



ИНТУБАЦИЯ  
ТРАХЕОСТОМИЯ  
КАТЕТЕРЫ



## Содержание

### Эндотрахеальные трубки

Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления	с. 4
Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления	с. 4
Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления в комплекте со стилетом	с. 5
Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления высокого объема	с. 5
Эндотрахеальная трубка без манжеты	с. 6
Эндотрахеальная трубка без манжеты, мягкая	с. 6
Эндотрахеальная трубка без манжеты армированная	с. 7
Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления армированная	с. 7
Эндотрахеальная трубка с аспирационным просветом	с. 8
Эндотрахеальная трубка для микрохирургии гортани	с. 8
Эндотрахеальная трубка профилированная носовая мягкая	с. 9
Эндотрахеальная трубка профилированная носовая мягкая	с. 9
Эндотрахеальная трубка профилированная ротовая	с. 10
Эндотрахеальная трубка профилированная ротовая-лицевая	с. 10

### Эндобронхиальные трубки

Эндобронхиальная двухпросветная левосторонняя трубка	с. 11
Эндобронхиальная двухпросветная левосторонняя трубка – набор	с. 11
Эндобронхиальная двухпросветная правосторонняя трубка	с. 12
Эндобронхиальная двухпросветная правосторонняя трубка – набор	с. 12
Трахеостомическая эндобронхиальная двухпросветная левосторонняя трубка	с. 13
Трахеостомическая эндобронхиальная двухпросветная правосторонняя трубка	с. 13
Эндобронхиальная одноканальная левосторонняя трубка	с. 14
Эндобронхиальная одноканальная правосторонняя трубка	с. 14
Коннекторы для эндобронхиальных трубок	с. 15

### Маски, воздуховоды и аксессуары

Маска ларингеальная силиконовая многоразового применения	с. 16
Маска ларингеальная силиконовая одноразового применения	с. 16
Маска ларингеальная одноразового применения	с. 16
Воздуховод носоглоточный	с. 17
Воздуховод ротоглоточный	с. 17
Стиллет для интубации	с. 18
Проводник для реинтубации	с. 18
Интродьюсер для эндотрахеальной трубки (для трудной интубации)	с. 19
Интродьюсер для эндотрахеальной трубки для новорожденных (для трудной интубации)	с. 19
Проводник для эндотрахеальной трубки с вентиляционным просветом	с. 20
Фиксатор для эндотрахеальной трубки (блокировка закусывания)	с. 20
Шейная лента для фиксации эндотрахеальной трубки, двухкомпонентная	с. 21
Шейная лента для фиксации эндотрахеальной трубки, однокомпонентная	с. 21
Разъединительный клин	с. 22
Переходники растяжимые	с. 22
Переходники рифленые	с. 23
Переходники гладкостенные	с. 24

Двухповоротный угловой коннектор	с. 25
Набор коннекторов для эндотрахеальных трубок	с. 25
Силиконовая рифленая дыхательная трубка	с. 25
Закрытая аспирационная система на 24, 72 ч	с. 26
Закрытая аспирационная система на 24, 72 ч, педиатрическая	с. 27

### Трахеостомические трубки

Трахеостомическая трубка с манжетой низкого давления	с. 30
Трахеостомическая трубка с двойной манжетой	с. 30
Трахеостомическая трубка без манжеты	с. 31
Трахеостомическая трубка без манжеты, фенестрированная	с. 31
Трахеостомическая трубка с регулируемым фланцем	с. 32
Трахеостомическая трубка с регулируемым фланцем, длинная	с. 32
Армированная трахеостомическая трубка с регулируемым фланцем	с. 33
Армированная трахеостомическая трубка с регулируемым фланцем длинная	с. 33
Армированная трахеостомическая трубка с регулируемым фланцем прямая	с. 34
Армированная трахеостомическая трубка с регулируемым фланцем дугообразная	с. 34
Трахеостомическая трубка с аспирационным просветом	с. 35
Трубка типа Монтандон	с. 35
Трахеостомическая трубка педиатрическая с манжетой SUMINI	с. 37
Трахеостомическая трубка педиатрическая без манжеты SUMINI	с. 37
Трахеостомическая трубка неонатальная с манжетой SUMINI	с. 38
Трахеостомическая трубка неонатальная без манжеты SUMINI	с. 38

