






Appareil de Radiographie Fluoroscopie avec moniteur ou écran de scopie Modèle 323H-1




Modèle SOC-DF-323H-1

Configuration Standard

No	Photo	Partie	Caractéristiques	Descriptions										
1		Générateur	<p>Fournisseur: CPI; Produit No: INDICO 100</p> <table border="1"> <tr> <td>Alimentation</td> <td>Tension : 3 phases, 380 V; Fréquence: 50Hz±1Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Fréquence: 200kHz</td> </tr> <tr> <td>Fluoroscopie</td> <td>0.5 mA-6 mA, 40 kV-125 kV, Réglage continu</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Radiographie</td> <td>40 kV-150 kV, réglage continu</td> </tr> <tr> <td>10 mA-630 mA, réglage par étape</td> </tr> <tr> <td>Temps d'exposition : 0.001-6.3 sec, Réglage par étape</td> </tr> </table>	Alimentation	Tension : 3 phases, 380 V; Fréquence: 50Hz±1Hz	Fréquence: 200kHz		Fluoroscopie	0.5 mA-6 mA, 40 kV-125 kV, Réglage continu	Radiographie	40 kV-150 kV, réglage continu	10 mA-630 mA, réglage par étape	Temps d'exposition : 0.001-6.3 sec, Réglage par étape	<ul style="list-style-type: none"> ce générateur utilise la meilleure technologie de conversion de fréquences. La haute fréquence 200 Khz garantie à la sortie du générateur une tension parfaitement lisse. ce générateur haute fréquence permet de réaliser des images de haute qualité programme automatique de radiographie (APR), 768 conditions radiographiques, il peut définir et sauvegarder des conditions radiographiques pour des exigences particulières le court temps d'exposition facilite l'acquisition instantanée des images
Alimentation	Tension : 3 phases, 380 V; Fréquence: 50Hz±1Hz													
Fréquence: 200kHz														
Fluoroscopie	0.5 mA-6 mA, 40 kV-125 kV, Réglage continu													
Radiographie	40 kV-150 kV, réglage continu													
	10 mA-630 mA, réglage par étape													
	Temps d'exposition : 0.001-6.3 sec, Réglage par étape													
2		Tube à rayon X	<p>Fabriquant : Toshiba; Produit No: E7252X</p> <table border="1"> <tr> <td>Voltage</td> <td>150KV</td> </tr> <tr> <td>Foyer</td> <td>0.6/1.2mm</td> </tr> <tr> <td>Capacité de chauffe</td> <td>300KHU</td> </tr> </table>	Voltage	150KV	Foyer	0.6/1.2mm	Capacité de chauffe	300KHU	<ul style="list-style-type: none"> fort kV, petits foyers, ce tube radiogène est adapté pour toute radiographie. La qualité de l'image est optimisée. 				
Voltage	150KV													
Foyer	0.6/1.2mm													
Capacité de chauffe	300KHU													
3		Table d'examen radiographique	<p>Plage de rotation de la table : -25°-0°-+90°</p> <p>Taille de la table : 2100 mm × 600 mm</p> <p>Hauteur de la table : 880 mm</p> <p>Plage de déplacement vertical de la table : 700 mm</p> <p>Plage de déplacement horizontal de la table : ≥ 220 mm</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Taille de la radiographie</td> <td>Le film entier : 8"×10"; 10"× 12"; 11"×14" 14"×14"; 14"×17"</td> </tr> <tr> <td>Deuxième sous-grille: 8"×10";10"× 12"</td> </tr> <tr> <td>Troisième sous-grille : 11"×14";14"× 14"; 14"×17"</td> </tr> <tr> <td>Quatrième sous-grille : 10"×12"</td> </tr> <tr> <td>Grille</td> <td>R = 10:1 ; f₀ = 110cm</td> </tr> </table>	Taille de la radiographie	Le film entier : 8"×10"; 10"× 12"; 11"×14" 14"×14"; 14"×17"	Deuxième sous-grille: 8"×10";10"× 12"	Troisième sous-grille : 11"×14";14"× 14"; 14"×17"	Quatrième sous-grille : 10"×12"	Grille	R = 10:1 ; f ₀ = 110cm	<ul style="list-style-type: none"> Le design compact de la table permet de réaliser divers types diagnostiques, peut satisfaire les exigences particulière de l'intervention. Course longitudinal du rayon X: 740 mm Ce tube est adéquat pour satisfaire les exigences de différents types de diagnostiques. Sa conception entièrement humanisé garantit la sécurité et le confort des patients. Fonction d'inclinaison de -25°, très pratique pour contrôler la baryte dans le transit oesogastroduodéнал 			
Taille de la radiographie	Le film entier : 8"×10"; 10"× 12"; 11"×14" 14"×14"; 14"×17"													
	Deuxième sous-grille: 8"×10";10"× 12"													
	Troisième sous-grille : 11"×14";14"× 14"; 14"×17"													
	Quatrième sous-grille : 10"×12"													
Grille	R = 10:1 ; f ₀ = 110cm													
4		Collimateur	S/ZS-1	<ul style="list-style-type: none"> 2 en 1: collimateur manuel et automatique. 										

5		Image system	camera CCD 400, 000 pixels		<ul style="list-style-type: none"> • System invariable en tension de sortie, adapté pour les radiographie à fortes doses, fortes puissances, et pour les radiographies brèves et instantanées ; optimise la qualité de l'image. • caméra CCD spéciale avancée, 400 000 pixels, fournit des images nettes de la plus haute qualité, l'amélioration des résultats du diagnostic excellent. 	
			Intensificateur d'image amplificateur de luminance ou de Brillance	9"		
			Résolution spatiale : (lowest center)	1.4Lp/mm		
			moniteur 14"			

Images

		
Générateur	X-ray tube	t able de Diagnostic