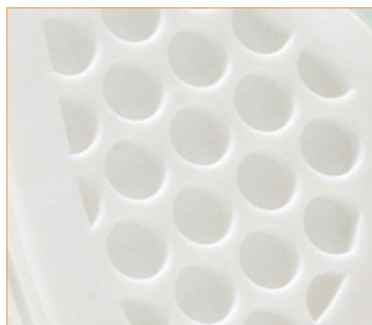




FilitaMask™

Mehr Sicherheit in Rettungsdienst und Krankenhaus



Sauerstoff- und Aerosoltherapie ▪ Sauerstofftherapie



Herausforderung annehmen, Risiko reduzieren

Eine der größten Herausforderungen für medizinisches Fachpersonal an vorderster Front ist die Ungewissheit darüber, was auf einen zukommt.

Konventionelle Sauerstoffmasken können durch die Exhalationsports Partikelwolken freisetzen, die bis zu 0.4 Meter^{[1][2]} wandern und ein potentielles Ansteckungsrisiko darstellen.

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

FiltaMask soll dazu beitragen, Ansteckungsrisiken für Sanitäter, Krankenhauspersonal und Besucher zu reduzieren.

Umweltfreundlicher

Durch den Verzicht auf PVC wird die Umweltbelastung drastisch reduziert

Gewölbte Abdichtung

für einen guten Sitz und erhöhten Patientenkomfort

Integriertes Filtermedium

Reduziert das Risiko austretender Aerosole

Poistion auf dem Kinn

Ideale Anpassung an viele Gesichtsformen

Tiefer, elastischer Sitz

Verhindert Druckstellen am Ohr



Artikel-Nr.	Produkt	Schlauchlänge	VE 
1145000	FiltaMask, Eco, Erwachsene, Sauerstoffmaske mittlere Konzentration mit Schlauch	2.1 m	15

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

 Geringere Umweltbelastung

IS10.20 • Issue 6 06.24



Intersurgical Beatmungsprodukte GmbH, Siegburger Str. 39, 53757 St. Augustin
T: +49 (0)2241 25690 anfrage@intersurgical.de www.intersurgical.de



Intersurgical Ltd ist zertifiziert nach ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 und MDSAP



Bitte recyceln