, 250, ..., 500	200
Atrial High (Øvre) impedansgrænse (Ω)	2000; 2250; ...; 3000 (enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO og ALTRUA 2) 2000; 2250; 2500 (enhederne FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO)	2000
Ventrikulær Low (Nedre) impedansgrænse (Ω)	200, 250, ..., 500	200
Ventrikulær High (Øvre) impedansgrænse (Ω)	2000; 2250; ...; 3000 (enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO og ALTRUA 2) 2000; 2250; 2500 (enhederne FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO)	2000

Tabel A-9. Daglige målinger af ledningsimpedans (fortsat)

Parameter	Programmerbare værdier	Nominel
Low (Lav) impedansgrænse (Ω) (enkeltkammermodeller)	200, 250, ..., 500	200
High (Høj) impedansgrænse (Ω) (enkeltkammermodeller)	2000; 2250; ...; 3000 (enhederne ACCOLADE, PROPONENT, ESSENTIO og ALTRUA 2) 2000; 2250; 2500 (enhederne FORMIO, VITALIO, INGENIO og ADVANTIO)	2000
Post-Operative System Test (Postoperativ systemtest) (POST) (timer)	Off (Fra), 2, 3, ..., 24	4

Tabel A-10. Backup EP-test

Parameter	Programmerbare værdier	Nominel
Backup Pacing-modus (Backup-pacemodus) ^{a c}	Off (Fra), On (Til)	On (Til)
Backup Pacing (Backup-pacing) Lower Rate Limit (Nedre frekvensgrænse) ^{a b c} (min^{-1})	30; 35; ...; 185	60 (tolerance ± 5 ms)
Backup Pacing (Backup-pacing) V Refractory (V-refraktær) ^{a b c} (ms)	150; 160; ...; 500	250 (tolerance ± 5 ms)
EP Test Pacing Outputs (Output for EP-testpacing) Atrial Amplitude (Atrial amplitude) (dobbeltkammermodeller, når test foretages i atriet) (V)	Off (Fra); 0,1; 0,2; ...; 3,5; 4,0; ...; 5,0	5,0 (tolerance ± 15 % eller 100 mV (den højeste af de to værdier))
EP Test Pacing Outputs (Output for EP-testpacing) Amplitude (enkeltkammermodeller) (V)	Off (Fra); 0,1; 0,2; ...; 3,5; 4,0; ...; 7,5	7,5 (tolerance ± 15 % eller 100 mV (den højeste af de to værdier))
EP Test Pacing Outputs (Output for EP-testpacing) V Amplitude (V-amplitude) (dobbeltkammermodeller) (V)	Off (Fra); 0,1; 0,2; ...; 3,5; 4,0; ...; 7,5	7,5 (tolerance ± 15 % eller 100 mV (den højeste af de to værdier))
EP Test Pacing Outputs (Output for EP-testpacing) Atrial Pulse Width (Atrial impulsbredde) (dobbeltkammermodeller, når test foretages i atriet) (ms)	0,1; 0,2; ...; 2,0	1,0 (tolerance $\pm 0,03$ ms ved $< 1,8$ ms, $\pm 0,08$ ms ved $\geq 1,8$ ms)
EP Test Pacing Outputs (Output for EP-testpacing) Pulse Width (Impulsbredde) (enkeltkammermodeller) (ms)	0,1; 0,2; ...; 2,0	1,0 (tolerance $\pm 0,03$ ms ved $< 1,8$ ms, $\pm 0,08$ ms ved $\geq 1,8$ ms)
EP Test Pacing Outputs (Output for EP-testpacing) V Pulse Width (V-impulsbredde) (dobbeltkammermodeller) (ms)	0,1; 0,2; ...; 2,0	1,0 (tolerance $\pm 0,03$ ms ved $< 1,8$ ms, $\pm 0,08$ ms ved $\geq 1,8$ ms)

a. Denne parameter gælder kun, når testen foretages i atriet.

b. Den programmerede værdi for Normal Brady bliver anvendt som den nominelle værdi.

c. Ikke relevant for VDDR- eller enkeltkammermodeller.

Tabel A-11. PES (Programmed Electrical Stimulation)

Parameter ^a	Programmerbare værdier	Nominel
Antal S1-intervaller (impulser)	1, 2, ..., 30	8
S2 Decrement (Mindsinking af S2-værdi) (ms)	0, 10, ..., 50	0
S1 Interval (S1-interval) (ms)	120, 130, ..., 750	600 (tolerance ± 5 ms)
S2 Interval (S2-interval) (ms)	Off, 120, 130, ..., 750	600 (tolerance ± 5 ms)
S3 Interval (S3-interval) (ms)	Off, 120, 130, ..., 750	Off (tolerance ± 5 ms)

Tabel A-11. PES (Programmed Electrical Stimulation) (fortsat)

Parameter ^a	Programmerbare værdier	Nominel
S4 Interval (S4-interval) (ms)	Off, 120, 130, ..., 750	Off (tolerance ± 5 ms)
S5 Interval (S5-interval) (ms)	Off, 120, 130, ..., 750	Off (tolerance ± 5 ms)

a. Anvendt i atriets eller ventriklen som styret af programmeren.

Tabel A-12. Manual Burst Pacing (Manuel burst-pacing)

Parameter ^a	Programmerbare værdier	Nominel
Burst Interval (Burst-interval) (ms)	100; 110; ...; 750	600 (tolerance ± 5 ms)
Minimum Interval (Minimumsinterval) (ms)	100; 110; ...; 750	200 (tolerance ± 5 ms)
Decrement (Aftagning) (ms)	0, 10, ..., 50	50 (tolerance ± 5 ms)

a. Anvendt på atriets eller ventriklen afhængigt af det valgte kammer.

SYMBOLER PÅ EMBALLAGEN

APPENDIKS B

SYMBOLER PÅ EMBALLAGEN

Følgende symboler anvendes muligvis på emballage og mærkater (Tabel B–1 Symboler på emballagen på side B-1):

Tabel B–1 . Symboler på emballagen

Symbol	Beskrivelse
	Referencenummer
	Emballagens indhold
	Impulsgenerator
	Momentnøgle
	Dokumentation vedlagt
	Serienummer
	Holdbarhedsdato
	Partnummer
	Produktionsdato
	Steriliseret med ætylenoxid
	Må ikke resteriliseres
	Må ikke genbruges
	Må ikke anvendes, hvis emballagen er beskadiget
	Se brugsanvisning på denne hjemmeside: www.bostonscientific-labeling.com
	Temperaturbegrænsning
	CE-mærke for overensstemmelse med identifikation af det bemyndigede organ, der autoriserer brug af mærket
	Placer telemetrihovedet her

Tabel B-1. Symboler på emballagen (fortsat)

Symbol	Beskrivelse
	Åbn her
	Autoriseret repræsentant i den Europæiske Union
	Producent
	C-afkrydsning med leverandørkoder
	Radiooverensstemmelsesmærke for Australian Communications and Media Authority (ACMA)
R-NZ	Radiooverensstemmelsesmærke for New Zealand Radio Spectrum Management (RSM)
	Australsk sponsoradresse
	MR m/forbehold
	Pacemaker RV
	Pacemaker RA, RV
	CRT-P RA, RV, LV
	Ikke-coated enhed
	RF-telemetri

