



Minimiertes Ansteckungsrisiko und optimaler Patientenkomfort



Filtamask Sauerstoffmaske
mit integriertem Filtermedium

FiltaMask Sauerstoffmaske

Patienten mit infektiösen Atemwegserkrankungen stellen für das Pflegepersonal ein besonderes Risiko dar. Konventionelle Sauerstoffmasken können durch die Exhalationsports Partikelwolken freisetzen, die ein potentielles Ansteckungsrisiko darstellen.

Das innovative Maskenkonzept von FiltaMask kombiniert ein Sauerstoffzufuhrsystem mit einem Filtermedium, das die Exhalationsports abdeckt. Die Maske eignet sich daher ideal zur Anwendung bei Patienten mit Atemwegs-

infektionen, die zusätzlichen Sauerstoff benötigen und eventuell Träger pathogener Erreger sind. Die FiltaMask reduziert die Ansteckungsrisiken für Sanitäter, Krankenhauspersonal und Besucher.

PVC
frei

Einwärts gebogener Nasensteg

für bessere Abdichtung und mehr Patientenkomfort

Integriertes Filtermedium

reduziert das Risiko austretender Aerosole

Position auf dem Kinn

ermöglicht ideale Anpassung an viele Gesichtsformen

Tiefer elastischer Sitz

verhindert Druckstellen am Ohr



Bestellhinweis

Artikel	Art.-Nr.	VE/Stk.
Filta-Mask Sauerstoffmaske Erwachsene mit Schlauch 2,1m, PVC frei	371145	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
3. *Oxygen Administration and the Protection of Health-Care Workers From Infections.* Joseph A. Fisher. *Chest.*2007;131:941–942