

MB SAFEGUARD

CABINA DE PROTECCIÓN PERSONAL



- Equipo para examen de pacientes de COVID-19 además de otras posibles áreas de aplicación, para protección del personal médico.
- Sistema seguro y eficiente de examinar pacientes posiblemente infectados.
- Los contaminantes del aire no entran en la caja debido a su trabajo en sobrepresión de seguridad.
- Reducción de la necesidad de equipo de protección individual incluyendo mascarillas, guantes y batas.
- Fácil de mover e instalar en salas o en el espacio público
- Incluye ventilador y unidad de filtrado HEPA 13 con eficiencia del 99.5% para partículas de diámetro de 0.3 micras.
- Diseñado para trabajar a la intemperie o en interiores.

MB SAFEGUARD

CABINA DE PROTECCIÓN PERSONAL

DESCRIPCIÓN:

La cabina de protección personal MBRAUN SAFEGUARD es una forma segura, conveniente y eficiente de examinar a pacientes posiblemente infectados.

Además, la cabina SAFEGUARD se puede utilizar para controlar los puntos de acceso a una instalación que requiera medidas de seguridad a la entrada.

La cabina SAFEGUARD está diseñada para facilitar su uso, movilidad y fácil instalación en el lugar adecuado. Esta cabina reduce la necesidad de materiales de protección individual como mascarillas, guantes y batas.

Características adicionales: mejora de la protección del usuario al tener barreras físicas como ventanas, guantes y paredes en comparación con el contacto directo de persona a persona. Mayor protección con presión positiva y filtración HEPA con eficiencia del 99.95%.

OPCIONES:

- Aire acondicionado
- Intercomunicador
- Refrigerador
- Pasamuros para estetoscopio
- Diseño cliente según necesidades



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Dimensiones	1015mm ancho x 1015mm profundidad x 2475mm altura
Dimensiones interiores	920mm ancho x 920mm profundidad x 1970mm altura
Tansporte	Mediante cuatro pies ajustables con ruedas retráctiles
Guantes	Guantes ergonómicos, intercambiables con puertos de forma oval, sellados con o-rings
Pasamuros	Paso a través del cajón para la transferencia de muestras en el área frontal
Iluminación	Tipo LED
Atmósfera	Entrada de aire a través de la rejilla de ventilación en la parte trasera por encima de la puerta, la entrada de aire fresco se filtra a través de un prefiltro grueso y un filtro principal fino. La filtración de aire fresco y la sobrepresión en la caja aseguran que los contaminantes externos en el interior se minimicen
Filtro	HEPA 13 (eficiencia 99.95% para partículas de diámetro 0.3 micras)
Potencia eléctrica	230/50-60Hz máximo 6A o 115V/50-60Hz máximo de 12A o 100V/50-60Hz máx 13A

Nota técnica: dependiendo de las condiciones de operación.