

Für den Einsatz in der Veterinärmedizin  
und im NDT-Bereich

Bestell-Nr. AP2600

## Der „Alleskönner“ unter den universellen Röntgengeräten - **GIERTH HF 400 ML**

Das sehr leistungsstarke GIERTH HF 400 ML ist als „Alleskönner“ universell einsetzbar. Das portable Monoblock-Röntgengerät mit Hochfrequenz-Technik ist mit Dual-Laserpointer und drehbarem Lichtvisier ausgestattet.

Die starke Leistung des Röntgengerätes erlaubt extrem kurze Belichtungszeiten und bringt das portable Röntgen auf ein neues Level. Eine serielle Schnittstelle für die Anbindung an ein Digitalsystem ist ebenfalls vorhanden.

- Hochfrequenz-Röntgengerät mit Vollwellen-Invertersystem
- 22,4 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 u.v.m.



# Der „Alleskönner“ unter den universellen Röntgengeräten - **GIERTH HF 400 ML**

## Lieferumfang

- Röntgengerät Gierth HF 400 ML
- 2-stufiger Hand-Auslöseschalter

## Kurzbeschreibung

- Hochfrequenz-Röntgengerät mit Vollwellen-Invertersystem
- 22,4 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	50 kHz
Nennleistung	6,0 kW
Output in 2-kV-Stufen	40 - 50 kV = 100 mA (max.) 52 - 60 kV = 80 mA (max.) 62 - 80 kV = 70 mA (max.) 82 - 100 kV = 60 mA (max.) 102 - 120 kV = 40 mA (max.)
Röntgenröhre	RADIIKL20-1.2-120
Fokus	1,2 mm x 1,2 mm
Gewicht	22,4 kg
Maße L x B x H	430 mm x 320 mm x 260 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 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.

**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)

