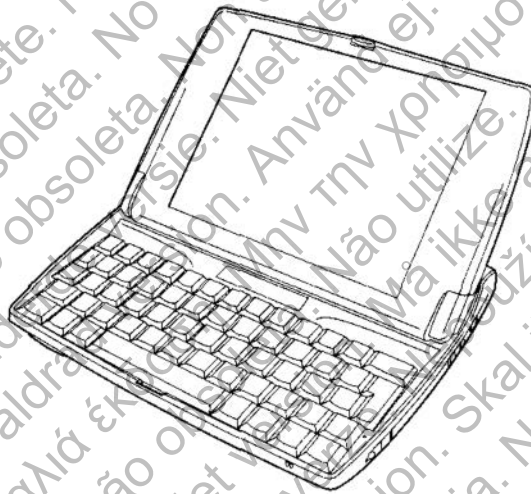


PROGRAMÁTOR Q-TECH™
SOUČÁST SYSTÉMU S-ICD®
PŘÍRUČKA UŽIVATELE
MODEL 2020



Copyright© 2010 Cameron Health, Inc., San Clemente, CA USA

Všechna práva vyhrazena.

Omezená licence software a užití zařízení.

S-ICD® je registrovaná obchodní značka společnosti Cameron Health, Inc. SQ-RX™, Q-TRAK™, Q-GUIDE™ a Q-TECH™ jsou obchodní značky společnosti Cameron Health, Inc. Příručky a další písemnou dokumentaci nelze kopírovat či distribuovat bez svolení společnosti Cameron Health, Inc.

Cameron Health, Inc.

905 Calle Amanecer

Suite 300

San Clemente, CA 92673

USA

Telefon: 1 949 498 5630

Bezplatná linka: 1 877 SICD 411

1 877 742 3411

Fax: 1 949 498 5932

URL: www.cameronhealth.com

Cameron Health BV

World Trade Center

Nieuwe Stationsstraat 10

6811 KS Arnhem

Nizozemsko

Telefon: +31 26 3550260

Bezplatná linka: +800 SICD 4 YOU

+800 7423 4 968

Fax: +31 26 3550269

URL: www.cameronhealth.com

Obsah

Obecný popis	6
Popis	6
Použití	6
Kontraindikace	6
Všeobecná varování a upozornění	6
Obecně	6
Baterie	7
Elektrostatický výboj (ESD)	7
Varování a upozornění systému S-ICD	7
Obecně	8
Použití dalších typů terapie/diagnostických postupů	8
Elektromagnetická interference (EMI) mimo nemocniční prostředí	8
Možné nežádoucí příhody	9
Provoz	10
Nastavení programátoru Q-TECH	10
Balení	10
Instalace bateriového tělesa	10
Instalace záložních baterií	11
Nabíjení programátoru	12
Použití programátoru Q-TECH	12
Zapnutí programátoru	12
Přepnutí programátoru do režimu Suspend	13
Použití dotykové obrazovky programátoru	13
Ukazovátka	13
Klávesnice	14
Použití sondy	14
Navigace	14
Název okna	15
Navigační lišta	15
Resetování programátoru	17
Konfigurace programátoru Q-TECH	17
Konfigurace nastavení programátoru	17
Formát data a času	18
Zóna podmíněného výboje (Conditional Shock Zone)	18
Volba jazyka	19
Výběr tiskárny	19
Verze software programátoru	21

Obsah (pokračování)

Provozní režimy programátoru Q-TECH	22
Chování Online	22
Chování Offline	22
Uložené interogace pacienta	22
Režim provozu přístroje SQ-RX	22
Režim skladování (Shelf)	23
Režim zapnuté terapie (Therapy On Mode)	23
Režim Therapy Off (terapie vypnutá)	23
Připojení a odpojení přístroje SQ-RX	23
Vyhledání přístroje	23
Připojení k přístroji SQ-RX	24
Ukončení interogace pacienta	25
Programování přístroje SQ-RX během implantace	26
Zanesení informací o elektrodě	26
Vytvoření záznamu pacienta	28
Automatické nastavení	29
Naprogramování parametrů terapie	32
Testování defibrilace	34
Průběh kontrolního vyšetření přístroje SQ-RX	36
Sensing Configuration (konfigurace snímání) a Automatic Setup (automatické nastavení)	36
Zobrazení stavu přístroje	36
Zobrazení uložených epizod	37
Tisk hlášení z programátoru	38
Tisk hlášení	38
Souhrnná zpráva	38
Zaznamenaná hlášení S-EKG	39
Hlášení epizod	39
Funkce S-EKG	40
Značky rytmu S-EKG	40
Nastavení měřítka S-EKG	41
Zaznamenání S-EKG a zobrazení S-EKG	41
Funkční menu	42
Získání referenčního S-EKG	43
Řízení zvukového alarmu	44
Manuální nastavení	44
Smart Charge	46
Doplňkové funkce programátoru	47
Záchranný výboj	47
Použití magnetu	48

Obsah (pokračování)

Údržba programátoru	49
Čištění a údržba	49
Konec životnosti programátoru	49
Možné problémy a jejich řešení	50
Nelze tisknout	50
K dispozici není žádná tiskárna	50
Ztráta komunikace s tiskárnou	50
Nelze navázat komunikaci s přístrojem SQ-RX	50
Prohlášení o shodě	51
FCC	51
EMI/RFI	51
Prohlášení - tabulky	52
Prohlášení k elektromagnetickým emisím	52
Prohlášení o elektromagnetické imunitě Část 1	52
Prohlášení o elektromagnetické imunitě Část 2	53
Doporučená separační vzdálenost	54
Specifikace	55
Směrnice k výrobku	55
Specifikace	55
Definice symbolů na označení obalu	56
Záruka	57
Záruka společnosti Cameron Health k programátoru Q-TECH	57
Servis	57
Zřeknutí se záruky	57

PROGRAMÁTOR Q-TECH – VŠEOBECNÝ POPIS

Popis

Programátor Q-TECH model 2020 ("programátor") je součástí systému Cameron Health S-ICD, který se předepisuje pacientům, kteří potřebují přístrojovou léčbu srdečních arytmií. Systém S-ICD dále tvoří generátor impulzů SQ-RX ("SQ-RX"), subkutánní elektroda Q-TRAK ("elektroda") a nástroj pro zavedení subkutánní elektrody Q-GUIDE ("EIT"). Programátor komunikuje s přístrojem SQ-RX bezdrátově a zajišťuje úpravu programovatelných nastavení a sběr údajů. Systém S-ICD je určen pro snadné použití a jednoduchou léčbu pacientů. Přístroj S-ICD má řadu automatických funkcí určených ke snížení času potřebného pro implantaci, vstupní programování a další sledování pacientů.

Použití

Systém S-ICD je určen k aplikaci defibrilační terapie při léčbě život ohrožujících komorových tachyarytmií.

Kontraindikace

Systém S-ICD je kontraindikován u pacientů se symptomatickou bradykardií, setrvalou komorovou tachykardií a u pacientů s doloženou spontánní často recidivující komorovou tachykardií, kterou lze spolehlivě ukončit antitachykardickou kardiostimulací.

Při souběžném použití se systémem S-ICD jsou kontraindikovány unipolární kardiostimulátory.

Varování a upozornění k programátoru

Obecně

- Během implantace a kontrolních vyšetření musí být k dispozici k okamžitému použití externí defibrilační zařízení.
- Pro zabránění riziku elektrického výboje musí být programátor připojen k síťovému zdroji s ochranným uzemněním.
- Izolace hlavních vodičů se provádí odpojením AC nebo DC konektoru ze síťového napájení. Neukládejte programátor na místo, kde je obtížné jej odpojit od síťového napájení.
- V USA je napájecí kabel určen pro připojení k síťovému napětí 110 VAC. Všechny ostatní napájecí kabely jsou určeny pro připojení k síťovému napětí 230 VAC.
- Ověřte, že programátor navázal komunikaci se správným implantovaným generátorem impulzů SQ-RX.
- Programátor je určen pouze pro použití zdravotnickým personálem. Programátor může způsobit rádiovou interferenci nebo může narušit funkci okolního zařízení. Může být nezbytné provést ochranná opatření jako změnu polohy nebo přemístění programátoru nebo odstínění místa jeho uložení.
- Programátor ze své podstaty vysílá radiofrekvenční vlny (403,5 MHz a 2,5 GHz). To může způsobovat interferenci s okolním zařízením. Při použití programátoru pečlivě monitorujte okolní zdravotnická elektrická zařízení.
- V přítomnosti dalších přístrojů se stejným frekvenčním pásmem (403,5 MHz pro generátor impulzů SQ-RX a 2,5 GHz pro tiskárnu) může docházet k interferenci při komunikaci. V případě problémů s komunikací naleznete pokyny v této příručce v oddíle Možné problémy a jejich řešení.
- V případě použití programátoru v blízkosti jiného zdravotnického nebo kancelářského zařízení je nutné veškerá zařízení zkontrolovat, zdali fungují normálním způsobem. S programátorem mohou interferovat i ostatní zařízení, i když tato zařízení splňují emisní požadavky International Special Committee on Radio Interference (CISPR) (Mezinárodního výboru pro radiointerferenci).
- Použití příslušenství jiného, než které doporučuje společnost Cameron Health, může vést k zvýšení emisí nebo zhoršení funkcí programátoru a může způsobit nezamýšlené provozní chování programátoru.
- Nepokoušejte se odstranit bezdrátovou komunikační kartu nebo bezdrátovou kartu tiskárny. Použití součástek, které nejsou schváleny společností Cameron Health, činí záruku neplatnou a může způsobit nepředvídatelné chování generátoru impulzů SQ-RX.
- Jakékoli úpravy programátoru jsou zakázány.
- Při komunikaci s generátorem impulzů SQ-RX a při jeho programování používejte pouze programovací zařízení společnosti Cameron Health.
- Asistencia náhradní části získáte od místního zástupce společnosti Cameron Health nebo z Oddělení zákaznické podpory.

PROGRAMÁTOR Q-TECH – VŠEOBECNÝ POPIS

Baterie

Následující varování se vztahují k bezpečné manipulaci s bateriemi a zdrojem napájení u programátoru. Pro zabránění netěsnosti baterií, jejich zahřátí nebo explozi dodržujte následující pokyny:

- Baterii používejte pouze s adaptérem schváleným společností Cameron Health.
- Baterie nevyhazujte do ohně, nespálujte ani nevystavujte články baterií teplotám vyšším než 100° C/212° F. To by mohlo vést ke škodlivým emisím nebo explozi.
- Součástí baterie je vestavěné bezpečnostní zařízení. Pro zajištění jeho správné funkce baterie nerozebírejte ani žádné jejích součásti neupravujte.
- Z důvodů požární bezpečnosti nepoužívejte dobíjecí baterky velikosti AAA. V programátoru používejte pouze alkalické baterie AAA.
- Baterie nezkratujte přímým připojením jakékoli koncovky ke kovovým předmětům. Baterie netransportujte ani neskladujte společně s kovovými předměty, jako jsou řetízky, vlásenky a podobně.
- Nepoužívejte ani neukládejte baterie v blízkosti tepelného zdroje, např. otevřeného ohně nebo ohříváče.
- Baterie neponořujte do vody.
- Baterie nedrťte, nepropíchněte, neotvírejte, nerozebírejte nebo jinak mechanicky neupravujte.
- Baterie nepřipojujte k pájení.
- Baterie neukládejte do mikrovlnné trouby nebo tlakové nádoby.
- Nepoužívejte baterie v kombinaci s primárními bateriemi jako jsou baterie se suchým článkem nebo baterie s odlišnou kapacitou nebo značkou.
- V případě, že z baterie vychází zápach, zahřívá se, změní barvu nebo tvar, nebo jakýmkoli způsobem se chová neobvykle, okamžitě ji vyjměte z programátoru a ukončete její použití.
- Nepokračujte v nabíjení baterií, pokud se nenabije v určené době nabíjení.
- V případě netěsnosti baterie se její obsah nesmí dostat do kontaktu s kůží nebo očima. V případě potřísnění postižené místo okamžitě opláchněte studenou vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
- Baterie neskladujte na místě s teplotou mimo skladovací rozpětí (-10° C až 55° C/14° F až 131° F). Působení vysokých teplot může způsobit přehřátí nebo vznícení baterie a patrně snížit její funkčnost a životnost.
- Baterie lze považovat za nebezpečný odpad, a proto se mají likvidovat v souladu s pokyny výrobce, odevzdat v příslušné místní provozovně pro recyklaci baterií nebo vrátit k řádné likvidaci společnosti Cameron Health.
- Uchovávejte baterie mimo dosah dětí.

Poznámka: Hlavní baterii vyjměte, pokud předpokládáte delší dobu odstavení programátoru mimo provoz. Po návratu programátoru do aktivní komunikace je nutné resetování Time Zone (časové zóny).

Elektrostatický výboj (ESD)

Funkce programátoru může být ovlivněna ESD. V případě vzniku ESD a postižení funkčnosti programátoru zkuste programátor resetovat nebo kontaktujte místního zástupce společnosti Cameron Health nebo Oddělení služeb zákazníkům.

- Sondou se programátoru nedotýkejte ani ji nepřipojujte, pokud nepoužíváte opatření proti vzniku ESD.

Varování a upozornění S-ICD

Před použitím systému S-ICD si přečtěte všechna varování a upozornění uvedená v této příručce a dodržujte je. Informace o implantaci a explantaci systému S-ICD získáte v uživatelských příručkách ke generátoru impulzů SQ-RX, elektrodě Q-TRAK nebo nástroji pro zavádění elektrody Q-GUIDE.

Systém S-ICD obsahuje sterilní výrobky určené k jednorázovému použití. Neresterilizujte. Se systémem S-ICD vždy manipulujte s opatrností a vždy za aseptických podmínek.

PROGRAMÁTOR Q-TECH – VŠEOBECNÝ POPIS

Obecně

- Přiložení magnetu ke generátoru impulzů SQ-RX pozastaví detekci arytmií a terapeutickou odezvu. Při odstranění magnetu se obnovuje detekce arytmií a léčebná odezva.
- Vybíbití baterii vede k postupnému ukončení funkčnosti generátoru impulzů SQ-RX. Životnost baterie se zkracuje při defibrilaci a nadměrném počtu cyklů nabíjení.

Použití dalších typů terapie/diagnostických postupů

- Implantovaný přístroj může poškodit externí defibrilace nebo kardioverze. Průchod proudu generátorem impulzů SQ-RX lze minimalizovat tím, že defibrilační elektrody nebudou přiloženy přímo nad implantovaný přístroj.
- Pacienty s implantovaným systémem S-ICD nevystavujte působení diatermie. Interakce diatermické terapie s implantovaným generátorem impulzů SQ-RX může poškodit generátor impulzů SQ-RX a způsobit poškození pacienta.
- U pacientů neprovádějte vyšetření MRI. Vyšetření MRI může poškodit generátor impulzů SQ-RX a vést k poškození zdraví pacienta.
- Elektrická interference, nebo-li “šum” ze zdrojů, jako je elektrochirurgické nebo monitorovací zařízení může interferovat při komunikaci mezi programátorem a generátorem impulzů SQ-RX nebo způsobit aplikaci nežádoucí terapie. V případě vzniku interference přesuňte programátor nebo sondu mimo dosah zdroje interference.
- Funkci systému S-ICD může nepříznivě ovlivnit léčba radiačním zářením, např. radioaktivním kobaltém, lineárními urychlovacími nebo betatrony. Terapeutické ionizační záření nemusí být okamžitě zachyceno, nicméně může poškodit elektronické součástky generátoru impulzů SQ-RX. Ke snížení rizika ionizačního záření postupujte podle následujících pokynů.
 - Generátor impulzů SQ-RX odloňte materiálem odolným vůči záření bez ohledu na vzdálenost mezi generátorem impulzů SQ-RX a radiačním paprskem.
 - Radiační port nikdy nesměrujte přímo na generátor impulzů SQ-RX.
 - Po každém ozáření, vždy zkontrolujte funkci systému S-ICD.
- Generátor impulzů SQ-RX může poškodit litotryps nebo další terapeutické formy ultrazvuku. Je-li tento výkon zapotřebí, zabraňte přímému působení rázových vln v blízkosti místa implantovaného generátoru impulzů SQ-RX.
- Během ablačních výkonů postupujte opatrně. Systém S-ICD naprogramujte na Therapy Off (terapie vypnuta). Dráhu proudu (od hrotu elektrody k uzemnění) udržujte pokud možno co nejdále od implantovaného generátoru impulzů SQ-RX a od elektrody.
- Programátor není vhodný pro použití v přítomnosti směsi hořlavých anestetik se vzduchem nebo kyslíkem nebo oxidem dusným.

