



## Camara de aislamiento IsoArk N36

Para el aislamiento temporal de una persona o un artículo 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 60335-1
- 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.



## Especificaciones:

### Dimensiones:

Altura (H):	520 (20.5)	mm (inch)
Ancho (W):	520 (20.5)	mm (inch)
Largo (L):	2000 (78.75)	mm (inch)
Presión negativa:	$\geq 6$	Pa
Flujo de aire:	36 (21)	m <sup>3</sup> /h (cfm)
Tensión nominal:	230	VAC
Eficacia de filtración solo con partículas de 0.3 $\mu$ m:	$\geq 99.9995$	%
Consumo:	50	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)

Specifications are subject to change without prior notice