



## STARMed Ventumask 30

Para terapia CPAP con generador de flujo tipo Venturi, válvula PEEP ajustable y manómetro



Disponible versión con puerto para nebulizador

CV205S (Pequeña)  
CV205M/L (Mediana/Grande)  
CV205XL (Extra Grande)

Kit de nebulización no incluido

Cuidados intensivos ▪ Interfaces para paciente ▪ STARMed

## StarMed Ventumask 30 con generador de flujo tipo Venturi y válvula PEEP ajustable


### StarMed Ventumask 30

La mascarilla StarMed Ventumask 30 es un diseño único para terapia CPAP que se activa simplemente conectándola a un suministro de oxígeno adecuado. Puede utilizarse en un entorno hospitalario o en un uso prehospitalario, por ejemplo en ambulancias.

### Ventajas y características técnicas


- Ventumask 30 es un sistema completo y fácil de usar, donde las líneas de oxígeno, el generador de flujo tipo Venturi y la válvula PEEP forman parte de la mascarilla para CPAP con manómetro.

- La válvula PEEP ajustable integrada puede proporcionar presiones al paciente de hasta 20 cmH<sub>2</sub>O
- El generador de flujo tipo Venturi integrado puede generar flujos al paciente de hasta 80 L/min mientras consume una cantidad reducida de oxígeno
- La FiO<sub>2</sub> puede ajustarse del 30 al 100% en cada nivel de PEEP
- El usuario se guía por una tabla de rendimiento incluida en el producto para los ajustes independientes de PEEP y FiO<sub>2</sub>



**El kit se compone de:**

- Generador de flujo tipo Venturi integrado en la mascarilla para flujos de hasta 80 L/min
- Mascarilla para CPAP con válvula anti-asfixia y arnés
- Manómetro integrado
- Válvula PEEP ajustable con valores predefinidos de hasta 20 cmH<sub>2</sub>O
- Líneas de oxígeno integradas



**Caudalímetro doble  
Modelo: STS.15/30**  
Caudalímetro de oxígeno doble 15 + 30 L/min con conexión de O<sub>2</sub>

### Ventumask 30 para terapia CPAP con generador de flujo tipo Venturi, válvula PEEP ajustable y manómetro

Requisito		Configuración	Flujo suministrado
FiO <sub>2</sub> aprox.	PEEP cmH <sub>2</sub> O	Flujo O <sub>2</sub> L/min A+B	Flujo aprox. 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

Requisito		Configuración	Flujo suministrado
FiO <sub>2</sub> aprox.	PEEP cmH <sub>2</sub> O	Flujo O <sub>2</sub> L/min A+B	Flujo aprox. 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
100%	Establezca un flujo mínimo de O <sub>2</sub> de 40 L/min		

Tabla de rendimiento sujeta a cambios. Consulte siempre el etiquetado del producto.

Referencia	Descripción	Tamaño	Uds./caja
CV204S	Mascarilla Ventumask 30 para CPAP con generador de flujo tipo Venturi integrado y válvula PEEP ajustable	Pequeño	5
CV204M-L	Mascarilla Ventumask 30 para CPAP con generador de flujo tipo Venturi integrado y válvula PEEP ajustable	Mediano/Grande	5
CV204XL	Mascarilla Ventumask 30 para CPAP con generador de flujo tipo Venturi integrado y válvula PEEP ajustable	Extra Grande	5
STS.15/30	Caudalímetro de oxígeno doble 15 + 30 L/min con conexión de O <sub>2</sub>		1

Caudalímetro doble fabricado por FLOW METER S.p.A.



Intersurgical España S.L. C/ Plasencia 39, Pol. Ind. Las Nieves, 28935 - Móstoles, Madrid, España  
Tel: +34 91 665 73 15 Fax: +34 91 685 50 99 mail@intersurgical-es.com www.intersurgical-es.com



Fabricante:  
Intersurgical S.p.A.  
Mirandola (MO) Italia

**Por favor, piénselo antes de imprimir.**  
Ahorre energía y papel. Si tiene que imprimir esta ficha técnica, hágalo por las dos caras.

IS1.43\_ES • Issue 6 06.20