



Intersurgical EcoLite™

Confortevole per il paziente
Confortevole per l'ambiente



Più confortevole ▪ Più leggera ▪ Più ecologica

Intersurgical EcoLite™ la più leggera e la più confortevole gamma di maschere per ossigeno e aerosol

Benvenuti nella Comfort Zone

L'esclusivo design e i materiali utilizzati nella produzione della maschera EcoLite offrono un eccezionale comfort per il paziente e un ridotto impatto ambientale.

Confortevole per il paziente

Il miglioramento del comfort e della sicurezza del paziente sono stati gli elementi principali nello sviluppo di questa gamma. Le più recenti tecnologie produttive ci hanno permesso di realizzare un prodotto che combina due materiali non-PVC: il polipropilene costituisce il guscio della maschera EcoLite ed è trasparente, leggero e rigido a sufficienza per mantenere la forma della maschera, mentre il secondo materiale, il TPE, è più morbido e viene utilizzato per la sigillatura, a contatto con il volto del paziente.

Confortevole per l'ambiente

La maschera EcoLite costituisce una parte importante della nostra gamma Eco, progettata per dimostrare la nostra continua attenzione allo sviluppo sostenibile. L'uso del PVC nei prodotti medici e il suo impatto sull'ambiente sono stati spesso messi in discussione. Nella produzione della maschera EcoLite, il PVC è stato sostituito da materiali alternativi riducendo quindi l'impatto ambientale.

Intersurgical EcoLite

[Maggiori info](#)

Eco range

[Maggiori info](#)



Tenuta nasale incurvata

Si adatta a forme differenti del naso così da evitare che i farmaci nebulizzati fuoriescano negli occhi del paziente

Nessuna clip metallica

Compatibile con RMN

Porte di esalazione

Progettate per minimizzare il rebreathing di anidride carbonica

Appoggio "sul mento" o "sotto il mento"

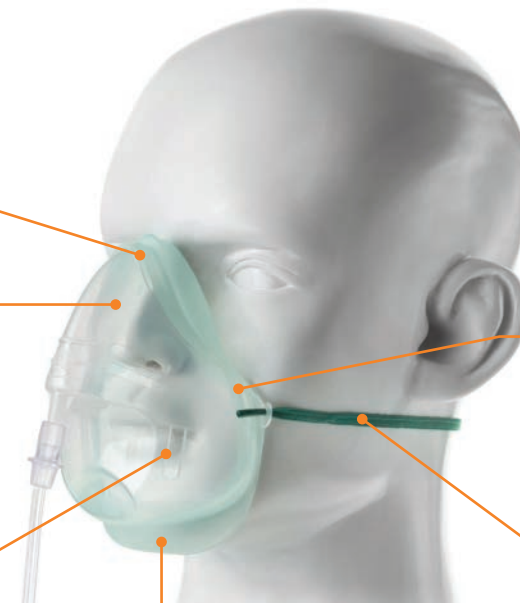
L'appoggio variabile fornisce una sigillatura migliore, adattabile a tutte le conformazioni di viso

Morbida sigillatura intorno al viso

Migliore comfort per il paziente

Posizionamento dell'elastico sopra o sotto le orecchie

Per evitare i traumi dietro le orecchie



O₂





Maschere per ossigeno a media concentrazione

Le maschere Intersurgical EcoLite™ per ossigeno a media concentrazione per adulto sono una soluzione leggera e confortevole, adatta a un'ampia conformazione di visi.



Codice	Descrizione	Lunghezza tubo	Q.tà/scatola
1136015	Intersurgical EcoLite, maschera adulto per ossigeno a media concentrazione		55
1135015	Intersurgical EcoLite, maschera adulto per ossigeno a media concentrazione e tubo	2.1m	40

Invia richiesta

FiltaMask™

FiltaMask combina il sistema di somministrazione di ossigeno a un filtro sopra le porte di scarico. FiltaMask è concepita per i pazienti affetti da infezioni respiratorie che possono essere fonte di patogeni aerosolizzati e che al contempo necessitano di ossigeno supplementare.



