

GIERTH TR 90/30



GIERTH TR 90/30

X-RAY READY WARNING

HIGH FREQUENCY DIAGNOSTIC X-RAY UNIT Low voltage
Low mA

8.8.8

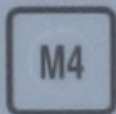
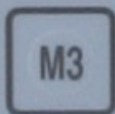
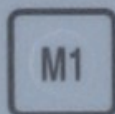
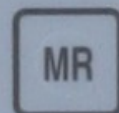
kV

8.8.8

mAs/sec



WARNING : THIS X-RAY UNIT MAY BE DANGEROUS TO PATIENT & OPERATOR UNLESS SAFE EXPOSURE FACTORS & OPERATING INSTRUCTIONS ARE OBSERVED



ANODE



La solution haute performance au format réduit

Des clichés radiologiques de haute qualité ? Avec le TR 90/30, c'est désormais chose facile. Grâce à son utilisation conviviale, son interface intégrée pour une utilisation de l'appareil avec un système numérique et son faible poids, c'est une solution très appréciée des praticiens équités. L'appareil TR (Tough Ray) dispose également d'une fonction « Low line voltage » qui permet de faire face très simplement aux variations de courant. Avec son boîtier anti-rayonnement, le rayonnement de fuite est bien inférieur à la valeur limite fixée par la législation.

Le GIERTH HF 90/30 est livré dans une valise de transport pratique.

Description succincte :

- Appareil de radiologie haute fréquence avec inverseur de fréquence d'ondes
- 6,5 kg seulement
- Interface en série pour le branchement d'un système numérique
- Viseur lumineux avec échelle pour le préréglage du format
- Éclairage du viseur lumineux activable par déclencheur manuel
- Signal acoustique et optique pour le temps d'exposition
- 5 touches de fonction Memory
- Double pointeur laser
- Affichage numérique « X-RAY », « READY » et « ERROR »
- Échelle d'adaptation de la distance de la cassette sur le centreur
- Boîtier aluminium avec renforts de protection
- Construction innovante, robuste et résistante aux chocs.

Download(s):

https://www.fujifilm.ch/medical/sites/default/files/downloads/gierth_tr90-30_ch.pdf

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