



STARMed Ventumask 30 PRO

Pour thérapie CPAP avec système de débit Venturi et valve de PEEP réglable



Soins Intensifs ▪ Interfaces Patient ▪ **STARMed**

Nouveau StarMed Ventumask 30 PRO

StarMed Ventumask 30 PRO est un concept unique pour la thérapie CPAP, fonctionnant en le connectant simplement à une source d'oxygène appropriée. Il peut être utilisé aussi bien en intra qu'en extra hospitalier, comme par exemple en ambulance. Ventumask 30 PRO est un système complet et facile à utiliser, comprenant un masque CPAP, des tuyaux d'apport en oxygène, un système de débit Venturi et une valve de PEEP réglable.

Ventumask 30 PRO est le plus récent produit développé dans cette gamme. Il bénéficie d'un nouveau système Venturi pour des performances accrues et davantage d'options de FiO₂. Ce nouveau concept offre des caractéristiques de sécurité accrues, comme une valve de surpression intégrée et un manomètre. Le Ventumask 30 PRO est pourvu d'un accès pour la délivrance de médicaments nébulisés, d'un orifice étanche pour la fibroscopie et d'une ouverture pour l'aspiration.



Interface patient confortable

Masque CPAP double voie de première qualité avec serre-tête en silicone

Options thérapeutiques étendues

PEEP réglable jusqu'à 20 cmH₂O
Plusieurs options de FiO₂ de 30 à 100%

Nouveau système venturi

Délivre des débits plus élevés tout en réduisant la consommation d'oxygène*

Nouvelles caractéristiques

Manomètre intégré, valve de surpression, capuchon double flip top



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

Prescription		Réglages		Débit délivré	
O ₂ % approx	PEEP cmH ₂ O	Débit O ₂ L/min	A + B	Débit approx	L/min
30%	5	9 + 0		71	
	7.5	10 + 0		71	
	10	11 + 0		70	
	12.5	12 + 0		70	
	15	12 + 0		66	
	20	12 + 0		55	
40%	5	8 + 8		70	
	7.5	8 + 8		68	
	10	9 + 8		67	
	12.5	10 + 8		67	
	15	11 + 8		69	
	20	12 + 8		62	

Prescription		Réglages		Débit délivré	
O ₂ % approx	PEEP cmH ₂ O	Débit O ₂ L/min	A + B	Débit approx	L/min
50%	5	6 + 20		67	
	7.5	7 + 20		69	
	10	8 + 20		71	
	12.5	8 + 15		61	
	15	9 + 15		61	
	20	11 + 15		62	
60%	5	4 + 28		62	
	7.5	5 + 28		61	
	10	6 + 28		60	
	12.5	7 + 28		62	
	15	8 + 28		65	
	20	9 + 28		63	

100% Pour un traitement à 100% d'oxygène, connecter les deux tuyaux à la source d'oxygène et fermer la valve Venturi. Alimenter avec un débit d'O₂ de 40 L/min au minimum.

REF	Description	Taille	Qté/bte
CV402XL	Ventumask 30 PRO avec système de débit Venturi intégré, accès nébuliseur et valve de surpression	Extra Large	5
CV402L	Ventumask 30 PRO avec système de débit Venturi intégré, accès nébuliseur et valve de surpression	Large	5
CV402M	Ventumask 30 PRO avec système de débit Venturi intégré, accès nébuliseur et valve de surpression	Moyen	5
CV402S	Ventumask 30 PRO avec système de débit Venturi intégré, accès nébuliseur et valve de surpression	Petit	5
STS.15/30	Double débitmètre à oxygène 15 + 30 L/min avec couplage O ₂		1

* En comparaison de la précédente génération de Ventumask



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

IS1.67_FR • Issue 1 12.24