



# FiltaMask™

Sauerstoffmaske mit integriertem Filtermedium -  
mehr Sicherheit im Rettungsdienst und Krankenhaus



# FiltaMask™

Patienten mit infektiösen Atemwegserkrankungen habe besondere Bedürfnisse, stellen allerdings auch für das Pflegepersonal ein besonderes Risiko dar. Konventionelle Sauerstoffmasken können durch die Exhalationsports Partikelwolken freisetzen, die bis zu 0.4 Meter<sup>[1] [2]</sup> wandern und ein potentielles Ansteckungsrisiko darstellen.

### Ein neues Maskenkonzept

Die FiltaMask von Intersurgical kombiniert ein System zur Sauerstoffzufuhr mit einem Filtermedium, das die Exhalationsports abdeckt. FiltaMask eignet sich daher ideal zur Anwendung bei Patienten in der Notfallaufnahme, die zusätzlichen Sauerstoff benötigen und eventuell Träger pathogener Erreger sind.

Die Intersurgical FiltaMask soll dazu beitragen, Ansteckungsrisiken für Sanitäter, Krankenhauspersonal und Besucher zu reduzieren. <sup>[3]</sup>

Weitere Informationen unter  
[www.filtamask.com](http://www.filtamask.com)

## Vorteile auf einen Blick

Einwärts gebogener Nasensteg

Gute Abdichtung und erhöhter Patientenkomfort

Position auf dem Kinn

Ideale Anpassung an viele Gesichtsformen

Tiefer elastischer Sitz  
Verhindert Druckstellen am Ohr

Integriertes Filtermedium

Reduziert das Risiko austretender Aerosole



Geringere Umweltbelastung



## Bestellinformation

Nr.: 1145000

VE: 15

FiltaMask mit Schlauch 2.1m

### Referenzen:

(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

