

STARMEd Ventukit Up

Casco de apertura rápida para CPAP con generador de flujo tipo Venturi integrado







Cuidados intensivos - Interfaces para paciente - STARMEd



Casco StarMed Ventukit Up de apertura rápida para CPAP con generador de flujo tipo Venturi

StarMed Ventukit Up

El casco Ventukit Up de apertura rápida es un sistema completo y fácil de usar que se activa simplemente conectándolo a un suministro de oxígeno adecuado Puede utilizarse para administrar CPAP en un entorno hospitalario, para el transporte o en uso prehospitalario. El casco Ventukit Up de apertura rápida permite que un facultativo retire fácilmente la parte superior del casco y tenga acceso completo al paciente, mientras que cualquier sonda o catéter puede permanecer en su lugar en la parte inferior del casco.

Características técnicas

- 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
- La válvula PEEP ajustable puede proporcionar presiones al paciente de hasta 20 cmH₂O
- El usuario se guía por una tabla de rendimiento incluida en el producto para los ajustes independientes de PEEP y FiO₂



Casco Ventukit Up de apertura rápida para CPAP con generador de flujo tipo Venturi, válvula antiasfixia bidireccional y puerto de acceso al paciente, almohadilla inflable, válvula PEEP ajustable y tapones para los oídos

Requ	uisito	Configuración	Flujo suministrado		Requ	uisito	Configuración	Flujo suministrado
FiO ₂ aprox.	PEEP cmH ₂ O	Flujo O ₂ L/min A+B	Flujo aprox. L/min	FiC apro	-	PEEP cmH ₂ O	Flujo O ₂ L/min A+B	Flujo aprox. L/min
40%	5 7.5	9 + 0 9 + 0	46 47	60%	5 7.5	7 + 16 8 + 16	52 48	
	10 12.5	10 + 0 10 + 0	48 46		10 12.5	8 + 14 9 + 13	48 47	
	15 20	11 + 0 12 + 0	47 48			15 20	9 + 13 10 + 14	47 47
	5 7.5	8 + 9 8 + 9	47 47			Establezca un flujo mínimo de ${\sf O}_2$ de 40 L/min		
50%	10 12.5 15	9 + 9 9 + 8 10 + 8	45 48 50	100%				
	20	12 + 9	54					

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

Referencia	Tamaño	Circunferencia del cuello	Uds./caja
CVA106XXL/2	Extra Extra Grande	≥50cm	5
CVA106XL/2	Extra Grande	45-52cm	5
CVA106L/2	Grande	40-47cm	5
CVA106M/2	Mediano	34-41cm	5
CVA106S/2	Pequeño	27-34cm	5
CVA106XS/2	Extra Pequeño	17-27cm	5

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



lanagement yestem O 9001:2015 N ISO 13485:2016 www.tuv.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.

IS1.46_ES • Issue 3 06.20