

Amplificateur de brillance - Arceau chirurgical mobile

SOC-2H0113



Ce système d'arceau chirurgical mobile à haute fréquence produit une excellente qualité d'image. Ce système d'arceau est principalement adapté pour l'urologie, l'orthopédie, la gastro, la neurologie et la gestion de la douleur. Ce système mobile IITV à 3,5 kW est un microcontrôleur qui permet de produire des rayons X sans ondulation.

Il est connu sous le nom d'appareil de procédures de bras C, d'appareil de radiographie à bras C, arceau chirurgical médical, appareil de radiographie mobile

Champ d'application :

- Orthopédie / Traumatologie / Chirurgie de la colonne vertébrale
- Urologie / Lithotripsie
- Gastro / Neuro / Gestion de la douleur

Caractéristiques principales:

- Système de radiographie mobile à 3.5KW

- Intensificateur d'image 9" (Toshiba)
- Affichage LCD
- Moniteur ultra large 29"
- Mémoire CPU basée sur un logiciel avec batterie de secours UPS
- Monté sur chariot mobile

Fonctionnalités avancées:

Panneau de commande tactile.

Le système dispose de 4 types de mode de fonctionnement convainc 1. Mode manuel 2. Mode Abs 3. Mode impulsion 4. Mode HD

Structure bien conçue et fabriquée montée sur une roue robuste avec double roulement à billes pour une mobilité en douceur

Le support à bras en C a un actionneur, des mouvements de haut en bas fluides et silencieux

Verrouillage manuel des mouvements orbitaux et rotationnels de panoramique horizontal

Caméra CCD avec un excellent couplage optique par système d'objectif macro pour une excellente qualité d'image.

Le système de mémoire d'images est composé de plusieurs périphériques de stockage d'images en ligne pour la conservation de la dernière image et les images stockées.

Les moniteurs haute définition sont utilisés pour une meilleure qualité de visualisation.

Il prend également en charge la rotation et l'inversion de l'image pour une présentation appropriée

Nouvelle conception intégrée, aspect compact, opération commode.