

DAS NEUE LATITUDE™ PROGRAMMIERSYSTEM MODEL 3300

für Herzschrittmacher und Defibrillatoren verbessert mit seinem integrierten Reizschwellenmessgerät die Implantationserfahrung, optimiert das Datenmanagement und unterstützt einen effizienteren Workflow. Eine klinisch komfortable Lösung für Behandler und Patienten, die eine bessere Patientenversorgung ermöglicht.



**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

Alle Marken- und Urheberrechte gehören den entsprechenden Rechteinhabern.
VORSICHT: Diese Produkte dürfen nur durch oder im Auftrag eines Arztes erworben werden. Indikationen, Kontraindikationen, Warnungen und Anleitungen zur Benutzung sind der dem Produkt beigegebenen Gebrauchsanweisung zu entnehmen. Informationen nur für die Verwendung in Ländern mit gültigen Produktregistrierungen bei den zuständigen Gesundheitsbehörden. Nicht für die Verteilung in Frankreich bestimmt.

EU-478004-AC Gedruckt in Deutschland von medicalvision.

www.bostonscientific.eu

© 2021 Boston Scientific Corporation
oder Tochtergesellschaften.
Alle Rechte vorbehalten.

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

LATITUDE™

MODELL 3300 PROGRAMMIERSYSTEM
FÜR HERZSCHRITTMACHER UND DEFIBRILLATOREN



EINFACH LEICHTER

EINFACH VERBUNDEN

Multiple Konnektionsmöglichkeiten

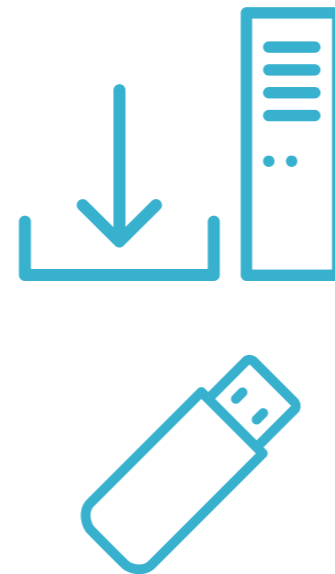
Daten Export via
Bluetooth® oder USB

Verschiedene Optionen
für die Daten-
übertragung



Software Download via
WiFi, Ethernet oder USB

Immer auf
aktuellem Stand



Drucken über Bluetooth
oder USB Kabel

Drucken und Archivieren

KOMFORTABLE MOBILITÄT

Einfachere Handhabung, geringes Gewicht

- Kleine Abmessung, geringes Gewicht von weniger als <4 kg.
- Komfort-Tragegriff und integrierte Aufbewahrung für Programmierkopf
- Wiederaufladbare Batterie, für bis zu zwei Stunden stromnetzunabhängige Funktion



LATITUDE™ PROGRAMMIERSYSTEM, MODELL 3300

Entwickelt für besseres Datenmanagement und
effizienteren Workflow.

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Boston Scientific-Vertriebsmitarbeiter.