

FICHA TÉCNICA

TUBO CORRUGADO

Fecha de actualización: 16/01/19

Technical Specifications Especificaciones Técnicas

MARCA: Global Healthcare.

DESCRIPCIÓN: Tubo o manguera corrugado usado para terapia de aerosol, 22mm de diámetro interno, 30m de longitud y segmentado cada 15 cm. flexible traslucido, liviano, resistente a quiebres.

COMPOSICIÓN: PVC grado médico, sin látex.

PRESENTACIONES COMERCIALES: unidad en bolsa plástica. 1 tubo por caja corrugada.

Item	Descripción	Empaque	Códigos de Barras	N° Registro Invima
63-505	Tubo Corrugado	1tubo/caja	Unidad: 872237005567 Corrugado: 40872237005565	2017DM-0001249R1 Vigente hasta 18 Sep 2027. Riesgo: IIA

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

TIPO DE TRATAMIENTO: El tubo o manguera corrugada se usa en procedimientos de Aerosolterapia que es una forma de administración de oxígeno y fármacos por vía inhalada con indicaciones específicas. El tubo también se adapta a una amplia variedad de conectores de equipos para terapia respiratoria y otros procedimientos.

INSTRUCCIONES DE USO: Conecte un extremo del Tubo o manguera corrugada a la mascarilla, cámara cefálica o tienda de oxígeno y el otro extremo a la fuente de oxígeno a través de un nebulizador de alto volumen. Asegúrese que los extremos de la manguera se encuentran bien adaptados para evitar fugas y desconexiones. Seleccione el flujo que va a suministrar de acuerdo al sistema y FIO2 deseada. Una vez ponga en funcionamiento el sistema espere para verificar su correcto funcionamiento colocando la manguera en posiciones que eviten el colapso o la interrupción del flujo de gas.

INDICACIONES. La vía inhalatoria se considera una de las más eficaces en el tratamiento de diversas enfermedades que afectan el sistema respiratorio, permite la deposición de oxígeno y sustancias directamente en el lugar de la patología. La respuesta a la terapia de aerosol depende de las características del aerosol, la técnica de inhalación y las condiciones de cada paciente.

El tubo o manguera corrugada forma parte de los sistemas que entregan oxígeno en forma de aerosol como son cámara cefálica o cámara de Hood, oxigeno nebulizado para pacientes con vía aérea artificial ya sea tubo endotraqueal con un tubo o conector en T o con traqueostomía a través de una máscara, tienda o collar de traqueotomía. El uso de manguera así como la duración de la terapia de aerosol dependen de los criterios profesionales y protocolos institucionales donde se utilice el producto.

VIDA ÚTIL: 5 Años.

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



TUBO CORRUGADO

Si requiere de información adicional, puede contactarnos en:

Colombia: ghc-colombia@globalhealthcare.net

Chile: infochile@globalhealthcare.net Sitio web: www.globalhealthcare.net