



Kits de válvulas venturi y mascarillas Intersurgical EcoLite™



Oxígeno y Aerosolterapia • Concentración Fija de Oxígeno (Altos Flujos)



Kits de válvulas venturi y mascarillas Intersurgical EcoLite™

Presentamos un rango completo de válvulas venturi disponibles de forma individual o en kits. Las válvulas venturi han sido diseñadas para cumplir con los requisitos de BS EN 13544-3:2001+A1:2009 y tienen código de colores para facilitar su identificación.

Flujos óptimos

El flujo impreso en las válvulas asegura que, en la mayoría de los casos, el paciente reciba un flujo total aproximado de 40 L/min. Está diseñado para cumplir con los requisitos de flujo máximo estándar del paciente.

En aquellos casos en los que los requisitos de flujo máximo del paciente sean superiores a 40L/min, puede aumentarse el flujo de oxígeno para conseguir un flujo total superior (ver tabla), sin cambios significativos en la concentración de oxígeno suministrada.

Flujos

Flujo de oxígeno — Litros por minuto (L/min)

Concentración de oxígeno	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15
	24%	52	78	104								
28%				45	56	67	79	90				
31%						47	55	63	71	79	87	
35%								45	51	56	62	68
40%									41	46	50	62
60%												30

Flujo total al paciente — Litros por minuto (L/min)

NOTA: Los valores en **negrita** indican el flujo total al paciente cuando se usa el flujo de oxígeno recomendado.

Referencias

1. Clinical Practice in Respiratory Care, James B. Fink & Gerald E. Hunt, 1999
2. British Thoracic Society Guideline for oxygen use in adults in healthcare and emergency settings, O'Driscoll BR, et al. Thorax 2017
3. IQR 226993
4. IQR 319281



Bienvenido a la Zona Confort

El diseño único y los materiales empleados en la fabricación de la mascarilla EcoLite de Intersurgical proporcionan un mayor confort del paciente y un menor impacto medioambiental.

Cómodo para el Paciente

Mejorar la comodidad del paciente ha sido primordial en el desarrollo de la mascarilla Intersurgical EcoLite. Mediante la utilización de la última tecnología de fabricación, hemos combinado dos materiales sin PVC en el mismo producto. El polipropileno se utiliza en la fabricación de la carcasa de la mascarilla Intersurgical EcoLite, transparente, ligera y con la rigidez necesaria para mantener la forma de la mascarilla, mientras que el segundo material (TPE) es muy suave y se utiliza en la fabricación del contorno de la mascarilla, en contacto con la cara del paciente.

Respetuoso con el Medio Ambiente

La mascarilla Intersurgical EcoLite es una parte importante de nuestra gama Eco, diseñada como parte de nuestro enfoque continuo en el desarrollo sostenible. Se ha cuestionado ampliamente el uso del PVC en los dispositivos de uso médico y su impacto sobre el medio ambiente. El uso de materiales alternativos ha permitido eliminar el PVC de la carcasa y el sello de la mascarilla Intersurgical EcoLite, reduciendo su impacto medioambiental.

Intersurgical EcoLite™

[Más información](#)

Rango Eco

[Más información](#)



Ajuste nasal integrado

Se adapta a las diferentes morfologías nasales, lo que minimiza el riesgo de fugas de oxígeno hacia los ojos del paciente

Sin pinza metálica de ajuste nasal

Compatible con Resonancia Magnética

Sellado facial suave

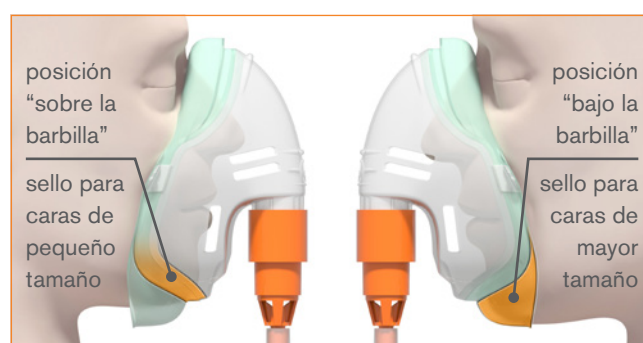
Mejora la comodidad del paciente

Banda elástica por encima o por debajo de las orejas

Al posicionarla debajo de las orejas elimina la posibilidad de daños por rozamiento en la parte superior de las orejas