Codice	Descrizione	Lunghezza tubo	Q.tà/scatola
1145000	FiltaMask, maschera Eco adulto per ossigeno a media concentrazione e tubo	2.1m	15

Invia richiesta

Maschere Senti™ ETCO₂

Le maschere Senti sono maschere EcoLite per ossigeno a media concentrazione per adulto, dotate di un raccordo Luer lock che permette la connessione di una linea di monitoraggio collegata a un capnometro. Le maschere Senti sono utilizzate per misurare la end-tidal CO₂ (ETCO₂) nei gas espirati mentre si somministra ossigeno al paziente.



Codice	Descrizione	Lunghezza tubo	Q.tà/scatola
1142015	Senti Intersurgical EcoLite, maschera adulto con linea di monitoraggio CO ₂ e tubo	2.1m	30
1143015	Senti Intersurgical EcoLite, maschera adulto con linea di monitoraggio CO ₂ , filtro e tubo	2.1m	30
1141015	Senti Intersurgical EcoLite, maschera adulto e tubo	2.1m	30

Invia richiesta

Maschere per ossigeno ad alta concentrazione

- Due sigillature sul mento garantiscono una tenuta sicura su numerose conformazioni di visi
- Le caratteristiche di questa maschera assicurano una maggiore tenuta al viso del paziente e una maggiore concentrazione di ossigeno (la sigillatura impedisce all'aria ambiente di entrare nella maschera)
- La valvola di sicurezza permette al paziente di respirare aria in caso di somministrazione di ossigeno insufficiente per soddisfare le richieste di picco necessarie

Le maschere per ossigeno ad alta concentrazione Intersurgical EcoLite™ sono in grado di somministrare concentrazioni di ossigeno superiori a 80%, a flussi di 10–15 L/min (valori indicativi che dipendono dal pattern respiratorio del paziente).



Tenuta nasale incurvata

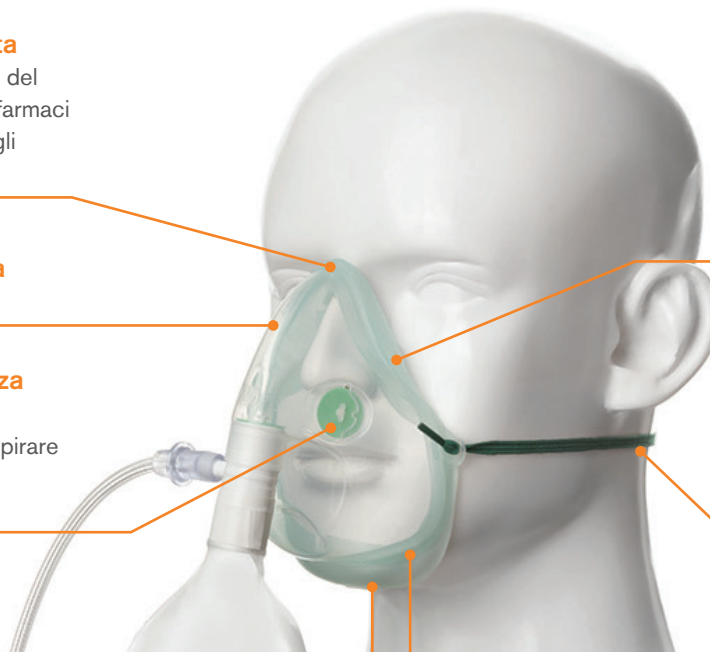
Si adatta a forme differenti del naso così da evitare che i farmaci nebulizzati fuoriescano negli occhi del paziente

Nessuna clip metallica

Compatibile con RMN

Due valvole di sicurezza integrate

Permette al paziente di respirare aria ambientale in caso di mancanza di ossigeno



