



# Productos Respiratorios



## Mascarillas

### MASCARILLAS FACIALES TIPO R.B.S.

Estas mascarillas se diseñaron basándose en una serie de moldes tomados a un gran número de infantes con el fin de obtener el contorno correcto promedio, y conseguir un sellado firme y general con un mínimo de espacio muerto debajo de la mascarilla. Tienen un ajuste interno de 22 mm.

CAT#	TAMAÑO	DESCRIPCIÓN	CAJA
4-0226-00	0	Prematuro	1
4-0226-01	1	Infante	1
4-0226-02	2	Niño Chico	1
4-0226-03	3	Niño	1

CAT#	TAMAÑO	DESCRIPCIÓN	CAJA
4-0226-10	0	Prematuro	10
4-0226-11	1	Infante	10
4-0226-12	2	Niño Chico	10
4-0226-13	3	Niño	10



### SEALFLEX™ MASCARILLAS FACIALES TRANSPARENTES

- Desechables
- Cómodas para el paciente
- Reducen la contaminación debida a gas anestésico sobrante
- Disponibles en tamaños para adulto, niño, infante y neonato
- Diseñadas para la anestesia y los cuidados respiratorios
- Copa transparente que permite detectar inmediatamente cualquier regurgitación o aspiración silenciosa
- Anillo de puntas desmontable para poder realizar procedimientos manuales

CAT#	DESCRIPCIÓN	CAJA
4-0101-01	Mascarilla Facial Transparente Neonato	20
4-0101-02	Mascarilla Facial Transparente Infante	20
4-0101-03	Mascarilla Facial Transparente Niño	20
4-0101-04	Mascarilla Facial Transparente Adulto Pequeño	20
4-0101-05	Mascarilla Facial Transparente Adulto Mediano	20
4-0101-06	Mascarilla Facial Transparente Adulto Grande	20





# Productos Respiratorios



## Arnés para Mascarilla y Mascarilla Tipo B.O.C.

### ARNÉS DE CUATRO PUNTAS

- Moldeado, no troquelado
- Con perforaciones reforzadas en los tamaños de adulto y niño para mayor duración
- Neopreno antiestático, sin látex
- Reutilizable
- Con ventilación central para comodidad y con adaptación a la parte posterior de la cabeza



CAT#	DESCRIPCIÓN	CAJA
4-1054-21	Arnés para Infantil	1
4-1054-22	Arnés para Niño	1
4-1054-23	Arnés para Adulto	1

### MASCARILLA TIPO B.O.C.

Mascarilla tipo Connell de hule de látex, conductivo por inmersión, verdaderamente anatómica en su forma, con un cojín inflable sin línea de unión visible o hendiduras que permitan la acumulación de residuos o bacterias. Está moldeada en forma de globo en una sola pieza. La mascarilla tiene un anillo con cinco puntas para ensartar dos, tres, o cuatro correas de cabezal.

- Sumamente durable
- Acabado atractivo



CAT#	DESCRIPCIÓN	CAJA
4-0212-00	Mascarilla Tipo B.O.C., 0-Infantil	1
4-0212-01	Mascarilla Tipo B.O.C., 1-Niño Chico	1
4-0212-02	Mascarilla Tipo B.O.C., 2-Niño	1
4-0212-03	Mascarilla Tipo B.O.C., 3-Adulto Chico	1
4-0212-04	Mascarilla Tipo B.O.C., 4-Adulto Mediano	1
4-0212-05	Mascarilla Tipo B.O.C., 5-Adulto Grande	1



# Productos Respiratorios



## Bolsas de Reinhalación y Pulmón de Prueba

### BOLSAS DE REINHALACIÓN (TIPO OHIO)

Bolsa liviana y plana para reinhalación. Fabricada de material de neopreno genuino y de calidad. Su inspección y empaque individualizado asegura una óptima sensibilidad a la respiración de los pacientes.

- Sin látex
- Disponible en cinco tamaños

CAT#	DESCRIPCIÓN	CAJA
4-1041-05	1/2 Litro, con Buje, 22mm	1
4-1041-10	1 Litro, con Buje, 22mm	1
4-1041-20	2 Litros, con Buje, 22mm	1
4-1041-30	3 Litros, con Buje, 22mm	1
4-1041-50	5 Litros, con Buje, 22mm	1



### PULMÓN DE PRUEBA

Se emplea para demostrar y probar el equipo de ventilación

- Sin látex
- Con rellenos hule espuma
- Calidad superior

CAT#	DESCRIPCIÓN	CAJA
4-0050-50	Pulmón de Prueba, Mediano 500-750cc	1
4-0050-10	Pulmón de Prueba, Grande 1000cc	1





# Productos Respiratorios



## Flujómetros de Caudal Máximo con Boquillas Desechables

### MINI-WRIGHT DE FLUJÓMETROS CAUDAL

El "Mini-Wright" ofrece una forma poco costosa para que los pacientes se autoverifiquen y den información sobre su respuesta al tratamiento.

