

Cabina Seguridad para Citostáticos

Solución premium para el procesamiento de citotóxicos, antineoplásicos y medicamentos, que brinda el más alto nivel de protección al paciente, al farmacéutico y al medio ambiente. El manipulado y preparación de medicamentos citotóxicos requieren una cabina específica.



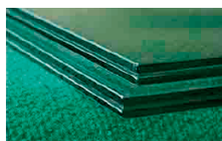
Pantalla LCD digital que facilita el monitoreo de todos los parámetros de seguridad de un vistazo y el panel de control de tamaño ergonómico mejora la interfaz de usuario.



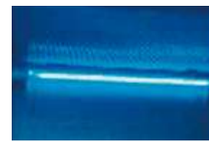
Grifo de agua y gas
en acero de alta calidad.



Zona de Trabajo
Zona de trabajo fabricada en acero inoxidable 304 y rodeada de presión negativa.



Ventana frontal
Motorizada, vidrio templado bilaminado >6mm, anti UV



Lámpara ultravioleta
para una descontaminación más eficiente. Emisión de 253,7 nanómetros.



Control remoto
Todas las funciones se pueden realizar con el mando, que facilita el manejo remoto.

Características principales

- Ventana delantera motorizada.
- Velocidad de aire automática ajustable con bloque de filtro.
- Área de trabajo rodeada de presión negativa, puede garantizar la máxima seguridad en el área de trabajo.
- Alarma de audio y visual (reemplazo de filtro, altura excesiva de la ventana, velocidad anormal del flujo de aire, etc.).
- La mayoría de los accesorios son estándar. No hay necesidad de pagar más, ahorra tu dinero.
- Control remoto. Todas las funciones se pueden realizar con él, lo que hace que la operación sea mucho más fácil y conveniente.
- La bolsa de PVC puede garantizar la seguridad del personal y del medio ambiente, y hacer que el proceso de reemplazo del filtro sea rápido y sin riesgos.

Especificaciones Técnicas

Modelo	11224BBC86	11234BBC86	11244BBC86
Tamaño externo (An.xPr.xAl.)	1087*760*2100 mm	1380*760*2100 mm	1877*760*2100 mm
Tamaño interno (An.xPr.xAl.)	910*600*630 mm	1220*600*630 mm	1700*600*630 mm
Apertura máxima	440 mm(17")		
Velocidad entrada	0,53 m/s ±0,025 m/s		
Velocidad flujo descendente	0,33 m/s ±0,025 m/s		
Filtro	De suministro: Filtro ULPA, eficiencia > 99,9995 % para tamaño de partícula a 0,12 µm De escape: Filtros ULPA de 2 piezas, eficiencia > 99.9995% para tamaño de partícula a 0.12 µm.		
Ventana frontal	Cristal templado motorizado de 5mm laminado bicapa ≥5mm, anti UV.		
Ruido	EN12469≤58dB / NSF49≤ 61dB		
Consumo	700W	900W	1300W
Iluminación	≥1000 lux		
Lámpara Ultravioleta UV	18W*1	30W*1	40W*1
Zócalo impermeable	Dos; Carga total de dos enchufes: ≤500W		
Sistema de control	Microprocesador		
Display	Pantalla LCD		
Alarma	Velocidad anormal del flujo de aire; Reemplazo de filtros; Ventana delantera a altura insegura		
Material	Área de trabajo: acero inoxidable 304 Cuerpo principal: acero laminado en frío con recubrimiento en polvo antibacteriano		
Fuente de alimentación	CA220V± 10%, 50/60HZ; 110V±10%, 60HZ		
Configuración estándar	Soporte de base, válvula de drenaje, enchufes impermeables*2, control remoto, lámpara UV*2 y lámpara LED, grifo de agua, grifo de gas		
Accesorios opcionales	Reposabrazos, esterilizador de fumigación con formalina, esterilizador infrarrojo, probador de flujo de aire		
Peso bruto	320kg	371kg	430kg

Normativas y reglamentos

Cumple las normativas UNE EN 12469:2001, UNE-EN ISO 14644-3:2021, EN 61010-1:2010+A1:2019, EN 61326-1:2013, y los reglamentos 2014/35/EU y 2014/30/EU.

