

# CardioMessenger Smart

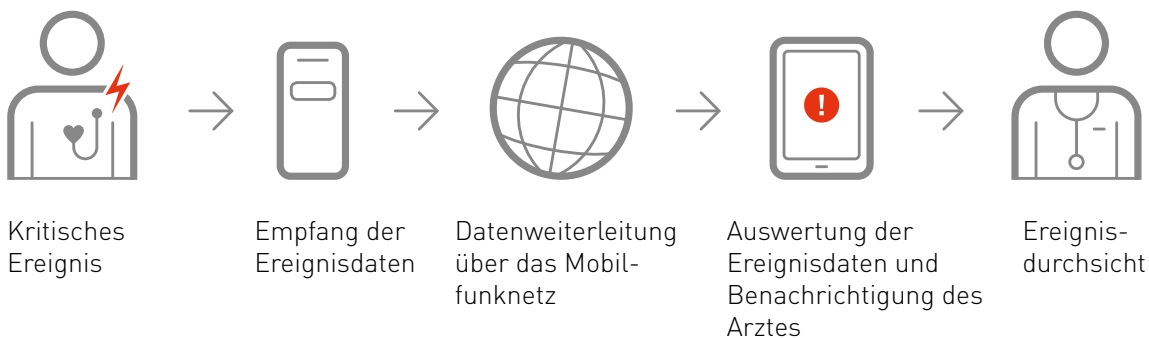
Ihr Patientengerät für kontinuierliches BIOTRONIK Home Monitoring



Fortlaufende Versorgung mit maximalem Patientenkomfort

## Zuverlässige und sichere Verbindung zwischen Patient und Arzt

Der CardioMessenger Smart ist die Schnittstelle zwischen Patient und Arzt und gewährleistet von Beginn an ein tägliches Patienten-Monitoring.

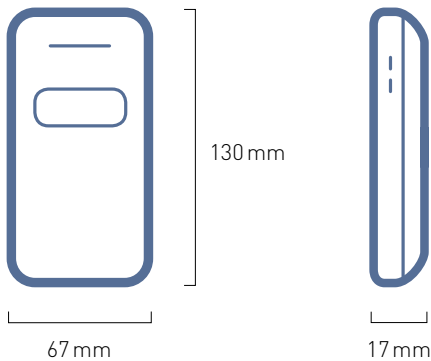


## Kontinuierlich verbunden

- Automatische, tägliche Datenübertragung vom Implantat des Patienten zum Arzt
- Alarmmeldungen können innerhalb von Minuten nach Auftreten eines Ereignisses übertragen werden.<sup>1</sup>
- RF-2-Telemetrie und das MICS-Frequenzband<sup>2</sup> garantieren eine sichere und effiziente Datenübertragung vom Implantat zum CardioMessenger.
- Eine zuverlässige und verschlüsselte Datenübertragung über das Mobilfunknetz (Deutsche Telekom AG und deren Roaming-Partner) gewährleistet ein sicheres und weltweites Monitoring für Home Monitoring-Patienten.

# CardioMessenger Smart

Ihr Patientengerät für kontinuierliches BIOTRONIK Home Monitoring



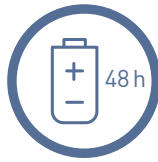
Klein



Dünn



Leicht



Aufladbar



LCD-Display



Plug & Play

## Einfache Plug & Play-Installation

Die simple Plug & Play-Installation ermöglicht Ärzten, Patienten und ihren Verwandten eine einfache Anwendung von BIOTRONIK Home Monitoring. Die automatische Kopplung

von Implantat und CardioMessenger Smart garantiert eine Datenübertragung ab dem ersten Tag nach der Entlassung aus der Klinik und reduziert die Anfälligkeit für Störungen.



1 Packen Sie das Gerät aus und verbinden Sie es über das Ladekabel mit dem Stromnetz.



2 Warten Sie eine Minute, bis das Gerät hochgefahren ist.



3 Platzieren Sie den CardioMessenger in Bettnähe. Wir empfehlen, das Gerät durchgehend an das Stromnetz angeschlossen zu lassen.

**Der CardioMessenger ist direkt einsatzbereit.**

**Manuelle Konfigurationen durch den Patienten sind nicht erforderlich.**

<sup>1</sup> Nur verfügbar für ICDs ab der Generation Lumax 740

<sup>2</sup> Der maximale Abstand zwischen Implantat und CardioMessenger darf nicht mehr als 2 Meter betragen (Minimum 17 cm).