

**LATITUDE™-PROGRAMMIERSYSTEM, MODELL 3300
ERGÄNZUNG ZU HANDBÜCHERN FÜR AGGREGATE***

*Technische Handbücher und Referenzhandbücher für Ärzte

Остаряла версия. Да не се използва.
Zastaralá verze. Nepoužívat.
Forældret version. Må ikke anvendes.
Version überholt. Nicht verwenden.
Aegunud versioon. Äige kasutada.
Πολύ έξδοση. Μην την χρησιμοποιείτε.
Outdated version. Do not use.
Version périmée. Ne pas utiliser.
Zastariela verzija. Neizmantoj.
Urekl útgáfa. Notið ekki.
Versione obsoleta. Nemojite upotrebljavati.
Novecojuši versija. Ne utilizar.
Elavult versio. Nenaudokite.
Dit is een verouderde versie. Niet gebruiken.
Utdatert version. Skal ikke brukes.
Wersja przeterminowana. Nie używać.
Versão obsoleta. Não utilize.
Zastarana verzija. A nu se utiliza.
Zastarela različica. Ne uporabite.
Vanhentunut versio. Älä käytä.
Föråldrad version. Använd ej.
Güncel olmayan sürüm. Kullanmayın.

Diese Ergänzung bietet einen umfassenden Überblick über die zentralen Unterschiede zwischen dem ZOOM® LATITUDE-Programmiersystem, Modell 3120, und dem LATITUDE-Programmiersystem, Modell 3300, (möglicherweise noch nicht in allen Ländern erhältlich).

In aktuellen Handbüchern für Aggregate werden Funktionen beim Einsatz in Verbindung mit dem Programmiersystem, Modell 3120, und einem PSA (Pacing System Analyzer), d. h. Modell 3145, beschrieben. Dieses Dokument ergänzt die Inhalte dieser Handbücher.

HINWEIS: Das Programmiersystem, Modell 3300, weist dieselben Basisfunktionen und Einsatzbereiche wie das Programmiersystem, Modell 3120, auf (Abbildung 1).

Primäre Ressourcen

Das LATITUDE-Programmiersystem, Modell 3300, wird in separaten Handbüchern beschrieben. Sehen Sie sich zunächst folgende Dokumente an:

- Gebrauchsanweisung für das LATITUDE-Programmiersystem, Modell 3300
- Gebrauchsanweisung für das Patientendaten-Management, Modell 3931
- Gebrauchsanweisung zu Netzwerken und Konnektivität, Modell 3924

HINWEIS: Informationen zu Funktionen des PSA finden Sie in der Gebrauchsanweisung zum PSA (Pacing System Analyzer), Modell 3922.

Dokumente in elektronischer Form erhalten Sie unter www.bostonscientific-elabeling.com. Wenn Sie Dokumente in Papierform wünschen, wenden Sie sich an Boston Scientific. Die Kontaktdaten finden Sie auf der Rückseite dieser Ergänzung.



Abbildung 1. Programmiersystem, Modell 3300

Zentrale Unterschiede

Software

- Die ICD/CRT-D-Support-Anwendung, Modell 3868, ersetzt die Anwendung, Modell 2868.
 - Das Modell 3868 ersetzt außerdem das Modell 2868 innerhalb der PG-Röntgen-Kennung.
- Die Schrittmacher-/CRT-P-Support-Anwendung, Modell 3869, ersetzt die Anwendung, Modell 2869.

- Das Modell 3869 ersetzt außerdem das Modell 2869 innerhalb der PG-Röntgen-Kennung.
- Die Systemsoftwareanwendung, Modell 3909, mit Quick Start-App ersetzt die Anwendung, Modell 3923.

Netzwerke

- Wireless-Transfer von Patientendaten ist jetzt über Bluetooth® möglich.