Elektromagnetická interference (EMI) mimo nemocniční prostředí

Působení elektromagnetické interference (EMI) nebo zdrojů statického magnetického pole může pozastavit detekci tachyarytmií a způsobit dočasnou inhibici aplikací léčby. EMI může také spustit aplikaci výbojů i za nepřítomnosti tachyarytmií. Automatické snímání a detekce tachyarytmií se obnoví, jakmile se pacient dostane z dosahu EMI nebo zdroje statického magnetického pole.

- K minimalizaci rizika poučte pacienty, aby se vyhýbali zdrojům EMI nebo statického magnetického pole, které má sílu >10 gaussů nebo 1 mTesla. Mezi zdroje EMI patří mimo jiné:
 - Vedení vysokého elektrického napětí
 - Zařízení pro obloukové svařování
 - Elektrické tavné pece
 - Velké radiofrekvenční vysílače (např. radary)
 - Alternátory na běžícím motoru v automobilu
 - Komunikační zařízení (např. silné radiovysílačky)

PROGRAMÁTOR Q-TECH – VŠEOBECNÝ POPIS

Mezi zdroje silných statických polí mohou patřit následující:

- Průmyslové transformátory a motory
- Velké stereoreproduktory
- Magnetické snímače používané např. při bezpečnostní kontrole na letišti

Před vstupem do oblasti, kde označení zakazuje pobyt pacientů s implantabilním kardioverterem defibrilátorem nebo kardiostimulátorem, musí pacienti vyhledat lékařskou radu.

Možné nežádoucí příhody

Mezi potenciální nežádoucí příhody ve spojitosti s implantací systému S-ICD patří mimo jiné:

- Akcelerace arytmii
- Alergická reakce
- Krvácení
- Rozlomení vodiče
- Tvorba cysty
- Úmrtí
- Dislokace elektrody
- Selhání izolace elektrody
- Deformace nebo rozlomení elektrody
- Eroze/extruze
- Nesprávné připojení elektrody k přístroji
- Nevhodná kardiostimulace po výboji
- Nevhodná aplikace výboje
- Infekce
- Hematom
- Hemothorax
- Tvorba keloidní jizvy
- Migrace nebo dislokace
- Možnost úmrtí v důsledku neschopnosti defibrilovat či stimulovat
- Stimulace svalů
- Poškození nervů
- Pneumotorax
- Pooperační dyskomfort
- Předčasné vybití baterie
- Náhodné selhání jednotlivých součástek
- Nekróza tkání
- Komorové arytmie

V případě vzniku jakýchkoli nežádoucích příhod může být zapotřebí invazivní nápravná intervence nebo úprava systému S-ICD či jeho odstranění.

U pacientů s implantovaným systémem S-ICD se mohou objevit duševní poruchy, mimo jiné:

- Deprese
- Obava z výbojů
- Fantomové výboje

FUNKCE PROGRAMÁTORU Q-TECH

Nastavení programátoru Q-TECH

Balení

Souprava programátoru obsahuje následující součásti:

- Programátor model 2020 s nainstalovaným software
- Ukazovátko pro dotykovou obrazovku
- Lithiová dobíjecí baterie
- Alkalická záložní nedobíjecí baterie AAA
- Bezdrátová karta k tiskárně
- Bezdrátová komunikační karta Cameron Health Programmer s telemetrickou sondou model 4510
- Síťový adaptér pro napájení a napájení pro dobíjení baterií

Před otevřením jakéhokoli obalu vizuálně zkontrolujte úplnost jeho obsahu. Nepoužívejte v následujících případech:

- Znamky poškození nebo praskliny
- Znamky netěsnosti nebo koroze baterií

V případě vzniku jakýchkoli z těchto situací vraťte výrobek společnosti Cameron Health. Pokyny a obal k vrácení výrobku získáte od místního zástupce společnosti Cameron Health nebo z Oddělení zákaznické podpory.

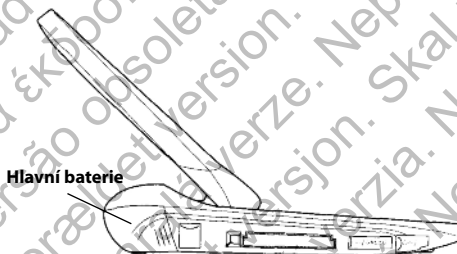
Instalace bateriového tělesa

Programátor je napájen dobíjitelnou lithium-iontovou baterií nebo z elektrické sítě se střídavým napětím přes adaptér.

Poznámka: V případě připojení ke střídavému napětí zkontrolujte, že programátor je před instalací bateriového tělesa v režimu Suspend. Vizte oddíl Převedení programátoru do režimu Suspend.

Hlavní baterie se nachází v zadní části tělesa programátoru. K instalaci baterie:

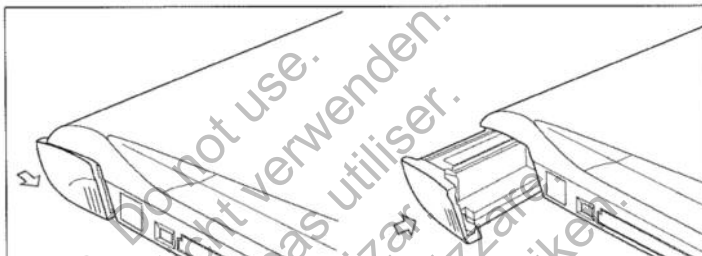
1. Zasuňte baterii tak, aby zevní západka byla proti zadní straně programátoru (Obrázek 1).



Obrázek 1: Kryt hlavní baterie

FUNKCE PROGRAMÁTORU Q-TECH

2. Instalujte baterii na své místo (Obrázek 2).



Obrázek 2: Instalace baterie

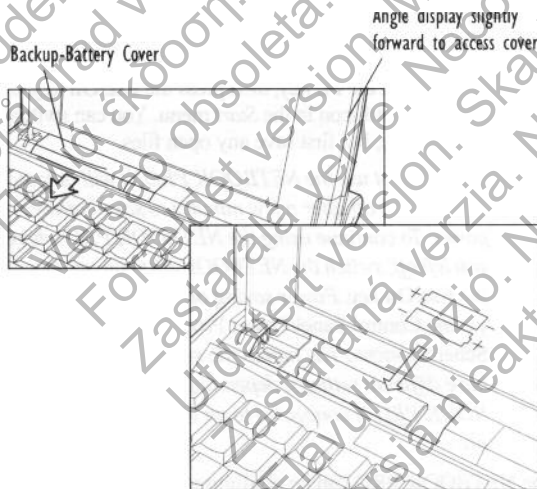
3. Baterii upevněte zaklapnutím posuvného krytu.

Instalace záložních baterií

Dvě interní baterie AAA slouží jako zdroj záložního napájení pro situaci, kdy programátor není připojen k zevnímu zdroji napájení, hlavní baterie je vyjmuta, nebo v případě vybití hlavní baterie. Uživatel může obě alkalické baterie AAA vyjmout a vyměnit podle potřeby.

K instalaci nebo výměně dvou vnitřních baterií:

1. Přepněte programátor do režimu Suspend současným stlačením kláves FN a ESC On/Off.
2. Otevřete kompartment baterie (Obrázek 3). Kryt záložní baterie se nachází v levé horní části klávesnice. Skloňte monitor programátoru kupředu pro snazší přístup ke krytu. Střed krytu baterie stlačte směrem dolů a posuňte jej směrem k přední části programátoru.



Obrázek 3: Instalace záložních baterií

FUNKCE PROGRAMÁTORU Q-TECH

3. Vybité alkalické baterie AAA vyjměte.
4. Vložte dvě baterie AAA, zachovejte správnou polaritu.
5. Uzavřete kompartment pro baterie přesunutím krytu přes baterie při současném stlačování střední části krytu.

Nabíjení programátoru

Programátor je primárně určen k napájení střídavým proudem ze sítě, ale lze také používat napájení z baterie za předpokladu, že vnitřní baterie jsou řádně nabité.

Hlavní těleso baterií se automaticky dobíjí, kdykoliv je programátor připojen přes AC adaptér do sítě. Hlavní baterie se plně dobije do 4 hodin. Indikátor stavu baterie umístěný v pravém horním rohu monitoru zobrazuje stav nabití hlavní baterie při používání jednotky.

- Svítí všechny čtyři čáry (zelená) – Baterie je nabitá na 100%.
- Svítí tři čáry (zelená) – Baterie je nabitá na 75%.
- Svítí dvě čáry (žlutá) – Baterie je nabitá na 50%.
- Svítí jedna čára (blikající červená) – Baterie je nabitá na 25%.

Při dalším slábnutí baterie programátor zobrazí na displeji jeden z následujících alarmů.

- Vybitá baterie programátoru
- Kritická životnost baterie programátoru
- Bez napájení

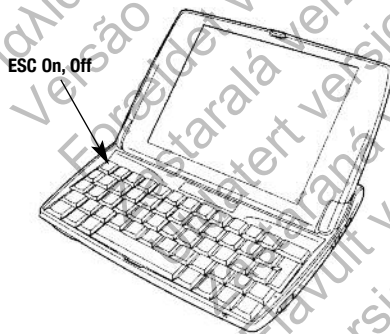
Nabíjení programátoru

1. Zkontrolujte, že v programátoru je instalována hlavní baterie.
2. Připojte k programátoru napájecí kabel AC adaptéru.
3. Zasuňte napájecí kabel do zásuvky v elektrické síti.

Použití programátoru Q-TECH

Zapnutí programátoru

Programátor se obvykle zapíná pouhým otevřením víka programátoru. Pokud se programátor nespustí, stiskněte klávesu ESC On/Off v levém horním rohu klávesnice (Obrázek 4).



Obrázek 4: Zapnutí a vypnutí programátoru On/Off

FUNKCE PROGRAMÁTORU Q-TECH

Přepnutí programátoru do režimu Suspend

Programátor má režim Suspend, který se automaticky aktivuje za účelem úspory napájení. Při tomto zapnutém režimu displej nesvítí.

Programátor se přepne do režimu Suspend, jakmile:

- Programátor není používán po dobu více než 15 minut
- Jsou stisknuta tlačítka Power Off (Vypnutí) (FN a ESC On/Off)
- Uzavře se displej s dotykovou obrazovkou
- V hlavním menu je zvoleno tlačítko Power Off (Vypnutí)

Pokud se programátor přepne do režimu Suspend během aktivní komunikace s přístrojem SQ-RX, přeruší se telemetrické spojení. Programátor si však zachová stávající okno na displeji a zapíše probíhající komunikaci do paměti.

Programátor se z režimu Suspend přepne stisknutím tlačítka ESC On/Off nebo otevřením dotykové obrazovky.

Použití dotykové obrazovky programátoru

Programátor je vybaven dotykovou LCD obrazovkou. Použitím ukazovátka a klávesnice může uživatel volit možnosti na monitoru a zadávat informace pacienta.

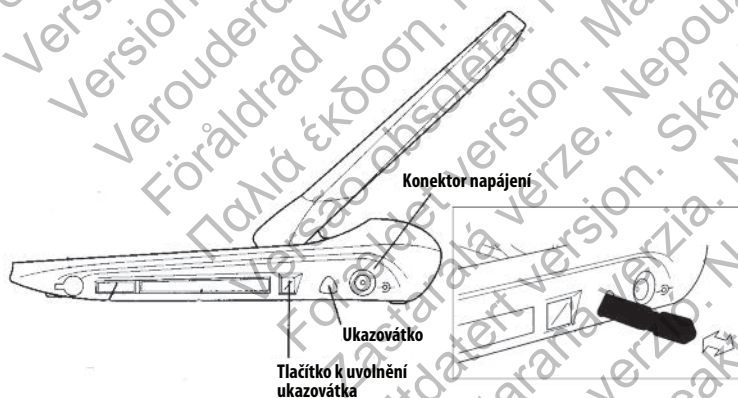
Ukazovátka

Ukazovátka se používá buď k zadání pokynů, změně parametrů nebo navigaci v oknech programátoru.

Poznámka: Místo ukazovátka nepoužívejte žádný typ inkoustového pera, neboť se tím může trvale zbarvit a poškodit obrazovka.

Použití ukazovátka:

1. Na pravé straně těla programátoru stisknete tlačítko pro uvolnění ukazovátka. Z držáku se uvolní ukazovátka (Obrázek 5).



Obrázek 5: Odstranění ukazovátka

2. Ukazovátka použijete k šetrnému klepnutí na příslušné funkce na dotykové obrazovce nebo stlačením a podržením ukazovátka pohybujete posuvníkem.
3. Po dokončení vložte ukazovátka zpět do držáku.

FUNKCE PROGRAMÁTORU Q-TECH

Klávesnice

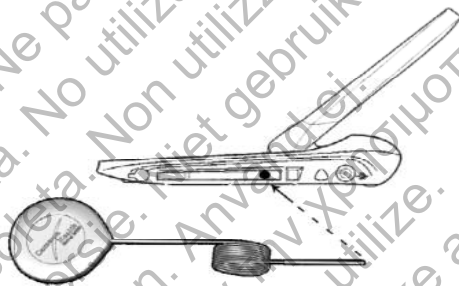
Kompaktní počítačová klávesnice s 58 klávesami v normální velikosti se používá k zadávání textu a numerických údajů.

Použití sondy

Pro komunikaci s přístrojem SQ-RX používejte pouze sondu Cameron Health Model 4510 ("sonda").

Poznámka: Sonda je nesterilní prostředek, NESTERILIZUJTE. Pro použití ve sterilním poli je sondu nutné zakrýt sterilním materiálem.

Pro připojení sondy k programátoru vložte kabelový konec sondy (se zelenou značkou) do komunikační karty konektorového portu na straně programátoru (také označen zelenou značkou), jak je uvedeno na Obrázku 6.



Obrázek 6: Připojení elektrody k přístroji

Pro dosažení optimálního telemetrického spojení musí být hůlka uložena přímo nad implantovaným přístrojem SQ-RX. Ačkoliv programátor může snímat telemetrické signály S-EKG z větší vzdálenosti, je nutné provést programování se sondou přiloženou k přístroji SQ-RX.

Při ztrátě telemetrického spojení se displej monitoru podsvítí žlutě a k uvědomění uživatele se objeví hlášení s textem "Communication Loss (Ztráta komunikace)". Pro obnovení komunikace upravte polohu sondy. Programátor zobrazí okno informující uživatele, zda byl přístroj nalezen a je možné pokračovat v programování.

Poznámka: Pokud nelze obnovit komunikaci, je nutné ukončit interogaci přístroje a restartovat celý proces vyhledání přístroje SQ-RX.

