



Medline International Germany GmbH

Medline Strasse 1-3
47533 Kleve, Germany
Tel : +49 (0)2821-7510-0
Fax: +49 (0)2821-7510-7802

www.medline.com/de



Technisches Datenblatt

Nicht-rückatmende Masken: 3-in-1-Maske

Artikelnummer(n)

Artikelnummer	Kategorie	Konfiguration	Durchflussmenge in LPM	% O ₂ -Konzentration	Zubehör	Stück/Box
41061	Erwachsene	Eine 3-in-1-Maske kann als Maske mit mittlerer, hoher Konzentration oder ohne Rückatmung verwendet werden.	5-10	67-95	210 m Schlauch	50

Beschreibung

Die 3-in-1-Maske ist als Maske mit hoher Sauerstoffkonzentration erhältlich und eignet sich für die nasale oder orale Verabreichung von Sauerstoff. Jede Einheit besteht aus einer Maske mit oder ohne Sauerstoffschlauch. An der Maske ist ein 750-ml-Reservoirbeutel angebracht, der mit einem Rückatemventil ausgestattet ist, das verhindert, dass die ausgeatmete Luft des Patienten zurück in den Reservoirbeutel gelangt, so dass dem Patienten sehr hohe Konzentrationen verabreicht werden können. Die Maske ist für erwachsene Patienten erhältlich und besteht aus einem sehr weichen und transparenten Kunststoff, der eine einfache Überwachung des Eingriffs und mehr Komfort für den Patienten ermöglicht.

Die empfohlene Sauerstoffzufuhr für die Hochkonzentrationsmaske liegt zwischen 8 und 12 Litern pro Minute. Der Sauerstoffeinlass und der Einlass für die Luftverdünnung befinden sich an der Vorderseite der Maske, die in den Reservoirbeutel fließt, von wo aus sie vom Patienten inhaliert wird. Zusätzliche Raumluft kann durch Regulierung der Klappenventile um die Ausatemöffnungen zugeführt oder verhindert werden, wodurch die Sauerstoffkonzentration verringert oder erhöht wird. Eine dichte Abdichtung zum Gesicht ist nicht erforderlich.

Das Set besteht aus einer Maske, einem Reservoirbeutel, einem Schlauchadapter und zwei Flapper-Ventilen.

Um die Maske als Maske mittlerer Konzentration zu konfigurieren, entfernen Sie den Reservoirbeutel und setzen stattdessen den Schlauchadapter ein, der mit dem Sauerstoffanschluss verbunden ist.

Um die Maske als Hochkonzentrationsmaske zu konfigurieren, bringen Sie den Reservoirbeutel an und entfernen Sie den Schlauchadapter. Der Sauerstoffanschluss wird nun am Adapter des Reservoirbeutels vorgenommen. Mit den im Lieferumfang enthaltenen Klappenventilen kann je nach erreichter Sauerstoffkonzentration entweder kein Klappenventil oder ein Klappenventil an der Seitenöffnung angebracht werden.

Bei der Konfiguration als Maske ohne Rückatmung sollten beide Klappenventile an den seitlichen Öffnungen der Maske angebracht werden, wodurch das Ansaugen von Raumluft verhindert wird.

Basismaterialien

Maske, Oxvqen-Schlauch, Anschluss, Versorgungsschlauch: Polyvinylchlorid (PVC) mit DEHP
Reinf. Strip: Aluminium
Reservoirbeutel: Vinyl
Tülle, Cartwheel-Kombo: Hochdichtes Polyethylen (HDPE)
Elastisch: Polyester, Gummi
Klappenventile: 2 abnehmbare Ausatemventile aus Polyisopren

Aufbewahrungsfrist: Endet mit dem Ablaufdatum des Produkts

	Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt
Packfaktor	Einzelverpackung in Plastikbeuteln. 50 Einheiten/Box,
Verpackung	Einzelner unsteriler Polyethylenbeutel (PE)
Hersteller	Teleflex Medical, 3015 Carrington Mill Blvd, Morrisville, NC 27560, USA - EN ISO 13485
Qualitätsrichtlinien	<p>Konform gemäß Medizinprodukte-Richtlinie 93/42/EWG MPG Klasse: IIa unsteril</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bitte lesen Sie das Etikett und die Gebrauchsanweisung des Produkts vor der Verwendung gründlich und aufmerksam durch.



1639



© 2022 Medline Industries LP oder eine ihrer Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten.
TDS_Oxygen Masks Non Rebreathing 3-in-1 Mask_DE01

Aufbewahrungsfrist: Endet mit dem Ablaufdatum des Produkts