

2014



CIR
medical®



Certificado ES14/15770 para:
Calibración, Verificación y
Reparación de equipos de
Electromedicina



[NEGATIVE PRESSURE ISOLATION CHAMBER]

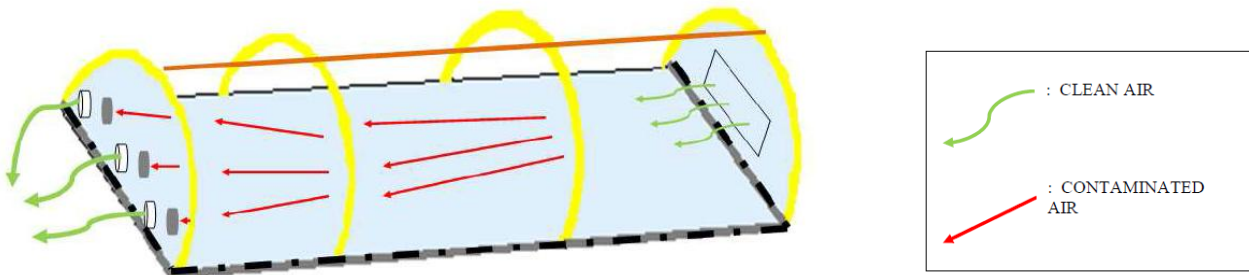
APOYO Y SUMINISTROS MEDICOS S.L. - CIF: B-86375037

C/ SANTA RITA, 11 BAJO - 28220 Majadahonda - Madrid - España

Teléfono/Fax: 902 73 70 23 - Email: info@asumedsl.com - Página Web: www.asumedsl.com

Equipamiento de Transporte de pacientes infectados que requieran monitorización.

Esta cámara de aislamiento funciona a presión negativa con respecto a la presión ambiental para evitar que los microorganismos patógenos escapen. La presión negativa se mantiene por un motor de filtro unido al extremo pies.



Durante el proceso de fabricación, la cámara se somete a una prueba de estanqueidad al aire 5 horas bajo presión positiva.



La cámara fue diseñada con la sencillez y fiabilidad en mente. Su tamaño compacto hace que sea muy fácil de transportar.



