



ИНТУБАЦИЯ
ТРАХЕОСТОМИЯ
КАТЕТЕРЫ



Компания SUMI является ведущим в Польше производителем медицинских расходных материалов одноразового использования. Более чем 25-летний опыт гарантирует их соответствие высшим качественным требованиям и успешное использование в отделениях анестезиологических, интенсивной терапии, операционных и в спасательной медицинской службе.

Среди наших клиентов числится большинство больниц и клиник в Польше, а также медицинские учреждения в более чем 30-ти странах Европы, Азии и Африки. Нашей целью, достигаемой путем внедрения современных технологических решений, является постоянное развитие и беспрестанное совершенствование наших изделий. Мы открыты для любых предложений и пожеланий клиентов производя изделия на заказ, и заодно учитывая их замечания в будущих прогрессивных проектах.

Все изделия компании SUMI сертификатом соответствия CE согласно директиве 93/42/EEC (Annex 1). С 2003 года компания действует по правилам Системы управления качеством ISO 9001:2008 и ISO 13485:2003.



Предложение SUMI охватывает:

- эндотрахеальные трубки с принадлежностями
- эндобронхиальные трубки
- трахеостомические трубки с принадлежностями
- стилеты (проводники)
- ларингеальные маски
- наконечники для аспирации операционного поля
- катетеры, желудочные и дуоденальные зонды
- замкнутые отсосные системы
- дренажные, удлинительные и соединительные трубки



Более подробную информацию Вы можете узнать на сайте www.sumi.com.pl

Содержание:

Эндотрахеальные трубки

Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления	стр. 4
Эндотрахеальная трубка низкого давления, большого объема	стр. 4
Эндотрахеальная трубка без манжеты	стр. 5
Эндотрахеальная трубка без манжеты, мягкая	стр. 5
Армированная эндотрахеальная трубка без манжеты	стр. 6
Армированная эндотрахеальная трубка с манжетой	стр. 6
Эндотрахеальная трубка с аспирационным просветом	стр. 7
Профилированная эндотрахеальная трубка, ротовая	стр. 7
Профилированная эндотрахеальная трубка, ротовая-лицевая	стр. 8
Профилированная эндотрахеальная трубка, носовая	стр. 8
Эндотрахеальная трубка для микрохирургии гортани	стр. 9
Трубка "Монтандон"	стр. 9

Эндобронхиальные трубки

Эндобронхиальная двухпросветная, левосторонняя трубка	стр. 10
Эндобронхиальная двухпросветная, правосторонняя трубка	стр. 11
Трахеостомическая эндобронхиальная двухпросветная левосторонняя трубка	стр. 12
Трахеостомическая эндобронхиальная двухпросветная правосторонняя трубка	стр. 12
Эндобронхиальная 1-канальная левосторонняя трубка	стр. 13
Эндобронхиальная 1-канальная правосторонняя трубка	стр. 13
Набор коннекторов для эндобронхиальной трубки	стр. 14

Ларингеальные маски, воздуховоды Guedel, принадлежности

Силиконовая ларингеальная маска многократного использования	стр. 15
Силиконовая ларингеальная маска одноразового использования	стр. 15
Трубка носоглоточная	стр. 16
Воздуховод Guedel	стр. 16
Стиллет для интубации	стр. 17
Проводник для реинтубации	стр. 17
Проводник для трудной интубации	стр. 18
Проводник для трудной интубации для новорожденных	стр. 18
Проводник с вентиляционным просветом	стр. 19
Шейная лента для фиксации эндотрахеальных трубок	стр. 19
Набор коннекторов для эндотрахеальных трубок	стр. 20
Растяжимый коннектор – мертвое пространство	стр. 20
Рифленный коннектор – мертвое пространство	стр. 21
Гладкостенный коннектор – мертвое пространство	стр. 22
Двухповоротный угловой коннектор	стр. 23
Силиконовая анестетическая трубка	стр. 23
Замкнутая система для аспирации, 24-часовая и 72-часовая	стр. 24

Трахеостомические трубки

Трахеостомическая трубка с манжетой низкого давления	стр. 27
Трахеостомическая трубка с двойной манжетой	стр. 27
Трахеостомическая трубка без манжеты	стр. 28
Трахеостомическая трубка без манжеты, фенестрированная	стр. 28
Трахеостомическая трубка с регулируемым фланцем	стр. 29
Армированная трахеостомическая трубка	стр. 29
Трахеостомическая трубка с портом для надманжеточной аспирации	стр. 30
Трубка "Монтандон"	стр. 30

Трахеостомические трубки KAN

Трахеостомическая трубка KAN без манжеты	стр. 32
Трахеостомическая трубка KAN без манжеты, фенестрированная	стр. 33
Трахеостомическая трубка KAN с манжетой	стр. 34
Трахеостомическая трубка KAN с манжетой, фенестрированная	стр. 35
Трахеостомическая трубка KAN ларингэтомическая	стр. 36
Трахеостомическая трубка KAN короткая, фенестрированная	стр. 37
Трахеостомическая трубка KAN с портом для надманжеточной аспирации	стр. 38
Аксессуары для трахеостомических трубок	стр. 38-40

Наконечники для аспирации, удлинители, дренажные трубки

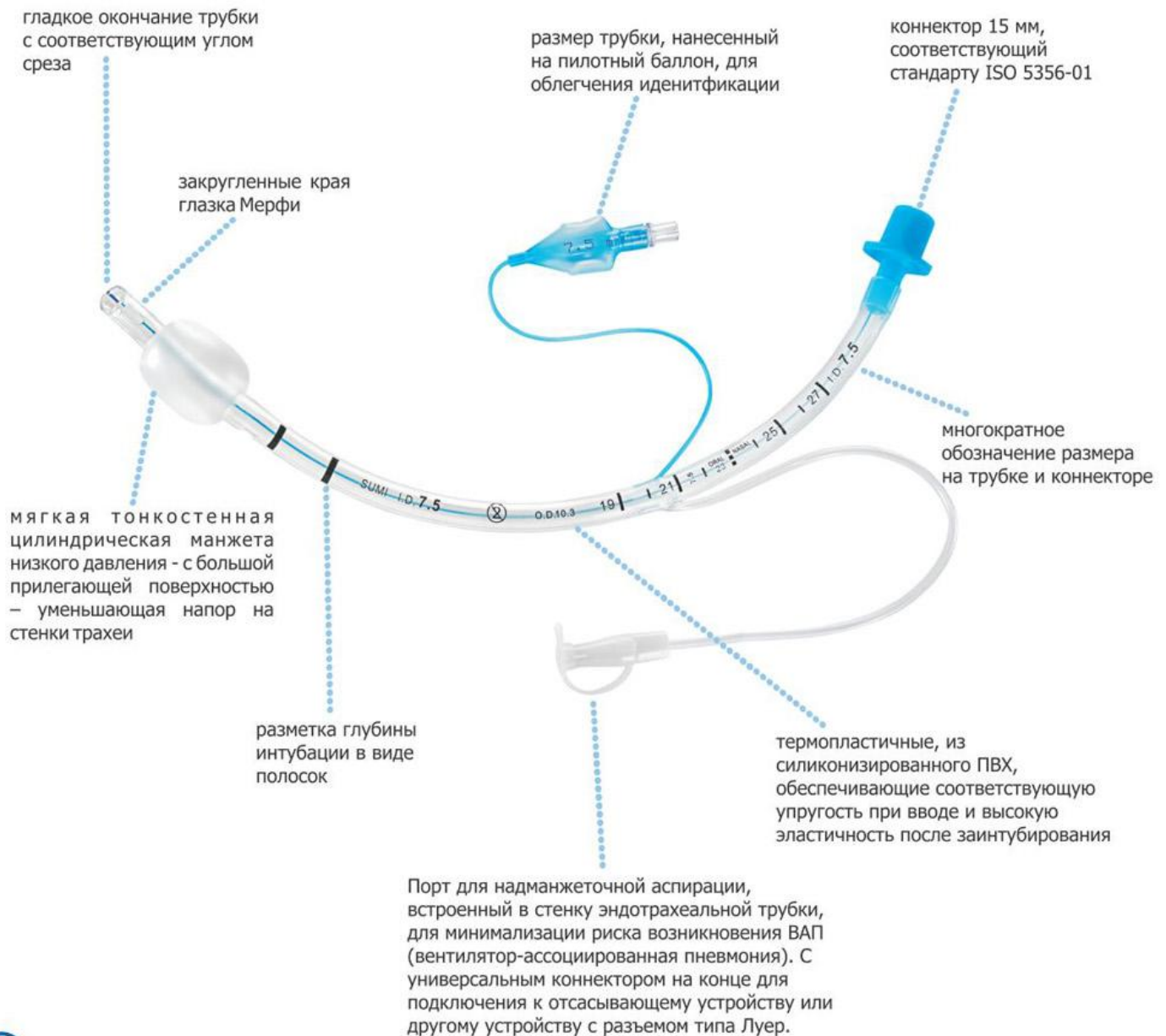
Наконечник для аспирации операционного поля с фильтром	стр. 42
Наконечники для аспирации операционного поля	
Янкауэр - разные типы	стр. 42-45
Удлинители, дренажные трубки для отсоса	стр. 45-46
Силиконовые прямые дренажные трубки с расширением	стр. 47
Коннекторы для трубок	стр. 48
Назальная кислородная канюля	стр. 49
Кислородная соединительная трубка	стр. 49
Зонд для энтерального питания	стр. 50
Аспирационный катетер с вакуум-контролем	стр. 50
Желудочный и дуоденальный зонд	стр. 51
Катетер урологический	стр. 52

Эндотрахеальные трубки

Достигнутый компанией Sumi в течение более 25 лет опыт производства медицинских расходных материалов позволил создать широкий ассортимент эндотрахеальных трубок высшего качества, соответствующих требованиям отделений анестезиологии и интенсивной терапии.

Эндотрахеальные трубки SUMI изготовлены из термопластичного ПВХ высшего медицинского качества – соответственно упругие при интубации, следовательно адаптируются к анатомическому строению дыхательных путей пациента, снижая риск образования пролежней трахеи. Гладкость стенок в силиконизированной версии является необычно существенным преимуществом при вводе трубки, а также во время употребления катетера для аспирации из верхних дыхательных путей.

Основные преимущества эндотрахеальных трубок SUMI



Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления, большого объема



- оральная / назальная
- типа Мэрфи
- изготовлена из термопластичного ПВХ
- прозрачная
- манжета низкого давления, большого объема
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- чёткая маркировка трубки
- пилотный баллон с маркировкой размера трубки
- разные типы разметок глубины
- безлатексная
- стерильная, одноразового использования

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	Ø манжеты [мм]	каталожный номер	
			ПВХ	силиконизированный ПВХ
2,0	3,0	7,0	02-2000	02-2010
2,5	3,5	8,0	02-2500	02-2510
3,0	4,2	8,0	02-3000	02-3010
3,5	4,8	10,0	02-3500	02-3510
4,0	5,4	10,0	02-4000	02-4010
4,5	6,0	12,0	02-4500	02-4510
5,0	6,9	14,0	02-5000	02-5010
5,5	7,5	17,0	02-5500	02-5510
6,0	8,2	20,0	02-6000	02-6010
6,5	8,8	20,0	02-6500	02-6510
7,0	9,7	23,0	02-7000	02-7010
7,5	10,3	25,0	02-7500	02-7510
8,0	11,0	26,0	02-8000	02-8010
8,5	11,7	27,0	02-8500	02-8510
9,0	12,3	29,0	02-9000	02-9010
9,5	13,0	29,0	02-9500	02-9510
10,0	13,7	32,0	02-1000	02-1010

Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления, большого объема



- оральная / назальная
- типа Мэрфи
- изготовлена из термопластичного силиконизированного ПВХ
- прозрачная
- манжета низкого давления с увеличенным объемом
- рекомендуется для длительной вентиляции
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- чёткая маркировка трубки
- пилотный баллон с маркировкой размера трубки
- без латекса, без фталатов
- стерильная, одноразового использования

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	Ø манжеты [мм]	каталожный номер
5,0	6,9	20,0	08-5095
5,5	7,5	20,0	08-5595
6,0	8,2	25,0	08-6095
6,5	8,8	25,0	08-6595
7,0	9,7	28,0	08-7095
7,5	10,3	28,0	08-7595
8,0	11,0	30,0	08-8095
8,5	11,7	30,0	08-8595
9,0	12,3	34,0	08-9095
9,5	13,0	34,0	08-9595
10,0	13,7	34,0	08-1095

Эндотрахеальная трубка без манжеты

- оральная / назальная
- типа Мэрфи
- изготовлена из термопластичного ПВХ
- прозрачная
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- чёткая маркировка трубки
- двойная разметка глубины, градуировка шагом 1 см
- без латекса, без фталатов
- стерильная, одноразового использования



размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	каталожный номер	
		ПВХ	силиконизированный ПВХ
2,0	3,0	04-2000	04-2010
2,5	3,5	04-2500	04-2510
3,0	4,2	04-3000	04-3010
3,5	4,8	04-3500	04-3510
4,0	5,4	04-4000	04-4010
4,5	6,0	04-4500	04-4510
5,0	6,9	04-5000	04-5010
5,5	7,5	04-5500	04-5510
6,0	8,2	04-6000	04-6010
6,5	8,8	04-6500	04-6510
7,0	9,7	04-7000	04-7010
7,5	10,3	04-7500	04-7510
8,0	11,0	04-8000	04-8010
8,5	11,7	04-8500	04-8510
9,0	12,3	04-9000	04-9010
9,5	13,0	04-9500	04-9510
10,0	13,7	04-1000	04-1010

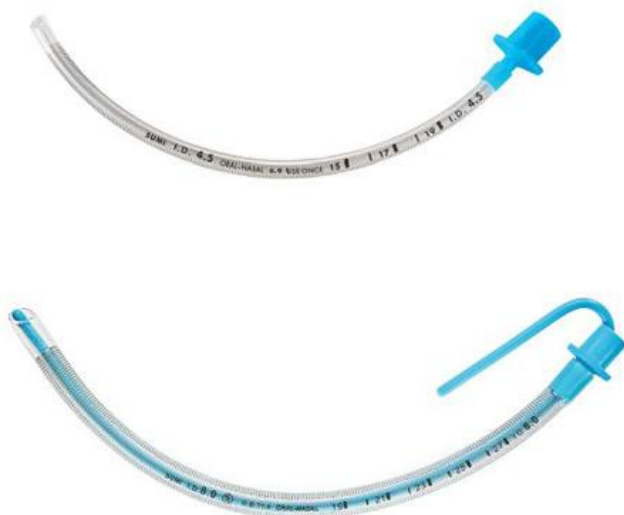
Эндотрахеальная трубка без манжеты, мягкая

- оральная / назальная
- типа Мэрфи
- изготовлена из термопластичного ПВХ
- эластичная и мягкая, рекомендуется особенно для длительной вентиляции
- прозрачная
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- чёткая маркировка трубки
- двойная разметка глубины, градуировка шагом 1 см
- без латекса, без фталатов
- стерильная, одноразового использования



размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	каталожный номер
2,0	3,3	07-2010
2,5	4,0	07-2510
3,0	4,5	07-3010
3,5	5,1	07-3510
4,0	5,8	07-4010
4,5	6,5	07-4510
5,0	7,3	07-5010
5,5	8,0	07-5510
6,0	8,6	07-6010
6,5	9,2	07-6510
7,0	9,7	07-7010
7,5	10,3	07-7510
8,0	11,0	07-8010
8,5	11,7	07-8510
9,0	12,3	07-9010
9,5	13,0	07-9510
10,0	13,7	07-1010

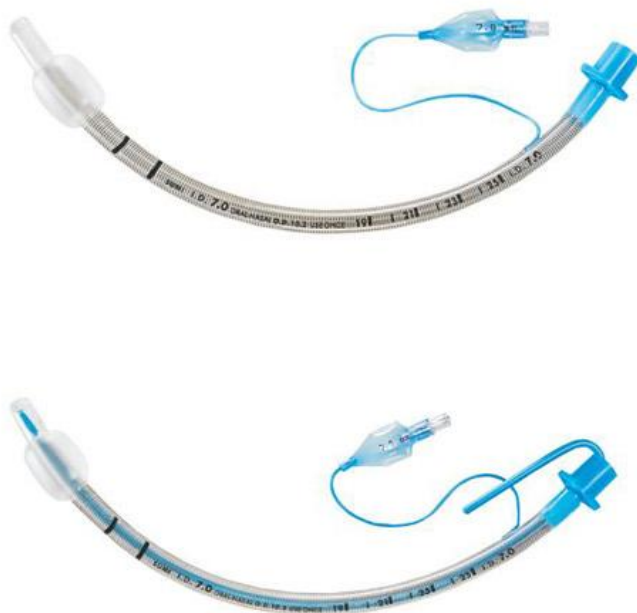
Армированная эндотрахеальная трубка без манжеты



- оральная / назальная
- типа Мэрфи
- изготовлена из мягкого, эластичного материала
- оплетка из нержавеющей стали
- армирование по всей длине трубки
- сформированный дугообразный изгиб
- устойчива к перегибам
- коннектор 15 мм прочно соединенный с трубкой
- доступна со стилетом внутри трубки
- без латекса, без фталатов
- стерильная, одноразового

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	каталожный номер		
		ПВХ	силиконизированный ПВХ	
			без стилета	со стилетом
2,0	3,5	14-2000	14-2010	-
2,5	4,2	14-2500	14-2510	14-2514
3,0	4,8	14-3000	14-3010	14-3014
3,5	5,4	14-3500	14-3510	14-3514
4,0	6,0	14-4000	14-4010	14-4014
4,5	6,9	14-4500	14-4510	14-4514
5,0	7,5	14-5000	14-5010	14-5014
5,5	8,2	14-5500	14-5510	14-5514
6,0	8,8	14-6000	14-6010	14-6014
6,5	9,7	14-6500	14-6510	14-6514
7,0	10,2	14-7000	14-7010	14-7014
7,5	11,0	14-7500	14-7510	14-7514
8,0	11,6	14-8000	14-8010	14-8014
8,5	12,3	14-8500	14-8510	14-8514
9,0	12,9	14-9000	14-9010	14-9014
9,5	13,7	14-9500	14-9510	14-9514
10,0	14,2	14-1000	14-1010	14-1014

