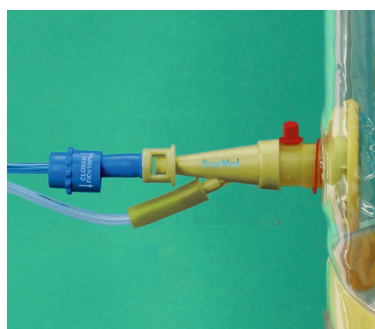




# STARMed Ventukit

Шлем для СРАР терапии со встроенным генератором потока Вентури



Реанимация ▪ Неинвазивная вентиляция ▪ **STARMed**

# StarMed шлем для CPAP терапии с генератором потока Вентури CPAP

## StarMed Ventukit

Модели шлема Ventukit позволяют обеспечить доставку кислородо-воздушной газовой смеси с концентрацией кислорода (FiO<sub>2</sub>) от 40 до 100% в сочетании с вентиляцией с постоянным положительным давлением (CPAP). Шлем подключается по двухканальной схеме к источнику кислорода через дозирующие устройства – расходомеры кислорода. Кислород подается по двухканальной схеме: прямой канал и канал с клапаном Вентури. Давление CPAP задается клапаном ПДКВ на патрубке выдоха. Шлем работает без сложной аппаратуры – нужен только источник кислорода.

## Технические характеристики

Встроенный генератор потока Вентури может создавать высокие потоки у пациента, при этом потребляет малое количество сжатого кислорода

- O<sub>2</sub>% можно регулировать от 40% до 100% на каждом уровне ПДКВ
  - Регулируемый клапан ПДКВ может обеспечить давление пациента в диапазоне до 20 см H<sub>2</sub>O
  - Конечный пользователь руководствуется представленной таблицей, вложенной в продукцию, для настройки ПДКВ и O<sub>2</sub>%
- Читайте больше на [www.intersurgical.ru](http://www.intersurgical.ru)

### Клинические преимущества

**Прозрачный шлем**  
Для облегчения визуального мониторинга пациента

Встроенный генератор потока Вентури с кислородными шлангами



**Порт доступа к пациенту**  
С двунаправленным клапаном безопасности

Встроенный манометр давления

Комфортные подмышечные держатели



**Двухканальная схема источника кислорода**  
Код: STS.15/30

Двухканальная схема источника кислорода 15 + 30 л/мин со связанным O<sub>2</sub>

Шлем CPAP Ventukit с генератором потока Вентури, двунаправленным клапаном безопасности и портом доступа к пациенту, регулируемым клапаном ПДКВ и клапанами шумопоглощения

Требуется		Настройка		Доставляемый поток			
O <sub>2</sub> % примерно	ПДКВ см H <sub>2</sub> O	Поток O <sub>2</sub> л/мин А + В	Общий поток примерно л/мин	O <sub>2</sub> % примерно	ПДКВ см H <sub>2</sub> O	Поток O <sub>2</sub> л/мин А + В	Общий поток примерно л/мин
40%	5	9 + 0	46	60%	5	7 + 16	80
	7,5	9 + 0	47		7,5	8 + 16	77
	10	10 + 0	48		10	8 + 14	72
	12,5	10 + 0	46		12,5	9 + 13	65
	15	11 + 0	47		15	9 + 13	60
	20	12 + 0	48		20	10 + 14	60
50%	5	8 + 9	47	100%	Обеспечивается при потоке O <sub>2</sub> не менее 40 л/мин		
	7,5	8 + 9	47				
	10	9 + 9	45				
	12,5	9 + 8	48				
	15	10 + 8	50				
	20	12 + 9	54				

Код	Размер	Окружность	Кол-во в коробке
CV100XXL/2	Экстра большой	≥50см	5
CV100XL/2	Очень большой	45-52см	5
CV100L/2	Большой	40-47см	5
CV100M/2	Средний	34-41см	5
CV100S/2	Малый	27-34см	5
CV100XS/2	Очень маленький	17-27см	5



[www.intersurgical.com/info/starmed](http://www.intersurgical.com/info/starmed)

IS1.21\_ROW • Issue 5 03.16



ЗАО «Интерседжикал» 115114 Россия, Москва, Дербеневская наб., 11, корп. В, офис 904  
Тел./факс: +7 (495) 771-6809 e-mail: [info@intersurgical.ru](mailto:info@intersurgical.ru), [www.intersurgical.ru](http://www.intersurgical.ru)

UK • Ireland • France • Germany • Spain • Portugal • Italy  
Netherlands • Sweden • Denmark • Lithuania • Russia  
Czech Republic • Turkey • South Africa • China • Japan  
Taiwan • Philippines • USA • Colombia • Australia



Intersurgical Ltd is certified to ISO 14001, ISO 9001 and ISO 13485

**Пожалуйста, задумайтесь**  
перед тем, как напечатать.  
Берегите электроэнергию и бумагу.  
Если вам нужно напечатать это  
письмо, пожалуйста, используйте  
двустороннюю печать.