



STARMed Ventukit Up

Capacete CPAP que abre com controlador de fluxo Venturi integrado



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



Capacete StarMed Ventukit Up que abre para CPAP com controlador de fluxo Venturi

StarMed Ventukit Up

O Ventukit Up que abre é um sistema completo e fácil de utilizar e é ativado simplesmente através da ligação a um fonte apropriada de oxigénio. Pode ser utilizado para administração CPAP num ambiente hospitalar, transporte ou uso pré-hospitalar. O Ventukit Up que abre permite remover facilmente a parte superior do capacete e ter pleno acesso ao doente, enquanto quaisquer sondas ou cateteres podem permanecer em posição na parte inferior do capacete.

Características técnicas

- O controlador de fluxo Venturi integrado pode gerar fluxos elevados para o doente, ao mesmo tempo que consome uma quantidade reduzida de oxigénio comprimido
- O₂% pode ser ajustado desde 40% a 100% a cada nível de PEEP
- A válvula PEEP ajustável pode fornecer pressões ao doente numa gama de definições até 20 cmH₂O
- O utilizador é guiado por uma tabela de desempenho integral do produto, para configurações de PEEP e de O₂%.

Manómetro de pressão integrado

Porta de acesso ao doente redesenhada
Com válvula anti-asfixia bidirecional

Fácil remoção
Para acesso rápido ao doente

Controlador de fluxo Venturi integrado
Com tubos de fornecimento de oxigénio

Almofada de pescoço insuflável
Para maior conforto do doente

Novo design das portas de acesso seladas
Mais perto das vias respiratórias do doente

Modelo de Debitómetro duplo: STS.15/30
Medidor de fluxo duplo de oxigénio 15 + 30 L/min com acoplamento O₂

Capacete StarMed Ventukit Up que abre para CPAP com controlador de fluxo Venturi, válvula anti-asfixia bidirecional e porta de acesso do doente, almofada para o pescoço insuflável, válvula PEEP ajustável e tampões auriculares

Requisito		Configuração	Fluxo entregue
O ₂ % apróx.	PEEP cmH ₂ O	Fluxo O ₂ L/min A + B	Fluxo apróx. L/min
40%	5	9 + 0	46
	7.5	9 + 0	47
	10	10 + 0	48
	12.5	10 + 0	46
	15	11 + 0	47
50%	20	12 + 0	48
	5	8 + 9	47
	7.5	8 + 9	47
	10	9 + 9	45
	12.5	9 + 8	48
	15	10 + 8	50
	20	12 + 9	54

Requisito		Configuração	Fluxo entregue
O ₂ % apróx.	PEEP cmH ₂ O	Fluxo O ₂ L/min A + B	Fluxo apróx. L/min
60%	5	7 + 16	52
	7.5	8 + 16	48
	10	8 + 14	48
	12.5	9 + 13	47
	15	9 + 13	47
	20	10 + 14	47
100%	Alimentação com um fluxo mínimo de O ₂ de 40 L/min		

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

Código	Tamanho	Circunferência do pescoço	Qtd. Caixa
CVA106XXL/2	Extra Extra Grande	≥50cm	5
CVA106XL/2	Extra Grande	45-52cm	5
CVA106L/2	Grande	40-47cm	5
CVA106M/2	Médio	34-41cm	5
CVA106S/2	Pequeno	27-34cm	5
CVA106XS/2	Extra Pequeno	17-27cm	5



www.intersurgical.pt/info/starmed

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.

IS1.46_PT • Issue 3 06.20