

SYSTÈME DE PROGRAMMATION LATITUDE™ MODÈLE 3300 SUPPLÉMENT AUX MANUELS DU GÉNÉRATEUR D'IMPULSIONS*

*Guides de référence et Manuel technique du médecin



Ce supplément fournit une vue d'ensemble détaillée des principales différences entre le système de programmation ZOOM® LATITUDE modèle 3120 et le système de programmation LATITUDE modèle 3300.

Les manuels actuels décrivent les caractéristiques et fonctionnalités du générateur d'impulsions lorsque ce dernier est utilisé avec le système de programmation modèle 3120 et un analyseur du système de stimulation (PSA), c.-à-d., le modèle 3145 ; cette documentation complète le contenu de ces manuels.

REMARQUE : les fonctionnalités et l'utilisation prévue sont les mêmes pour le système de programmation modèle 3300 et le système de programmation modèle 3120 (figure 1).

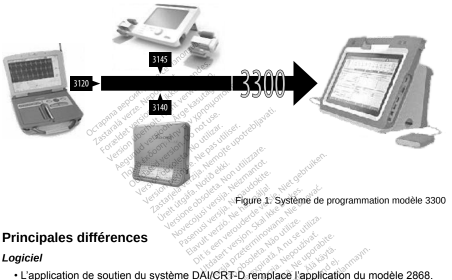
Ressources primaires

Des manuels distincts décrivent le système de programmation LATITUDE modèle 3300. Lisez d'abord ces éléments :

- Manuel de l'utilisateur du système de programmation LATITUDE modèle 3300
- Manuel de l'utilisateur de la gestion des données patient modèle 3931
- Manuel de l'utilisateur de la gestion des données patient modèle 3924

REMARQUE: pour la fonctionnalité PSA, se reporter au Manuel de l'utilisateur de l'analyseur du système de stimulation (PSA).

Pour des exemplaires électroniques, accédez à www.bostonscientific-elabeling.com. Pour des copies papier, contactez Boston Scientific en utilisant les coordonnées figurant au dos de ce manuel.



Principales différences

Logiciel

- rincipales différences

 ogiciel

 L'application de soutien du système DAI/CRT-D remplace l'application du modèle 2868.
 - Le modèle 3868 remplace également le modèle 2868 dans l'identification radiographique du GI (générateur d'Impulsions).
- · L'application de soutien du stimulateur/CRT-P modèle 3869 remplace l'application du modèle 2868.

- Le modèle 3869 remplace également le modèle 2869 dans l'identification radiographique du GI (générateur d'Impulsions).
- Le logiciel d'application système du modèle 3909 avec l'application Quickstart remplace l'application du modèle 3923.

Mise en réseau

• Le transfert sans fil des données patient est désormais possible via Bluetooth®.

Touches

- Le bouton SEC. ROUGE remplace les touches de fonctionnalité fixes STIM. SEC., CHOC SEC. et ABANDON DU TRAITEMENT. Il prend en charge STIM. SEC. PSA, STIM. SEC. CHOC SEC. et Dévier.
- Des touches programmables remplacent les touches de fonctionnalité fixes INTERROGER et PROGRAMMER.
- La fonctionnalité de Journal en temps réel remplace les touches de vitesse de défilement du papier fixes. Des touches programmables remplacent les touches de fonctionnalité fixes Étalonner et Référence.

Stockage des données

Une clé USB remplace le lecteur de disquette.

Impression

Un support d'imprimante externe via USB et Bluetooth remplace l'enregistreur sur bande interne.

ZOOM Wireless Transmitter

Un matériel interne remplace le Zoom Wireless Transmitter.

Prise en charge de la télémétrie RF

Les modèles suivants utilisent seulement la télémétrie à antenne jusqu'à ce que la télémétrie pour les dispositifs à courte portée (Short Range Device - SRD) soit certifiée selon la directive concernant les équipements hertziens (Radio Equipment Directive - RED) pour le programmateur modèle 3300 :

Gammes COGNIS et TELIGEN

COGNIS (CRT-D): P106, P107, P108

• TELIGEN (DAI): F102, F103, F110, F

Gamme INGENIO

• ADVANTIO : J062, J063, J064 • ADVANTIO MRI : J065, J066, J067

• INGENIO MRI : J175, J176, J177, J178, CHILLIPPENIO WRI : VITALIO : J272 ...

VITALIO MRI: J275, J276, J277

FORMIO: J278



Eined dinain shiftin, kulla mann

FORMIO MRI: J279

• INVIVE : W172, W173

INTUA: W272, W273

• INLIVEN: W274, W275

Gamme PROGENY

INCEPTA (DAI) ; F160, F161, F162, F163

• INCEPTA (CRT-D) : P162, P163, P165

• ENERGEN (DAI) : F140, F141, F142, F143

• ENERGEN (CRT-D) : P142, P143

• PUNCTUA (DAI): F050, F051, F052, F053

• PUNCTUA (CRT-D): P052, P053

Générateurs d'impulsions traditionnels

 Le programmateur modèle 3300 prend en charge les générateurs d'impulsions de Boston Scientific les plus récents. Si vous le souhaitez, contactez Boston Scientific pour connaître les modèles de générateurs d'impulsions qui sont pris en charge.

Déclaration relative aux marques

Les dénominations suivantes sont des marques de commerce de Boston Scientific Corporation ou de ses sociétés affiliées : LATITUDE et ZOOM.

Bluetooth® est une marque déposée de Bluetooth® SIG.













92059496-003 FR 2017-02



ABRICANT
Boston Scientific A Market Market Landber 1100 Hamline 1100 H St. Paul, MN 55112-5798 USA

FABRIQUÉ À ATAIR

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

EC REP REPRÉSENTANT AUTORISÉ DANS LA COMMUNAUTÉ EUROPÉENNI 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

Guidant Europe NV/SA; Boston Scientific Green Square, Lambroekstroot 1831 Diegem, Belgium

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