

**Boston
Scientific**

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

*Technische Handbücher und Referenzhandbücher für Ärzte

erze. Nepo
version. Må ikk
n überholt. Nicht verw
unud versioon. Ärge kasuta
αλιά έκδοση. Μην την χρησιμοποι
Outdated version. Do not use.
Versión obsoleta. No utilizar.
Version périmée. Ne pas utiliser.
Zastarjela verzija. Nemojte upotrebljavati.
Úrelt útgáfa. Notið ekki.
Versione obsolete. Non utilizzare.
Novcojusi versija. Neizmantoj.
Pasenusi versija. Nenaudokite.
Flavult verzió. Ne használja!
een verouderde versie. Niet gebruiken.
t versjon. Skal ikke brukes.
terminowana. Nie używać.
ia. Não utilize.
A nu se utiliza.
oužívat.
rabite
t:

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.

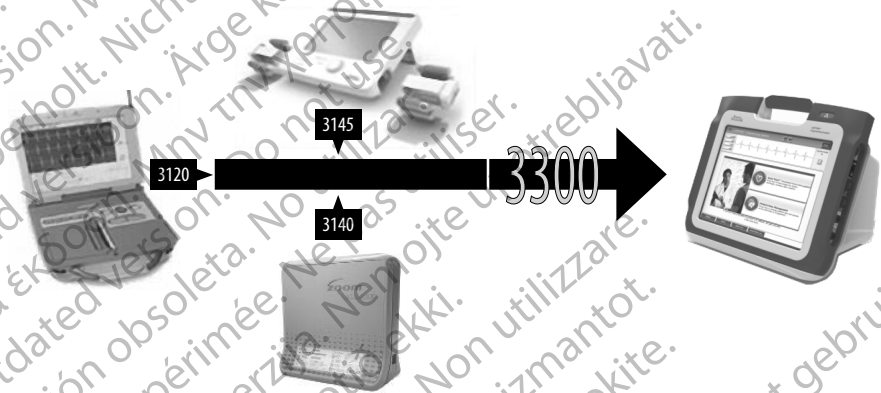


Abbildung 1. Programmiersystem, Modell 3300

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 2909.

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.

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.

erze. Nepo
version. Må ikk
n überholt. Nicht verw
unud versioon. Ärge kasuta
αλιά έκδοση. Μην την χρησιμοποιή
Outdated version. Do not use.
Versión obsoleta. No utilizar.
Version périmée. Ne pas utiliser.
Zastarjela verzija. Nemojte upotrebljavati.
Úreilt útgáfa. Notið ekki.
Versione obsoleta. Non utilizzare.
Novcojusi versija. Neizmantoj.
Pasenusi versija. Nenaudokite.
Flavult verzió. Ne használja!
een verouderde versie. Niet gebruiken.
t versjon. Skal ikke brukes.
terminowana. Nie używać.
ia. Não utilize.
A nu se utiliza.
oužívat.
rabite

Boston Scientific



HERSTELLER

Boston Scientific Corporation
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

1.800.CARDIAC (227.3422)
+1.651.582.4000

www.bostonscientific.com

EC REP

AUTORSISERTER REPRÄSENTANT IN DER EU
Guidant Europe NV/SA; Boston Scientific
Green Square, Lambroekstraat 5D
1831 Diegem, Belgium

AUS

ADRESSE DES AUSTRALISCHEN VERANTWORTLICHEN
Boston Scientific (Australia) Pty Ltd
PO Box 332
BOTANY NSW 1455 Australia
Free Phone 1 800 676 133
Free Fax 1 800 836 666



92059496-021 DE 2017-08

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