



# HUR motion Cardio-Geräte 600 med



## OBERKÖRPERERGOMETER



Der Oberkörperergometer wird für ein gezieltes Ausdauertraining der oberen Extremitäten genutzt. Es kann stehend und sitzend trainiert werden. Die Antriebseinheit ist vertikal verstellbar. Da der Sitz entnehmbar ist, kann das Gerät auch von Rollstuhlfahrern genutzt werden.

### FUNKTION

- Multicolor—Display
- Drehzahl ab- und unabhängige Programme
- 3 Basisprogramme
- RS232 Schnittstelle
- Vorwärts- und Rückwärtsbetrieb serienmäßig
- längenverstellbare Kurbeln ( in Handbike-Modus umstellbar)
- gasdruckunterstützte Höhenverstellung der Antriebseinheit
- entfernbarer Sitz
- Rollstuhltauglich
- Transportrollen

### OPTIONEN Wand und Stand Modell

- Therapieprogrammpaket (inkl. Drehzahlkonstantem Isokinetik-Training)
- flying data package - Anbindung an RFID-gesteuerte Systeme
- RS232-Schnittstelle (inkl. galvanischer Trennung)
- horizontal verstellbarer Sitz
- boosted Version Standmodell, max. Nutzergewicht: 200 kg

### OPTIONEN BODY WAND

- Trigger Grip (by Leki®) für besseren Halt
- Schlaufe zur Fixierung am Trigger Grip bei eingeschränkter Kraftübertragung

### TECHNISCHE DATEN Wand und Stand Modell

- Hybrid-Bremssystem
- netzunabhängiger Betrieb
- Riemenantrieb—selbstnachstellend
- kalibrierfähig
- Leistungsbereich 15-500 Watt drehzahlunabhängig, 15-1000 Watt drehzahlabhängig, Abstufungsschritte 5 Watt
- Drehzahlbereich 20-120 U/min
- CE 0633 nach Richtlinie für Med. Prod. 93/42 EWG Klasse IIa

#### Body Stand Modell:

- Max. Nutzergewicht 150kg
- Maße: L 116 x B 77 x H 155 cm, 108 kg

#### Body Wand Modell:

- Maße: L 65 x B 56 x H 150 cm, 47 kg

## FAHRRADERGOMETER



Das Fahrrad ist ein ideales Test- und Trainingsgerät für den professionellen Anwender. Für die gesundheitsorientierte Anwendung bieten diese Modelle einen freien Durchstieg und eine ergonomische Sitzposition, ein wichtiges Extra für bewegungseingeschränkte Menschen.

### FUNKTION

- Multicolor - Display
- freier Durchstieg
- horizontale u. vertikale Sattelverstellung
- codierter Polar-Pulsempfänger
- RS232 Schnittstelle

### OPTIONEN

- Therapie und Testprogrammpaket
- längenverstellbare Kurbel
- RFID-System Drahtlosnetzwerk
- Ohrpulsystem
- Nutzergewichtserhöhung auf 200 kg

### TECHNISCHE DATEN

- netzunabhängiger Betrieb
- kalibrierte Antriebseinheit
- Hybridbremssystem
- Mono-Riemenantrieb, selbstnachstellend
- Leistungsbereich 15-500 Watt drehzahlunabhängig, 15-1000 Watt drehzahlabhängig, Abstufungsschritte 5 Watt
- Drehzahlbereich 20-120U/min
- CE nach Richtlinie für Med. Prod. 93/42 EWG Kl. IIa
- zugelassenes Nutzergewicht 150 kg
- Maße: L 125 x B 65 x H 148 cm, 63 kg



Die HUR motion line 600/600 med verfügt über eine mehrfarbige Hintergrundbeleuchtung, die bei verschiedenen Programmen für ein Bio-Feedback an den Nutzer und Trainer eingesetzt werden kann. So wird das Training im Zielpulsbereich durch eine grüne Beleuchtung visualisiert, wird der Zielpulsbereich nach oben oder unten verlassen, so wird die Anzeige rot/bzw. blau.

## HALBLIEGEERGOMETER



Das Liegefahrad ermöglicht das Training in bequemer Sitzposition und ist deshalb besonders für lange Trainingseinheiten oder übergewichtige Kunden geeignet. Für adipöse Patienten ist optional die Nutzergewichtserhöhung auf 250 kg und ein breiter Drehsitz mit erhöhten Handgriffen für leichteres Ein- und Aussteigen erhältlich.

### FUNKTION

- Multicolor-Display
- freier Durchstieg
- stufenlose, horizontale Sitzverstellung
- längenverstellbare Kurbel
- netzunabhängiger Betrieb
- codierter Polar-Pulsempfänger
- RS232-Schnittstelle

### OPTIONEN

- Therapieprogrammpaket
- gasdruckunterstützte Lehnverstellung
- Ohrpulssystem
- Nutzergewichtserhöhung auf max. 250 kg (mit Drehsitz und erhöhten Lehnen)
- Pedalschuh zur Fixierung der Füße

### TECHNISCHE DATEN

- netzunabhängiger Betrieb
- Hybrid-Brems-System (HBS)
- Mono-Riemenantrieb, selbstnachstellend
- Leistungsbereich: 15 -500 Watt drehzahlunabhängig, 15-1000 Watt drehzahlabhängig, Abstufungsschritte 5 Watt
- Drehzahlbereich 20-120 U/min
- CE nach Richtlinie für Med. Produkte 93/42 EWG Klasse IIa
- zugelassenes Nutzergewicht 150 kg
- Maße: L 152 x B 67 x H 138 cm, 105 kg

## CROSSTRAINER



Der Crosstrainer besticht durch seine aufrechte Trainingsposition, beansprucht eine große Anzahl von Muskelgruppen und ist gelenkschonend. Die elliptische Pedalkurve führt zu einer sanften, gut abgestimmten Arm- und Beinbewegung. Das Training auf diesem Gerät ist der ideale Ausgleich zur sitzenden Alltagshaltung vieler Patienten.

