



EMC 1000 S Ergo-Monitor-System





Elektromedizinische Geräte
 Postfach 101505 · Leitershofer Straße 80
 D-8900 Augsburg · Telefon (08 21) 52 50 36
 Telefax (08 21) 52 50 31

Der **EKG-Adapter EMC 1000** ist das Monitorsystem zur EKG-Überwachung während der Ergometrie.

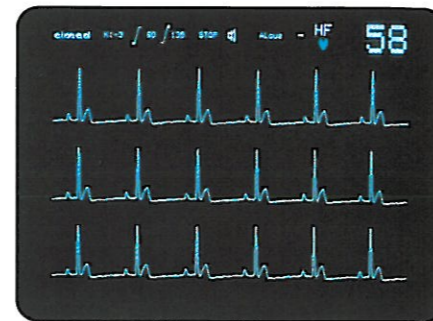
Zur Darstellung der Kurven und Daten wird ein handelsüblicher Computermonitor verwendet.

Sie können zwischen den Darstellungsarten 3-Kanal-EKG und 1-Kanal-EKG + Herzfrequenztrend wählen.

Die aktuelle Herzfrequenzanzeige sowie Grenzwertalarm für Tachykardie und Bradykardie sind obligatorisch.

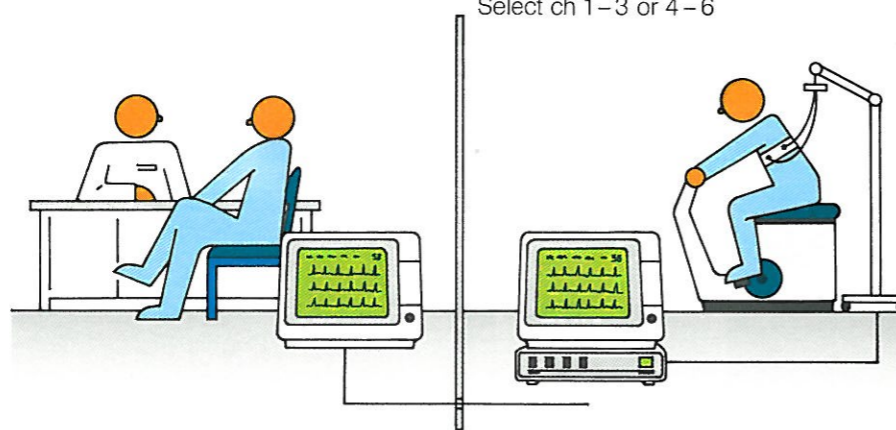


1-Kanal-EKG + HF-Trend
 1-channel ECG + HR trend



3-Kanal-EKG-Darstellung
 Wählen Sie K 1-3 oder 4-6

3-channel ECG display
 Select ch 1-3 or 4-6



Fernüberwachung des Probanden

Remote monitoring of the patient

Durch den Anschluß eines Tochtermonitors können Sie die Ergometrie in einen anderen Raum übertragen.

By means of a slave monitor, the Doctor is able to survey the stress test from a different location.

The **EKG-adaptor** has been designed for the display and monitoring during stress testing.

It displays curves and data on a basic PC monitor.

You may select between 3 channel display or 1 ECG trace together with heart rate trend.

Irrespective of the selected display, actual heart rate and high/low alarm are always implemented.

Technische Daten

EKG-Eingang
 Eingangsempf.
 Monitor-Ausgang
 EKG-Ausgang
 Herzfrequenz
 Sicherheit
 Stromversorgung
 Abmessungen B x H x D
 Gewicht

Technical Data

ECG-Input
 Sensitivity
 Monitor-Output
 ECG-Output
 Heartrate
 Safety
 Mains supply
 Dimensions W x H x D
 Weight

6 x bipolar
 0,25 - 2 V
 TTL-Video
 3 x bipolar
 15 ... 255 Ppm
 IEC 601-1
 220 V, 50 Hz
 265 x 66 x 250 mm excl. Monitor
 1,5 kg, 3,5 lbs excl. Monitor