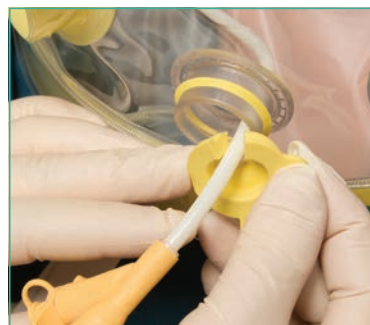
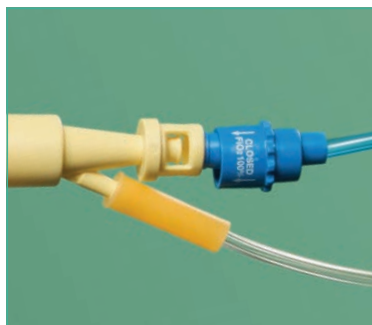




STARMed Ventukit

Casco per terapia CPAP con venturimetro integrato



Critical Care ▪ Ventilazione non-invasiva ▪ **STARMed**

Materiale informativo destinato esclusivamente ad Operatori Sanitari

STARMed Ventukit casco per terapia CPAP con venturimetro

StarMed Ventukit

StarMed Ventukit è un sistema completo e pronto all'uso. L'attivazione della terapia con Ventukit si ottiene semplicemente collegando la sorgente di O₂ comunemente disponibile nei reparti. StarMed Ventukit è composto da: un casco per CPAP con oblò di accesso al paziente completo di venturimetro integrato e valvola PEEP regolabile. Il casco è dotato di silenziatore, valvola antisoffocamento bi-direzionale e due accessi a tenuta per sonde e cateteri 3.5-7.0mm Ø.

Caratteristiche tecniche

- Venturimetro integrato per FiO₂ da 40% a 100%. La FiO₂% può essere regolata al variare di ogni livello di PEEP
- Dotato di silenziatore per ridurre il rumore interno al casco, tappi auricolari, porta di monitoraggio e manometro integrato
- La valvola PEEP è in grado di fornire pressione al paziente fino a 20 cmH₂O
- Tabella delle prestazioni integrata al prodotto per il settaggio dei parametri di PEEP, FiO₂% e flusso.



StarMed Ventukit casco per CPAP con venturimetro integrato, valvola antisoffocamento bi-direzionale, oblò di accesso al paziente, valvola PEEP regolabile e tappi auricolari

| SE SERVE | | IMPOSTA | OTTIENI |
|------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------|
| FiO ₂ % ca. | PEEP cmH ₂ O | O ₂ L/min A + B | Flusso ca. 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 |

| SE SERVE | | IMPOSTA | OTTIENI |
|------------------------|--|----------------------------|------------------|
| FiO ₂ % ca. | PEEP cmH ₂ O | O ₂ L/min A + B | Flusso ca. 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% | Per il trattamento ad ossigeno puro, collegare entrambi i tubi a fonti di ossigeno e alimentare il dispositivo con flusso minimo di O ₂ pari a 40 L/min | | |

La tabella delle performance può essere soggetta a modifiche. Fare sempre riferimento alle Istruzioni per l'uso. Doppio flussimetro prodotto da FLOW METER S.p.A.

| Codice | Misura | Circonferenza collo | Q.tà per scatola |
|------------|-------------------|---------------------|------------------|
| CV100XXL/2 | Extra Extra Large | ≥50cm | 5 |
| CV100XL/2 | Extra Large | 45-52cm | 5 |
| CV100L/2 | Large | 40-47cm | 5 |
| CV100M/2 | Medium | 34-41cm | 5 |
| CV100S/2 | Small | 27-34cm | 5 |
| CV100XS/2 | Extra Small | 17-27cm | 5 |



www.intersurgical.it/info/starmed

Lavori scientifici consultabili su www.intersurgical.it

Richiesta info



INTERSURGICAL
SISTEMI COMPLETI PER LA RESPIRAZIONE

Intersurgical SpA, Via Tonino Morandi, 12 - 41037 Mirandola (MO), Italia
T: +39 0535 20836 F: +39 0535 418234 info@intersurgical.it www.intersurgical.it

Fabbricante: Intersurgical S.p.A. - Mirandola (MO) - Italy
L'Organizzazione Intersurgical S.p.A. ha un Sistema di Gestione per la Qualità Certificato da KIWA CERMET ITALY S.p.A. secondo le norme ISO 9001:2015 e ISO 13485:2016

Rispetta l'ambiente!

Prima di stampare pensa al dispendio di energia e carta. Se desideri stampare ugualmente privilegia il fronte/retro.

IS1.21_IT • Issue 7 10.19