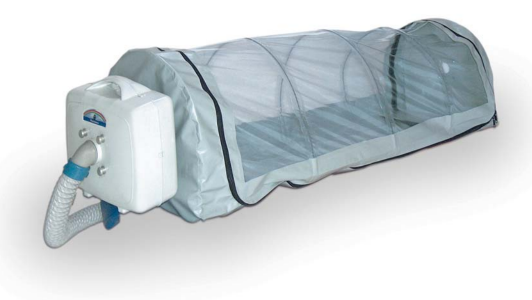


Camara de aislamiento IsoArk N36

Para el aislamiento temporal de una persona o un articulo contaminado



Visión general:

La cámara de aislamiento IsoArk N36 adaptable a camillas es la solución ideal para el aislamiento y transporte de personas susceptibles de haber estado en contacto con agentes infecciosos para su correcto tratamiento.

La cámara de aislamiento está equipada con un sistema exclusivo de filtración y presión negativa para proporcionar la máxima protección y seguridad en su uso tanto para el paciente como equipo de rescate.







Características del sistema:

- Muy rentable
- Rápido Montaje
- Apertura completa del lateral y el techo para un fácil acceso del paciente
- Robusto, estructura ligera
- Unidad totalmente plegable
- Mínimo espacio de almacenamiento
- guantes integrados (Opcional)
- filtro químico por petición



Beth-El Zikhron Yaaqov Industries Ltd.

Diemer S.L. Tel: 94 669 00 37 diemer@diemersl.com



Estándar Aplicable:

- Garantía de calidad AQAP 2110
- Control de calidad de acuerdo con la ISO 9001
- Fabricado de acuerdo con la MIL - Estándar
- Seguridad eléctrica IEC 603335-1
- Eficacia del filtro EN 1822 IEST-PR-CC001.3

Descripción:

La cámara de aislamiento IsoArk N36 se ensambla y está lista para uso en segundos. La unidad puede operar en un área de trabajo o laboratorio como una unidad independiente, o podrá ser fijada a cualquier otro mobiliario como una cama, carro, mesa de trabajo o camilla.

En un lado de la cámara está la entrada de aire y en el otro la unidad de filtración, encargada de dirigir el aire del interior de la cámara a través del filtro de alta eficacia que limpian el aire y es devuelto al ambiente.

El ventilador del sistema de filtración está equipado con una batería que le proporciona una autonomía de hasta doce horas

La cámara está fabricada con material resistente al fuego con apertura completa de lado a lado para el fácil acceso de paciente.

Desmontable totalmente cuando no está en uso para su almacenamiento compacto.











notice

subject to change without prior

Specifications are





Especificaciones: Dimensiones: Altura (H): 520 (20.5) mm (inch) mm (inch) Ancho (W): 520 (20.5) 2000 (78.75) Largo (L): mm (inch) Presión negativa: ≥6 Pa Flujo de aire: 36 (21) m³/h (cfm) Tensión nominal: 230 VAC Eficacia de filtración solo con partículas de 0.3 µm: \geq 99.9995 % Consumo: Watts Batería: up to 10 hrs Peso: Cámara: 6.4 (14.1) kg (lbs) Filtro: 4.0 (8.80) kg (lbs) Ventilador: 9.6 (21.2) kg (lbs)