



## STARMed Ventumask 30

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



### 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 30 com controlador de fluxo Venturi e válvula PEEP ajustável

### StarMed Ventumask 30

StarMed Ventumask 30 possui um design único para a terapia CPAP e é simplesmente ativado 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

■ Ventumask 30 constitui um sistema completo e fácil de utilizar, onde os tubos de fornecimento de oxigénio, um controlador de fluxo Venturi e uma válvula PEEP ajustável são parte integrante da máscara CPAP equipada com um manómetro

- A válvula PEEP ajustável integrada pode fornecer pressões ao doente numa gama de definições até 20 cmH<sub>2</sub>O
- O controlador de fluxo Venturi integrado pode gerar fluxos para o doente até 80 L/min, ao mesmo tempo que consome uma quantidade reduzida de oxigénio comprimido
- O<sub>2</sub>% pode ser ajustado desde 30% 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 até 80 L/min  
 Máscara CPAP com válvula de segurança e arnês de fixação  
 Manómetro de pressão integrado  
 Válvula PEEP ajustável para definições até 20 cmH<sub>2</sub>O  
 Tubos de oxigénio integrados

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

### Ventumask 30 para terapia CPAP com controlador de fluxo Venturi, válvula PEEP ajustável e manómetro de pressão

Requisito		Configuração	Fluxo entregue
O <sub>2</sub> % aprox.	PEEP cmH <sub>2</sub> O	Fluxo O <sub>2</sub> L/min A + B	Fluxo 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		Configuração	Fluxo entregue
O <sub>2</sub> % aprox.	PEEP cmH <sub>2</sub> O	Fluxo O <sub>2</sub> L/min A + B	Fluxo 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%	Alimentação com um fluxo mínimo de O <sub>2</sub> de 40 L/min		

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

Código	Descrição	Tamanho	Qtd. Caixa
CV204S	Máscara para CPAP Ventumask 30 com controlador de fluxo Venturi integrado e válvula PEEP ajustável	Pequeno	5
CV204M-L	Máscara Ventumask 30 para CPAP com controlador de fluxo Venturi integrado e válvula PEEP ajustável	Médio/Grande	5
CV204XL	Máscara Ventumask 30 para CPAP 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.

IS1.43\_PT • Issue 6 06.20