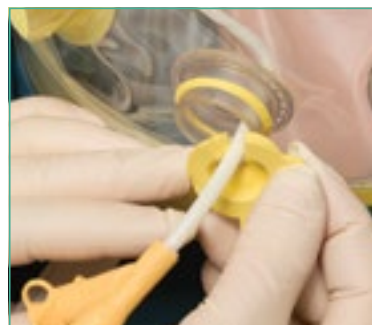




STARMed Ventukit

Casco para CPAP con generador de flujo tipo Venturi integrado



Cuidados intensivos ▪ Interfaces para paciente ▪ **STARMed**

Casco StarMed Ventukit para CPAP con generador de flujo tipo Venturi

StarMed Ventukit

El casco Ventukit es un sistema completo y fácil de usar que se activa simplemente conectándolo a un suministro de oxígeno adecuado. Su diseño único consiste en un casco para CPAP con unas líneas de oxígeno y un generador de flujo tipo Venturi integrados. El kit también incluye una válvula PEEP para la activación inmediata de la terapia.

Lea más evidencias en www.intersurgical-es.com

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 puede guiarse 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

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

Transparente
para una fácil monitorización del paciente

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

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

PHT

Casco Ventukit para CPAP con generador de flujo tipo Venturi, válvula antiasfíxia bidireccional y puerto de acceso al paciente, 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
CV100XXL/2	Extra Extra Grande	≥50cm	5
CV100XL/2	Extra Grande	45-52cm	5
CV100L/2	Grande	40-47cm	5
CV100M/2	Mediano	34-41cm	5
CV100S/2	Pequeño	27-34cm	5
CV100XS/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.

IS1.21_ES • Issue 8 06.20