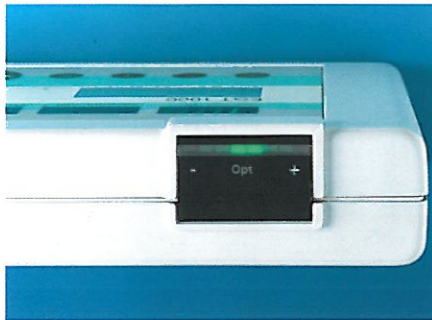


EGT 1000
Fahrradergometer





Steuercockpit / Control panel
Bedienung durch Menüführung
Operation by menue guidance



Patientenkontrollanzeige
Patient control display
Anzeige: Drehzahlabweichung
Display: Variation of revolutions

- Hochleistungs-Sitzergometer gemäß DIN 13405
- Drehzahlunabhängige Leistungsregelung
- Optimaler Patientenkomfort durch extrem niedrigen Durchstieg
- Diverse Lastprogramme wählbar
- Herz/Pulsfrequenz-Training
- Freie Lastprogrammierung möglich
- Hohe mechanische Stabilität
- Leicht verstellbare Sitzhöhe mittels Federknopf
- Seriell- und Anlogschnittstelle zur Kommunikation mit EKG-Geräten und Computern
- Blutdruckmessung optional
- Herzfrequenzmessung über Brustsensor optional
- High performance bicycle ergometer according to DIN 13405
- Load independent of revolutions
- High patient comfort because of very low passage
- Various load profiles selectable
- Pulse Steady State training
- Free load programming possible
- High mechanical stability
- Easy hight adjustment of seat by means of spring loaded knob
- Serial and analog interface for ECG recorders and computers
- Optional NIBP measurement
- Optional chest belt for HR measurement

Das ELMED EGT 1000 ist ein Profigerät für die Diagnostik in Klinik und Praxis sowie für das Herz-/Kreislauftraining in der stationären und ambulanten REHA. Deutsche Fertigung garantiert einen sicheren Betrieb und eine lange Lebensdauer.

The ELMED EGT 1000 is a professional equipment for clinical and office diagnostics and also for cardiac training during stationary and ambulatory rehabilitation. German manufacturing guarantees for quality, safety and long life.

Technische Daten

Leistungsbereich
Belastungsart

Lastregelung

Einstellbereich
Leistungsanzeige
Drehzahlanzeige
Pulsanzeige
Bildschirm

Sicherheit
Abmessungen L x B x H
Gewicht
Netzanschluß

Technical Data

Range of load
Type of load

Load regulation

Setting range
Load display
Revolutions display
HR display
Screen display

Safety
Dimensions L x W x H
Weight
Mains supply

25 ... 400 (600) W
Wirbelstrombremse
eddy current brake
drehzahlunabhängig
independent of revolutions
25...600 W
0.....600 W, digital
0.....250 min⁻¹, digital
0.....250 min⁻¹, digital
LCD-Anzeige, 4 x 20 Zeichen
LCD display, 4 x 20 characters
IEC 601-1, DIN 13405
125 x 50 x 110 cm
72 kg
220V, 50 Hz, 75 VA