



CAMARA DE AISLAMIENTO

MARCA: BIOBASE

MODELO: BFG-I

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- El revestimiento de la cámara está hecho de una película especial de TPU y se fortalece mediante la inserción de postes de ABS a lo largo de cada lado de la estructura.
- El sistema de cremallera “todo alrededor” permite que la cámara se abra completamente para facilitar la operación.
- La cámara tiene 10 portales de guantes integrados en tres lados para permitir un fácil acceso al paciente y 2 portales de utilidad para funciones y otros equipos médicos.
- El sistema de cinturón permite sujetar al paciente mientras esta en la cámara o la cámara está bien 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 usarse en segundos.
- La cámara se puede usar con una camilla.

CARACTERISTICAS:

- Filtros Hepa 99.9999% eficiencia (3 piezas).
- Rango de flujo de aire: 67+-10% (m3/h).
- Ventilación $\geq 50L/min$
- Ruido de cámara $\leq 65Dc (A)$.
- Alarma auditiva y visual.
- Para presión interna insuficiente y baja potencia.
- Presión negativa $\geq 15Pa$ en dos minutos después de encender.
- Soporte de carga: hasta 150kg.
- Fuente de alimentación: DC12V adaptador de corriente.
- Carga de batería por 6 horas para un uso continuo de 10 horas.
- Tamaño desplegado: 1900 x 680 x 500mm