Dimensiones Almacenaje

Alto: 900mm

Ancho: 450mm

Profundi.: 100mm

Peso: 7Kg



Dimensiones en Uso

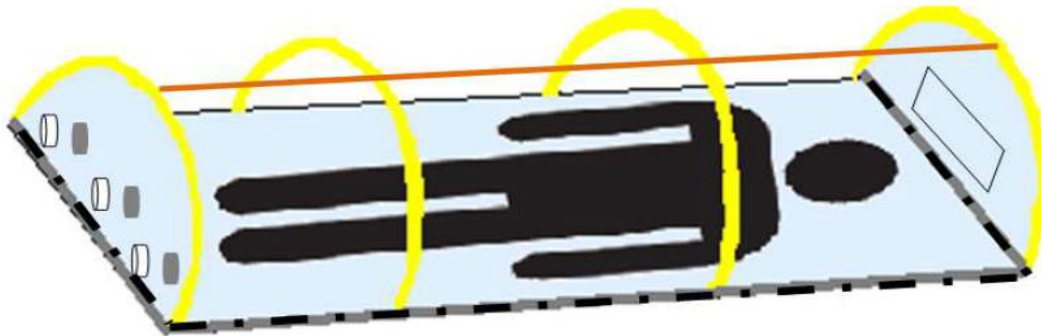
Alto: 2060mm

Ancho: 750mm

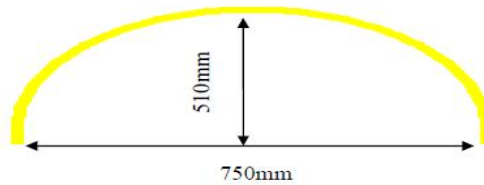
Profundi.: 510mm

Peso: 7Kg

DIMENSIONES



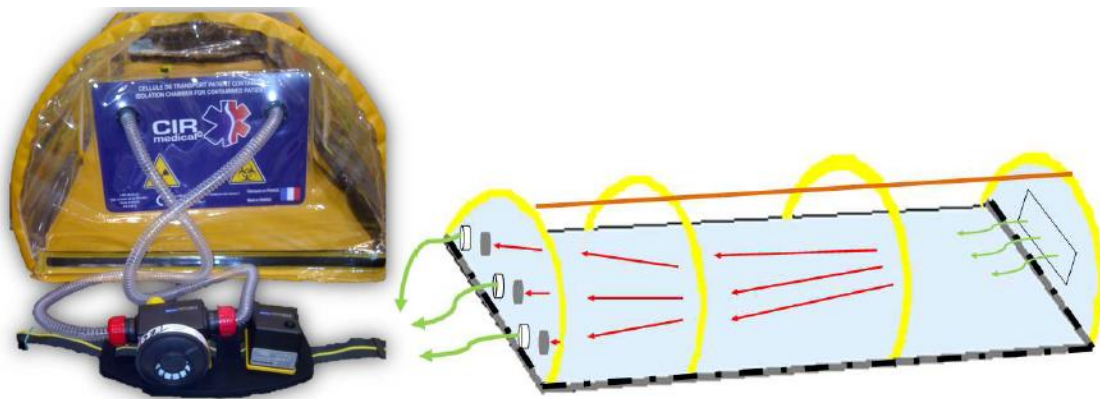
<u>Dimensions:</u>	
<u>Length:</u>	2060mm
<u>Width:</u>	750mm
<u>Height:</u>	510mm



La cámara está hecha de poliuretano transparente -cristal de 300 micras hermético y estanco al aire, y poliuretano de color amarillo. Un cierre de cremallera estanca (termosellada) permite que la cámara se abra y se cierre.



GESTION DEL FLUJO DE PRESION NEGATIVA



EL MOTOR

Características

3 alarmas: Audio, Visual, Vibración, (para indicar bloqueo de los filtros y la batería baja).

Se mantiene a un nivel constante para asegurar un confort óptimo para el usuario. El usuario conserva su movilidad y se siente menos fatiga que con un equipo de respiración simple.

Dimensiones: 15x85x100mm

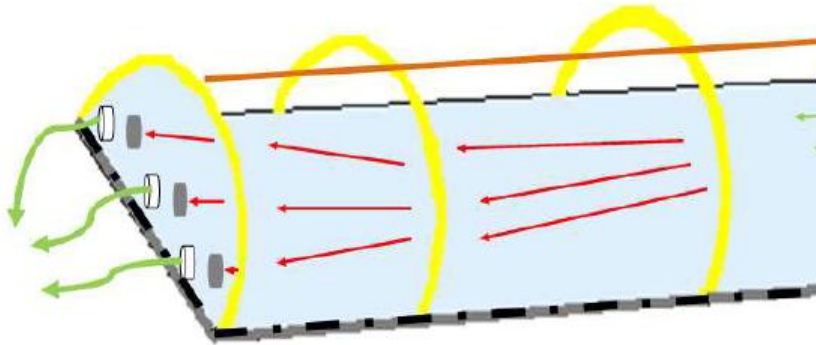
Peso: 1.350gm

Poder de Succión: 150-200l/min

Batería: NiMH-6-Pack 7.2V 4300mAh

Tiempo de Uso: 8H, Tiempo de Carga: +-6H

GESTION DEL FLUJO DE PRESION NEGATIVA



FILTROS ENTRADA

P3 Filter

Filtrado de tóxicos, carcinogénicos, y niveles bajos de partículas radioactivas al 99.95% de partículas entre 0.3µm y a 30lpm



FILTROS SALIDA

P3 Filter Cartridges

Filtrado de tóxicos, carcinogénicos, y niveles bajos de partículas radioactivas al 99.95% de partículas entre 0.3µm y a 30lpm

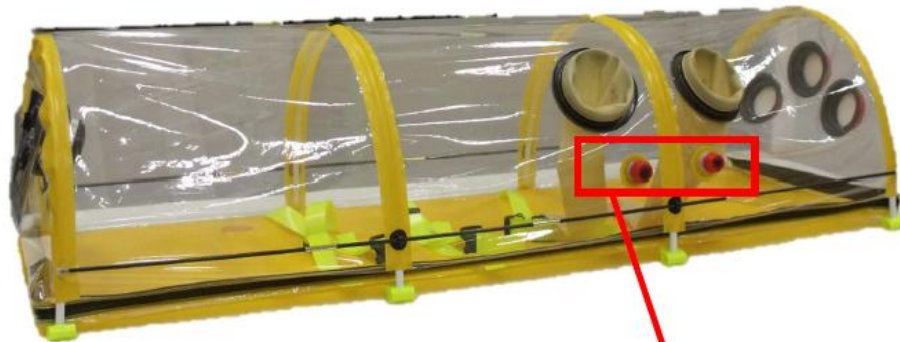
MANIPULACION DE PACIENTE

La manipulación del paciente se hace posible mediante la inclusión de un par de guantes de neopreno que cumplen con la Directiva P.P.E (categoría 3).

4/10 mm - 15 mil		
EN 421-1994	EN 374-1-2003	EN 388-2003
		
		X100



TAPONES-ENTRADAS TUBOS/CABLES



Dos tapones con espuma de sellado permiten el paso de cables / tubos de oxígeno y líneas de infusión



IMAGENES

