

	FICHA TÉCNICA	Fecha de actualización: 26/01/18
	MASCARILLA PARA ANESTESIA	Technical Specifications Especificaciones Técnicas

MARCA: Global Healthcare.

DESCRIPCIÓN: Dispositivo médico desechable utilizado para la administración de gases anestésicos, mezclas gaseosas ventilatorias, presión positiva no invasiva y asistencia con bolsa de resucitación manual. Elaborada en material suave, flexible y transparente. El colchón de aire permite ajustarse a través de la válvula de inflado de acuerdo al contorno facial del paciente evitando la fuga de aire y mejorando el confort del paciente. Los diferentes tamaños están codificados por el color del anillo de hook.

COMPOSICIÓN: 100% vinilo suave transparente, sin látex, con colchón de aire, válvula de inflado y anillo hook.

PRESENTACIONES COMERCIALES: Por unidad en bolsa de plástico transparente, sellada, 10 unidades/caja de cartón corrugado.

Item	Descripción	Empaque	Códigos de Barras	N° Registro Invima
63-430A	Mascarilla para Anestesia No. 0	10und/caja	Unidad: 872237008278 Corrugado: 40872237008276	2017DM-0001253R1 vigente hasta: 18/09/2027. Riesgo: IIA
63-431A	Mascarilla para Anestesia No. 1	10und/caja	Unidad: 872237008285 Corrugado: 40872237008283	
63-432A	Mascarilla para Anestesia No. 2	10und/caja	Unidad: 872237008292 Corrugado: 40872237008290	
63-433A	Mascarilla para Anestesia No. 3	10und/caja	Unidad: 872237008308 Corrugado: 40872237008306	
63-434A	Mascarilla para Anestesia No. 4	10und/caja	Unidad: 872237008315 Corrugado: 40872237008313	
63-435A	Mascarilla para Anestesia No. 5	10und/caja	Unidad: 872237008322 Corrugado: 40872237008320	

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

TIPO DE TRATAMIENTO: Mascarillas que se diseñan para proporcionar gases inhalados a los pacientes bajo anestesia, ventilación no invasiva o ventilación con resucitador manual. El anillo de hook permite la adaptación en 4 puntos mediante una correa o arnés que proporciona adecuado ajuste a la cara del paciente. El colchón de aire se puede ajustar mediante el puerto o válvula de inflado que permite cambiar el volumen de aire de acuerdo al contorno facial del paciente evitando las fugas.

INSTRUCCIONES DE USO: 1.- Elija el tamaño de la máscara adecuada según el tamaño del paciente. 2.- Adapte el sistema de oxígeno deseado: circuito de anestesia, circuito de ventilación o resucitador manual y verifique que las conexiones están bien aseguradas 3.- Sitúe la mascarilla sobre la nariz, la boca y el mentón del paciente. 4.- Verifique que el paciente respire adecuadamente y que no se presentan fugas alrededor de la máscara. 5.- Si es necesario ajuste las correas a través del anillo de hook asegurando la ausencia de fugas.

Cuidados posteriores. Controle regularmente que la mascarilla está en la posición correcta. Compruebe que la máscara o las correas o arnés no lesionan la piel de la cara, el cuero cabelludo ni los pabellones auriculares del paciente. 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: 3 Años.

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



MASCARILLA PARA ANESTESIA

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