Morbida sigillatura intorno al viso

Migliore comfort per il paziente

Posizionamento dell'elastico sopra o sotto le orecchie

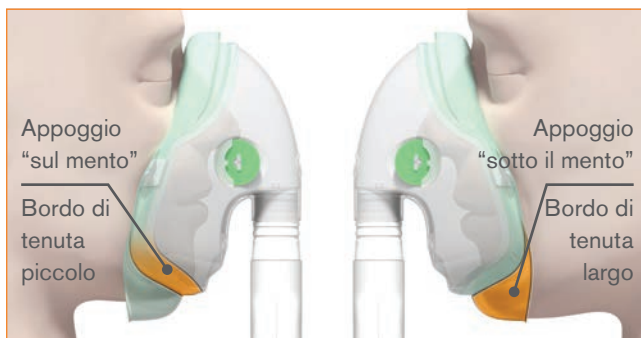
Per evitare i traumi dietro le orecchie

Posizionamento "sopra il mento" o "sotto il mento"

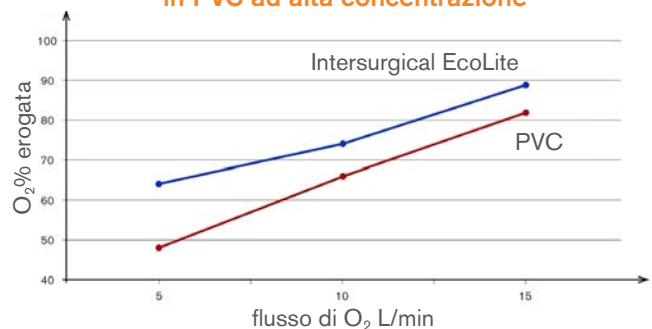
Fornisce una tenuta efficace e maggiore adattabilità a una più ampia conformazione di visi

Migliore tenuta

Concentrazioni di ossigeno maggiori



Percentuale di ossigeno erogata con la maschera EcoLite™ in confronto alle maschere in PVC ad alta concentrazione



Codice	Descrizione	Lunghezza tubo	Q.tà/scatola
1181015	EcoLite, maschera adulto per ossigeno ad alta concentrazione e tubo	2.1m	24



Silente™, kit con maschera Intersurgical EcoLite™ con Venturi regolabile

Silente è un kit composto da una maschera EcoLite con valvola Venturi regolabile progettato per ridurre la rumorosità. Il diametro del corpo di grandi dimensioni e i campi di taratura adeguatamente spaziati permettono di eseguire un'impostazione dei valori chiara e precisa. Il kit è provvisto del meccanismo "pull-twist" che impedisce una regolazione accidentale. La concentrazione erogata non viene influenzata dalla respirazione del paziente, a condizione che la portata ottimale del flusso indicata sulla valvola sia impostata sul flussimetro per l'ossigeno.



Codice	Descrizione	Lunghezza tubo	Q.tà/scatola
1137015 NUOVO	Silente, kit con maschera adulto EcoLite con Venturi regolabile e tubo	1.8m	30

Invia richiesta

MultiOx™, kit con maschera Intersurgical EcoLite™ con Venturi regolabile

MultiOx è un kit composto da una maschera EcoLite con valvola Venturi che si pone come alternativa economica al top di gamma Silente, pur mantenendo gli stessi livelli di precisione. La concentrazione erogata non viene influenzata dalla respirazione del paziente, a condizione che la portata ottimale del flusso indicata sulla valvola sia impostata sul flussimetro per l'ossigeno.



Codice	Descrizione	Lunghezza tubo	Q.tà/scatola
1117015	MultiOx, kit con maschera EcoLite adulto, Venturi regolabile e tubo	1.8m	80

Invia richiesta

Kit Venturi e maschera Intersurgical EcoLite™

Un kit completo che comprende cinque valvole Venturi, una maschera per adulto Intersurgical EcoLite per aerosol, tubo per ossigeno e ampolla per umidificazione. Il flusso indicato sulle valvole serve a garantire che il paziente riceva un flusso totale di 40 L/min alla FiO₂ indicata.



