

Für den Einsatz in der Veterinärmedizin  
und im NDT-Bereich

Bestell-Nr. AP2500

## Das universelle und leistungsstarke Röntgengerät **GIERTH RHF 200 ML**

Das Röntgengerät GIERTH RHF 200 ML ist ein gelungener Kompromiss zwischen reduziertem Gewicht und hoher Leistung und ist damit ein ideale Begleiter für mobile Röntgenuntersuchungen. Das Gerät ist aber auch für die stationäre Radiographie bestens geeignet.

Die hohe Leistung bringt zahlreiche Vorteile mit sich. Die deutlich verkürzte Belichtungszeiten verringern zum einen die Strahlenbelastung, zum anderen sind aufgrund der kurzen Belichtungsdauer kaum Wiederholungsaufnahmen durch verwackelte Bilder notwendig. Das GIERTH RHF 200 ML ist das Gerät mit dem höchsten Wirkungsgrad am Markt.

- Hochfrequenz-Röntgengerät mit Vollwellen-Invertersystem
- Nur 11,2 kg inklusive Kollimator
- Serielle Schnittstelle für die Anbindung an ein Digitalsystem
- Drehbares Lichtvisier mit Skala für Formatvoreinstellung
- Lichtvisierbeleuchtung über Handauslöser aktivierbar
- Akustisches und optisches Signal beim Auslösen u.v.m.



# Das universelle und leistungsstarke Röntgengerät GIERTH RHF 200 ML

## Lieferumfang

- Röntgengerät Gierth RHF 200 ML
- 2-stufiger Hand-Auslöseschalter

## Kurzbeschreibung

- Hochfrequenz-Röntgengerät mit Vollwellen-Invertersystem
- Nur 11,2 kg
- Serielle Schnittstelle für die Anbindung an das Digitalsystem
- Drehbares 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	60 kHz
Nennleistung	2,5 kW
Output in 2 – kV - Stufen	40 – 60 kV = 40 mA 62 – 70 kV = 35 mA 72 – 80 kV = 30 mA 82 – 100 kV = 25 mA
Röntgenröhre	RADII™ KL31-1,2-100
Fokus	1,2 mm x 1,2 mm
Gewicht	11,2 kg inklusive Kollimator
Maße L x B x H	370 mm x 245 mm x 215 mm
Gesamtfilterung	2,7 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.

**Unternehmenszentrale:** 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)  
**OR Technology UK:** Celtic SMR Ltd., Frederick House, Hayston View, Johnston, Haverfordwest, Pembrokeshire SA62 3AQ, United Kingdom, [www.celticsmr.co.uk](http://www.celticsmr.co.uk), [sales@celticsmr.co.uk](mailto:sales@celticsmr.co.uk)



Transportkoffer (optional)