#### CAPACIDAD ESTÁNDAR

Estándar es tubular, con un pistón de resorte y una ranura longitudinal por donde se escapa el aire. La escala da lectura de 60 a 850 litros/minutos.

CAPACIDAD ESTÁNDAR



#### BAJA CAPACIDAD

Este instrumento se desarrolló a partir del Mini-Wright Estándar a fin de verificar la baja capacidad que va de los 30 a los 400 litros/minuto. El Mini-Wright para baja capacidad se correlaciona cercanamente con el Flujómetro de Caudal Máximo Wright.

BAJA CAPACIDAD



#### APLICACIONES CLÍNICAS

El uso rutinario de los Flujómetros de Caudal Máximo tipo Mini-Wright en casos de asma, bronquitis crónica y enfisema, le permitirá al médico seguir de cerca el efecto del tratamiento y puede ayudarlo en el diagnóstico de tales condiciones.

CAT#	DESCRIPCIÓN	CAJA
8-3548-10	Flujómetro de Caudal Máximo Mini-Wright de capacidad Estándar, 60-850 LPM	1
8-3548-15	Flujómetro de Caudal Máximo Mini-Wright para baja capacidad, 30-400 LPM	1

### BOQUILLAS DESECHABLES

Tienen un interior liso que permite el flujo laminar. Están hechas de plástico, sin sabor a cartón, cómodas. Vienen en dos presentaciones:

- GRANDE: Para unidad estándar de 2.5" de largo x 1.1" Diám. Int. x 1/2" Diám. Ext.
- BAJA CAPACIDAD: Para la unidad de baja capacidad de 2.5" de largo x .775" Diám. Int. x .875" Diám. Ext.



CAT#	DESCRIPCIÓN	BOX
8-3523-20	Capacidad Estándar	100
8-3523-21	Capacidad Estándar	250
8-3523-22	Capacidad Estándar	500
8-3523-24	Baja Capacidad	100
8-3523-25	Baja Capacidad	250
8-3523-26	Baja Capacidad	500



# Productos Respiratorios



## Flujómetros de Oxígeno TruFlow™

El Flujómetro de Oxígeno TruFlow™ de Sun•Med Healthcare, con un tubo de flujo interior calibrado Lexan®, tiene una garantía de por vida que cubre la calibración y los defectos de fabricación. Hay disponible una gran variedad de configuraciones que satisfacen a una amplia gama de necesidades. También hay disponibles, incluyendo ya todas las conexiones de entrada más conocidas, varias configuraciones de potencia auxiliar de 50 psi para derivación y con doble unidad. Nuestra perilla extra grande, acoplada a una válvula con rosca de precisión, proporciona un control muy exacto del flujo de gas.

**CON ADAPTADOR PARA OXÍGENO, 0-15 LPM**

**DERIVACIÓN PARA OXÍGENO, 0-15 LPM**

**DOBLE UNIDAD PARA OXÍGENO, 0-15 LPM**



8-8151-04



8-8153-04



8-8154-04

**FLUJO DE ENTRADA CON TUERCA DE MARIPOSA**



8-8151-07



8-8153-07



8-8154-07

**FLUJO DE ENTRADA CON VÁSTAGO OHMEDA**



8-8151-09



8-8153-09



8-8154-09



# Productos Respiratorios



## Accesorios para Gas Médico

### VÁSTAGOS CHEMETRON



CAT#	DESCRIPCIÓN
8-1331-01*	Oxíg. x 1/8" NPT, Macho
8-1332-01	Aire x 1/8" NPT, Macho
8-1333-01	Vacío x 1/8" NPT, Macho



8-1331-02	Oxíg. x 1/8" NPT, Hembra
8-1332-02*	Aire x 1/8" NPT, Hembra
8-1333-02	Vacío x 1/8" NPT, Hembra



8-1331-03	Oxíg. x 1/4" NPT, Macho
8-1332-03	Aire x 1/4" NPT, Macho
8-1333-03*	Vacío x 1/4" NPT, Macho



8-1331-05*	Oxíg. x DISS, Macho
8-1332-05	Aire x DISS, Macho
8-1333-05	Vacío x DISS, Macho



8-1331-06	Oxíg. x Tuerca Hex., Hembra
8-1332-06*	Aire x Tuerca Hex., Hembra
8-1333-06	Vacío x Tuerca Hex., Hembra