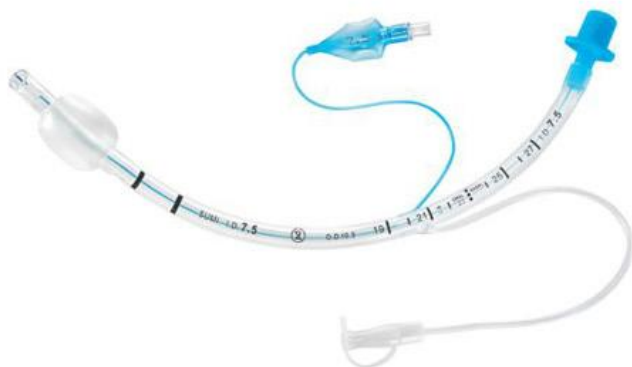
Армированная эндотрахеальная трубка с манжетой



- оральная / назальная
- типа Мэрфи
- изготовлена из мягкого, эластичного материала
- манжета низкого давления, большого объема
- оплетка из нержавеющей стали
- армирование по всей длине трубки
- сформированный дугообразный изгиб
- устойчива к перегибам
- коннектор 15 мм прочно соединенный с трубкой
- пилотный баллон с маркировкой размера трубки
- доступна со стилетом внутри трубки
- без латекса, без фталатов
- стерильная, одноразового использования

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	Ø манжеты [мм]	каталожный номер		
			ПВХ	силиконизированный ПВХ	
				без стилета	со стилетом
2,5	4,2	8,0	12-2500	12-2510	12-2514
3,0	4,8	8,0	12-3000	12-3010	12-3014
3,5	5,4	10,0	12-3500	12-3510	12-3514
4,0	6,0	10,0	12-4000	12-4010	12-4014
4,5	6,9	12,0	12-4500	12-4510	12-4514
5,0	7,5	14,0	12-5000	12-5010	12-5014
5,5	8,2	17,0	12-5500	12-5510	12-5514
6,0	8,8	20,0	12-6000	12-6010	12-6014
6,5	9,7	20,0	12-6500	12-6510	12-6514
7,0	10,2	23,0	12-7000	12-7010	12-7014
7,5	11,0	25,0	12-7500	12-7510	12-7514
8,0	11,6	26,0	12-8000	12-8010	12-8014
8,5	12,3	27,0	12-8500	12-8510	12-8514
9,0	12,9	29,0	12-9000	12-9010	12-9014
9,5	13,7	29,0	12-9500	12-9510	12-9514
10,0	14,2	32,0	12-1000	12-1010	12-1014

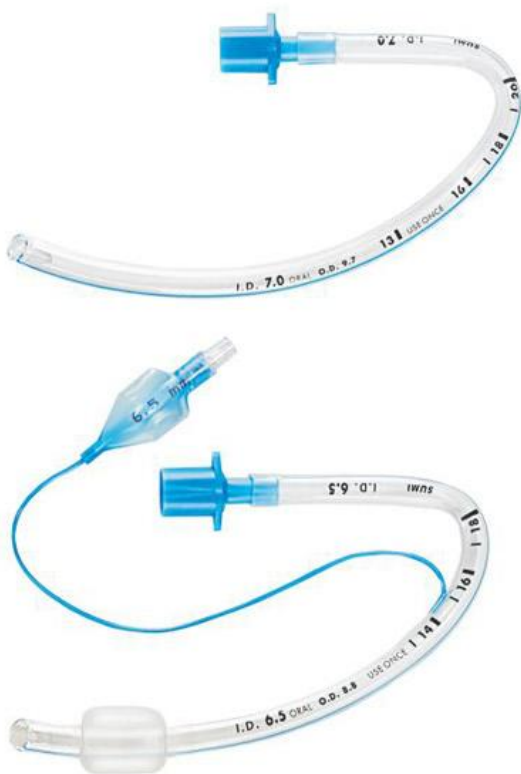
Эндотрахеальная трубка с аспирационным просветом



- типа Мэрфи
- изготовлена из термопластичного силиконизированного ПВХ
- прозрачная
- манжета низкого давления, большого объема
- возможность аспирации выделений над манжетой
- минимизация риска возникновения инфекции
- порт для надманжеточной аспирации, завершенный универсальным коннектором
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- пилотный баллон с маркировкой размера трубки
- без латекса, без фталатов
- стерильная, одноразового использования

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	Ø манжеты [мм]	каталожный номер
5,0	6,9	14,0	06-5011
5,5	7,5	17,0	06-5511
6,0	8,2	20,0	06-6011
6,5	8,8	20,0	06-6511
7,0	9,7	23,0	06-7011
7,5	10,3	25,0	06-7511
8,0	11,0	26,0	06-8011
8,5	11,7	27,0	06-8511
9,0	12,3	29,0	06-9011
9,5	13,0	29,0	06-9511
10,0	13,7	32,0	06-1011

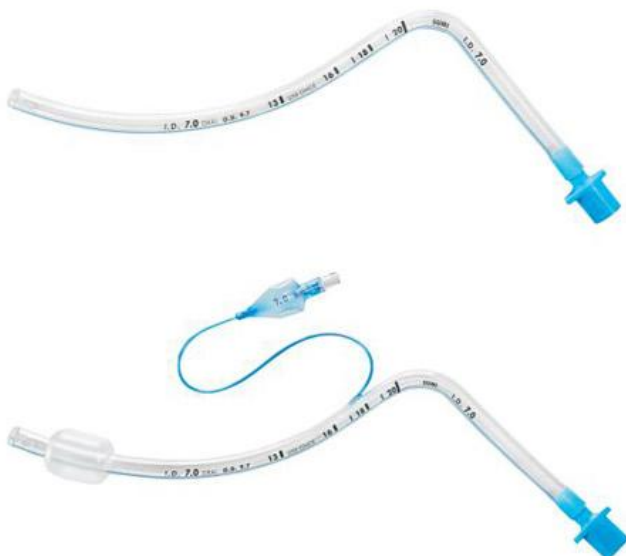
Профилированная эндотрахеальная трубка, ротовая



- оральная
- типа Мэрфи
- изготовлена из термопластичного ПВХ
- прозрачная
- с манжетой низкого давления, большого объема или без манжеты
- изогнута к подбородку
- предназначена для челюстно-лицевых операций
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- пилотный баллон с маркировкой размера трубки
- без латекса, без фталатов
- стерильная, одноразового использования

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	Ø манжеты [мм]	каталожный номер			
			с манжетой		без манжеты	
			ПВХ	силиконизированный ПВХ	ПВХ	силиконизированный ПВХ
3,0	4,2	8,0	25-3000	25-3010	26-3000	26-3010
3,5	4,8	10,0	25-3500	25-3510	26-3500	26-3510
4,0	5,4	10,0	25-4000	25-4010	26-4000	26-4010
4,5	6,0	12,0	25-4500	25-4510	26-4500	26-4510
5,0	6,9	14,0	25-5000	25-5010	26-5000	26-5010
5,5	7,5	20,0	25-5500	25-5510	26-5500	26-5510
6,0	8,2	20,0	25-6000	25-6010	26-6000	26-6010
6,5	8,8	20,0	25-6500	25-6510	26-6500	26-6510
7,0	9,7	23,0	25-7000	25-7010	26-7000	26-7010
7,5	10,3	25,0	25-7500	25-7510	26-7500	26-7510
8,0	11,0	26,0	25-8000	25-8010	26-8000	26-8010
8,5	11,7	27,0	25-8500	25-8510	26-8500	26-8510
9,0	12,3	29,0	25-9000	25-9010	26-9000	26-9010

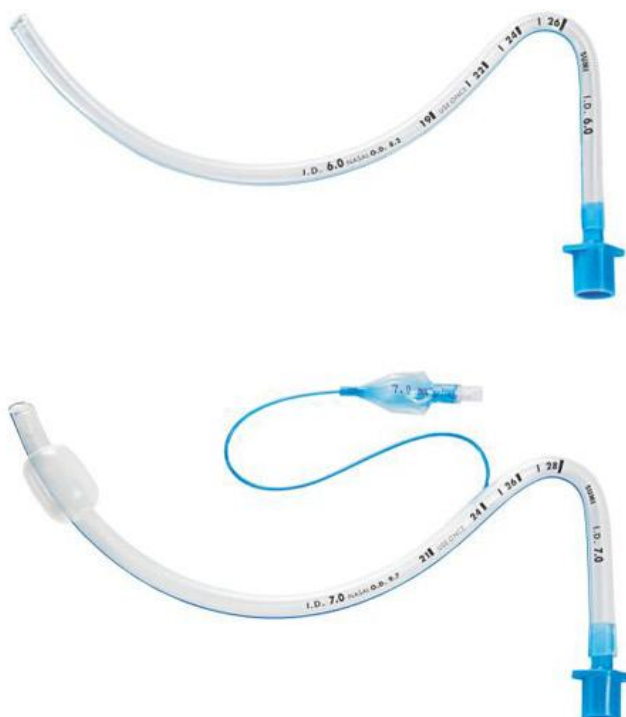
Профилированная эндотрахеальная трубка, ротовая - лицевая



- оральная
- типа Мэрфи
- изготовлена из термопластичного ПВХ
- прозрачная
- с манжетой низкого давления, большого объема или без манжеты
- изогнута ко лбу
- предназначена для челюстно-лицевых операций
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- пилотный баллон с маркировкой размера трубки
- без латекса, без фталатов
- стерильная, одноразового использования

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	Ø манжеты [мм]	каталожный номер	
			с манжетой	без манжеты
3,0	4,2	-	-	26-3037
3,5	4,8	-	-	26-3537
4,0	5,4	-	-	26-4037
4,5	6,0	-	-	26-4537
5,0	6,9	14,0	25-5037	26-5037
5,5	7,5	20,0	25-5537	26-5537
6,0	8,2	20,0	25-6037	26-6037
6,5	8,8	20,0	25-6537	26-6537
7,0	9,7	23,0	25-7037	26-7037
7,5	10,3	25,0	25-7537	26-7537
8,0	11,0	26,0	25-8037	26-8037
8,5	11,7	27,0	25-8537	26-8537
9,0	12,3	29,0	25-9037	26-9037

Профилированная эндотрахеальная трубка, носовая



- назальная
- типа Мэрфи
- изготовлена из термопластичного ПВХ
- прозрачная
- с манжетой низкого давления, большого объема или без манжеты
- изогнута ко лбу
- предназначена для челюстно-лицевых операций
- чёткая маркировка трубки
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- пилотный баллон с маркировкой размера трубки
- без латекса, без фталатов
- стерильная, одноразового использования

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	Ø манжеты [мм]	каталожный номер			
			с манжетой		без манжеты	
			ПВХ	силиконизированный ПВХ	ПВХ	силиконизированный ПВХ
3,0	4,2	8,0	27-3000	27-3010	28-3000	28-3010
3,5	4,8	10,0	27-3500	27-3510	28-3500	28-3510
4,0	5,4	10,0	27-4000	27-4010	28-4000	28-4010
4,5	6,0	12,0	27-4500	27-4510	28-4500	28-4510
5,0	6,9	14,0	27-5000	27-5010	28-5000	28-5010
5,5	7,5	17,0	27-5500	27-5510	28-5500	28-5510
6,0	8,2	20,0	27-6000	27-6010	28-6000	28-6010
6,5	8,8	20,0	27-6500	27-6510	28-6500	28-6510
7,0	9,7	23,0	27-7000	27-7010	28-7000	28-7010
7,5	10,3	25,0	27-7500	27-7510	28-7500	28-7510
8,0	11,0	26,0	27-8000	27-8010	28-8000	28-8010

Эндотрахеальная трубка для микрохирургии гортани



- изготовлена из термопластичного ПВХ
- оральная / назальная
- типа Мэрфи
- удлиненное тело трубки
- тонкостенная манжета низкого давления, большого объема
- прозрачная
- предназначена для операций на гортани
- чёткая маркировка трубки
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- пилотный баллон с маркировкой размера трубки
- без латекса, без фталатов
- стерильная, одноразового использования

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	Ø манжеты [мм]	длина [мм]	каталожный номер	
				силиконизированная	армированная
4,0	5,4	20,0	368	05-4010	05-4012
5,0	6,9	25,0	368	05-5010	05-5012
6,0	8,2	28,0	368	05-6010	05-6012

Трубка "Монтандон"



- изготовлена из термопластичного ПВХ
- соответственно сформированный изгиб для интубации через стому
- силиконизированная
- манжета низкого давления, большого объема
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- чёткая маркировка трубки
- пилотный баллон с маркировкой размера трубки
- без латекса, без фталатов
- стерильная, одноразового использования

размер I.D. [мм]	ПВХ		армированная	
	O.D. [мм]	кат. номер	O.D. [мм]	кат. номер
7,0	9,7	29-7010	10,2	29-7012
8,0	11,0	29-8010	11,6	29-8012
9,0	12,3	29-9010	12,9	29-9012
10,0	13,7	29-1010	14,2	29-1012

Эндобронхиальная двухпросветная, левосторонняя трубка



- изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная
- две delicate манжеты низкого давления
- гладкие стенки трубки
- сглаженные края трубки и гладкое соединение манжет с трубкой
- соответственно профилированная форма
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- дополнительные рентгеноконтрастные метки, определяющие размещение обеих манжет
- стилет с медицинским покрытием
- градуировка трубки шагом 1 см
- пилотные баллоны с обозначением размера трубки
- без латекса, без фталатов
- стерильная, одноразового использования

размер [CH/FG]	каталожный номер	
	-	с крючком на карину
24	21-2410	-
26	21-2610	-
28	21-2810	-
32	21-3210	21-3241
35	21-3510	21-3541
37	21-3710	21-3741
39	21-3910	21-3941
41	21-4110	21-4141

Эндобронхиальная двухпросветная, левосторонняя трубка - набор



Набор содержит:

- эндобронхиальная двухпросветная, левосторонняя трубка
- набор коннекторов для эндобронхиальной трубки с зажимами или без зажимов
- катетеры для контролируемой аспирации, градуированные, с размером соответствующим внутреннему просвету трубки

размер [CH/FG]	каталожный номер		
	эндобронхиальная двухпросветная трубка		
	набор без зажимов	набор с зажимами	с крючком на карину, набор с зажимами
24	21-2420	21-2422	-
26	21-2620	21-2622	-
28	21-2820	21-2822	-
32	21-3220	21-3222	21-3245
35	21-3520	21-3522	21-3545
37	21-3720	21-3722	21-3745
39	21-3920	21-3922	21-3945
41	21-4120	21-4122	21-4145

Эндобронхиальная двухпросветная, правосторонняя трубка



- изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная
- закругленные края глазка Мерфи
- две деликатные манжеты низкого давления
- гладкие стенки трубки, облегчающие постановку аспирационного катетера
- сглаженные края трубки и гладкое соединение манжет с трубкой
- соответственно профилированная форма
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- дополнительные рентгеноконтрастные метки, определяющие размещение обеих манжет
- стилет с медицинским покрытием
- градуировка трубки шагом 1 см
- пилотные баллоны с обозначением размера трубки
- без латекса, без фталатов
- стерильная, одноразового использования

размер [CH/FG]	каталожный номер	
	-	с крючком на карину
24	22-2410	-
26	22-2610	-
28	22-2810	-
32	22-3210	22-3241
35	22-3510	22-3541
37	22-3710	22-3741
39	22-3910	22-3941
41	22-4110	22-4141

Эндобронхиальная двухпросветная, правосторонняя трубка - набор



Набор содержит:

- эндобронхиальная двухпросветная, правосторонняя трубка
- набор коннекторов для эндобронхиальной трубки с зажимами или без зажимов
- катетеры для контролируемой аспирации, градуированные, с размером соответствующим внутреннему просвету трубки

размер [CH/FG]	каталожный номер		
	эндобронхиальная двухпросветная трубка		
	набор без зажимов	набор с зажимами	с крючком на карину, набор с зажимами
24	22-2420	22-2422	-
26	22-2620	22-2622	-
28	22-2820	22-2822	-
32	22-3220	22-3222	22-3245
35	22-3520	22-3522	22-3545
37	22-3720	22-3722	22-3745
39	22-3920	22-3922	22-3945
41	22-4120	22-4122	22-4145

Трахеостомическая эндобронхиальная двухпросветная левосторонняя трубка



- изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная
- подвижный фланец, обеспечивающий фиксирование длины трубки
- две delicate манжеты низкого давления
- сглаженные края трубки и гладкое соединение манжет с трубкой
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- стилет с медицинским покрытием
- пилотные баллоны с обозначением размера трубки
- без латекса, без фталатов
- стерильная, одноразового использования

Набор содержит:

- трахеостомическая эндобронхиальная двухпросветная левосторонняя трубка
- набор коннекторов для эндобронхиальной трубки с зажимами
- катетеры для контролируемой аспирации

размер/ длина [СН/мм]	каталожный номер	
	левосторонняя трубка	набор
35/70	21-3570	21-3571
35/80	21-3580	21-3581
35/90	21-3590	21-3591
37/70	21-3770	21-3771
37/80	21-3780	21-3781
37/90	21-3790	21-3791
39/70	21-3970	21-3971
39/80	21-3980	21-3981
39/90	21-3990	21-3991

Трахеостомическая эндобронхиальная двухпросветная правосторонняя трубка



- изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная
- подвижный фланец, обеспечивающий фиксирование длины трубки
- гладкие края глазка Мерфи
- две delicate манжеты низкого давления
- сглаженные края трубки и гладкое соединение манжет с трубкой
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- стилет с медицинским покрытием
- пилотные баллоны с обозначением размера трубки
- без латекса, без фталатов
- стерильная, одноразового использования

Набор содержит:

- трахеостомическая эндобронхиальная двухпросветная правосторонняя трубка
- набор коннекторов для эндобронхиальной трубки с зажимами
- катетеры для контролируемой аспирации

