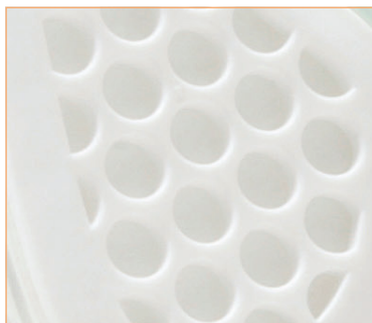




## FilitaMask™

Maschera per ossigeno a media concentrazione per adulti con tubo



Ossigeno e Aerosolterapia ▪ Ossigenoterapia



## Affrontare la sfida contenendo il rischio

Una delle maggiori sfide per gli Operatori Sanitari impegnati in prima linea è l'incognita di non sapere cosa si troveranno ad affrontare.

I pazienti con infezioni respiratorie hanno bisogni specifici, ma allo stesso tempo, pongono rischi ben definiti. Una maschera per ossigenoterapia tradizionale genera, attraverso la valvola di scarico, una nube di particelle che può raggiungere fino a 0.4 metri di distanza<sup>[1][2]</sup> perciò costituisce un potenziale rischio di infezioni crociate.

### ECO

L'eliminazione del PVC dai materiali della maschera ha ridotto drasticamente il suo impatto ambientale

### Design anatomico

Per un maggiore livello di comfort e una tenuta ottimale

### Sistema filtrante integrato

Permette di filtrare l'espirsto paziente e riduce il rischio di fughe di aerosol

### Posizionamento 'sul mento'

Per una migliore aderenza al volto e una compatibilità con una più vasta gamma di conformazioni facciali

### Posizione dell'elastico abbassata

Elimina i traumi dietro le orecchie del paziente

Intersurgical FiltaMask è una maschera per ossigenoterapia a media concentrazione in cui sono stati integrati lateralmente due sistemi filtranti che permettono di evitare la dispersione nell'ambiente circostante del nebulizzato del paziente.

Il design anatomico di FiltaMask permette una maggiore aderenza al volto per una tenuta ottimale. Questo, unitamente alla capacità di filtrazione consentono di ridurre al minimo le perdite di espirato del paziente riducendo anche il rischio di esposizione per il personale sanitario<sup>[3]</sup>.



Codice	Descrizione	Lungh. tubo	Q.tà per scatola
1145000	FiltaMask, maschera per ossigeno Eco a media concentrazione, Adulto, con tubo	2.1m	15 

Richiesta info

#### Referenze

- (1) **Airflows around Oxygen Masks.** David S. Hui et al: Chest. 2006;130:822-826
- (2) **Exhaled Air Dispersion During Oxygen Delivery via a Simple Oxygen Mask.** David S. Hui et al: Chest. 2007;132:540-546
- (3) **Oxygen Administration and the Protection of Health-Care Workers From Infections.** Joseph A. Fisher. Chest.2007;131:941-942

 Prodotto a basso impatto ambientale



Distributore: Intersurgical S.p.A. Via Tonino Morandi, 12 - 41037 Mirandola (MO), Italia  
T: +39 0535 20836 F: +39 0535 418234 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.

IS10.20\_IT • Issue 5 06.20