



# STARMed Ventumask

Maschera per terapia CPAP con venturimetro e valvola PEEP regolabile integrati



Critical Care ▪ Interfacce Paziente ▪ **STARMed**

# STARMed Ventumask con venturimetro & valvola PEEP regolabile

## StarMed Ventumask

StarMed Ventumask è un kit dal design esclusivo sviluppato per la terapia CPAP che si attiva collegandolo ad una sorgente di ossigeno. Può essere utilizzato in ambito intra ed extra-ospedaliero, per esempio, in ambulanza.

### Benefici e Caratteristiche tecniche

- Ventumask è un sistema comodo, affidabile e facile all'uso, composto da una maschera per CPAP con valvola PEEP regolabile, tubi per ossigeno e venturimetro integrati
- Valvola PEEP regolabile progettata specificatamente per Ventumask con regolazioni predefinite da 5 - 7.5 - 10 - 12.5 cmH<sub>2</sub>O
- Venturimetro integrato per FiO<sub>2</sub> da 40% a 100%. La % di ossigeno può essere regolata ad ogni scatto della valvola PEEP integrata
- Controllo immediato dei parametri fondamentali di terapia
- Tabella delle prestazioni integrata al prodotto per il settaggio indipendente dei parametri di PEEP e O<sub>2</sub> %

**Il kit è composto da:**

- Venturimetro integrato alla maschera
- Nucale elastico regolabile
- Maschera CPAP con valvola di sicurezza e porta di monitoraggio della FiO<sub>2</sub> o pressione
- Valvola PEEP regolabile progettata per Ventumask con regolazioni predefinite
- Tubi per ossigeno integrati

**Doppio flussimetro**  
Doppio flussimetro connesso alla presa di O<sub>2</sub> (fornito a parte in diverse tipologie di innesti)

### Ventumask maschera per terapia CPAP con venturimetro e valvola PEEP regolabile integrati

SE SERVE		IMPOSTA	OTTIENI
FiO <sub>2</sub> % ca.	PEEP cmH <sub>2</sub> O	O <sub>2</sub> L/min A + B	Flusso ca. L/min
40%	5	12 + 0	57
	7.5	12 + 0	52
	10	12 + 0	47
	12.5	12 + 0	42
50%	5	10 + 12	58
	7.5	10 + 12	54
	10	10 + 10	47
	12.5	10 + 10	42

SE SERVE		IMPOSTA	OTTIENI
FiO <sub>2</sub> % ca.	PEEP cmH <sub>2</sub> O	O <sub>2</sub> L/min A + B	Flusso ca. L/min
60%	5	8 + 20	60
	7.5	8 + 20	55
	10	8 + 20	50
	12.5	9 + 16	42
100%	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 <sub>2</sub> pari a 42 L/min		

La tabella delle performance può essere soggetta a modifiche. Fare sempre riferimento alle Istruzioni per l'uso allegate al prodotto.

Codice	Descrizione	Misura	Q.tà per scatola
CV200M	Ventumask maschera per CPAP con venturimetro integrato e valvola PEEP regolabile	Small / Medium	5
CV200L	Ventumask maschera per CPAP con venturimetro integrato e valvola PEEP regolabile	Large	5
CV200XL	Ventumask maschera per CPAP con venturimetro integrato e valvola PEEP regolabile	Extra Large	5
000023200	Doppio flussimetro con innesto O <sub>2</sub> AFNOR		1



[www.intersurgical.com/info/starmed](http://www.intersurgical.com/info/starmed)

Video disponibile at [www.intersurgical.it](http://www.intersurgical.it)

Richiesta info

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



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

IS1.23\_IT • Issue 8 10.20