размер/ длина [СН/мм]	каталожный номер	
	правосторонняя трубка	набор
35/70	22-3570	22-3571
35/80	22-3580	22-3581
35/90	22-3590	22-3591
37/70	22-3770	22-3771
37/80	22-3780	22-3781
37/90	22-3790	22-3791
39/70	22-3970	22-3971
39/80	22-3980	22-3981
39/90	22-3990	22-3991

Эндобронхиальная 1-канальная левосторонняя трубка



- изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная
- две деликатные манжеты низкого давления
- гладкие стенки трубки, облегчающие постановку аспирационного катетера
- сглаженные края трубки и гладкое соединение манжет с трубкой
- соответственно профилированная форма
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- стилет с медицинским покрытием
- градуировка трубки шагом 1 см
- пилотные баллоны с обозначением размера трубки
- длина трубки от 440 мм до 480 мм
- без латекса, без фталатов
- стерильная, одноразового использования

Набор содержит:

- эндобронхиальная 1-канальная, левосторонняя трубка
- два двухповоротных угловых коннектора с двойным портом
- катетеры для контролируемой аспирации

размер I.D. [мм]	каталожный номер	
	левосторонняя трубка	набор
6,5	21-6510	21-6520
7,0	21-7010	21-7020
7,5	21-7510	21-7520
8,0	21-8010	21-8020
8,5	21-8510	21-8520

Эндобронхиальная 1-канальная правосторонняя трубка



- изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная
- закругленные края глазка Мерфи
- две деликатные манжеты низкого давления
- гладкие стенки трубки, облегчающие постановку аспирационного катетера
- сглаженные края трубки и гладкое соединение манжет с трубкой
- соответственно профилированная форма
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- стилет с медицинским покрытием
- градуировка трубки шагом 1 см
- пилотные баллоны с обозначением размера трубки
- длина трубки от 440 мм до 480 мм
- без латекса, без фталатов
- стерильная, одноразового использования

Набор содержит:

- эндобронхиальная 1-канальная, правосторонняя трубка
- два двухповоротных угловых коннектора с двойным портом
- катетеры для контролируемой аспирации

размер I.D. [мм]	каталожный номер	
	правосторонняя трубка	набор
6,5	22-6510	22-6520
7,0	22-7010	22-7020
7,5	22-7510	22-7520
8,0	22-8010	22-8020
8,5	22-8510	22-8520

Набор коннекторов для эндобронхиальной трубки

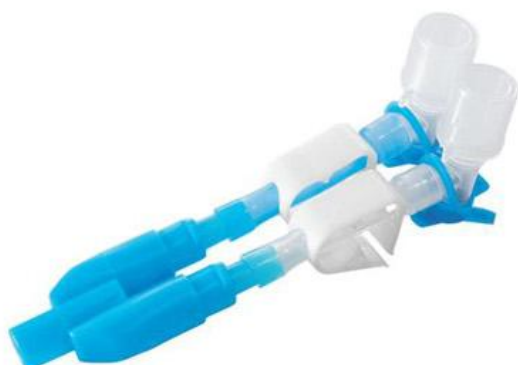


- прозрачные разветвления
- два двухповоротных угловых коннектора
- двойной порт – для аспирации и для бронхоскопии
- тройник 15 мм
- стерильный, одноразового использования

каталожный номер

19-0100

Набор коннекторов для эндобронхиальной трубки с зажимами



- прозрачные разветвления из силикона
- два двухповоротных угловых коннектора
- двойной порт - для аспирации и бронхоскопии
- тройник 15мм
- зажимы на обеих разветвлениях
- стерильный, одноразового использования

каталожный номер

19-0101

Тройник



- 2 x I.D. 15 [мм]
- 1 x O.D. 15 [мм]

каталожный номер

19-0110

Маска ларингеальная силиконовая многоразового использования



- изготовлена из медицинского силикона
- прозрачный тубус
- мягкая силиконовая манжета
- анатомический изгиб, облегчающий ввод
- размер, весовой диапазон и объем манжеты, обозначенные на тубусе
- цветовая маркировка размеров
- универсальный коннектор 15 мм
- без латекса, без фталатов
- многоразовая – для 40-кратного использования
- стерильная

размер	вес пациента [кг]	объем манжеты [мл]	каталожный номер
1,0	0-5	4	42-1000
1,5	5-10	7	42-1500
2,0	10-20	10	42-2000
2,5	20-30	14	42-2500
3,0	30-50	20	42-3000
4,0	50-70	30	42-4000
5,0	70-100	40	42-5000

Маска ларингеальная силиконовая одноразового использования



- изготовлена из медицинского силикона
- прозрачная
- мягкая силиконовая манжета
- анатомический изгиб, облегчающий ввод
- размер, весовой диапазон и объем манжеты, обозначенные на тубусе
- цветовая маркировка размеров
- универсальный коннектор 15мм
- без латекса, без фталатов
- стерильная, одноразового использования

размер	вес пациента [кг]	овъем манжеты [мл]	каталожный номер
1,0	0-5	4	42-1010
1,5	5-10	7	42-1510
2,0	10-20	10	42-2010
2,5	20-30	14	42-2510
3,0	30-50	20	42-3010
4,0	50-70	30	42-4010
5,0	70-100	40	42-5010

Трубка носоглоточная



- изготовлена из мягкого, эластичного термопластичного ПВХ
- с предохранением от полного западания в носоглоточную полость
- силиконизированная
- без латекса, без фталатов
- стерильная, одноразового использования

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	каталожный номер
2,5	3,5	41-2500
3,0	4,2	41-3000
3,5	4,8	41-3500
4,0	5,4	41-4000
4,5	6,0	41-4500
5,0	6,9	41-5000
5,5	7,5	41-5500
6,0	8,2	41-6000
6,5	9,4	41-6500
7,0	9,6	41-7000
7,5	10,3	41-7500
8,0	11,0	41-8000
8,5	11,7	41-8500
9,0	12,3	41-9000

Воздуховод Guedel

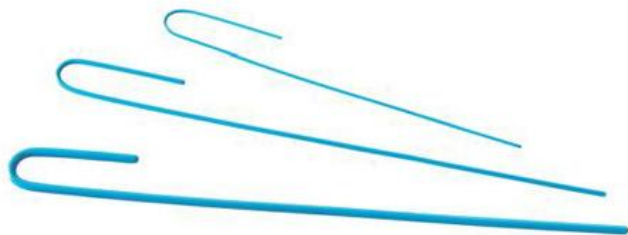


- изготовлен из медицинского ПВХ
- цветовая кодировка размеров
- гладкие края трубки
- блокировка закусывания
- индивидуальная упаковка
- без латекса, без фталатов
- стерильный, одноразового использования

размер	цвет	длина[мм]	каталожный номер
000		30	40-1003
000		40	40-1004
00		50	40-1005
0		60	40-1006
1		70	40-1107
2		80	40-1208
2		90	40-1209
3		100	40-1310
4		110	40-1411
6		120	40-1612

Стилет для интубации

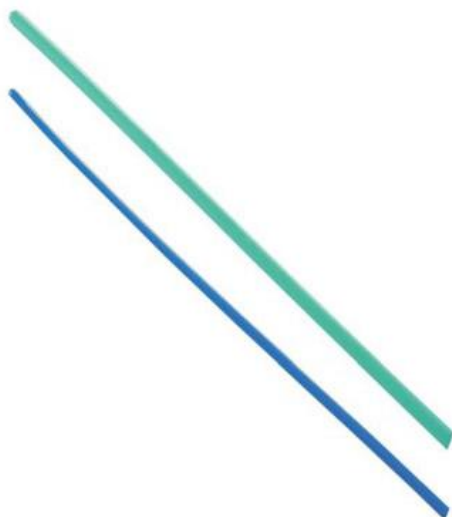
- металл с покрытием медицинского качества
- мягкий дистальный кончик
- без латекса, без фталатов
- стерильный, одноразового использования



размер O.D. [мм]	длина [мм]	каталожный номер	для трубок размером I.D. [мм]
1,9	230	09-1923	2,0 ÷3,0
2,0	230	09-2023	2,5 ÷3,0
2,2	230	09-2223	2,5 ÷3,5
3,0	340	09-3034	3,5 ÷5,0
4,0	340	09-4034	5,0 ÷8,0
4,0	600	09-4060	5,0 ÷8,0
5,0	370	09-5037	6,0 ÷11,0
5,0	600	09-5060	6,0 ÷11,0

Проводник для реинтубации

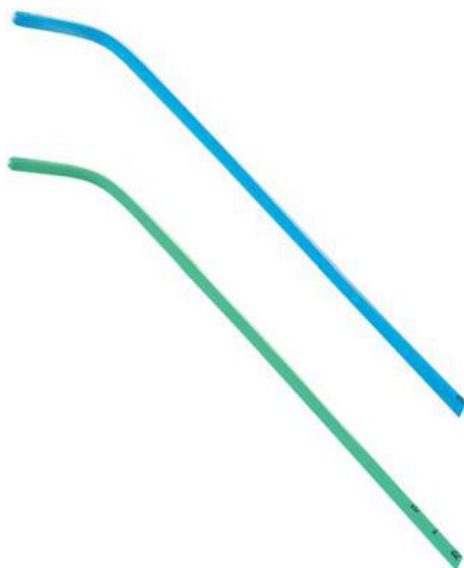
- гибкий армированный по всей длине проводник
- с градуировкой шагом 1 см и прямым кончиком
- доступный одноразовый зеленого цвета или многоцветный голубого цвета
- многоцветного использования поставляется в жестком футляре с инструкцией по дезинфекции и стерилизации
- стерильный



размер O.D. [мм]	длина [мм]	каталожный номер	
		многоцветного использования	одноразового использования
3,3	600	09-3620	09-3610
3,3	800	09-3820	09-3810
3,3	1000	09-3120	09-3110
5,0	800	09-5820	09-5810
5,0	1000	09-5120	09-5110



Проводник для трудной интубации

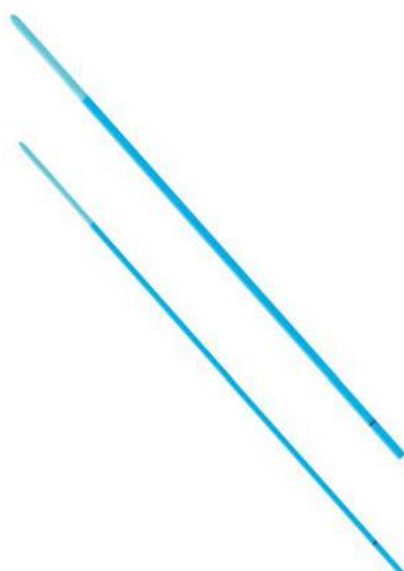


- скользящее покрытие
- эластичный типа Bougie, армированный по всей длине
- с градуировкой шагом 1 см
- загнутый дистальный конец облегчает интубацию
- доступный одноразовый зеленого цвета или многоразовый голубого цвета
- многоразового использования, поставляемый в жестком футляре с инструкцией по дезинфекции и стерилизации
- стерильный

размер O.D. [мм]	длина [мм]	каталожный номер	
		многоразового использования	одноразового использования
3,3	600	09-3627	09-3617
3,3	800	09-3827	09-3817
3,3	1000	09-3127	09-3117
5,0	600	09-5627	09-5617
5,0	800	09-5827	09-5817
5,0	1000	09-5127	09-5117



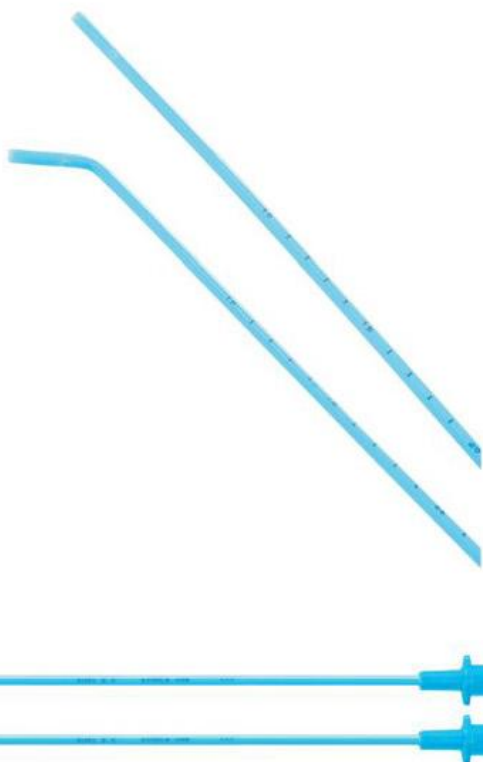
Проводник для трудной интубации для новорожденных



- скользящее покрытие
- эластичный
- метка глубины введения
- применяется к трубкам по размерам 2,0; 2,5; 3,0
- без латекса, без фталатов
- стерильный, одноразового использования

размер O.D. [мм]	длина [мм]	каталожный номер
1,6	600	09-1610
2,0	600	09-2010

Проводник с вентиляционным просветом



- гибкий, армированный по всей длине
- вентиляционный просвет для подачи кислорода во время установки или замены трубки
- в комплекте с коннектором 15 мм и соединителем для шприцев типа Luer-Lock
- доступен в версии с прямым либо загнутым дистальным концом
- стерильный, одноразового использования

размер O.D. [мм]	длина [мм]	I.D. [мм]	каталожный номер	
			прямой конец	загнутый конец
2,5	600	1,2	09-2610	-
3,3	830	1,7	09-3910	09-3917
5,0	830	2,6	09-5910	09-5917
6,0	830	3,0	09-6910	09-6917

Шейная лента для фиксации эндотрахеальных трубок

- ламинированные липучки улучшающие фиксацию
- подходит к разным размерам шеи
- мягкий материал не допускает образования пролежней

Набор содержит:

- белая, широкая шейная лента
- 3 голубых крепления для фиксации трубки



размер	каталожный номер
для взрослых	19-0001

Набор коннекторов для эндотрахеальных трубок



- 15 мм коннекторы из пластмассы
- упаковка содержит 16 штук
- размеры от 2,5 до 10,0 мм шаг 0,5 мм
- нестерильные

каталожный номер

19-0000

коннектор – мертвое пространство изменяющий форму



- сопряженный с двухповоротным угловым коннектором
- возможность растягивания и формирования
- прозрачная трубка запоминающая форму
- соединяет дыхательные пути с эндотрахеальной или трахеостомической трубкой
- соединители 22F - 22M/15F
- объем мертвого пространства в пределах 20-50 мл
- длина в пределах от 8 см до 13 см
- стерильный, одноразового использования

каталожный номер

19-1110

коннектор – мертвое пространство изменяющий форму



- сопряженный с двухповоротным угловым коннектором с двойным портом
- возможность растягивания и формирования
- прозрачная трубка запоминающая форму
- соединяет дыхательные пути с эндотрахеальной или трахеостомической трубкой
- соединители 22F - 22M/15F
- объем мертвого пространства в пределах 20-50 мл
- длина в пределах от 8 см до 13 см
- стерильный, одноразового использования

каталожный номер

19-1120

коннектор – мертвое пространство, рифленный



- сопряженный с двухповоротным угловым коннектором
- прозрачная рифленная трубка
- соединяет дыхательные пути с эндотрахеальной или трахеостомической трубкой
- соединители 22F - 22M/15F
- объем мертвого пространства 42 мл
- длина 15 см
- стерильный, одноразового использования

каталожный номер

19-2110

коннектор – мертвое пространство, рифленный



- сопряженный с двухповоротным угловым коннектором с двойным портом
- прозрачная рифленная трубка
- соединяет дыхательные пути с эндотрахеальной или трахеостомической трубкой
- соединители 22F - 22M/15F
- объем мертвого пространства 42 мл
- длина 15 см
- стерильный, одноразового использования

каталожный номер

19-2120

коннектор – мертвое пространство, рифленный, прямой



- прозрачная рифленная трубка
- соединяет дыхательные пути с эндотрахеальной или трахеостомической трубкой
- соединители 15M - 22M/15F
- объем мертвого пространства 35 мл
- длина 15 см
- стерильный, одноразового использования

каталожный номер

19-2201

коннектор – мертвое пространство, гладкий внутри



- сопряженный с двухповоротным угловым коннектором с двойным портом
- эластичная трубка, гладкая внутри, изгибостойкая
- соединяет дыхательные пути с эндотрахеальной или трахеостомической трубкой
- соединители 22F - 22M/15F
- объем мертвого пространства 35 мл
- длина 15 см
- стерильный, одноразового использования

каталожный номер

19-3120

коннектор – мертвое пространство, гладкий внутри



- сопряженный с двухповоротным угловым коннектором с двойным портом
- эластичная трубка, гладкая внутри, изгибостойкая
- соединяет дыхательные пути с эндотрахеальной или трахеостомической трубкой
- соединители 15M - 22M/15F
- объем мертвого пространства 35 мл
- длина 15 см
- стерильный, одноразового использования

каталожный номер

19-3220

коннектор – мертвое пространство, гладкий внутри, прямой



- эластичная трубка, гладкая внутри, изгибостойкая
- соединяет дыхательные пути с эндотрахеальной или трахеостомической трубкой
- соединители 15M - 22M/15F
- объем мертвого пространства 31 мл
- длина 15 см
- стерильный, одноразового использования

каталожный номер

19-3200

Двухповоротный угловой коннектор



- соединители 15F/22М
- стерильный, одноразового использования

каталожный номер
19-0201

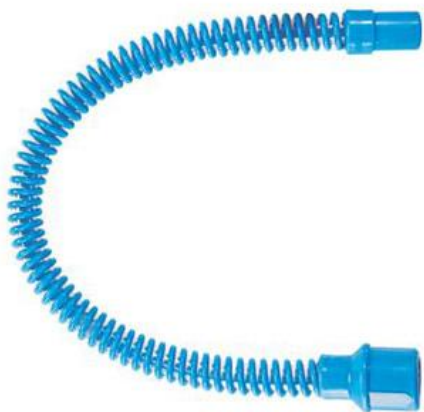
Двухповоротный угловой коннектор



- двойной порт для аспирации и для бронхоскопии
- соединители 15F/22М
- стерильный, одноразового использования

