

Programmierbare Steuereinheit SpO2&Herzfrequenz

Original
Qualität
Option

Messung der Sauerstoffsättigung während des Stresstests.



Messung der Sauerstoffsättigung während des Stresstests.

Steuereinheit mit der Möglichkeit, bis zu 24 benutzerdefinierte Protokolle zu programmieren, in Kombination mit Infrarot-SpO2-Messung, die die Sauerstoffsättigung und Herzfrequenz anzeigt (Messung mithilfe eines Fingerclips).

Hohe Standards

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



Originalzubehör

Zubehör nach den Lode-Qualitätsstandards
entworfen und gefertigt



Standard-Fingerclip inklusive

Diese Option wird standardmäßig mit einem
Fingerclip geliefert. Die Sauerstoffsättigung
wird in einem Bereich von 0-100 % gemessen.



Programmierbare Steuereinheit SpO2&Herzfrequenz

Original
Qualität
Option

Messung der Sauerstoffsättigung während des Stresstests.

Maximale Herzfrequenz	240 bpm
Minimale Herzfrequenz	15 bpm
Minimale Systemvoraussetzungen	
Maximale Abstand von Empfänger	80 cm

Bestellinfo

Teilenummer: 928840

**Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.*