





Shiley™

Неонатальные и педиатрические трахеостомические трубки Сравнительные характеристики

Новые неонатальные и педиатрические трахеостомические трубки Shiley™ имеют конструктивные изменения.

	УЛУЧШЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРВОГО ПОКОЛЕНИЯ ПРОДУКЦИИ																																				
 	<p>Фланец</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мягкий, прозрачный фланец, позволяющий осмотреть подлежащую кожу и состояние стомы. 	<ul style="list-style-type: none"> • Матовый, белого цвета фланец 																																				
	<p>Манжета</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обеспечивает герметизацию просвета трахеи заполненной воздухом, низкопрофильной, низкого давления манжетой.¹ • Уменьшение усилий по извлечению на 31% по сравнению с традиционными большого объема, низкого давления манжетами, что снижает возможный риск повреждения стомы при извлечении трубки.¹ • Возможность лучше контролировать утечки вентилятора - в среднем на 76%, по сравнению с первым поколением продуктов Shiley.¹ • Снижает протечки жидкости в среднем на 77%, по сравнению с первым поколением Shiley при сниженном на 20% внутриманжеточном давлении.¹ • Уменьшенный диаметр нераздутой манжеты. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Диаметр</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>4.0PCF</td><td>11.5 мм</td></tr> <tr><td>4.5PCF</td><td>12.3 мм</td></tr> <tr><td>5.0PCF</td><td>14.2 мм</td></tr> <tr><td>5.5PCF</td><td>15.6 мм</td></tr> <tr><td>5.0PCLF</td><td>14.2 мм</td></tr> <tr><td>5.5PCLF</td><td>15.6 мм</td></tr> <tr><td>6.0PCLF</td><td>17.2 мм</td></tr> <tr><td>6.5PCLF</td><td>19.1 мм</td></tr> </tbody> </table>	Код	Диаметр	4.0PCF	11.5 мм	4.5PCF	12.3 мм	5.0PCF	14.2 мм	5.5PCF	15.6 мм	5.0PCLF	14.2 мм	5.5PCLF	15.6 мм	6.0PCLF	17.2 мм	6.5PCLF	19.1 мм	<ul style="list-style-type: none"> • Традиционная манжета цилиндрической формы <ul style="list-style-type: none"> • Диаметр нераздутой манжеты: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Диаметр</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>4.0PDC</td><td>12.4 мм</td></tr> <tr><td>4.5PDC</td><td>12.5 мм</td></tr> <tr><td>5.0PDC</td><td>15.0 мм</td></tr> <tr><td>5.5PDC</td><td>14.9 мм</td></tr> <tr><td>5.0PDC</td><td>15.0 мм</td></tr> <tr><td>5.5PDC</td><td>14.9 мм</td></tr> <tr><td>6.0PDC</td><td>19.3 мм</td></tr> <tr><td>6.5PDC</td><td>19.3 мм</td></tr> </tbody> </table>	Код	Диаметр	4.0PDC	12.4 мм	4.5PDC	12.5 мм	5.0PDC	15.0 мм	5.5PDC	14.9 мм	5.0PDC	15.0 мм	5.5PDC	14.9 мм	6.0PDC	19.3 мм	6.5PDC	19.3 мм
Код	Диаметр																																					
4.0PCF	11.5 мм																																					
4.5PCF	12.3 мм																																					
5.0PCF	14.2 мм																																					
5.5PCF	15.6 мм																																					
5.0PCLF	14.2 мм																																					
5.5PCLF	15.6 мм																																					
6.0PCLF	17.2 мм																																					
6.5PCLF	19.1 мм																																					
Код	Диаметр																																					
4.0PDC	12.4 мм																																					
4.5PDC	12.5 мм																																					
5.0PDC	15.0 мм																																					
5.5PDC	14.9 мм																																					
5.0PDC	15.0 мм																																					
5.5PDC	14.9 мм																																					
6.0PDC	19.3 мм																																					
6.5PDC	19.3 мм																																					
	<p>Материал</p> <ul style="list-style-type: none"> • Материалы не содержат ДЭГФ. 	<ul style="list-style-type: none"> • Материал содержит ДЭГФ 																																				
	<p>Фиксатор ленты</p> <ul style="list-style-type: none"> • Фланец имеет выемку для того, чтобы фиксатор ленты или держатель трубки вставлялся легко, без контакта с кожей пациента. 																																					
	<p>15 мм коннектор</p> <ul style="list-style-type: none"> • Увеличивает длину всех видов трубок: с манжетами и без манжет. 																																					
	<p>Линия раздува манжеты</p> <ul style="list-style-type: none"> • Расположена дистальнее фланца, минимизирует возможный дискомфорт пациента. 																																					
	<p>Размерный ряд</p> <ul style="list-style-type: none"> • Размерный ряд расширен за счет маленьких размеров, также представлены неонатальные трубки с манжетами. 																																					

