

Tecnología avanzada de alto rendimiento

Skansmobile tiene un cabezal de tubo integrado que funciona mediante un procesador que asegura la estabilidad de los rayos X. Los programas anatómicos (APR) con dos modos manuales permiten una operación fácil e intuitiva.

Aplicaciones

- Neonatal ICU
- Adulto ICU
- Emergencia
- Salas
- Clínicas rurales
- Campamentos móviles de salud
- Ambulancias



- POTENCIA DE 4 KW.
- CORRIENTE DE 10 mA a 100mA.
- AJUSTE DE 0.1 mAs a 250mAs
- AJUSTE DE KILOVOLTAJE PÍCO DE 40 KV A 100 KV EN PASOS DE 1 KV.
- TIEMPO DE EXPOSICIÓN DE 10mseg A 5 seg.
- TUBO DE RAYOS X: PUNTO FOCAL DE 1.8 mm.
- ÁNODO FIJO DE TUNGSTENO
- CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE CALOR TÉRMICO EN EL ÁNODO DE 30 kJ.
- MOVIMIENTO PANTÓGRAFO de 23° a 139° VERTICALES
- ROTACIÓN HORIZONTAL DEL TUBO DE 360°.
- ROTACIÓN VERTICAL DEL TUBO 290°
- PROGRAMAS ANATÓMICOS APR
- PESO DE 97 KG. .
- NO MOTORIZADO.
- FRENO/ BLOQUEO DE LLANTA TRASERA.
- PANEL DE OPERACIÓN CON DESPLIGUE DE KV, mAs,
- INSTALACIÓN
- CORRIENTE ELÉCTRICA 110V/60 HZ