INDEKS

Symboler

Ændring i hjertefrekvens (HRV) 4-11

A

A-blank

after V-pace 2-81

A-blanking

efter RV-sense 2-81

A-tachy response (ATR) (A-takyrespons)

modusskift 2-53

ABM (Autonomic Balance Monitor) 4-15

Accelerometer 2-35

activity threshold (Aktivitetstærskel) 2-37

reaction time (Reaktionstid) 2-37

recovery time (Recovery-tid) 2-38

response factor (Responsfaktor) 2-36

Activity threshold (Aktivitetstærskel) 2-37

Advarseltilstande, rød 1-7

afbrydelse af PMT (pacemakermedieret takykardi) 2-56

AGC (automatic gain control) 2-23

Amplitude 2-13

intrinsic test 3-11

Anbefaling vedr. programmering 1-14

Anbefaling vedrørende programmering 1-16

AP Scan 4-16

Applikationsskærm 1-2

Arrhythmia logbook (Arytmilogbog) 4-2

episodedetaljer 4-5

events summary (Hændelsesoversigt) 4-5

interval 4-6

stored EGM (lagret EGM) 4-5

Ventricular Tachy EGM Storage (Ventrikulær Tachy EGM-opbevaring) 4-7

ATR (atrial tachy response (Atrial takyrespons))

modusskift 2-53

ATR (Atrial Tachy Response (atriel takyrespons))

tid, fallback 2-55

ATR (atrial tachy response)

atrieflagrenrespons 2-56

duration 2-54

end of ATR episode 2-55

entry count 2-54

exit count 2-54

frekvenstærskel 2-53

LRL, fallback 2-55

maximum pacing rate (Maksimal pacefrekvens) 2-56

modus, fallback 2-54

ATR (atriel takyrespons)

PMT termination (PMT-afbrydelse) 2-56

ventrikulær frekvensregulering 2-55

ATR Trigger Rate 2-53

Atrial

use of atrial information 2-67

Atrial (Atrial)

refraktærperiode, samme kammer 2-78

Atrial overdrive (Atrial overdrive) 2-58

Atrial pacing preference (Atrial pacepræference)

(APP) 2-58–2-59

maximum pacing rate (Maksimal pacefrekvens) 2-60

Atrial tachy (Atrial taky)

atrial pacing preference (Atrial pacepræference) 2-58–2-59

PMT termination (PMT-afbrydelse) 2-56

ProACt 2-58, 2-60

Atrieflagrenrespons 2-56

Atrial

refraktær periode, postventrikulær atrial (PVARP) 2-76

Atrial ekstrasystoli (PAC) 2-58

Atrial taky

ATR-modusskift 2-53

atrieflagrenrespons 2-56

ventrikulær frekvensregulering 2-55

Automatic capture (Automatisk capture)

RVAC 2-17

Automatic Lead Recognition (Automatisk ledningsgenkendelse) 2-69

Automatisk tærskel

RAAT 2-13

AV delay 2-70

paced 2-71

sensed 2-72

AV Delay (AV-forsinkelse)

Search 2-74

AV Search +

Search Interval 2-74

AV Search + (AV-søgning +) 2-73

Search AV Delay 2-74

AV-forsinkelse

RYTHMIQ 2-74

B

Batteri

eksplantationsstatus 3-4

ikon 1-5

status 3-2

Battery

indikator 3-4

Beskyttelse

runaway 2-12

Blandede sensorer 2-47

Blanking 2-79

A-blank after V-pace 2-81

A-blanking efter RV-sense 2-81

RV-blank after A-pace 2-80

Brady-Tachy Response (Brady-takyrespons) (BTR) 2-81

Burst

pacing, manuel burst 5-5

D

Daglige målinger 3-6

Data

disk 1-18

lagring 1-18

patient 1-17

USB 1-18

Demonstration

Programmer/Recorder/Monitor (PRM)-modus 1-3,
1-7

Device modi 2-2

Diagnostik

patientudløst monitor 4-18

Diagnostisk

ændring i hjertefrekvens (HRV) 4-11

batteristatus 3-2

histogram 4-9

ledningstest 3-11

Disk

data 1-18

gem 1-18

læs 1-18

DIVERT THERAPY (AFBRYD TERAPI) 1-16

Dobbeltensorblending 2-47

Duration

ATR (atrial tachy response) 2-54

Dynamisk støjalgoritme 2-25, 2-84

E

EGM (elektrogram)

