

# Laufwagen für Angio

Einfache Installierung des Angio Ergometers

Original  
Qualität  
Option



## Einfache Installierung des Angio Ergometers

Transportwagen für das Angio-Ergometer mit Fixierset (Optional zu kaufen), das es sehr einfach macht, das Ergometer über einen Patiententisch zu fahren und zu bewegen. An dem Transportwagen für das Angio mit Fixierset ist ein Stück von einer Instrumentenschiene (10\*25mm) montiert, um eine zusätzliche Kabelgebundene Steuereinheit (Optional zu kaufen) während des Transportes zu befestigen. Achtung: Der fahrbare Rahmen ist nicht kompatibel mit vorjährigen Modellen unseres Angio-Ergometers (9179XX). Für einen Radrahmen für diese Ergometer wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufsabteilung und fragen Sie nach der Teilenummer 917816)



# Laufwagen für Angio

## Einfache Installierung des Angio Ergometers

Original  
Qualität  
Option

### 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.



### Originalzubehör

Zubehör nach den Lode-Qualitätsstandards entworfen und gefertigt



### Über einen langen Zeitraum hinweg akkurat

Die Lode-Ergometer verfügen über einen elektromagnetischen 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.

**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.

**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.

## Spezifikationen

### Maße

Produktlänge (cm)	76 cm	29.9 inch
Produktbreite (cm)	120 cm	47.2 inch
Produkthöhe	100 cm	39.4 inch
Produktgewicht	15 kg	33.1 lbs

### Bestellinfo

Teilenummer: 967800

\*Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.