









дыхательные контуры из пвх с гладким каналом

 \mathcal{A} ыхательные контуры DAR^{TM} с гладким каналом обеспечивают оптимальные функции вентиляции благодаря следующим достоинствам:

- Полностью прозрачная трубка обеспечивает постоянный контроль состояния контура
- Гладкая внутренняя поверхность обеспечивает отвод конденсата, уменьшая опасность размножения бактерий
- Армирующая внешняя спираль сохраняет постоянным диаметр трубки даже при изгибе
- Гибкая и прочная трубка уменьшает опасность нарушения процесса вентиляции
- Трубка обладает очень низкой податливостью Мягкие коннекторы, защищенные от утечки, гарантируют прочное соединение

гофрированные ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ дыхательные контуры

- Малый вес и низкая цена
- Коннекторы впаяны непосредственно в трубку для обеспечения их непроницаемости и предотвращения утечки дыхательной смеси
- Выпускаются также в рулонах по 50 м Для использовании в качестве газоотводной трубки выпускаются контуры, окрашенные в синий цвет
- Выпускаются стерильными или клинически чистыми

растяжимые полипропиленовые дыхательные системы

- Полипропиленовые растяжимые дыхательные контуры могут быть растянуты до трех раз от их длины в упакованном виде. Это решает проблему хранения даже контуры большой длины требуют малого пространства для хранения
- Свойство "пямяти": после растяжения до нужного размера, дыхательный контур сохраняет установленный размер, уменьшая нагрузку на эндотрахеальную трубку Выпускаются только во взрослом размере (диаметр 22 мм)

автоклавируемые шланги из полиэстера (Hytrel)

Aвтоклавируемые контуры $DAR^{ ext{TM}}$ $Hytrel^{ ext{TM}*}$ представляют идеальную альтернативу многоразовым контурам из резины и силикона.

- Гладкий канал, предотвращающий накапливание конденсата
- Внешняя армирующая спираль обеспечивает гибкость и предотвращает перегиб
- Гибкие коннекторы, приваренные к трубке, исключают угрозу случайного отсоединения
- ullet В отличие от систем из силикона, контуры $Hytrel^{TM*}$ непроницаемы для газов, прозрачны и имеют малый вес
- Могут быть стерилизованы паром без разрушения при температуре 121-123°C до 20 раз

	НАИМЕНОВАНИЕ (кол-во в упаковке)	АРТИКУЛ
145 CM 22F 22F 145 CM	Контур дыхательный, базовый, без принадлежностей, из гофрированного ПЕ, длиной 150см. D=22мм, с Y-образным 22M/15F коннектором, (взрослый) чисто упакованный (10)	300NP14344
ZEFLEX SERV-15F	Контур дыхательный, базовый, без принадлежностей, из армированного ПВХ, длиной 150 см. D=22мм, с Y-образным 22M/15F коннектором, (взрослый) стерильный (10)	300/6043
	Контур дыхательный, базовый, без принадлежностей, из армированного ПВХ, длиной 150 см. D=15мм, с Y-образным 22M/15F коннектором, (детский) стерильный (10)	305/6713
	Контур дыхательный, базовый, без принадлежностей, из армированного ПВХ, длиной 120 см. D=10мм, с Y-образным угловым 15F коннектором, с Р и Т портами, (неонатальный) стерильный (10)	305/6852
TUBD CM.60/180 TUBD CM.60/180 TUBD CM.60/180	Контур дыхательный, анестезиологический, из гофрированного ПП, удлиняемый 60/180 см. D=22мм, с	
	резервным мешком 2 л. на дополнительной удлиняемой трубке 45/120 см., с Y-образным и угловым	300/13330
22M/19F LT. 2	22M/15F коннектором с CO2-портом, (взрослый) чисто упакованный (10)	

