

BT Herzfrequenz

Herzfrequenz in einem extrem weiten Bereich verfügbar

Original
Qualität
Option



Herzfrequenz in einem extrem weiten Bereich verfügbar

Diese Option gibt die Herzfrequenz in Schlägen pro Minute auf dem Display des Steuergeräts an und bietet die Möglichkeit, Herzfrequenz-gesteuerte Tests oder Trainingseinheiten an allen Laufbandmodellen und Ergometern durchzuführen. Dank Bluetooth kann die Herzfrequenz über eine lange Distanz von bis zu 10 Metern störungsfrei empfangen werden. Die Testperson trägt einen Gürtel mit einem Sensor (Gürtel nicht eingeschlossen). Es kann nur in Kombination mit den (programmierbaren) Steuergeräten mit Touchscreen (945814/5 und 945834/5). Bitte beachten Sie, dass diese Option NICHT zum Auslösen der Blutdruckmessung geeignet ist. Wenn Sie die HR in Kombination mit dem BP messen möchten, können Sie das HR-Signal des benutzerdefinierten Pakets (# 945888) verwenden. Die Bluetooth HR-Option ist dann nicht möglich.

Hohe Standards

Lode ist ein sozial und ökologisch verantwortliches Unternehmen. Alle Lode-Produkte sind RoHS/WEEE-konform. Lode ist ISO 9001:2015, and ISO 13485:2016 zertifiziert. Die medizinischen Produkte sind konform MDD 93/42/EEC einschl. IEC 60601-1.

Einfach zu bedienen

Für Lode-Produkte bedeutet dies:

- einfach zu verbinden
- leicht zu bewegen
- einfache Benutzeroberfläche

Freie Bewegung

Der Proband kann frei bewegen ohne Behinderung



Originalzubehör

Zubehör nach den Lode-Qualitätsstandards entworfen und gefertigt



Bluetooth-Konnektivität

Bluetooth-Konnektivität ermöglicht eine sichere Verbindung zu Peripheriegeräten in geringer oder mittlerer Entfernung



BT Herzfrequenz

Herzfrequenz in einem extrem weiten Bereich verfügbar

Original
Qualität
Option

Spezifikationen

Genauigkeit

Maximale Herzfrequenz	240 bpm
Minimale Herzfrequenz	15 bpm

Minimale Systemvoraussetzungen

Maximale Abstand von Empfänger	1000 cm
--------------------------------	---------

Bestellinfo

Teilenummer: 945833

**Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.*