

Endlich!

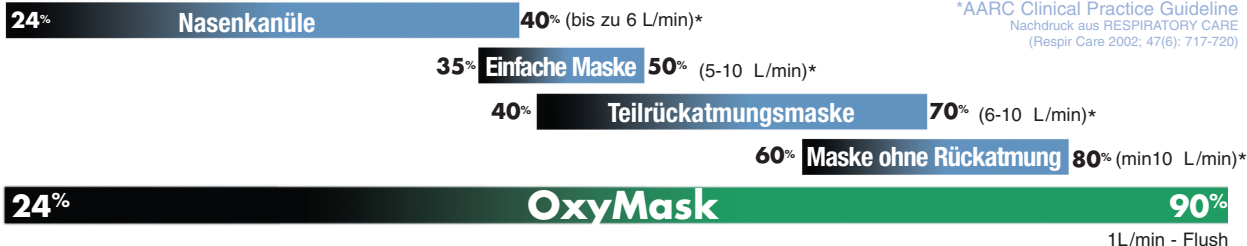
Eine einzige Maske

liefert 24 bis 90% Sauerstoff!

OxyMask™
Ohne Phthalat!



Eine einzige Maske liefert 24 bis 90% Sauerstoff!



*AARC Clinical Practice Guideline
Nachdruck aus RESPIRATORY CARE
(Respir Care 2002; 47(6): 717-720)

“Von der Einlieferung bis zur Entlassung”
IDEAL FÜR NOTFALLMEDIZIN, KLINIKEN UND HOMECARE

Oxymask und ihre logischen Vorteile:

- Ohne Phthalat
- Die einzige Vorrichtung in der Sauerstofftherapie, die 24 bis zu 90% FiO2 liefert!
- Kann zur High-Flow-O2-Therapie und Flush-Erzeugung verwendet werden
- Null Wahrscheinlichkeit bei Durchflussraten von > 15 LPM intrinsche PEEPs zu erzeugen
- Null Wahrscheinlichkeit von Rückatmung bei niedrigem Durchfluss
- Einfache Kommunikation mit dem Patienten
- Konstruiert für Nasen- und Mundatmende
- Komfortabler drehbarer Anschluss zur Schlauchbedienung
- Nasen- und Magensonden können bequem durch OxyMask eingeführt werden
- Ermöglicht Absaugung und Mundpflege durch die Maske
- Die offene Maske ermöglicht auch die Durchführung anderer Beatmungstherapien
- Verringert die Wahrscheinlichkeit von Aspiration



OxyMASK Artikel # OM-1125-8

OxyPLUS Artikel # OP-1125-8
25% größer als OxyMASK

OxyMASK Artikel # OM-1425-8
mit dualen Ohrenbändern

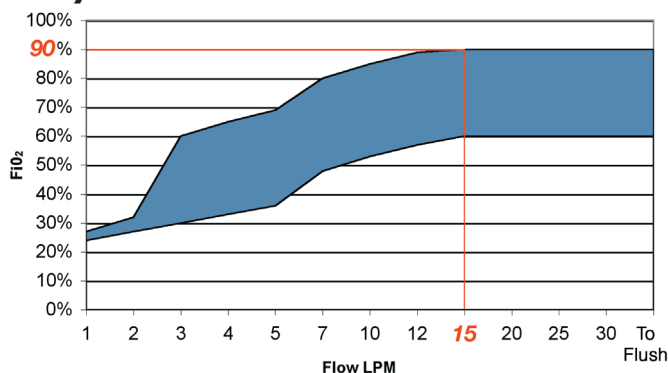
OxyPLUS Artikel # OP-1425-8
25% größer als OxyMASK
mit dualen Ohrenbändern

Der Vorteil der Kosteneinsparung:

- Weniger Sauerstoffvorrichtungen pro Patient nötig
- Vereinfacht Lagerung und reduziert Inventar
- Verringert PVC-Abfälle
- Weniger Personal nötig durch einfache FiO2-/Flow-Steuerung
- Verringert medizinischen Gasverbrauch
- Erreicht höheren FiO2 bei niedrigerem Durchfluss

Ermöglicht nachweislich effiziente Heliox-Therapie

OxyMask O2 % Richtlinien



Durchflussgeschwindigkeit

1 LPM
2 LPM
3 LPM
4 LPM
5 LPM
7 LPM
10 LPM
12 LPM
≥15 LPM

FiO2

24% - 27%
27% - 32%
30% - 60%
33% - 65%
36% - 69%
48% - 80%
53% - 85%
57% - 89%
60% - 90%

Tatsächliches FiO2 variiert. Atemgeschwindigkeit, -tiefe sowie Abstand des Diffuser vom Gesicht beeinflussen die Leistung. Der benötigte Durchfluss sollte mithilfe eines Pulsoximeters reguliert werden.

Vertrieben durch



The Surgical Company GmbH
Siemensstrasse 31
47533 Kleve
Deutschland

kontakt@tsc-deutschland.de
www.tsc-deutschland.de
Tel: (+49) 02821-896752
Fax: (+49) 02821-896753



50 Alliance Blvd., Barrie, ON.,
Canada L4M 5K3
ISO 13485 EDI 406000117

www.southmedic.com
email: smedic@southmedic.com
705-726-9383

1st Open Oxygen System™
We are the experts!

Patent angemeldet

OXYMASK IST EINE EINGETRAGENE HANDELSMARKE