



ZIBOJECT



FICHA TÉCNICA

PRODUCTO:

Kit de Nebulización -
Máscara de nebulizar y Nebulizadores

MARCA:

ZIBOJECT

FABRICANTE:

Hangzhou Superds Industry 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

VIDA ÚTIL:

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

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 CO ₂ 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