### FUNKTION

- Multicolor-Display
- codierter Polar-Pulsempfänger
- RS232-Schnittstelle
- Vor- und Rückwärtsbewegung möglich
- große, rutschhemmende Fußtritte
- Drehzahlbegrenzung für mehr Sicherheit (einstellbar)

### OPTIONEN

- RFID- System/Drahtlosnetzwerk
- Therapieprogrammpaket
- Ohrpulssystem
- Nutzergewichtserhöhung auf max.200 kg

### TECHNISCHE DATEN

- netzunabhängiger Betrieb
- Hybrid-Brems-System (HBS)
- kalibrierte Antriebseinheit
- Mono-Riemenantrieb selbstnachstellend und leise
- 10 -1000 Watt drehzahlabhängig,
- Drehzahlbereich 20-80 U/min
- hochwertige Gleit- und Kugellager für langjährigen Gebrauch
- CE nach Richtlinie für Med. Produkte 93/42 EWG Klasse IIa
- Zugelassenes Nutzergewicht 150 kg
- Maße: L 200 x B 65x H 132 cm, 103 kg

## HUR SMART-TOUCH SOFTWARE



Bei Anbindung an die **HUR Smart-Touch-Software** werden die Trainingsdaten des Benutzers berührungslos durch einen Transponder übertragen und das Gerät automatisch eingestellt. Nach Beendigung des Trainings werden Fortschrittsberichte angezeigt.

## LAUFBAND



Das Laufband mit Lamellensystem hat eine hervorragende Dämpfung, ein sehr komfortables Laufgefühl und einen sehr geringen Stromverbrauch. Bei den SL-Varianten können die pulsgesteuerten Programme entweder mit fest vorgegebener Neigung oder Geschwindigkeit genutzt werden. Durch die Geländerform des medizinisch zugelassenen Laufbands kann der Nutzer gut aufsteigen und sich festhalten. Vielfältige Optionen, wie z.B. Anschluss an eine EKG-Überwachung, Unterarmstützen, Korsett zur Körpergewichtsentlastung, etc. können gewählt werden, um das Gerät an die jeweilige Nutzung anzupassen. Als Sicherheitsfunktion kann die max. wählbare Geschwindigkeit immer über das Geheimmnü limitiert werden (Gangtraining). Ein weiteres Sicherheitsmerkmal ist das Not-Stop-System.

### FUNKTION

- Multicolor—Display
- Lamellentechnik: komfortables Laufgefühl und optimale Dämpfung
- Geschwindigkeit 0-17 km/h in 0,1 km/h Schritten
- Sprint SL med: 0 - +15% Neigung, pulsgesteuerte Programme, entweder neigungs- oder geschwindigkeitsabhängig
- RS232 Schnittstelle

### OPTIONEN

- RFID System/Drahtlosnetzwerk
- Therapieprogrammpaket
- Ohrpulssystem
- Achselstütze
- Auftrittsstufe
- Laufrichtungsumkehr
- Geschwindigkeitserhöhung

### TECHNISCHE DATEN

- 0-17 km/h in 0,1/h Schritten
- Bei SL med: 0-15% Neigung
- Lauffläche 1,55m x 0,50 m
- energiesparender, bürstenloser 1300 Watt DC-Motor, zahnriemengeführtes Lamellensystem
- integriertes Not-Stop-System
- CE nach Richtlinie für Med.-Produkte 94/42 EWG Klasse IIa
- Max. Nutzergewicht 150 kg
- Maße: L 173 cm x B 76 cm x H 145 cm, Gewicht 149 kg
- Gewicht SL 170 kg

## TREPPENSTEIGER



Die Treppensimulation ist eine klassische Disziplin des Cardiotrainings. Oberschenkel- und Gesäßmuskulatur werden besonders beansprucht. Der motion stair arbeitet pedalunabhängig, ermöglicht so variable Schritthöhen und -Frequenzen und schult die Koordination. Spezielle Haltegriffe unterstützten besonders das Freeclimbing. Das integrierte Waage berechnet das Körpergewicht für eine exakte Ermittlung der Watt- und Kalorienanzeige. Für ein angenehmes Trainingsgefühl und einen weichen Tritt sorgt das Material der Fußtritte und der Antrieb über Riemen.

### FUNKTION

- Multicolor—Display
- codierter Polar-Pulsempfänger
- RS232-Schnittstelle
- pedalunabhängiges System
- gedämpfte Pedalaufhängung
- isokinetische Funktionsweise für 4-27 m/min Fallgeschwindigkeit
- automatische Gewichtserkennung für präzise Berechnung der Leistung

### OPTIONEN

- Therapieprogrammpaket ( ohne Powertraining)
- Ohrpulssystem

### TECHNISCHE DATEN

- geräuscharmes Hybrid-Brems-System
- netzunabhängig
- 4-27 m/min Fallgeschwindigkeit
- Mono-Riemenantrieb-selbst nachstellend und leise
- einteiliger pulverbeschichteter Stahlrahmen
- CE nach Richtlinie für Med. Produkte 93/42 EWG Klasse IIa
- Maße: L 105 cm x B 65 cm x H 160 cm, Gewicht 65 kg