

Cápsula de Aislamiento CR-IS01

Transporte de pacientes infecciosos estanco y seguro

Características técnicas

Se trata de una unidad de aislamiento móvil de pequeño tamaño que se utiliza para el aislamiento y el traslado seguros de pacientes que sufren enfermedades infecciosas, y puede utilizarse junto con camillas e instrumentos de examen para la supervisión del paciente durante el traslado.

Evitará la propagación del patógeno durante el traslado del paciente y reducirá la posibilidad de infección por parte del personal médico.



Accesorios



Cápsula plegada



Bolsa de transporte

EMPAQUETADO

Cantidad: 1

Tamaño: 123x40x54cm

Peso: 18.5kg

Model: CR-IS01

Tamaño desplegado: 1970x560x430cm

Tamaño plegado: 120x60x25cm

Peso sin carga: 17kg

Carga soportada: 160kg

1. La cápsula se utiliza principalmente para el transporte de pacientes **sospechosos o confirmados de enfermedad infecciosa respiratoria**. Así como en entorno de gas tóxico (como la contaminación por bombas de gas).
2. El marco de la cápsula está hecho de material transparente de alta calidad y duradero sin liberación de contaminación, y **sellado a través de una cremallera**.
3. La cápsula adopta el principio de presión positiva y negativa. El principio de presión positiva puede prevenir que el gas venenoso entre en la cabina. **La presión negativa puede prevenir que el aire contaminado se filtre en la cabina**.
4. La diferencia de presión entre la presión del interior de la cabina y la del exterior no es inferior a 20Pa.
5. El tanque del filtro puede hacer que el gas tóxico externo o el gas de contaminación interna sea filtrado de manera muy eficiente para asegurar que el gas filtrado esté limpio.
6. La **eficiencia de filtración** del tanque de filtro para partículas de aerosol con un diámetro de 0,3 μ m no es inferior al 99,99%.
7. El ventilador funciona con una batería de litio y puede ser utilizado continuamente durante no menos de 5 horas. Cuando la batería sea de bajo voltaje, en la función de alarma, el ventilador puede usar una fuente de alimentación de 12V DC.
8. La cápsula está equipada con 8 cubiertas de sellado, el personal médico necesita usar guantes de goma para abrir las cubiertas de sellado, lo que es conveniente para examinar la medicina, la comida y los pacientes.
9. La válvula de acceso al oxígeno puede ser conectada en las tapas de sellado.

