

Für den Einsatz in der Veterinärmedizin
und im NDT-Bereich

Bestell-Nr. AP2300

Kleines, leistungs- starkes Hochfrequenz- Röntgengerät **Gierth TR 90/30**

Das Leistungstärkste im Kleinformat:

Der kleine, sehr leichte TR 90/30 erstellt hochwertige Röntgenaufnahmen und wird im praktischen Transportkoffer geliefert. Die benutzerfreundliche Bedienung und die integrierte Schnittstelle zur Verwendung des Röntgengerätes mit einem Digitalsystem machen es zu einem beliebten Gerät für die mobile und stationäre Radiographie. Das TR (Tough Ray)-Gerät verfügt zusätzlich über eine "low line voltage" Funktion, welche Stromschwankungen mühelos ausgleicht. Die Gehäusedurchlassstrahlung liegt deutlich unter dem gesetzlich vorgeschriebenen Grenzwert. Das TR 90/30 verfügt über ein 2-stufiges Power-Burst-System, welches in der Lage ist, Knochen- und Weichteilstrukturen gleichermaßen in höchster Qualität darzustellen.

- Hochfrequenz-Röntgengerät mit Vollwellen-Invertersystem
- Nur 6,5 kg
- Serielle Schnittstelle für die Anbindung an das Digitalsystem
- Lichtvisier mit Skala für Formatvoreinstellung
- Lichtvisierbeleuchtung über Handauslöser aktivierbar
- Akustisches / optisches Signal beim Auslösen u.v.m.



Kleines, leistungsstarkes Hochfrequenz-Röntgengerät Gierth TR 90/30

Lieferumfang

- Röntgengerät TR 90/30
- Passender und stabiler Transportkoffer
- 2-stufiger Hand-Auslöseschalter

Kurzbeschreibung

- Hochfrequenz-Röntgengerät mit Vollwellen-Invertersystem
- Nur 6,5 kg
- Serielle Schnittstelle für die Anbindung an das Digitalsystem
- Lichtvisier mit Skala für Formatvoreinstellung
- Lichtvisierbeleuchtung über Handauslöser aktivierbar
- Akustisches und optisches Signal beim Auslösen
- 5 Memory – Funktionstasten
- Duallaserpeilung
- Digitale Anzeige von „X-RAY“, „READY“ und „ERROR“
- Rollmaß für Film-Fokus-Abstandsmessung
- Aluminiumgehäuse mit Stoßschutzkanten
- Robuste und innovative stoßfeste Konstruktion

Technische Daten

Inverterfrequenz	100 kHz
Nennleistung	1,8 kVA
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
Gewicht	6,5 kg inklusive Kollimator
Maße L x B x H	300 mm x 188 mm x 172 mm
Gesamtfilterung	2,7 mm Al

Ausführliche Informationen finden Sie unter www.oehm-rehbein.de

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 Werbeprospekt 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.

Oehm und Rehbein GmbH, 18057 Rostock, Germany, Neptunallee 7c
Info-Hotline: +49 381 36 600 600, www.oehm-rehbein.de, info@oehm-rehbein.de