Tasten

- Die rote Taste NOTF. ersetzt die festen Funktionstasten STAT-STIM (NOT-VVI), STAT-DEFIB (NOT-SCHOCK) und THERAPIE ABLEITEN. Sie bietet Unterstützung für PSA STAT-STIM (NOT-VVI), STAT-STIM (NOT-VVI), STAT-DEFIB (NOT-SCHOCK) und ABLEITEN.
- Die festen Funktionstasten ABFRAGEN und PROGRAMMIEREN werden mit Softkeys ersetzt.
- Die Echtzeitprotokoll-Funktion ersetzt die festen Funktionstasten für die Papiergeschwindigkeit. Softkeys ersetzen die festen Funktionstasten KALIBRIEREN und BASISLINIE.

Datenaufzeichnung

- Ein USB-Laufwerk ersetzt das Diskettenlaufwerk.

Drucken

- Ein externer Druckeranschluss über USB und Bluetooth® ersetzt den internen EKG-Schreiber.

ZOOM Wireless Transmitter

- Interne Hardware ersetzt den ZOOM Wireless Transmitter.

RF-Telemetrie-Unterstützung

Bei den folgenden Modellen kommt so lange nur die Programmierkopftelemetrie zum Einsatz bis die SRD-Telemetrie (Short Range Device, Funkgeräte geringer Reichweite) gemäß der Funkanlagenrichtlinie für das Programmiergerätmodell 3300 zugelassen ist.

COGNIS-/TELIGEN-Produktfamilien

- COGNIS (CRT-D): P106, P107, P108
- TELIGEN (ICD): F102, F103, F110, F111

INGENIO-Produktfamilie

- ADVANTIO: J062, J063, J064
- ADVANTIO MRI: J065, J066, J067
- INGENIO: J172, J173, J174, J178
- INGENIO MRI: J175, J176, J177
- VITALIO: J272, J273, J274
- VITALIO MRI: J275, J276, J277
- FORMIO: J278

- FORMIO MRI: J279
- INVIVE: W172, W173
- INTUA: W272, W273
- INLIVEN: W274, W275

PROGENY-Produktfamilie

- INCEPTA (ICD): F160, F161, F162, F163
- INCEPTA (CRT-D): P162, P163, P165
- ENERGEN (ICD): F140, F141, F142, F143
- ENERGEN (CRT-D): P142, P143
- PUNCTUA (ICD): F050, F051, F052, F053
- PUNCTUA (CRT-D): P052, P053

Altaggregate

- Das Programmiergerät, Modell 3300, unterstützt die jeweils aktuellen Aggregate von Boston Scientific. Wenden Sie sich bei Bedarf an Boston Scientific, um zu ermitteln, welche Aggregatmodelle unterstützt werden.

Informationen zu Marken

Die folgenden Marken sind Marken der Boston Scientific Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften: LATITUDE und ZOOM.

Bluetooth® ist eine eingetragene Marke von Bluetooth® SIG.

Остаряла версия. Да не се използва.
Zastaralá verze. Nepoužívat.
Forældet version. Må ikke anvendes.
Version überholt. Nicht verwenden.
Aegunud versioon. Äige kasutada.
Πολύ έξδωση. Μην την χρησιμοποιείτε.
Outdated version. Do not use.
Version périmée. Ne pas utiliser.
Zastariela verzija. Non utilizzate.
Ureikt útgáfa. Notið ekki.
Versione obsoleta. Nie używajcie.
Novecojuši versija. Nemojte upotrebljavati.
Pasenusi versija. Neiznaudkite.
Elavult versió. Ne használjat.
Dit is een verouderde versie. Niet gebruiken.
Utdatert versjon. Skal ikke brukes.
Wersja przeterminowana. Nie używajć.
Versão obsoleta. Não utilize.
Zastarana verzija. Ne uporabite.
Vanhentunut versio. Älä käytä.
Föråldrad version. Använd ej.
Güncel olmayan sürüm. Kullanmayın.