### Трахеостомические трубки KAN

Трахеостомическая трубка KAN без манжеты	с. 40
Трахеостомическая трубка KAN без манжеты, фенестрированная	с. 41
Трахеостомическая трубка KAN с манжетой	с. 42
Трахеостомическая трубка KAN с манжетой, фенестрированная	с. 43
Трахеостомическая трубка KAN ларингэтомическая	с. 44
Трахеостомическая трубка KAN ларингэтомическая фенестрированная	с. 45
Трахеостомическая трубка KAN с аспирационным просветом	с. 46
Теплообменник	с. 47
Аксессуары для трахеостомических трубок KAN	с. 48-49

### Аспирационные наконечники, трубки, катетеры

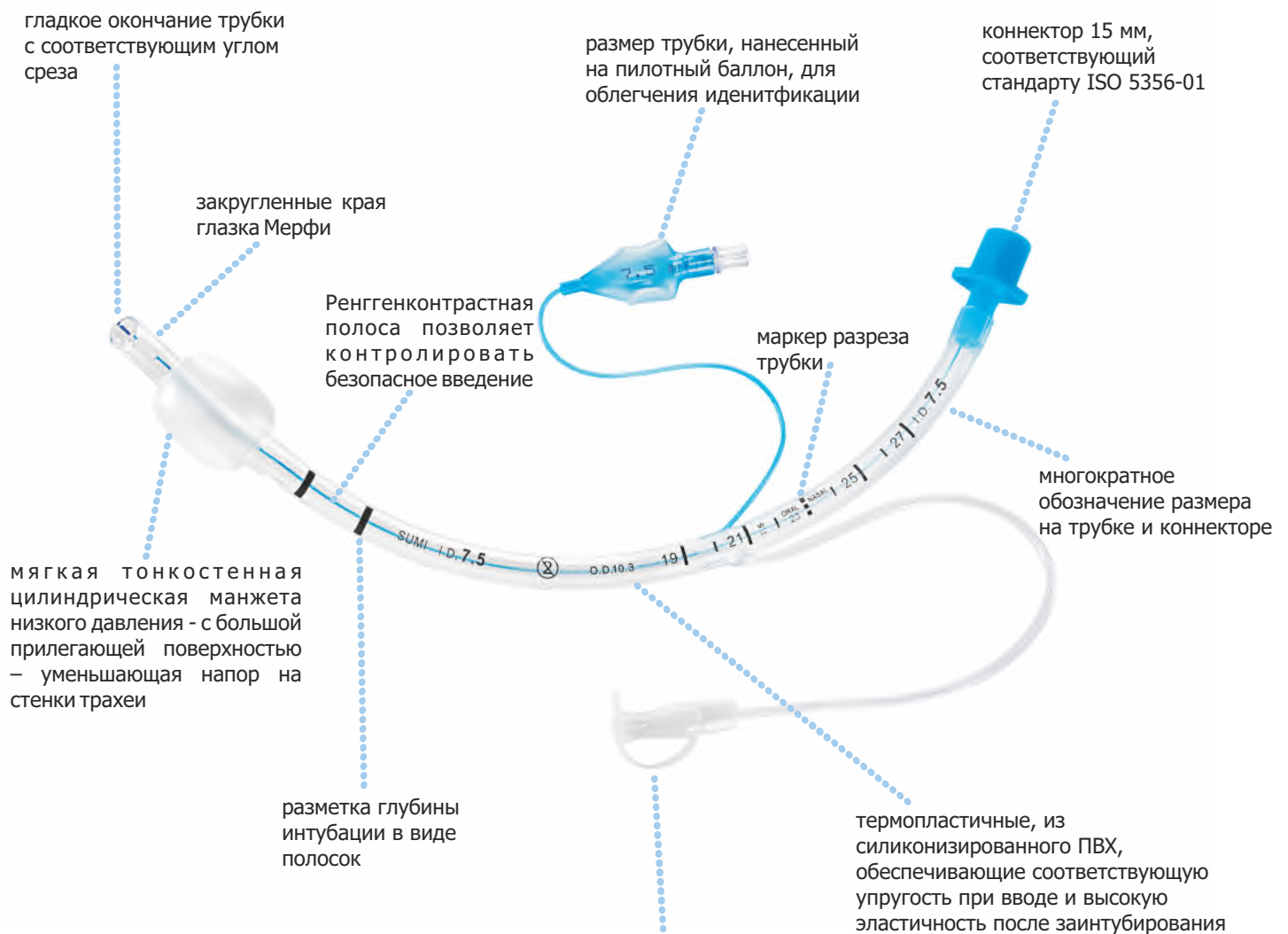
Наконечник для аспирации операционного поля с фильтром, комплект	с. 51
Аспирационные наконечники, трубки, катетеры	с. 51-55
Трубки соединительные	с. 54-55
Трубки дренажные	с. 56
Коннекторы для трубок	с. 57
NiCarpo	с. 58
Назальная кислородная канюля	с. 59
Кислородная соединительная трубка	с. 59
Коннектор к трубке соединительной кислородной	с. 59
Зонд для энтерального питания	с. 60
Аспирационный катетер с вакуум-контролем	с. 60
Зонды желудочные, дуоденальные	с. 61
Катетер урологический	с. 61

## Эндотрахеальные трубки

Достигнутый компанией SUMI в течение 30 лет опыт производства изделий медицинского назначения позволил создать широкий ассортимент эндотрахеальных трубок высшего качества, соответствующих требованиям отделений анестезиологии и интенсивной терапии.

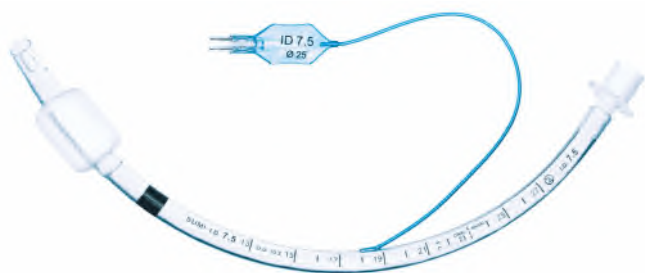
Эндотрахеальные трубки SUMI изготовлены из термопластичного ПВХ высшего качества. Поэтому они достаточно упругие при интубации, но при этом легко адаптируются к анатомическому строению дыхательных путей пациента, минимизируя риск повреждения трахеи. В силиконизированной версии трубок существенным преимуществом является гладкость стенки, что имеет большое значение при вводе аспирационного катетера и его применении.

### Основные характеристики эндотрахеальных трубок SUMI



Порт для надманжеточной аспирации, встроенный в стенку эндотрахеальной трубки, для минимализации риска возникновения ВАП (вентилятор-ассоциированная пневмония). С универсальным коннектором на конце для подключения к отсасывающему устройству или другому устройству с разъемом типа Луер.

## Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления



- Оральная / назальная
- Тип Мерфи
- Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная
- Прозрачная
- Манжета низкого давления большого объема
- Рентгеноконтрастная полоса
- Четкая маркировка трубки
- Маркировка размера трубки на пилотном баллоне
- Прозрачный коннектор 15 мм
- Широкая черная маркировка глубины введения
- Без латекса
- Стерильная, одноразового применения

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	Ø манжеты [мм]	каталожный номер	
			ПВХ	силиконизированный ПВХ
3,0	4,2	12,0	02-3000	02-3010
3,5	4,9	12,0	02-3500	02-3510
4,0	5,5	14,0	02-4000	02-4010
4,5	6,2	14,0	02-4500	02-4510
5,0	6,9	17,0	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	9,6	25,0	02-7000	02-7010
7,5	10,2	25,0	02-7500	02-7510
8,0	10,9	26,0	02-8000	02-8010
8,5	11,5	26,0	02-8500	02-8510
9,0	12,1	28,0	02-9000	02-9010
9,5	12,7	28,0	02-9500	02-9510
10,0	13,6	28,0	02-1000	02-1010

## Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления



- Повышенная гибкость трубки
- Оральная / назальная
- Тип Мерфи
- Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная
- Прозрачная
- Манжета низкого давления большого объема
- Рентгеноконтрастная полоса
- Четкая маркировка трубки
- Маркировка размера трубки на пилотном баллоне
- Возможны различные типы маркировки глубины
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная, одноразового применения

