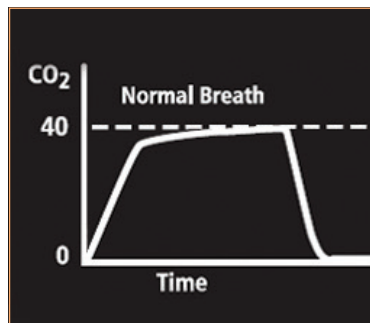




Gamma Sentri™

Maschere e cannule nasali per il monitoraggio della ETCO₂



Ossigeno e Aerosol Terapia ▪ Ossigeno a Concentrazione Variabile (basso flusso)

Sentri™ gamma per il monitoraggio della ETCO₂

La capnografia nei pazienti sedati è cruciale

Il crescente ricorso alla sedazione cosciente ha fatto insorgere la necessità di un dispositivo per monitorare la depressione del respiro. La differenza tra sedazione cosciente ed anestesia generale, talvolta è molto sottile. Durante la sedazione cosciente, è possibile che i sedativi somministrati per via endovenosa allo scopo di calmare l'apprensione, possano provocare una perdita di coscienza e l'ostruzione respiratoria.

Maschera o cannula nasale, la scelta è tua!

Sentri è disponibile come maschera per adulti e in tre diverse misure di cannula nasale. Entrambe le soluzioni permettono il monitoraggio dell'anidride carbonica esalata in pazienti non-intubati durante la somministrazione di ossigeno supplementare.



