

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

Kurzbeschreibung:

- Sehr leistungsstarkes HF-Röntgengerät mit Vollwellen-Invertersystem
- 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 Formatvorabereinstellung
- 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

GIERTH HF 400 A - Das Kraftpaket unter den portablen HF-Röntgengeräten mit Anatomieprogramm

Technische Daten und Informationen

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

Output in 2-kV Stufen:

30 - 38 kV =	60 mA (max.)
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 - 1,9 Sek.
Gesamtfilter: 2,7 mm Al (inkl. Lichtvisier)

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

Überlastungsschutz: für Hochspannungstrafo und Röntgenröhre

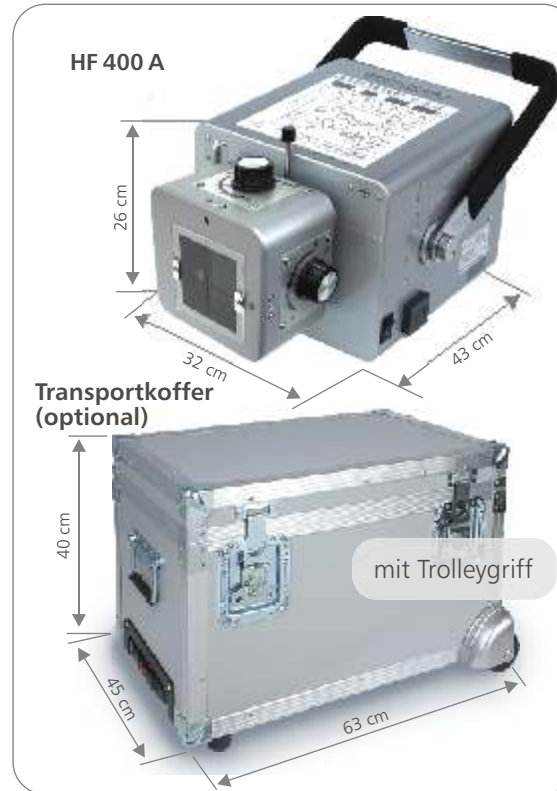
Ausgangsleistung: 6,0 kVA
Lichtvisier: 100 Lux bei FFA 100 cm
Dual-Laserpointer: Klasse IIIa Laserdiode, 12 VDC
Gewicht: 21,8 kg inkl. Lichtvisier
Maße: L 430 mm, B 320 mm, H 260 mm (ohne Haltebügel)



• **Drehbares Lichtvisier im neuen Design für eine noch exaktere Darstellung des Strahlenfeldes!**



GIERTH HF 400 A - Das Kraftpaket unter den portablen HF-Röntengeräten mit Anatomieprogramm



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 unser Einverständnis kopiert oder anderweitig genutzt werden. Alle Rechte vorbehalten.



Distribution in der Schweiz:

Fujifilm (Switzerland) AG
 Niederhaslistrasse 12
 CH-8157 Dielsdorf
 Tel. +41 44 855 50 50
 E-Mail medical@fujifilm.ch
www.fujifilm-medical.ch

Stempel des Händlers

