



Produkt·Information

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 - resonate high frequency inverter system
- 20 % höherer Wirkungsgrad gegenüber dem HF-Röntgengerät GIERTH HF 100 M UL bei verringertem Gewicht durch Resonanztechnik
- Nur 11,2 kg inkl. Lichtvisier und Duallaser
- 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

Bauweise: Monoblock-Gerät mit Resonanz-Hochfrequenztechnik - resonate high frequency inverter system

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

Röntgenröhre:

Toshiba Typ D-124

Fokus:

1,2 mm x 1,2 mm

mAs:

0,25-60 mAs

Zeitgebung:

von 0,01-1,50 Sek.

Gesamtfilter:

2,7 mm Al äquivalent
(inkl. Lichtvisier)

Inverterfrequenz:

120 kHz

Netzanpassung:

vollautomatisch

Netz:

Einphasen-Wechselstrom
200-260 V; 50/60 Hz; 16 A

Überlastungsschutz:

für Hochspannungstrafo und Röntgenröhre

Nennleistung:

2,5 kVA

Duallaserpointer:

2 Klasse IIIa Laser Diode · 12V DC

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

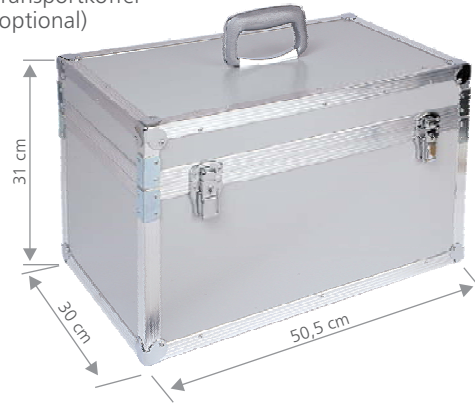


GIERTH RHF 200 ML - Das universelle Resonanz-Hochfrequenz-Röntengerät für den Tierarzt!

Maße



Transportkoffer (optional)



Ansichten



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.

Stempel des Händlers