

Easy Vent-Maske von DIMAR



RETTUNGSWAGEN

NOTAUFNAHME

KRANKENHAUSSTATIONEN

Easy Vent-Maske – CPAP-Therapie mit Flowmeter für Patienten mit Sauerstoffmangel aufgrund eines kardiogenen Ödems oder einer akuten respiratorischen Insuffizienz. Mittels CPAP-Verfahren verabreicht die Easy Vent-Maske ein Luft-Sauerstoff-Gemisch mit hohen Flowraten. Sie ist mit einer Venturi-Vorrichtung ausgestattet, welche bis zu 120 l/min und einen variablen FiO_2 zwischen 35 – 100 Prozent abgeben kann.

Ob zentrales System oder Flasche – das leichte, praktische und schnell anzulegende Set ist die ideale Lösung, wenn nur eine Sauerstoffquelle verwendet wird. Damit eignet sich die Easy Vent-Maske perfekt für den Einsatz im Rettungswagen, in der Notaufnahme und in Normalstationen von Krankenhäusern.

Die nichtinvasive Beatmung wird im prä- und innerklinischen Akutsetting angewandt und kann zu einer **reduzierten Mortalität und verkürzten Beatmungs- und Hospitalisierungsdauer** führen.



Erklärvideo

PRODUKTMERKMALE

- Hocheffiziente integrierte Venturi-Vorrichtung für hohe Flowraten
- Stabiler CPAP
- Einpatientengebrauch
- Maske mit regulierbarem anatomischem Wulst
- PEEP-Ventil einstellbar im Bereich 5–20 cm/H₂O ohne Unterbrechung der Kontinuität
- Integriertes Druckmanometer für die konstante Kontrolle
- Anschlussstücke für die Sauerstoffzufuhr
- 2 Meter lange Sauerstoffschläuche
- Einstellbares Kopfband, schnelles Anlegen und Befestigen
- Latexfrei

ABGABELEISTUNG

FLOW/Drücke/FiO₂
Mit Flowmeter 1–15 l/min

Ungefähre FiO ₂ Konz. %		35 %	50 %
FLOW O ₂ l/min		A	A + B
PEEP cm/H ₂ O	5	7	6 15
	10	9	8 15
	15	11	10 14
Gesamtflow (min.)		> 60 l/min	



Hocheffiziente integrierte Venturi-Vorrichtung für hohe Flowraten

BESTELLINFORMATIONEN		
GRÖSSE	VPE	EASY VENT
S/M (Päd./Erw.)	10 Stk.	DIM-700 6412
L (Erwachsene)	10 Stk.	DIM-700 6411
XL (Erwachsene)	10 Stk.	DIM-700 6462

VORTEILE

- Extrem schnell, praktisch und wirksam
- Kontinuierliche Überwachung des Atemwegsdrucks auch bei Luftlecks
- Der Wirkungsgrad des Systems ermöglicht die Verabreichung von Drücken bis zu 20 cm/H₂O
- Durch die Senkung des Sauerstoffverbrauchs reicht die O₂-Flasche länger
- Funktioniert mit einer Sauerstoffquelle (zentrales Versorgungssystem oder Flasche)