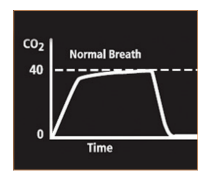


Gamma Sentri™

Maschere e cannule nasali per il monitoraggio della ETCO,







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





Sentri™ gamma per il monitoraggio della ETCO,

La capnografia nei pazienti sedati è cruciale

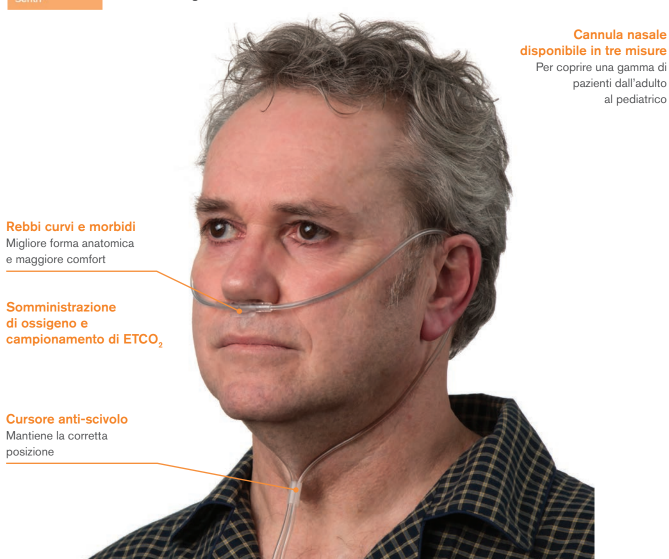
Il crescente ricorso alla sedazione cosciente ha fatto insorgere la necessità di un dispositivo per monitorare la depressione del respiro. La differenza tra sedazione cosciente ed anestesia generale, talvolta è molto sottile. Durante la sedazione cosciente, è possibile che i sedativi somministrati per 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



La somministrazione di ossigeno avviene attraverso un rebbo, 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

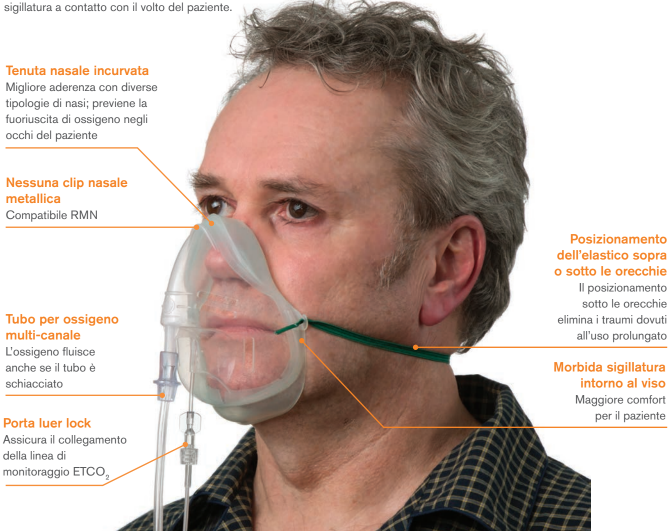
Un maggiore livello di comfort e sicurezza per il paziente sono la leva per lo sviluppo della maschera Intersurgical EcoLite. Le più recenti tecnologie produttive ci hanno permesso di realizzare un prodotto combinando due materiali privi di PVC e privi di ftalati. Il polipropilene costituisce il guscio 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

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.



www.intersurgical.it/info/eco



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.







Sentri™ Intersurgical EcoLite™ mask

	Codice	Descrizione	Lungh. tubo	Q.tà/scatola	
	1142015	Sentri Intersurgical EcoLite™, maschera adulto con linea di monitoraggio CO₂, tubo	2.1 m	30	
③	1143015	Sentri Intersurgical EcoLite™, maschera adulto con linea di monitoraggio CO₂, filtro e tubo	2.1m	30	
	1141015	Sentri Intersurgical EcoLite™, maschera adulto e tubo	2.1m	30	



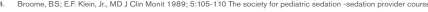
Sentri cannula nasale

Codice Descrizione Lungh. tubo Q.tà/scatola 1144001 Sentri, cannula nasale per adulto con rebbi curvi e tubo 2.1m 50 1144002 Sentri, cannula nasale per adulto con rebbi curvi, linea di monitoraggio CO2, filtro e tubo 40 2.1m 1144005 Sentri, cannula nasale pediatrica con rebbi curvi e tubo 2.1m 50 1144006 Sentri, cannula nasale pediatrica con rebbi curvi, linea di monitoraggio CO2, filtro e tubo 2.1m 40 1144009 Sentri, cannula nasale infantile con rebbi curvi e tubo 2.1m 50 1144010 Sentri, cannula nasale infantile con rebbi curvi, linea di monitoraggio CO₃, filtro e tubo 2.1m 40



🕝 Prodotto a basso impatto ambientale

- Venkatesh Srinivasa & Bhavani Shankar Kodali.
 Winer JR, Heegaard W, Plummer D: End Tidal Carbon Dioxide Monitoring of Procedural Sedation SAEM Scientific Assembly, May 2001.
 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

Materiale informativo destinato esclusivamente a Operatori Sanitari Rispetta l'ambiente

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

IS10.24_IT • Issue 9 08.21

illustrato