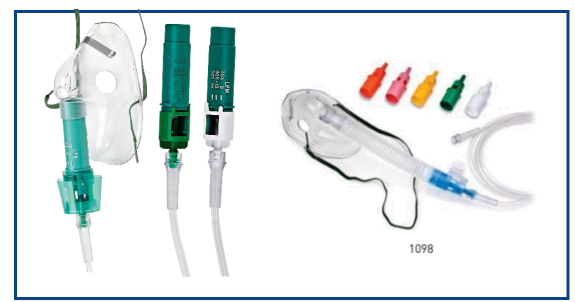


Medline Industries Ltd Three Lakes Dr, Northfield, IL 60093, Estados Unidos

www.medline.com



Ficha técnica

Kit Mascaras Venturi SELECT- A- VENT / MULTI-VENT®

Mascarillas MULTI-VENT*

Referencia(s)

Referencia	Categoría	Configuración	Flujo en LPM	Diluidores a I/min a O2	Accesorios	Unid/caja	
1088	Adulto	Alargada	3-15	3LPM: 24-26%	Tubo de 210 cm	50	
				6LPM: 28-30%			
1089	Pediátrica	Alargada	3-15	9LPM: 35%	Tubo de 210 cm	50	
1005	reulatrica	Alai gaua	3-13	12LPM: 40%	Tubo de 210 cm	30	
				15LPM: 50%			
				azul-24%, amarillo-			
1098	Adulto	Alargada	3-15	28%, blanco-31	Tubo de 210 cm	50	
	Standard			0/0, verde-35%,			
				rosa-40% o			
				naranja-50%			
				azul-24%, amarillo-			
1096	Pediátrica	Alargada	3-15	28%, blanco-31	Tubo de 210 cm	50	
1090	rediatrica	Alai gaua	3-13	0/0, verde-35%,	Tubo de 210 cm	30	4
				rosa-40% o			To the first of the second
				naranja-50%			i
				azul-24%, amarillo-			:
10.42	Adulto	Alargada	2.45	28%, blanco-31		Γ0	H
1943	Universal	Alargada	3-15	0/0, verde-35%,		50	A TIME
				rosa-40% o			-
				naranja-50%			202

Código IDM (UDI-DI)

Referencia	Código IDM	
ADULT Adult MULTI-VENT® 1088	14026704648211	
Pediatric MULTI-VENT® 1089	14026704648228	
Adult SELECT-A-VENT™ 1098	14026704648259	
Pediatric SELECT-A-VENT™ 1096	04026704594399	
ADULT SELECT-A-VENT™1943	14026704648334	•

Número de documento: EU1-00004-F-00025

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
Pais de origen	Mexico, Estados Unidos
Fabricante	TELEFLEX MEDICAL, MEDLINE INDUSTRIES, LP
Riesgo	IIA
Presentación	Caja de 50 unidades
Usos	Administración de terapia de oxigeno y aerosol.
Material componentes	PVC, POLIPROPILENO, ELASTICO, ALUMINIO, VINILO, HDPE, POLIESTERENO. Libre de latex
Condiciones de almacenamiento	Condiciones generales de almacenamiento
Tipo de dispositivo	No invasivo
Vida útil	5 años, uso único por paciente

Información de Registro

Descripción

Las mascarillas Venturi - mascara ventilación múltiple pueden utilizarse para proporcionar una FiO2 de baja a moderada. Estos productos sanitarios dirigen un flujo de oxígeno a través de una boquilla que está rodeado de puertos de entrada de aire. Los distintos tamaños de los puertos de entrada de aire afectan a la cantidad de aire insuflado por las fuerzas de cizallamiento. Cuanto más grandes sean los puertos de entrada y/o mayor sea la velocidad del flujo de gas en el chorro, mayor será la cantidad de aire ambiental insuflado. En comparación con las mascarillas de oxígeno convencionales, el principio de funcionamiento Venturi garantiza que la FiO2 suministrada se mantenga bastante constante.

