




GIERTH HF400 ML









GIERTH HF400



HIGH FREQUENCY DIAGNOSTIC X-RAY UNIT



 X-RAY  READY  ERROR






HIGH FREQUENCY DIAGNOSTIC X-RAY UNIT


 **kV**  **mAs/sec**

 **WARNING:** THIS X-RAY UNIT MAY BE DANGEROUS TO PATIENT AND OPERATOR UNLESS SAFE EXPOSURE FACTORS, OPERATING INSTRUCTIONS AND MAINTENANCE SCHEDULES ARE OBSERVED.  MR

 M1  M2  M3  M4  M5

 3000W

SID 100



15 18 24 30 35 40 cm

Das GIERTH HF400 ML gilt als das universellste Röntgengerät im Produktportfolio. Es kann im Bereich Kleintiere ebenso eingesetzt werden wie in Pferdepraxen, Gemischtpraxen oder aber auch in Zoos. Die starke Leistung des GIERTH HF 400 ML erlaubt extrem kurze Belichtungszeiten und bringt das portable Röntgen auf ein neues Level.

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

Download(s):

https://www.fujifilm.ch/medical/sites/default/files/downloads/gierth_hf400ml_ch.pdf

https://www.fujifilm.ch/medical/sites/default/files/downloads/gierth_geraeteuebersicht_102013.pdf