

Corix® Pro 70 MM **DUAL MODE**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

CONSUMO DE POTENCIA: 800 VA @120V.

POTENCIAL DEL TUBO: 70 KVp +/- 10 % (monofásico autorectificado)

CORRIENTE ANÓDICA: 8 mA +/- 15%, al voltaje nominal de alimentación.

RANGO DE TIEMPOS DE EXPOSICIÓN: 0.03 – 3.00 s. en pasos de 0.01 s., con o sin compensación por variaciones de voltaje de alimentación. 50 tiempos de exposición preprogramados. Tiempos de precalentamiento del tubo de rx programables por el usuario.

CICLO MÁXIMO DE FUNCIONAMIENTO: 1:30 (1 s. activado por 30 s. de enfriamiento, controlado automáticamente por el microprocesador).

MANCHA FOCAL: 0.8 (IEC 60366:2005)

DISTANCIA FOCAL MÍNIMA PARA RADIOGRAFÍAS DENTALES: 200 mm. (8")

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

FILTRACIÓN TOTAL: 2 mm. Al eq.

PESO NETO: Mod. WM (A pared): 29 Kg., Mod. MM (Base móvil): 41 Kg.

PESO BRUTO: Mod. WM (A pared): 33 Kg., Mod. MM (Base móvil): 55 Kg.

DIMENSIONES DEL EMPAQUE: Mod. WM (A pared): 1 Cartón, 95x52x28 cm. Mod. MM (Base móvil): 2 Cartones, 110x35x27 cm., y: 92x39x40 cm.

Corix® Pro 70 MM

Versión de Base Móvil, que se despalza con excelente estabilidad y movilidad.

Al sustituir el **CONO CORTO** para diagnóstico intra-oral con nuestro exclusivo **BEAM CENTERING DEVICE**, Mod. **Q100 (Opcional)**, el **CORIX PRO 70** produce radiografías de calidad colimadas a las dimensiones físicas de un cassette standard, o sensor **CCD**, de 8"x10" hasta 14"x17", permitiendo el radiodiagnóstico veterinario de cuerpo completo en pequeñas y medianas especies.

* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.