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	Ø манжеты [мм]	каталожный номер
2,0	3,0	7,0	02-2012
2,5	3,5	8,0	02-2512
3,0	4,2	8,0	02-3012
3,5	4,8	10,0	02-3512
4,0	5,4	10,0	02-4012
4,5	6,0	12,0	02-4512
5,0	6,9	14,0	02-5012
5,5	7,5	17,0	02-5512
6,0	8,2	20,0	02-6012
6,5	8,8	20,0	02-6512
7,0	9,7	23,0	02-7012
7,5	10,3	25,0	02-7512
8,0	11,0	26,0	02-8012
8,5	11,7	27,0	02-8512
9,0	12,3	29,0	02-9012
9,5	13,0	29,0	02-9512
10,0	13,7	32,0	02-1012

## Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления в комплекте со стилетом



- Повышенная гибкость трубки
- Оральная / назальная
- Тип Мерфи
- Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная
- Прозрачная
- Манжета низкого давления и очень большого объема
- Рентгеноконтрастная полоса
- Четкая маркировка трубки
- Маркировка размера трубки на пилотном баллоне
- Возможны различные типы маркировки глубины
- Стиллет
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная, одноразового применения

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	Ø манжеты [мм]	каталожный номер
2,5	3,5	8,0	02-2514
3,0	4,2	8,0	02-3014
3,5	4,8	10,0	02-3514
4,0	5,4	10,0	02-4014
4,5	6,0	12,0	02-4514
5,0	6,9	14,0	02-5014
5,5	7,5	17,0	02-5514
6,0	8,2	20,0	02-6014
6,5	8,8	20,0	02-6514
7,0	9,7	23,0	02-7014
7,5	10,3	25,0	02-7514
8,0	11,0	26,0	02-8014
8,5	11,7	27,0	02-8514
9,0	12,3	29,0	02-9014
9,5	13,0	29,0	02-9514
10,0	13,7	32,0	02-1014

## Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления высокого объема



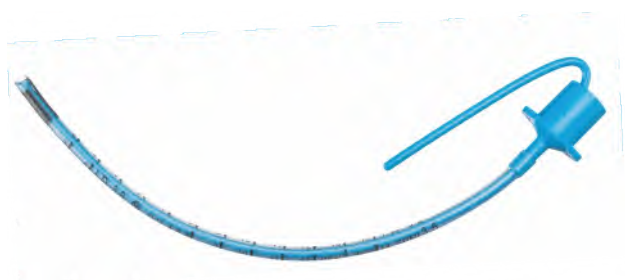
- Повышенная гибкость трубки
- Оральная / назальная
- Тип Мерфи
- Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная
- Прозрачная
- Манжета с тонкими стенками низкого давления и очень большого объема
- Рекомендована для проведения долговременной вентиляции
- Рентгеноконтрастная полоса
- Четкая маркировка трубки
- Маркировка размера трубки на пилотном баллоне
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная, одноразового применения

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
- Тип Мерфи
- Изготовлена из термопластичного ПВХ
- Прозрачная
- Рентгеноконтрастная полоса
- Четкая маркировка трубки и глубины введения
- Двойная маркировка глубины с шагом 1 см
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная, одноразового применения



размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	каталожный номер		
		ПВХ	силиконизированный ПВХ	
			без стилета	со стилетом
2,0	3,0	04-2000	04-2010	-
2,5	3,5	04-2500	04-2510	04-2514
3,0	4,2	04-3000	04-3010	04-3014
3,5	4,8	04-3500	04-3510	04-3514
4,0	5,4	04-4000	04-4010	04-4014
4,5	6,0	04-4500	04-4510	04-4514
5,0	6,9	04-5000	04-5010	04-5014
5,5	7,5	04-5500	04-5510	04-5514
6,0	8,2	04-6000	04-6010	04-6014
6,5	8,8	04-6500	04-6510	04-6514
7,0	9,7	04-7000	04-7010	04-7014
7,5	10,3	04-7500	04-7510	04-7514
8,0	11,0	04-8000	04-8010	04-8014
8,5	11,7	04-8500	04-8510	04-8514
9,0	12,3	04-9000	04-9010	04-9014
9,5	13,0	04-9500	04-9510	04-9514
10,0	13,7	04-1000	04-1010	04-1014