Posición "bajo la barbilla" o "sobre la barbilla"

Proporciona un mejor ajuste en un amplio rango de anatomías faciales





Conejero de oxígeno de 6mm

1060085



1400031

Conejero de oxígeno de 6mm



1107085

Conejero de oxígeno de 6mm



1040013

Conejero de oxígeno de 6mm

22M/15F

Referencia	Descripción	Color	Long. línea	Uds./caja
1060085	Mascarilla Intersurgical EcoLite de adulto con válvula venturi 60%, verde	Verde		40
1060081	Mascarilla Intersurgical EcoLite de adulto con válvula venturi 60%, verde, con línea	Verde	1.8m	40
1040085	Mascarilla Intersurgical EcoLite de adulto con válvula venturi 40%, rojo	Rojo		40
1040081	Mascarilla Intersurgical EcoLite de adulto con válvula venturi 40%, rojo, con linea	Rojo	1.8m	40
1035085	Mascarilla Intersurgical EcoLite de adulto con válvula venturi 35%, amarillo	Amarillo		40
1035081	Mascarilla Intersurgical EcoLite de adulto con válvula venturi 35%, amarillo, con línea	Amarillo	1.8m	40
1031085	Mascarilla Intersurgical EcoLite de adulto con válvula venturi 31%, naranja	Naranja		40
1031081	Mascarilla Intersurgical EcoLite de adulto con válvula venturi 31%, naranja, con línea	Naranja	1.8m	40
1028085	Mascarilla Intersurgical EcoLite de adulto con válvula venturi 28%, blanco	Blanco		40
1028081	Mascarilla Intersurgical EcoLite de adulto con válvula venturi 28%, blanco, con línea	Blanco	1.8m	40
1024085	Mascarilla Intersurgical EcoLite de adulto con válvula venturi 24%, azul	Azul		40
1024081	Mascarilla Intersurgical EcoLite de adulto con válvula venturi 24%, azul, con línea	Azul	1.8m	40
1107085	Mascarilla Intersurgical EcoLite de adulto con kit de venturis		1.8m	25
1107012	Mascarilla Intersurgical EcoLite pediátrica con kit de venturis		1.8m	30

Referencia	Descripción	Color	Uds./caja
1400060	Válvula venturi 60%, verde	Verde	50
1400050	Válvula venturi 50%, rosa	Rosa	50
1400040	Válvula venturi 40%, rojo	Rojo	50
1400035	Válvula venturi 35%, amarillo	Amarillo	50

Referencia	Descripción	Color	Uds./caja
1400031	Válvula venturi 31%, naranja	Naranja	50
1400028	Válvula venturi 28%, blanco	Blanco	50
1400024	Válvula venturi 24%, azul	Azul	50
1040013	Kit de oxígeno para reanimación con válvula venturi 40%	Rojo	40

Consúltenos



Producto de menor impacto ambiental

IS10.22 ES • Issue 16 12.24

INTERSURGICAL®
PRODUCTOS MÉDICOS DESECHABLESIntersurgical España S.L.U. C/Plasencia 39, Pol. Ind. Las Nieves, 28935 Móstoles, Madrid, España
Tel: +34 91 665 73 15 mail@intersurgical-es.com www.intersurgical-es.com

El fabricante Intersurgical Ltd está certificado con ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 y MDSAP

Por favor, piénselo antes de imprimir.
Ahorre energía y papel. Si tiene que imprimir esta ficha técnica, hágalo por las dos caras.