

Наборы для для чрескожной трахеостомии и трахеостомические трубки

Широкий спектр процедурных наборов и отдельных трахеостомических трубок подходит для различных ситуаций.

Изделия под марками Portex® и Bivona

Smiths Medical имеет многолетний опыт по разработке и выпуску трахеостомической продукции в сотрудничестве с медицинским сообществом. Особое внимание уделяется улучшению качества и развитию функциональности продукта.

Smiths Medical производит изделия под марками Portex® и Bivona®, объединяя в своих изделиях преимущества ПВХ и силикона. При комбинировании лучших качеств обеих марок возникают новые изделия, такие как UniPerc™.

UniPerc™.

Нашей новейшей разработкой являются изделия UniPerc™. Система разработана специально для пациентов со сложной

анатомией шеи, для которых установка трахеостомической трубки в чрескожной технике ранее была невозможна.

В данном каталоге представлены наборы для проведения процедур в различных техниках, таких как чрескожная дилатационная трахеостомия (методика Сигли), чрескожная трахеостомия с расширяющим зажимом (методика Григгса), минитрахеостомия.



Наборы UniPerc™

Число людей с избыточной массой (ИМТ >25) и крайней степенью ожирения (ИМТ >30) возрастает год от года. По данным ВОЗ избыточным весом страдает около 1 миллиарда человек. Данные изменения отражаются и на изделиях для обеспечения проходимости дыхательных путей.

Благодаря специальным компонентам наборы UniPerc™ подходят именно этой категории пациентов.

Информация о продукте	
Набор чрескожной трахеостомии UniPerc™	
Артикул	Описание
100/597/070	Трахеостомическая трубка UniPerc™ (7 мм) с регулируемой длиной и интродюсером
100/597/080	Трахеостомическая трубка UniPerc™ (8 мм) с регулируемой длиной и интродюсером
100/597/090	Трахеостомическая трубка UniPerc™ (9 мм) с регулируемой длиной и интродюсером



Информация о продукте	
UniPerc™ - Настройки регулируемого шейного фланца	
Ø _{вн} (мм)	Регулировка положения фланца (мм)
7.0	Расстояние от поверхности кожи до трахеи до (+) 50 мм
8.0	Расстояние от поверхности кожи до трахеи до (+) 55 мм
9.0	Расстояние от поверхности кожи до трахеи до (+) 60 мм



Техника чрескожной дилатационной трахеостомии с набором UniPerc™:



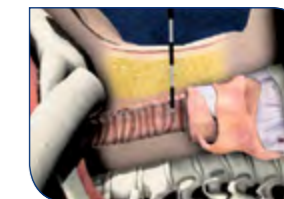
1. Расположите пациента на спине, запрокиньте голову назад



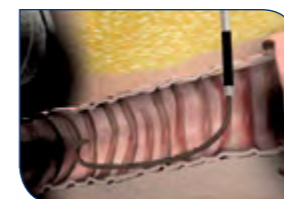
2. Определите расположение анатомических ориентиров и подготовьте пациента к процедуре. С помощью бронхоскопа установите манжету эндотрахеальной трубки над связками для предотвращения ее повреждения во время процедуры. Если необходимо, используйте местный анестетик.



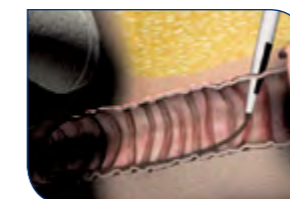
3. Сделайте горизонтальный надрез скальпелем длиной 1,5- 2 см.



4. Введите иглу с канюлей в разрез и продвигайте ее до получения аспирационной пробы воздуха или визуализации кончика иглы с помощью бронхоскопа. Вытащите иглу, оставив канюлю на месте.



5. Введите проводник с J-образным кончиком через канюлю в трахею, затем вытащите канюлю.



6. Введите первый дилатор по проводнику



7. Зафиксируйте гибкий проводник катетером, введя его в трахеостому до черной отметки



8. Введите S-образный дилатор для расширения стомы



9. Отрегулируйте положение шейного фланца трубки в соответствии с глубиной погружения дилатора.



10. Введите трубку по проводнику, одним движением удалите проводник, катетер и интродюсер. Надуйте манжету, измерьте давление в манжете манометром