

Blutdruckmessung Ergometer mit EKG-Trigger

Original
Qualität
Option

mit EKG Trigger



mit EKG Trigger

Diese Option ermöglicht genaue und zuverlässige automatische Blutdruckmessung während eines Belastungstests, ohne Störungen von bewegenden Faktoren. Das Blutdruckmodul kann verbunden werden mit allen allgemeinen bekannten und erhältlichen Stress Test ECG Apparaten, die RS232 und ECG Verbindungen benutzen. Dies bedeutet dass die BP Messung starten kann beim ECG Stress Test und dass die Daten automatisch im ausgedruckten Patientenrapport aufgezeichnet werden. Korotkoff Geräusche sind messbar während der BPM und zu analysieren im Gebrauch der 3D K-Geräusch Analyse. Diese Option kann nur in Kombination mit der (programmierbaren) Steuereinheit mit Touchscreen (945834/5) bestellt werden. Achtung: um die Blutdruckmessung mit den EKG zu verbinden, brauchen Sie ein zusätzliches Kundenspezifisches Paket. Sie finden diese Pakete unter Zubehör.

Einfach zu bedienen

Für Lode-Produkte bedeutet dies:

- einfach zu verbinden
- leicht zu bewegen
- einfache Benutzeroberfläche

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.

Kompatibel mit EKG- und Lungengeräten

Das Laufband kann von externen Belastungs EKG und Ergospirometriegeräten über die RS232 oder USB Schnittstelle gesteuert werden. Dies ist möglich, da neben dem Lode-Protokoll, alle bekannten Kommunikationsprotokolle programmiert sind



Vielseitige Schnittstellen

Verschiedene Schnittstellenprotokolle sorgen für optimale Kommunikation mit allen üblichen Belastungs-EKG- und Spirometrie-Geräten



Originalzubehör

Zubehör nach den Lode-Qualitätsstandards entworfen und gefertigt



Blutdruckmessung Ergometer mit EKG-Trigger

mit EKG Trigger

Original
Qualität
Option

Spezifikationen

Genauigkeit

Minimale systolische Messung	50 mmHg
Maximale diastolische Messung	250 mmHg
Minimale diastolische Messung	20 mmHg
Maximale diastolische Messung	150 mmHg

Konnektivität

TTL-Impuls	3-5 V
Pulslänge	45 - 95 ms
Maximale Verzögerung zwischen RS-Spitze und Impuls	40 ms
Abweichungen in der Verzögerungszeit (Jitter)	<5 ms

Bestellinfo

Teilenummer: 945828

**Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.*