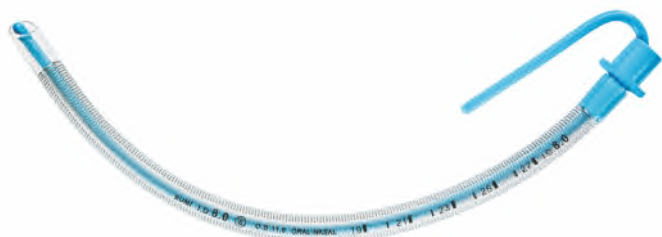
## Эндотрахеальная трубка без манжеты, мягкая



- Оральная / назальная
- Тип Мерфи
- Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная
- Прозрачная
- Рекомендована для проведения долговременной вентиляции
- Рентгеноконтрастная полоса
- Четкая маркировка трубки и глубины введения
- Двойная маркировка глубины с шагом 1 см
- Экстра мягкая
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная, одноразового применения

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

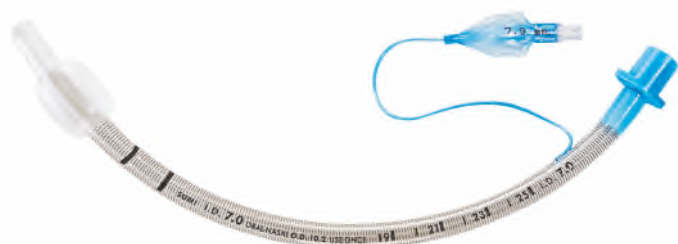
## Эндотрахеальная трубка без манжеты армированная



- Оральная / назальная
- Тип Мерфи
- Изготовлена из термопластичного ПВХ
- Армирование из стали
- Устойчива к перегибам
- Дугообразной формы
- Четкая маркировка трубки
- Коннектор прочно соединен с трубкой
- Версии со стилетом и без стилета
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная, одноразового применения

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

## Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления армированная



- Оральная / назальная
- Тип Мерфи
- Изготовлена из термопластичного ПВХ
- Манжета низкого давления и большого объема
- Армирование из стали
- Устойчива к перегибам
- Дугообразной формы
- Четкая маркировка трубки
- Коннектор прочно соединён с трубкой
- Версии со стилетом и без стилета
- Маркировка размера трубки указана на пилотном баллоне
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная, одноразового применения

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



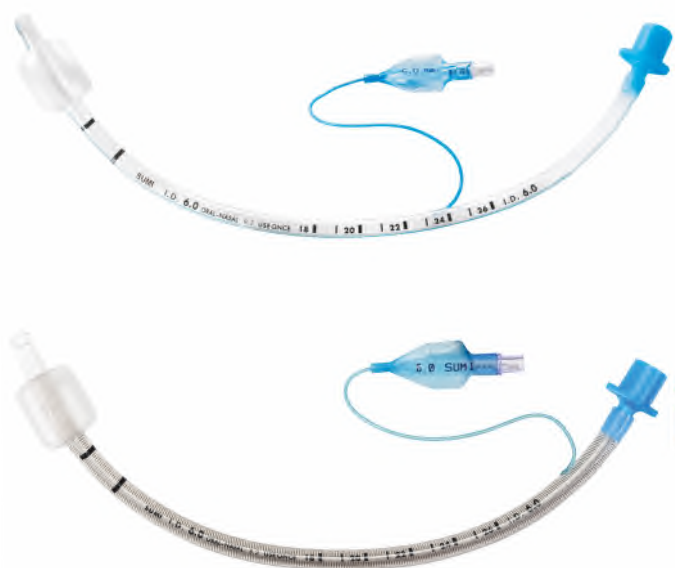
## Эндотрахеальная трубка с аспирационным просветом



- Оральная / назальная
- Тип Мерфи
- Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная
- Прозрачная
- Манжета низкого давления и большого объема
- Позволяет аспирировать из надманжеточного пространства, минимизируя риск инфицирования
- Аспирационный просвет завершается универсальным коннектором
- Рентгеноконтрастная полоса
- Четкая маркировка трубки
- Рекомендована для проведения долговременной вентиляции
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная, одноразового применения