каталожный номер
19-0200

Силиконовые анестезионные трубки



- изготовленные из медицинского силикона
- многоразового использования
- гладкие внутри
- упрочненные по всей длине - изгибостойкие
- упакованные поштучно

размер	длина [мм]	каталожный номер
соединители 22мм/ 22мм	300	18-2030
	600	18-2060
	800	18-2080
	900	18-2090
	1200	18-2120
	1500	18-2150
соединители 10мм/ 10мм	600	18-1060
	850	18-1085
	1100	18-1110
соединители 10мм/ 22мм	450	18-3045
	600	18-3060
	850	18-3085

Замкнутая система для аспирации 72-часовая



- обеспечивает проведение процедуры отсасывания без отсоединения дыхательной системы
- предотвращает распространение патогенов защищая медперсонал и пациентов
- блокада доступа к пациенту в виде механического клапана
- безвозвратный порт для промывки катетера
- контрольная кнопка силы засоса с предохранителем от случайного включения
- цветовая кодировка размера катетера и цифровое обозначение размера на катетере
- прочный, прозрачный защитный рукав катетера
- двухповоротный угловой коннектор
- порт для дозирования аэрозольных лекарств MDI
- катетер с атравматическим окончанием
- хорошо видимая контрольная отметка полного извлечения катетера

Набор содержит:

- замкнутая отсосная система 72-часовая
- разъединительный ключ
- эластичный удлинитель
- клейкие этикетки для обозначения даты замены набора

размер [CH/FG]	цвет	для эндотрахеальных трубок		для трахеостомических трубок	
		длина [мм]	каталожный номер	длина [мм]	каталожный номер
10	■	540	73-1071	360	74-1071
12	■	540	73-1271	360	74-1271
14	■	540	73-1471	360	74-1471
16	■	540	73-1671	360	74-1671

Замкнутая система для аспирации 24-часовая



- обеспечивает проведение процедуры отсасывания без отсоединения дыхательной системы
- предотвращает распространение патогенов защищая медперсонал и пациентов
- блокада доступа к пациенту в виде самосрабатывающего клапана
- безвозвратный порт для промывки катетера
- контрольная кнопка силы засоса с предохранителем от случайного включения
- цветовая кодировка размера катетера и цифровое обозначение размера на катетере
- прочный, прозрачный защитный рукав катетера
- двухповоротный угловой коннектор
- порт для дозирования аэрозольных лекарств MDI
- катетер с атравматическим окончанием
- хорошо видимая контрольная отметка полного извлечения катетера

Набор содержит:

- замкнутая отсосная система 24-часовая
- разъединительный ключ
- эластичный удлинитель
- клейкие этикетки для обозначения даты замены набора

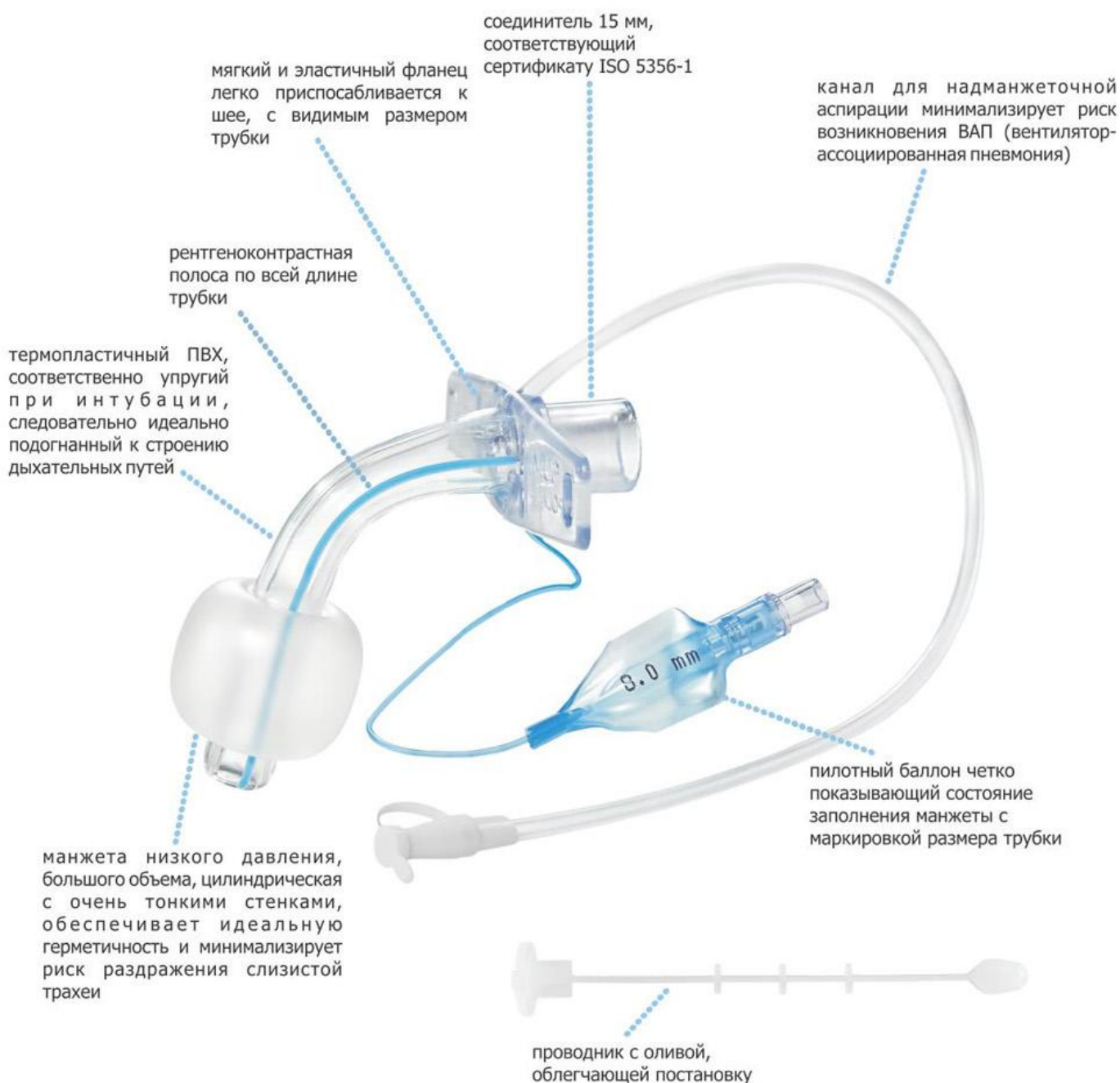
размер [CH/FG]	цвет	для эндотрахеальных трубок		для трахеостомических трубок	
		длина [мм]	каталожный номер	длина [мм]	каталожный номер
10	■	540	73-1023	360	74-1023
12	■	540	73-1223	360	74-1223
14	■	540	73-1423	360	74-1423
16	■	540	73-1623	360	74-1623

Трахеостомические трубки

Представляем Вам широкий ассортимент типов и размеров эластичных трахеостомических трубок марки SUMI. Высокое качество использованных материалов, аккуратность изготовления, соответствующее строение трахеостомических трубок SUMI, обеспечивает безопасность и легкость пользования во время длительной вентиляции. Более, чем 25-летний производственный опыт изготовления медицинских расходных материалов позволил нам создать трахеостомические трубки, которым свойственна максимизация комфорта при одновременной минимизации осложнений во время пользования.

Трахеостомические трубки SUMI изготовлены из термопластичного ПВХ обеспечивающего идеальное соответствие анатомическому строению пациента.

Характеристики и преимущества трахеостомических трубок SUMI:



Трахеостомические трубки

Предложение SUMI охватывает:

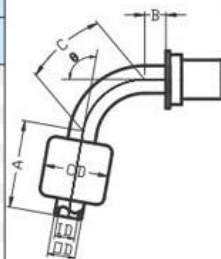
- Трахеостомические трубки стандартной длины с манжетой низкого давления
- Трахеостомические трубки с манжетой низкого давления и подвижным фланцем, обеспечивающим изменение длины трубки
- Трахеостомические трубки с двойной манжетой
- Трубки для детей и взрослых, без манжеты, доступны в фенестрированном варианте
- Трахеостомические трубки армированные с манжетой или без манжеты
- Трахеостомические трубки с аспирационным просветом, снижающие риск возникновения ВАП (вентилятор-ассоциированная пневмония), рекомендуемые для длительной вентиляции

Большинство типов трубок производится в силиконизированном варианте.

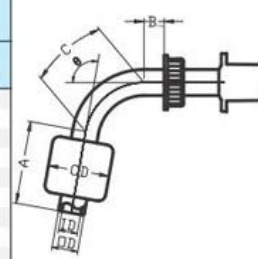
При наличии атипичных анатомических характеристик, вызванных напр. ожирением, механическими травмами, мы в состоянии изготовить трахеостомические трубки по специальному заказу.

Сводка параметров трахеостомических трубок:

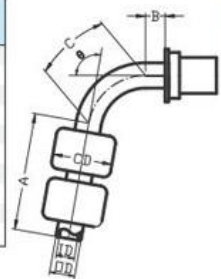
Трахеостомическая трубка без манжеты, с манжетой 31-XX00, 31-XX10, 31-XX55, 33-XX00, 33-XX10, 33-XX51, 33-XX52, 33-XX53, 34-XX10, 39-XX41						
I.D. [мм]	O.D. [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	L [мм]	C.D. [мм]
3,0	4,2	15	3	17	35	9
3,5	4,8	15	4	18	37	10
4,0	5,4	16	4	20	40	12
4,5	6,0	21	4	21	46	12
5,0	6,9	23	2	23	48	15
5,5	7,5	24	2	24	50	15
6,0	8,2	25	2	32	59	18
6,5	8,9	26	2	34	62	18
7,0	9,7	27	4	37	68	22
7,5	10,3	30	6	38	74	22
8,0	11,0	32	10	40	82	26
8,5	11,7	34	10	40	84	26
9,0	12,3	36	17	40	93	30
9,5	13,0	38	18	41	97	30
10,0	13,7	38	18	42	98	32



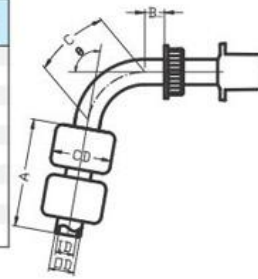
Трахеостомическая трубка с подвижным фланцем стандартная и армированная, без манжеты, с манжетой 35-XX10, 36-XX10, 37-XX10, 38-XX10, 39-XX11, 39-XX15						
I.D. [мм]	O.D. [мм]	A [мм]	B _{max} [мм]	C [мм]	L _{max} [мм]	C.D. [мм]
5,0	6,9	23	12	23	58	15
5,5	7,5	24	14	24	62	15
6,0	8,2	25	15	32	72	18
6,5	8,9	26	17	34	77	18
7,0	9,7	27	21	37	85	22
7,5	10,3	30	25	38	93	22
8,0	11,0	32	26	40	98	26
8,5	11,7	34	28	40	102	26
9,0	12,3	36	29	40	105	30
9,5	13,0	38	31	41	110	30
10,0	13,7	38	31	42	111	32
11,0	14,8	39	31	42	112	34



Трахеостомическая трубка с двойной манжетой 32-XX10						
I.D. [мм]	O.D. [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	L [мм]	C.D. [мм]
5,0	6,9	33	2	23	58	15
6,0	8,2	33	2	32	67	15
6,5	8,9	33	2	34	69	18
7,0	9,7	38	4	37	79	18
7,5	10,3	38	6	38	82	22
8,0	11,0	42	10	40	92	22
8,5	11,7	42	10	40	92	25
9,0	12,3	50	17	40	107	25
9,5	13,0	50	18	41	109	25
10,0	13,7	55	18	42	115	29



Трахеостомическая трубка с двойной манжетой, с подвижным фланцем 32-XX40						
I.D. [мм]	O.D. [мм]	A [мм]	B _{max} [мм]	C [мм]	L _{max} [мм]	C.D. [мм]
5,0	6,9	33	12	23	68	15
6,0	8,2	33	15	32	80	15
6,5	8,9	33	16	34	83	18
7,0	9,7	38	24	37	99	18
7,5	10,3	38	30	38	106	22
8,0	11,0	42	31	40	113	22
8,5	11,7	42	34	40	116	25
9,0	12,3	50	28	40	118	25
9,5	13,0	50	29	41	120	25
10,0	13,7	55	29	42	126	29



A – дистальная длина
 B – проксимальная длина
 B_{max} – предельная проксимальная длина
 C – длина дуги
 L – общая длина
 L_{max} – предельная длина

Θ – угол изгиба 100°
 I.D. – внутренний диаметр
 O.D. – внешний диаметр
 C.D. – диаметр манжеты

Трахеостомическая трубка с манжетой низкого давления



- изготовлена из термопластичного ПВХ
- манжета низкого давления, большого объема
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- мягкие, гладкие, прозрачные крылышки фланца
- obturator
- 2 фиксирующие ленты в комплекте
- пилотный баллон с маркировкой размера трубки
- без латекса, без фталатов
- стерильная, одноразового использования

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	длина L [мм]	каталожный номер		
			ПВХ	силиконизированный ПВХ	фенестрированный силиконизированный ПВХ
3,0	4,2	35	31-3000	31-3010	-
3,5	4,8	37	31-3500	31-3510	-
4,0	5,4	40	31-4000	31-4010	-
4,5	6,0	46	31-4500	31-4510	-
5,0	6,9	48	31-5000	31-5010	31-5055
5,5	7,5	50	31-5500	31-5510	31-5555
6,0	8,2	59	31-6000	31-6010	31-6055
6,5	8,9	62	31-6500	31-6510	31-6555
7,0	9,7	68	31-7000	31-7010	31-7055
7,5	10,3	74	31-7500	31-7510	31-7555
8,0	11,0	82	31-8000	31-8010	31-8055
8,5	11,7	84	31-8500	31-8510	31-8555
9,0	12,3	93	31-9000	31-9010	31-9055
9,5	13,0	97	31-9500	31-9510	31-9555
10,0	13,7	98	31-1000	31-1010	31-1055

Трахеостомическая трубка с двойной манжетой



- изготовлена из термопластичного ПВХ
- две манжеты низкого давления, большого объема
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- мягкие, гладкие, прозрачные крылышки фланца
- вариант с нерегулируемым или подвижным фланцем
- obturator
- 2 фиксирующие ленты в комплекте
- пилотные баллоны с обозначением размера трубки
- без латекса, без фталатов
- стерильная, одноразового использования

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	с нерегулируемым фланцем		с регулируемым фланцем	
		длина L [мм]	каталожный номер	длина L _{max} [мм]	каталожный номер
5,0	6,9	58	32-5010	68	32-5040
6,0	8,2	67	32-6010	80	32-6040
7,0	9,7	79	32-7010	99	32-7040
7,5	10,3	82	32-7510	106	32-7540
8,0	11,0	92	32-8010	113	32-8040
8,5	11,7	92	32-8510	116	32-8540
9,0	12,3	107	32-9010	118	32-9040
9,5	13,0	109	32-9510	120	32-9540
10,0	13,7	115	32-1010	126	32-1040

Трахеостомическая трубка без манжеты



- изготовлена из термопластичного ПВХ
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- мягкие, гладкие, прозрачные крылышки фланца
- стилет в трубке с соединителем 15 мм
- 2 фиксирующие ленты в комплекте
- без латекса, без фталатов
- стерильная, одноразового использования

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	длина L [мм]	каталожный номер		
			с коннектором 15 мм		без коннектора, силиконизир. ПВХ
			ПВХ	силиконизированный ПВХ	
3,0	4,2	35	33-3000	33-3010	34-3010
3,5	4,8	37	33-3500	33-3510	34-3510
4,0	5,4	40	33-4000	33-4010	34-4010
4,5	6,0	46	33-4500	33-4510	34-4510
5,0	6,9	48	33-5000	33-5010	34-5010
5,5	7,5	50	33-5500	33-5510	34-5510
6,0	8,2	59	33-6000	33-6010	34-6010
6,5	8,9	62	33-6500	33-6510	34-6510
7,0	9,7	68	33-7000	33-7010	34-7010
7,5	10,3	74	33-7500	33-7510	34-7510
8,0	11,0	82	33-8000	33-8010	34-8010
8,5	11,7	84	33-8500	33-8510	34-8510
9,0	12,3	93	33-9000	33-9010	34-9010
9,5	13,0	97	33-9500	33-9510	34-9510
10,0	13,7	98	33-1000	33-1010	34-1010

Трахеостомическая трубка без манжеты, фенестрированная



- изготовлена из термопластичного ПВХ
- с фенестрационными отверстиями
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- мягкие, гладкие, прозрачные крылышки фланца
- обтуратор
- 2 фиксирующие ленты в комплекте
- без латекса, без фталатов
- стерильная, одноразового использования

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	длина [мм]	каталожный номер		
			1 отверстие	2 отверстия	5 отверстий
3,0	4,2	35	33-3051	33-3052	33-3055
3,5	4,8	37	33-3551	33-3552	33-3555
4,0	5,4	40	33-4051	33-4052	33-4055
4,5	6,0	46	33-4551	33-4552	33-4555
5,0	6,9	48	33-5051	33-5052	33-5055
5,5	7,5	50	33-5551	33-5552	33-5555
6,0	8,2	59	33-6051	33-6052	33-6055
6,5	8,9	62	33-6551	33-6552	33-6555
7,0	9,7	68	33-7051	33-7052	33-7055
7,5	10,3	74	33-7551	33-7552	33-7555
8,0	11,0	82	33-8051	33-8052	33-8055
8,5	11,7	84	33-8551	33-8552	33-8555
9,0	12,3	93	33-9051	33-9052	33-9055
9,5	13,0	97	33-9551	33-9552	33-9555
10,0	13,7	98	33-1051	33-1052	33-1055

Трахеостомическая трубка с регулируемым фланцем



- подвижный фланец
- изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная
- манжета низкого давления, большого объема
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- мягкие, гладкие, прозрачные крылышки фланца
- obturator
- 2 фиксирующие ленты в комплекте
- пилотный баллон с маркировкой размера трубки
- метка глубины ввода
- без латекса, без фталатов
- стерильная, одноразового использования

