



Produkt·Information

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

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 Formatvorabestellung 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

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

Überlastungsschutz:

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

Maße

HF 400 ML



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