



Produkt·Information

GIERTH TR 90/30 - Das Leistungsstärkste im Kleinformat

Kurzbeschreibung

- Leistungsstarkes Hochfrequenz-Röntgengerät mit Vollwellen-Invertersystem
- Nur 6500 g bei verringerter Größe
- Mit integrierten Schnittstellen zu DR-Systemen
- Arbeitet präzise zwischen 130 - 260 V (Unterspannungsmodus)
- Erfüllt auch zukünftige Strahlenschutzstandards
- Innovative Anti-Schock-Konstruktion reduziert das Risiko defekter Röntgenröhren z.B. nach Pferdetritt
- Lichtvisierbeleuchtung über Handauslöser einschaltbar
- Duallaserpeilung
- Lichtvisier mit Formatvorabestellung
- Digitale Anzeige und Einstellung von mAs, sek., kV
- LED-Anzeige von „X-RAY“, „READY“ und „ERROR“
- 5 Memory-Funktionstasten
- Akustisches und optisches Anzeigesignal beim Auslösen
- Rollmaß für Fokus-Filmabstandmessung
- Aluminium-Gehäuse mit Stoßschutzkante

Bauweise:

Monoblockgerät mit Hochfrequenztechnik, Vollwellen-Invertersystem, Anti-Schock-Konstruktion + serielles DR-Interface

Output in 2-kV Stufen:

40-60 kV = 30 mA (max.)
62-70 kV = 25 mA (max.)
72-80 kV = 20 mA (max.)
82-90 kV = 15 mA (max.)

Röntgenröhre:

XDT-F90

Fokus:

0,8 mm x 0,8 mm

Zeitgebung:

digital, von 0,02-2,00 Sek.

Gesamtfilter:

2,7 mm Alu (inkl. Lichtvisier)

Inverterfrequenz:

100 kHz, Vollwellen-Invertersystem

Netzanpassung:

vollautomatisch

Netz:

130-260 V; 50/60 Hz; 16 A

- die neuste Generation von Röntgengeräten
- mit nur 6500 g mit höherer Durchdringungsfähigkeit der Strahlung am Tier



GIERTH TR 90/30 - Das Leistungsstärkste im Kleinformat

Maße



Transportkoffer (inklusive)



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