

PHYSIA



- Röntgen
- Ultraschall
- Elektromedizin

**Hochfrequenz – Röntgengerät
– full bridge inverter system –**

GAMMA 2000



tragbar

kompakt

leistungsstark

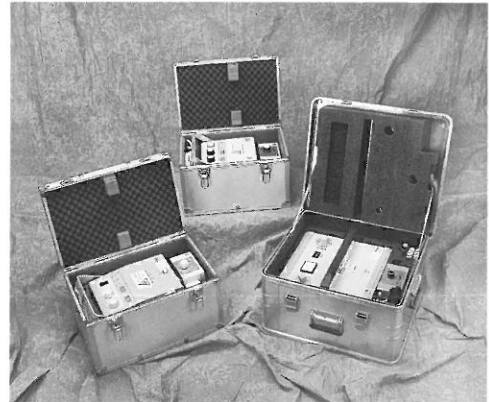
80 kHz Vollweg-Gleichrichtung

Für jeden radiologischen Einsatz in der Klein- und Großtierpraxis

GAMMA 2000
mit Fahrstativ

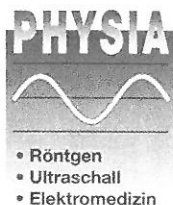


GAMMA 2000
GAMMA HIPPO
MEDINOS Kompakt
in ALU-Transportkoffern



Technische Merkmale

- Anzeige über 7-Segment-Leuchtziffern
- elektronische Zeitschaltung von 0,3-50 mAs einstellbar mit Hand- oder Fußauslöser
- Lichtvisierblende mit Kassettengrößenvorwahl, Maßband und Abschaltetelektronik
- optionell mit Laser-Abstands-/Zentrier-Einheit
- Toshiba-Röntgenröhre (Fokus 1,2 x 1,2 mm)
- thermischer Überlastungsschutz mit automatischer Abschaltung
- vollautomatische Netzanpassung, elektronisch
- Röhrenleistung 100 kV / max. 20 mA / 0,3-50 mAs / 1,5 kW
- Nennleistung nach DIN 6822 – 2,3 KVA an 230 V, 10 A tr.
- Gewicht 14,5 kg
- Gesamt-Eigenfilterung 3,2 mm Alu
- PTB-Bauart geprüft – zugelassen



PHYSIA GmbH

Gesellschaft für physiologische und physikalische Apparate
Hans-Böckler-Str. 11 Postfach 14 55
D-63263 Neu-Isenburg D-63234 Neu-Isenburg
Telefon (49) 0-61 02 - 7 97 70 · Fax (49) 0-61 02 - 79 77 88
E-Mail: info@physia.de Internet: www.physia.de