real-time 1-3

skærm 1-3

EKG (elektrokardiogram)

overflade 1-3

skærm 1-3

EI-kirurgi

modus 2-3

Elektrode, ledningskonfiguration 2-66

Emballage

symbol på B-1

End of ATR episode 2-55

Enhed

hukommelse 1-19

Enhedens funktion, når SAM er slået fra 2-32

Enhedens funktion, når SAM er slået til 2-31

Enhedsdiagnostikken for SAM (Signal Artifact
Monitor) 2-30

Entry count 2-54

EP test (EP-test) (elektrofysiologisk test) 5-2

EP-test (elektrofysiologisk test)

burst pacing, manuel 5-5

induktion 5-3

programmeret elektrisk stimulation (PES) 5-3

ventrikulær backuppacing under atriell stimulation
5-3

Episode

afslutning på ATR 2-55

behandlet 4-10

ubehandlet 4-10

Evaluerings af fysisk aktivitet 2-45

Event

ikon 1-5

oversigt 4-5

tæller 4-10

Exit count 2-54

F

Fallback, atrielt modusskift

LRL 2-55

mode (Modus) 2-54

tid 2-55

Faner, software 1-5

Fitness Level (Kondition) 2-45

Flueben

ikon 1-5

Fordele ved

ZIP-telemetri 1-9

Fortsæt

ikon 1-6

Frekvens

adaptiv 2-35

maksimal sensor 2-11

maksimal tracking 2-9

Frekvenstærskel, ATR 2-53

G

Gem data 1-18

Gule notifikationstilstande 1-7

H

Hændelse

terapiforløb 4-2

Histogram 4-9

Højre ventrikulær refraktær (RVRP) 2-78

Hukommelse, enhed 1-19

Hysterese, frekvens 2-60

I

Ikon

batteri 1-5

detaljer 1-5

event 1-5

flueben 1-5

fortsæt 1-6

information 1-6

kør 1-6

ledning 1-5

lodret skyder 1-6

øgning og mindsning 1-6

patientoplysninger 1-17

pause 1-6

POST Fuldført 1-6
Programmer/Recorder/Monitor (PRM)-
modusindikator 1-3
rulning 1-6
snapshot 1-6
sortering 1-6
vandret skyder 1-6

Ikonet

kør 1-6

Ikonet for detaljer 1-5

IkonInformationsikonet

patient 1-5

Impedanstest, ledning 3-12

Implantation

post, oplysninger 4-18

Impuls bredde 2-12

Impulsamplitude 2-13

Impulsgenerator (PG)

hukommelse 1-19

udskiftningsindikatorer 3-4

Indications Based Programming (Indikationsbaseret
programmering) (IBP) 1-14

Induktion, EP-test 5-3

Information

ikon 1-6

Interrogate 1-9

Interval

arrhythmia logbook (Arytmilogbog) 4-6

K

Knapper, software 1-5

Kommunikation, telemetri

Radiofrekvens (RF) 1-8

L

Læs data 1-18

LATITUDE-programmeringssystemet

komponenter 1-2

Lead Safety Switch 2-68

Ledning

Daglige målinger 3-6

ikon 1-5

impedans 3-12

intrinsic amplitude (Spontan amplitude) 3-11

konfiguration 2-66

Ledningsstatus 3-6

pacetærskel 3-13

test 3-11

Lodret skyder

ikon 1-6

Logbook (Logbog) 4-2

Lower rate limit (Nedre frekvensgrænse) (LRL) 2-8

M

Magnet

opsætning af funktion 4-19

rate 3-3

Maksimal

pacefrekvens 2-56

sensorfrekvens (MSR) 2-11

Manual burst pacing (Manuel burst-pacing) 5-5

Manual programmering 1-16

Maximum

tracking rate (Maksimal trackingfrekvens) (MTR)
2-9

Maximum (Maksimal)

