

Rayos X Gnatus Timex 70E

Muro o Pedestal

GNATUS



Garantía de 1 año
directo con Gnatus

Compatible con Cualquier
Sensor Intraoral

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Permite la utilización en las más variadas posiciones con suavidad en los movimientos y excelente estabilidad.
- ✓ Excede las expectativas de ergonomía y funcionalidad a través de innovaciones que lo indican en ambientes donde se busca productividad, calidad y seguridad.
- ✓ Exclusiva Tecnología Verde 95% menos de plomo.
- ✓ El cabezal de los Rayos X Sommo es hecho de un material ligero con alto grado de aislamiento de la radiación.
- ✓ Ligereza y Precisión de movimientos.
- ✓ Su movimiento es suave, preciso, fácil manejo y una excelente estabilidad.
- ✓ Compatible con cualquier sensor intraoral.
- ✓ Selector en panel lexan en alto relieve.
- ✓ Selección y ajuste de tiempo.
- ✓ El profesional puede optar por la pre programación para controlar el dispositivo, utilizando un intervalo de tiempo de acuerdo a sus necesidades.
- ✓ Permite operaciones de centésimos con tomas a partir de los 0.06 segundos.
- ✓ Con 25 intervalos de tiempo de exposición establecidos en el sistema, adaptado a las normas preconcebidas.
- ✓ Calidad Certificada.

Rayos X Gnatus Timex 70E

Muro o Pedestal

GNATUS



Móvil

Sencillo 1.62 m

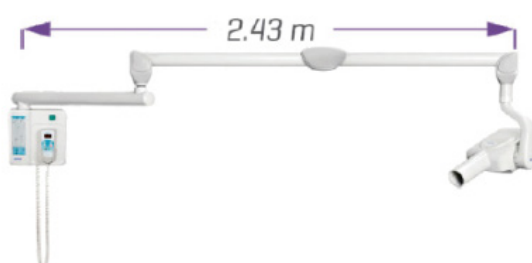
Pantográfico 1.70 m



Pared

Sencillo 1.60 m

Pantográfico 2.43 m



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.