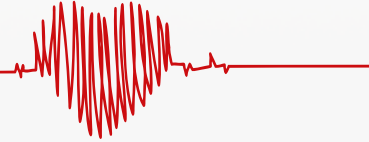


## Das neue *medical bike*



### Das Ergometer für jeden Anspruch

- Endlich ein Bike für Klein und Groß, für Leicht und Schwer
- Einfach durchsteigen – nicht übersteigen
- Intelligente, ergonomische Lenksäulenverstellung
- SHM-Funktion – Sitzhöhenmemory für jeden Patienten
- Kabellose Verbindung zum steuernden PC über Bluetooth<sup>®</sup>





## Technische Daten

Bremssystem	prozessorgesteuerte drehzahlunabhängige Wirbelstrombremse Leistungsbereich 5 - 1000 Watt einstellbar in 1 Watt-Schritten
Anzeigen	LED/LCD*-Display LED-Anzeige an Stirnseite Anzeigeeinheit um 180° schwenkbar
Einstellungsmöglichkeiten	Sitzhöhe 70 - 105 cm (manuelle Verstellung) bzw. 70 - 102,5 cm (elektrische Verstellung) Lenkergriff stufenlos 360° verstellbar ergonomische Lenksäulenverstellung* Stellschrauben für Bodenunebenheiten
Abmessungen	ca. 102 x 56 x 120 cm (L x B x H)
Gewicht	ca. 57 kg
Rollen	integrierte Rollen in der Bodenplatte zum leichten Verschieben
Maximales Patientengewicht	200 kg
Stromversorgung	85 - 264 V / 47 - 440 Hz / 40 - 65 W (Medizinisches Netzteil)
Schnittstellen	RS-232, USB, Bluetooth*
Betriebsbedingungen	
Temperaturbereich	+10 °C bis +40 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit	20 % bis 80 %
Sicherheitsnormen	DIN EN 60601-1, DIN VDE 0750-238
Schutzklasse	I
Anwendungsteil	Typ BF
Risikoklasse	Ila

\* Optionen siehe unten



## Varianten

	Elektrische Sattelhöhenverstellung	Integriertes Blutdruckmessmodul
medical bike mb-1	—	—
medical bike mb-2	—	✓
medical bike mb-3	✓	—
medical bike mb-4	✓	✓



## Optionen/Zubehör

Ergonomische Lenksäulenverstellung  
5,7" Farb-LCD-Anzeige  
Bluetooth-Schnittstelle  
Tretkurbel-Satz für Kinder, verstellbar

### AMEDTEC Medizintechnik Aue GmbH

Schneeberger Straße 5  
08280 Aue

Tel: +49 3771 59827-0  
Fax: +49 3771 59827-90

info@amedtec.de  
www.amedtec.de

Hersteller: Groz Medizintechnik GmbH



Zertifikate:  
DIN EN ISO 13485  
93/42/EWG