pacing rate (Pacefrekvens) 2-60

Maximum pacing rate (Maksimal pacefrekvens)

rate smoothing (Frekvensudjævning) 2-63

Midlertidig

pacing 2-26

Minute Ventilation 2-39

responsfaktor 2-42

Minute Ventilation (Minutventilation)

fitness level (Kondition) 2-45

Ventilatory Threshold (Ventilationstærskel) 2-43

Ventilatory Threshold Response

(Ventilationstærksel, responsfaktor) 2-43

Minute Ventilation/Respiratory Sensor

(Minutventilations-/respirationssensor) 2-26

Mode (Modus)

Demonstration 1-7

fallback ATR (atrial tachy response) 2-54

Programmer/Recorder/Monitor (PRM) 1-3

Modus

el-kirurgi 2-3

pacing 2-5

MRI Protection Mode (MR-

scanningsbeskyttelsesmodus) 2-3

N

Noise

response (Støjrespons) 2-83

Notifikationstilstande, gul 1-7

O

Øgning og mindsning

ikon 1-6

Opfølgende enhedsvurderinger 2-49

Opfølgning

Ledningsstatus 3-6

Oplysninger

implantation 1-17

ledning 1-17

patient 1-17

Oplysninger om post-implantation 4-18

magnetfunktion 4-19

Optimering af Rate Response (Frekvensrespons) for
fysisk aktivitet 2-46

Øvre frekvens-adfærd 2-10

P

Pace

STAT PACE (Akut pace) 1-16

PaceSafe

RAAT 2-13

RVAC 2-17

Pacetaerskeltest 3-13

Pacing

adaptiv frekvens 2-35

amplitude 2-13

ATR-modusskift 2-53

AV delay 2-70

backup under atriell stimulation 5-3

backuppacemaker i sikkerhedsmodus 1-20

burst, manuel 5-5

impuls bredde 2-12

Indications Based Programming

(Indikationsbaseret programmering) (IBP) 1-14

maksimal sensorfrekvens (MSR) 2-11

maksimal trackingfrekvens (MTR) 2-9

midlertidig 2-26

modus 2-5

nedre frekvensgrænse (LRL) 2-8

noise response (Støjrespons for pacing) 2-83

PaceSafe RAAT 2-13

PaceSafe RVAC 2-17

parameter, grundlæggende 2-5

refraktær 2-76

runaway-beskyttelse 2-12

sensitivitet 2-21

sensor 2-50

terapi 2-2

Pacing med adaptiv frekvens 2-35

Patient 1-5

Patient triggered monitor (Patientudløst monitor) 4-18

Patientoplysninger 1-17

Pause

ikon 1-6

PES (programmeret elektrisk stimulation) 5-3

POST 3-10

POSTFuldført

ikon 1-6

Postoperativ

systemtest 3-10

Premature atrial contraction (Atriell ekstrasystoli) (PAC) 2-60

Premature ventricular contraction (Ventrikulær ekstrasystoli) (PVC) 2-77

Printer

ekstern 1-19

ProAct 2-60

Programmér 1-14

Programmer/recorder/monitor (PRM) 1-2

betjeningsselementer 1-2, 1-16

kontrolelementer 1-2

softwareterminologi 1-2

Programmer/Recorder/Monitor (PRM)

brug af farver 1-7

Demonstrationsmodus 1-7

modi 1-3

Programmerbare parametre for MV-/

respirationssensor 2-28

PVARP (post ventricular atrial refractory period (Postventrikulær atrial refraktærperiode))

efter PVC (premature ventricular contraction (Ventrikulær ekstrasystoli)) 2-77

PVARP (post ventricular atrial refractory period)

dynamisk PVARP 2-77

PVARP (postventrikulær atrial refraktær periode) 2-76

PVC (premature ventricular contraction (Ventrikulær ekstrasystoli)) 2-77

Q

Quit

afslutning af en telemetrisession 1-9

R

RAAT (right atrial automatic threshold (Automatisk tærskel for højre ventrikel)) 2-13

