

Appareil de radiographie mobile CORSIX-R32

Réf. **SOC-2236587**



Appareil de radiographie mobile, Modèle CORSIX-R32

L'Appareil de radiographie CORSIX-R32, est un appareil de radiographie mobile avec un nouveau design et une technologie de pointe. Il a été fabriqué pour procéder à des examens radiographiques et les examens de diagnostic à la fois dans les services (salle d'opération, médecine du sport, services des urgences, pédiatrie, orthopédie, service de chirurgie plastique) et dans la salle.

Les combinaisons entre mA et kV sont contrôlés automatiquement par un microprocesseur de sorte qu'il ya toujours 32 sortie kW avec une grande concentration et 11 kW avec une petite concentration compatible aux mA requis.



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

Mode de fonctionnement : Technique de radiologie à 2 points avec une sélection de kV/mA, ou, technique de radiologie à 3 points avec une sélection de kV/mA/mS (en option). Les valeurs et le temps d'exposition sont toujours sélectionnés et affichés automatiquement par le microprocesseur sur l'écran d'affichage avant chaque exposition.

Jusqu'à 240 examens peuvent être programmés et rappelés. La programmation à l'aide du clavier alphanumérique sur l'écran tactile permet de saisir à la fois le nom (poitrine, abdomen, etc.) et les paramètres (kV et mAs).

Table d'opération et de commande : L'interface utilisateur avec écran tactile, qui comprend un clavier alpha numérique pour entrer les types d'examens à enregistrer dans la mémoire, et le clavier pour saisir les données du patient à imprimer en cas de salle D.A.P. La dose est directement affichée sur l'écran tactile (salle D.A.P. et l'imprimante sont optionnelles).

Préréglage pour camera D.A.P.

Préréglage de la grille anti diffusante mobile.

Préréglage du system de contrôle automatique d'exposition (en option) : Comprend un logiciel et une carte d'interface électronique pour le contrôle et la sélection des salles, la sensibilité et la bonne correction d'ombrage. Le system de contrôle automatique d'exposition peut être intégré aux 240 examens déjà stockés.

Appareil de radiographie à bouton poussoir : manuel avec double clic et câble extensible (standard) sans fil (en option).

Tension d'alimentation : 230 Vac. monophasé, consommation maximale 12 A. toute prise électrique peut être utilisé. En fait, le système fonctionne avec une batterie de condensateur pour stoker l'énergie. L'écran tactile permet de sélectionner les deux niveaux de charge de la batterie de condensateur. Le premier niveau permet d'effectuer la plupart des radiographies à une charge réduite du condensateur. Le deuxième niveau est uniquement sélectionné lorsque l'examen nécessite une pleine puissance de l'appareil.



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

Données techniques :

- Puissance : 32 kW
- Fréquence : 100 kHz
- Ondulation : < 3%
- Filtration totale : > 2.7mm Al
- Type d'onduleur : HF1 100
- Type de monoblocs : E 100 R HF
- Tension maximale du monobloc kV : 125 kV
- Courant max. du monobloc mA : 425 mA
- Capacité du monobloc thermique : 375 kJ
- Dissipation thermique en continu des monoblocs : 40 W
- Double dimension du point focal : 0.6 mm – 1.3 mm
- Variation kV : étape 1 kV
- mAs maximale : 220 mAs (28 étapes) : 0,2 / 0,5 / 0,8 / 1 / 1,3 / 1,6 / 2 / 2,5 / 3,2 / 4 / 5 / 6,3 / 8 / 10 / 13 / 16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 80 / 100 / 130 / 160 / 200 / 220.



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