



STARMed Ventumask 30

Maschera per terapia CPAP con venturimetro, valvola PEEP regolabile e maometro integrati



NUOVA

versione con nebulizzatore

CV205S (Small)

CV205M/L (Medium/Large)

CV205XL (Extra Large)

Kit nebulizzatore non incluso

Critical Care ▪ Interfacce Paziente ▪ STARMed

STARMed Ventumask 30 con venturimetro e valvola PEEP regolabile

StarMed Ventumask 30

StarMed Ventumask 30 è un kit dal design esclusivo sviluppato per la terapia CPAP che si attiva con la sola sorgente di ossigeno. Può essere utilizzato in ambiente intra ed extra ospedaliero, per esempio in ambulanza.

Caratteristiche tecniche e benefici

- Ventumask 30 è un sistema pronto all'uso e di facile utilizzo. E' composto da una maschera per CPAP con venturimetro e valvola PEEP regolabile integrati, manometro e tubi per linee ossigeno antischiacciamento

- La valvola PEEP integrata è in grado di fornire al paziente una pressione regolabile da 0 a 20 cmH₂O
- Il venturimetro integrato alla maschera permette di ottenere flussi al paziente fino a 80 L/min, riducendo al minimo il consumo di ossigeno alla sorgente
- La O₂% è regolabile dal 30% al 100% ad ogni livello di PEEP
- La tabella dei rendimenti allegata al prodotto indica i valori impostabili in modo indipendente di PEEP, O₂% e flussi



Il kit è composto da:

Venturimetro integrato per flussi fino a 80 L/min e per FiO₂ da 30% a 100%

Maschera CPAP con valvola di sicurezza e nucale regolabile

Manometro integrato

Valvola PEEP regolabile per impostazioni fino a 20 cmH₂O

Linee per alimentazione ossigeno

Doppio flussimetro opzionale

Disponibili flussimetri di vari modelli con innesto a muro di diverse tipologie

Ventumask 30 per terapia CPAP con venturimetro, valvola PEEP regolabile e manometro integrati

Se serve		Imposta		Otteni
O ₂ % ca.	PEEP cmH ₂ O	Flow O ₂ L/min A + B	Flusso ca. L/min	
30%	5	12 + 0	78	
	7.5	12 + 0	75	
	10	12 + 0	70	
	12.5	12 + 0	65	
	15	12 + 0	60	
40%	20	14 + 0	60	
	5	11 + 8	78	
	7.5	11 + 8	72	
	10	12 + 6	70	
	12.5	12 + 4	65	
	15	12 + 4	60	
	20	13 + 2	60	

Se serve		Imposta		Otteni
O ₂ % ca.	PEEP cmH ₂ O	Flusso O ₂ L/min A + B	Flusso ca. L/min	
50%	5	10 + 18	80	
	7.5	10 + 18	77	
	10	10 + 16	72	
	12.5	10 + 14	65	
	15	10 + 12	60	
60%	20	12 + 10	60	
	5	9 + 26	80	
	7.5	9 + 26	74	
	10	10 + 24	75	
	12.5	10 + 22	72	
	15	10 + 22	70	
	20	10 + 18	60	

La tabella può subire variazioni. Fare sempre riferimento alle istruzioni per l'uso.

100% Alimentare la maschera con flusso min. di O₂ pari a 40 L/min

Codice	Descrizione	Misura	Q.tà per scatola
CV204S	Ventumask 30 maschera per CPAP con venturimetro e valvola PEEP integrati	Small	5
CV204M-L	Ventumask 30 maschera per CPAP con venturimetro e valvola PEEP integrati	Medium / Large	5
CV204XL	Ventumask 30 maschera per CPAP con venturimetro e valvola PEEP integrati	Extra Large	5
Accessorio	Doppio flussimetro con innesto a muro, opzionale (specificare la tipologia di innesto)		1



www.intersurgical.it/info/starmed

Video disponibile su www.intersurgical.it

Richiesta info

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



Intersurgical SpA, Via Tonino Morandi, 12 - 41037 Mirandola (MO), Italia

T: +39 05353 20836 F: +39 0535 418 234 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.

IS1.43_IT • Issue 6 06.20