



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

Manómetro integrado

Puerto de acceso al paciente rediseñado
Con válvula antiasfíxia bidireccional

Fácil retirada
Para un acceso rápido al paciente

Generador de flujo tipo Venturi integrado
Con líneas de suministro de oxígeno

Almohadilla inflable
Para mayor comodidad del paciente

Puertos de acceso sellados de nuevo diseño
Más cerca de la vía aérea del paciente

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

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

Requisito	Configuración	Flujo suministrado
FiO ₂ aprox.	PEEP cmH ₂ O	Flujo O ₂ L/min A+B
40%	5	9 + 0
	7.5	9 + 0
	10	10 + 0
	12.5	10 + 0
	15	11 + 0
	20	12 + 0
50%	5	8 + 9
	7.5	8 + 9
	10	9 + 9
	12.5	9 + 8
	15	10 + 8
	20	12 + 9

Requisito	Configuración	Flujo suministrado
FiO ₂ aprox.	PEEP cmH ₂ O	Flujo O ₂ L/min A+B
60%	5	7 + 16
	7.5	8 + 16
	10	8 + 14
	12.5	9 + 13
	15	9 + 13
	20	10 + 14
100%	Establezca un flujo mínimo de O ₂ de 40 L/min	

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



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