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	длина L _{max} [мм]	каталожный номер	
			с манжетой	без манжеты
5,0	6,9	58	35-5010	36-5010
5,5	7,5	62	35-5510	36-5510
6,0	8,2	72	35-6010	36-6010
6,5	8,9	77	35-6510	36-6510
7,0	9,7	85	35-7010	36-7010
7,5	10,3	93	35-7510	36-7510
8,0	11,0	98	35-8010	36-8010
8,5	11,7	102	35-8510	36-8510
9,0	12,3	105	35-9010	36-9010
9,5	13,0	110	35-9510	36-9510
10,0	13,7	111	35-1010	36-1010
11,0	14,8	112	35-1110	36-1110

Армированная трахеостомическая трубка



- подвижный фланец, обеспечивающий регулировку длины трубки
- изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная
- манжета низкого давления, большого объема
- оплетка из нержавеющей стали, устойчива к перегибам
- мягкие, гладкие, прозрачные крылышки фланца
- obturator
- 2 фиксирующие ленты в комплекте
- пилотный баллон с маркировкой размера трубки
- метка глубины ввода
- без латекса, без фталатов
- стерильная, одноразового использования

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	длина L _{max} [мм]	каталожный номер	
			с манжетой	без манжеты
5,0	6,9	58	37-5010	38-5010
5,5	7,5	62	37-5510	38-5510
6,0	8,2	72	37-6010	38-6010
6,5	8,9	77	37-6510	38-6510
7,0	9,7	85	37-7010	38-7010
7,5	10,3	93	37-7510	38-7510
8,0	11,0	98	37-8010	38-8010
8,5	11,7	102	37-8510	38-8510
9,0	12,3	105	37-9010	38-9010
9,5	13,0	110	37-9510	38-9510
10,0	13,7	111	37-1010	38-1010
11,0	14,8	112	37-1110	38-1110

Трахеостомическая трубка с портом для надманжеточной аспирации



- изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная
- рекомендуется для длительной аспирации
- канал встроенный в стенку трубки для отсоса секрета над манжетой
- порт для надманжеточной аспирации, завершённый универсальным коннектором
- манжета низкого давления, большого объема
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- мягкие, гладкие, прозрачные крылышки фланца в нерегулируемом или подвижном варианте
- обтуратор
- 2 фиксирующие ленты в комплекте
- пилотный баллон с маркировкой размера трубки
- метка глубины ввода в варианте с подвижным фланцем

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	с нерегулируемым фланцем		с регулируемым фланцем	
		длина L [мм]	каталожный номер	длина L _{max} [мм]	каталожный номер
5,0	6,9	48	39-5041	58	39-5011
5,5	7,5	50	39-5541	62	39-5511
6,0	8,2	59	39-6041	72	39-6011
6,5	8,9	62	39-6541	77	39-6511
7,0	9,7	68	39-7041	85	39-7011
7,5	10,3	74	39-7541	93	39-7511
8,0	11,0	82	39-8041	98	39-8011
8,5	11,7	84	39-8541	102	39-8511
9,0	12,3	93	39-9041	105	39-9011
9,5	13,0	97	39-9541	110	39-9511
10,0	13,7	98	39-1041	111	39-1011

Трубка "Монтандон"



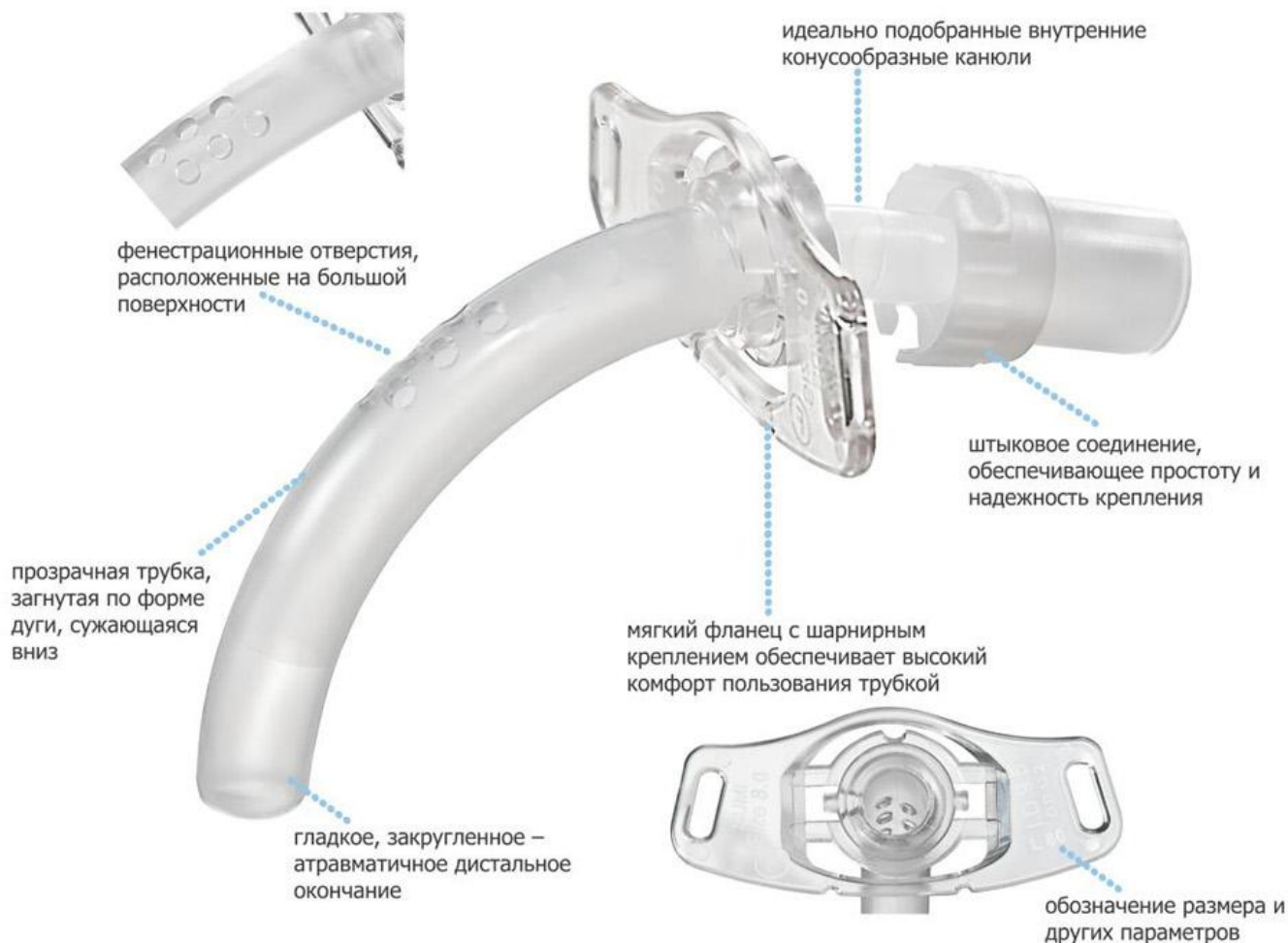
- изготовлена из термопластичного ПВХ
- соответственно сформированный изгиб для интубации через стому
- силиконизированная
- манжета низкого давления, большого объема
- рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- чёткая маркировка трубки
- пилотный баллон с маркировкой размера трубки
- без латекса, без фталатов
- стерильная, одноразового использования

размер I.D. [мм]	ПВХ		армированная	
	O.D. [мм]	кат. номер	O.D. [мм]	кат. номер
7,0	9,7	29-7010	10,2	29-7012
8,0	11,0	29-8010	11,6	29-8012
9,0	12,3	29-9010	12,9	29-9012
10,0	13,7	29-1010	14,2	29-1012

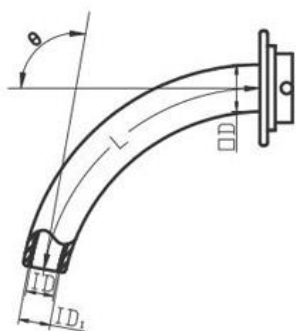
Представляем Вам высококачественные трахеостомические трубки KAN со сменными канюлями.

- Трахеостомические трубки KAN, предлагаемые в широком ассортименте типов и размеров, предназначены для отдельных пациентов, больничных ларингологических отделений и интенсивной терапии, а также для домов медицинской опеки и лечебниц.
- Трубка KAN производства компании SUMI отличается свойствами, обеспечивающими высокий комфорт пользования.
- Трахеостомическая трубка KAN изготовлена из термопластичного ПВХ, который обеспечивает идеальное адаптирование к анатомическому строению дыхательных путей без риска раздражений.
- Одним из самых больших преимуществ трубок KAN является внутренняя канюля многоразового потребления, которую можно длительно использовать без необходимости извлечения основной трубки.

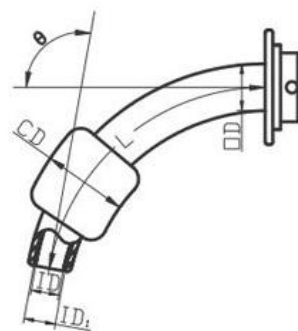
Характеристики и преимущества трубок KAN:



Характеристики трубки KAN:

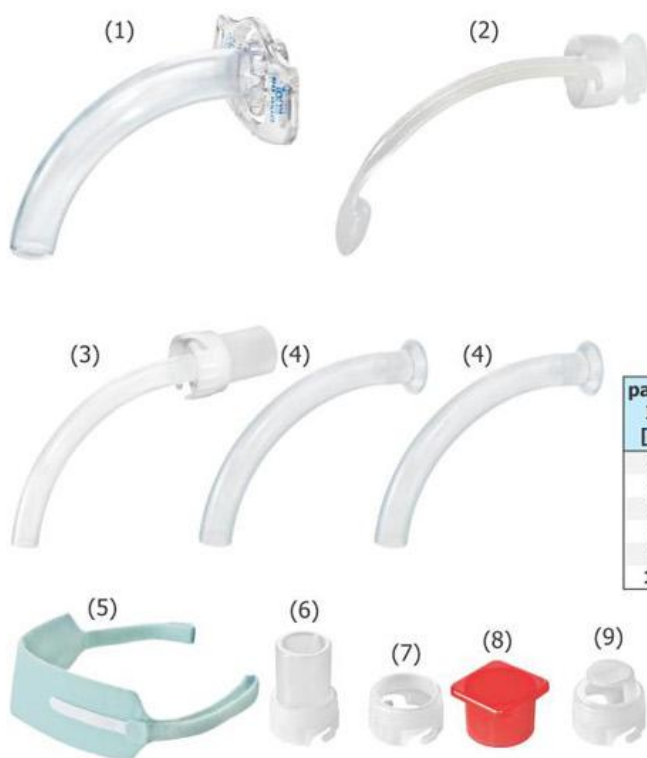


- I.D. - размер - внутренний диаметр канюли
[мм]
- I.D.₁ - внутренний диаметр трубки
[мм]
- O.D. - внешний диаметр трубки
[мм]
- C.D. - диаметр манжеты
[мм]
- L - длина трубки
[мм]
- θ° - угол изгиба трубки
[°]



Трахеостомическая трубка KAN без манжеты

Набор 1



Набор содержит:

- трахеостомическая трубка KAN без манжеты (1)
- obturator (2)
- 1 внутренняя канюля с коннектором 15 мм (3)
- 2 внутренние канюли с воротником (4)
- мягкая фиксирующая лента (5)
- коннектор 15 мм (6)
- соединительная байонетная насадка (7)
- пробка для деканюляции (8)
- косметическая крышка (9)

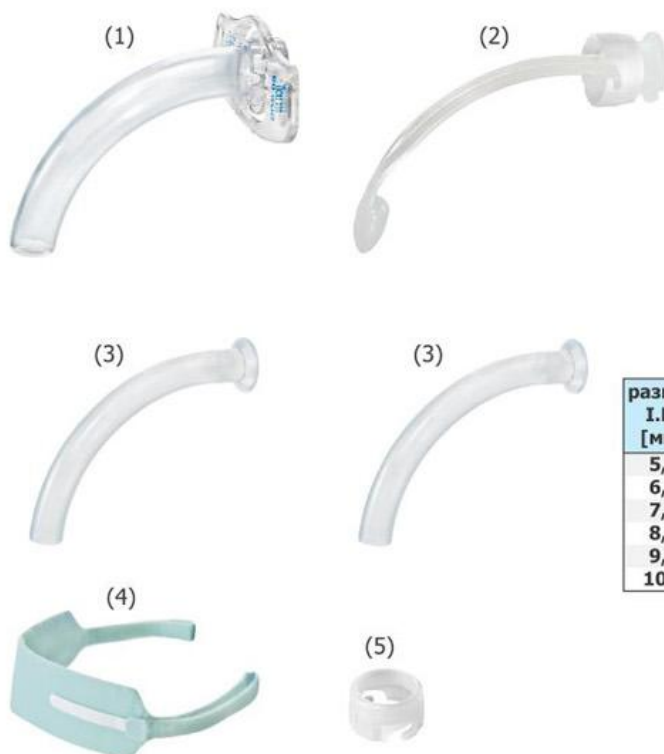
Вышеперечисленные аксессуары набора доступны также отдельно.

размер I.D. [мм]	цвет	внешний Ø трубки O.D. [мм]	внутренний Ø канюли I.D. [мм]	длина L [мм]	внутренний Ø трубки I.D. ₁ [мм]	угол изгиба Θ [°]	кат. номер
5,0	жёлтый	9,1	5,0	62	6,5	115	47-5000
6,0	оранжевый	10,2	6,0	70	7,5	110	47-6000
7,0	зеленый	11,2	7,0	72	8,5	105	47-7000
8,0	белый	12,2	8,0	80	9,5	100	47-8000
9,0	голубой	13,1	9,0	82	10,5	95	47-9000
10,0	жёлтый	14,3	10,0	84	11,5	90	47-1000

- трубка KAN изготовлена из термопластичного ПВХ
- внутренние канюли идеально подогнанные к трубке
- мягкий фланец с шарнирным креплением
- байонетное соединение (защёлкивающееся)
- цветовая маркировка размеров
- внутренняя канюля может быть многократно промыта и продезинфицирована
- проводник с оливой
- без латекса, без фталатов
- стерильная

Трахеостомическая трубка KAN без манжеты

Набор 2



Набор содержит:

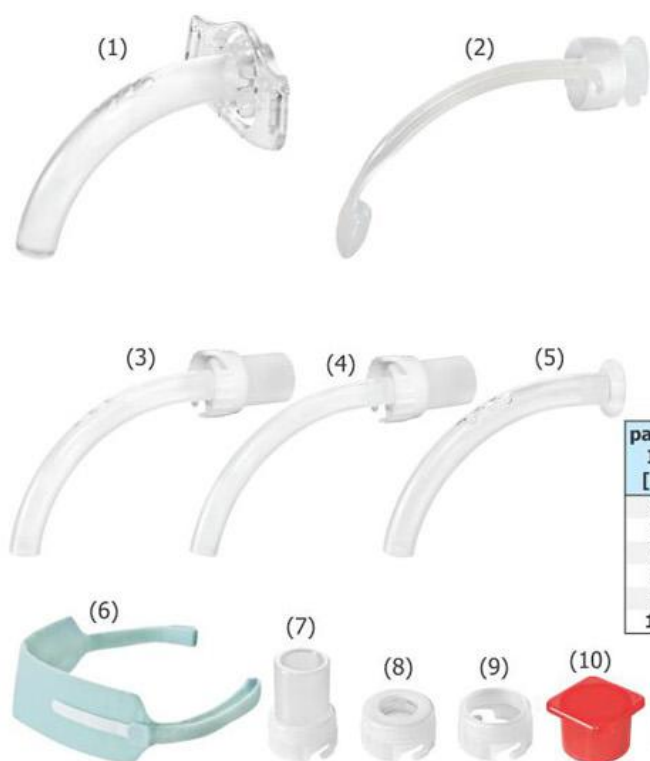
- трахеостомическая трубка KAN без манжеты (1)
- obturator (2)
- 2 внутренние канюли с воротником (3)
- мягкая фиксирующая лента (4)
- соединительная байонетная насадка (5)

Вышеперечисленные аксессуары набора доступны также отдельно.

размер I.D. [мм]	цвет	внешний Ø трубки O.D. [мм]	внутренний Ø канюли I.D. [мм]	длина L [мм]	внутренний Ø трубки I.D. ₁ [мм]	угол изгиба Θ [°]	кат. номер
5,0	жёлтый	9,1	5,0	62	6,5	115	47-5001
6,0	оранжевый	10,2	6,0	70	7,5	110	47-6001
7,0	зеленый	11,2	7,0	72	8,5	105	47-7001
8,0	белый	12,2	8,0	80	9,5	100	47-8001
9,0	голубой	13,1	9,0	82	10,5	95	47-9001
10,0	жёлтый	14,3	10,0	84	11,5	90	47-1001

Трахеостомическая трубка KAN без манжеты, фененстрированная

Набор 1



Набор содержит:

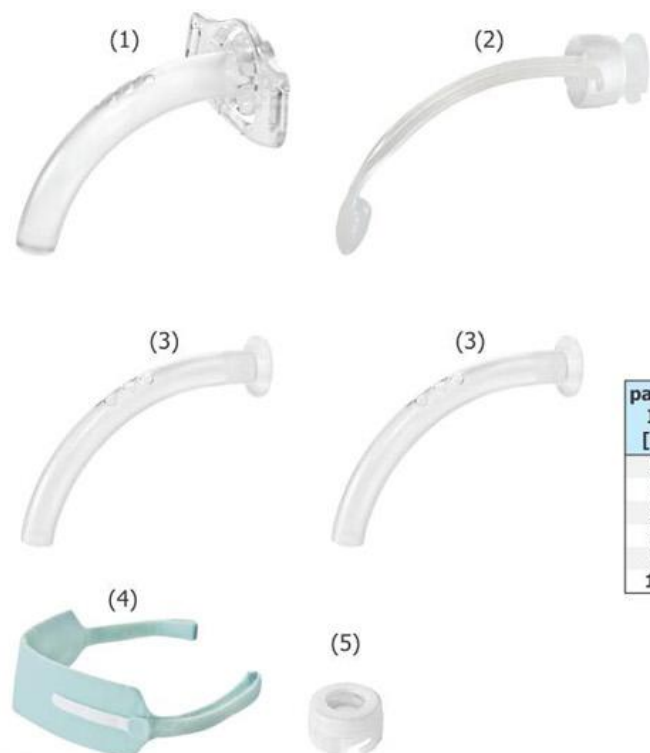
- трахеостомическая трубка KAN без манжеты, фененстрированная (1)
- obturator (2)
- 1 внутренняя канюля с коннектором 15 мм (3)
- 1 внутренняя канюля с коннектором 15 мм без отверстий (4)
- 1 внутренняя канюля с фланцем с фенестрационными отверстиями (5)
- мягкая фиксирующая лента (6)
- коннектор 15 мм (7)
- фонационный клапан (8)
- соединительная байонетная насадка (9)
- пробка для деканюляции (10)
- косметическая крышка (11)

Вышеперечисленные аксессуары набора доступны также отдельно.