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	Ø манжеты [мм]	каталожный номер	
			Без стилета	со стилетом
5,0	7,6	20,0	06-5011	06-5014
5,5	8,3	23,0	06-5511	06-5514
6,0	9,0	23,0	06-6011	06-6014
6,5	9,7	23,0	06-6511	06-6514
7,0	10,4	26,0	06-7011	06-7014
7,5	11,0	27,0	06-7511	06-7514
8,0	11,7	30,0	06-8011	06-8014
8,5	12,2	32,0	06-8511	06-8514
9,0	12,8	36,0	06-9011	06-9014
9,5	13,4	36,0	06-9511	06-9514
10,0	14,2	36,0	06-1011	06-1014

## Эндотрахеальная трубка для микрохирургии гортани



- Оральная / назальная
- Удлиненное тело трубки
- Тип Мерфи
- Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная
- Прозрачная
- Манжета с тонкими стенками низкого давления и очень большого объема
- Рентгеноконтрастная полоса
- Четкая маркировка трубки
- Маркировка размера трубки на пилотном баллоне
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная, одноразового применения

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

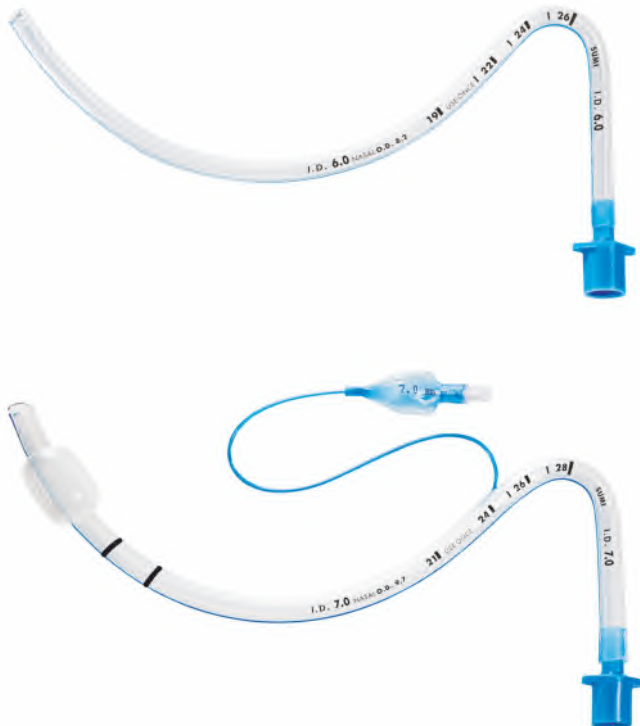
## Эндотрахеальная трубка профилированная носовая мягкая



- Назальная
- Тип Мерфи
- Изготовлена из термопластичного ПВХ
- Молочная, непрозрачная
- Версии с манжетой низкого давления большого объема и без манжеты
- Гибкая, с утолщенными стенками, не перекручивается
- Изогнута ко лбу
- Для операций в области головы и шеи
- Рентгеноконтрастная полоса
- Четкая маркировка трубки
- Маркировка размера трубки на пилотном баллоне
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная, одноразового применения

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	Ø манжеты [мм]	каталожный номер	
			без манжеты	с манжетой
3,0	4,5	8,0	28-3014	27-3014
3,5	5,1	10,0	28-3514	27-3514
4,0	6,0	10,0	28-4014	27-4014
4,5	6,7	12,0	28-4514	27-4514
5,0	7,3	14,0	28-5014	27-5014
5,5	8,0	17,0	28-5514	27-5514
6,0	8,8	20,0	28-6014	27-6014
6,5	9,4	20,0	28-6514	27-6514
7,0	10,2	23,0	28-7014	27-7014
7,5	10,8	25,0	28-7514	27-7514
8,0	11,6	26,0	28-8014	27-8014

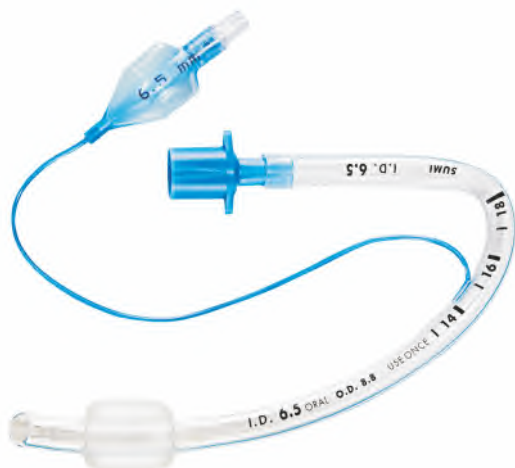
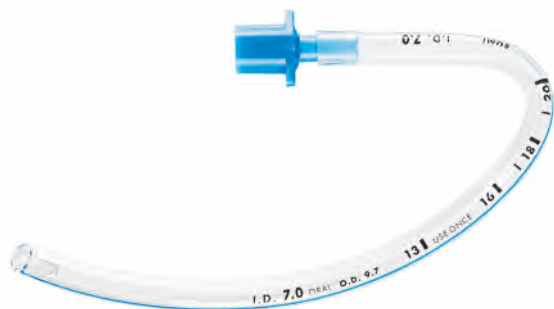
## Эндотрахеальная трубка профилированная носовая мягкая



