

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO: **Cánula Nasal**

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 O₂.

COMPOSICIÓN: Tubo o manguera en PVC grado médico extra suave, de 2.0m, 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.

| Ítem | Descripción | Empaque | Códigos de Barras | N° de Registro Invima | Vida Útil |
|---------|---|------------|---|-----------------------|-----------|
| 63-441A | Cánula Nasal, Infante, Conector Estándar | 50und/caja | Unidad: 872237008377 Corrugado: 40872237008375 | 2007DM-0001253 | 5 Años |
| 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 dependen 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 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 Oxígeno de 0,5 m³ que contiene 500 litros de oxígeno y graduamos el flujo a 15 l/minuto, consumiremos la carga en 33 minutos.

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



CÁNULA NASAL

Si requiere de información adicional, puede contactarnos en:
 Colombia: ghc-colombia@globalhealthcare.net
 Chile: infochile@globalhealthcare.net
 Sitio web: www.globalhealthcare.net