Navigace

Grafické uživatelské rozhraní (graphic user interface - GUI) programátoru umožňuje vedení a kontrolu systému S-ICD. Navigační lišta a oválná tlačítka na monitoru umožňují uživateli navigovat programování softwarových oken. V dolní části monitoru během aktivní (online) komunikace s přístrojem SQ-RX zobrazuje kontinuální subkutánní elektrokardiogram.

FUNKCE PROGRAMÁTORU Q-TECH

Záhlaví okna

Je-li programátor v režimu Offline (neaktivní komunikace), v záhlaví monitoru se zobrazuje ukazatel stavu baterie.

Při prohlížení uložených interogací v režimu Offline zobrazuje záhlaví monitoru:

Jméno pacienta
Therapy On/Off (Terapie zapnuta/vypnuta)
Indikátor stavu baterie

Pokud je programátor online (probíhá komunikace) záhlaví monitoru zobrazuje:

Therapy On/Off (Terapie zapnuta/vypnuta)
Jméno pacienta
Srdeční frekvence pacienta
Ukazatel stavu baterie programátoru a stavu telemetrie
Název okna
Ikona záchranného výboje






Navigační lišta

Navigation Bar (Navigační lišta) je primární metoda navigace Online oken programátoru. Lišta je umístěna na levé straně programovacího okna a odpovídající okno se zobrazí se zvýrazněnou vybranou ikonou.

Tabulka 1 zobrazuje seznam ikon programátoru a jejich příslušný popis.

FUNKCE PROGRAMÁTORU Q-TECH

Tabulka 1: Popis ikony

Ikona	Popis	Funkce pro uživatele
	Tlačítko Main Menu (Hlavní menu)	Umožňuje uživateli návrat do hlavního menu
	Tlačítko Auto Setup (Automatické nastavení)	Umožňuje uživateli přístup do menu automatického nastavení
	Tlačítko Device Settings (Nastavení přístroje)	Umožňuje uživateli otevřít okno nastavení přístroje SQ-RX
	Tlačítko Device Status (Stav přístroje) (otevřený adresář a zavřený adresář)	Umožňuje uživateli otevřít okno stavu přístroje SQ-RX. Uživatel může zobrazit počet výbojů aplikovaných od poslední aktualizace a dále stav životnosti baterie přístroje SQ-RX.
	Tlačítko Patient Chart (Záznam pacienta)	Umožňuje uživateli otevřít okno záznamu pacienta
	Tlačítko Captured Episodes S-ECG (Zaznamenané epizody S-EKG)	Umožňuje uživateli otevřít okno zaznamenaných S-EKG a uložených epizod
	Tlačítko Induction Test (Indukční testování)	Umožňuje uživateli otevřít okno indukce
	Tlačítko Manual Shock (Manuální výboj) (otevřená dlaň a zavřená dlaň)	Umožňuje uživateli otevřít okno manuálního výboje
	Měření baterie a telemetrie	Levá strana měřítka zobrazuje stav baterie programátoru. Pravá strana měřítka zobrazuje telemetrický signál.
	Capture S-ECG (Zaznamenané S-EKG)	Umožňuje uživateli zaznamenat aktuální S-EKG
	Umožňuje uživateli zaznamenat aktuální S-EKG	Umožňuje uživateli upravit zvětšení a rychlost posunu S-EKG v reálném čase
	Ikona Heart Rate (Srdeční frekvence)	Umožňuje uživateli zobrazit jeho aktuální srdeční frekvenci
	Tlačítko Rescue (Záchrané tlačítko)	Umožňuje uživateli podat výboj z jakéhokoli okna programátoru
	Přepínač Toggle	Umožňuje uživateli zapnout či vypnout jednotlivé funkce

FUNKCE PROGRAMÁTORU Q-TECH

Resetování programátoru

Programátor může být nutné resetovat pravidelně v případě, že:

- Nelze uzavřít některé z oken
- Operační systém přestane reagovat
- Nemůžete zapnout programátor stlačením kláves ESC On/Off
- Zobrazí se červené alarmové okno s pokynem stisknout klávesy CTL-ALT-DEL

Programátor lze resetovat stisknutím a podržením kláves CTL-ALT-DEL po dobu 5 sekund. Pokud programátor nereaguje na proces resetování, obraťte se na místního zástupce společnosti Cameron Health nebo na Oddělení zákaznické podpory

Konfigurace programátoru Q-TECH

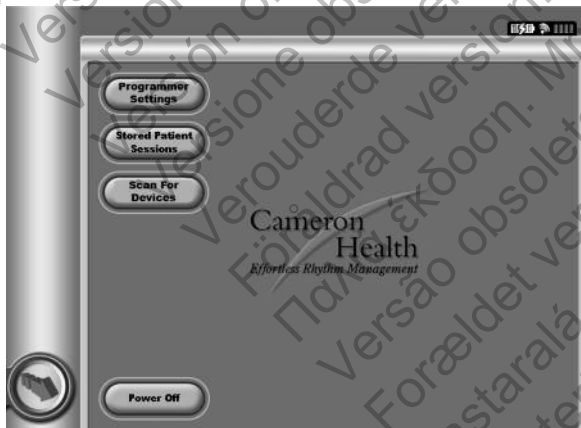
Konfigurace nastavení programátoru

Programátor je nutné programovat před pokusem o zahájení komunikace s přístrojem SQ-RX. Při konfiguraci je nutné nastavit formát data a času, časové zóny, jazyka a tiskárny. Po konfiguraci těchto nastavení během úvodního procesu nastavení se tyto hodnoty stanou výchozími parametry a nebude je obvykle nutné při každé interogaci přístroje měnit.

Poznámka: V případě ztráty napájení a vybití baterie je nutné tato nastavení opakovaně rekonfigurovat.

Konfigurace nastavení programátoru:

1. Zvolte tlačítko Programmer Settings (Nastavení programátoru) v okně Startup (Obrázek 7) k zobrazení okna Programmer Settings (Nastavení programátoru) (Obrázek 8).



Obrázek 7: Okno Startup



Obrázek 8: Okno Programmer Settings (Nastavení programátoru)

2. Zvolte odpovídající řádku k otevření daného parametru. Konfigurované parametry v tomto nastavení jsou:

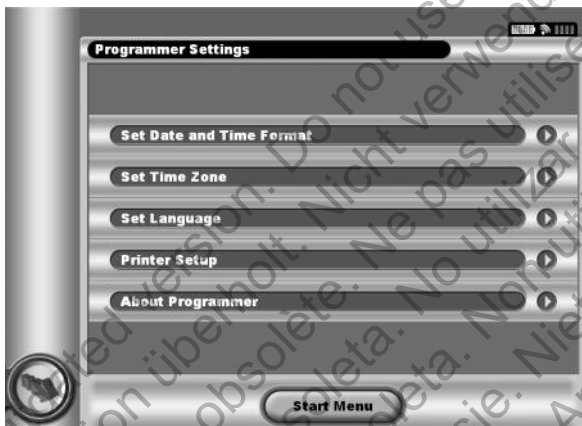
Formát data a času
Časové pásmo
Jazyk
Tiskárna

FUNKCE PROGRAMÁTORU Q-TECH

Formát data a času

Pro nastavení formátu data a času:

1. Zvolte Set Date and Time Format (Nastavení formátu data a času) v okně Programmer Settings (Nastavení programátoru) (Obrázek 9). Otevře se okno Date and Time Settings (Nastavení data a času) (Obrázek 10).



Obrázek 9: Okno Programmer Settings (Nastavení programátoru)



Obrázek 10: Okno Date and Time Settings (Nastavení data a času)

2. Zvolte požadovaný formát data.
3. Zvolte tlačítko Automatically Adjust for Daylight Savings Time (Automatická korekce na letní čas) k zapnutí funkce změny letního času. Při zapnutí této funkce se objeví zelená značka.
4. Zvolte tlačítko Save (Uložit) k uložení změn a vraťte se do okna Programmer Settings (Nastavení programátoru) nebo tlačítkem Cancel (Zrušit) se vrátíte do okna Programmer Settings (Nastavení programátoru) bez uložení změn.

Časové pásmo

K nastavení časového pásma, ve kterém se programátor používá:

1. V okně Programmer Settings (Nastavení programátoru) zvolte Set Time Zone (Nastavení časového pásma). Otevře se okno Set Time Zone (Nastavení časového pásma).
2. Vyberte tlačítko země/časového pásma pro pásmo, ve kterém se programátor bude používat. U vybraného tlačítka se zobrazí zelená značka (Obrázek 11). Podle zvolené země/časového pásma je v přístroji SQ-RX automaticky naprogramována volba frekvence 50 Hz nebo 60 Hz.



Obrázek 11: Okno výběru Time Zone (Casové zóny)

3. Zvolte tlačítko Save (Uložit) k uložení změn a vraťte se do okna Programmer Settings (Nastavení programátoru) nebo tlačítkem Cancel (Zrušit) se vrátíte do okna Programmer Settings (Nastavení programátoru) bez uložení změn.

Volba jazyka

K nastavení výběru jazyka:

1. V okně Programmer Settings (Nastavení programátoru) vyberte nastavení jazyka. Objeví se okno Language Settings (Nastavení jazyka).
2. Zvolte tlačítko Save (Uložit) k uložení změn a vraťte se do okna Programmer Settings (Nastavení programátoru) nebo tlačítkem Cancel (Zrušit) se vrátíte do okna Programmer Settings (Nastavení programátoru) bez uložení změn.

Výběr tiskárny

Výběr tiskárny, která se bude používat s programátorem:

1. Do USB portu tiskárny vložte bezdrátovou komunikační kartu.
2. V okně Programmer Settings (Nastavení programátoru) vyberte Printer Setup (Nastavení tiskárny). Nyní se zobrazí jako výchozí tiskárna předchozí konfigurovaná tiskárna. Pokud nebyla výchozí tiskárna nakonfigurována, programátor prohledá oblast k nalezení bezdrátově připojené tiskárny. Objeví se Scan Progress Bar (Ukazatel probíhajícího vyhledávání) informující uživatele, že programátor vyhledává tiskárnu.
3. Zvolte požadovanou tiskárnu (Obrázek 12). Pokud nebyla nalezena žádná tiskárna, objeví se okno s hlášením nedosažitelnosti tiskárny. Zvolte tlačítko Scan Again (Dále hledat) nebo Cancel (Zrušit) k ukončení procesu vyhledávání. Pokud byla tiskárna vybrána během jiné interogace přístroje, zobrazí se okno Printer Setup (Nastavení tiskárny).

FUNKCE PROGRAMÁTORU Q-TECH

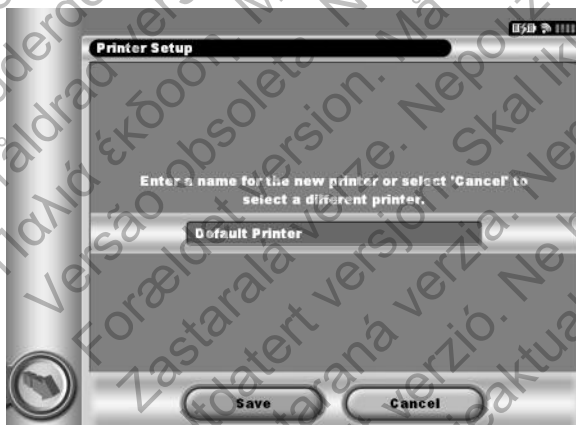
4. Po dokončeném vyhledání se zobrazí dialogové okno pro nastavení tiskárny (Obr. 12).

Poznámka: V případě problémů s tiskárnou prostudujte oddíl Possible Problems and Solutions (Možné problémy a řešení).



Obrázek 12: Okno Printer Selection (Výběr tiskárny)

5. Vyberte název požadované tiskárny a stiskněte ji na klávesnici (až 15 znaků). Ve výběru tiskárny by se mělo objevit zvolené označení tiskárny (Obr. 13).



Obrázek 13: Na klávesnici stiskněte název zvolené tiskárny

6. Volbou tlačítka Save (uložit) se změny uloží a vrátíte se do okna Programmer Settings (nastavení programátoru), nebo se volbou tlačítka Cancel (zrušit) vrátíte do okna Programmer Settings (nastavení programátoru) bez uložení změn. Po dokončeném nastavení



tiskárny se objeví konfirmační okno (Obr. 14).

Obrázek 14: Konfirmační okno Printer Setup (nastavení tiskárny)

Verze software programátoru

K zobrazení verze software programátoru:

1. V okně Programmer Settings (Nastavení programátoru) zvolte About Programmer (Informace o programátoru). Objeví se okno Programmer Software Version information (Informace o verzi software programátoru) (Obrázek 15).



Obrázek 15: Okno Programmer Software Version information (Informace o verzi software programátoru)

2. Toto okno zobrazí aktuální verzi software programátoru. Stisknutím tlačítka Back (Zpět) se vrátíte do okna Programmer Settings (Nastavení programátoru).

Poznámka: Výtisk zprávy pacienta obsahuje aktuální verzi software použitou v programátoru.

FUNKCE PROGRAMÁTORU Q-TECH

Provozní režimy programátoru Q-TECH

Chování Online

Rozhraní programátoru se liší podle toho, zdali je programátor Online (aktivně připojen) nebo Offline (nepřipojen) k vybranému přístroji SQ-RX.

K Online interogaci dochází, jakmile programátor naváže telemetrické spojení se specifickým přístrojem SQ-RX. Okna na monitoru při Online i Offline režimu mají šedé podsvícení. Během aktivní komunikace se v případě ztráty telemetrického signálu mezi programátorem a přístrojem SQ-RX na dobu více než pěti sekund zobrazí žluté okno alarmu s upozorněním pro uživatele. K tomu může dojít při přesunutí sondy mimo oblast telemetrické komunikace, nebo pokud komunikaci naruší šum nebo interference. Až do nového navázání telemetrického spojení nelze používat pokyny programátoru včetně Rescue Shocks (záchranných výbojů),

Telemetrické spojení se obnoví automaticky do jedné minuty poté, co přístroj SQ-RX a sonda jsou v dosahu telemetrického spojení. Při odpojení v důsledku přerušení telemetrického spojení lze posledních 60 sekund S-EKG zobrazit na programátoru v okně Captured S-ECG (Zaznamenané S-EKG).

Chování Offline

Pokud programátor aktivně nekomunikuje s přístrojem SQ-RX, jedná se o režim Offline. Lze zobrazit a vytisknout uložené interogace pacientů a během Offline režimu lze přejít do režimu nastavení programátoru. Okna v režimu Offline mají šedé podsvícení.

Uložené interogace pacienta

Během kontrolní návštěvy u daného pacienta programátor vyhledá údaje z paměti přístroje SQ-RX. Programátor může ukládat až 15 vyšetření pacientů. Při šestnáctém vyšetření přístroj automaticky přepíše nejstarší uložené vyšetření novými daty. Uložené interogace obsahují následující informace:

- Captured S-ECG reports (Zaznamenaná hlášení S-EKG)
- Episode History (Historie epizody) (včetně veškerých stažených epizod)
- Patient Data (Údaje pacienta)
- Programmed Device Settings (Naprogramované nastavení přístroje)

K zobrazení uložených interogací pacienta:

1. Z okna Startup (Start) zvolte Stored Patient Sessions (Uložené interogace pacienta).
2. Zvolte požadovanou interogaci pacienta.

Režim provozu přístroje SQ-RX

Přístroj SQ-RX má tři provozní režimy:

- Shelf (Skladování)
- Therapy On (Terapie zapnuta)
- Therapy Off (Terapie vypnuta)

FUNKCE PROGRAMÁTORU Q-TECH

Režim skladování (Shelf)

Režim skladování má nízkou spotřebu energie a je určen pouze pro skladování. Při spuštění komunikace mezi přístrojem SQ-RX a programátorem probíhá přeformátování kondenzátoru s plnou energií a přístroj SQ-RX se připraví k nastavení. Po přepnutí přístroje SQ-RX z režimu Shelf (skladování) jej zpátky do tohoto režimu nelze naprogramovat.

