

Steuereinheit mit 7" Touchscreen für Ergometer

Multifunktional

Original
Qualität
Option



Multifunktional

Möglichkeit die Ergometer zu steuern mit Hilfe einer Touchscreen. Die Auslesung ist verfügbar in über 15 Sprachen. Verschiedene Parameter können ausgelesen werden: - Aktuelle und Ziel Neigung; - Aktuelle und Ziel Geschwindigkeit; - Abstand; - Zeit; - Energie; - Modus; - Höhe; - Herzfrequenz (nur in Kombination mit der HR Option); - Blutdruck (nur in Kombination mit der BPM Option); - Sauerstoffsättigung (nur in Kombination mit der SpO2 Option).

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.

Zuverlässige und reproduzierbare Belastungstests

Die Erfahrung von Fachkräften zeigt, dass die Ergometer von Lode über den gesamten Watt- und Drehzahlenbereich besonders zuverlässig arbeiten und auch nach vielen Jahren intensiver Nutzung innerhalb ihrer Spezifikationen bleiben.

Multifunktional einsetzbar

Das MRI Ergometer kann für kardiologische Untersuchungen, Herzforschung, Spektroskopie und andere Untersuchungen und Forschungszwecke verwendet werden.



Originalzubehör

Zubehör nach den Lode-Qualitätsstandards entworfen und gefertigt



Kompatibel mit EKG und Spirometer

Die Lode-Ergometer haben digitale Schnittstellen und können problemlos von allen handelsüblichen Belastungs-EKG- und Spirometern angesteuert werden. Dies ist einer der Gründe, warum Lode-Ergometer weltweit als ausgezeichnet bewertet werden.

1
watt

Kleine Einstellungsschritte

Die Arbeitslast der Lode-Ergometer kann in Schritten von nur 1 Watt eingestellt werden. Je nach Wunsch kann der Testbediener oder der Proband die Arbeitslast verändern. Die 1-Watt-Schritte können sowohl im manuellen Modus als auch innerhalb von Protokollen vorgenommen werden.



Design

Das neueste Design ist basiert auf den heurigen Wünschen für Ergometrietesten



Steuereinheit mit 7" Touchscreen für Ergometer

Original
Qualität
Option

Multifunktional

Spezifikationen

Benutzeroberfläche

Englische Benutzerschnittstelle	✓
Chinesische Benutzeroberfläche	✓
Kroatische Benutzeroberfläche	✓
Tschechische Benutzerschnittstelle	✓
Dänische Benutzerschnittstelle	✓
Holländische Benutzerschnittstelle	✓
Finnische Benutzerschnittstelle	✓
Französische Benutzerschnittstelle	✓
Deutsche Benutzerschnittstelle	✓
Griechische Benutzeroberfläche	✓
Ungarische Benutzeroberfläche	✓
Italienische Benutzerschnittstelle	✓
Japanische Benutzerschnittstelle	✓
Koreanische Benutzerschnittstelle	✓
Lettische Benutzeroberfläche	✓
Litauische Benutzeroberfläche	✓
Norwegische Benutzerschnittstelle	✓
Polnische Benutzerschnittstelle	✓
Portugiesische Benutzerschnittstelle	✓
Rumänische Benutzeroberfläche	✓
Russische Benutzerschnittstelle	✓
Spanische Benutzerschnittstelle	✓
Schwedische Benutzeroberfläche	✓
Türkische Benutzerschnittstelle	✓
Ukrainische Benutzerschnittstelle	✓
Auslesung aktuelle Protokoll / Schritt	✓
Auslesung Abstand	✓
Auslesung Drehzahl	✓
Auslesung Herzfrequenz	✓
Auslesung Energie	✓
Auslesung Zeit	✓
Auslesung Leistung	✓
Auslesung Modus	✓
Auslesung Höhe	✓
Auslesung Btldruck	✓
Auslesung SpO2	✓
Manueller Betriebsmodus	✓
Schnellstart Bedienung	✓

Konnektivität

Lode ERM Schnittstellen Protokoll ✓

Maße

Bildschirmauflösung	800 x 480 pixels	
Produkttiefe (cm)	10 cm	3.9 inch
Produktlänge (cm)	24 cm	9.4 inch
Produktbreite (cm)	18 cm	7.1 inch

Steuereinheit mit 7" Touchscreen für Ergometer

Multifunktional

Original
Qualität
Option

Bestellinfo

Teilenummer: 945834

**Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.*