

Rayos X AXR móvil marca Saevo by Gnatus



-) Potencia: 1200VA
-) Potencia en stand by: 15VA
-) Nº de fases: Monofásico / Bifásico
-) Tipo de Fusibles: Vidrio 20 mm
-) Fusibles: F1 e F2 15A acción rápida / F3 0,2A acción rápida
-) Modo de Operación: Operación continua con carga intermitente
-) Protección contra penetración de agua: Equipo Común (Equipo cerrado sin protección contra penetración de agua)
-) Generador: Inmerso en Aceite
-) Aceite de Transformador: Lubrax Industrial AV-58-BR-Petrobras
-) Colimador Cilíndrico: Totalmente Blindado
-) Tubo Modelo: El modelo/tipo de tubo y su número de serie se encuentra junto al certificado de conformidad del producto
-) Material del Blanco: Tungsteno
-) Eje de Referencia: 19o con relación al ánodo
-) Ángulo del Blanco: 19o
-) Valor del Punto Focal Nominal: (0,8 x 0,8mm) (ubicado con relación al eje de referencia del tubo RX conforme IEC336/1982)
-) 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.
-) 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 con 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
-) El Rayos X AXR está certificado de acuerdo con las normas vigentes en la Comunidad Europea Calificación CE (Conformidad Europea) para la calidad y seguridad. El Rayos X AXR fue testado y certificado por Organismo Certificador Notificado.
-) Certificado de acuerdo con las normas de calidad y seguridad del INMETRO: NBR IEC 60601-1/97; IEC 60601-2-7/98; IEC 60601-1-3/94 and IEC 60601-2-32/94.