

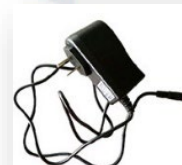
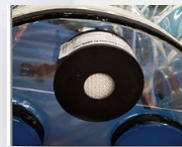
## Introducción

La cámara de aislamiento está equipada con su propio sistema de filtración a presión negativa para proporcionar la máxima protección y seguridad operativa tanto para la persona o producto contaminado, como para el equipo operativo.



## Características

- El revestimiento de la cámara está hecho de una película especial de TPU y se refuerza mediante la inserción de postes ABS a lo largo de cada lado de la estructura.
- El sistema de cremallera permite que la cámara se abra completamente para una fácil operación.
- La cámara tiene 10 porta guantes integrados en tres lados para permitir un fácil acceso al paciente y 2 portales de servicios públicos utilizados para infusiones y otros equipos médicos.
- El sistema de correas permite que el paciente sea fijado mientras está en la cámara y a su vez la cámara está firmemente sujeta a una camilla o cama.
- La cámara de aislamiento es una unidad totalmente plegable que requiere un espacio de almacenamiento mínimo y está lista para su uso en cuestión de segundos.
- La cámara se puede utilizar con una camilla plegable o carro camilla, siendo fácil el traslado del paciente.



## Características Técnicas

MODELO	BIC-I
Dimensiones desplegada	1900 x 680 x 500 mm
FILTRO HEPA	3 FILTROS 99,999 eficiencia particulas 0,3 micras
Capacidad de aireación	67 ( m3/hr ) > o = 50 l/min
Nivel Sonoro	< 65 dB
Alarmas	Alarmas visuales y sonoras por presión insuficiente o fallo motor
Diferencia de presión	≥ 15 Pa en dos minutos después de su conexión
Accesorios estandar	3 filtros HEPA, 5 pares de guantes, batería y cargador
Desinfección	Formaldehido y neutralizado con amoniaco o peróxido de hidrógeno
Opcionales	Camilla plegable y/o carro camilla
Peso máximo de carga	150 kg
Fuente de alimentación	DC12 V con adaptador
Duración batería	Tiempo de carga en 6 horas y duración de 3 horas
Tamaño	680 x 880 x 840 mm
Peso Neto	20 kg
Peso total	30 kg

## Información Pedidos

MODELO	DESCRIPCION
425-BIC-I	CAMARA DE AISLAMIENTO BIOLÓGICO