- > El diseño de la mascarilla está disponible tanto para adultos como para uso pediátrico y se suministra con tubo de oxígeno de 210 cm;
- con pinza nasal de aluminio flexible y dos boquillas para la variación del flujo;
- abrazadera elástica y tira de sujeción elástica;
- adaptador de humidificación para la conexión de un nebulizador de gran volumen para nebulizar/humidificar el oxígeno.
- Multi-Vent

1088 MASK, MULTI-VENT, PEDIATRIC 1089 MASK, MULTI-VENT, ADULT

Mascarillas Venturi para adultos y niños con concentraciones variables ajustables mediante un mecanismo giratorio a las siguientes:

24 %, 26 %, 28 %, 30 %, 35 %, 40 %, 50 %.

Las concentraciones se consiguen mediante dos adaptadores de boquilla suministrados, que deben unirse a la mascarilla.



MÁSCARAS DE VENTILACIÓN MÚLTIPLE (VENTURI)

Código de artículo 1088

- Incluye un adaptador para la entrada de altos niveles de humedad.
 Empaquetadas individualmente, 50 por caja.

Empaquetadas individualmente, 50 por caja.

Pediátricas

Código de artículo 1089

- Incluye disulidores codificados por color: verde para concentración baja, blanco para concentración media.

 El anillo de fijación asegura la configuración del flujo.

Color	FI02	Litros recomendados de flujo O2	Flujo de gas total (a paciente)
Verde	24%	3 LPM	79 LPM
Verde	26%	3 LPM	47 LPM
Verde	28%	6 LPM	68LPM
Verde	30%	6 LPM	53 LPM
Blanco	35%	9LPM	50 LPM
Blanco	50%	12LPM	50 LPM
Blanco	50%	15 LPM	41 LPM

SELECT-A-VENT™ 1098 MASK KIT, FIXED VENTURI, ADULT 1096 MASK KIT, FIXED VENTURI, PED W/TUBING

El adaptador de boquilla verde alcanza las siguientes concentraciones de oxígeno: 24 %, 26 %, 28 %, 30 %. El adaptador de boquilla blanco alcanza las siguientes concentraciones de oxígeno: 35 %, 40 %, 50 %.

Las mascarillas Venturi - mascara con selección de ventilación:

Color	FI02	Litros recomendados de flujo O2	Flujo de gas total (a paciente)
Azul	24%	3 LPM	78 LPM
Amarillo	28%	6 LPM	66 LPM
Blanco	31%	8 LPM	72 LPM
Verde	35%	12 LPM	72 LPM
Rosado	40%	15 LPM	60 LPM
Naranja	50%	15 LPM	40 LPM



MÁSCARAS CON SELECCIÓN DE VENTILACION (VENTURI)

- Suministro seguro y simple de concentraciones de oxígeno variables. Presenta 6 diluidores codificados por color: 24 %, 28 %, 31 %, 35 %, 40 % y 50 %.
- . Los diluidores no se venden por separado.
- · Disponible con sonda de suministro de oxígeno Star Lumen de 7 ft.

Adultos

Código de artículo 1098

El kit incluye una máscara, un adaptador de altos niveles de humedad, una sonda de coxigeno y 6 diludiores codificados por color.
Empaquetadas individuamente. 50 por caia. Nota: El uso de concentradores de oxígeno con la máscara de entrada de aire modificará el FiO, administrado.

Empaquetadas individualmente, 50 por caja.

Materiales principales

Mascarilla de oxígeno, tubo, conector, tubo de suministro: Cloruro de polivinilo (PVC)

Adaptador: Poliestireno

Diluidor, baja concentración: Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS) Diluidor, alta concentración: Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)

Cuerpo: Poliestireno

Anillo de cierre: Poliestireno

Tira elástica para la cabeza: Poliéster, caucho

Refuerzo Tira: aluminio

Cantidad por caja

50 unidades por caja

Envasado

Polietileno

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.

Título del documento: FINT.441 - Technical sheet





