



Rango de mascarillas pediátricas Intersurgical EcoLite™



Oxígeno y Aerosolterapia ▪ Mascarillas Pediátricas

Rango de mascarillas pediátricas Intersurgical EcoLite™

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 y la seguridad 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, y por tanto libres de ftalatos, 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.

Ajuste nasal integrado

Mejora el ajuste y elimina la necesidad de utilizar una pinza de ajuste nasal. Diseñado para minimizar el riesgo de fugas de oxígeno hacia los ojos del paciente

Sellado facial suave

Mejora la comodidad del paciente

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

Proporciona un mejor ajuste en un amplio rango de anatomías faciales

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



Más ligera

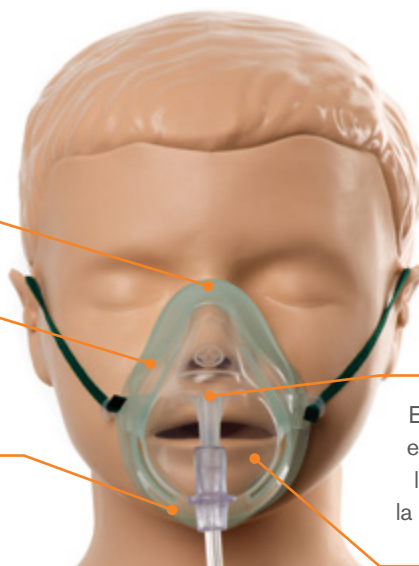
50% más ligera que una mascarilla de PVC, siendo más cómoda para el paciente

Más ecológica

La eliminación del PVC de las mascarillas ha disminuido drásticamente su impacto medioambiental

La forma y posición de los puertos de exhalación ha sido diseñada para minimizar la reinhalación de dióxido de carbono

El material que forma el cuerpo de la mascarilla es transparente, permitiendo la visualización de la nariz y los labios del paciente. También tiene la rigidez necesaria para preservar la forma de la mascarilla durante el transporte y uso



Consúltenos

Ver video

Referencia	Descripción	Long. línea	Uds./caja
1190015	Mascarilla de oxígeno de concentración media pediátrica EcoLite		42
1196015	Mascarilla de oxígeno de concentración media pediátrica EcoLite con línea	2.1 m	40
1454015	Mascarilla pediátrica EcoLite con nebulizador Cirrus2 y línea de oxígeno	2.1 m	36
1198015	Mascarilla de aerosoles pediátrica EcoLite		42
1138015	Mascarilla pediátrica EcoLite con multiventuri Silente y línea de oxígeno	1.8m	40

Opciones totalmente libres de PVC

Referencia	Descripción	Long. línea	Uds./caja
1454010	Mascarilla pediátrica EcoLite con nebulizador Cirrus2 y línea de oxígeno libre de PVC	2.1 m	36
1196010	Mascarilla de oxígeno de concentración media pediátrica EcoLite con línea libre de PVC	2.1 m	40

Producto de menor impacto ambiental

IS10.27 ES • Issue 9 06.23



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 9001:2015, ISO 13485:2016, ISO 14001:2015 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.