



STARMed Ventumask

CPAP-Maske mit Venturi-Flowtreiber und verstellbarem PEEP-Ventil



Critical Care ▪ Nicht-invasive Ventilation ▪ **STARMed**

STARMed Ventumask

CPAP-Maske mit Venturi-Flowtreiber und verstellbarem PEEP-Ventil

Die StarMed Ventumask wurde speziell für die CPAP-Therapie entwickelt. Sie wird einfach durch Anschluss an die im Krankenhaus verfügbaren O₂-Quellen aktiviert und bietet:

- Patientenkomfort
- Einfache Anwendung
- Verlässlichkeit
- Direkte Kontrolle der grundlegenden Therapie-Parameter



Komponenten der Ventumask:

- Integrierter Venturi-Flowtreiber für FiO₂-Werte zwischen 40% und 100% (s. Tabelle)
- Verstellbares Gurtgeschirr
- CPAP-Maske mit Sicherheitsventil und Port zum Monitoring von FiO₂ oder Druck
- Verstellbares PEEP-Ventil: 5.0-7.5-10.0-12.5 cm H₂O vorkalibrierte Einstellungen
- Sauerstoffschlauch



Doppel-Flowmeter (separat bestellbar)
15/30 L/min mit O₂-Tülle

Leistungsübersicht

Bedarf		Einstellung	Gelieferter Flow	Bedarf		Einstellung	Gelieferter Flow
FiO ₂ (*) circa	Peep cm H ₂ O	Flow O ₂ L/min A + B	Flow ca L/min	FiO ₂ (*) circa	Peep cm H ₂ O	Flow O ₂ L/min A + B	Flow circa L/min
40%	5	12 + 0	57	60%	5w	8 + 20	60
	7.5	12 + 0	52		7.5	8 + 20	55
	10	12 + 0	47		10	8 + 20	50
	12.5	12 + 0	42		12.5	9 + 16	42
50%	5	10 + 12	58		100%	Minimale O ₂ -Flowrate: 42 L/min	
	7.5	10 + 12	54				
	10	10 + 12	47				
	12.5	10 + 12	42				

Bitte beachten – Bei Verwendung eines Flowmeters mit einem Output von weniger als 30 Liter/Minute an Leitung B ist es nicht möglich, einen FiO₂ von mehr als 0,5 zu erzeugen.

Artikelnr.	Produkt	Größe	VE
CV200M	CPAP-Maske mit integriertem Venturi-Flowtreiber und verstellbarem PEEP-Ventil	Klein / Medium	5
CV200L	CPAP-Maske mit integriertem Venturi-Flowtreiber und verstellbarem PEEP-Ventil	Groß	5
CV200XL	CPAP-Maske mit integriertem Venturi-Flowtreiber und verstellbarem PEEP-Ventil	Extragroß	5
STS.15/30	Doppel-Flowmeter 15/30 L/min mit O ₂ -Tülle (000023204/DIN)		5

Einzelverpackt. Mindestbestellmenge 1 VE (5 Stück)



CE-zertifiziertes Produkt