www.intersurgical.it/info/sentri

Cannula nasale disponibile in tre misure

Per coprire una gamma di pazienti dall'adulto al pediatrico

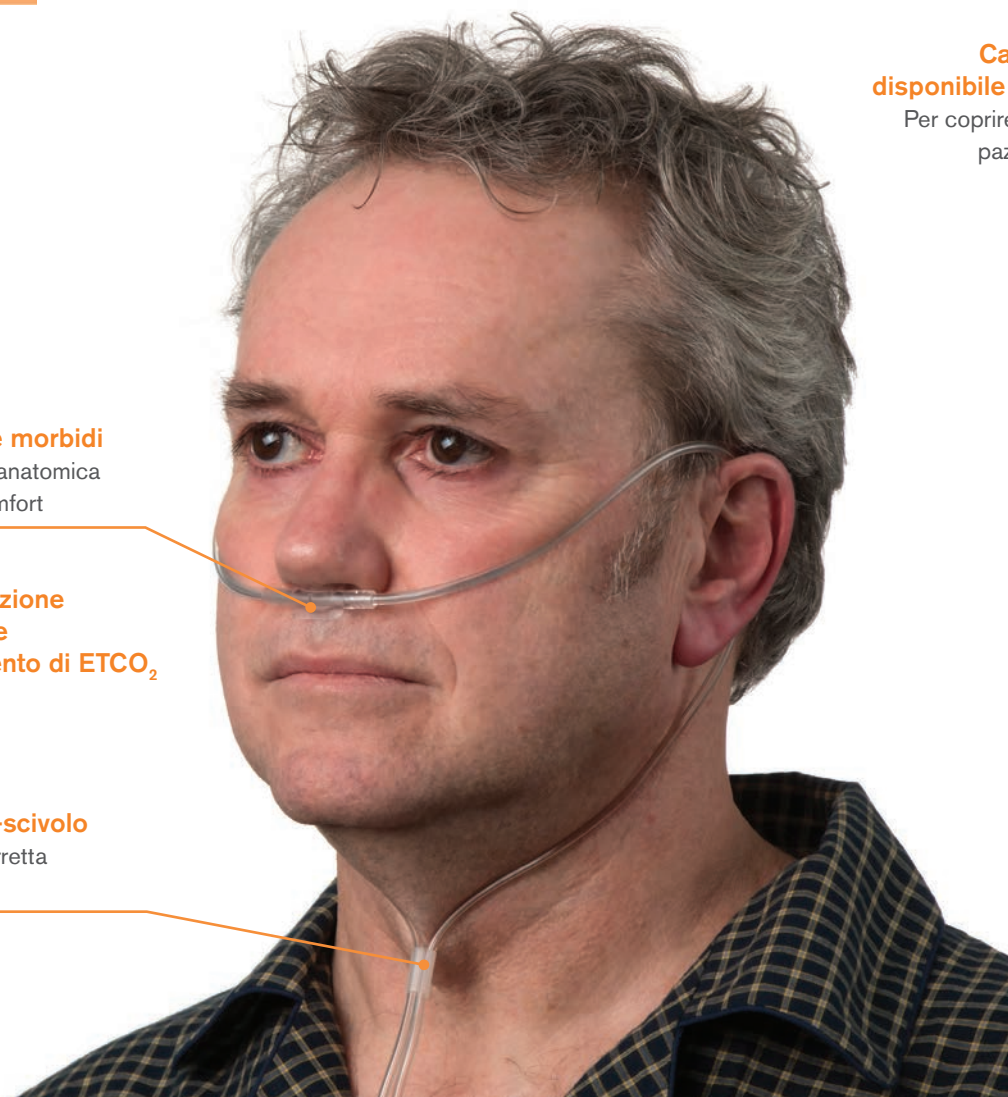
Rebbi curvi e morbidi

Migliore forma anatomica e maggiore comfort

Somministrazione di ossigeno e campionamento di ETCO₂

Cursore anti-scivolo

Mantiene la corretta posizione



La somministrazione di ossigeno avviene attraverso un rebbio, mentre il monitoraggio del gas espirato avviene attraverso l'altro. La cannula nasale può fornire valori sulla ETCO₂ paragonabili a quelli ottenuti con pazienti intubati. L'uso della cannula nasale è più appropriato per i pazienti pediatrici, nel caso in cui alti flussi di ossigeno potrebbero diluire il campione di CO₂ e fornire un valore troppo basso (o nullo). La maschera facciale è invece più indicata in caso di narici occluse od ostruite.



Sentri™ kit con maschera Intersurgical EcoLite™

Benvenuti nella Comfort Zone

Il design unico ed i materiali esclusivi utilizzati per produrre la maschera Intersurgical EcoLite coniugano un eccezionale comfort al paziente ad un basso impatto ambientale.

Confortevole per il paziente

Un maggiore livello di comfort e sicurezza per il paziente sono la leva per lo sviluppo della maschera Intersurgical EcoLite. Le più recenti tecnologie produttive ci hanno permesso di realizzare un prodotto combinando due materiali privi di PVC e privi di ftalati. Il polipropilene costituisce il guscio trasparente della maschera Intersurgical EcoLite, leggero ma rigido a sufficienza per mantenere la forma della maschera, mentre il secondo materiale, il TPE è più morbido ed è utilizzato per la sigillatura a contatto con il volto del paziente.

Amica dell'Ambiente

La maschera Intersurgical EcoLite è parte importante della nostra Gamma Eco e del progetto di impegno continuo per uno sviluppo sostenibile della nostra azienda. Le riflessioni e le analisi sull'impatto che hanno i prodotti medicali in PVC sull'ambiente, hanno portato alla ricerca di materiali alternativi con il risultato della completa eliminazione del PVC dalle maschere Intersurgical EcoLite, riducendo notevolmente il nostro impatto ambientale.



Scopri
la gamma
Eco range

www.intersurgical.it/info/eco

Tenuta nasale incurvata

Migliore aderenza con diverse tipologie di nasi; previene la fuoriuscita di ossigeno negli occhi del paziente

Nessuna clip nasale metallica

Compatibile RMN

Tubo per ossigeno multi-canale

L'ossigeno fluisce anche se il tubo è schiacciato

Porta luer lock

Assicura il collegamento della linea di monitoraggio ET_{CO}₂

Posizionamento dell'elastico sopra o sotto le orecchie

Il posizionamento sotto le orecchie elimina i traumi dovuti all'uso prolungato

Morbida sigillatura intorno al viso

Maggiore comfort per il paziente



Scegli tu: appoggio "sotto il mento" o "sul mento"

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

Due sigillature al mento integrate garantiscono la perfetta aderenza della maschera ad una più ampia varietà di volti.





Senti™ Intersurgical EcoLite™ mask

illustrato

Codice	Descrizione	Lungh. tubo	Q.tà/scatola
1142015	Senti Intersurgical EcoLite™, maschera adulto con linea di monitoraggio CO ₂ , 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



Senti cannula nasale

illustrato

Codice	Descrizione	Lungh. tubo	Q.tà/scatola
1144001	Senti, cannula nasale per adulto con rebbi curvi e tubo	2.1m	50
1144002	Senti, cannula nasale per adulto con rebbi curvi, linea di monitoraggio CO ₂ , filtro e tubo	2.1m	40
1144005	Senti, cannula nasale pediatrica con rebbi curvi e tubo	2.1m	50
1144006	Senti, cannula nasale pediatrica con rebbi curvi, linea di monitoraggio CO ₂ , filtro e tubo	2.1m	40
1144009	Senti, cannula nasale infantile con rebbi curvi e tubo	2.1m	50
1144010	Senti, cannula nasale infantile con rebbi curvi, linea di monitoraggio CO ₂ , filtro e tubo	2.1m	40

Prodotto a basso impatto ambientale

Referenze

1. Venkatesh Srinivasa & Bhavani Shankar Kodali.
2. Miner JR, Heegaard W, Plummer D: End Tidal Carbon Dioxide Monitoring of Procedural Sedation SAEM Scientific Assembly, May 2001.
3. Accurate Determination of End-Tidal Carbon Dioxide During Administration of Oxygen by Nasal Cannulae by Edwin A Bowe, MD; Philip G. Boysen, MD; Julie A. Broome, BS; E.F. Klein, Jr., MD J Clin Monit 1989; 5:105-110 The society for pediatric sedation -sedation provider course.



Intersurgical S.p.A., Via tonino Morandi, 12 - 41037, Mirandola (MO), Italy
 T: +39 0535 20 836 F: +39 0535 418 234 info@intersurgical.it www.intersurgical.it



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

Rispetta l'ambiente

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

Materiale informativo destinato esclusivamente a Operatori Sanitari