

	FICHA TÉCNICA	Fecha de actualización: 26/01/18
	Mascarilla para Oxígeno con Reservorio	Technical Specifications Especificaciones Técnicas

MARCA: Global Healthcare.

DESCRIPCIÓN: Dispositivo médico desechable usado para administrar oxígeno de altas concentraciones, consiste en una mascarilla facial con una bolsa reservorio de 750 ml y entre los dos existe una válvula unidireccional que permite la salida de oxígeno puro del reservorio en inspiración y en espiración se cierra para evitar la mezcla con los gases espirados. Fabricada de forma anatómica, cubre la nariz y la boca por debajo de la barbilla del paciente, con banda elástica y clip para nariz que aseguran un mejor ajuste.

COMPOSICION:

Mascarilla Facial Alargada	100% vinilo suave transparente extra suave	
Banda elástica, clip metálico	Elastone, Aluminio.	50 cm., 6 cm.
Válvula de control	PVC grado medico, unidireccional, baja densidad	4 cm.
Tubo o manguera	PVC liso transparente 4mm diámetro int.	2.1 m.
Bolsa reservorio	Plástico grado médico	750 ml.

PRESENTACIONES COMERCIALES: Por unidad en bolsa de plástico transparente, sellada. 50 unidades/caja de cartón corrugado.

Item	Descripción	Empaque	Códigos de Barras	N° de Registro Invima
63-414	Mascarilla para Oxígeno Adulto alargada con reservorio.	50und/caja	Unidad:872237005451 Corrugado: 40872237005459	2017DM-0001253R1 vigente hasta 18/09/2027. Riesgo: IIA
63-411	Mascarilla para Oxígeno Pediátrica alargada con reservorio.	50und/caja	Unidad:872237006472 Corrugado: 40872237006470	

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

TIPO DE TRATAMIENTO: El sistema tiene una válvula unidireccional entre la máscara y la bolsa que se abre en la inspiración y se cierra en la espiración. Además existen válvulas de una vía en los lados de la máscara que se abren en la espiración y se cierran en la inspiración asegurando que el paciente tome el aire solo de la bolsa dando una fracción inspirada de oxígeno entre el 90 y el 100% dependiendo del patrón ventilatorio del paciente, se debe usar entre 10-12 L/min. Las concentraciones suministradas de oxígeno (FiO₂) dependen siempre de que la mascarilla esté bien adaptada a la cara del paciente, y el flujo de oxígeno sea al menos igual al volumen/minuto de la ventilación.

INSTRUCCIONES DE USO: 1.- Conecte la mascarilla a la fuente de oxígeno 2.- Explique al paciente y sitúe la mascarilla sobre la nariz, la boca y el mentón del paciente. 3.- Pase la cinta elástica por detrás de la cabeza del paciente y tire de sus extremos hasta que la mascarilla quede bien ajustada en la cara. 4.- Presione el clip nasal para ajustarlo al contorno de la nariz del paciente. Con ello se evitan fugas de oxígeno hacia los ojos y hacia las mejillas. 5.- Seleccione el flujo de oxígeno entre 10 y 12 L/min.
Cuidados posteriores: Controle regularmente que la mascarilla está en la posición correcta. Compruebe que la cinta no irrita el cuero cabelludo ni los pabellones auriculares. Vigile que no haya fugas de oxígeno por fuera de la mascarilla (especialmente hacia los ojos). Valore las mucosas nasal y labial.

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.

VIDA ÚTIL: 5 Años.

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



MASCARILLA CON RESERVORIO

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