

→ Vorwiegend für das radiologische Einsatzspektrum der tierärztlichen Pferdepraxis

Kurzbeschreibung

Hochfrequenz-Röntgengerät mit
Vollwellen-Invertersystem

Nur 6500 Gramm, max. 20mA bei 120kHz

Serielle Schnittstelle für die Anbindung an
digitale Radiographiesysteme

Lichtvisier mit Skala für Formatvorein-
stellungen und besonders hellem Licht

Akustisches und optisches Anzeigesignal
beim Auslösen

5 Memory-Funktionstasten

Duallaserpeilung

Digitale Anzeige und Einstellung von
mAs/Sek., kV

LED-Anzeige von "X-RAY", "READY" und
"ERROR"

Rollmaß für Fokus-Filmabstandsmessung

Aluminium Gehäuse

GIERTH HF 80/20

Hochfrequenz-Röntgengerät

Technische Daten und Informationen

Bauweise: Monoblock-Gerät mit
Hochfrequenztechnik

**Output in
2 kV Stufen:** 50-80 kV = 20 mA (max.)

Röntgenröhre: D-0813

Fokus: 1,0 mm x 1,0 mm

mAs: 0,15 - 30 mAs

Zeitgebung: digital, von 0,01-2,0 sec.

Gesamtfilter: 3,0 mm Al (inkl. Lichtvisier)

Inverterfrequenz: 120 kHz, Vollwellen-Invertersystem

Netzanpassung: vollautomatisch

Netz: 200-260 V, 50/60 kHz,
Einphasen-Wechselstrom 16A

Überlastungsschutz: für Hochspannungstrafo und
Röntgenröhre

Nennleistung: 1,2 kVA

Duallaserpointer: 2 Stk. Klasse IIIa Laser Dioden
12V DC

Serielle Schnittstelle: für die Anbindung an das digitale
Radiographiesystem

Gewicht: 6,5 kg inkl. Lichtvisier und Duallaser

Maße: L 320 mm, W 185 mm,
H 170 mm (ohne Haltebügel)

Optional: drehbares Lichtvisier



Nur 6500 g

max. 20 mA
bei 120 kHz

GIERTH HF 80/20

Hochfrequenz - Röntgengerät



Technische Änderungen vorbehalten.
 Der Herausgeber ist um Richtigkeit und Aktualität der bereitgestellten Information 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 Information. 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 Schweiz:

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

Stempel des Händlers

