

HORNO DE SECADO DE PLACAS DE RAYOS X 124L



Es usado para secar las placas de rayos X rápidamente en los departamentos de radiología de instituciones médicas.

Características

- Control de temperatura con microprocesador PID y monitor LED.
- Cámara de acero inoxidable pulido
- Ventana multicapa de vidrio hueco templado, segura y fiable.
- Convección forzada de aire con un ventilador de alta resistencia.

SKU: B-01-01-02-01-0600 | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Código Del Producto	B-01-01-02-01-0600
Modelo	BellHorSecPlacRayX-124
Capacidad (L)	124 L
Capacidad de carga	18 placas
Rango de temperatura	RT+5~70°C
Fluctuación de temperatura	≤1°C
Resolución de temperatura	±2°C
Consumo de energía	1215 W
Fuente de alimentación	220V±10%,50/60Hz
Tamaño interno (LargoxAnchoXAlto) mm	590×370×570
Tamaño externo (LargoxAnchoXAlto) mm	640×500×940
Tamaño del empaque (LargoxAnchoXAlto) mm	770×630×1100
Peso bruto (Kg)	115kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO