



## Venturi regulable Silente™

Mínimo nivel de ruido



**Oxígeno y Aerosolterapia** ▪ Concentración Fija de Oxígeno (Altos Flujos)

## Venturi regulable Silente

Silente ha sido diseñado para funcionar con niveles de ruido mínimos. El gran diámetro de su cuerpo proporciona más espacio entre las concentraciones para una selección más sencilla y se ajusta mediante un mecanismo de “tirar y girar” para evitar desajustes accidentales.

La válvula venturi Silente ofrece al usuario siete concentraciones fijas de oxígeno, ajustándose al porcentaje de oxígeno prescrito.

El diseño de una sola pieza permite suministrar una amplia gama de concentraciones de oxígeno utilizando una sola válvula, sin piezas sueltas que puedan perderse o extraviarse.



### Fácil de utilizar

El venturi regulable de Intersurgical es muy sencillo de usar y presenta las siguientes características:

- Se puede seleccionar el rango de flujo adecuado mediante un sistema de tirar y girar, para ajustarse a la concentración de oxígeno deseada. El anillo externo permite seleccionar el rango de concentraciones de oxígeno requerido, y el anillo interno selecciona la concentración de oxígeno prescrita.
- Para cada concentración de oxígeno se muestran los litros por minuto indicando el flujo de oxígeno recomendado. Estos flujos han sido seleccionados para asegurar 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 inspiratorio máximo normal” del paciente<sup>1</sup>.

La siguiente tabla muestra el flujo total suministrado al paciente en litros por minuto (L/min)

Flujo de oxígeno en litros por minuto (L/min)

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15
26%	<b>47</b>	63	78	94							
28%		<b>45</b>	56	67	79	90					
31%				<b>47</b>	55	63	71	79	87		
35%						<b>45</b>	51	56	62	68	84
40%								<b>42</b>	46	50	62
45%										<b>39</b>	49
50%											<b>41</b>

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

Ref: IFU 2751 issue 1 RO 08.22



## Mascarillas EcoLite™ de Intersurgical

### 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.

### Selección de las concentraciones con dígitos grandes y espaciados

Sencilla lectura, se minimizan los errores

### Sistema "Tirar y Girar"

Ayuda a minimizar el riesgo de desajustes involuntarios

### Diseñado en una sola pieza

Se evita el riesgo de pérdida de piezas

### Muy silencioso

Mejora notablemente el entorno del paciente

### 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



Disponibles con línea de oxígeno provista de un conector universal, que puede conectarse a una espita de caudalímetro de 6mm o directamente a un caudalímetro con Sistema de Seguridad de Índice de Diámetro (D.I.S.S.) 9/16-18 UNF.






Referencia	Descripción	Uds./caja
1137015	Mascarilla de adulto EcoLite™ con multiventuri Silente y línea de oxígeno, 1.8m	30 
1137016	Mascarilla de adulto Intersurgical EcoLite con multiventuri Silente y línea de oxígeno con conector universal, 1.8m	30 
1138015	Mascarilla pediátrica EcoLite™ con multiventuri Silente y línea de oxígeno, 1.8m	40 
1188015	Mascarilla de aerosoles de adulto EcoLite™	50 
1198015	Mascarilla de aerosoles pediátrica EcoLite™	42 
1139000	Multiventuri Silente	50

[Consúltenos](#)

[Ver video](#)

Referencia: 1.Clinical practice in Respiratory Care. James B.Fink.

 Producto de menor impacto ambiental

IS10.21 ES • Issue 10 01.25



Intersurgical 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.