

smiths medical portex°

Дыхательные мешки



Мешок для ручной ИВЛ

- Компактный дизайн, малый вес, складывающаяся конструкция мешка для удобства транспортировки и хранения.
- Конструкция клапанной крышки позволяет разделять воздушные потоки и направлять выдох больного в сторону от врача, а так же обеспечивает.

сверхмалый объем мертвого пространства.

- Противоскользящее покрытие поверхности и быстрая расправляемость мешка обеспечивают эффективность и удобство в работе
- Дополнительный клапан для создания ПДКВ (PEEP) от 5 до 20 см.вод.ст.
- Удлинительная магистраль и пластиковый мешок-резервуар делают возможным подключение мешка к источнику кислорода.
- Двойной (15 и 22 мм) универсальный вращающийся коннектор для подсоединения к наркозной маске или интубационной трубке.
- Прозрачная наркозная маска с мягким валиком в комплекте.
- Дополнительно комплектуется клипсой СО2-индикатора устанавливается между интубационной трубкой и коннектором мешка, цветовая индикация уровня СО2 во вдыхаемой и выдыхаемой газовой смеси позволяет подтвердить правильность установки интубационной трубки.







Код изделия	Размер	Тип мешка	Лицевая маска	Привязанный пылезащитный колпачок	РL клапан	Порт для манометра	РЕЕР клаан	СО2 клипса	
8500CE	Взрослый	Мешок	Взрослая маска	>	×	×	×	>	
8500E	Взрослый	Мешок	Взрослая маска	>	×	×	×	×	
8500P	Взрослый	Мешок	Взрослая маска	>	×	×	<i>^</i>	×	
8502	Взрослый	Мешок	×	>	×	×	×	×	
8503E	Взрослый	40" Гибкая трубка	Взрослая маска	<i>></i>	×	×	×	×	
8503CE	Взрослый	40" Гибкая трубка	Взрослая маска	>	×	×	×	>	
8503P	Взрослый	40" Гибкая трубка	Взрослая маска	<i>↑</i>	×	×	٨	×	
8505	Взрослый	40" Гибкая трубка	×	<i>^</i>	×	×	×	×	
8506P	Взрослый	Расширяемая трубка	Взрослая маска	P	×	×	٨	×	
8508	Взрослый	Расширяемая трубка	×	>	×	×	×	×	
8520	Детский	40" Гибкая трубка	Детская маска	>	>	>	×	×	
8520B	Детский	Мешок	Детская маска	٨	>	<i>^</i>	×	×	
8527MP	Новорожденные	18" Гибкая трубка	Для новорожденных/ недоношенных маска	٨	٨	٨	٨	×	
8529M	Новорожденные	18" Гибкая трубка	Для новорожденных маска	>	>	<i>></i>	×	×	