Остаряла версия. Да не се използва.
Zastaralá verze. Nepoužívat.
Forældet version. Må ikke anvendes.
Version überholt. Nicht verwenden.
Aegunud versioon. Äige kasutada.
Πολύ έκδοση. Μην την χρησιμοποιείτε.
Outdated version. Do not use.
Version périmée. Ne pas utiliser.
Zastariela verzija. Ne izlizzare.
Ureikt útgáfa. Notið ekki.
Versione obsoleta. Nemojite upotrebljavati.
Novecojuši versija. Ne izlizzare.
Elavult versió. Ne használjat.
Dit is een verouderde versie. Niet gebruiken.
Utdatert version. Skal ikke brukes.
Wersja przeterminowana. Nie używać.
Versão obsoleta. Não utilize.
Zastarana verzija. Ne uporabite.
Zastarela različica. Ne uporabite.
Vanhentunut versio. Älä käytä.
Föråldrad version. Använd ej.
Güncel olmayan sürüm. Kullanmayın.

Остаряла версия. Да не се използва.
Zastaralá verze. Nepoužívat.
Forældret version. Må ikke anvendes.
Version überholt. Nicht verwenden.
Aegunud versioon. Äige kasutada.
Πολύ έκδοση. Μην την χρησιμοποιείτε.
Outdated version. Do not use.
Version périmée. Ne pas utiliser.
Zastariela verzija. Neizmantoj.
Urekt útgáfa. Notið ekki.
Versione obsoleta. Nemojite upotrebljavati.
Novecojuši versija. Neizumkite.
Elavult versija. Nenaudokite.
Dit is een verouderde versie. Niet gebruiken.
Utdatert version. Skal ikke brukes.
Wersja przeterminowana. Nie używać.
Versão obsoleta. Não utilize.
Zastarana verzija. A nu se utiliza.
Zastarela različica. Ne uporabite.
Vanhentunut versio. Älä käytä.
Föråldrad version. Använd ej.
Güncel olmayan sürüm. Kullanmayın.

Остаряла версия. Да не се използва.
Zastaralá verze. Nepoužívat.
Forældet version. Må ikke anvendes.
Version überholt. Nicht verwenden.
Aegunud versioon. Äige kasutada.
Πολύ έκδοση. Μην την χρησιμοποιείτε.
Outdated version. Do not use.
Version périmée. Ne pas utiliser.
Zastariela verzija. Ne izlizzare.
Ureikt útgáfa. Notið ekki.
Versione obsoleta. Nemojite upotrebljavati.
Novecojuši versija. Ne izlizzare.
Elavult versió. Ne használjat.
Dit is een verouderde versie. Niet gebruiken.
Utdatert version. Skal ikke brukes.
Wersja przeterminowana. Nie używać.
Versão obsoleta. Não utilize.
Zastarana verzija. Ne uporabite.
Zastarela različica. Ne uporabite.
Vanhentunut versio. Älä käytä.
Föråldrad version. Använd ej.
Güncel olmayan sürüm. Kullanmayın.

Boston Scientific



92059496-002 DE 2017-02



HERSTELLER

Boston Scientific
4100 Hamline Avenue North
St. Paul, MN 55112-5798 USA

HERGESTELLT IN

Cardiac Pacemakers Incorporated
4100 Hamline Avenue North
St. Paul, MN 55112-5798 USA

EC

REP

AUTORISIERTER REPRÄSENTANT IN DER EU

Guidant Europe NV/SA; Boston Scientific
Green Square, Lambroekstraat 5D
1831 Diegem, Belgium

1.800.CARDIAC (227.3422)
+1.651.582.4000

www.bostonscientific.com

AUS

ADRESSE DES AUSTRALISCHEN VERANTWORTLICHEN

Guidant Europe NV/SA; Boston Scientific
Green Square, Lambroekstraat 5D
1831 Diegem, Belgium

© 2017 Boston Scientific
Corporation or its affiliates.
All Rights Reserved.