Režim zapnuté terapie (Therapy On Mode)

Režim Therapy On (zapnutá terapie) je primární provozní režim pro přístroj SQ-RX, který umožňuje automatickou detekci a reakci na komorové tachyarytmie.

Poznámka: Před naprogramováním režimu Therapy On (terapie zapnuta) je nutné přístroj SQ-RX přepnout z režimu shelf (skladování).

Režim Therapy Off (terapie vypnutá)

Režim Therapy Off (terapie vypnutá) vypíná automatickou aplikaci léčby a umožňuje manuální kontrolu aplikace výbojů. Programovatelné parametry lze zobrazit a upravit programátorem. Také zobrazit nebo vytisknout podkožní elektrokardiogram (S-EKG).

Přístroj SQ-RX se automaticky nastaví do režimu Therapy Off (Terapie vypnuta) po přepnutí přístroje SQ-RX z režimu Shelf (Skladování).

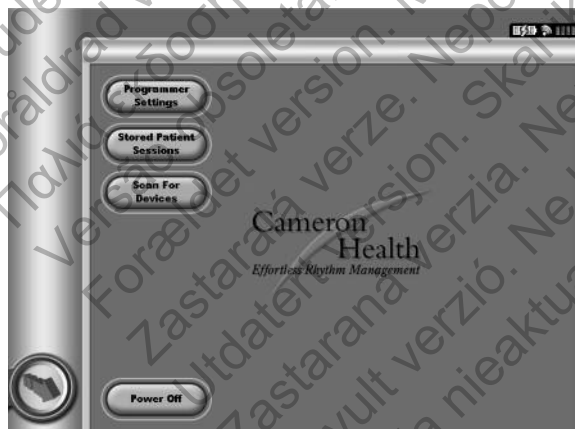
Poznámka: Terapie manuálních a záchranných výbojů je k dispozici pouze po úvodním dokončení procesu Setup (nastavení).

Připojení a odpojení přístroje SQ-RX

Tento oddíl obsahuje informace nezbytné pro volbu, připojení a odpojení přístroje SQ-RX.

Vyhledání přístroje

1. Zvolte tlačítko Scan for Devices (vyhledat přístroje) v okně Startup (spuštění) (Obrázek 16). Objeví se okno Device List (Seznam přístrojů) jakmile skončí zobrazení Scan Progress Bar (Ukazatel probíhajícího vyhledávání), který svítí během vyhledávání. K ukončení procesu vyhledávání můžete kdykoliv stisknout tlačítko Cancel (Zrušit).



Obrázek 16: Tlačítko Scan for Devices (Vyhledání přístroje) je v okně Startup (Spuštění)

FUNKCE PROGRAMÁTORU Q-TECH

- Po dokončení procesu vyhledávání se objeví v okně Device List (Seznam přístrojů) (Obrázek 17) seznam všech nalezených přístrojů Cameron Health SQ-RX (až 15 přístrojů). U přístrojů SQ-RX v režimu skladování se zobrazí hlášení “Not implanted” (Neimplantován). Veškeré přístroje SQ-RX převedené z režimu Shelf (skladování) se zobrazí buď jako s označením “Implanted (Implantované)” nebo s uloženým jménem pacienta.



Obrázek 17: Okno Device List (Seznam přístrojů)

- Není-li požadovaný přístroj SQ-RX uveden na seznamu, zvolte tlačítko Scan Again (Další vyhledávání) k opakovanému zahájení procesu vyhledávání. Stisknutím tlačítka Cancel (Zrušit) se vrátíte do okna Main Menu (Hlavní menu).

Poznámka: Další informace získáte v oddíle Neschopnost komunikovat s přístrojem SQ-RX v dalším textu.

Připojení elektrody k přístroji SQ-RX

- Z okna Device List (Seznam přístrojů) zvolte ke spuštění komunikace požadovaný přístroj SQ-RX.

Poznámka: Bez ohledu na počet přístrojů nalezených při vyhledávání musí uživatel k zahájení aktivní komunikace zvolit konkrétní přístroj SQ-RX ze seznamu.

Připojení k přístroji SQ-RX v režimu Shelf (Skladování):

- Po výběru přístroje SQ-RX se programátor připojí k vybranému přístroji SQ-RX. Zobrazí se okno, které informuje o probíhající připojení. Pro ukončení spojení a návrat do okna Device List (Seznam přístrojů) lze kdykoliv zvolit tlačítko Cancel (Zrušit).
- Po navázání komunikace s přístrojem SQ-RX se otevře okno Device Identification (Identifikace přístroje) (Obrázek 18).



Obrázek 18: Okno Device Identification (Identifikace přístroje)

Poznámka: Okno Device Identification (Identifikace přístroje) se zobrazí pouze po připojení k přístroji SQ-RX v režimu Shelf (Skladování).

3. Během úvodního procesu vyhledávání se automaticky načtou a zobrazí model a výrobní číslo přístroje SQ-RX. Volbou tlačítka Continue (Pokračovat) přepnete přístroj SQ-RX z režimu Shelf (Skladování) a v přípravě na implantaci nebo volbou tlačítka Cancel (Zrušit) se vrátíte do okna Device List (Seznam přístrojů).

Ukončení interogace pacienta

K ukončení online interogace pacienta a návratu programátoru do provozního režimu offline:

1. Zvolte tlačítko Main Menu (Hlavní menu) na Navigation Bar (Navigační lišta). Otevře se okno Main Menu (Hlavní menu).
2. Vyberte tlačítko End Session (Ukončit interogaci) (Obrázek 19).

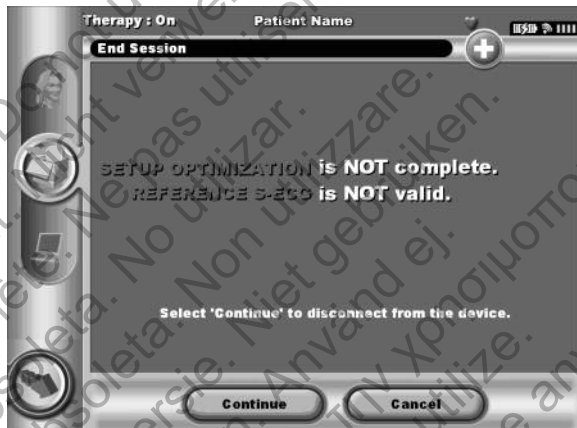


Obrázek 19: Interogaci pacienta ukončíte volbou tlačítka End Session (Ukončit interogaci)

FUNKCE PROGRAMÁTORU Q-TECH

3. V případě kteréhokoli z následujících stavů se uživateli zobrazí varovné hlášení:

- Automatická terapie je programově Off (vypnuta)
- Nebylo získáno referenční S-EKG
- Automatic Setup (automatické nastavení) nebo Optimization (optimalizace) dosud nebyly dokončeny. Toto hlášení se obvykle zobrazí po implantaci, neboť ještě nebyla provedena Setup Optimization (Optimalizace nastavení) (Obrázek 20).



Obrázek 20: Hlášení o neúplné interogaci

4. Volbou tlačítka Continue (Pokračovat) ukončíte interogaci pacienta a vrátíte se do okna Startup Menu (Úvodní menu) nebo volbou tlačítka Cancel (Zrušit) zůstanete online a vrátíte se do okna Main Menu (Hlavní menu).

Poznámka: Po výběru tlačítka Continue (Pokračovat) se interogace uloží v přístroji SQ-RX a spojení se ukončí.

Poznámka: Pro jistotu, že při odpojení je Automatic Therapy (Automatická terapie) programově On (Zapnuta), vždy používejte postup End Session (Ukončení interogace) a zkontrolujte všechna zobrazená varovná hlášení.

Programování přístroje SQ-RX během implantace

Tento oddíl obsahuje informace nezbytné k naprogramování přístroje SQ-RX během nastavení při implantaci.

Zadání informací o elektrodě

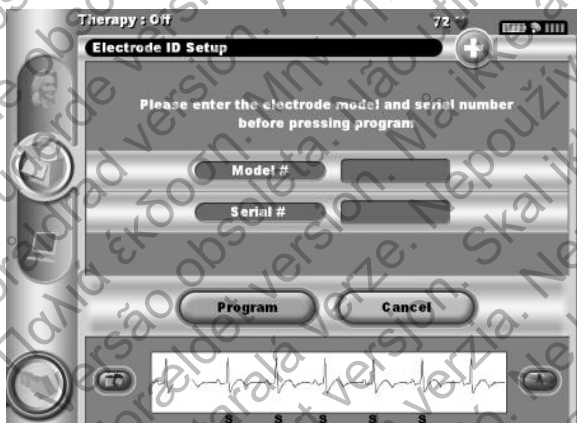
Programátor uchovává informace o implantované elektrodě. K zaznamenání této informace v případě nové nebo náhradní elektrody u daného pacienta.

1. Zvolte tlačítko Main Menu (Hlavní menu).
2. Zvolte tlačítko Implant (Implantace).
3. Zvolte tlačítko Automatic Setup (Automatické nastavení) na Navigation Bar (Navigační lišta).
4. Vyberte tlačítko Set Electrode ID (Nastavit ID elektrody) (Obrázek 21).



Obrázek 21: Volbou tlačítka Set Electrode ID (Nastavit ID elektrody) můžete zaznamenat informace o elektrodě

5. Uveďte model a výrobní číslo elektrody (Obrázek 22).



Obrázek 22: Zadání informací o elektrodě

6. Výběrem tlačítka Program (Programování) tyto informace uložíte. V průběhu komunikace s přístrojem SQ-RX se otevře konfirmační okno (Obrázek 23). Volbou tlačítka Cancel (Zrušit) zrušíte uložení informací a vrátíte se do okna Automatic Setup (Automatické nastavení).

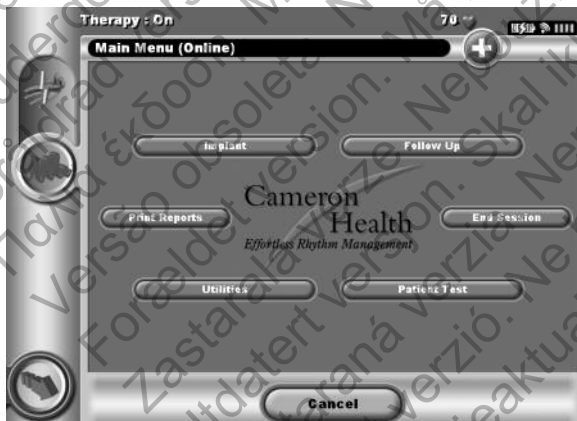


Obrázek 23: Konfirmační okno, které informuje o probíhající komunikaci

Vytvoření záznamu pacienta

Tento záznam obsahuje referenční informace daného pacienta. K nastavení záznamů pacienta:

1. Zvolte tlačítko Main Menu (Hlavní menu) na Navigační lišta).
2. Vyberte tlačítko Implant (Implantace) (Obrázek 24).



Obrázek 24: Volbou tlačítka Implant (Implantace) vytvoříte záznam pacienta

FUNKCE PROGRAMÁTORU Q-TECH

3. Volbou tlačítka Patient View (Zobrazení pacienta) otevřete okno Patient Menu (Menu pacienta).
4. V první řádce záznamu se objeví model a výrobní čísla přístroje SQ-RX. Na druhé řádce záznamu se objeví model a výrobní čísla elektrody. Datum implantace je uvedeno v třetí řádce záznamu (Obrázek 25). Pomocí klávesnice zanešte následující údaje pacienta:

Jméno pacienta - až 25 znaků

Jméno lékaře - až 25 znaků

Údaje lékaře - až 25 znaků

Poznámky - až 100 znak



Obrázek 25: Zanesení informací do záznamů pacienta

Poznámka: Text v oblasti Notes (Poznámky) se automaticky zalomí, pokud je v první řádce mezi jakýmkoli znaky přítomna mezerka.

5. Volbou tlačítka Save (Uložit) můžete v přístroji SQ-RX aktualizovat informace o pacientovi.

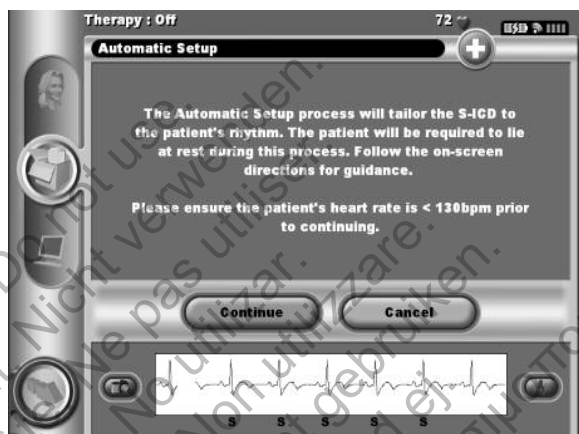
Poznámka: Neuložení nových informací o pacientovi povede ke ztrátě zanesených údajů.

Automatické nastavení

Před aktivací přístroje SQ-RX je nutné projít v době implantace procesem Automatic Setup Process (Automatického nastavení).

Proces Automatic Setup Process (Automatické nastavení) se spustí následujícím způsobem:

1. Zvolte tlačítko Main Menu (Hlavní menu).
2. Zvolte tlačítko Implant (Implantace).
3. Volbou tlačítka Auto Setup (automatické nastavení) na Navigation Bar (navigační liště) se objeví okno Automatic Setup (automatické nastavení) (Obr. 26).
4. Zvolte Continue (pokračovat), pokud je srdeční frekvence pacienta nižší než 130/min. U frekvencí vyšších než 130/min zvolte tlačítko Cancel (zrušit) a postupujte podle pokynů pro Manual Setup (manuální nastavení).



Obrázek 26: Okno Automatic Setup (Automatické nastavení)

5. Po zahájení Automatic Setup (Automatické nastavení) dojde k následujícím činnostem:

- Proběhne kontrola integrity výbojové elektrody (Obrázek 27) ke změření impedance elektrody. Normální rozpětí podprahové impedance je < 400 Ohmů.



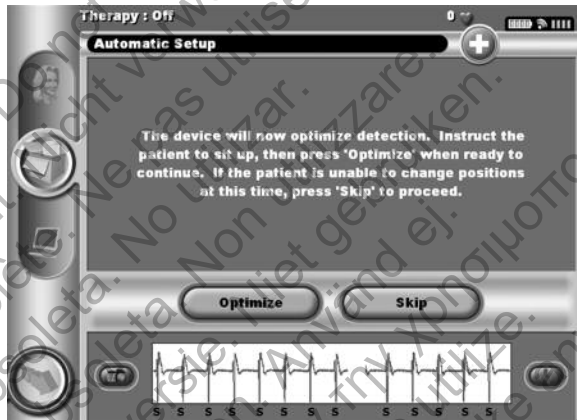
Obrázek 27: Změření impedance elektrody

- Proběhne výběr nejlepší konfigurace snímání. Konfigurace snímací elektrody se objeví na vtištěném hlášení a lze zobrazit postupem Manual Setup (Manuální nastavení).
- Proběhne výběr vhodného zesílení. Vybrané zesílení snímání se zobrazí na vtištěném hlášení a lze zobrazit v procesu Manual Setup (Manuální nastavení).