8-1331-08	Oxíg. x Tuer. Mariposa, Hembra
8-1332-08	Aire x Tuer. Mariposa, Hembra
8-1333-08*	Vacío x Tuer. Mariposa, Hembra



8-1331-11*	Oxíg. x 1/4" Pico Manguera
8-1332-11	Aire x 1/4" Pico Manguera
8-1333-11	Vacío x 1/4" Pico Manguera

\* Vástago ilustrado

### VÁSTAGOS OHMEDA



CAT#	DESCRIPCIÓN
8-1321-01	Oxíg. x 1/8" NPT, Macho
8-1322-01*	Aire x 1/8" NPT, Macho
8-1323-01	Vacío x 1/8" NPT, Macho



8-1321-02	Oxíg. x 1/8" NPT, Hembra
8-1322-02	Aire x 1/8" NPT, Hembra
8-1323-02*	Vacío x 1/8" NPT, Hembra



8-1321-03*	Oxíg. x 1/4" NPT, Macho
8-1322-03	Aire x 1/4" NPT, Macho
8-1323-03	Vacío x 1/4" NPT, Macho



8-1321-05	Oxíg. x DISS, Macho
8-1322-05*	Aire x DISS, Macho
8-1323-05	Vacío x DISS, Macho



8-1321-06	Oxíg. x Tuerca Hex., Hembra
8-1322-06	Aire x Tuerca Hex., Hembra
8-1323-06*	Vacío x Tuerca Hex., Hembra



8-1321-08*	Oxíg. x Tuer. Mariposa, Hembra
8-1322-08	Aire x Tuer. Mariposa, Hembra
8-1323-08	Vacío x Tuer. Mariposa, Hembra



8-1321-11	Oxíg. x 1/4" Pico Manguera
8-1322-11*	Aire x 1/4" Pico Manguera
8-1323-11	Vacío x 1/4" Pico Manguera



# Productos Respiratorios



## Tubo Corrugado, Portatubos y Conectores



### TUBO CORRUGADO

- Esterilizable en autoclave a 270°F (132°C)
- Sin látex
- El material del tubo es de Hytrel® de Dupont
- Las conexiones son de hule de silicona
- En tamaños disponibles de 6" a 72"

CAT#	LONG.	DESCRIPCIÓN	CAJA
8-3710-24	24"	Tubo Clear-Flex, 10mm Diám. Ext., 10F x 10F mm	5
8-3714-10	10"	Tubo Clear-Flex, 5/8" Diám. Ext., 15F x 15F mm	5
8-3715-06	6"	Tubo Clear-Flex, 5/8" Diám. Ext., 15M x 15F mm	5
8-3715-10	10"	Tubo Clear-Flex, 5/8" Diám. Ext., 15M x 15F mm	5
8-3715-12	12"	Tubo Clear-Flex, 5/8" Diám. Ext., 15M x 15F mm	5
8-3721-24	24"	Tubo Clear-Flex, 5/8" Diám. Ext., 22F x 22F mm	5
8-3721-36	36"	Tubo Clear-Flex, 5/8" Diám. Ext., 22F x 22F mm	5
8-3721-48	48"	Tubo Clear-Flex, 5/8" Diám. Ext., 22F x 22F mm	5
8-3722-08	8"	Tubo Clear-Flex, 7/8" Diám. Ext., 22F x 22F mm	5
8-3722-12	12"	Tubo Clear-Flex, 7/8" Diám. Ext., 22F x 22F mm	5
8-3722-36	36"	Tubo Clear-Flex, 7/8" Diám. Ext., 22F x 22F mm	5
8-3722-48	48"	Tubo Clear-Flex, 7/8" Diám. Ext., 22F x 22F mm	5
8-3722-72	72"	Tubo Clear-Flex, 7/8" Diám. Ext., 22F x 22F mm	5
8-3737-36	36"	Tubo Clear-Flex, 5/8" Diám. Ext., 22F x 15F mm	5

### PORTATUBOS

Este soporte sostiene tubos corrugados de respiración en tamaños para adulto y pediátrico.

- Acero inoxidable
- Económico

CAT#	DESCRIPCIÓN	CAJA
8-0038-01	Portatubos	1



### CONECTORES DE HULE

Conectores de hule flexible con extremos macho y hembra de 15mm. Existen otros tamaños disponibles a solicitud.

- Livianos
- Sin látex

CAT#	DESCRIPCIÓN	CAJA
3-0046-03	Conector de manguera Delrin 3"	1
3-0046-06	Conector de manguera Delrin 6"	1
3-0046-09	Conector de manguera Delrin 9"	1
3-0046-13	Conector de manguera Delrin 13"	1