

→ **Vorwiegend für das radiologische Einsatzspektrum der tierärztlichen Pferdepraxis**

Kurzbeschreibung:

- Leistungsstarkes Hochfrequenz-Röntgengerät mit Vollwellen-Invertersystem
- Nur 6500 g bei verringerter Größe
- Serielle Schnittstelle für die Anbindung an das digitale Radiographiesystem
- Arbeitet präzise zwischen 130 - 260 V (Unterspannungsmodus)
- Erfüllt auch zukünftige Strahlenschutzstandards
- Innovative Anti-Schock-Konstruktion reduziert das Risiko defekter Röntgenröhren z.B. nach Pferdetritt
- Lichtvisierbeleuchtung über Handauslöser einschaltbar
- Duallaserpeilung
- Lichtvisier mit Formatvorabereinstellung
- Digitale Anzeige und Einstellung von mAs, sek., kV
- LED-Anzeige von „X-RAY“, „READY“ und „ERROR“
- 5 Memory-Funktionstasten
- Akustisches und optisches Anzeigesignal beim Auslösen
- Rollmaß für Fokus-Filmabstandmessung
- Aluminium-Gehäuse mit Stoßschutzkante

GIERTH TR 90/30 - Das Leistungstärkste im Kleinformat

Technische Daten und Informationen

Bauweise: Monoblock-Gerät mit Hochfrequenztechnik
Vollwellen-Invertersystem
Anti-Schock-Konstruktion
an Schukosteckdosen zu betreiben (16A)

Output in 2-kV Stufen: 40-60 kV = 30 mA (max.)
62-70 kV = 25 mA (max.)
72-80 kV = 20 mA (max.)
82-90 kV = 15 mA (max.)

Röntgenröhre: XDT-F90
Fokus: 0,8 mm x 0,8 mm
Zeitgebung: digital, von 0,02-2,00 Sek.
Gesamtfilter: 2,7 mm Alu (inkl. Lichtvisier)

Inverterfrequenz: 100 kHz, Vollwellen-Invertersystem
Netzanpassung: vollautomatisch
Netz: 130-260 V; 50/60 Hz; 16 A
Unterspannungsmodus

Überlastungsschutz: für Hochspannungstrafo und Röntgenröhre

Nennleistung max.: 1,8 kVA
Duallaserpointer: 2 Klasse IIIa Laser Dioden, 12V DC
Serielle Schnittstelle: für die Anbindung an das digitale Radiographiesystem

Gewicht: 6,5 kg inkl. Lichtvisier und Duallaser
Maße: L 300 mm, B 188 mm, H 172 mm (ohne Haltebügel)



GIERTH TR 90/30 - Das Leistungstärkste im Kleinformat



TR 90/30



Transportkoffer (inkl.)



Technische Änderungen vorbehalten.

Der Herausgeber ist um Richtigkeit und Aktualität der bereitgestellten Informationen bemüht. Die Angaben über technische Inhalte basieren jedoch auf den aktuellen Erkenntnissen und unterliegen der ständigen Weiterentwicklung. Der Herausgeber übernimmt deshalb allein auf Basis dieser Werbungsdrucksache keine Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen.

Alle dargestellten Logos, Bilder und Grafiken sind Eigentum der entsprechenden Firmen und unterliegen dem Copyright der entsprechenden Lizenzgeber. Sämtliche auf diesen Seiten dargestellten Fotos, Logos und Texte, die Eigenentwicklungen von uns sind oder von uns aufbereitet wurden, dürfen nicht ohne unser Einverständnis kopiert oder anderweitig genutzt werden. Alle Rechte vorbehalten.



Stempel des Händlers