FUNKCE PROGRAMÁTORU Q-TECH

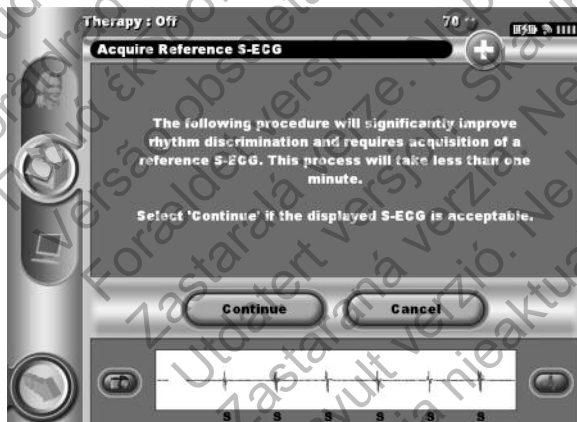
Postup procesu Automatic Setup (Automatické nastavení) se zobrazí na stavové úseče. Po dokončení všech funkcí se šipka vedle dané funkce přetočí směrem dolů.

6. Zobrazí se okno Automatic Setup Sensing Optimization (Optimalizace snímání v automatickém nastavení). Programátor zobrazí hlášení, které vyžaduje, aby se pacient posadil; tento proces však lze vynechat během implantace volbou tlačítka Skip (Vynechat) (Obrázek 28).



Obrázek 28: Okno Automatic Setup (Automatické nastavení)

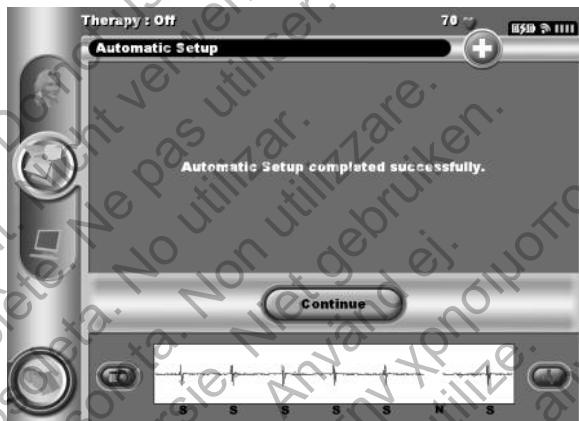
7. Po procesu nepovinné optimalizace se zobrazí okno Acquire Reference S-ECG (Získat referenční S-EKG) (Obrázek 29). Volbou tlačítka Continue (Pokračovat) se načte referenční S-EKG.



Obrázek 29: Okno Acquire Reference S-ECG (Získat referenční S-EKG)

FUNKCE PROGRAMÁTORU Q-TECH

- Po zahájení procesu nahrávání referenčního S-EKG se objeví stavové okno. Tento proces může trvat až jednu minutu, během které by pacient měl zůstat v klidu. Během tohoto procesu se ukládá templát výchozího komplexu QRS u daného pacienta pro přístroj SQ-RX. Volbou tlačítka Cancel (Zrušit) lze kdykoliv nahrávání referenčního S-EKG ukončit.
- Volbou tlačítka Continue (Pokračovat) ukončíte proces Automatic Setup (Automatické nastavení). Po dokončení Automatic Setup (Automatické nastavení) se objeví konfirmační okno (Obrázek 30).



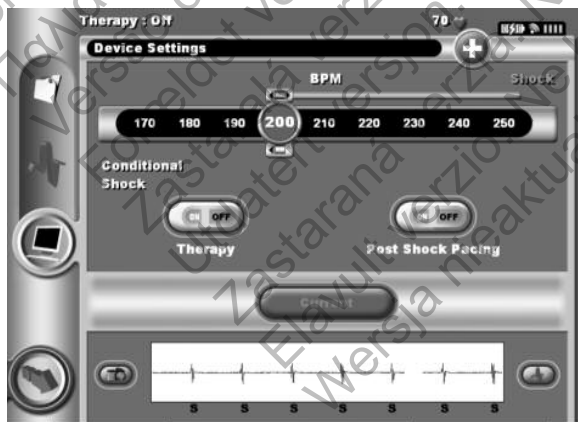
Obrázek 30: Konfirmace úspěšného Automatic Setup (Automatické nastavení)

Naprogramování parametrů terapie

Po dokončení Automatic Setup (Automatické nastavení) lze vybrat parametry terapie pro přístroj SQ-RX.

Pro nastavení parametrů terapie:

- Zvolte tlačítko Main Menu (Hlavní menu) na Navigation Bar (Navigační lišta).
- Zvolte tlačítko Implant (Implantace).
- Vyberte tlačítko Device Settings (Nastavení přístroje) na Navigation Bar (Navigační lišta) k zobrazení okna Device Settings (Nastavení přístroje) (Obrázek 31).



Obrázek 31: Okno Device Settings (Nastavení přístroje)

FUNKCE PROGRAMÁTORU Q-TECH

4. Zvolte přepnutí On/Off Therapy (Terapie zapnuta/vypnuta) k nastavení požadovaného léčebného režimu (Obrázek 32).



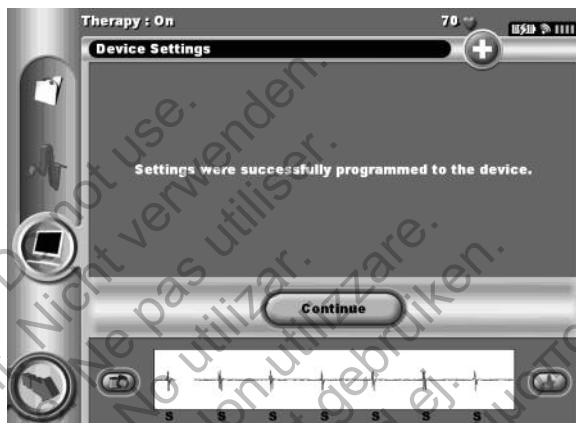
Obrázek 32: Nastavení přepínače On/Off Therapy (Terapie zapnuta/vypnuta)

5. Vyberte a upravte umístění posuvníků Conditional Shock Zone (Zóna podmíněného výboje) (žlutá) a Shock Zone (Zóna výboje) (červená) k nastavení požadované zónové konfigurace.

- Shock Zone (Zóna výboje) lze naprogramovat v rozpětí od 170/min do 250/min v krocích po 10/min.
- Conditional Shock Zone (Zóna podmíněného výboje) lze naprogramovat v rozpětí od 170/min do 240/min v krocích po 10/min. Při naprogramování Conditional Shock Zone (Zóna podmíněného výboje) se automaticky spustí funkce Enhanced Detection Criteria (Rozšířená kritéria detekce).
- Při programování Shock Zone (Zóna výboje) a Conditional Shock Zone (Zóna podmíněného výboje) ponechte mezi těmito dvěma zónami rozdíl nejméně 10/min. Pokud přetáhnete jezdce Conditional Shock Zone (Zóna podmíněného výboje) (žlutá) přes jezdce Shock Zone (Zóna výboje) (červená), oba jezdce se spojí a vytvoří jednu Shock Zone (Zóna výboje).

6. Pokud je zapotřebí kardiostimulace po výboji, přepněte tlačítko Post Shock Pacing (Stimulace po výboji) na On (Zapnuto). (Po zapnutí z programátoru je kardiostimulace při bradykardii aplikována s nenaprogramovatelnou frekvencí 50/min po dobu až 30 sekund. Kardiostimulace je zainhibována v případě vlastní frekvence vyšší než 50 bpm).

7. Volbou tlačítka Program (Programování) lze trvale naprogramovat přístroj SQ-RX. Otevře se okno potvrzující, že byla naprogramována nastavení přístroje SQ-RX (Obrázek 33). Pokud přístroj SQ-RX nepřijme naprogramování přístroje SQ-RX, objeví se okno s upozorněním Program Device (Naprogramujte přístroj). Volbou tlačítka Try Again (Opakovat) se vrátíte do okna Device Settings (Nastavení přístroje).



Obrázek 33: Konfirmace naprogramovaných hodnot

8. Poté, co je potvrzeno naprogramování, pokročte výběrem tlačítka Continue (Pokračovat) k dalšímu kroku.

Poznámka: Pokud se některé nastavení některého parametru přístroje SQ-RX změní v okně Device Settings (Nastavení přístroje) a není následně naprogramováno, objeví se okno Pending Program Changes (Připravené změny programu). Volbou tlačítka Cancel (Zrušit) se vrátíte do okna Device Settings (Nastavení přístroje), anebo volbou tlačítka Continue (Pokračovat) zrušíte všechny změny v nastavení přístroje SQ-RX.

Testování defibrilace

Po dokončení implantace přístroje SQ-RX a programového zapnutí Automatic Therapy On (Automatická terapie zapnuta) lze provádět testování defibrilace.

Poznámka: Testování defibrilace v době implantace závisí na rozhodnutí lékaře.

K navození KF a testování systému S-ICD:

1. Výběrem tlačítka Programmer Main Menu (Programové menu) na Navigation Bar (Navigační lišta) otevřete Main Menu (Hlavní menu).
2. Volbou tlačítka Patient Test (test pacienta) připravíte indukční test (Obr. 34).



Obrázek 34: Volbou tlačítka Patient Test (test pacienta) otevřete Main Menu (hlavní menu)

FUNKCE PROGRAMÁTORU Q-TECH

3. Zvolte buď standardní (STD) nebo reverzní (REV) polaritu.
4. Vyberte a posuňte červenou značku k nastavení požadované energie výboje pro první aplikovaný výboj (Obrázek 35). Energii výboje lze naprogramovat od 10 do 80 J.



Obrázek 35: Nastavení požadované energie prvního výboje pro testování defibrilace

5. Volbou tlačítka Continue (Pokračovat) zobrazíte okno testu indukce nebo volbou tlačítka Cancel (Zrušit) se vrátíte k úvodnímu oknu Induction Test (Test indukce).

Poznámka: Údaje o epizodě spojené se záchrannými výboji, manuálními výboji a testováním indukce se v přístroji SQ-RX neukládají.

6. Výběrem a podržením tlačítka Hold To Induce (Podržet k indukci) na požadovanou dobu (Obrázek 36).



Obrázek 36: Okno Induction Test (Test indukce)

FUNKCE PROGRAMÁTORU Q-TECH

Během testu proběhnou následující funkce:

- Systém S-ICD indukuje komorovou fibrilaci za použití střídavého proudu (AC) 200 mA při frekvenci 50 Hz. Indukce pokračuje až do uvolnění tlačítka Hold To Induce (Podržet k indukci) (maximálně 10 vteřin na jeden pokus).
- Během indukce střídavým proudem jsou vypnuty detekce arytmií a S-EKG v reálném čase. Po uvolnění tlačítka Induction (Indukce) zobrazí programátor rytmus pacienta.
- Po detekci a confirmaci indukované arytmií systém S-ICD automaticky aplikuje výboj o naprogramované energii a polaritě.
- Pokud výboj arytmií nezvertuje, probíhá redetekce a následně výboje aplikuje přístroj SQ-RX s maximálním výstupem energie (80 J).

Poznámka: Přístroj SQ-RX může aplikovat maximálně pět výbojů na jednu epizodu. Kdykoliv lze aplikovat záchranný výboj o energii 80 J stisknutím tlačítka Rescue Shock (Záchranný výboj).

8. Kdykoli před aplikací terapie lze naprogramovanou energii zrušit volbou červeného tlačítka Abort (Zrušit).

9. Volbou tlačítka Exit (Konec) se ukončí proces indukce a vrátí se do úvodního okna Induction Test (Testování indukce).

Průběh kontrolního vyšetření přístroje SQ-RX

Sensing Configuration (konfigurace snímání) a Automatic Setup (automatické nastavení)

Při každé kontrolní návštěvě není nutné provádět Automatic Setup (automatické nastavení). Při provádění Automatic Setup (automatického nastavení) se změnou vektoru je nutné zkontrolovat snímání. Po dokončení procesu nastavení vyhodnoťte aktuální S-EKG během zatínání hrudního svalstva. Přijatelné snímání zobrazí značky „S“ na všech komplexech QRS. Pokud se objeví jiné značky, použijte postup Manual Setup (manuální nastavení) pro posouzení jiných konfigurací snímání.

Poznámka: Pokud bylo k přenastavení snímací konfigurace použito funkce Manual Setup (manuální nastavení), je nutné postupovat opatrně při volbě funkce Automatic Setup (automatické nastavení).

Pokud je nutné provést aktualizaci referenčního S-EKG v důsledku změny pacientova klidového EKG, postupujte podle pokynů uvedených na straně 43 v části Acquire Reference S-ECG (záznam referenčního S-EKG).

Zobrazení stavu přístroje

Po navázání komunikace programátor otevře okno Device Status (Stav přístroje) s informacemi ohledně stávajících epizod a stavu baterie přístroje SQ-RX.

K zobrazení těchto informací:

1. Zvolte tlačítko Main Menu (Hlavní menu).
2. Zvolte tlačítko Follow Up (Interogace).
3. Zvolte tlačítko Device Status (Stav přístroje) na Navigation Bar (Navigační lišta).
4. Otevře se okno Device Status (Stav přístroje), které obsahuje přehled všech činností přístroje SQ-RX od poslední navázané komunikace (Obrázek 37). Okno Device Status (Stav přístroje) obsahuje přehled hlášení:
 - Datum poslední interogace
 - Celkový počet výbojů aplikovaných od poslední interogace
 - Celkový počet léčených epizod od poslední interogace
 - Celkový počet neléčených příhod od poslední interogace
 - Zbývajících životnost baterie v přístroji SQ-RX



Obrázek 37: Okno Device Status (Stav přístroje)

Zobrazení uložených epizod

Přístroj SQ-RX ukládá až 24 léčených a 20 neléčených epizod tachykardie, které lze zobrazit během interogace pacienta. Pokud je maximální počet příhod překročen, poslední epizoda přepíše nejstarší uloženou epizodu, avšak první léčená epizoda se nepřepisuje.

Poznámka: Pokud během bezdrátové komunikace přístroje SQ-RX s programátorem dojde ke spontánní epizodě, tato příhoda se neuloží do paměti přístroje.

K zobrazení uložených epizod:

1. Zvolte tlačítko Main Menu (Hlavní menu).
2. Zvolte tlačítko Follow Up (Interogace).
3. Zvolte ikonu Captured & Stored Episodes S-ECG (Zachycené a uložené epizody S-EKG) na Navigation Bar (Navigační lišta).
4. Zvolte přepínač Episodes (epizody) k otevření výběrového seznamu epizod.
5. Vyberte epizodu (léčenou či neléčenou) ze seznamu (Obrázek 38). Otevře se vybrané okno Episodes (Epizody).



Obrázek 38: Okno Stored Episodes (Uložené epizody)

FUNKCE PROGRAMÁTORU Q-TECH

6. Každé okno vybrané Episode (příhoda) také zobrazí naprogramované parametry a uložené údaje S-EKG v době vyhlášení epizody.
7. Volbou tlačítka Continue (Pokračovat) se vrátíte do okna Episodes pick list (Seznam příhod k výběru).

Pro každou epizodu jsou k dispozici následující detaily:

Treated Episodes (léčené epizody)

Pro každou Treated Episode (léčenou epizodu) se uloží až 128 sekund dat S-EKG:

- Pre-episode S-ECG (S-EKG před epizodou): Až 44 sekund
- First shock (první výboj): Až 24 sekund S-EKG před výbojem a až 12 sekund S-EKG po výboji
- Subsequent shocks (následné výboje): Minimálně 6 sekund S-EKG před výbojem a minimálně 6 sekund S-EKG po výboji

Untreated Episodes (Neléčené epizody)

Untreated Episode (Neléčená epizoda) je definována jak epizoda s vysokou frekvencí, která spontánně odezní během nabíjení před podáním výboje.

Pro každou Untreated Episode (neléčenou epizodu) se uloží až 128 sekund dat S-EKG:

- 44 sekund S-EKG před epizodou
- Až 84 sekund S-EKG s daty tachykardie

Tisk hlášení z programátoru

Tisk hlášení

Hlášení pacienta lze vytisknout před nebo po ukončení interogace pacienta. Doporučuje se vytisknutí závěrečné zprávy bezprostředně po implantaci. Existují tři typy zpráv pacientů:

- Souhrnná zpráva
- Zaznamenaná hlášení S-EKG
- Zprávy o příhodě

K vytisknutí zpráv pacienta při interogaci Online nebo Offline.

