



STARMed Ventukit

Casco per terapia CPAP con venturimetro integrato



Critical Care ▪ Interfacce Paziente ▪ **STARMed**

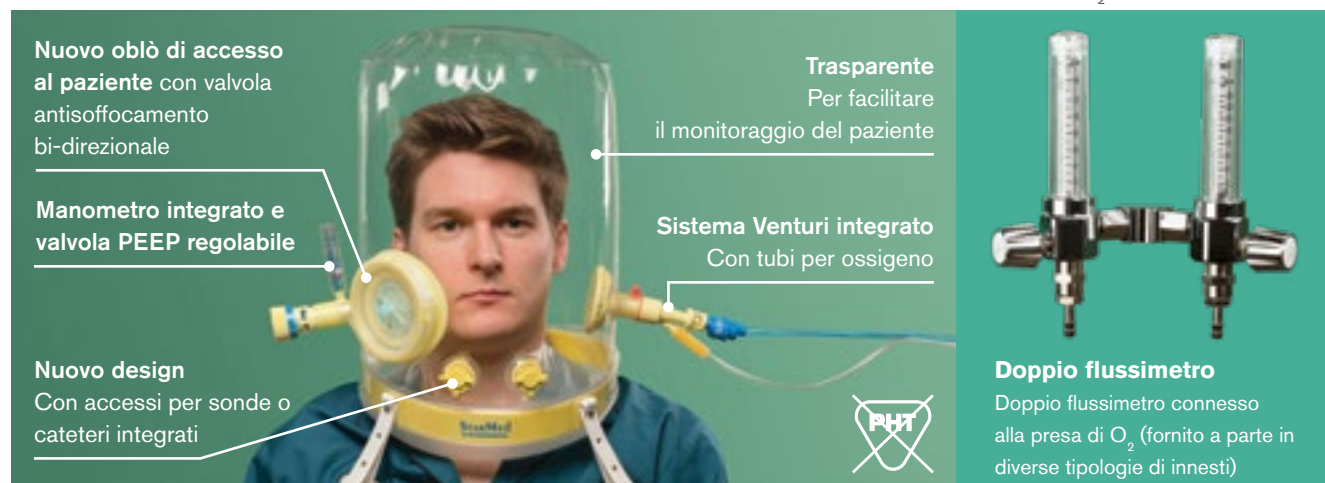
STARMed Ventukit casco per terapia CPAP con venturimetro

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
50%	20	12 + 0	48
	5	8 + 9	47
	7.5	8 + 9	47
	10	9 + 9	45
	12.5	9 + 8	48
50%	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
100%	20	10 + 14	47
	Per il trattamento ad ossigeno puro, collegare entrambe le linee A e B 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.

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.com/info/starmed

[Richiesta info](#)

Doppio flussimetro prodotto da FLOW METER S.p.A.



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



Fabbricante:
Intersurgical S.p.A.
Mirandola (MO) Italy

Materiale informativo destinato esclusivamente ad Operatori Sanitari

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 8 10.20