



## STARMed Ventumask 30

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



**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 30 avec générateur de débit Venturi et valve de PEEP réglable

## StarMed Ventumask 30


StarMed Ventumask 30 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 30 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, de tuyaux à oxygène et d'un manomètre

- La valve de PEEP réglable intégrée peut fournir une pression expiratoire jusqu'à 20 cmH<sub>2</sub>O
- Le générateur de débit Venturi intégré peut délivrer des débits jusqu'à 80L/min tout en limitant la consommation d'oxygène
- % d'O<sub>2</sub> réglable de 30 à 100% pour chaque niveau de PEEP
- Une table de réglage pour l'ajustement indépendant de la PEEP et du % d'O<sub>2</sub> est fournie avec chaque produit



**Composition du kit :**  
 Générateur de débit Venturi intégré au masque pour des débits jusqu'à 80 L/min  
 Masque CPAP avec valve de sécurité et serre-tête  
 Manomètre intégré  
 Valve de PEEP réglable jusqu'à 20 cmH<sub>2</sub>O  
 Tuyaux à oxygène intégrés



**Double débitmètre**  
 Réf.: STS.15/30  
 Double débitmètre oxygène 15+30 L/min avec couplage O<sub>2</sub>

## Ventumask 30 pour CPAP avec générateur de débit Venturi, valve de PEEP réglable et manomètre

Prescription		Réglage		Débit total			
% d'O <sub>2</sub> approx	PEEP cmH <sub>2</sub> O	Débit O <sub>2</sub> L/min A + B	Débit approx L/min	% d'O <sub>2</sub> approx	PEEP cmH <sub>2</sub> O	Débit O <sub>2</sub> L/min A + B	Débit approx L/min
30%	5	12 + 0	78	50%	5	10 + 18	80
	7.5	12 + 0	75		7.5	10 + 18	77
	10	12 + 0	70		10	10 + 16	72
	12.5	12 + 0	65		12.5	10 + 14	65
	15	12 + 0	60		15	10 + 12	60
40%	20	14 + 0	60	20	12 + 10	60	60%
	5	11 + 8	78	5	9 + 26	80	
	7.5	11 + 8	72	7.5	9 + 26	74	
	10	12 + 6	70	10	10 + 24	75	
	12.5	12 + 4	65	12.5	10 + 22	72	
15	12 + 4	60	15	10 + 22	70	100%	
20	13 + 2	60	20	10 + 18	60		

Appliquer au minimum un débit d'oxygène de 40L/min

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

Référence	Description	Taille	Qté/bte
CV204S	Ventumask 30 masque CPAP avec générateur de débit Venturi intégré et valve de PEEP réglable	Petit	5
CV204M-L	Ventumask 30 masque CPAP avec générateur de débit Venturi intégré et valve de PEEP réglable	Moyen / Grand	5
CV204XL	Ventumask 30 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 <sub>2</sub>		1



[www.intersurgical.fr/info/starmed](http://www.intersurgical.fr/info/starmed)

Vidéo disponible sur [www.intersurgical.fr](http://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

IS1.43\_FR • Issue 6 06.20