1. Volbou tlačítka Main Menu (Hlavní menu) zobrazíte okno Main Menu (Hlavní menu).
2. Zvolte tlačítko Print Reports (Tisk zpráv).
3. Vyberte požadovaný typ zprávy. Vedle vybrané zprávy se objeví zelená značka výběru. Typy zpráv jsou popsány v následující části.
4. Volbou tlačítka Print (Tisk) vybrané zprávy vytisknete.
5. Volbou tlačítka Cancel (Zrušit) se vrátíte do předchozího okna.

Souhrnná zpráva

Summary Report (Souhrnná zpráva) obsahuje následující informace:

- Jméno pacienta
- Datum Current Follow-Up (Současná interogace)
- Datum Last Follow-Up (Poslední interogace)
- Datum natištěné zprávy
- Model/výrobní číslo přístroje
- Model/výrobní číslo podkožní elektrody
- Datum implantace
- Naprogramování parametrů terapie
- Konfigurace snímání a volba zesílení

FUNKCE PROGRAMÁTORU Q-TECH

- Úvodní konfigurace polarity výboje
- Souhrn epizod: Since Last Follow-Up (Od poslední interogace) a Since Initial Implant (Od úvodní implantace)
- Stav baterie
- Měření impedance podkožní elektrody
- Kontrola integrity přístroje, je-li zapotřebí
- Verze software programátoru

K zobrazení a vtištění souhrnné zprávy vyberte tlačítko Summary Report (Souhrnná zpráva) v okně Select Episode S-ECG Report (Výběr zprávy epizody S-EKG).

Zaznamenaná hlášení S-EKG

K vtištění Captured S-ECG (Zaznamenané S-EKG):

1. Vyberte tlačítko Captured S-ECG Report (Zaznamenané hlášení S-EKG) ze seznamu pro výběr v okně Print Report (Tištěné zprávy). Zobrazí se seznam zaznamenaných stripů S-EKG. Vyberte tlačítko vedle Captured S-ECG(s) (Zaznamenané S-EKG), které chcete vytisknout. Vedle vybraného Captured S-ECG (Zaznamenané S-EKG) se zobrazí zelená značka výběru (Obrázek 39).



Obrázek 39: Výběr Captured S-ECG Reports (Zaznamenané hlášení S-EKG) k tisku

2. Výběrem tlačítka Continue (Pokračovat) se vrátíte do okna výběru seznamu Print Report (Tištěné zprávy).
3. Volbou tlačítka Print (Tisk) vybrané zprávy vytisknete.
4. Volbou tlačítka Cancel (Zrušit) se vrátíte do předchozího okna.

Hlášení epizod

K vtištění Episode Report (Hlášení o epizodě):

1. Zvolte tlačítko Episode Report (Hlášení o epizodě) v okně seznamu Print Report (Tištěné zprávy). Objeví se okno Episode List (Seznam epizod), které obsahuje seznam uložených epizod (Obrázek 40). Vyberte tlačítko vedle epizody, kterou chcete vytisknout. Vedle vybrané epizody se objeví zelená značka výběru.





Funkce S-EKG

Programátor umožňuje zobrazit, upravit a zaznamenat S-EKG přicházející s přístroje SQ-RX.

Značky rytmu S-EKG

Systém umožňuje označit S-EKG k identifikaci specifických příhod během zaznamenané události. Tyto značky jsou zobrazeny v Tabulce 2 a příklad na Obrázek 41.

Tabulka 2: Značky rytmu S-EKG

Popis	Marker	Zobrazení na monitoru	Tiskné zprávy
Charging (Nabíjení)	C	X	✓
Sensed Beat (Snímaná srdeční aktivita)	S	✓	✓
Noisy Beat (Šum)	N	✓	✓
Paced Beat (Stimulovaná srdeční aktivita)	P	✓	✓
Tachy Detection (Detekce tachykardie)	T	✓	✓
Discard Beat (Pominout srdeční aktivitu)	•	✓	✓
Shock (Výboj)		✓	✓
Return to NSR (Návrat k NSR)		X	✓



Obrázek 41: Ukázka značek S-EKG

FUNKCE PROGRAMÁTORU Q-TECH

Nastavení měřítka S-EKG

K úpravě amplitudy S-EKG v reálném čase a pro zobrazení možností nastavení rychlosti posunu:

1. Zvolte ikonu S-ECG Display Settings (Nastavení zobrazených S-EKG), která je napravo od okna Live S-ECG (Aktuální S-EKG). Zobrazí se okno S-ECG Settings (Nastavení S-EKG).
2. Vyberte a posuňte stupnice Gain (Zesílení) nebo Sweep Speed Scale (Rychlost posunu) podle potřeby (Obrázek 42). Měřítka S-EKG se změní podle vybraného nastavení. Nastavení zesílení řídí vizuální zesílení. Programátor má přednastavené Full range (Plné rozpětí) pro přístroje SQ-RX s nastavením zesílení x1 a na Half range (Poloviční rozpětí) u přístrojů SQ-RX s nastaveným zesílením x2. Jezdcem Sweep Speed (Rychlost posunu) se ovládá nastavení rychlosti posunu Live S-ECG (Aktuální S-EKG). Nominální nastavení rychlosti posunu je 25 mm/s.



Obrázek 42: Úprava Gain (Zesílení) a Sweep Speed (Rychlost posunu)

Poznámka: Nastavení amplitudy a zobrazení úprav rychlosti na probíhajícím S-EKG v reálném čase a Captured S-ECG (Zaznamenané S-EKG) ovlivní pouze nastavení na monitoru a nemají vliv na nastavení citlivosti snímání přístroje SQ-RX.

Zaznamenání S-EKG a zobrazení S-EKG

Programátor může zobrazit, zaznamenat a ukládat úseky S-EKG v reálném čase. Programátor uloží maximálně pět 12-sekundových záznamů Captured S-ECG (Zaznamenané S-EKG), které tvoří:

- 8,5 sekundy před aktivací tlačítka Capture S-ECG (Zaznamenané S-EKG)
- 3,5 sekundy po aktivaci tlačítka Capture S-ECG (Zaznamenané S-EKG)

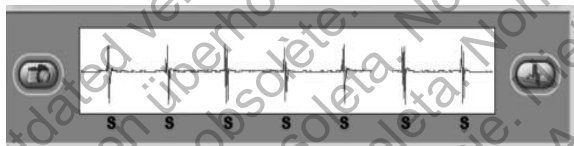
Je-li zapotřebí další záznam, je nejstarší předchozí záznam přepsán novým záznamem.

Poznámka: Pokud se během interogace přístroj přepne do režimu Offline, je k dispozici předchozích 60 sekund záznamu S-EKG ke kontrole v okně Offline Stored Patient Sessions (Uložená interogace pacienta Offline).

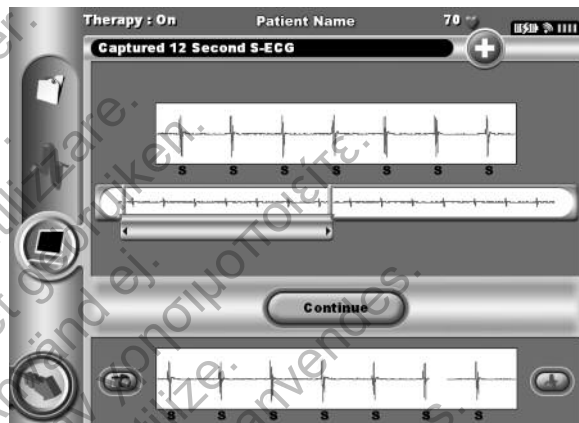
FUNKCE PROGRAMÁTORU Q-TECH

K zaznamenání nového záznamu S-EKG:

1. Zvolte tlačítko Capture S-ECG (Zaznamenat S-EKG), které je nalevo od okna Live S-ECG (Aktuální S-EKG) (Obrázek 43). V okně monitoru se objeví aktuální S-EKG. Kalipery jsou umístěny pod stripem Captured S-ECG (Zaznamenané S-EKG) (Obrázek 44). Každý 12-sekundový záznam je označen datem a časem podle nastavení data a času programátoru.



Obrázek 43: Zvolte tlačítko Capture S-ECG (zaznamenat S-EKG)



Obrázek 44: Strip zaznamenaného S-EKG

2. Zvolte a posouvejte kalipery po stripu S-EKG k změření požadovaných intervalů.
3. Volbou tlačítka Continue (Pokračovat) se vrátíte do předchozího otevřeného okna.

K zobrazení dřívějších Captured S-ECG (Zaznamenané S-EKG):

1. Zvolte tlačítko Main Menu (Hlavní menu).
2. Zvolte tlačítko Follow Up (Interogace).
3. Zvolte tlačítko Captured & Stored Episode S-ECG (S-EKG zaznamenaných a uložených epizod). Objeví se okno se seznamem Captured S-ECG (zaznamenaná S-EKG).
4. Ze seznamu zvolte jedno Captured S-ECG (Zaznamenané S-EKG). Objeví se okno s Captured S-ECG Details (Informace o zaznamenaném S-EKG).
5. K zobrazení podrobností zvolte a přesuňte kalipery.
6. Volbou tlačítka Continue (Pokračovat) se vrátíte do okna se seznamem Captured S-ECG (Zaznamenané S-EKG).

Utilities Menu (Funkční menu)

Menu Utilities (Funkce) v programátoru umožňuje přístup k dalším funkcím přístroje SQ-RX. Patří sem Acquire Reference S-ECG (Získat referenční S-EKG), Beeper Control (Řízení zvukového alarmu), Manual Setup (Manuální nastavení) a Smart Charge (Pokročilé nabíjení).

K otevření menu Utilities (Funkce) během Online interogace:

1. Volbou tlačítka Main Menu (Hlavní menu) zobrazíte okno Main Menu (Hlavní menu).
2. Zvolte tlačítko Utilities (Funkce). Otevře se okno Utilities (Funkce) (Obrázek 45).

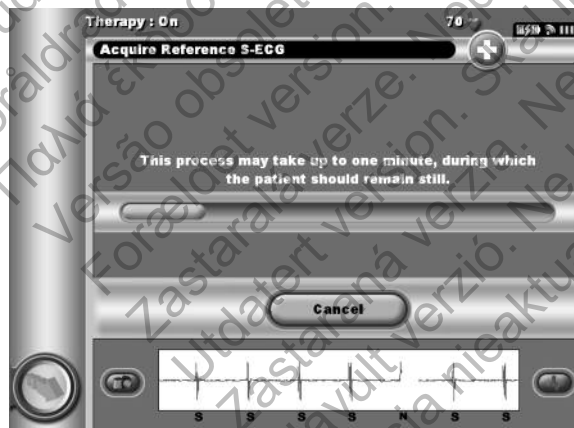


Obrázek 45: Okno Utilities (Funkce)

Získání referenčního S-EKG

K získání manuálního Reference S-ECG (Referenční S-EKG):

1. Volbou tlačítka Acquire Reference S-ECG (Získat referenční S-EKG) v menu Utilities (Funkce) otevřete okno Acquire Reference S-ECG (Získat referenční S-EKG).
2. Volbou tlačítka Continue (Pokračovat) získáte Reference S-ECG (Referenční S-EKG). Programátor začne nahrávat Reference S-ECG (Referenční S-EKG). Objeví se hlášení, které požaduje, aby pacient zůstal v klidu (Obrázek 46). V přístroji SQ-RX se zaznamená a uloží templát komplexu QRS u referenčního S-EKG. Volbou tlačítka Continue (Pokračovat) celý proces dokončíte a vrátíte se do okna Utilities (Funkce). Tlačítko Cancel (Zrušit) lze kdykoli použít k ukončení získávání S-EKG a návratu do okna Utilities (Funkce).



Obrázek 46: Během získávání Reference S-ECG (Referenční S-EKG) musí pacient zůstat v klidu

FUNKCE PROGRAMÁTORU Q-TECH

Beeper Control (Řízení zvukového alarmu)

Přístroj SQ-RX má vnitřní hlásný systém, který vydává zvukový tón, který při vzniku definované alarmové situace vydává slyšitelné pípnutí. Mezi alarmové situace patří Elective Replacement Indicator (ERI) (Ukazatel elektivní výměny), End of Life (EOL) (Konec životnosti), impedance subkutánní elektrody mimo požadované rozpětí, prodloužená doba nabíjení a porucha funkce Device Integrity Check (Kontrola integrity přístroje). Funkce Beeper Control (Řízení alarmu) umožňuje aktivaci nebo vypnutí zvukového alarmu.

Po spuštění alarmové situace se ozývají slyšitelná pípnutí po dobu 16 sekund každých devět hodin až do vyřešení alarmové situace. Funkce Beeper Control (Řízení alarmu) se automaticky spouští po přepnutí přístroje SQ-RX z režimu Shelf (Skladování).

K resetování funkce Beeper Control (Řízení alarmu):

Poznámka: Okno Beeper Control (Řízení alarmu) se na displeji otevře pouze v případě vzniku alarmové situace. Při aktivaci alarmové situace se po připojení objeví informační okno.

1. Volbou tlačítka Main Menu (Hlavní menu) zobrazíte Main Menu (Hlavní menu).
2. Volbou tlačítka Utilities (Funkce) zobrazíte Utilities Menu (Menu funkcí).
3. Zvolte tlačítko Beeper Control (Řízení alarmu).
4. Výběrem tlačítka Reset Beeper (Resetovat alarm) vypnete zvukové tóny spuštěné danou alarmovou situací (Obrázek 47). Pokud není alarmová situace odstraněna, během příští automatické kontroly systému S-ICD se opět reaktivuje zvukový signál.



Obrázek 47: Resetování funkce Beeper (Zvukový alarm)

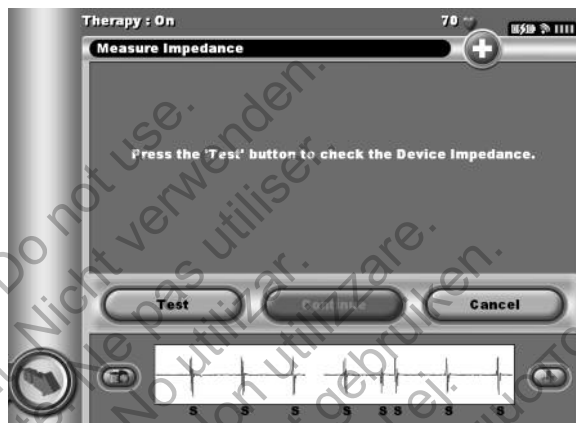
5. Vypnutí funkce Beeper (Zvukový alarm) se zapne do dosažení ERI nebo EOL. Podle potřeby můžete funkci Beeper (Alarmový signál) vypnout, jakmile nastane ERI nebo EOL. Zvukový alarm je tím trvale vypnut.

Poznámka: Při vypnutí alarmu se při vzniku alarmových situací neozvou zvukové signály.

Manuální výboj (Manual Shock)

Funkce Manual Setup (Manuální nastavení) umožňuje uživateli provést test integrity elektrody a zvolit konfiguraci snímání elektrodou a nastavit zesílení pro přístroj SQ-RX.

