

Rayos X Corix 70 NG

Muro o Pedestal



CARACTERÍSTICAS

- ✓ 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.

Show Room México

Importaciones Dentales Roentgen SA de CV
Camino San Juan de Aragón 856-D, Col. Casas Alemán,
CP 07580 CDMX México
Tels. (55) **5748-4995, 5737-0075 y 5767-9365**



US Corporate Offices

Roentgen Dental Supplies LLC
7950 NW 53rd Street, Suite 337, Miami FL 33166
Phone (305) **749-9799** Fax (866) **480-9591**



www.tudepositodental.com



[deposito.dental.roentgen](https://www.facebook.com/deposito.dental.roentgen)



ventas@tudepositodental.com



55 3269 8800

Rayos X Corix 70 NG

Muro o Pedestal



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 0.03s. 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 0.23s. 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): 46kg.
- ✓ **PESO BRUTO:** Mod. WM (A pared): 33 kg. Mod.MM (Base móvil): 53kg.