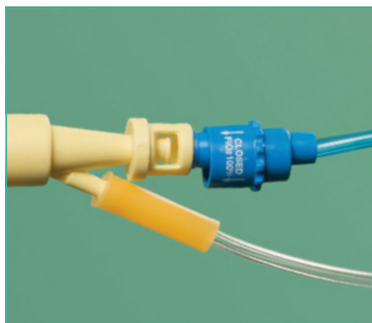




STARMed Ventukit

Heaume pour thérapie CPAP avec générateur de débit Venturi intégré



Soins Intensifs ▪ Interfaces Patient ▪ **STARMed**

STARMed Ventukit heaume CPAP avec générateur de débit Venturi

StarMed Ventukit

StarMed Ventukit est un dispositif complet facile d'utilisation fonctionnant en le reliant simplement à une source d'O₂ accessible depuis les salles de soins. Le concept unique de StarMed Ventukit consiste en un système de débit Venturi intégré et de tuyaux à oxygène au sein d'un heaume de CPAP. Le kit inclut également une valve de PEEP réglable pour une mise en place immédiate de la ventilation.

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

Parcourir la littérature sur www.intersurgical.fr

Nouveau hublot d'accès patient
Avec valve de sécurité bidirectionnelle

Manomètre intégré

Nouveaux ports d'accès étanches
Plus proches du patient

Transparent
Pour une surveillance aisée du patient

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

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

PHT

Ventukit heaume CPAP avec générateur de débit Venturi, hublot d'accès patient avec valve de sécurité bidirectionnelle, valve de PEEP réglable et bouchons d'oreilles

Tableau de performances sujet à modifications. Toujours se référer à la notice du produit.

| 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 | | |
| | 20 | 12 + 0 | 48 | | |
| 50% | 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 | | | | |

| Référence | Taille | Tour de cou | Qté/bte |
|------------|-------------------|-------------|---------|
| CV100XXL/2 | Extra Extra Grand | ≥50cm | 5 |
| CV100XL/2 | Extra Grand | 45-52cm | 5 |
| CV100L/2 | Grand | 40-47cm | 5 |
| CV100M/2 | Moyen | 34-41cm | 5 |
| CV100S/2 | Petit | 27-34cm | 5 |
| CV100XS/2 | Extra Petit | 17-27cm | 5 |

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

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

INTERSURGICAL SPECIALISTE DE L'ABORD RESPIRATOIRE
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

Management System
ISO 9001:2015
EN ISO 13485:2016

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

www.tuv.com
ID 900005840