Codice	Descrizione	Lunghezza tubo	Q.tà/scatola
1107085	Kit con maschera Intersurgical EcoLite adulto e valvole Venturi	1.8m	25
1107012	Kit con maschera Intersurgical EcoLite pediatrica e valvole Venturi	1.8m	30

Invia richiesta

Kit maschera Intersurgical EcoLite™ e valvola Venturi

Questi kit sono composti da una valvola Venturi a concentrazione fissa e dalla maschera Intersurgical EcoLite per fornire un maggiore livello di comfort per il paziente e ridurre l'impatto ambientale.



Codice	Descrizione	Lunghezza tubo	Q.tà/scatola
1060085	Maschera EcoLite, adulto, con valvola Venturi 60% verde		40
1060081	Maschera EcoLite, adulto, con valvola Venturi 60% verde e tubo	1.8m	40
1040085	Maschera EcoLite, adulto, con valvola Venturi 40% rossa		40
1040081	Maschera EcoLite, adulto, con valvola Venturi 40% rossa e tubo	1.8m	40
1035085	Maschera EcoLite, adulto, con valvola Venturi 35% gialla		40
1035081	Maschera EcoLite, adulto, con valvola Venturi 35% gialla e tubo	1.8m	40
1031085	Maschera EcoLite, adulto, con valvola Venturi 31% arancio		40
1031081	Maschera EcoLite, adulto, con valvola Venturi 31% arancio e tubo	1.8m	40
1028085	Maschera EcoLite, adulto, con valvola Venturi 28% bianca		40
1028081	Maschera EcoLite, adulto, con valvola Venturi 28% bianca e tubo	1.8m	40
1024085	Maschera EcoLite, adulto, con valvola Venturi 24% blu		40
1024081	Maschera EcoLite, adulto, con valvola Venturi 24% blu e tubo	1.8m	40

Intersurgical EcoLite™ maschere per aerosol e nebulizzatori

Le maschere Intersurgical EcoLite™ per aerosol sono disponibili sia singole che in kit con i nebulizzatori Cirrus™2 o HOT Top™2.



Codice	Descrizione	Lunghezza tubo	Q.tà/scatola
1188015	Intersurgical EcoLite, maschera adulto per aerosol		50
1453015	Kit nebulizzatore Cirrus2, Intersurgical EcoLite maschera adulto e tubo da 2.1m	2.1m	30
1463015	Kit nebulizzatore HOT Top2, Intersurgical EcoLite maschera adulto e tubo da 1.8m	1.8m	30

Invia richiesta




Maschere per tracheostomia per adulto

- Il sistema di sganciamento rapido dell'elastico assicura che le maschere per tracheostomia possano essere rimosse e riposizionate facilmente, agevolando le procedure di pulizia
- 60% più leggere delle maschere in PVC standard, più confortevoli per il paziente
- Impatto ambientale ridotto dell'82%

Le maschere per tracheostomia Intersurgical EcoLite sono leggere, di alta qualità e facili da usare grazie al sistema di rilascio veloce dell'elastico.



Codice	Descrizione	Connettori	Q.tà/scatola
1200050	Intersurgical EcoLite, maschera adulto per tracheostomia	22M	30 

[Invia richiesta](#)

Maschere per ossigeno e aerosol pediatriche

La gamma di maschere Intersurgical EcoLite™ comprende anche le versioni pediatriche.

