

GIERTH HF 200 A *power*

Mehr Power, kürzere Belichtungszeiten

Technische Daten und Informationen

Bauweise:	- Monoblock-Gerät mit Hochfrequenztechnik - Vollwellen-Invertersystem - an jeder Schukosteckdose zu betreiben (16 A)	Inverterfrequenz:	120 kHz, Vollwellen-Invertersystem
Output in 2-kV Stufen:	30 - 60 kV = 40 mA (max.) 62 - 70 kV = 35 mA (max.) 72 - 80 kV = 30 mA (max.) 82 - 100 kV = 25 mA (max.)	Netzanpassung:	vollautomatisch
Röntgenröhre:	Toshiba Typ D-124 S	Netz:	Einphasen-Wechselstrom 210-240 V, 50/60 Hz
Fokus:	1,2 mm x 1,2 mm	Überlastungs-schutz:	für Hochspannungstrafo und Röntgenröhre
Gesamtfilter:	2,7 mm Al äquivalent (inkl. Lichtvisier)	Nennleistung:	2,5 kVA
Zeitgebung:	von 0,02-2,00 Sek.	Lichtvisier:	100 Lux bei FFA 100 cm
		Dual-Laserpointer:	Klasse IIIa Laserdiode, 12 VDC
		Serielle Schnittstelle:	für die Anbindung an das digitale Radiographiesystem
		Gewicht:	16,1 kg inkl. Lichtvisier
		Maße:	L 405 mm, B 290 mm, H 230 mm (ohne Haltebügel)

→ **Deckt vorwiegend das radiologische Einsatzspektrum der Kleintierpraxis ab**

Kurzbeschreibung:

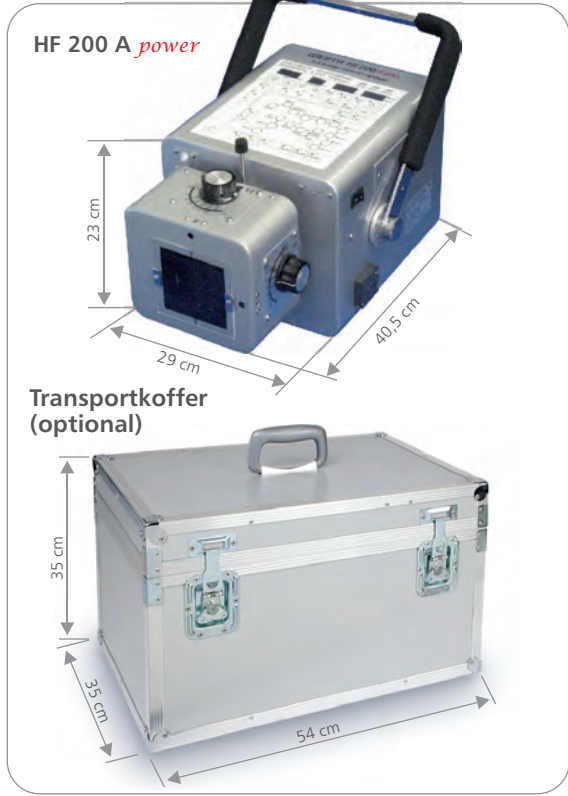
- Hochfrequenz-Röntgengerät mit Vollwellen-Invertersystem
- Serielle Schnittstelle für die Anbindung an das digitale Radiographiesystem
- Röntgenologisch dicken- und dichtenbezogene Programmierung bei wählbarem Fokus-Filmabstand
- Einfachste Bedienung durch 1200 gespeicherte Belichtungsdaten in verschiedenen Tierarten-Programmen (Hund, Katze, Vogel, Heimtiere + manuelle Einstellung)
- Programmierung berücksichtigt Projektionsrichtung, Rastereinsatz, Folienauswahl, Kontrastmitteleinsatz sowie Trächtigkeit
- Digitale Anzeige und Einstellung von mAs/Sek., kV
- LED-Anzeige: „X-RAY“, „READY“, „ERROR“
- Drehbares Lichtvisier mit Formatvorabeinstellung
- Dual-Laserpeilung als Kreuzdarstellung für eine einfachere Positionierung des Zentralstrahls
- Lichtvisierbeleuchtung über Handauslöser einschaltbar
- Akustisches und optisches Anzeigesignal beim Auslösen
- Rollmaß für Fokus-Filmabstandmessung
- Aluminium-Gehäuse
- Dickenmesser zur Schichtdickenmessung



Neue Generation mit bis zu
30 %
 mehr Dosisleistung

GIERTH HF 200 A *power*

Mehr Power, kürzere Belichtungszeiten



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.