размер I.D. [мм]	цвет	внешний Ø трубки O.D. [мм]	внутренний Ø канюли I.D. [мм]	длина L [мм]	внутренний Ø трубки I.D. ₁ [мм]	угол изгиба Ø [°]	кат. номер
5,0	жёлтый	9,1	5,0	62	6,5	115	47-5010
6,0	оранжевый	10,2	6,0	70	7,5	110	47-6010
7,0	зеленый	11,2	7,0	72	8,5	105	47-7010
8,0	красный	12,2	8,0	80	9,5	100	47-8010
9,0	голубой	13,1	9,0	82	10,5	95	47-9010
10,0	жёлтый	14,3	10,0	84	11,5	90	47-1010

- трубка KAN изготовлена из термопластичного ПВХ
- внутренние канюли идеально подогнанные к трубке
- мягкий фланец с шарнирным креплением
- байонетное соединение (защёлкивающееся)
- цветовая маркировка размеров
- внутренняя канюля может быть многократно промыта и продезинфицирована
- проводник с оливой
- без латекса, без фталатов
- стерильная

Трахеостомическая трубка KAN без манжеты, фененстрированная - Набор 2



Набор содержит:

- трахеостомическая трубка KAN без манжеты, фененстрированная (1)
- obturator (2)
- 2 внутренние канюли с воротником, фенестрированные (3)
- мягкая фиксирующая лента (4)
- фонационный клапан (5)

Вышеперечисленные аксессуары набора доступны также отдельно.

размер I.D. [мм]	цвет	внешний Ø трубки O.D. [мм]	внутренний Ø канюли I.D. [мм]	длина L [мм]	внутренний Ø трубки I.D. ₁ [мм]	угол изгиба Ø [°]	кат. номер
5,0	жёлтый	9,1	5,0	62	6,5	115	47-5011
6,0	оранжевый	10,2	6,0	70	7,5	110	47-6011
7,0	зеленый	11,2	7,0	72	8,5	105	47-7011
8,0	красный	12,2	8,0	80	9,5	100	47-8011
9,0	голубой	13,1	9,0	82	10,5	95	47-9011
10,0	жёлтый	14,3	10,0	84	11,5	90	47-1011

Трахеостомическая трубка KAN с манжетой

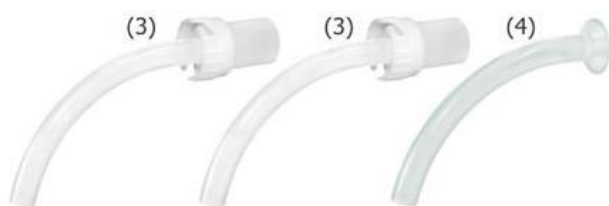
Набор 1



Набор содержит:

- трахеостомическая трубка KAN с манжетой (1)
- obturator (2)
- 2 внутренние канюли с коннектором 15 мм (3)
- 1 внутренняя канюля с воротником (4)
- мягкая фиксирующая лента (5)
- коннектор 15 мм (6)
- соединительная байонетная насадка (7)
- пробка для деканюляции (8)
- косметическая крышка (9)

Вышеперечисленные аксессуары набора доступны также отдельно.



размер I.D. [мм]	цвет	внешний Ø трубки O.D. [мм]	внутренний Ø канюли I.D. [мм]	длина L [мм]	внутренний Ø трубки I.D. ₁ [мм]	угол изгиба Θ [°]	кат. номер
5,0	жёлтый	10,6	5,0	62	6,5	115	48-5000
6,0	оранжевый	11,7	6,0	70	7,5	110	48-6000
7,0	зеленый	12,8	7,0	72	8,5	105	48-7000
8,0	белый	13,8	8,0	80	9,5	100	48-8000
9,0	голубой	14,8	9,0	82	10,5	95	48-9000
10,0	жёлтый	15,8	10,0	84	11,5	90	48-1000



- трубка KAN изготовлена из термопластичного ПВХ
- внутренние канюли идеально подогнанные к трубке
- манжета низкого давления, большого объема, цилиндрическая, тонкостенная
- мягкий фланец с шарнирным креплением
- байонетное соединение (защёлкивающееся)
- цветовая маркировка размеров
- возможность промывки и дезинфекции канюль
- проводник с оливой и отверстием для стилета Сельдингера
- без латекса, без фталатов
- стерильная

Трахеостомическая трубка KAN с манжетой

Набор 2



Набор содержит:

- трахеостомическая трубка KAN с манжетой (1)
- obturator (2)
- 2 внутренние канюли с коннектором 15 мм (3)
- мягкая фиксирующая лента (4)

Вышеперечисленные аксессуары набора доступны также отдельно.

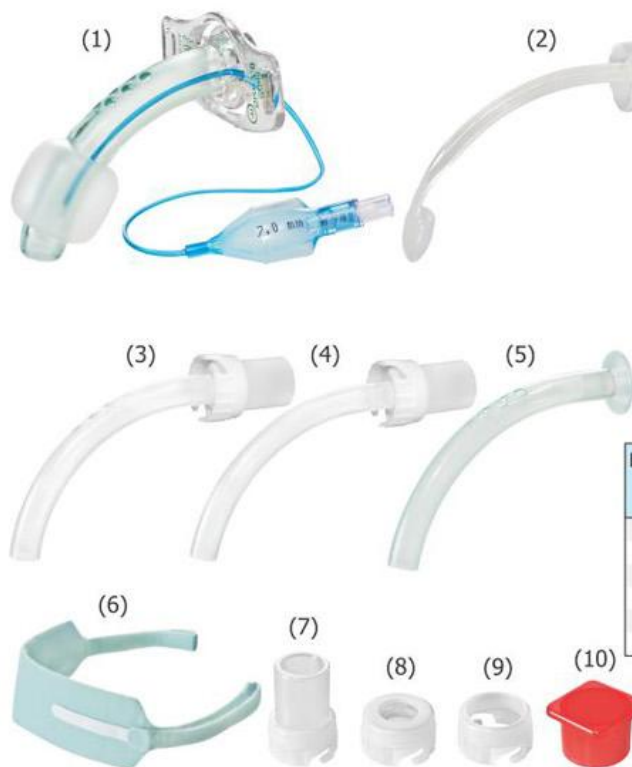


размер I.D. [мм]	цвет	внешний Ø трубки O.D. [мм]	внутренний Ø канюли I.D. [мм]	длина L [мм]	внутренний Ø трубки I.D. ₁ [мм]	угол изгиба Θ [°]	кат. номер
5,0	жёлтый	10,6	5,0	62	6,5	115	48-5001
6,0	оранжевый	11,7	6,0	70	7,5	110	48-6001
7,0	зеленый	12,8	7,0	72	8,5	105	48-7001
8,0	белый	13,8	8,0	80	9,5	100	48-8001
9,0	голубой	14,8	9,0	82	10,5	95	48-9001
10,0	жёлтый	15,8	10,0	84	11,5	90	48-1001



Трахеостомическая трубка KAN с манжетой, фенестрированная

Набор 1



Набор содержит:

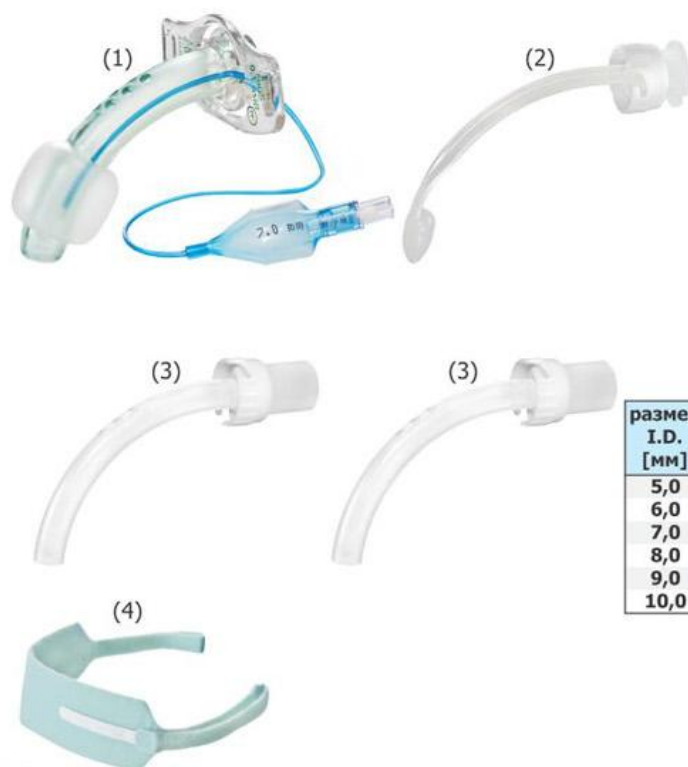
- трахеостомическая трубка KAN с манжетой, фенестрированная (1)
- obturator (2)
- 1 внутренняя канюля с коннектором 15 мм с фенестрационными отверстиями (3)
- 1 внутренняя канюля с коннектором 15мм, без фенестрационных отверстий (4)
- 1 внутренняя канюля с воротником с фенестрационными отверстиями (5)
- мягкая фиксирующая лента (6)
- коннектор 15 мм (7)
- фонационный клапан (8)
- соединительная байонетная насадка (9)
- пробка для деканюляции (10)
- косметическая крышка (11)

Вышеперечисленные аксессуары набора доступны также отдельно.

размер I.D. [мм]	цвет	внешний Ø трубки O.D. [мм]	внутренний Ø канюли I.D. [мм]	длина L [мм]	внутренний Ø трубки I.D. ₁ [мм]	угол изгиба Θ [°]	кат. номер
5,0	жёлтый	10,6	5,0	62	6,5	115	48-5010
6,0	оранжевый	11,7	6,0	70	7,5	110	48-6010
7,0	зеленый	12,8	7,0	72	8,5	105	48-7010
8,0	белый	13,8	8,0	80	9,5	100	48-8010
9,0	голубой	14,8	9,0	82	10,5	95	48-9010
10,0	жёлтый	15,8	10,0	84	11,5	90	48-1010

- трубка KAN изготовлена из термопластичного ПВХ
- внутренние канюли идеально подогнанные к трубке
- манжета низкого давления, большого объема, цилиндрическая, тонкостенная
- мягкий фланец с шарнирным креплением
- байонетное соединение (защёлкивающееся)
- цветовая маркировка размеров
- возможность промывки и дезинфекции канюль
- проводник с оливой и отверстием для стилета Сельдингера
- без латекса, без фталатов
- стерильная

Трахеостомическая трубка KAN с манжетой, фенестрированная - Набор 1



Набор содержит:

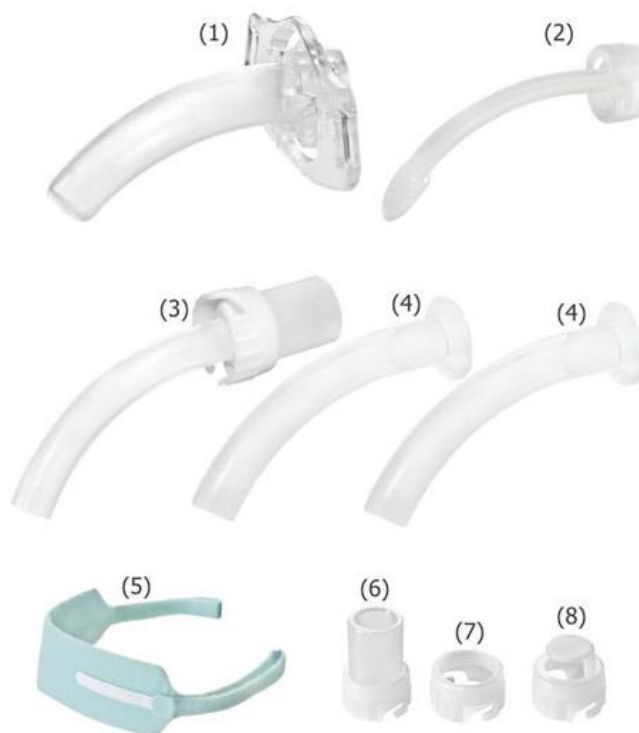
- трахеостомическая трубка KAN с манжетой, фенестрированная (1)
- obturator (2)
- 2 внутренние канюли с коннектором 15 мм, фенестрированные (3)
- мягкая фиксирующая лента (4)

Вышеперечисленные аксессуары набора доступны также отдельно.

размер I.D. [мм]	цвет	внешний Ø трубки O.D. [мм]	внутренний Ø канюли I.D. [мм]	длина L [мм]	внутренний Ø трубки I.D. ₁ [мм]	угол изгиба Θ [°]	кат. номер
5,0	жёлтый	10,6	5,0	62	6,5	115	48-5011
6,0	оранжевый	11,7	6,0	70	7,5	110	48-6011
7,0	зеленый	12,8	7,0	72	8,5	105	48-7011
8,0	белый	13,8	8,0	80	9,5	100	48-8011
9,0	голубой	14,8	9,0	82	10,5	95	48-9011
10,0	жёлтый	15,8	10,0	84	11,5	90	48-1011

Трахеостомийная трубка KAN ларингэктомическая

Набор 1



Набор содержит:

- короткая трубка KAN без манжеты (1)
- obturator (2)
- 1 внутренняя канюля с коннектором 15 мм (3)
- 2 внутренние канюли с воротником (4)
- мягкая фиксирующая лента (5)
- коннектор 15 мм (6)
- соединительная байонетная насадка (7)
- косметическая крышка (8)

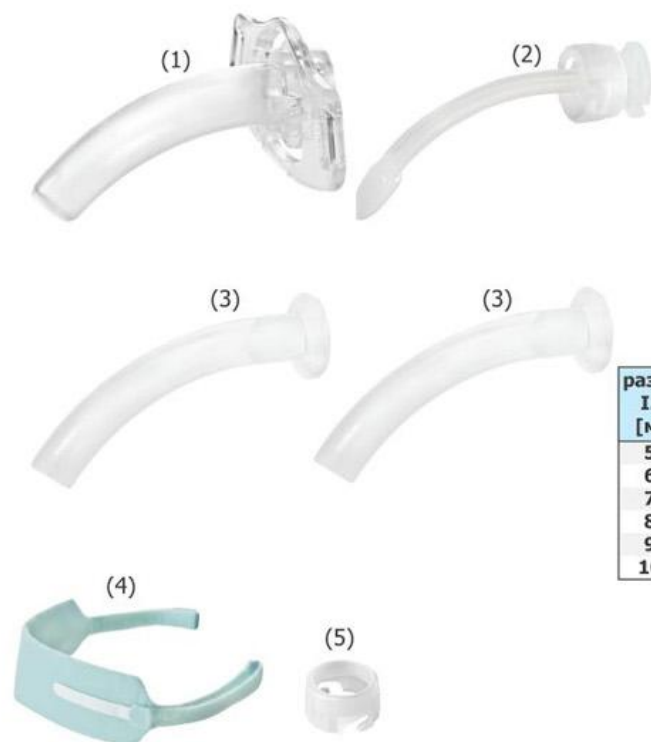
Вышеперечисленные аксессуары набора доступны также отдельно.

размер I.D. [мм]	цвет	внешний Ø трубки O.D. [мм]	внутренний Ø канюли I.D. [мм]	длина L [мм]	внутренний Ø трубки I.D. [мм]	угол изгиба Ø [°]	кат. номер
5,0	оранжевый	9,1	5,0	45	6,5	130	47-5020
6,0	красный	10,2	6,0	47	7,5	130	47-6020
7,0	зеленый	11,2	7,0	49	8,5	125	47-7020
8,0	белый	12,2	8,0	51	9,5	125	47-8020
9,0	голубой	13,1	9,0	53	10,5	120	47-9020
10,0	желтый	14,3	10,0	55	11,5	120	47-1020

- трубка KAN изготовлена из термопластичного ПВХ
- короткая трубка, предназначенная для поддержания стомического отверстия
- внутренние канюли идеально подогнанные к трубке
- мягкий фланец с шарнирным креплением
- байонетное соединение (защёлкивающееся)
- цветовая маркировка размеров
- внутренняя канюля может быть многократно промыта и продезинфицирована
- проводник с оливой
- без латекса, без фталатов
- стерильная

Трахеостомийная трубка KAN

ларингэктомическая - Набор 2



Набор содержит:

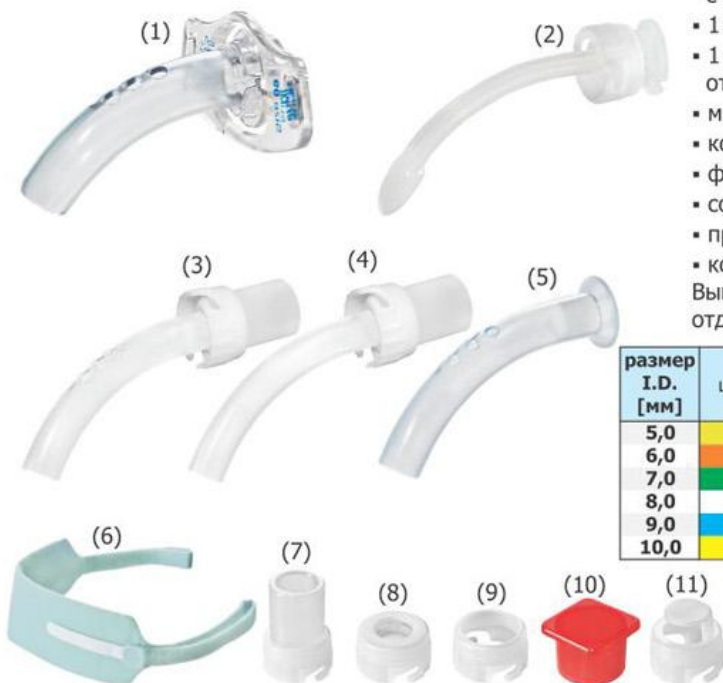
- короткая трубка KAN без манжеты (1)
- obturator (2)
- 2 внутренние канюли с воротником (3)
- мягкая фиксирующая лента (4)
- соединительная байонетная насадка (5)

Вышеперечисленные аксессуары набора доступны также отдельно.