Неонатальные Трахеостомические Трубки

Код	Описание	Внутренний диаметр	Внешний диаметр	Длина
2.5NEF	Неонатальные трахеостомические трубки без манжеты	2.5 мм	4.2 мм	30 мм
3.0NEF		3.0 мм	4.8 мм	30 мм
3.5NEF		3.5 мм	5.4 мм	32 мм
4.0NEF		4.0 мм	6.0 мм	34 мм
4.5NEF		4.5 мм	6.7 мм	36 мм
2.5NCF	Неонатальные трахеостомические трубки с манжетой TaperGuard™	2.5 мм	4.2 мм	30 мм
3.0NCF		3.0 мм	4.8 мм	30 мм
3.5NCF		3.5 мм	5.4 мм	32 мм
4.0NCF		4.0 мм	6.0 мм	34 мм
4.5NCF		4.5 мм	6.7 мм	36 мм

Педиатрические Трахеостомические Трубки

Код	Описание	Внутренний диаметр	Внешний диаметр	Длина
2.5PCF	Педиатрические трахеостомические трубки с манжетой TaperGuard™	2.5 мм	4.2 мм	39 мм
3.0PCF		3.0 мм	4.8 мм	39 мм
3.5PCF		3.5 мм	5.4 мм	40 мм
4.0PCF		4.0 мм	6.0 мм	41 мм
4.5PCF		4.5 мм	6.7 мм	42 мм
5.0PCF	Удлиненные педиатрические трахеостомические трубки с манжетой TaperGuard™	5.0 мм	7.3 мм	44 мм
5.5PCF		5.5 мм	7.9 мм	46 мм
5.0PLCF		5.0 мм	7.3 мм	50 мм
5.5PLCF		5.5 мм	7.9 мм	52 мм
6.0PLCF		6.0 мм	8.5 мм	54 мм
6.5PLCF	6.5 мм	9.0 мм	56 мм	
2.5PEF	Педиатрические трахеостомические трубки без манжеты	2.5 мм	4.2 мм	39 мм
3.0PEF		3.0 мм	4.8 мм	39 мм
3.5PEF		3.5 мм	5.4 мм	40 мм
4.0PEF		4.0 мм	6.0 мм	41 мм
4.5PEF		4.5 мм	6.7 мм	42 мм
5.0PEF	Удлиненные педиатрические трахеостомические трубки без манжеты	5.0 мм	7.3 мм	44 мм
5.5PEF		5.5 мм	7.9 мм	46 мм
5.0PELF		5.0 мм	7.3 мм	50 мм
5.5PELF		5.5 мм	7.9 мм	52 мм
6.0PELF		6.0 мм	8.5 мм	54 мм
6.5PELF	6.5 мм	9.0 мм	56 мм	

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ShileyCustomTrach.com

Информация по подбору трахеостомической трубки в соответствии с потребностями пациентов

LivingwithaVent.com

Обучающее видео и материалы для ухода на дому за пациентами с трахеостомой

Covidien.com/RMS

Интернет ресурс отдела Respiratory & Monitoring Solutions компании Covidien

ССЫЛКИ

¹ Основано на внутренних исследованиях компании: сравнение педиатрических и неонатальных трубок Shiley™ с манжетой TaperGuard™ и предыдущего поколения Shiley™



COVIDIEN, COVIDIEN with logo, Covidien logo and "positive results for life" are U.S. and internationally registered trademarks of Covidien AG. Other brands are trademarks of a Covidien company. © 2014 Covidien. - EU-14-0886-33 - 12/2014