

S+cimed

Le matériel médical c'est nous

Amplificateur de
brillance- Arceau
chirurgical CARMEX

Amplificateur de Brillance - Arceau Chirurgical CARMEX ITA-CARMEX Ref. SOC-CARMEX



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Socimed Sarl, ZAC du bois moussay, 10 Avenue du colonel ROL-TANGUY 93420 Stains France,
Tel. +33(0)149988672 / +33(0)678621481 Fax. +33(0)148612663
RCS BOBIGNY 481 441 939 – SIRET: 481 441 939 00016 – APE 514N

CARMEX 9R :

Arceau chirurgical mobile avec amplificateur de brillance 9 pouces, camera CCD, Générateur HF, anode tournante, particulièrement adapté pour la Fluoroscopie et la radiographie en chirurgie, traumatologie, orthopédie, endoscopie, urologie, soins intensifs, angiographie numérique, chirurgie interventionnelle.

Cet appareil de radiologie bénéficie d'un soin particulier en vue de maintenir le niveau de dose nécessaire le plus bas: (Localisateur laser, collimateur à iris et à lames motorisés, dosimètre avec affichage sur le panneau de contrôle, stockage automatique de la dernière image, collimateur virtuel qui permet de positionner l'image dans la position désirée sans émission de rayons X. Cet appareil de radiologie vous garantit une Qualité d'image excellente grâce à plusieurs logiciels. Utilisation facile, appareil de radiologie compact et facile à déplacer. Panneau de contrôle simple. Appareil contrôlé par microprocesseur et intégrant:

- 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
- 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
- Maintient de la dernière image
- Sortie vidéo dual 625 lignes 100 Hz et 625 lignes 50 Hz



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration