



## 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)

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15
24%	52	78	104									
28%			45	56	67	78	90					
31%					47	55	63	71	79	87		
35%							45	51	56	62	68	84
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 Intersurgical EcoLite 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 la gama Eco, diseñada como parte de nuestro enfoque continuo en el desarrollo sostenible. Se ha cuestionado ampliamente el uso de 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 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

Concentraciones precisas de oxígeno conforme a la norma ISO EN 13544-3:2001

### Sellado facial suave

Mejora la comodidad del paciente

### Banda elástica por encima o por debajo de las orejas

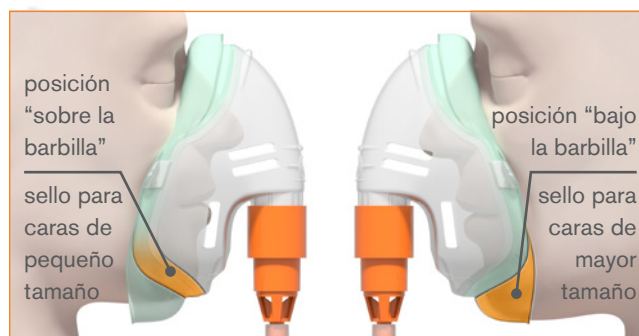
Al posicionarla debajo de las orejas elimina la posibilidad de daños por rozamiento en la parte superior de las orejas

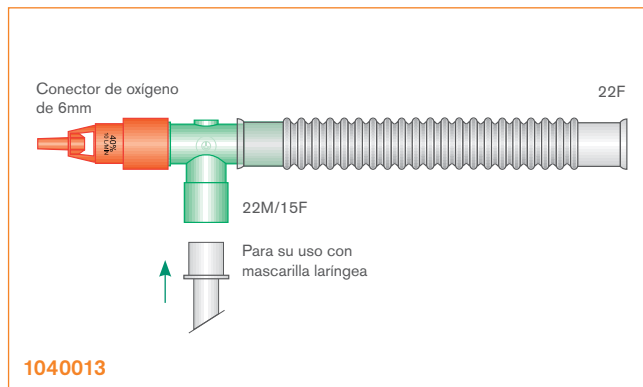
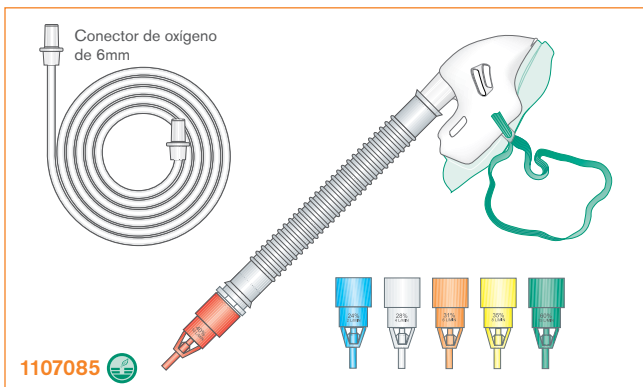
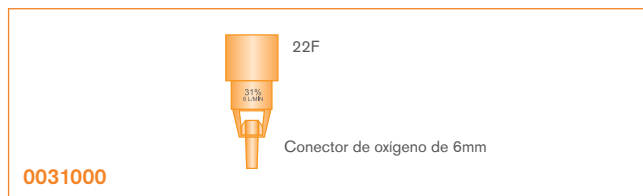
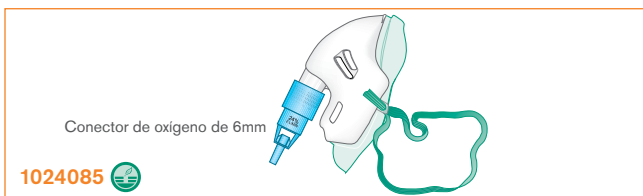
### Sellado mejorado

Concentraciones de oxígeno más altas

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

Proporciona un mejor ajuste en un amplio rango de anatomías faciales





Referencia	Descripción	Long. línea	Uds./caja
1060085	Mascarilla Intersurgical EcoLite de adulto con válvula venturi 60%, verde		40
1060081	Mascarilla Intersurgical EcoLite de adulto con válvula venturi 60%, verde, con línea	1.8m	40
1040085	Mascarilla Intersurgical EcoLite de adulto con válvula venturi 40%, rojo		40
1040081	Mascarilla Intersurgical EcoLite de adulto con válvula venturi 40%, rojo, con línea	1.8m	40
1035085	Mascarilla Intersurgical EcoLite de adulto con válvula venturi 35%, amarillo		40
1035081	Mascarilla Intersurgical EcoLite de adulto con válvula venturi 35%, amarillo, con línea	1.8m	40
1031085	Mascarilla Intersurgical EcoLite de adulto con válvula venturi 31%, naranja		40
1031081	Mascarilla Intersurgical EcoLite de adulto con válvula venturi 31%, naranja, con línea	1.8m	40
1028085	Mascarilla Intersurgical EcoLite de adulto con válvula venturi 28%, blanco		40
1028081	Mascarilla Intersurgical EcoLite de adulto con válvula venturi 28%, blanco, con línea	1.8m	40
1024085	Mascarilla Intersurgical EcoLite de adulto con válvula venturi 24%, azul		40
1024081	Mascarilla Intersurgical EcoLite de adulto con válvula venturi 24%, azul, con línea	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	Uds./caja	Referencia	Descripción	Uds./caja
0060000	Válvula venturi 60%, verde	50	0031000	Válvula venturi 31%, naranja	50
0070000	Válvula venturi 50%, rosa	50	0028000	Válvula venturi 28%, blanco	50
0040000	Válvula venturi 40%, rojo	50	0024000	Válvula venturi 24%, azul	50
0035000	Válvula venturi 35%, amarillo	50	1040013	Kit de oxígeno para reanimación con válvula venturi 40%	40

Consúltenos

Producto de menor impacto ambiental

IS10.22 ES • Issue 12 11.23



Intersurgical España S.L. C/ Plasencia 39, Pol. Ind. Las Nieves, 28935 - Móstoles, Madrid, España  
 Tel: +34 91 665 73 15 Fax: +34 91 685 50 99 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, por favor hágalo por las dos caras.