



COMPOSICIÓN:

Cánula Nasal: Hecha de PVC Grado Médico

REFERENCIAS:

Talla S: Uso Neonatal (250 cm)
Talla M: Uso Pediátrico (250 cm)

Talla L: Uso Adulto (2.50, 4, 7, 15 metros)

VIDA ÚTIL:

5 años, a partir de la fecha de fabricación, siempre y cuando el producto mantenga las condiciones prestablecidas por el fabricante

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO:

Cánula Nasal de Oxígeno

MARCA:

ZIBOJECT

FABRICANTE:

HangzhouSuperdsIndustry CO, LTD

USOS:

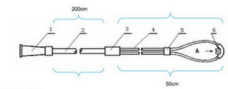
La Cánula Nasal de Oxigeno es un dispositivo médico para uso individual. Hecha de grado médico PVC para uso hospitalario, libre de látex que se caracteriza por su diseño anatómico, suave y flexible que garantiza la comodidad del paciente sin perturbar durante el tratamiento; se establece de manera óptima y cómoda en la cavidad nasal.

Tanto el tubo de suministro de oxígeno y los tubos de entrada del dispositivo, tienen una estructura interior acanalada anti-hundimiento que evita la obstrucción por flexión, permitiendo un flujo continuo de oxígeno.

Este dispositivo médico se utiliza en la terapia de oxígeno, hipoxemia y dificultad respiratoria leve o recuperación postanastésica.

PRESENTACIÓN:

TIPO DE EMPAQUE	TOTAL UNIDADES
Individual	1
Caja Unitaria	100



CARACTERÍSTICAS

CANULA NASAL ADULTO	CÁNULA DE OXÍGENO COMPUESTA DE ASPIRADOR NASAL, TUBO CONDUCTOR, TUBO RAMIFICADO, CONECTOR, 3 CANALES CONECTORES Y UN GANCHO. HECHO EN POLICLORURO DE VINILO, CON DOS ORIFICIOS NASALES ANATÓMICOS. NO TÓXICO DE ALTA DURACIÓN, TRANSPARENTE, ELÁSTICO Y SUAVE PARA LA COMODIDAD DEL PACIENTE QUE ASEGURA UNA FÁCIL CONEXIÓN DE LA MÁSCARA AL TUBO DE OXÍGENO. PARA ADULTO.
CANULA NASAL PEDIATRICA	CÁNULA DE OXÍGENO COMPUESTA DE ASPIRADOR NASAL, TUBO CONDUCTOR, TUBO RAMIFICADO, CONECTOR, 3 CANALES CONECTORES Y UN GANCHO. HECHO EN POLICLORURO DE VINILO, CON DOS ORIFICIOS NASALES ANATÓMICOS. NO TÓXICO DE ALTA DURACIÓN, TRANSPARENTE, ELÁSTICO Y SUAVE PARA LA COMODIDAD DEL PACIENTE QUE ASEGURA UNA FÁCIL CONEXIÓN DE LA MÁSCARA AL TUBO DE OXÍGENO. PEDIÁTRICA.
CANULA NASAL NEONATAL	CÁNULA NASAL PARA OXÍGENO DE 2,1 M NEONATAL, ¿ES LIVIANA DE DISEÑO DELICADO, ANATÓMICO Y CONFORTABLE PARA EL USUARIO. DISEÑADA PARA EL SUMINISTRO DE CORRIENTES DE OXÍGENO HASTA DE 6 LPM.

TIPO DE RIESGO

ПΔ

MIEMBROS COMPROMETIDOS

Cuerpo Humano

NORMAS TÉCNICAS:

2007/47/EC:2007

93/42/EEC:1993

ISO 13485:2003

ISO 14971:2012

ASTM F 1980-07

1041:2008

980:2008

ISO 10993-1:2009

ISO 10993-5:2012

ISO 1135-1:2007

ALMACENAMIENTO

Conservar hasta su uso en los empaques originales en ambiente fresco (Temperatura 15 C° hasta 48 C° y H.R. de 55% a 75%).