



STARMed Ventumask

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



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 con generador de flujo tipo Venturi y válvula PEEP ajustable

StarMed Ventumask

La mascarilla StarMed Ventumask 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 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
- La válvula PEEP ajustable está diseñada específicamente para Ventumask con valores predefinidos de PEEP: 5 - 7,5 - 10 - 12,5 cm H₂O
- El generador de flujo tipo Venturi integrado puede generar altos flujos al paciente mientras consume una cantidad reducida de oxígeno
- La FiO₂ puede ajustarse desde 40 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 FiO₂




El kit se compone de:
 Generador de flujo tipo Venturi integrado en la mascarilla

Arnés ajustable incluido

B Mascarilla para CPAP con válvula anti-asfixia y puerto para monitorizar la FiO₂ real o la presión

A Válvula PEEP ajustable diseñada para Ventumask con valores predefinidos de presión

Líneas de oxígeno integradas



Caudalímetro doble
Modelo: STS.15/30
 Caudalímetro de oxígeno doble 15 + 30 L/min con conexión de O₂

Ventumask para terapia CPAP con generador de flujo tipo Venturi y válvula PEEP ajustable

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

Requisito		Configuración	Flujo suministrado	
FiO ₂ aprox.	PEEP cmH ₂ O	Flujo O ₂ L/min A+B	Flujo aprox. L/min	
60%	5	8 + 20	60	
	7.5	8 + 20	55	
	10	8 + 20	50	
	12.5	9 + 16	42	
100%	Establezca un flujo mínimo de O ₂ de 42 L/min			

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

Referencia	Descripción	Tamaño	Uds./caja
CV200M	Mascarilla Ventumask para CPAP con generador de flujo tipo Venturi integrado y válvula PEEP ajustable	Pequeña / Mediana	5
CV200L	Mascarilla Ventumask para CPAP con generador de flujo tipo Venturi integrado y válvula PEEP ajustable	Grande	5
CV200XL	Mascarilla Ventumask 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 ₂		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.

IS1.23_ES • Issue 8 06.20