Radiofrekvens (RF)

driftstemperatur, telemetri 1-10, 1-12

interferens 1-12

start af telemetri 1-9

telemetri 1-8

Rapport, udskrevet 1-3, 1-17

EKG/EGM 1-3

Rate

magnet 3-3

Rate (Frekvens)

nedre grænse (LRL) 2-8

Rate enhancement (Frekvensforbedring), pacing atrial pacing preference (Atriell pacepræference) (APP) 2-58

frekvenshysterese 2-60

frekvensudjævning 2-61

ProAct 2-58, 2-60

Rate Hysteresis (Frekvenshysterese) 2-60

hysteresis offset 2-60

search hysteresis 2-60

Rate smoothing (Frekvensudjævning) 2-61

down 2-62

Maximum pacing rate (Maksimal pacefrekvens) 2-63

up 2-62

Reaction time (Reaktionstid) 2-37

Recovery time (Recovery-tid) 2-38

Refraktær

atriell, postventrikulær (PVARP) 2-76

atriell, samme kammer 2-78

blanking 2-80

højre ventrikulær (RVAP) 2-78

PVARP efter PVC 2-77

Refraktær; pacing

refraktær 2-76

Response Factor (Responsfaktor), Minute Ventilation 2-42

Response factor, accelerometer (Responsfaktor, accelerometer) 2-36

RightRate Pacing 2-39

Røde advarseltilstande 1-7

Rulning

ikon 1-6

Runaway-beskyttelse 2-12

RV-blank after A-pace 2-80

RVAC (right ventricular automatic capture (Højre ventrikulær automatisk capture)) 2-17

RYTHMIQ 2-74

S

Safety core 1-19

Safety mode (Sikkerhedsmodus) 1-19

Safety Switch 2-68

SAM-episodedata og programmeringsovervejelser 2-34

SAM-episoder 2-32

SBR 2-64

Search + (Søg +), AV 2-73

Search AV Delay 2-74

Search Interval 2-74

Sensitivitet 2-21

AGC (automatic gain control) 2-23

unipolær sensing 2-22

Sensitivity (Sensitivitet)

fast sensing 2-25

Sensor og trendanalyse, pacing 2-50

accelerometer 2-35

adaptiv frekvens 2-35

maksimal sensorfrekvens (MSR) 2-11

minute ventilation 2-39

Sikkerhed

ZIP-telemetri 1-9, 1-12

Skærm, programmerapplikation 1-2

Snapshot 4-8

ikon 1-6

Softwareapplikation

formål 1-2

Softwareapplikation ZOOMVIEW

brug af farver 1-7

skærbilleder og ikoner 1-2

Softwareapplikationen 1-2

Softwareterminologi 1-2

Sortering

ikon 1-6

STAT PACE (Akut pace) 1-16

Status for MV-/respirationssensor 2-29

Stimulation, PES-induktion 5-3

Støj

Dynamisk støjalgoritme 2-25, 2-84

Stored EGM (Lagret EGM)

arrhythmia logbook (arytmilogbog) 4-5

Sudden brady response 2-64

Symbol

på emballage B-1

Systemtest

Postoperative 3-10

T

Tæller

brady 4-10

terapiforløb 4-10

ventrikulær 4-10

Tærskel, aktivitet 2-37

Telemetri

afslutning af en telemetrisession 1-9

driftstemperatur, ZIP 1-10, 1-12

hoved 1-8

med telemetrihoved 1-9

start af ZIP 1-9

ZIP 1-8

Telemetrihoved, telemetri 1-2, 1-8–1-9

Terapiforløb

tæller 4-10

Terapi

pacing 2-2

Terapi history

histogram 4-9

Terapiforløb 4-2

ændringer i hjertefrekvens (HRV) 4-11

patientudløst monitor 4-18

Test

EP (elektrofysiologisk) 5-2

intrinsic amplitude (Spontan amplitude) 3-11

ledning 3-11

ledningsimpedans 3-12

pacetærskel 3-13

Test for Intrinsic Amplitude (Spontan amplitude) 3-11

Therapy history (Terapiforløb)

