

AMPLIFICATEUR DE BRILLANCE C-ARM

Réf. : OR18010



L'amplificateur de brillance est géré par un micro processeur. *C-ARM is managed by a microprocessor.*

- Qualité exceptionnelle de l'image, couverture étendue du champ de vision même pendant la rotation de l'image.
- Excellent système de traitement d'images parfait.
- Poste de travail d'imagerie haute performance et un système de traitement d'images pour l'intégration sur le réseau.
- Gravure de CD pour un transfert d'images facile.
- Multiples possibilités de stockage.
- Plusieurs possibilités de mouvements verticaux du bras.
- Contrôle du mouvement du collimateur, même si vous êtes loin de l'unité.
- Générateur haute fréquences
- Tube à anode tournante deux foyers (0,3 et 0,6)
- Amplificateur de brillance (23 x 16 x 11 cm)
- Caméra CCD 625 lignes, moniteur 17" pouces avec rotation de l'image de 360°
- Le chariot du moniteur est pré installé pour faciliter l'installation de l'imprimante thermique et de l'enregistreur vidéo.
- Fluoroscopie continue, pulsée, et HCF
- Fluoroscopie continue : 120 KV – 4 mA
- Fluoroscopie Pulsée : 120 KV – 4 mA
- Fluoroscopie HCF : 120 KV – 8 mA
- Full View FPD. outstanding image quality and large field of view coverage even during image rotation.
- Perfect image processing system with extraordinary function ensures what you get.
- A high performance imaging workstation and Image processing system serves you a convenient Interface for integration with network.
- CD burning for easy image transfer.
- Multiple-storage methods for easy Image transfer.
- C-ARM widely vertical movement range meets various height demand of operation table.
- Hand controller on C-arm stand: control the mechanical and collimator movement, improve your workflow even you are away from the unit.
- High frequency generator
- Two-focus rotating anode tube (0.3 and 0.6)
- Gloss Amplifier (23 x 16 x 11 cm)
- 6-line CCD camera, 17-inch monitor with 360° image rotation
- The monitor cart is pre-installed for easy installation of the thermal printer and video recorder.
- Continuous, pulsed and HCF fluoroscopy
- Continuous fluoroscopy: 120 KV - 4 mA
- Pulse fluoroscopy: 120 KV - 4 mA
- Fluoroscopy HCF: 120 KV - 8 mA

Radiographie : 120 KV – 65 mA

- Contrôleur automatique de doses KV – mA
- Collimateur à iris à télécommande
- Potter – Bucky pour cassette 24 x 30
- Mémoire numérique de résolution 576 x 576 x 8 bits
- Filtre de réduction des bruits
- Stokage automatique de la dernière image
- Sortie vidéo dual 625 lignes 100 Hz et 625 lignes 50 H

Radiography: 120 KV - 65 mA

- Automatic dose controller KV - mA
- Remote control iris collimator
- Potter - Bucky for 24 x 30 cassette
- 576 x 576 x 8 bit resolution digital memory
- Noise reduction filter
- Keeps the last image
- Dual video output 625 lines 100 Hz and 625 lines 50