## eBike L & EL

## Halb-Liege-Ergometer und Stress-Echo-Ergometer

Die Ergometer eBike L und eBike EL wurden speziell für die Halbliege-/Liege-Ergometrie bzw. für Stress-Echo-Anwendungen konzipiert. Beide Ergometer sind sehr vielseitig einsetzbar. Das gute ergonomische Design, garantiert maximale Sicherheit und Komfort für die Patienten. Neueste intelligente Technologien verknüpft mit robuster Mechanik und die benutzer-freundliche Bedienung sind überzeugende Argumente für den täglichen Einsatz in Klinik und Praxis. eBike L und eBike EL gibt es in verschiedenen Ausführungen: – mit oder ohne integrierte Blutdruckmessung – Standardsteuerkopf und externer Steuerkopf. Das Modul zur automatischen Blutdruckmessung steht auch für die nachträgliche Aufrüstung zur Verfügung.

Die Sitzposition und der Neigungswinkel der Ergometer können stufenlos und motorgesteuert eingestellt werden. Darüber hinaus kann mittels einer automatischen Einstellfunktion das Ergometer schnell von der waagrechten Position in eine 45°-Neigung gebracht werden (auch in seitlicher Richtung von 0° bis 45° beim eBike EL). Wenn der Patient sich in der halb liegenden Position befindet, sind Muskelbereiche und Arme entspannt und damit ideale Voraussetzungen für die EKG-Registrierung und Blutdruckmessung gegeben.





Sollte während einer Untersuchung eine Notsituation auftreten, so können Ergometer und Patient innerhalb weniger Sekunden aus der halbliegenden in die waagerechte Position gebracht werden und damit eine sofortige Behandlung ermöglichen.

Die schwenkbare Liege ist auf einem stabilen Sockel befestigt. Um älteren oder behinderten Patienten den Zugang zu erleichtern, besitzen eBike L und eBike EL jeweils zwei Fußplatten. Die Beine werden im idealen Winkel zur Tretkurbel positioniert und es besteht dadurch keine Rutschgefahr für die Füße. Kopfstütze, Schulterauflagen und Armlehnen werden durch eine Führungsschiene gesichert. Das unterstützt zusätzlich die Artefaktbeseitung bei der Messung des Blutdrucks. Die integrierte, automatische Blutdruckmessung (optional) ermöglicht präzise und sichere Messungen.



Spezifikationen eBike L & eBike EL

**Betriebsmodus** Dauerbetrieb

**Stromversorgung** 110 bis 120 V, 50 bis 60 Hz

220 bis 240 V, 50 bis 60 Hz

**Stromverbrauch** 80 VA max.

**Bremsprinzip** Computergesteuerte Wirbelstrom-

bremse mit Drehmomentmessung; geschwindigkeitsunabhängig zu

DIN VDE 0750-238

**Belastungsbereich** 6 bis 999 Watt,

geschwindigkeits-(U/Min-) unabhängig

**U/Min-Bereich** 30 bis 130 U/Min

**Belastungsfehler** ±5% zwischen 20 und 900 W und

±3W max. zwischen 20 und 100 W

**Belastungsschritte** Konfigurierbar: 1, 5, 10 oder 25 W

**Trägheitsmoment** 10 kg x m² **Schwungradmasse** 7 kg **Kurbellänge** 170 mm

**Interne Protokolle** 5 feste Protokolle, 10 benutzerkonfi-

gurierbare Protokolle

**Schnittstellen** 2 x RS232: 9-Pin-Sub-D

1 x RS232: 5-Pin-DIN-Buchse Input für Zielbelastung: 8-Pin-DIN-Buchse

Analoger Output für aktuelle Belastung: 8-Pin-DIN-Buchse Fernstart der EKG-Einheit:

1...30 Sek. vor Belastungswechsel

**Display**  $115 \times 88 \text{ mm}, 320 \times 240 \text{ Pixel}$ 

Umgebung/Betrieb

Temperatur: zwischen +10°C und +40°C Relative Feuchtigkeit 30 bis 75%, keine Kondensation

Atmosphärischer Druck 700 bis 1060 hPa

**Zertifizierung** CE 0123

Zubehör

Bitte wenden Sie sich an Ihren GE-Kundendienstbeauftragten, um unser breites und hochwertiges Angebot getesteter und genehmigter Zubehörteile und Verbrauchsgüter zu entdecken.

eBike L

Patientengewicht 160 kg max.

Einstellung Sattelhöhe

motorgesteuert, stufenlos für Patienten

von 120 bis 210 cm

Neigungsbereich motorgesteuert, aus einer waage-

rechten Position bis 45°

**Abmessungen (BxL):** min. 800 x 2350 mm (Neigung 45°,

Kopfstütze in unterer Position) max. 800 x 2520 mm (horizontal, Kopfstütze in oberer Position)

**Gewicht** ca. 110 kg

eBike EL

Patientengewicht 140 kg max.

Einstellung Sattelhöhe

motorgesteuert, stufenlos für Patienten

von 120 bis 200 cm

**Neigungsbereich** motorgesteuert, aus einer waagerech-

ten Position bis 45°; seitlich 0° bis 45°

**Abmessunge (BxL):** 800 x 2100 mm min. (Neigung 45°,

Kopfstütze in unterer Position)

1200 x 2600 mm max. (Neigung 45°,

Kopfstütze in oberer Position)

**Gewicht** ca. 140 kg

GE Medical Systems Information Technologies GmbH Munzinger Straße 3 79111 Freiburg, Germany

Tel. +49 761 4543 0 • Fax +49 761 4543 233

www.gehealthcare.com

Deutschland

Munzinger Straße 5 79111 Freiburg T: +49 761 4543 0

T: +49 761 4543 0 F: +49 761 4543 233

GE Healthcare Service Center

T: 0800 4343258 T: 0800 GEHealthcare © 2009 General Electric Company – Alle Rechte vorbehalten. GE und das GE-Zeichen sind Warenzeichen der

General Electric Company.

GE Medical Systems Information Technologies GmbH, Ein Unternehmen der General Electric Company, firmiert als: GE Healthcare.

