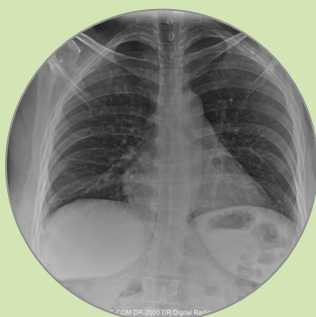
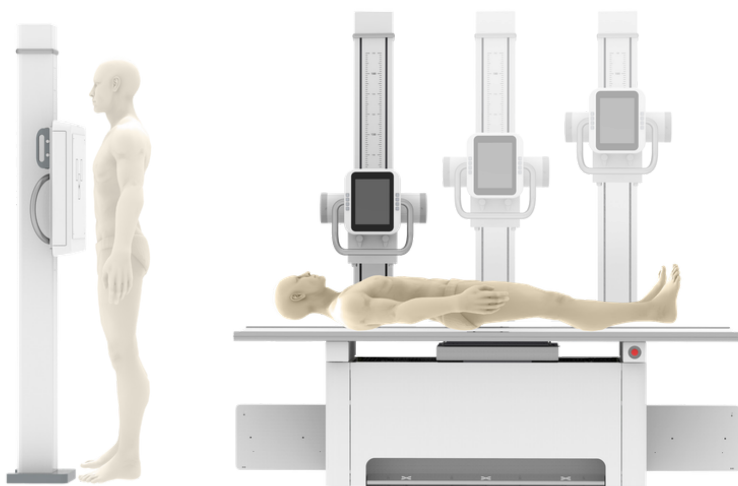






Características

El sistema de radiografía digital de doble columna adopta un diseño de bastidor de tubo de bola independiente de gran envergadura, de fácil instalación, que ocupa poco espacio y facilita el mantenimiento. La superficie de la camilla es flotante en cuatro direcciones, lo que facilita su uso y posicionamiento. La elevación de la fuente de rayos X y el seguimiento bidireccional de la posición horizontal de la columna de la camilla reducen el tiempo de posicionamiento y satisfacen las necesidades de exámenes clínicos de alto flujo. Sistema interactivo inteligente. El diseño intuitivo y funcional, junto con la completa visualización de datos, permiten a los médicos configurar rápidamente los parámetros y disfrutar de un funcionamiento cómodo.



System Requirements					
Whole machine	Electric source	220VAC	380VAC	380VAC	380VAC
	Power	50kW	65kW	65kW	65kW
X-ray Tube	AnodeHeatCapacity	300kHu	300kHu	300kHu	300kHu
	Focal	0.6/1.2mm	0.6/1.2mm	0.6/1.2mm	0.6/1.2mm
Detector	Type	MSLFP06	MSLFP06	MSLFP20	MSLFP20+Mercur1717V3
	Semiconductor material	Amorphous Silicon	Amorphous Silicon	Amorphous Silicon	Amorphous Silicon +Amorphous Silicon
		Static	Static	Static	Static +Dynamic double plate
	Pixel Pitch	139µm	139µm	100µm	139µm+ 139µm
	Detector size	17*17 inch	Wireless	Wireless	Wireless / Wired
	Interface	Wireless	380VAC	380VAC	380VAC
Generator	Input voltage	220VAC	500Khz	500Khz	500Khz
	Inverter frequency	500Khz	10:1	10:1	10:1
Grid(selective assembly)	Grid ratio	10:1	3	3	3
AEC	Vision	3	E lectric	E lectric	E lectric
Mainframe	Movement	Manual	Up / down lift left / right rotation	Up / down lift left / right rotation	Up / down lift left / right rotation
	Ray source	Up / down lift left / right rotation	Move left and right	Move left and right	Move left and right
	Column	Move left and right	Up / down	Up / down	Up / down
	Chest X-ray Stand	Up / down	Four-way float	Four-way float	Four-way float
	Photography table	Four-way float	Optional dual flat	Optional dual flat	
Optional					