arrhythmia logbook (arytmilogbog) 4-2

Timing

blanking 2-79

PVARP efter PVC 2-77

Timing, pacing 2-76

Trendanalyse

sensor 2-50

Trends 4-14

AP scan 4-16

respirationsfrekvens 4-16

U

Udskiftningsindikatorer 3-4

Udskriv

rapport 1-19

USB 1-18

V

Værktøjslinje 1-4

Vandret skyder

ikon 1-6

Ventilatory Threshold (Ventilationstærskel) 2-43

Ventilatory Threshold Response

(Ventilationstærskel, responsfaktor) 2-43

Ventricular rate regulation (Ventrikulær
frekvensregulering)
maximum pacing rate (Maksimal pacefrekvens) 2-
56
Ventricular Tachy EGM Storage (Ventrikulær Tachy
EGM-opbevaring) 4-7
Ventrikulær backpacing under atriell stimulation,
EP-test 5-3
Ventrikulær frekvensregulering 2-55

W

Wenckebach 2-61

Z

ZIP-telemetry
session 1-9
ZIP-telemetry 1-8
driftstemperatur 1-10, 1-12
indikatorlampe 1-9
interferens 1-12
radiofrekvens (RF) 1-9
sikkerhed 1-9, 1-12

Остаряла версия. Да не се използва.
Zastaralá verze. Nepoužívat.
Forældet version. Må ikke anvendes.
Version überholt. Nicht verwenden.

Version up-to-date. Mην την χρησιμοποιείτε.
Aegunud versioon. Ärge kasutage.
Παλιά έκδοση. Μην την χρησιμοποιείτε.
Outdated version. Do not use.
Versión obsoleta. No utilizar.

Version périmée. Ne pas utiliser.
Zastarjela verzija. Nemojte upotrebljavati.
Úreלט útgáfa. Notið ekki.
Versione obsoleta. Ne utilizar.
Novecojud versija. Non utilizzare.

Elavult verzió. Ne használd!
Pasenusi versija. Neizmantot.
Dit is een verouderde versie. Niet gebruiken.
Utdatert versjon. Skal ikke brukes.
Wersja przeterminowana. Nie używać.

Versão obsoleta. Não utilize.
Zastaraná verzia. A nu se utiliza.
Versiune expirată. Nu se utilizează.
Zastarela različica. Ne uporabite.
Vanhentunut versio. Älä käyttää.

Föråldrad version. Använd ej.
Güncel olmayan sürüm. Kullanmayın.



Boston Scientific Corporation
4100 Hamline Avenue North
St. Paul, MN 55112-5798 USA

EC	REP
----	-----

Guidant Europe NV/SA; Boston Scientific
Green Square, Lambroekstraat 5D
1831 Diegem, Belgium

www.bostonscientific.com

1.800.CARDIAC (227.3422)

+1.651.582.4000

© 2018 Boston Scientific Corporation or its affiliates.

All rights reserved.

359241-042 DA Europe 2018-04

C€0086

Authorized 2014 (ACCOLADE, ACCOLADE MRI, PROPONENT,
PROPONENT MRI, ESSENTIO, ESSENTIO MRI, ALTRUA 2)

**Produkter, som ikke længere fås inden for EU, men som stadig
understøttes.** 2013 (FORMIO, FORMIO MRI, VITALIO, VITALIO
MRI), 2012 (INGENIO MRI, ADVANTIO MRI), 2011 (INGENIO,
ADVANTIO)