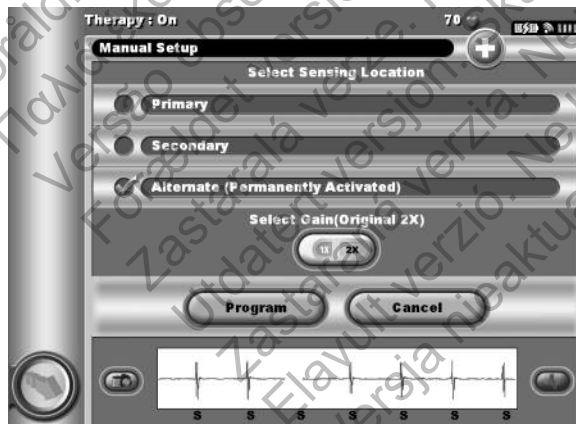
1. V okně Utilities Menu (Menu funkcí) vyberte tlačítko Manual Setup (Manuální nastavení). Objeví se okno Impedance Test (Test impedance).
2. Volbou tlačítka Test (Test) spustíte test integrity pro elektrodu (Obrázek 48).



Obrázek 48: Okno testu impedance

3. Volbou tlačítka Continue (Pokračovat) můžete pokračovat k dalšímu kroku nebo volbou tlačítka Test (Test) proběhne test opakovaně. Konfiguraci snímání lze hodnotit dočasnou aktivací kteréhokoli z vektorů nebo nastaveného zesílení. Funkce Live S-ECG (Aktuální S-EKG) a značky ukáží dočasný výběr pro účel hodnocení.
4. Manuálně lze vybrat tři dostupné snímací vektory:
 - Primární: Snímání z kroužku proximálního pólu subkutánní elektrody k aktivnímu povrchu přístroje SQ-RX.
 - Sekundární: Snímání z kroužku distálního snímacího pólu elektrody k aktivnímu povrchu přístroje SQ-RX.
 - Alternativní: Snímání z kroužku distálního pólu snímací elektrody ke kroužku proximálního pólu podkožní elektrody.

Při nastavování zesílení se upraví senzitivita snímaného signálu S-EKG. Toto lze manuálně provést přepínacím tlačítkem 'Select Gain' (Výběr zesílení) (Obrázek 49).



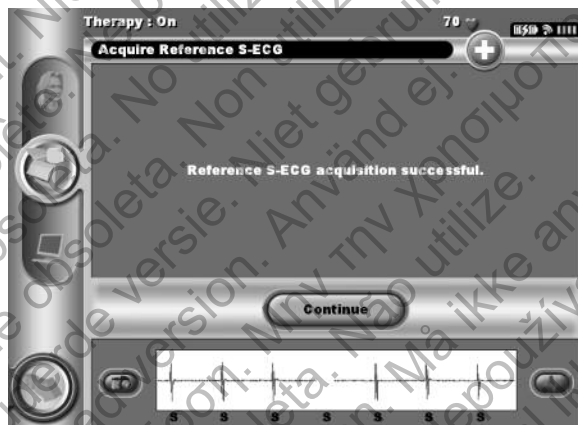
Obrázek 49: Úprava zesílení

FUNKCE PROGRAMÁTORU Q-TECH

- 1x Gain (± 4 mV) (Zesílení) je nutné zvolit, pokud je amplituda signálu dostatečně vysoká, že dojde k jejímu překmitu při volbě 2x zesílení.
- 2x Gain (± 2 mV) (Zesílení) je nutné zvolit, pokud je amplituda signálu dostatečně malá, aby umožnila použít citlivější nastavení bez překmitávání zaznamenaného signálu. Volba funkce 2x gain (Zesílení) zdvojnásobuje signál oproti volbě 1x zesílení.

Pro naprogramování manuálně zvolené konfigurace snímací:

1. Vyberte tlačítko Program (Program) k uložení snímacího vektoru a nastaveného zesílení.
2. Proces Acquire Reference S-ECG (Získat referenční S-EKG) se automaticky zapíná během funkce Manual Setup Process (Proces manuálního nastavení). Volbou tlačítka Continue (Pokračovat) zaznamenáte referenční S-EKG. Po získání zaznamenaného referenčního S-EKG se objeví konfirmační okno (Obrázek 50).



Obrázek 50: Konfirmace Captured Reference S-ECG (Zaznamenané referenční S-EKG)

3. Zvolte tlačítko Continue (Pokračovat).

Smart Charge

Funkce Smart Charge (Pokročilé nabíjení) umožňuje přístroji SQ-RX upravit sekvenci začátku nabíjení na výskyt nesetrválých komorových arytmií odložením procesu nabíjení kondenzátoru. Tato funkce prodlužuje životnost baterie a může zabránit neindikovaným výbojům u nesetrválých arytmií.

Funkce Smart Charge (Pokročilé nabíjení) se spouští automaticky, pokud přístroj zaznamená neléčenou epizodu komorové arytmie. K resetování funkce Smart Charge (Pokročilé nabíjení):

1. Zvolte tlačítko Main Menu (Hlavní menu).
2. Zvolte tlačítko Utilities (Funkce) z Main Menu (Hlavní menu) k zobrazení Utilities Menu (Menu funkce).
3. Zvolte tlačítko Smart Charge (Pokročilé nabíjení). Otevře se okno Reset Smart Charge (Resetovat pokročilé nabíjení) (Obrázek 51).



Obrázek 51: Okno *Reset Smart Charge* (Resetovat pokročilé nabíjení)

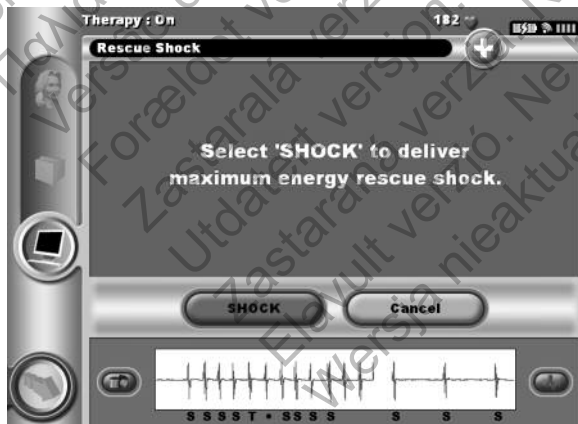
4. Volbou tlačítka **Reset** (Reset) se funkce **Smart Charge** (Pokročilé nabíjení) resetuje na nulu nebo stisknutím tlačítka **Cancel** (Zrušit) se vrátíte do **Utilities Menu** (Menu funkcí) bez resetování funkce **Smart Charge** (Pokročilé nabíjení).
5. Následně se otevře konfirmační okno s hlášením "Smart Charge successfully reset" (Úspěšné resetování funkce pokročilého nabíjení). Stisknutím tlačítka **Continue** (Pokračovat) se vrátíte do okna **Utilities** (Funkce).

Doplňkové funkce programátoru

Záchranný výboj

Tlačítko **Rescue Shock** (Záchranný výboj) je k dispozici na displeji programátoru po dokončení **Setup Process** (Proces nastavení) pro přístroj **SQ-RX** a přístroj **SQ-RX** aktivně komunikuje s programátorem. Během aktivní komunikace lze aplikovat záchranný výboj o maximální energii (80 J) na základě pokynů z programátoru. Pro aplikaci záchranného výboje:

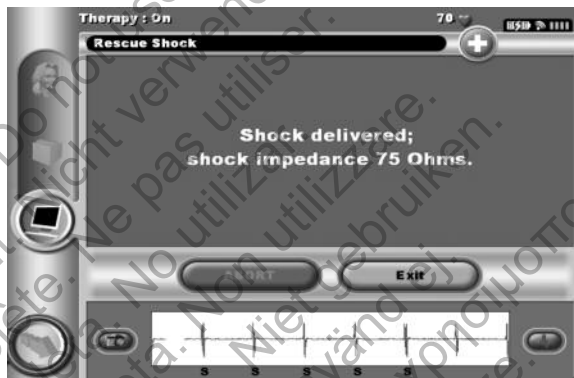
1. Zvolte červené tlačítko **Rescue Button** (Záchranné tlačítko) v horní části okna programátoru. Otevře se okno **Rescue Shock** (Záchranný výboj) (Obrázek 52).



Obrázek 52: Okno *Rescue Shock* (Záchranný výboj)

FUNKCE PROGRAMÁTORU Q-TECH

2. Volbou tlačítka Shock (Výboj) spustíte nabíjení přístroje SQ-RX k aplikaci Rescue shock (Záchranného výboje). Na monitoru se objeví červené pozadí se slovem “Charging (Nabíjení)”. Alternativně volba tlačítka Cancel (Zrušit) zabrání aplikaci záchranného výboje a vrátí se do okna předchozího menu. Výboj lze také zrušit volbou tlačítka Abort (Zrušení).
3. Otevře se konfirmační okno s oznámením, že výboj byl úspěšně aplikován společně s odpovídající impedancí výboje (Obrázek 53).



Obrázek 53: Konfirmace podání záchranného výboje

Pokud z jakéhokoli důvodu nemohl být výboj aplikován, objeví se červené pozadí monitoru s hlášením “The Shock could not be delivered” (Výboj nemohl být aplikován).

Poznámka: V případě přerušení telemetrie nejsou pokyny k přístroji SQ-RX včetně Rescue Shocks (Záchranné výboje) k dispozici až do obnovení telemetrie.

Magnet systému S-ICD Model 4520

Magnet Cameron Health (“magnet”) je nesterilní příslušenství určené k inhibici aplikace terapie přístrojem. Přiložte magnet na plochu na kůži přímo nad implantovaný přístroj SQ-RX po dobu nejméně jedné (1) sekundy a zastaví se detekce arytmií. Odstraněním magnetu se přístroj vrátí do normálního provozu. Po přiložení magnetu během zaznamenávané příhody se tato úloha neuloží do paměti přístroje.

Další chování po přiložení magnetu:

- Inhibuje podání léčebného výboje
- Ukončí kardiostimulaci po výboji
- Zákaz testování indukce arytmií
- Aktivace akustického alarmu přístroje u každého zachyceného komplexu QRS po dobu 60 sekund

Poznámka: Použití magnetu může být překonáno programátorem nařízeným Rescue Shock (záchranným výbojem), pokud byl magnet přiložen před spuštěním naprogramovaného příkazu. Pokud se magnet přiloží po úvodním příkazu, Rescue Shock (záchranný výboj) je předčasně ukončen.

Poznámka: Přiložení magnetu nemá vliv na bezdrátové spojení mezi přístrojem a programátorem.

ÚDRŽBA PROGRAMÁTORU Q-TECH

Čištění a údržba

V systému programátoru nejsou s výjimkou sondy a baterií žádné součásti, u kterých by mohli servis provádět uživatelé.

Čištění programátoru a sondy podle potřeby:

1. Vypněte programátor souběžným stisknutím klávesy FN a ESC On/Off.
2. Opatrně otřete monitor a klávesnici měkkým, čistým, suchým hadříkem.
3. Otřete plastické části programátoru a sondy hadříkem namočeným v isopropyl alkoholu.
4. Bezprostředně poté z programátoru setřete veškeré zbytky této kapaliny.

Konec životnosti programátoru

Programátor a příslušenství jsou navrženy tak, aby při obvyklém používání mohly sloužit mnoho let. Pokyny a obal na vrácení v případě likvidace, vrácení nebo výměny programátoru získáte od svého místního zástupce společnosti Cameron Health nebo z oddělení Služby zákazníkům (Customer Service Department).

MOŽNÉ PROBLÉMY U PROGRAMÁTORU Q-TECH A JEJICH ŘEŠENÍ

Tato část obsahuje možné problémy, které mohou u programátoru vzniknout a možnosti jejich řešení. Další pokyny získáte od místního zástupce společnosti Cameron Health nebo z Oddělení zákaznické podpory.

Inability to Print (Nelze tisknout)

V případě, že nelze tisknout, postupujte následujícím způsobem:

1. Zkontrolujte, že tiskárna je zapnutá a že obsahuje papír a dostatečnou zásobu inkoustu.
2. Zkontrolujte, zda není v podavači tiskárny zachycený papír.
3. Zkontrolujte, zda je do programátoru zasunutá bezdrátová karta tisku.
4. Zkontrolujte, zda je do tiskárny zasunutá bezdrátová karta tisku.

No Printer Available (K dispozici není žádná tiskárna)

Okno se objeví No Printer Available (K dispozici není žádná tiskárna) v případě, že není nastavena žádná tiskárna. Použijte tlačítko Try Again (zkusit znovu) nebo další pokyny naleznete v oddíle Printer Selection (Výběr tiskárny).

Loss of Communication with Printer (Ztráta komunikace s tiskárnou)

Pokud dojde k poruše komunikace mezi programátorem a tiskárnou, objeví se okno Printing Error (Porucha tisku) s hlášením “Error” while printing reports (Porucha při tisku hlášení). Stiskněte “Continue” (Pokračovat) pro vytisknutí zbývajících hlášení, anebo “Cancel” (Zrušit) pro zrušení aktuální tiskové úlohy. V takovém případě:

1. Volbou tlačítka Try Again (Zkusit znovu) připojte tiskárnu. Zkontrolujte, že vybraná tiskárna má v programátoru založen bezdrátový adaptér schválený společností Cameron Health.
2. Přiblížte programátor co nejbližší k tiskárně.
3. Odsuňte stranou jakékoli přístroje a přidružené kabely, které mohou vyvolávat interferenci při RF komunikaci.

Inability to Communicate With the SQ-RX Device (Nelze navázat komunikaci s přístrojem SQ-RX)

Pokud přístroj nedokáže navázat komunikaci s přístrojem SQ-RX, postupujte následujícím způsobem:

1. Zkuste upravit polohu sondy.
2. Vyberte Scan For Devices (Vyhledat přístroj) v Main Menu (Hlavní menu) nebo vyberte Scan Again (Znovu vyhledat) v okně Device List (Seznam přístrojů) k nalezení požadovaného přístroje.
3. Odsuňte stranou veškerá zařízení a příslušné přidružené kabely, které mohou způsobovat interferenci s RF komunikací.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ PROGRAMÁTORU Q-TECH

Dodržení předpisů Federal Communications Commission (FCC)

Tento vysílač je autorizován v souladu s pravidly vycházejícími ze Medical Implant Communications Service (část 95 pravidel FCC) a nesmí způsobovat škodlivou interferenci se stanicemi provozovanými ve vlnovém pásmu 400,150 – 406,00 MHz u meteorologických zařízení (vysílače a přijímače použité k sdělování dat o počasí), meteorologických satelitů, satelitní služby pro průzkum země a musí přijímat interferenci, které tyto pomůcky mohou způsobovat, včetně interference, která může způsobit nežádoucí funkci. Tento vysílač lze používat pouze v souladu s pravidly FCC, které se týkají Medical Implant Communications Service. Analogové a digitální hlasové spojení je zakázáno. Ačkoliv tento vysílač byl schválen Federal Communications Commission, není vydána záruka, že nebude přijímat interferenci nebo že jakékoli konkrétní vysílání z tohoto vysílače bude prosté interferencí.

FCC ID SDYCHI2020

Dodržení směrnice 1999/5/EC (Směrnice R&TTE)

Systém S-ICD obsahuje radiové zařízení pracující ve vlnovém pásmu 402 MHz až 405 MHz pro aktivní zdravotnické implantované přístroje s ultra nízkou energií. Radio vybavení systému S-ICD splňuje příslušné harmonizované normy a základní požadavky směrnice R&TTE. Další dodatečné informace získáte od společnosti Cameron Health Inc. přímo na telefonním čísle uvedeném na vnitřní přední straně obálky nebo na zadní straně tohoto manuálu.

EMI/RFI

Toto zařízení bylo testováno a splňuje příslušné limity pro zdravotnické prostředky IEC 60601-1-2 nebo Směrnici pro aktivní implantovatelné zdravotnické prostředky (Active Implantable Medical Device Directive) 90/385/EEC.

