



VIDA ÚTIL:

5 años a partir de la fecha de esterilización, siempre y cuando el empaque esté intacto

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO:

KitdeNebulización-Máscaradenebulizar y Nebulizadores MARCA:

ZIBOJECT

FABRICANTE:

HangzhouSuperdsIndustry CO, LTD

USOS:

Se utiliza para nebulizaciones en terapias respiratorias en niños y adultos. Este dispositivo médico permite administrar al paciente medicamentos por inhalación para que penetren directamente en el sistema respiratorio, proporcionando una acción terapéutica rápida y el uso de dosis más bajas

PRESENTACIÓN:

• Empaque Unitario

ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura ambiente, en un lugar limpio y seco, protegido de la luz.

FUNCIONES:

COMPONENTE	Función
Máscara	CUBRIR LA NARIZ Y LA BOCA DEL PACIENTE PARA FORMAR UN ESPACIO QUE PERMITE ADMINISTRAR LA MEDICACIÓN PRESCRITA (PODRÍA SER CLARO O DE COLOR VERDE)
CLIP METÁLICO	Ajustar la máscara a la nariz del paciente para evitar fugas de oxígeno
Sujetador Elástico	Permite ajustar firmemente la máscara a la cara del paciente. Es ajustable
Agujeros Laterales de la Máscara	Permiten expulsar el CO2 e intercambiar el aire atmosférico
Conector de Máscara	Conecta herméticamente la máscara en el nebulizador
Nebulizador	Convertir un líquido en aerosol, para que pueda ser inhalado y almacenado en las vías respiratorias
Tubo de la Fuente de Oxígeno	Permitir el flujo de oxígeno (Color claro o verde). En cada extremo se ha adaptado un conector estándar que permite su conexión hermética al nebulizador y a la fuente de oxígeno
Conector del Tubo de Suministro de Oxígeno	Conecta el tubo de suministro de oxígeno a la fuente de oxígeno

COMPOSICIÓN:

- Máscara: Hecha de PVC grado médico
- Clip Metálico: Fabricado en aluminio
- Sujetador Elástico: Hecho de Spandex
- Agujeros Laterales de la Máscara
- Conector de Máscara: Hecho de Poliestireno
- Nebulizador: Consiste en la tapa, el núcleo y la taza
- Tubo de la Fuente de Oxígeno: Hecho de PVC grado médico
- Conector del Tubo de Suministro de Oxígeno: Hecho de PVC de calidad médica

NORMAS TÉCNICAS:

• CE 0123

TIPO DE RIESGO

IIA

MIEMBROS COMPROMETIDOS

Cuerpo Humano