



STARMed Ventukit Up

Heaume CPAP à ouverture facile avec générateur de débit Venturi intégré



Soins Intensifs ▪ Interfaces Patient ▪ **STARMed**

STARMed Ventukit Up heaume CPAP à ouverture facile avec générateur de débit Venturi

StarMed Ventukit Up

Le Ventukit Up à ouverture facile est un dispositif complet facile d'utilisation fonctionnant en le reliant simplement à une source d'O₂ appropriée. Il peut être utilisé pour délivrer une CPAP dans un environnement intra ou extra hospitalier, ou pendant le transport.

Le Ventukit Up à ouverture facile permet à un seul opérateur de retirer aisément la partie supérieure du heaume pour avoir un accès complet au patient, tandis que les sondes ou cathéters peuvent restés connectés à la partie inférieure du heaume.

Caractéristiques techniques

- 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
- La valve de PEEP réglable peut fournir des pressions expiratoires jusqu'à 20 cmH₂O
- Un tableau de réglage est fournie avec chaque produit pour régler indépendamment la PEEP et le % d'O₂

Manomètre intégré

Nouveau hublot d'accès patient
Avec valve de sécurité bidirectionnelle

Retrait aisé
Accès rapide au patient

Système de débit venturi intégré
Avec tuyaux d'apport en oxygène

Coussin cervical gonflable
Confort accru du patient

Nouveaux ports d'accès étanches
Plus proches du patient

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

Ventukit Up heaume CPAP à ouverture facile avec générateur de débit Venturi, hublot d'accès patient avec valve de sécurité bidirectionnelle, coussin cervical gonflable, valve de PEEP réglable et bouchons d'oreilles

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	9 + 0	46		
	7.5	9 + 0	47		
	10	10 + 0	48		
	12.5	10 + 0	46		
	15	11 + 0	47		
50%	20	12 + 0	48		
	5	8 + 9	47		
	7.5	8 + 9	47		
	10	9 + 9	45		
	12.5	9 + 8	48		
	15	10 + 8	50		
	20	12 + 9	54		

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	7 + 16	52		
	7.5	8 + 16	48		
	10	8 + 14	48		
	12.5	9 + 13	47		
	15	9 + 13	47		
	20	10 + 14	47		
100%	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	Taille	Tour de cou	Qté/bte
CVA106XXL/2	Extra Extra Grand	≥50cm	5
CVA106XL/2	Extra Grand	45-52cm	5
CVA106L/2	Grand	40-47cm	5
CVA106M/2	Moyen	34-41cm	5
CVA106S/2	Petit	27-34cm	5
CVA106XS/2	Extra Petit	17-27cm	5

STARMed Voir la gamme www.intersurgical.fr/info/starmed

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

IS1.46_FR • Issue 3 06.20