размер I.D. [мм]	цвет	внешний Ø трубки O.D. [мм]	внутренний Ø канюли I.D. [мм]	длина L [мм]	внутренний Ø трубки I.D. [мм]	угол изгиба Ø [°]	кат. номер
5,0	оранжевый	9,1	5,0	45	6,5	130	47-5021
6,0	красный	10,2	6,0	47	7,5	130	47-6021
7,0	зеленый	11,2	7,0	49	8,5	125	47-7021
8,0	белый	12,2	8,0	51	9,5	125	47-8021
9,0	голубой	13,1	9,0	53	10,5	120	47-9021
10,0	желтый	14,3	10,0	55	11,5	120	47-1021

Трахеостомическая трубка KAN короткая, фенестрированная

Набор 1



Набор содержит:

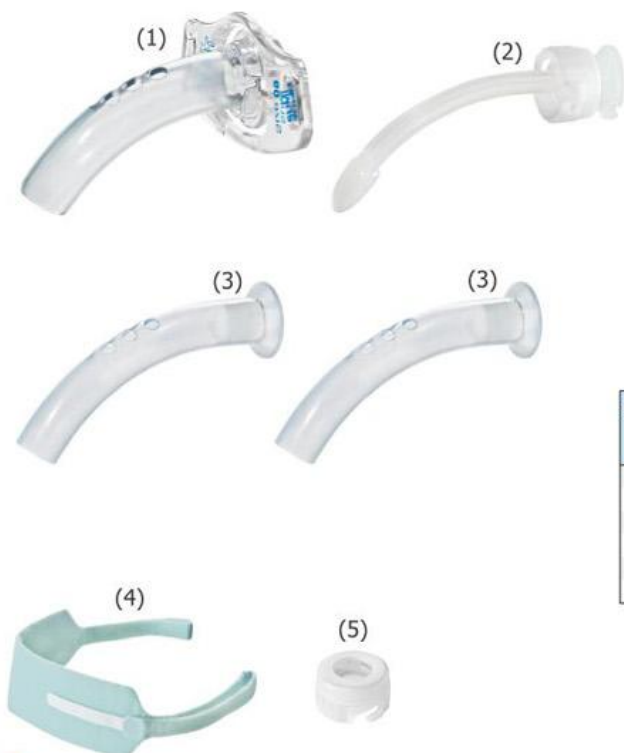
- короткая трубка KAN без манжеты, фенестрированная (1)
- obturator (2)
- 1 внутренняя канюля с коннектором 15 мм с фенестрационными отверстиями (3)
- 1 внутренняя канюля с коннектором 15 мм без отверстий (4)
- 1 внутренняя канюля с фланцем с фенестрационными отверстиями (5)
- мягкая фиксирующая лента (6)
- коннектор 15 мм (7)
- фонационный клапан (8)
- соединительная байонетная насадка (9)
- пробка для деканюляции (10)
- косметическая крышка (11)

Вышеперечисленные аксессуары набора доступны также отдельно.

размер I.D. [мм]	цвет	внешний Ø трубки O.D. [мм]	внутренний Ø канюли I.D. [мм]	длина L [мм]	внутренний Ø трубки I.D. ₁ [мм]	угол изгиба Ø [°]	кат. номер
5,0	жёлтый	9,1	5,0	45	6,5	130	47-5030
6,0	оранжевый	10,2	6,0	47	7,5	130	47-6030
7,0	зеленый	11,2	7,0	49	8,5	125	47-7030
8,0	голубой	12,2	8,0	51	9,5	125	47-8030
9,0	синий	13,1	9,0	53	10,5	120	47-9030
10,0	жёлтый/синий	14,3	10,0	55	11,5	120	47-1030

- трубка KAN изготовлена из термопластичного ПВХ
- короткая трубка, предназначенная для поддержания стомического отверстия
- внутренние канюли идеально подогнанные к трубке
- мягкий фланец с шарнирным креплением
- байонетное соединение (защёлкивающееся)
- цветовая маркировка размеров
- внутренняя канюля может быть многократно промыта и продезинфицирована
- проводник с оливой
- без латекса, без фталатов
- стерильная

Трахеостомическая трубка KAN, короткая, фенестрированная - Набор 2



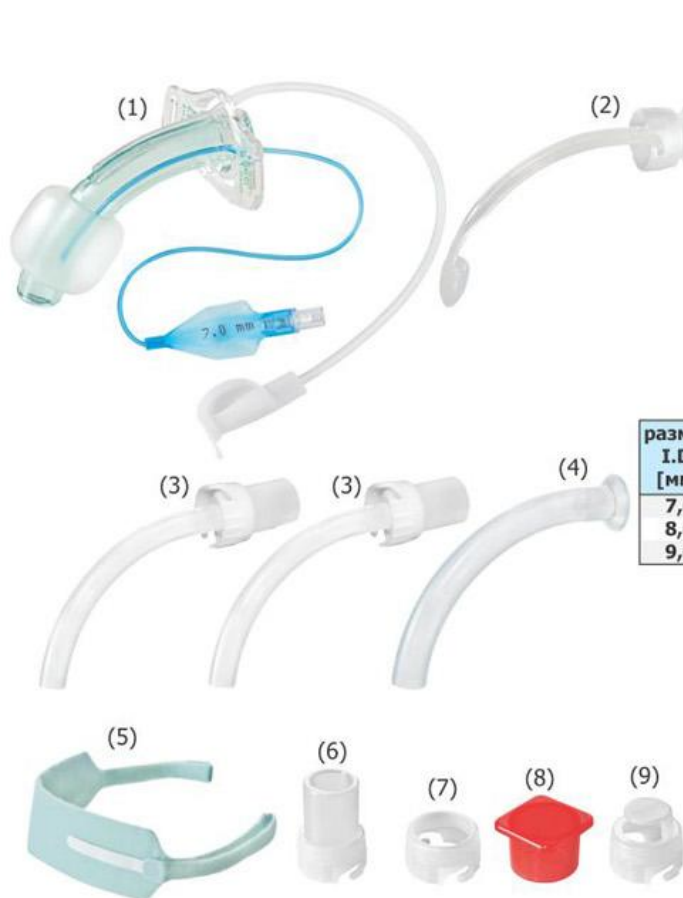
Набор содержит:

- короткая трубка KAN без манжеты, фенестрированная (1)
- obturator (2)
- 2 внутренние канюли с воротником, фенестрированные (3)
- мягкая фиксирующая лента (4)
- фонационный клапан (5)

Вышеперечисленные аксессуары набора доступны также отдельно.

размер I.D. [мм]	цвет	внешний Ø трубки O.D. [мм]	внутренний Ø канюли I.D. [мм]	длина L [мм]	внутренний Ø трубки I.D. ₁ [мм]	угол изгиба Ø [°]	кат. номер
5,0	жёлтый	9,1	5,0	45	6,5	130	47-5031
6,0	оранжевый	10,2	6,0	47	7,5	130	47-6031
7,0	зеленый	11,2	7,0	49	8,5	125	47-7031
8,0	голубой	12,2	8,0	51	9,5	125	47-8031
9,0	синий	13,1	9,0	53	10,5	120	47-9031
10,0	жёлтый/синий	14,3	10,0	55	11,5	120	47-1031

Трахеостомийная трубка KAN с портом для надманжеточной аспирации



Набор содержит:

- Трахеостомийная трубка KAN с портом для надманжеточной аспирации (1)
- obturator (2)
- 2 внутренние канюли с коннектором 15 мм (3)
- 1 внутренняя канюля с воротником (4)
- мягкая фиксирующая лента (5)
- коннектор 15 мм (6)
- соединительная байонетная насадка (7)
- пробка для деканюляции (8)
- косметическая крышка (9)

Вышеперечисленные аксессуары набора доступны также отдельно.

размер I.D. [мм]	цвет	внешний Ø трубки O.D. [мм]	внутренний Ø канюли I.D. [мм]	длина L [мм]	внутренний Ø трубки I.D. [мм]	угол изгиба Ø [°]	кат. номер
7,0	зеленый	12,8	7,0	72	8,5	105	49-7010
8,0	белый	13,8	8,0	80	9,5	100	49-8010
9,0	синий	14,8	9,0	82	10,5	95	49-9010

- трубка KAN изготовлена из термопластичного ПВХ
- внутренние канюли идеально подогнанные к трубке
- манжета низкого давления, цилиндрическая, тонкостенная
- отсосный катетер в стенке трубки
- мягкий фланец с шарнирным креплением
- байонетное соединение (защелкивающееся)
- цветовая маркировка размеров
- возможность промывки и дезинфекции канюль
- проводник с оливой и отверстием для стилета Сельдингера
- без латекса, без фталатов
- стерильная

Лента для фиксации трахеостомических трубок, голубая



- мягкая и деликатная
- изготовлена из высокотехнологичного полимера, не вызывает раздражений
- возможность регулировки длины
- стерильная, одноразового использования

кат. номер	размер
45-0001	для взрослых
45-0005	для детей

Лента для фиксации трахеостомических трубок



- двухсегментная конструкция дает возможность идеального подгона длины
- эластичная часть, повышающая комфорт пользования
- изготовлено из мягкого, деликатного материала

кат. номер	размер
45-0002	для взрослых
45-0003	для детей

Подкладка для трахеостомических трубок



- мягкая и деликатная
- обладает противоположным эффектом
- не вызывает раздражений
- очень восприимчивая из-за трехслойной структуры
- стерильная, одноразового использования

кат. номер	размер [см]
45-0091	10x9
45-0094	6,5x6,5

Аксессуары для трахеостомических трубок KAN



кат. номер	название
45-XX00	внутренняя канюля с коннектором 15 мм



кат. номер	название
45-XX01	внутренняя канюля с коннектором 15 мм, фенестрированная



кат. номер	название
45-XX10	внутренняя канюля с воротником



кат. номер	название
45-XX11	внутренняя канюля с воротником, фенестрированная



кат. номер	название
45-XX02	короткая внутренняя канюля с коннектором 15 мм



кат. номер	название
45-XX03	короткая внутренняя канюля с коннектором 15 мм, фенестрированная



кат. номер	название
45-XX12	короткая внутренняя канюля с воротником



кат. номер	название
45-XX13	короткая внутренняя канюля с воротником, фенестрированная



кат. номер	название
45-XX20	коннектор 15 мм



кат. номер	название
45-0021	универсальный коннектор 15 мм



кат. номер	название
45-0028	соединительная байонетная насадка



кат. номер	название
45-0030	фонационный клапан

XX – обозначает размер трубки KAN

Аксессуары для трахеостомических трубок KAN



кат. номер	название
45-0035	фонационный клапан с кислородным портом



кат. номер	название
45-0040	пробка для деканюляции



кат. номер	название
45-0041	деканюляционный клапан



кат. номер	название
45-0045	косметическая крышка



кат. номер	название
45-0050	теплообменник „искусственный нос“



кат. номер	название
45-0051	теплообменник - „искусственный нос“ МИНИ со штыковым креплением



кат. номер	название
45-0053	теплообменник „искусственный нос“ MINI



кат. номер	название
45-0004	хлопчатобумажная тесьма



кат. номер	название
45-0052	ларингэгомический фильтр



кат. номер	ёршик для чистки с ручкой
45-0662	6 мм
45-0862	8 мм
45-1262	12 мм



кат. номер	ёршик для чистки
45-1061	прямая 10 мм
45-1561	прямая 15 мм
45-1063	загнутая 10 мм
45-1563	загнутая 15 мм



кат. номер	название
45-0072	шпатели для очистки большие
45-0071	шпатели для очистки малые

Наконечники для аспирации операционного поля, дренажные трубки, катетеры

Наконечники для аспирации типа Янкауэр производства компании SUMI применяются в отделениях общей хирургии, ларингологических, неврологических, ортопедических, хирургии детской, лице-черепной и торакохирургии. Благодаря эргономичной структуре, легкой конструкции и использованию высококачественных производственных материалов они отличаются высокими потребительскими свойствами. Кроме стандартного ассортимента наша компания готова поставить изделия под специальный заказ, изменив параметры наконечников и дренажных трубок. Предлагаем одни наконечники, наконечники в наборах с дренажными трубками или дренажные трубки отдельно. Применение двойной упаковки – фольга перфорированная и кашированная бумагой обеспечивает стерильность пользования после извлечения из упаковки.

Наконечники для аспирации операционного поля изготовлены из прозрачного материала, они идеально гладкие внутри для минимизации препятствования потоку во время отсоса. Большинство типов наконечников обладает воздухоотводящими отверстиями.



Упругость и ломкостойкость соединительной дренажной трубки достигнута благодаря предохранению в виде продольных упрочняющих полосок на ее внешней стороне. Дренажная трубка доступна во многих вариантах окончаний – противоизгибный соединитель для произвольного отреза, конусный соединитель с контролем силы отсоса, мягкий соединительный коплачок. Это дает возможность плотного соединения с разными отсосными устройствами. Благодаря соответствующей конструкции коннектора, наконечники могут меняться во время операционной процедуры, без необходимости их отсоединения от отсасывающего устройства.



Наконечник для аспирации операционного поля с фильтром, набор



- эргономичная рукоятка
- фильтр встроенный в рукоятку улавливает засорения
- возможность замены фильтра во время операционной процедуры
- три взаимозаменяемых наконечника: длинный прямой, длинный загнутый и короткий загнутый
- набор наконечников доступен с противоизгибной дренажной трубкой для отсосного прибора
- наконечник рекомендуется для интенсивной аспирации, напр., в ортопедии, гинекологии
- наконечник изготовлен из прозрачной, жесткой пластмассы
- стерильный, одноразового использования

Набор содержит:

- рукоятку с фильтром
- запасной фильтр
- прямой наконечник длиной 260 мм
- загнутый наконечник длиной 220 мм
- загнутый наконечник длиной 160 мм
- дренажная трубка для отсосного прибора
- опционально – без дренажной трубки

Набор	наконечник с фильтром, набор	набор с дренажной трубкой 25СН/2100 мм	набор с дренажной трубкой 25СН/3000 мм	набор с дренажной трубкой 30СН/2100 мм	набор с дренажной трубкой 30СН/3000 мм
кат. номер	77-5100	77-5220	77-5320	77-5230	77-5330


Наконечник для аспирации операционного поля типа Янкауэр

Тип	Янкауэр стандарт, загнутый	Янкауэр стандарт, прямой	Янкауэр с шариком, загнутый	Янкауэр с корзинкой, загнутый
	без вакуум-контроля			
с вакуум-контролем	78-2100	78-2102	78-1100	78-0100
	78-2101	78-2103	78-1101	78-0101

Наконечник для аспирации операционного поля типа Янкауэр

Тип	миниатюрный короткий 12СН, загнутый	миниатюрный короткий 12СН, прямой	миниатюрный короткий 16СН, загнутый	миниатюрный короткий 16СН, загнутый	миниатюрный длинный 12СН, загнутый	миниатюрный длинный 12СН, прямой
						
без вакуум-контроля	78-3100	78-3102	78-3100L	78-3102L	78-9100	78-9102
с вакуум-контролем	78-3101	78-3103	78-3101L	78-3103L	78-9101	78-9103

Наконечник для аспирации операционного поля

Тип	Рооле, загнутый	Рооле, прямой	большой поток 10 мм, тип Янкауэр	большой поток 7 мм, тип Янкауэр	плоский, тип Янкауэр	миниатюрный с рукояткой, загнутый, тип Янкауэр
						
без вакуум-контроля	78-4100	78-4102	78-5100	78-6100	78-7100	78-8100
с вакуум-контролем	78-4101	78-4103	78-5101	78-6101	78-7101	78-8101

Наконечник для аспирации операционного поля типа Янкауэр - набор с дренажной трубкой

Дренажная трубка для отсосного прибора	Тип	Янкауэр стандарт, загнутый	Янкауэр стандарт, прямой	Янкауэр с шариком, загнутый	Янкауэр с корзинкой, загнутый
25 CH/ 2100 мм	без вакуум-контроля	78-2220	78-2222	78-1220	78-0220
25 CH/ 2100 мм	с вакуум-контролем	78-2221	78-2223	78-1221	78-0221
25 CH/ 3000 мм	без вакуум-контроля	78-2320	78-2322	78-1320	78-0320
25 CH/ 3000 мм	с вакуум-контролем	78-2321	78-2323	78-1321	78-0321
30 CH/ 2100 мм	без вакуум-контроля	78-2230	78-2232	78-1230	78-0230
30 CH/ 2100 мм	с вакуум-контролем	78-2231	78-2233	78-1231	78-0231
30 CH/ 3000 мм	без вакуум-контроля	78-2330	78-2332	78-1330	78-0330
30 CH/ 3000 мм	с вакуум-контролем	78-2331	78-2333	78-1331	78-0331

С – набор с дренажной противоигибающей трубкой с возможностью произвольного отреза, напр. 78-2220С

Наконечник для аспирации операционного поля типа Янкауэр - набор с дренажной трубкой

