

Profi-  
Ergometer

**EGT 2200**



**Professionelle  
Diagnostik und  
Rehabilitation**

Professional  
diagnoses and  
cardiological  
rehabilitation



Die Fachhandelsmarke von

**Zimmer**  
MedizinSysteme

# Sitz-Ergometer Seat-Ergometer

# EGT 2200



**Neue New  
eingebauter Chipkartenleser  
integrated smartcard reader**

Steuercockpit  
Control panel

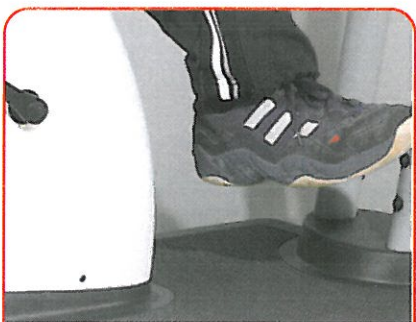
Einfache und selbsterklärende Bedienung.  
Bedienfeld ist in beide Richtungen montierbar.  
Simple and self-explanatory operation. Panel  
can be installed in either direction.



**Neue Technik:  
jetzt noch zuverlässiger  
New technology**

Option Blutdruck  
Option Blood Pressure

Automatische Blutdruckmessung während  
des Belastungstests.  
Automatic blood pressure measurement  
during stress test.



Niedriger Durchstieg  
Easy to mount

Extrem niedriger Durchstieg. Bequeme  
Nutzung für alle Patienten..  
Comfortable handling for all patients.

Das Elmed Ergometer EGT 2200 ist ein  
Profigerät für die Diagnostik in Klinik  
und Praxis.

Unsere Fertigung in Deutschland  
garantiert einen sicheren Betrieb  
und eine lange Lebensdauer.

## Merkmale

- Drehzahlunabhängige Leistungs-  
regelung von 10 bis 1000 Watt
- Patientengewicht bis 150 kg
- Frei programmierbare Belastungs-  
profile
- Extrem niedriger Durchstieg ohne  
Stolperschwelle
- Sicherer Stand durch große Boden-  
platte
- Robustes Chassis, stabiler Doppel-  
rohrvorbau
- Stufenlose Sattelhöhenverstellung
- Horizontale Sattelverstellung
- Universelle Aufnahme für alle  
gängigen Fahrradsattel
- Serielle Schnittstelle und Fernstart  
zur Kommunikation mit EKG- und  
PC-EKG-Geräten
- **NEU:** Chipkartenleser zur Patienten-  
identifikation; Speicherung von Trainings-  
profilen auf Chipkarte, spätere Aus-  
wertung mittels PC-Software

The Elmed Ergometer EGT 2200 is a  
professional device for diagnoses  
in clinical and private practice.

The German manufacturer guarantees  
quality, safety and an extended  
performance.

## Features

- Independent load regulation from 10 to  
1000 Watts
- Patient weight up to 150 kg
- Freely programmable load profiles
- Extremely low passage without stumbling  
threshold
- Secure stand due to large base
- Rugged chassis, stable dual-tube front-  
frame
- Continuous adjustment of seat height
- Horizontal adjustment of seat
- Universal mounting pin for all current  
saddles
- Serial interface and remote start for  
communication with ECG recorders and  
PC-ECG units
- **New:** smartcard reader for patient  
identification; storage of training-profiles,  
later analysis by software

## Technische Daten Technical Data

Leistungsbereich Load range	10 - 1000 W	Lastprinzip Load principle	Hysterese-Bremse Hysteresis brake
Lastregelung Load control	drehzahlunabhängig independent speed	Leistungsanzeige Load display	0 - 999 W, digital
Drehzahlanzeige Speed indicator	0 - 250 rpm, digital	Bildschirm Screen display	LCD, 4 x 20 Zeichen LCD, 4 x 20 characters
Sicherheit Safety	DIN EN 60601-1, DIN VDE 750-238	Abmessungen: Dimensions:	112 x 55 x 112 cm (LxBxH) (LxWxH)
Netzanschluss Mains supply	230 V, 50/60 Hz		
Gewicht Weight	53 kg		

Änderungen infolge technischer Weiterentwicklung  
vorbehalten.  
All specifications are subject to change without notice.



Ein Unternehmensbereich der  
Zimmer MedizinSysteme GmbH  
Junkersstraße 9  
D-89231 Neu-Ulm

Telefon +49 (0) 731 9761-134  
Telefax +49 (0) 731 9761-4490  
eMail mail@elmed.de  
www.elmed.de

## Bitte beachten Sie: Please note:

Mit dem System Ergowatch lässt sich das  
Ergometer zu einem kardiologischen Reha-  
Trainings-Center mit bis zu 16 Trainingsplätzen  
ausbauen.

With the Ergowatch-System the Ergometer  
can be upgraded to a cardiological rehabilitation  
center up to 16 places.

