



kardiomed 521

upper body cycle

TECHNISCHE DATEN

- » Maße (L/B/H): 116/77/155 cm
- » Gesamtgewicht: 108 kg
- » Nutzergewicht: bis 150 kg
- » Netzunabhängiger Betrieb
- » Leistungsbereich: Abstufung in 5 Watt Schritten
 - » 15 - 500 Watt drehzahlunabhängig
 - » 15 - 1.000 Watt drehzahlabhängig
- » Drehzahlbereich 20 - 120 U/min

AUSSTATTUNG

- » Medizinprodukt Klasse IIa
- » Display mit Multicolor-Hintergrundbeleuchtung und Bio-Feedback
- » Integriertes Chipkartensystem
- » Codierter Polar-Pulsempfänger
- » RS232 Schnittstelle
- » Vor- und Rückwärtsbewegung möglich
- » Gasdruckunterstützte, stufenlose Höhenverstellung der Antriebseinheit über 40 cm für optimale Drehpunktanpassung beim Training im Sitzen oder Stehen
- » Längenverstellbare Kurbel mit synchronem/asynchronem Modus
- » Ergonomische Leki-Griffe mit Vorbereitung für Clipbefestigung
- » Sitz entnehmbar, für das Training im Stehen, mit Pezziball oder für Rollstuhlfahrer
- » Transportrollen

TRAININGSPROGRAMME

- » Quickstart
- » Watt (Zeittraining)
- » Pulstraining

OPTIONEN

- » RFID-System/Drahtlosnetzwerk
- » Galvanische Trennung für serielle Schnittstelle
- » Therapieprogrammpaket (Watt sensitiv, Isokinetik, Therapie, Intervall, Kalorientraining, Hügel, Zufall, Distanz)
- » Software proxotrain
- » Codiertes Polar-Sender-Set
- » Horizontal verstellbarer, entnehmbarer Sitz
- » Nutzergewicht bis 200 kg
- » Rollstuhlrampe
- » Leki Trigger Glove (Handschuh) oder Leki Trigger Strap (Handschlaufe)

RAHMEN

- » RAL 9006 Weiß-Aluminium