

STARMed Ventumask

Maschera per terapia CPAP con venturimetro e valvola PEEP regolabile integrati



StarMed Ventumask - maschera per CPAP con venturimetro e valvola PEEP integrati

StarMed Ventumask è un kit dal design esclusivo sviluppato per la terapia CPAP che si attiva con la sola sorgente di O₂.

Ventumask offre:

- Comodità
- Facilità d'uso
- Affidabilità
- Controllo immediato dei parametri fondamentali di terapia



Il kit è composto da:

- Venturimetro** integrato alla maschera per FiO₂ da 40% a 100% (vedi tabella)
- Nucleo elastico regolabile**
- Maschera CPAP con valvola di sicurezza** e porta di monitoraggio della FiO₂ o pressione
- Linee O₂**
- Valvola PEEP regolabile** progettata per Ventumask. Regolazioni predefinite da 5.0-7.5-10.0-12.5 cm H₂O



Doppio flussimetro STS.15/30

Flussimetri 15/30 L/min con innesto O₂ (fornito a parte)



Prodotto certificato CE

Tabella esemplificativa rendimenti Ventumask

Se serve		Imposta	Otteni	Se serve		Imposta	Otteni
FiO ₂ (*) approx	Peep cm H ₂ O	Flow O ₂ l/min (A) + (B)	Flow approx l/min	FiO ₂ (*) approx	Peep cm H ₂ O	Flow O ₂ l/min (A) + (B)	Flow approx l/min
40%	5	12 + 0	57	60%	5	8 + 20	60
	7.5	12 + 0	52		7.5	8 + 20	55
	10	12 + 0	47		10	8 + 20	50
	12.5	12 + 0	42		12.5	9 + 16	42
50%	5	10 + 12	58	100%	Per il trattamento ad ossigeno puro collegare entrambi i tubi a fonti di ossigeno e alimentare la maschera con flusso minimo di O ₂ pari a 42 L/min.		
	7.5	10 + 12	54				
	10	10 + 10	47				
	12.5	10 + 10	42				

Nota: L'uso, sulla linea B, di flussimetri con portata inferiore a 30 L/min riduce le prestazioni del dispositivo per FiO₂ oltre il 50%.

CV200M	Maschera per CPAP con venturimetro e valvola PEEP regolabile integrati	Small / Medium	5	
CV200L	Maschera per CPAP con venturimetro e valvola PEEP regolabile integrati	Large	5	
CV200XL	Maschera per CPAP con venturimetro e valvola PEEP regolabile integrati	Extra Large	5	
000023203	Doppio flussimetro STS.15/30 L/min con innesto O ₂		1	

Confezionati singolarmente. Confezione multipla da 5 pezzi. Custom pack disponibili su specifica richiesta del cliente.

IS1_23_IT Issue 3 12.12