

## GIERTH HF 400 A



### Le pack performant avec programme anatomique

Le GIERTH HF 400 A avec programme anatomique est principalement utilisé dans les cliniques vétérinaires pour petits animaux. Du point de vue fonctionnel, le système associe les qualités de densité radiographique et de densité physiologique. Grâce à un fichier de 1.200 modèles d'exposition enregistrés, il permet des clichés exceptionnels et facilite le travail quotidien. Le programme anatomique permet un pilotage intuitif ce qui rend le GIERTH HF 400 A le plus apprécié des appareils de radiographie dans la pratique de petits animaux. La haute performance permet des temps d'exposition très courts, les examens des poumons devenant alors un jeu d'enfant.

La radiologie sans tableaux d'exposition!

Description succincte:

- Appareil de radiologie haute fréquence avec inverseur de fréquence d'ondes
- 21,8 kg.
- Interface en série pour le branchement d'un système numérique
- Viseur lumineux avec échelle pour le pré réglage du format
- Éclairage du viseur lumineux activable par déclencheur manuel
- Signal acoustique et optique pour le temps d'exposition
- 5 touches mémoire
- Double pointeur laser
- Affichage numérique « X-RAY », « READY » et « ERROR »
- Échelle d'adaptation de la distance de la cassette sur le centreur
- Boîtier en aluminium

**Download(s):**

[https://www.fujifilm.ch/medical/sites/default/files/downloads/gierth\\_hf400a\\_ch.pdf](https://www.fujifilm.ch/medical/sites/default/files/downloads/gierth_hf400a_ch.pdf)

[https://www.fujifilm.ch/medical/sites/default/files/downloads/gierth\\_geraeteuebersicht\\_102013.pdf](https://www.fujifilm.ch/medical/sites/default/files/downloads/gierth_geraeteuebersicht_102013.pdf)

---

Published on *CHROMOS Group AG | Fujifilm Switzerland* (<https://www.fujifilm.ch/medical>) 30.10.2020