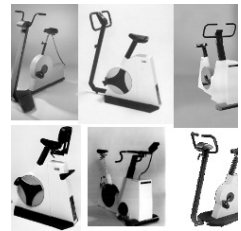


Angio mit Tischplatte Rahmen

Eingestellt - Unterstützung bis 2027



Highlights

Multifunktional

Das Ergometer kann in verschiedenen Ergometrieumgebungen verwendet werden, so dass ein multifunktionaler Einsatz gegeben ist.

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.



Angio mit Tischplatte Rahmen

Eingestellt - Unterstützung bis 2027



Angio mit Tischplatte Rahmen mit Räder um es sehr einfach über ein Patientenbett zu platzieren und zu bewegen.

Eigenschaften



Originalzubehör

Zubehör nach den Lode-Qualitätsstandards entworfen und gefertigt

**7
watt**

Extrem niedrige Anfangslast

Dank der extrem niedrigen Anfangsbelastung von 7 Watt und der Verstellbarkeit in kleinen Schritten von 1 Watt ist das Ergometer hervorragend für viele verschiedene Anwendungen geeignet. Die standardmäßige Steuereinheit zeigt mehrere Ergometerparameter, zudem können Sie Ihre Standardeinstellungen und Ihr Anfangsmenü selbst festlegen.



Über einen langen Zeitraum hinweg akkurat

Die Lode-Ergometer verfügen über einen elektro-magnetischen Bremsmechanismus von Lanooy (Wirbelstrom). Der größte Vorteil dieses Bremssystems im Vergleich zu einem Reibungsbremssystem ist, dass es präziser arbeitet. Darüber hinaus haben Reibungsbremssysteme mehr Verschleißteile.

**1
watt**

Kleine Einstellungsschritte

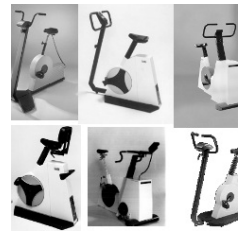
Die Arbeitslast der Lode-Ergometer kann in Schritten von nur 1 Watt eingestellt werden. Je nach Wunsch kann der Testbediener oder der Proband die Arbeitslast verändern. Die 1-Watt-Schritte können sowohl im manuellen Modus als auch innerhalb von Protokollen vorgenommen werden.



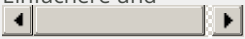









FOR LIFE | UNDERSTANDING
MOVEMENT & PERFORMANCE

Angio mit Tischplatte Rahmen

Eingestellt - Unterstützung bis 2027



Angio mit Tischplatte Rahmen kann unter anderem mit folgenden Optionen erweitert werden:

<p>Programmierbare Steuereinheit</p> <p>Einfachere und</p> 	<p>Programmierbare Steuereinheit SpO2&Herzfrequenz</p> <p>Messung der Sauerstoffsättigung</p> 	<p>Herzfrequenz</p> <p>Pulsgesteuertes Radfahren</p> 	<p>0 Watt Anfangssystem</p> <p>Geringst mögliche Anfangsleistung</p> 	<p>Pedalschuhe (Paar)</p> <p>Zusätzliche Stabilität beim Fahren</p> 
<p>Teilenummer: 928812</p>	<p>Teilenummer: 928842</p>	<p>Teilenummer: 917810</p>	<p>Teilenummer: 906805</p>	<p>Teilenummer: 917803</p>
<p>Pädiatrische Pedalschuhe (Paar)</p> <p>Pedalschuhe für Kinder</p> 	<p>Pedalschuhe extra groß</p> <p>Für große Füße</p> 	<p>USB-Seriell-Adapter-Konverter</p> <p>Einfache Anbindung</p> 	<p>Blutdruckmodul</p> <p>Genauere Messung ohne EKG-Trigger</p> 	<p>RS232 Kabel</p> <p>Einfache Anbindung</p> 
<p>Teilenummer: 917833</p>	<p>Teilenummer: 917834</p>	<p>Teilenummer: 226012</p>	<p>Teilenummer: 928818 -</p>	<p>Teilenummer: 930911</p>

Angio mit Tischplatte Rahmen

Eingestellt - Unterstützung bis 2027



Spezifikationen

Belastung

Mindestlast	7 W
Maximale Spitzenlast	1000 W
Mindest-Laststufen	1 W
Maximale Dauerlast	750 W
Hyperbolische Arbeitslast-Kontrolle	✓
Lineare Arbeitslast-Kontrolle	✓
Arbeitslastkontrolle mit festem Drehmoment	✓
Von der Maximaldrehzahl unabhängige konstante Last	150 rpm
Von der Mindestdrehzahl unabhängige konstante Last	30 rpm
Optional pulsgesteuerte Belastung	✓
Elektromagnetische Wirbelstrombremse	✓
Dynamische Kalibrierung	✓

Genauigkeit

Arbeitslast-Genauigkeit 7 bis 100 W	3 W
Arbeitslast-Genauigkeit 100 bis 500 W	3 %
Arbeitslast-Genauigkeit 500 bis 1000 W	5 %

Benutzeroberfläche

Auslesung Abstand	✓
Auslesung Drehzahl	✓
Auslesung Herzfrequenz	✓
Auslesung Ziel HF	✓
Auslesung Energie	✓
Auslesung Drehmoment	✓
Auslesung Zeit	✓
Auslesung Leistung	✓
Anzeige einstellen	✓
Widerstand einstellen	✓
P-Steilheit einstellen	✓
Modus einstellen	✓
Manueller Betriebsmodus	✓
Betriebsmodus voreingestelltes Protokoll	✓
Analoger Betriebsmodus	✓
Terminal-Betriebsmodus	✓
Externe Steuereinheit	✓
Betriebsmodus selbst eingestelltes Protokoll	✓

Konnektivität

Analog-Anschluss	✓
------------------	---

Bestellinfo

Teilenummer: 917908

*Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Maße

Maximaler Tischbreite	1090 mm	42.9 inch
ManimalerTischbreite	760 mm	29.9 inch

Stromversorgung

115 V AC 50/60 Hz (138 VA)	✓
230 V AC 50/60 Hz (138 VA)	✓

Normen & Sicherheit

IEC 60601-1:2005	✓
Konform mit ISO 13485:2016	✓
Konform mit ISO 9001:2015	✓

Zertifizierung

CE Klasse Im gemäss MDD 93/42/EEC	✓
CB gemäss IECEE CB	✓