

→ **Deckt das gesamte radiologische Einsatzspektrum von der Kleintierpraxis bis zur Pferdekllinik ab**

Kurzbeschreibung:

- Sehr leistungsstarkes HF-Röntgengerät mit Vollwellen-Invertersystem
- Max. Hochfrequenz 100 mA entspricht effektive konventionelle 250 mA! 6 kW HF → 15 kW konventionell
- Als „Alleskönner“ universell einsetzbar
- Digitale Anzeige und Einstellung von mAs, Sek., kV
- LED-Anzeige: „X-RAY“, „READY“, „ERROR“
- 5 Memory-Funktionstasten
- Drehbares Lichtvisier mit Formatvorab-einstellung im neuen Design für eine noch exaktere Darstellung des Strahlenfeldes
- 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

GIERTH HF 400 ML - Das Kraftpaket unter den portablen HF-Röntgengeräten

Technische Daten und Informationen

Bauweise: - Monoblock-Gerät mit Hochfrequenztechnik
- Vollwellen-Invertersystem

Output in 2-kV Stufen: 40 - 50 kV = 100 mA (max.)
52 - 60 kV = 80 mA (max.)
62 - 80 kV = 70 mA (max.)
82 - 100 kV = 60 mA (max.)
102 - 120 kV = 40 mA (max.)

Röntgenröhre: XD4-120
Fokus: 1,2 mm x 1,2 mm
Zeitgebung: von 0,01 - 2,00 Sek.
Gesamtfilter: 2,7 mm Al (inkl. Lichtvisier)

Inverterfrequenz: 85 kHz
Netzanpassung: vollautomatisch
Netz: Einphasen-Wechselstrom
210-240 V, 50/60 Hz; 16 A

Überlastungs-schutz: für Hochspannungstrafo und Röntgenröhre

Ausgangsleistung: 6,0 kVA
Duallaserpointer: Klasse IIIa Laserdiode, 12 VDC
Gewicht: 21,8 kg inkl. Lichtvisier und Duallaser

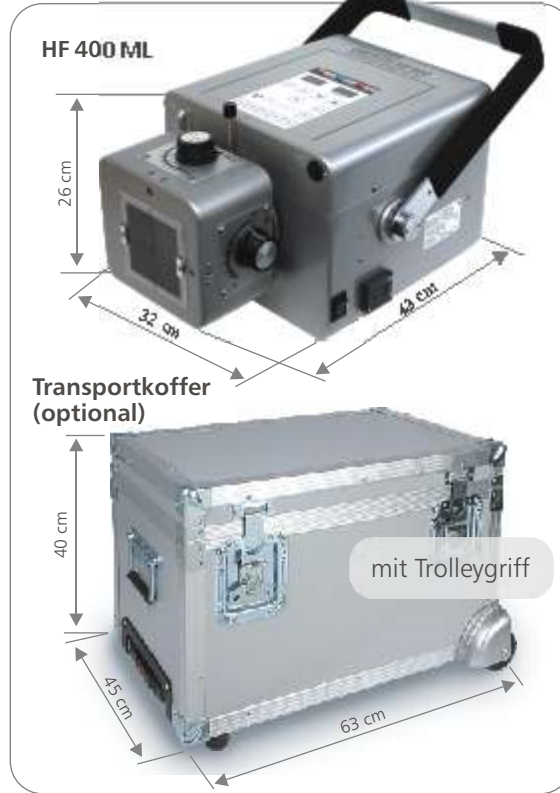
Maße: L 430 mm, B 320 mm, H 260 mm (ohne Haltebügel)



der „Alleskönner“ unter den HF-Röntgengeräten



GIERTH HF 400 ML - Das Kraftpaket unter den portablen HF-Röntgengeräten



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.

