

Appareil de radiographie Mobile PX-100HF confort

Réf. **SOC-PX-10000HF**



Caractéristiques de l'appareil de radiographie mobile PX-100HF confort

Le PX-100HF confort est un appareil mobile de radiographie au design ergonomique, spécialement conçu pour s'adapter aux besoins des unités de soins intensifs et des services d'urgences, de néonatalogie et d'orthopédie.



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

L'appareil est parfaitement maniable dans tout environnement hospitalier.

- Compact, le PX-100HF confort est facile à déplacer entre les lits, même dans les services de soins intensifs surpeuplés.
- Sa faible hauteur permet une visibilité maximale lors des déplacements.
- Léger, il peut être déplacé et manipulé presque sans efforts, même sans motorisation.
- Conçu pour glisser sur les moquettes, dans les ascenseurs, et capable de s'incliner d'un angle allant jusqu'à 7 degrés, le PX-100HF confort dispose également d'une marche relevable facilitant le passage au niveau des seuils des portes.

Le PX-100HF confort a été conçu pour permettre aux techniciens de se concentrer pleinement sur les soins au patient.

Bâti en matériaux solide, celui-ci résiste très bien aux chocs externes et la contamination.

PX-100HF confort est équipé d'un module simple et économe en énergie qui nécessite une prise secteur normale à partir de n'importe où. Son design compact permet l'utilisation de l'appareil de radiographie dans une petite salle d'urgence.



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

		PX-100HF CONFORT
Console d'utilisation	Type	Contrôle par Microprocesseur & Affichage Digital
	Indications	kV, mA, mAs, ou msec
	Configurations mA	10~100 mA (10, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100mA)
	Configurations kV	40~110kV (Variation : 1kV)
	Configurations Temps	1msec~5sec
	Auto Diagnostique	Surcharge, Affichage Code Erreur
Générateur de rayons X & Transformateur de Haute tension	Alimentation	230V, 50/60Hz, Monophasé
	Type	Contrôle par Microprocesseur & Inverseur à haute fréquence
	Fréquence de Sortie	Max. 200KHz
	Puissance	5 Kw
	Taux de sortie maximale	100 kV / 50 mA @ 0.1 sec, 50kV / 100 mA @ 0.1 sec
	Compensation de ligne automatique	±10%
Tube rayons X	Type	Tube à rayons X stationnaire
	Tension Nominale du Tube	Max. 130kV
	Stockage de chaleur à l'anode	30 kJ(40KHU)
	Valeur nominales du foyer	1.8 mm
	Angle de la cible	15°
Collimateur : Détecteur de rayons X (CMOS)	Type	Manuel
	Lampe	Lampe Halogène, 12V
	Dimensions du champ radiographique	35 x 35 cm @ 65 cm SID



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