

## FICHA TECNICA

## CÁNULA NASAL

Fecha de actualización: 25/01/19

Technical Specifications Especificaciones Técnicas

MARCA: Global Healthcare.

**DESCRIPCIÓN:** Dispositivo médico, utilizado para administrar oxígeno al ser humano a bajo flujo, consiste en un tubo o manguera de plástico suave y flexible con dos salidas o puntas que se adaptan a las fosas nasales y que se mantiene sobre los pabellones auriculares, fácil de usar y en general muy bien tolerado, permite hablar, comer, dormir y expectorar sin interrumpir el aporte de O<sub>2</sub>.

**COMPOSICIÓN:** Tubo o manguera en PVC grado médico extra suave, de 2.10m, puntas nasales curvas y extra suaves, conector estándar de 4mm de diámetro interno.

PRESENTACIONES COMERCIALES: Por unidad en bolsa de plástico transparente. 50 unidades/caja corrugada.

İtem	Descripción	Empaque	Códigos de Barras	N° de Registro Invima
63-441A	Cánula Nasal, Infante, Conector Estándar	50und/caja	Unidad: 872237008377 Corrugado: 40872237008375	2017DM-0001253 R1 Vigente hasta: 18 Sep 2027. Riesgo: IIA
63-443	Cánula Nasal, Pediátrica, Conector Estándar	50und/caja	Unidad: 872237005161 Corrugado: 40872237005169	
63-445	Cánula Nasal, Adulto, Conector Estándar	50und/caja	Unidad: 872237005178 Corrugado: 40872237005176	
63-447	Cánula Nasal, Neonatal, Conector Estándar	50und/caja	Unidad: 872237008384 Corrugado: 40872237008382	

TIPO DE CONSERVACIÓN: Almacenar en ambiente seco, evitar la luz solar directa, temperaturas extremas y gran humedad.

**TIPO DE TRATAMIENTO:** El sistema de bajo flujo como la cánula nasal depende de la existencia de un reservorio anatómico (cavidad oral y nasal), del flujo de gas provisto, de la frecuencia respiratoria, del volumen corriente y del volumen en minuto del paciente. Es un sistema confortable y administra oxígeno a bajo flujo con concentraciones entre 24% hasta 44% con flujos entre 1 y 6 Lpm. No se recomienda la utilización de flujos superiores debido al riesgo de irritación, dermatitis o sangrado.

**INSTRUCCIONES DE USO: 1)** Conecte el extremo distal de la cánula a la fuente de oxígeno. **2)** Introduzca puntas de la cánula en las fosas nasales **3)** Pase los tubos de la cánula por encima de las orejas del paciente y ajuste la cánula con el pasador, de manera que éste quede por debajo de la barbilla **4)** Seleccione el flujo de oxígeno prescrito **5)** Controle regularmente la posición y el ajuste de la cánula nasal, ya que puede soltarse fácilmente. Compruebe que las fosas nasales del paciente están libres de secreciones. Si no fuese así, retire los dientes e indíquele que se suene. Vigile las zonas superiores de los pabellones auriculares y la mucosa nasal.

**INDICACIONES.** El uso adecuado del equipo evita riesgos de hiperhidratación. Al seleccionar un flujo de Oxígeno es importante considerar las reservas disponibles en relación con el tiempo de traslado. Por ejemplo: Si disponemos de un tubo de Oxigeno de 0,5 m³ que contiene 500 litros de oxígeno y graduamos el flujo a 15 L/min, consumiremos la carga en 33 minutos.

OBSERVACIONES: Descartar luego de usar, No usar si el paquete está abierto o dañado (producto desechable).

VIDA UTIL: 5 años



Si requiere de información adicional, puede contactarnos en:

Colombia: <a href="mailto:ghc-colombia@globalhealthcare.net">ghc-colombia@globalhealthcare.net</a> Chile: infochile@globalhealthcare.net

Sitio web: www.globalhealthcare.net