

Für den Einsatz in der Veterinärmedizin  
und im NDT-Bereich

Bestell-Nr. AP2100

## Kleines, leichtes Röntgengerät **Gierth HF 80/20 Ultra Light**

Das GIERTH HF 80/20 überzeugt durch sein geringes Gesamtgewicht, das moderne Design und die optimale Handhabung vor allem bei Röntgeneinsätzen im Outdoor-Bereich. Ein praktischer Transportkoffer ist im Lieferumfang enthalten. Das Röntgengerät ist schnell einsatzbereit und durch die serielle DR-Schnittstelle kann das GIERTH HF 80/20 problemlos an jedes Digitalsystem angebunden werden.

- Hochfrequenz-Röntgengerät mit Vollwellen-Invertersystem
- Nur 6,5 kg, bei max. 20 mA bei 80 kHz
- Serielle Schnittstelle für die Anbindung an das Digitalsystem (optional)
- Lichtvisier mit Skala für Formatvoreinstellung
- Lichtvisierbeleuchtung über Handauslöser aktivierbar
- Akustisches und optisches Signal beim Auslösen
- 5 Memory-Funktionstasten
- Duallaserpeilung



# Kleines, leichtes Röntgengerät Gierth HF 80/20 Ultra Light

## Lieferumfang

- Röntgengerät HF 80/20
- Passender und stabiler Transportkoffer
- 2-stufiger Hand-Auslöseschalter

## Kurzbeschreibung

- Hochfrequenz-Röntgengerät mit Vollwellen-Invertersystem
- Nur 6,5 kg, bei max. 20 mA bei 80 kHz
- Serielle Schnittstelle für die Anbindung an das Digitalsystem (optional)
- 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

## Technische Daten

Inverterfrequenz	80 kHz
Nennleistung	1,6 kVA
Output in 2-kV-Stufen	50 – 80 kV = 20 mA (max.)
Röntgenröhre	Toshiba D – 0813
Serielle Schnittstelle	zur Verbindung mit einem Digitalsystem
Fokus	0,8 mm x 0,8 mm
Gewicht	6,5 kg inklusive Kollimator
Maße L x B x H	310 mm x 150 mm x 182 mm
Gesamtfilterung	3,0 mm Al

Ausführliche Informationen finden Sie unter [www.oehm-rehbein.de](http://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 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.

Oehm und Rehbein GmbH, 18057 Rostock, Germany, Neptunallee 7c  
Info-Hotline: +49 381 36 600 600, [www.oehm-rehbein.de](http://www.oehm-rehbein.de), [info@oehm-rehbein.de](mailto:info@oehm-rehbein.de)

