# funktionelles medizinisches ausdauertraining kardiomed<sup>®</sup> 700

# Unsere kardiomed 700 Geräte erfüllen die hohen Anforderungen an das Rehabilitations- und Fitnesstraining im Bereich der Medizinischen Trainingstherapie

#### Training für hohe Ansprüche

Gerade an die Medizinische Trainingstherapie (MTT) in der Rehabilitation werden hohe Ansprüche gestellt. Deshalb haben wir auf die Erfahrung unseres Produktionspartners ERGO-FIT zurückgegriffen und mit den kardiomed 700 Geräten ein beispielhaft bedienerfreundliches System entwickelt.

### Trainingssteuerung und Systemintegration

Alle kardiomed 700 Geräte verfügen über einen hochauflösenden Touchscreen. Sie sind intuitiv zu bedienen und die gute Lesbarkeit der Anzeigen erleichtert auch Ihren älteren oder körperlich eingeschränkten Patienten die Anwendung.

### Moderne Technologie für eine effektive Trainingsdurchführung

Trainingssteuerung und Dokumentation sind für den Trainingserfolg ebenso wichtig wie für die effizienten Abläufe in Ihrer Einrichtung. In unseren kardiomed 700 Geräten ist serienmäßig das proxomed Chipkartensystem integriert. Damit ist der zuverlässige Datentransfer sowohl zur zentralen Datenschnittstelle proxOS wie auch unserer Software proxotrain gewährleistet. Das System sorgt für detailgenaue Dokumentation und ermöglicht Ihnen mit seinen Auswertungstools eine optimale Trainingsplanung.

#### Vorteile

- Hoher Bedienkomfort
- Elektronische Dokumentation
- Elektronische Trainingssteuerung
- Schnittstelle zu den Softwaremodulen von proxomed
- Medizinprodukt nach 93/42/EWG Klasse Ila







# funktionelles medizinisches ausdauertraining kardiomed® 700

**Basic Cycle** 

## Comfort Cycle





kardiomed 700 Basic Cycle | Art.-Nr. 10273000





kardiomed 700 Comfort Cycle | Art.-Nr. 10273200





#### Technische Daten

Maße (L/B/H) 118/54/145 cm Gesamtgewicht 58 kg Nutzergewicht bis 180 kg

#### Ausstattung

- Hochauflösender Touchscreen
- Integriertes Chipkartensystem serienmäßig
- Horizontale und vertikale Sitzeinstellung
- Vertikale Lenkereinstellung
- Tiefer Durchstieg für einfache Trainingspositionierung
- Griffhöhenverstellung

#### Technische Daten

Maße (L/B/H) 160/54/125 cm Gesamtgewicht 75 kg Nutzergewicht bis 200 kg

- Hochauflösender Touchscreen
- Integriertes Chipkartensystem serienmäßig
- Horizontale Sitzeinstellung
- Tiefer Durchstieg für einfache Trainingspositionierung

# Cross Walk

# Upper Body Cycle









# kardiomed 700 Cross Walk | Art.-Nr. 10273100



Technische Daten 166/64/152 cm Maße (L/B/H) 115 kg Gesamtgewicht Nutzergewicht bis 200 kg

#### Ausstattung

- Hochauflösender Touchscreen
- Integriertes Chipkartensystem serienmäßig
- Sitzende und stehende Trainingsposition möglich
- Wegklappbarer Sitz für rollstuhlgerechten Einstieg
- Training in Vor- und Rückwärtsbewegungen möglich
- Längenvariable Kurbelarme mit innovativem Kugelgriff
- Diagonal oder parallel einstellbare Griffposition
- Stufenlose Höhenverstellung



## Technische Daten

Maße (L/B/H) 185/66/180 cm Gesamtgewicht 95 kg Nutzergewicht bis 200 kg

- Hochauflösender Touchscreen
- Integriertes Chipkartensystem serienmäßig
- Sicherheits-Stopp-System
- Training in Vor- und Rückwärtsbewegungen möglich

# funktionelles medizinisches ausdauertraining kardiomed® 700

Stair

#### kardiomed 700 Stair

Art.-Nr. 10273400

# S K



## Cross Walk S



#### kardiomed 700 Cross Walk S

Art.-Nr. 10273500



#### Technische Daten

Maße (L/B/H) Gesamtgewicht Nutzergewicht

110/77/181 cm 115 kg bis 200 kg

#### Technische Daten

Maße (L/B/H) Gesamtgewicht Nutzergewicht

175/80/166 cm 160 kg bis 200 kg

- Hochauflösender Touchscreen
- Integriertes Chipkartensystem serienmäßig
- Unabhängiges Pedalsystem

- Hochauflösender Touchscreen
- Integriertes Chipkartensystem serienmäßig
- Schonende Trainingsform in halbliegender Sitzposition, besonders für adipöse Menschen geeignet
- Training in Vor- und Rückwärtsbewegungen möglich

# Mill Tour



### kardiomed 700 Mill Tour

Art.-Nr. 10273700 (Mill Alpin: Art.-Nr. 10273300)



#### Technische Daten

Maße (L/B/H) 210/83/140 cm Gesamtgewicht 178 kg Nutzergewicht bis 200 kg

- Hochauflösender Touchscreen
- Integriertes Chipkartensystem serienmäßig
- Notaus-Funktionsknopf
- Sicherheitsleine mit Magnet-Notaus