



RAYOS X PORTÁTIL
100 HF



FUNCIONES

Sistema de Seguridad que impide a el médico dañe el equipo por sobrecarga

La técnica de control automático de mAs mantiene siempre un kV real seleccionado en el panel para obtener un resultado de imagen esperado incluso en el lugar donde ocurre una cierta caída de la tensión de línea debido a la alta impedancia tal como por el uso de un cable de extensión extremadamente largo.

Los selectores de kV y mAs adoptaron un sistema de interruptor giratorio para una selección fácil y rápida.



CARACTERÍSTICAS

Diseño compacto, fácil de transportar

Interruptor giratorio para la pantalla digital con LED de 7 segmentos

Interruptor de dos pasos, horizontal con cable embobinado. (3 metros de largo en toda su extensión)

El conmutador APR (RADIOLOGIA PROGRAMADA ANATOMICAMENTE) almacena 8 partes de examen y los correspondientes datos de exposición (kV / mAs) para evitar la molestia de referir estos datos al gráfico radiográfico cada vez



ESPECIFICACIONES

La imagen se puede obtener a través de diversos dispositivos como lo son el Flat Panel (DR), el CR o la película convencional.



2 kW

Salida de potencia

50 mAs

Rango ajustable de mAs

100 kV

Voltaje máximo de tubo

1.2mm x 1.2mm

Tamaño de foco

COLUMNA PARA RAYOS X PORTÁTIL
ACCESORIO OPCIONAL