

GIERTH RHF 200 ML - Das universelle Resonanz-Hochfrequenz-Röntgengerät für den Tierarzt

→ **Vorwiegend für tierärztliche Praxen mit Gemischt-Klientel (Kleintiere/Pferde)**

Kurzbeschreibung:

- Neue Generation der Hochfrequenz-Röntgengeräte für noch mehr Leistung:
 - Geringere Belichtungszeiten
 - Verringerte Strahlenbelastung
 - Reduzierung der schädlichen Betastrahlung
- Monoblock-Gerät mit Resonanz-Hochfrequenztechnik
- Serielle Schnittstelle für die Anbindung an das digitale Radiographiesystem
- 20 % höherer Wirkungsgrad gegenüber dem HF-Röntgengerät GIERTH HF 100 M UL bei verringertem Gewicht durch Resonanztechnik
- Drehbares Lichtvisier mit Formatvorabeneinstellung
- Lichtvisierbeleuchtung über Handauslöser einschaltbar
- Akustisches und optisches Anzeigesignal beim Auslösen
- 5 Memory-Funktionstasten
- Duallaserpeilung
- Digitale Anzeige und Einstellung von mAs/Sek., kV
- LED-Anzeige: „X-RAY“, „READY“, „ERROR“
- Rollmaß für Fokus-Filmabstandmessung
- Aluminium-Gehäuse

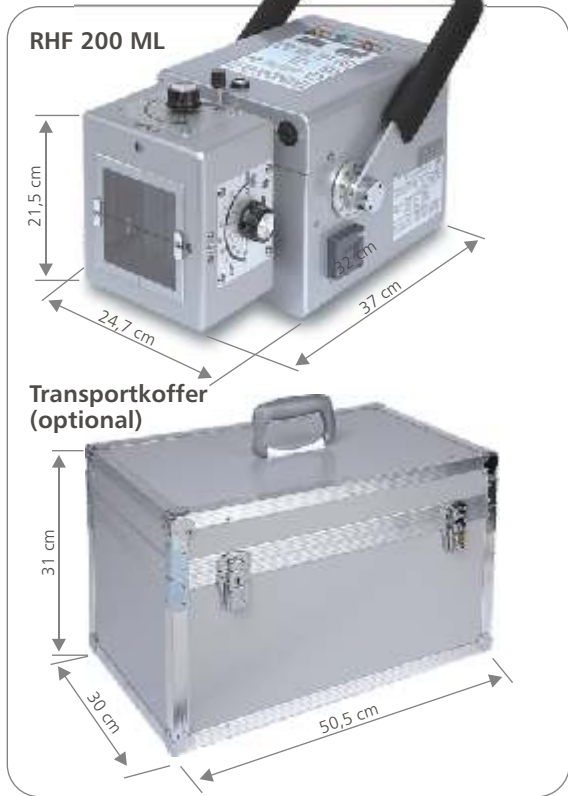
Technische Daten und Informationen

Bauweise:	Monoblock-Gerät mit Resonanz-Hochfrequenztechnik - resonante high frequency inverter system	Inverterfrequenz:	120 kHz
Output in 2-kV Stufen:	40 - 60 kV = 40 mA 62 - 70 kV = 35 mA 72 - 80 kV = 30 mA 82 - 100 kV = 25 mA	Netzanpassung:	vollautomatisch
Röntgenröhre:	Toshiba Typ D-124	Netz:	Einphasen-Wechselstrom 200-260 V; 50/60 Hz; 16 A
Fokus:	1,2 mm x 1,2 mm	Überlastungsschutz:	für Hochspannungstrafo und Röntgenröhre
mAs:	0,25-60 mAs	Nennleistung:	2,5 kVA
Zeitgebung:	von 0,01-1,50 Sek.	Duallaserpointer:	2 Klasse IIIa Laser Diode · 12V DC
Gesamtfilter:	2,7 mm Al äquivalent (inkl. Lichtvisier)	Serielle Schnittstelle:	für die Anbindung an das digitale Radiographiesystem
		Gewicht:	11,2 kg inkl. Lichtvisier und Duallaser
		Maße:	L 370 mm, B 245 mm, H 215 mm (ohne Haltebügel)

■ **Mehr Leistung bei gleichem Stromverbrauch**



GIERTH RHF 200 ML - Das universelle Resonanz-Hochfrequenz-Röntgengerät für den Tierarzt!



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.

