

Steuereinheit mit 7" Touchscreen für Ergometer

Original
Qualität
Option

Übung manuell steuern



Übung manuell steuern

Lode Ergometer und Laufbänder können mit der 7" Bedieneinheit mit Touchscreen gesteuert werden. Parameter wie Auslastung der Ergometer, Geschwindigkeit und Neigung der Laufbänder lassen sich während des Trainings manuell an der Bedieneinheit verändern. Die Anzeige dieser Steuereinheit ist in mehr als 15 Sprachen verfügbar. Verschiedene Parameter können visualisiert werden: - Ist- und Solllast, Alpha oder Drehmoment (Ergometer) - Ist- und Soll-Neigung (Laufband); - Ist- und Sollgeschwindigkeit (Laufband); - Umdrehungen pro Minute (Ergometer); - Distanz; - Zeit; - Energie; - Modus; - Höhe (Laufband); - Herzfrequenz (nur in Kombination mit der HR-Option); - BPM (nur in Kombination mit der integrierten BPM-Option); - SpO2 (nur in Kombination mit der Option SpO2). Um Arbeitsbelastung, Geschwindigkeit und Neigung planmäßig und kontrolliert zu ändern, kann die Steuereinheit um eine Programmierfunktion erweitert werden. Die Programmierfunktion ermöglicht das Trainieren und Testen mit Protokollen, was eine kontrollierte Änderung der Arbeitsbelastung ermöglicht. Dadurch ist es auch möglich, den Probanden während der Übung stärker in den Fokus zu rücken. Weitere Informationen: Programmfunktion hinzufügen (U945815/35) und Programmierbare Steuereinheit (945815/35)



Steuereinheit mit 7" Touchscreen für Ergometer

Original
Qualität
Option

Übung manuell steuern

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.

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.

Das Design und das Gehäusematerial sorgen dafür dass das Ergometer sich sehr einfach säubern lässt.



Originalzubehör

Zubehör nach den Lode-Qualitätsstandards entworfen und gefertigt

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.



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.



Design

Das neueste Design ist basiert auf den heurigen Wünschen für Ergometrietesten

Spezifikationen

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

Original
Qualität
Option

Übung manuell steuern

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 Btudruck	✓
Auslesung SpO2	✓
Manueller Betriebsmodus	✓
Schnellstart Bedienung	✓

Bestellinfo

Teilenummer: 945834

**Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.*