Tabulka 3: Informace EMI/RFI

Bezdrátové spojení z programátoru	Frekvence	Šířka pásma	Designace FCC	Třída R&TTE
Bezdrátový adaptér programátoru a generátor impulzů	403,5 MHz	< 300 kHz	CFR 47, Část 951, MICS	Třída 1 Podtřída 47
Adaptér tiskárny	2,400 – 2,4835 GHz	< Maximum 1000 kHz	CFR 47, Část 15, Třída B	Třída 2 Podtřída 21

Ačkoliv toto testování ukazuje, že přístroj zajišťuje přiměřenou ochranu proti škodlivé interferenci v typickém zdravotnickém zařízení, není žádná záruka, že nedojde k interferenci v daném konkrétním zařízení. Pokud přístroj způsobuje škodlivou interferenci, uživatel by se měl pokusit odstranit interferenci následujícími kroky:

- Změnit orientaci nebo polohu přístroje
- Zvýšit vzdálenost mezi jednotlivými přístroji
- Připojit zařízení k síťové zásuvce na odlišném okruhu
- Obrátit se na zástupce společnosti Cameron Health nebo Službu zákazníkům společnosti Cameron Health

PROHLÁŠENÍ K PROGRAMÁTORU Q-TECH

Tabulka 4: Prohlášení k elektromagnetickým emisím

Programátor Q-TECH Model 2020 je určen pro použití v elektromagnetickém prostředí definovaném v dalším textu. Zákazník nebo uživatel programátoru Q-TECH Model 2020 musí zajistit, že se v takovém prostředí bude používat.		
Test emisí	Kompliance	Doporučení pro elektromagnetické prostředí
RF Emise CISPR 11	Skupina 1	Programátor Q-TECH Model 2020 používá RF energii pouze pro své vnitřní funkce. Proto jsou jeho RF emise velmi nízké a s největší pravděpodobností nezpůsobí jakoukoli interferenci u okolního elektronického zařízení.
RF Emise CISPR 11	Třída A	Programátor Q-TECH Model 2020 je vhodný pro použití ve všech typech prostředí mimo domácí použití a prostředí přímo spojeném s veřejnou nízkonapěťovou elektrickou sítí, která zásobuje budovy určené k bydlení.
Harmonické emise 61000-3-2	Třída A	
Výkyvy napětí/ kmitočtové emise IEC 61000-3-3	Splňuje	


Tabulka 5: Prohlášení o elektromagnetické imunitě Část 1

Programátor Q-TECH Model 2020 je určen pro použití v elektromagnetickém prostředí definovaném v dalším textu. Zákazník nebo uživatel programátoru Q-TECH Model 2020 musí zajistit, že se v takovém prostředí bude používat.			
Test imunity	Testovací stupeň IEC 60601	Stupeň compliance	Doporučení pro elektromagnetické prostředí
Elektrostatický výboj (ESD) IEC 61000-4-2	± 6 kV kontakt ± 8 kV vzduch	± 6 kV kontakt ± 8 kV vzduch	Podlahy musí být dřevěné, betonové nebo z keramických dlaždic. Pokud jsou podlahy pokryty syntetickým materiálem, musí být relativní vlhkost minimálně 30%.
Electrical Fast Transient/Burst IEC 61000-4-4	± 2 kV pro napájecí síť ± 1 kV pro vstupní/výstupní kabely	± 2 kV pro napájecí síť ± 1 kV pro vstupní/výstupní kabely	Kvalita napájení ze elektrické sítě musí odpovídat typickému komerčnímu nebo nemocničnímu prostředí.
Surge IEC 61000-4-5	± 1 kV mezi sítěmi ± 2 kV ze sítě na zemnění	± 1 kV mezi sítěmi ± 2 kV ze sítě na zemnění	Kvalita napájení ze elektrické sítě musí odpovídat typickému komerčnímu nebo nemocničnímu prostředí.
Kolisání napětí, krátká přerušení a proměnlivé napětí v elektrické síti IEC 61000-4-11	<5% U_T (>95% pokles v U_T) na 0,5 cyklu 40% U_T (60% pokles v U_T) na 5 cyklů 70% U_T (30% pokles v U_T) na 25 cyklů <5% U_T (>95% pokles v U_T) na 5 sec	<5% U_T (>95% pokles v U_T) na 0,5 cyklu 40% U_T (60% pokles v U_T) na 5 cyklů 70% U_T (30% pokles v U_T) na 25 cyklů <5% U_T (>95% pokles v U_T) na 5 sec	Kvalita napájení ze elektrické sítě musí odpovídat typickému komerčnímu nebo nemocničnímu prostředí. Pokud uživatel programátoru Q-TECH Model 2020 vyžaduje kontinuální provoz během výpadku energie v síti, doporučuje se napájet programátor Q-TECH Model 2020 přes záložní zdroj (UPS) nebo z baterie.
Silová frekvenční magnetická pole (50/60 Hz) IEC 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	Silová frekvenční magnetická pole musí být na úrovni charakterickém umístění v obvyklém komerčním nebo nemocničním prostředí.
POZNÁMKA: U_T je střídavé napětí v síti před aplikací stupně testu.			

PROHLÁŠENÍ K PROGRAMÁTORU Q-TECH

Tabulka 6: Prohlášení o elektromagnetické imunitě Část 2

Programátor Q-TECH Model 2020 je určen pro použití v elektromagnetickém prostředí definovaném v dalším textu. Zákazník nebo uživatel programátoru Q-TECH Model 2020 musí zajistit, že se v takovém prostředí bude používat.

Test immunity	IEC 60601 stupeň testu	Stupeň kompliance	Doporučení pro elektromagnetické prostředí
Vedené RF IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz to 80 MHz	3 V	Přenosná a mobilní zařízení využívající RF komunikaci nelze používat blíže k jakékoli části programátoru Q-TECH Model 2020 včetně kabeláže, než je doporučená separační vzdálenost doporučená podle rovnice příslušné k frekvenci vysílače.
Vyzařované RF IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz až 2,5 GHz	3 V/m	<p>Doporučená separační vzdálenost</p> <div>$d = \left[\frac{3.5}{E_1} \right] \sqrt{P}$$d = \left[\frac{3.5}{E_1} \right] \sqrt{P} \quad 80 \text{ MHz to } 800 \text{ MHz}$$d = \left[\frac{3}{E_1} \right] \sqrt{P} \quad 800 \text{ MHz to } 2.5 \text{ GHz}$</div> <p>kde P je maximální nominální výkon vysílače ve wattch (W) udávaných výrobcem vysílače a d je doporučená separační vzdálenost v metrech (m).</p> <p>Silová pole z fixních RF vysílačů určená na základě elektromagnetického měření v /místě^a musí být menší než stupeň kompliance pro každé frekvenční pásmo^b.</p> <p>K interferenci může docházet v blízkosti zařízení označeného následujícím symbolem:</p> 

Poznámka 1 Při 80 MHz a 800 MHz se používá vyšší frekvenční rozpětí.
Poznámka 2 Tyto směrnice se nemusí vztahovat na všechny situace. Elektromagnetické šíření je ovlivněno absorpcí a odrazem od struktur objektů a osob.

^a Silová pole z pevných vysílačů jako jsou stanice radiotelefonů (mobilní/bezdrátové) telefony a pozemní mobilní radiovysílačky, amatérské vysílače, AM a FM radiovysílače a TV vysílače nelze teoreticky odhadnout s dostatečnou přesností. K zhodnocení elektromagnetického prostředí v důsledku fixních vysílačů RF je nutné provést elektromagnetické měření na místě. Pokud naměřené silové pole v místě používání programátoru Q-TECH Model 2020 překročí příslušnou hranici RF kompliance, je nutné zkontrolovat, zdali programátor Q-TECH Model 2020 pracuje normálně. V případě abnormálního provozu může být zapotřebí provést dodatečná opatření jako např. změna orientace nebo místa uložení programátoru Q-TECH Model 2020.

^b Ve frekvenčním pásmu 150 kHz až 80 MHz by silové pole mělo být méně než 3 V/m.

PROHLÁŠENÍ K PROGRAMÁTORU Q-TECH

Tabulka 7: Doporučená separační vzdálenost

Doporučené separační vzdálenosti mezi přenosným a mobilním zařízením využívajícím RF komunikaci a programátorem Q-TECH Model 2020			
Programátor Q-TECH Model 2020 je určen pro použití v elektromagnetickém prostředí, kde je kontrolováno RF rušení. Zákazník nebo uživatel programátoru Q-TECH Model 2020 může napomoci při prevenci elektromagnetického rušení dodržením minimální vzdálenosti mezi přenosným a mobilním zařízením využívajícím RF komunikaci (vysílače) a programátorem Q-TECH Model 2020, jak je uvedeno v dalším textu podle maximální výstupní energie komunikačního zařízení.			
Nominální maximální výstupní energie vysílače W	Separační vzdálenost podle frekvence vysílače m		
	150 kHz až 80 MHz $d = \left[\frac{3,5}{\sqrt{P}}\right]\sqrt{P}$	80 MHz až 800 MHz $d = \left[\frac{3,5}{\sqrt{E_1}}\right]\sqrt{P}$	800 MHz až 2,5 GHz $d = \left[\frac{7}{\sqrt{E_1}}\right]\sqrt{P}$
0,01	0,117	0,117	0,233
0,1	0,369	0,369	0,369
1	1,17	1,17	1,17
10	3,69	3,69	7,38
100	11,7	11,7	23,3
U vysílačů se jmenovitou maximální výstupní energií, která není uvedena výše, lze odhadnout doporučenou separační vzdálenost v metrech (m) výpočtem z rovnice příslušné k frekvenci vysílače, kde p je maximální nominální výstupní energie vysílače ve wattch (W) podle výrobce vysílače.			
Poznámka 1: Při 80 MHz a 800 MHz se separační vzdálenost používá pro vyšší frekvenční rozpětí.			
Poznámka 2: Tyto směrnice se nemusí vztahovat na všechny situace. Elektromagnetické šíření je ovlivněno absorpcí a odrazem od struktur objektů a osob.			

SPECIFIKACE PROGRAMÁTORU Q-TECH

Tabulka 8: Směrnice k výrobku

Součástka	Požadavky
DC Power	
Typ baterie	Lithium-iontová baterie 12,6 Volt 2200 mAh
Doba nabíjení	Přibližně 4 hodiny
Kapacita baterie	Postupně poklesne přibližně o 15 – 20% úvodní kapacity po 400 cyklech nabití a vybití
Skladování	Kapacita baterie s časem klesá (skladování)
Konec životnosti	Kapacita baterie klesá na 50% úvodní kapacity baterie, přibližně 1000 cyklů nabíjení/výboje Typ
Záložní baterie	Dvě alkalické baterie AAA
Zdroj napájení	
Vstup	100 až 240 VAC, 47 – 63 Hz, 0,7A
Výstup	15 VDC, 1,6 A Příkon: 24 W
Výrobce/model	Elpac Power Systems MW2415

Prostředí	Provoz	Skladování
Teplota	15° C až +38° C +59° F až +100° F	-10° C až +55° C +14° F až +131° F
Relativní vlhkost	5% až maximálně 93% při 40° C, nekondenzující	5% až maximálně 93% při 40° C, nekondenzující

Tabulka 9: Specifikace

Součástka	Specifikace
Rozměry šířka x hloubka x výška	24 cm x 18 cm x 4,0 cm 9,3 in x 7,2 in x 1,4 in
Hmotnost	1,1 kg, 3,0 lbs Včetně baterie 2200 mAh
Standardní monitor	Monitor SVGA s vysokou kvalitou 600 x 800 pixelů, 16-bitový barevný displej s podsvícením, ukazovátkem a dotykovým monitorem

DEFINICE SYMBOLŮ NA OZNAČENÍ BALENÍ PROGRAMÁTORU Q-TECH

Tabulka 10: Symboly na obalu

Symbol	Definice	Symbol	Definice
	Type BF Applied Part Symbol - Ukazuje na spojitost se součástíku typu BF.		Výrobce - Identifikace výrobce.
	Limitation European Community Represented - Autorizovaný zástupce v Evropském společenství.		Teplota skladování - Výrobek je nutné skladovat v daném teplotním rozpětí.
	Číslo dílu - Číslo součástky.		Nebezpečné napětí - Pozor - nebezpečné napětí.
	Do Not Dispose - Tento výrobek nevyhazujte do netříděného komunálního odpadu. Výrobek likvidujte podle místních předpisů.		Radio - Radiofrekvenční zařízení.
	Referenční číslo - Výrobní číslo dokončeného výrobku.		Pokyny - Před použitím si přečtete pokyny.
	Sériové číslo - Sériové číslo přístroje SQ-RX.		Risk Of Shock - Ukazuje na nebezpečí elektrického výboje.
	Conformité Européenne - Výrobek je v plném souladu s Evropskou směrnicí AIMD 90/385/EEC.		Křehké: Zacházejte opatrně - Transport a skladování musí být prováděny s opatrností.
	Power Plug - Identifikuje místo uložení.		Uchovávejte v suchu - Během transportu a skladování musí být zařízení na suchém místě.
	Flap, Open - Identifikuje ovladač k otevření nebo odklopení víka.		Datum výroby - Datum, kdy byl přístroj SQ-RX vyroben.
	Electrostatic Discharge - Identifikuje možnost náhlého výboje elektrického napětí z materiálu, který je za normálních okolností izolátorem.		Packaging - Používá se k uzavření a ochraně výrobku během distribuce.
	Product Drawing - Používá se pro vizuální identifikaci.		Wand - elektronické příslušenství, které dokáže snímat kódované údaje.
	Batteries - AAA vyměnitelné alkalické baterie.		Literature - Je součástí balení.
FCC ID SDYCHI2020 - Federal Communications Commission - Identifikační výrobní číslo.			

ZÁRUKA PROGRAMÁTORU Q-TECH

Záruka společnosti Cameron Health k programátoru Q-TECH

Společnost Cameron Health Inc. vydává plnou celoživotní záruku na programátor Q-TECH pro uživatele nebo zdravotnické zařízení. Další informace získáte od místního zástupce nebo zastoupení společnosti Cameron Health. Záruka k programátoru Q-TECH se nevztahuje na jakýkoli výrobek, který byl upravován, měněn nebo upraven jakoukoli osobou jinou než zaměstnancem společnosti Cameron Health.

Servis

Při vyžádání servisu, prosíme, poskytněte informace ohledně typu poruchy a způsobu, jakým bylo zařízení používáno, když nastala porucha. Dále uveďte číslo modelu a výrobní číslo výrobku. Před vrácením jakéhokoli výrobku výrobcí si zajistěte od svého místního zástupce společnosti Cameron Health nebo z oddělení Služby zákazníkům (Customer Service Department) autorizační číslo vrácenky.

Zřeknutí se záruky

Veškeré úsilí bylo vynaloženo k zajištění obsahu Uživatelské příručky Programátoru Q-TECH, úplně, přesně a aktualizované. Společnost Cameron Health si vyhrazuje právo provádět změny bez předchozího upozornění a nebude zodpovídat za jakékoli škody, mimo jiné následné škody způsobené spoléháním se na předložený materiál, a to včetně tiskových chyb.

Cameron Health, Inc.

905 Calle Amanecer
Suite 300
San Clemente, CA 92673
USA

Telefon: 1 949 498 5630
Bezplatná linka:

1 877 SICD 411
1 877 742 3411

Fax: 1 949 498 5932
URL: www.cameronhealth.com

Cameron Health BV

World Trade Center
Nieuwe Stationsstraat 10
6811 KS Arnhem
Nizozemsko

Telefon: +31 26 3550260
Bezplatná linka:

+800 SICD 4 YOU
+800 7423 4 968

Fax: +31 26 3550269
URL: www.cameronhealth.com

**Cameron
Health**
Effortless Rhythm Management

CE0344