



STARMed Ventumask

Pour CPAP, avec générateur de débit Venturi et valve de PEEP réglable



Désormais disponible

avec port pour nébuliseur

CV205S (Petit)
CV205M/L (Moyen/Grand)
CV205XL (Extra Grand)

Kit nébuliseur non inclus

Soins Intensifs ▪ Interfaces Patient ▪ **STARMed**

STARMed Ventumask avec générateur de débit Venturi & valve de PEEP réglable

StarMed Ventumask

StarMed Ventumask est une conception unique pour la thérapie CPAP, fonctionnant simplement à partir d'une source d'oxygène appropriée. Il peut être utilisé en intra comme en extra hospitalier, par exemple en véhicule de secours.

Avantages et Caractéristiques Techniques

- Ventumask est un dispositif complet et simple d'utilisation, constitué d'un masque CPAP, d'un générateur de débit Venturi, d'une valve de PEEP réglable et de tuyaux à oxygène

- La valve de PEEP réglable, spécifiquement conçue pour le Ventumask, facilite la sélection des pressions expiratoires : 5 - 7.5 - 10 - 12.5 cm H₂O
- Le générateur de débit Venturi intégré peut générer de hauts débits tout en limitant la consommation d'oxygène
- % d'O₂ réglable de 40 à 100% pour chaque niveau de PEEP
- Une table de réglage pour l'ajustement indépendant de la PEEP et du % d'O₂ est fournie avec chaque produit





Composition du kit :

- Générateur de débit Venturi intégré au masque
- Serre-tête réglable inclus
- Masque CPAP avec valve de sécurité et prise pour monitoring du % d'O₂ ou de la pression
- Valve de PEEP réglable conçue pour le Ventumask facilitant le réglage de la pression expiratoire
- Tuyaux à oxygène intégrés



Double débitmètre
Réf.: STS.15/30
Double débitmètre oxygène
15+30 L/min avec couplage O₂

Ventumask pour CPAP avec générateur de débit Venturi et valve de PEEP réglable

Prescription		Réglage	Débit total
% d'O ₂ approx	PEEP cmH ₂ O	Débit O ₂ L/min A + B	Débit approx L/min
40%	5	12 + 0	57
	7.5	12 + 0	52
	10	12 + 0	47
	12.5	12 + 0	42
50%	5	10 + 12	58
	7.5	10 + 12	54
	10	10 + 10	47
	12.5	10 + 10	42

Prescription		Réglage	Débit total
% d'O ₂ approx	PEEP cmH ₂ O	Débit O ₂ L/min A + B	Débit approx L/min
60%	5	8 + 20	60
	7.5	8 + 20	55
	10	8 + 20	50
	12.5	9 + 16	42
100%	Appliquer au minimum un débit d'oxygène de 42L/min		

Tableau de performances sujet à modifications. Référez-vous toujours aux instructions d'utilisation du produit.

Référence	Description	Taille	Qté/bte
CV200M	Ventumask masque CPAP avec générateur de débit Venturi intégré et valve de PEEP réglable	Petit / Moyen	5
CV200L	Ventumask masque CPAP avec générateur de débit Venturi intégré et valve de PEEP réglable	Grand	5
CV200XL	Ventumask masque CPAP avec générateur de débit Venturi intégré et valve de PEEP réglable	Extra Grand	5
STS.15/30	Double débitmètre à oxygène 15 + 30 L/min avec couplage O ₂		1

 www.intersurgical.fr/info/starmed

 Vidéo disponible sur www.intersurgical.fr

Double débitmètre fabriqué par FLOW METER S.p.A.



7 Bis, Rue Pelloutier, CS 11064 Croissy-Beaubourg, 77435 Marne La Vallée Cedex 2
T: +33 (0)1 48 76 72 30 info@intersurgical.fr www.intersurgical.fr



Fabricant :
Intersurgical S.p.A.
Mirandola (MO) Italie

IS1.23_FR • Issue 8 06.20