

Produkt·Information

GIERTH TR 90/20 Battery Hochfrequenz-Röntgengerät - das leistungsstarke Kabellose im neuen Design

Vorwiegend für das radiologische Einsatzspektrum der tierärztlichen Großpraxis

Kurzbeschreibung

- Batteriebetriebenes HF-Röntgengerät mit Puls-Frequenz-Modulation
- Gesamtgewicht: 6800 g (inkl. Batterie)
- Bedienerfreundlich durch mittig gelagerten Schwerpunkt
- Innovative Anti-Schock-Konstruktion
- DR-Schnittstelle für die Verwendung mit digitalen Direkt-radiographiesystemen
- Neueste Toshiba-Röhre bis 90 kV
- High Power Modus (HP)
- Erfüllt auch zukünftige Strahlenschutzstandards
- Lichtvisierbeleuchtung über Handauslöser einschaltbar
- Lichtvisier mit Formatvorabestellung, Duallaserpeilung und Wasserwaage
- Digitale Anzeige und Einstellung von mAs, sek., kV
- Anzeige des Batterieladezustandes
- Hochleistungs-Li-Ion-Akku für ca. 300 Aufnahmen pro Akkuladung
- Ca. 240 Minuten Ladezeit
- LED-Anzeige von „X-RAY“, „READY“ und „ERROR“
- 5 Memory-Funktionstasten
- Akustisches und optisches Anzeigesignal beim Auslösen

Bauweise:

batteriebetriebenes Monoblock-Gerät mit Hochfrequenztechnik und Puls-Modulation, Anti-Schock-Konstruktion

Output in 2-kV Stufen:

40-60 kV = 20 mA (max.)
 62-80 kV = 15 mA (max.)
 82-90 kV = 10 mA (max.)
 82-90 kV = 15 mA (max.; High Power)

Röntgenröhre:

Toshiba D-0814

Fokus:

0,8 mm x 0,8 mm

Zeitgebung:

digital, von 0,01-1,00 Sek.

Gesamtfilter:

2,7 mm Alu (inkl. Lichtvisier)

Inverterfrequenz:

100 kHz, Vollwellen-Invertersystem

Nennleistung max.:

1,35 kVA

Duallaserpointer:

2 Klasse IIIa Laser Dioden, 12V DC

Serielle Schnittstelle:

DR Interface RJ45

Gewicht:

6,8 kg inkl. Lichtvisier, Duallaser und Batterie

Maße:

L 265 mm, B 220 mm, H 180 mm

Batterie:

Batterietyp: Lithium-Ionen-Akku

Ladezeit: ca. 240 Minuten

Netz: 130-260 V; 50/60 Hz



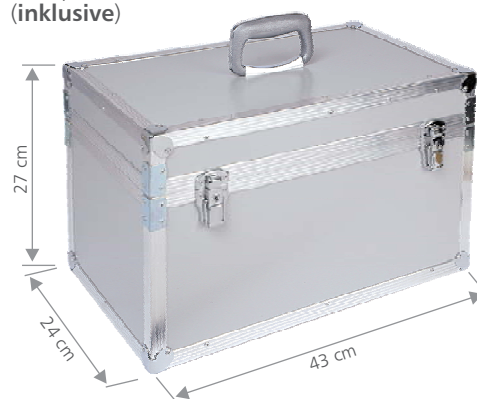
- 6800 g leichtes, batteriebetriebenes Röntgengerät
- komplett geladene Batterie ermöglicht 300 Aufnahmen

GIERTH TR 90/20 Battery - das leistungsstarke Kabellose im neuen Design

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