

Medline Industries Ltd Three Lakes Dr, Northfield, IL 60093, Estados Unidos

www.medline.com



Ficha técnica

Mascaras de No-Re inhalación

Información de Registro

Producto	MASCARAS DE OXIGENO Y AEROSOL
Marca	HUDSON RCI, MULTI-VENT
Registro Sanitario	INVIMA2019DM-0019420
Expediente Registro Sanitario	20157698
vigencia registro	Febrero 2029
Fecha emisión registro	25 febrero 2019
País de origen	Mexico, Estados Unidos
Fabricante	TELEFLEX MEDICAL, MEDLINE INDUSTRIES, LP
Riesgo	IIA
Presentación	Caja de 50 unidades
Usos	Administración de terapia de oxígeno y aerosol.
Material componentes	PVC, POLIPROPILENO, ELASTICO, ALUMINIO, VINILO, HDPE, POLIESTERENO. Libre de látex
Condiciones de almacenamiento	Condiciones generales de almacenamiento
Tipo de dispositivo	No invasivo
Vida útil	5 años, uso único por paciente

	Mascarill	Mascarilia SEE-THRU* sin retorno						
Ref.	Categoría	Código IDM	Configuración	Flujo bajo en LPM	Concentración de O2	Accesorios	Unidades/ caja	
1059	Adulto	14026704648105	Alargada medio abierta	5-10	67-95	Tubo de 210 cm, 1 válvula unidireccional de aleta, reservorio de 750 ml	50	
1058	Pediátrica	4026704594269	Alargada medio abierta	5-10	67-95	Tubo de 210 cm, 1 válvula unidireccional de aleta, reservorio de 750 ml	50	
1060	Adulto	14026704648129	Alargada cerrada	10-12	69-97	Tubo de 210 cm	50	

Descripción

vuelva al reservorio, lo que permite administrar concentraciones muy altas al paciente.

Las mascarillas están disponibles para pacientes adultos y de pediatría y están fabricadas con un plástico muy suave y transparente que permite una fácil supervisión del procedimiento y una mayor comodidad para el paciente. El suministro de oxígeno recomendado para la mascarilla de alta concentración es de entre 8 y 12 litros por minuto.

La entrada de oxígeno y la entrada de aire ambiental están situadas en la parte delantera de la máscara, que fluye hacia el reservorio desde donde es inhalado por el paciente. Se puede introducir o evitar el aire ambiental adicional regulando las válvulas de aleta alrededor de los puertos de exhalación, lo que disminuye o aumenta la concentración de oxígeno. No es necesario un cierre hermético.

Las mascarillas de alta concentración de oxígeno adecuadas para la administración nasal u oral de oxígeno. El producto consta de una mascarilla con o sin un tubo de oxígeno de 210 cm. Un reservorio de 750 ml está unido a la máscara y tiene una válvula de no re inhalación que impide que el aire exhalado por el paciente

Materiales principales

Mascarilla de oxígeno, tubo, conector, tubo de suministro: Policloruro de vinilo (PVC) con DEHP Bolsa respiratoria: Vinilo Arandela, carrito-combo: Polietileno de alta densidad (HDPE)

Refuerzo Tira: aluminio Elástico: Poliéster, caucho

Válvulas de aleta: 1 o 2 válvulas de exhalación de silicona extraíbles

No fabricada con látex de caucho natural

Cantidad por caja

Envasado individual en bolsas de plástico. 50 unidades por caja.

Envasado

Bolsa individual de polietileno no estéril (PE)

Normativa

De acuerdo con la Directiva 93/42/CEE relativa a los productos sanitarios Clase: Ila no estéril

• Consultar el etiquetado y las instrucciones de uso completas antes de utilizar el producto.

MÁSCARAS DE NO REINHALACIÓN

Adultos

Código de artículo 1059

- La válvula de retención de resistencia baja avita la reinhalación y permite al escape del ase exhalado.
- · No se fabricé con l'âtex de couche natural.
- La banda elástica poede ajustarse fácilmente para adaptarse a un amplio rango de tamaños de cabasa.
- Vinilo transparente y suave para la comodidad y evaluación visual del paciente.
- La ventiloción de seguridad permite la entrada de sire ambiente.
- El clip de noriz ajustable asegura un calce comodo.
- Incluye una bolsa de depósito de 750 ml.
- Disponible con sanda de suministro de oxigeno Star Lumen® de 7 ft.



MÁSCARAS DE NO REINHALACIÓN

Adultos

Código de artículo 1060

- La válvuta de retención de resistencia baja sivita la reinhalación y permite el escape del gas exhalado.
- · No se labrică con tâtea de caucho natural.
- La bunda étástica puede ajustarse tácilmente para adaptarse a un amplio rango de tamanos de cateza.
- Vinits transparente y suave para la comodidad y avaluación visual del paciente.
- El clip de nariz ajustable asegura un calce cómodo.
- Una bolsa de depósito de 750 mi.
- Disponible con sonda de suministro de oxigeno Star Lumen de 7 ft.



1000





