

GIERTH TR80/20

Hochfrequenz-Röntgengerät für die Pferdepraxis

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

Kurzbeschreibung:

- Hochfrequenz-Röntgengerät mit Vollwellen-Invertersystem
- Nur 5,9 kg, max. 20mA @ 60 kHz
- Serielle Schnittstelle für die Anbindung an digitale Radiographiesysteme
- Innovative Anti Schock Konstruktion reduziert das Risiko defekter Röntgenröhren z.B. nach Pferdetritt
- Lichtvisierbeleuchtung mit moderner, langlebiger LED Lampe über Handauslöser einschaltbar
- Akustisches und optisches Anzeigesignal während des Auslösevorgangs
- Duallaserpeilung (FFA)
- Digitale Anzeige und Einstellung von mAs/Sek., kV
- LED-Anzeige von "X-RAY", "READY" und "ERROR"
- 5 Memory-Funktionstasten
- Rollmaß für Fokus-Filmabstandsmessung
- Aluminiumgehäuse mit Stoßschutzkante

Technische Daten und Informationen

Bauweise:	- Monoblock-Gerät mit Hochfrequenztechnik - Vollwellen-Invertersystem - an jeder Schuko Steckdose zu betreiben (16 A)	Inverterfrequenz:	60 kHz, Vollwellen-Invertersystem
Output in 2-kV Stufen:	50 - 80 kV = 20 mA (max.)	Nennleistung:	1,6 kW
Röntgenröhre:	D-0813	Netzanpassung:	vollautomatisch
Fokus:	0,8 mm x 0,8 mm	Netz:	Einphasen-Wechselstrom, 200-260 V; 50/60 Hz; 15 A;
mAs:	0,4 – 32,4 mAs	Überlastungsschutz:	für Hochspannungstrafo und Röntgenröhre
Zeitgebung:	digital, von 0,02 – 2,00 Sek.	Serielle Schnittstelle:	für die Anbindung an das digitale Radiographiesystem RJ45
Gesamtfilterung:	3,0 mmAl (inkl. Lichtvisier)	Dual-Laserpointer:	2x Klasse IIIa Laserdiode, 12 VDC
Gewicht:	5,9 kg inkl. Lichtvisier und Duallaser	Maße:	L 295 mm, B 188 mm, H 170 mm



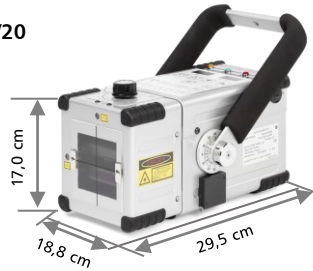
- Nur 5,9 kg
- Max. 20 mA @ 60 kHz

GIERTH TR80/20

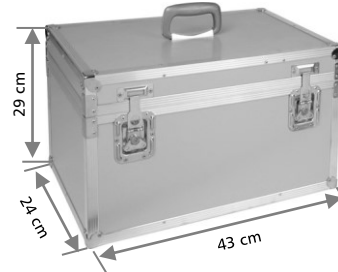
Hochfrequenz-Röntgengerät für die Pferdepraxis



TR80/20



Transportkoffer (inklusive)



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 Werbedrucksache 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 Einverständnis des Herausgebers kopiert oder anderweitig genutzt werden. Alle Rechte vorbehalten.

Stempel des Händlers

