

ZIBOJECT S.A.S
CÁNULA NASAL DE OXÍGENO
FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

CÁNULA NASAL DE OXÍGENO:

Producto elaborado en Cloruro de Polivinilo (PVC) grado médico y para un solo uso. Consiste en el conector del tubo, tubo de suministro de oxígeno, conector en Y, tubo de entrada, soporte y punta de la nariz. Transmite gas de oxígeno del paciente conectado con el sistema respiratorio.

PRESENTACION COMERCIAL

Empaque íntegro Estéril por unidad.
Presentación caja primaria: unidad por bolsa.
Presentación caja corrugada: 100 unidades.

REFERENCIAS COMERCIALES: Talla S – Talla M – Talla L

FABRICANTE

HANGZHOU SUPERDS INDUSTRY CO, LTD.

COMPONENTES Y MATERIALES:

Fabricados con materiales atóxicos, según procedimiento descrito en la U.S.P. XXVII.

A. COMPONENTES:

Tubo conector unido al tubo de suministro de Oxígeno unido por un conector en Y. A continuación el tubo de entrada separado de la Punta de la nariz por el titular.

B. EMPAQUE:

a. Empaque en bolsa primaria por unidad:

✓ Bolsa plástica traslúcida que permite la visualización del interior.

b. Caja de Cartón:

Elaborada en doble capa de cartón corrugado, tiene impresiones en el cartón de Nombre del producto, Lote, Código de Barras, Tamaño, Cantidad, Peso Bruto y Peso Neto. Contiene 100 unidades internas.

Cada empaque lleva impreso la referencia del producto, número de lote de fabricación, códigos de barra y fecha de vencimiento del producto.

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%).

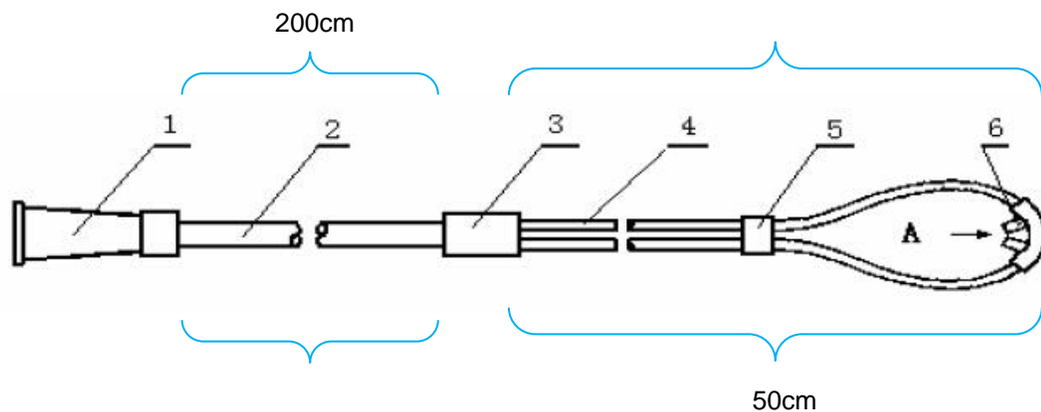
VIDA ÚTIL

Tres (3) años a partir de la fecha de fabricación, siempre y cuando el producto mantenga las condiciones preestablecidas por el fabricante.

NORMAS APLICABLES

- 2007/47/EC:2007
- 93/42/EEC:1993
- ISO 13485:2003
- ISO 14971:2012
- ASTM F 1980-07
- 1041:2008
- 980:2008
- ISO10993-1:2009
- ISO 10993-10:2010
- ISO 10993-5:2012
- ISO 1135-1:2007

ESTRUCTURA DE LA CÁNULA NASAL DE OXÍGENO



- 1- Tubo Conector
- 2- Tubo de suministro de Oxígeno
- 3- Conector Y
- 4- Tubo de entrada
- 5- Titular
- 6- Punta de la nariz