- La forma e la posizione delle porte di scarico sono state progettate per minimizzare la quantità di anidride carbonica ri-respirata
- 50% più leggere delle maschere in PVC standard, più confortevoli per il paziente
- Impatto ambientale ridotto del 59%

Morbida sigillatura sul viso

Aumenta il comfort del paziente

A scelta appoggio "sul mento" o "sotto il mento"

Fornisce una tenuta efficace e maggiore adattabilità a una più ampia conformazione di visi



Tenuta nasale incurvata



Migliora l'aderenza ed elimina la necessità di una clip metallica. Previene la fuoriuscita di ossigeno e soluzione in aerosol negli occhi del paziente

Il materiale che costituisce il guscio della maschera è trasparente, consente di vedere naso e bocca del paziente ma è rigido a sufficienza per mantenere la forma durante l'uso

Maschere per ossigeno a media concentrazione pediatriche

Intersurgical EcoLite è la maschera pediatrica più leggera e confortevole presente sul mercato.



Codice	Descrizione	Lunghezza tubo	Q.tà/scatola
1190015	Intersurgical EcoLite, maschera pediatrica a media concentrazione		42 
1196015	Intersurgical EcoLite, maschera pediatrica a media concentrazione e tubo	2.1m	40 

[Invia richiesta](#)

Kit maschere pediatriche e Venturi

Le maschere Intersurgical EcoLite™ pediatriche sono disponibili nei kit Silente™ e MultiOx™ con Venturi regolabile.



Codice	Descrizione	Lunghezza tubo	Q.tà/scatola
1138015	Silente, kit con Intersurgical EcoLite maschera pediatrica, Venturi regolabile e tubo	1.8m	40
1118005	MultiOx, kit con Intersurgical EcoLite maschera pediatrica, Venturi regolabile e tubo	1.8m	40

Invia richiesta

Maschere pediatriche per aerosol e nebulizzatori

Le maschere per aerosol Intersurgical EcoLite™ pediatriche sono disponibili sia singole o in kit con i nebulizzatori Cirrus™2 or HOT Top™2.



Codice	Descrizione	Lunghezza tubo	Q.tà/scatola
1198015	Intersurgical EcoLite, maschera pediatrica per aerosol		42
1454015	Kit Cirrus2 nebulizzatore con Intersurgical EcoLite maschera pediatrica e tubo	2.1 m	36
1468015	Kit HOT Top2 nebulizzatore con Intersurgical EcoLite maschera pediatrica e tubo	1.8m	36

Invia richiesta

Intersurgical EcoLite™



confortevole per il paziente
confortevole per l'ambiente

www.intersurgical.com/info/IntersurgicalEcoLite

Fonti:

1. E.M.Gotlib, Composition of incineration products of plasticed PVC. Materials Reactive & Functional Polymers 48 (2001) 209-213.
2. B. Jacquinet, The Influence of PVC on the Quantity and Hazardousness of Flue Residues from Incineration, Bertin Technologies Tarnos, April 2000.
3. M. Wey, The Influence of Heavy Metals on the Formation of Organics and HCl During Incinerating of PVCcontaining Waste, Journal of Hazardous Materials 60_1998, 259-270.
4. D.Wang, Polychlorinated Naphthalenes and Other Chlorinated Tricyclic Aromatic Hydrocarbons Emitted from Combustion of Polyvinyl Chloride, Journal of Hazardous Materials, 2006.
5. A Greenpeace Brief on the Report, The Influence of PVC on the Quantity and Hazardousness of Flue Gas Residues from Incineration, European Commission, April 2000.

Prodotto a basso impatto ambientale

IS 10.19_IT • Issue 9 08.22



Intersurgical S.p.A., Via Tonino Morandi 12 - 41037 Mirandola (MO) Italia
T: +39 0535 20836 F: +39 0535 418 234 info@intersurgical.it www.intersurgical.it



Il fabbricante Intersurgical Ltd è certificato
ISO 9001:2015, ISO 13485:2016,
ISO 14001:2015 e MDSAP

Rispetta l'ambiente!

Prima di stampare, pensa al dispendio di energia e carta. Se desideri stampare ugualmente, privilegia il fronte/retro.