



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: 120 - 127 - 230 V. a.c. +/-10%, 50/60Hz. (Como se especifica en los manuales técnicos)

CONSUMO DE POTENCIA: 920 V.A.

POTENCIAL DEL TUBO: 70 KVp +/- 7%.

CORRIENTE ANÓDICA: 8 mA +/- 15%.

RANGO DE TIEMPOS DE EXPOSICIÓN: Selección manual, desde 0.03 s. a 3.00 s., en pasos de 0.01 s., más 8 tiempos de exposición pre-programados ó selección manual, con selección de película tradicional o sensor digital. Nota: Tiempo de precalentamiento del Tubo de Rayos X de 0.23 s. Precisión: 10% o 32 ms.

CICLO DE FUNCIONAMIENTO: 1:30 (1 s. de exposición por 30 s. de enfriamiento, controlado por microprocesador y mostrado en pantalla).

DISTANCIA FOCAL MÍNIMA: 200 mm. (8")

RADIACIÓN DE FUGA: Menor a 50 mR/h (70 KVp, 8mA, 1s).

MANCHA FOCAL: 0.8 x 0.8 mm.

FILTRACIÓN TOTAL: Mayor de 2mm Al eq

PESO NETO: Mod. WM (A pared): 27 kg. Mod.MM (Base móvil): 46 kg.

PESO BRUTO: Mod. WM (A pared): 33 kg. Mod.MM (Base móvil): 53 kg.

* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

Lo más sencillo y a la vez sofisticado en equipos de Radiodiagnóstico Dental.

Panel de Control con iconos intuitivos que no requieren memorizar instrucciones.

Alta confiabilidad por su avanzada Tecnología SMD (Surface Mounted Devices).

Tiempos de exposición PRE-PROGRAMADOS ó SELECCIÓN MANUAL.

Imágenes de alta resolución con Sensores Digitales, Placas de Fósforo o películas tradicionales.

Con el Soporte Técnico y Garantía que solo le pueden proporcionar los Equipos Corix®, con 42 años de presencia en el mercado.

Versión de Base Móvil, que se desplaza con excelente estabilidad y movilidad. Diseñado para producir radiografías intra-orales de alta calidad con reducida dosis de exposición.

CABEZAL DE 70 KVp

Para cubrir toda la gama de requerimientos en el Diagnóstico Radiológico Intraoral.

BRAZO POSICIONADOR DE LARGO ALCANCE

De gran estabilidad, fácil de posicionar, con un mayor alcance en su versión para montaje a Pared.

RELOJ DE CONTRÓL DE EXPOSICIÓN DE 3 DÍGITOS

Diseñado tanto para películas, como la RADIOGRAFÍA DIGITAL por computadora. TOTALMENTE COMPATIBLE con el Sensor CORIX® DIGITAL.