Дренажная трубка для отсосного прибора	Тип	миниатюрный короткий 12CH, загнутый	миниатюрный короткий 12CH, прямой	миниатюрный короткий 16CH, загнутый	миниатюрный короткий 16CH, загнутый	миниатюрный длинный 12CH, загнутый	миниатюрный длинный 12CH, прямой
20 CH/ 2100 мм	без вакуум-контроля	78-3260	78-3262	78-3260L	78-3262L	78-9260	78-9262
20 CH/ 2100 мм	с вакуум-контролем	78-3261	78-3263	78-3261L	78-3263L	78-9261	78-9263
20 CH/ 3000 мм	без вакуум-контроля	78-3360	78-3362	78-3360L	78-3362L	78-9360	78-9362
20 CH/ 3000 мм	с вакуум-контролем	78-3361	78-3363	78-3361L	78-3363L	78-9361	78-9363

Наконечник для аспирации операционного поля - набор с дренажной трубкой

Дренажная трубка для отсосного прибора	Тип	Poole, загнутый	Poole, прямой	большой поток 10 мм, тип Янкауэр	большой поток 7 мм, тип Янкауэр	плоский, тип Янкауэр	миниатюрный с рукояткой, загнутый, тип Янкауэр
25 CH/ 2100 мм	без вакуум-контроля	78-4220	78-4222	-	78-6220	-	78-8220
25 CH/ 2100 мм	с вакуум-контролем	78-4221	78-4223	-	78-6221	-	78-8221
25 CH/ 3000 мм	без вакуум-контроля	78-4320	78-4322	-	78-6320	-	78-8320
25 CH/ 3000 мм	с вакуум-контролем	78-4321	78-4323	-	78-6321	-	78-8321
30 CH/ 2100 мм	без вакуум-контроля	78-4230	78-4232	78-5230	78-6230	78-7230	-
30 CH/ 2100 мм	с вакуум-контролем	78-4231	78-4233	78-5231	78-6231	78-7231	-
30 CH/ 3000 мм	без вакуум-контроля	78-4330	78-4332	78-5330	78-6330	78-7330	-
30 CH/ 3000 мм	с вакуум-контролем	78-4331	78-4333	78-5331	78-6331	78-7331	-
35 CH/ 2100 мм	без вакуум-контроля	-	-	78-5250	-	78-7250	-
35 CH/ 2100 мм	с вакуум-контролем	-	-	78-5251	-	78-7251	-
35 CH/ 3000 мм	без вакуум-контроля	-	-	78-5350	-	78-7350	-
35 CH/ 3000 мм	с вакуум-контролем	-	-	78-5351	-	78-7351	-

C – набор с дренажной противоизгибной трубкой с возможностью произвольного отреза, напр. 78-5230C

Удлинитель, дренажные трубки для отсоса



- изготовленные из эластичного ПВХ
- без загибов, продольно упроченные
- разные типы окончаний
- гладкие внутри
- двойная упаковка
- безлатексная
- стерильные, одноразового использования

размер I.D./O.D.	5 мм/8 мм		6 мм/9 мм		7 мм/10 мм		
	длина	вид окончания	длина	вид окончания	длина	вид окончания	
	2100 мм	3000 мм	2100 мм	3000 мм	2100 мм	3000 мм	
конусообразная насадка - конусообразная насадка		94-0021	94-0031	94-9021	94-9031	94-7021	94-7031
finger tip - конусообразная насадка		94-0024	94-0034	94-9024	94-9034	-	-
прямое окончание трубки - конусообразная насадка		93-0021	93-0031	93-9021	93-9031	93-7021	93-7031
расширение - расширение		94-0027	94-0037	94-9027	94-9037	94-7027	94-7037

Удлинитель, дренажные трубки для отсоса

размер I.D./O.D.		20 CH		25 CH		30 CH		35 CH		
длина	вид окончания	длина	2100 мм	3000 мм	2100 мм	3000 мм	2100 мм	3000 мм	2100 мм	3000 мм
	конусообразная насадка - конусообразная насадка		94-6021	94-6031	94-2021	94-2031	94-3021	94-3031	94-5021	94-5031
										
	противоизгибный коннектор - противоизгибный коннектор		-	-	94-2020	94-2030	94-3020	94-3030	94-5020	94-5030
										
	противоизгибный коннектор - противоизгибный коннектор с возможностью произвольного отреза		-	-	94-2022	94-2032	94-3022	94-3032	94-5022	94-5032
										
	finger tip - противоизгибный коннектор		-	-	94-2025	94-2035	94-3025	94-3035	-	-
										
	конусообразная насадка - прямое окончание трубки		93-6021	93-6031	93-2021	93-2031	93-3021	93-3031	93-5021	93-5031
										
	противоизгибный коннектор - прямое окончание трубки		-	-	93-2020	93-2030	93-3020	93-3030	93-5020	93-5030
										
	мужской коннектор - противоизгибный коннектор		94-6026	94-6036	94-2026	94-2036	94-3026	94-3036	94-5026	94-5036
										

Дренажные трубки



- изготовлены из медицинского ПВХ
- прозрачные, устойчивые к перегибам
- любой размер диаметром от 1,3мм до 14,0 мм под заказ
- доступны в рулонах, упакованных отдельно
- нестерильные

I.D. [мм]	O.D. [мм]	длина рулона [м]	каталожный номер
2,7	4,0	100	96-2740
3,1	4,7	100	96-3140
3,6	5,3	100	96-3650
4,2	6,0	100	96-4260
4,7	6,7	50	96-4765
5,3	7,3	50	96-5375
6,0	9,0	50	96-6095
6,2	8,3	50	96-6285
6,6	9,3	50	96-6695
7,0	10,0	50	96-7005
7,4	10,0	50	96-7405
8,0	11,0	50	96-8015
9,0	12,0	50	96-9015
10,0	13,0	50	96-1015

Дренажные трубки с расширением



- универсальные – расширение с шагом 1 м
- изготовлены из медицинского ПВХ
- устойчивые к перегибам
- доступны в рулонах, упакованных отдельно
- нестерильные

I.D. [мм]	O.D. [мм]	длина рулона [м]	каталожный номер
3,1	4,7	30	97-3143
5,0	8,0	30	97-5083
6,0	9,0	30	97-6093
7,0	10,0	30	97-7003
8,0	11,0	30	97-8013
9,0	12,0	30	97-9013
10,0	13,0	30	97-1013

Силиконовые дренажные трубки



- изготовлены из медицинского силикона
- устойчивые к перегибам
- нестерильные

I.D. [мм]	O.D. [мм]	длина рулона [м]	каталожный номер
4,0	8,0	25	96-S4080
5,0	8,0	25	96-S5080
6,0	9,0	25	96-S6090
6,0	10,0	25	96-S6010
6,0	12,0	25	96-S6012
7,0	10,0	25	96-S7010
8,0	11,0	25	96-S8011
8,0	12,0	25	96-S8012
8,0	14,0	25	96-S8014
10,0	14,0	25	96-S1014
10,0	16,0	25	96-S1016

Коннекторы для трубок

- изготовленные из медицинского пластикового материала
- цифровая кодировка размера -маркировка на коннекторе
- конусообразные ветки соединений, ступенчатые



Коннекторы Т-типа				
обозначение	O.D. [мм]	I.D. [мм]	каталожный номер	
			стерильные	нестерильные
1	7	5	9T-0710	9T-0700
2	9	6	9T-0910	9T-0900
3	11	9	9T-1110	9T-1100
4	13	10	9T-1310	9T-1300
5	18	14	9T-1810	9T-1800



Коннекторы Y-типа				
обозначение	O.D. [мм]	I.D. [мм]	каталожный номер	
			стерильные	нестерильные
1	7	5	9Y-0710	9Y-0700
2	9	6	9Y-0910	9Y-0900
3	11	9	9Y-1110	9Y-1100
4	13	10	9Y-1310	9Y-1300
5	16	13	9Y-1610	9Y-1600
6	18	15	9Y-1810	9Y-1800



Коннектор универсальный			
O.D. [мм]	I.D. [мм]	каталожный номер	
		стерильные	нестерильные
15	6	9P-1510	9P-1500



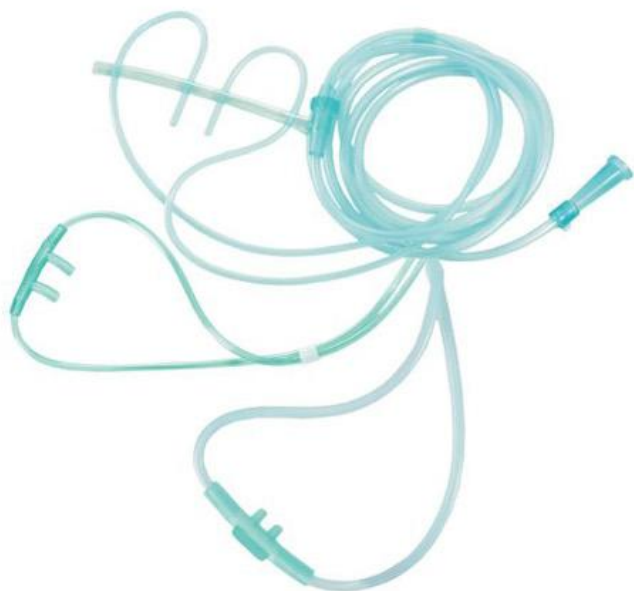
Коннектор прямой				
обозначение	O.D. [мм]	I.D. [мм]	каталожный номер	
			стерильные	нестерильные
1	6	5	9P-0510	9P-0500
2	8	6	9P-0610	9P-0600
3	10	9	9P-0910	9P-0900
4	12	10	9P-1010	9P-1000



Коннектор с вакуум-контролем			
O.D. [мм]	I.D. [мм]	каталожный номер	
		стерильные	нестерильные
10	6	9F-0610	9F-0600

Коннектор редуторный								
обозначение	I.D. [мм]	O.D. [мм]		O.D. [мм]		I.D. [мм]	каталожный номер	
		▲ мин.	макс. ▲	▲ макс.	▲ мин.		стерильные	нестерильные
1	3	4	6	5	3	2	9R-0310	9R-0300
2	7	8	11	5	3	2	9R-0710	9R-0700
3	8	10	13	10	8	6	9R-0810	9R-0800
4	10	12	15	11	8	7	9R-1010	9R-1000
5	14	16	20	11	8	7	9R-1410	9R-1400

Назальная кислородная канюля



- изготовлена из медицинского ПВХ
- сверхмягкие назальные наконечники
- устойчива к перегибам
- доступна в версии стандартной, с регулируемой длиной носовой части, а также в версии для детей
- доступны разные длины дренажной трубки
- безлатексная
- стерильная, одноразового использования

Тип	длина [мм]	каталожный номер
стандартная, без фталатов	1500	43-1000F
	2100	43-1021F
стандартная	1500	43-1000
	2100	43-1021
регулируемая, без фталатов	1500	43-2000
	2100	43-2021
для детей, без фталатов	1500	43-3000
	2100	43-3021

Кислородная соединительная трубка



- изготовлена из медицинского ПВХ
- устойчива к перегибам
- доступны разные длины дренажной трубки
- безлатексная
- стерильная, одноразового использования

длина [мм]	каталожный номер
2100	92-1020
3000	92-1030

Зонд для энтерального питания



- изготовленный из медицинского ПВХ
- технология «замороженной поверхности»
- цветовая кодировка пробок Luer
- атравматичный дистальный конец
- два боковых отверстия
- градуированный шагом 1 см
- рентгеноконтрастная полоса
- без латекса, без фталатов
- стерильный, одноразового использования

размер [CH/FG]	цвет	длина [мм]	каталожный номер
4	красный	400	50-0400
5	белый	400	50-0500
6	зеленый	400	50-0600
8	синий	400	50-0800
10	черный	400	50-1000
12	белый	400	50-1200
4	красный	1000	51-0400
5	белый	1000	51-0500
6	зеленый	1000	51-0600
8	синий	1000	51-0800
10	черный	1000	51-1000
12	белый	1000	51-1200

Аспирационный катетер с вакуум-контролем



- изготовленный из медицинского ПВХ
- технология «замороженной поверхности»
- цветовой код размеров по цвету коннектора
- два противоположных боковых отверстия
- центральное отверстие с закругленными краями
- бесфталатовый, градуированный вариант
- безлатексный
- стерильный, одноразового использования

тип	размер [CH/FG]	цвет	длина [мм]	каталожный номер
прямой	4	красный	400	71-0400
	5	белый	400	71-0500
	6	зеленый	400	71-0600
	8	синий	400	71-0800
	10	черный	600	71-1000
	12	белый	600	71-1200
	14	зеленый	600	71-1400
	16	оранжевый	600	71-1600
прямой, градуированный	4	красный	400	71-0420
	5	белый	400	71-0520
	6	зеленый	400	71-0620
	8	синий	400	71-0820
	10	черный	600	71-1020
	12	белый	600	71-1220
	14	зеленый	600	71-1420
	16	оранжевый	600	71-1620
загнутый, градуированный	8	синий	400	71-0880
	10	черный	600	71-1080
	12	белый	600	71-1280
	14	зеленый	600	71-1480
	16	оранжевый	600	71-1680
	18	красный	600	71-1880

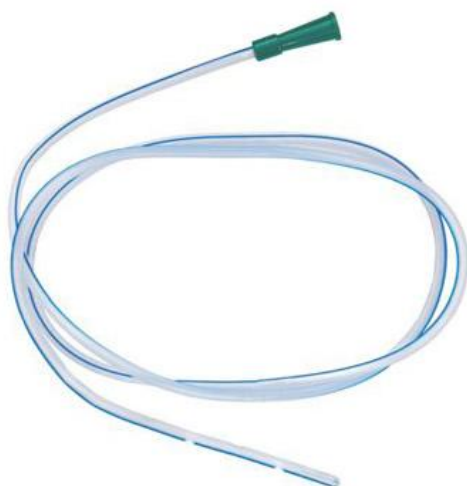
Желудочный зонд



- изготовленный из медицинского ПВХ
- технология «замороженной поверхности»
- цветовой код размеров по цвету коннектора
- два боковых отверстия
- метка глубины на 450, 550, 650, 750 мм с дистального конца
- атравматичный дистальный конец
- без риска перегибания
- рентгеноконтрастная полоска
- без латекса, без фталатов
- стерильный, одноразового использования

размер [CH/FG]	цвет	каталожный номер		
		800 мм		1000 мм
		-	-	с проводником
8		55-0800	56-0800	-
10		55-1000	56-1000	56-1060
12		-	56-1200	56-1260
14		-	56-1400	56-1460
16		-	56-1600	56-1660
18		-	56-1800	56-1860
20		-	56-2000	56-2060
22		-	56-2200	56-2260
25		-	56-2500	56-2560
28		-	56-2800	-
30		-	56-3000	-
32		-	56-3200	-
35		-	56-3500	-

Зонд дуоденальный



- изготовленный из медицинского ПВХ
- технология «замороженной поверхности»
- цветовой код размеров по цвету коннектора
- четыре боковых отверстия
- длина 1250 мм
- метка глубины на 450, 550, 650, 750 мм с дистального конца
- атравматичный дистальный конец
- без риска перегибания
- доступен в версии:
 - с рентгеноконтрастной полосой и с проводником
 - с центральным отверстием и рентгеноконтрастной полосой
 - с оливой и рентгеноконтрастной полосой
- без латекса, без фталатов
- стерильный, одноразового использования

размер [CH/FG]	цвет	каталожный номер			
		-	с проводником	с центральным отверстием	с гирькой
		8		60-0800	60-0860
10		60-1000	60-1060	61-1000	62-1000
12		60-1200	60-1260	61-1200	62-1200
14		60-1400	60-1460	61-1400	62-1400
16		60-1600	60-1660	61-1600	62-1600
18		60-1800	60-1860	61-1800	62-1800
20		60-2000	60-2060	61-2000	62-2000
22		60-2200	60-2260	61-2200	-
25		60-2500	60-2560	61-2500	-



Катетер урологический



- изготовлен из эластичного ПВХ
- технология «замороженной поверхности»
- атравматичный дистальный конец
- устойчивый к перегибам
- безлатексный
- стерильный, одноразового использования

размер [CH/FG]	цвет	длина [мм]	каталожный номер			
			Нелатон женский	Нелатона	Тиманна	Коувелэра
6		180	80-0600			
8		180	80-0800			
10		180	80-1000			
12		180	80-1200			
14		180	80-1400			
16		180	80-1600			
18		180	80-1800			
6		400		81-0600	82-0600	-
8		400		81-0800	82-0800	83-0800
10		400		81-1000	82-1000	83-1000
12		400		81-1200	82-1200	83-1200
14		400		81-1400	82-1400	83-1400
16		400		81-1600	82-1600	83-1600
18		400		81-1800	82-1800	83-1800
20		400		81-2000	82-2000	83-2000
22		400		81-2200	82-2200	83-2200
25		400		81-2500	82-2500	83-2500



Предприятие SUMI было основано в 1988 году. Фирма расположена в городе Сулеювке на экологически чистой территории, в 20 километрах от центра Варшавы. Современное оборудование и высший стандарт производственных помещений постоянно обеспечивают сохранение высокого качества изготавливаемых изделий.



Нашей надежной опорой является квалифицированный и опытный персонал, выполняющий свою работу умело и ответственно на каждом этапе производства. За всеми производственными процессами тщательно следит опытный руководящий коллектив и специалисты в области обработки пластических масс, развития и качества, а также маркетинга.



Более, чем 25-летний опыт производства медицинских расходных материалов позволяет признавать нас надежным и заслуживающим доверия партнером в области медицины.





SUMI Sp. J.

05-070 Sulejówek, Drobiarska Street 35
Poland
tel. +48 22 783 30 23 fax +48 22 783 30 25
e-mail: sumi@sumi.com.pl
<http://www.sumi.com.pl>



INNOVATIVE ECONOMY
NATIONAL COHESION STRATEGY



EUROPEAN UNION
EUROPEAN REGIONAL
DEVELOPMENT FUND



Project co-financed by the European Union from European Regional Development Fund

Grants for innovations

We invest in your future