



# STARMed Ventumask

Para terapia CPAP com controlador de fluxo Venturi e válvula PEEP ajustável



## Agora disponível

com opção de porta do nebulizador

CV205S (Pequeno)  
CV205M/L (Médio/Grande)  
CV205XL (Extra Grande)

Kit nebulizador não incluído

Cuidados Intensivos ▪ Interfaces do doente ▪ **STARMed**

## StarMed Ventumask com controlador de fluxo Venturi e válvula PEEP ajustável

### StarMed Ventumask

O StarMed Ventumask possui um design único para a terapia CPAP e é ativado simplesmente através da ligação a um fonte apropriada de oxigénio. Pode ser utilizado num ambiente hospitalar ou pré-hospitalar, por exemplo, numa ambulância.

### Vantagens e características técnicas

- O Ventumask constitui um sistema completo e fácil de utilizar, onde os tubos de fornecimento de oxigénio, um controlador de fluxo Venturi e uma válvula PEEP são parte integrante da máscara CPAP

- A válvula PEEP ajustável é concebida exclusivamente para o Ventumask e a administração ao doente é facilitada através de algumas predefinições: 5 - 7,5 - 10 - 12,5 cmH<sub>2</sub>O
- O controlador de fluxo Venturi integrado pode gerar fluxos elevados para o doente, ao mesmo tempo que consome uma quantidade reduzida de oxigénio comprimido
- O<sub>2</sub>% pode ser ajustado desde 40% a 100% a cada nível de PEEP
- O utilizador é guiado por uma tabela de desempenho integral do produto, para configurações de PEEP e de O<sub>2</sub>%





**O kit é composto por:**  
Controlador de fluxo Venturi integrado na máscara

Cintas do arnés de fixação ajustáveis incluídas

**B** Máscara CPAP com válvula de segurança e porta para monitorização de O<sub>2</sub>% ou pressão efetiva

**A** A válvula PEEP ajustável concebida para a Ventumask facilita algumas definições de pressão pré-calibradas

Tubos de oxigénio integrados



**Modelo de Debitómetro duplo: STS.15/30**  
Medidor de fluxo duplo de oxigénio 15 + 30 L/min com acoplamento O<sub>2</sub>

### Ventumask para CPAP com controlador de fluxo Venturi e válvula PEEP ajustável

Requisito		Configuração	Fluxo entregue
O <sub>2</sub> % apróx.	PEEP cmH <sub>2</sub> O	Fluxo O <sub>2</sub> L/min A + B	Fluxo apróx. 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		Configuração	Fluxo entregue
O <sub>2</sub> % apróx.	PEEP cmH <sub>2</sub> O	Fluxo O <sub>2</sub> L/min A + B	Fluxo apróx. L/min
60%	5	8 + 20	60
	7.5	8 + 20	55
	10	8 + 20	50
	12.5	9 + 16	42
100%	Alimentação com um fluxo mínimo de O <sub>2</sub> de 42 L/min		

Tabela de desempenho sujeita a alterações. Consultar sempre a rotulagem dos produtos.

Código	Descrição	Tamanho	Qtd. Caixa
CV200M	Máscara Ventumask CPAP com controlador de fluxo Venturi integrado e válvula PEEP ajustável	Pequeno/ Médio	5
CV200L	Máscara Ventumask CPAP com controlador de fluxo Venturi integrado e válvula PEEP ajustável	Grande	5
CV200XL	Máscara para CPAP Ventumask com controlador de fluxo Venturi integrado e válvula PEEP ajustável	Extra Grande	5
STS.15/30	Medidor de fluxo duplo de oxigénio 15 + 30 L/min com acoplamento O <sub>2</sub>		1



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

▶ Vídeo disponível em [www.intersurgical.pt](http://www.intersurgical.pt)

Pedir uma informação

Debitómetro duplo fabricado pela FLOW METER S.p.A.



Intersurgical Portugal Lda, Avenida Pedro Álvares Cabral – 177,  
Centro Empresarial Sintra Estoril 1, Armazém C, 2710-144 Sintra, Portugal  
T: +351 219 108 550 F: +351 219 108 559 info@intersurgical.pt www.intersurgical.pt



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

**Por favor, considere o meio ambiente antes de imprimir**  
Poupe energia e papel. Se necessitar realmente de imprimir esta informação, imprima em ambos os lados da folha.

IS1.23\_PT • Issue 8 06.20