



Ministerio de Salud Pública  
DIRECCION GENERAL DE EMERGENCIAS MÉDICAS  
“Año de la Consolidación de la Seguridad Alimentaria”

FICHA TECNICA

Descripción: CÁMARA DE TRANSPORTE Y AISLAMIENTO

**Especificaciones:**

- Modo de funcionamiento (presión negativa/positiva) está determinado por la orientación de las unidades de filtración y ventilación
- Filtros de entrada y salida capturan todas las partículas (virus, bacterias) y aerosoles
- Ventanas grandes permiten monitorear el estado de salud del paciente
- Guantes integrados para el manejo y tratamiento del paciente desde el exterior mientras la cámara está cerrada completamente
- Incorpora sistema de sujeción del paciente para una máxima sujeción y protección del paciente durante el transporte
- Incorpora sistema de fijación de la cámara a la camilla (ambulancia, helicóptero, ...)
- Aberturas (portales) integrados con cremalleras que se utilizan para introducir catéteres, infusiones, electrodos de ECG u otros conectores médicos estándares
- Integración de las unidades de filtración y ventilación (UFV) que suministran una cantidad suficiente de aire filtrado para que no aumente la concentración de CO<sup>2</sup> en la sangre del paciente
- Sistema de ventilación está equipado con una batería con autonomía de 4 horas
- Posibilidad de descontaminación y reutilización
- Mantenimiento sencillo

**Datos técnicos:**

- Dimensiones en estado desplegado: 203 x 64 x 44,5 cm
- Dimensiones en estado plegado: 98 x 22 x 60 cm
- Peso de la cámara sin unidad de filtración y ventilación: 11 kg
- Peso de la cámara con todos los accesorios: 14 kg
- Flujo de aire (mínimo): 150 dm<sup>3</sup> / min
- Duración de la batería: aproximadamente 500 ciclos de carga
- Autonomía de batería: hasta 5 horas
- Rango de temperatura: +10 y +40 ° C