- Назальная
- Тип Мерфи
- Изготовлена из термопластичного ПВХ
- Прозрачная
- Версии с манжетой низкого давления большого объема и без манжеты
- Экстра мягкая
- Изогнута ко лбу
- Для операций в области головы
- Рентгеноконтрастная полоса
- Четкая маркировка трубки
- Маркировка размера трубки на пилотном баллоне
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная, одноразового применения

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	Ø манжеты [мм]	каталожный номер	
			без манжеты	с манжетой
3,0	4,2	8,0	28-3010	27-3010
3,5	4,8	10,0	28-3510	27-3510
4,0	5,4	10,0	28-4010	27-4010
4,5	6,0	12,0	28-4510	27-4510
5,0	6,9	14,0	28-5010	27-5010
5,5	7,5	17,0	28-5510	27-5510
6,0	8,2	20,0	28-6010	27-6010
6,5	8,8	20,0	28-6510	27-6510
7,0	9,7	23,0	28-7010	27-7010
7,5	10,2	25,0	28-7510	27-7510
8,0	11,0	26,0	28-8010	27-8010

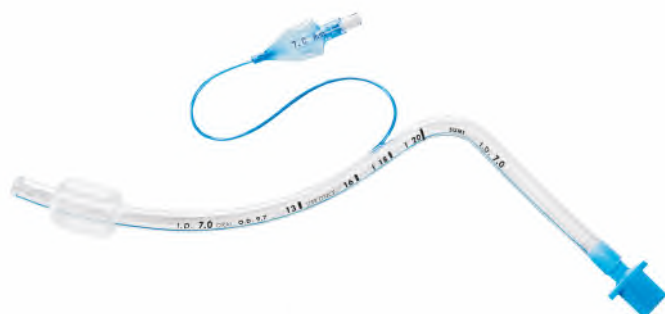
## Эндотрахеальная трубка профилированная ротовая



- Оральная
- Тип Мерфи
- Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная
- Прозрачная
- Версии с манжетой низкого давления большого объема и без манжеты
- Изогнута к подбородку
- Для операций в области головы
- Рентгеноконтрастная полоса
- Четкая маркировка трубки
- Маркировка размера трубки на пилотном баллоне
- Без латекса
- Стерильная, одноразового применения

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	Ø манжеты [мм]	каталожный номер	
			с манжетой	без манжеты
3,0	4,2	8,0	25-3010	26-3010
3,5	4,8	10,0	25-3510	26-3510
4,0	5,4	10,0	25-4010	26-4010
4,5	6,0	12,0	25-4510	26-4510
5,0	6,9	14,0	25-5010	26-5010
5,5	7,5	20,0	25-5510	26-5510
6,0	8,2	20,0	25-6010	26-6010
6,5	8,8	20,0	25-6510	26-6510
7,0	9,7	23,0	25-7010	26-7010
7,5	10,2	25,0	25-7510	26-7510
8,0	11,0	26,0	25-8010	26-8010
8,5	11,6	27,0	25-8510	26-8510
9,0	12,3	29,0	25-9010	26-9010

## Эндотрахеальная трубка профилированная ротовая-лицевая



- Оральная
- Тип Мерфи
- Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная
- Прозрачная
- Версии с манжетой низкого давления большого объема и без манжеты
- Изогнута ко лбу
- Для операций в области головы
- Рентгеноконтрастная полоса
- Четкая маркировка трубки
- Маркировка размера трубки на пилотном баллоне
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная, одноразового применения

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

## Эндобронхиальная двухпросветная левосторонняя трубка



- Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная
- Две тонкие манжеты низкого давления большого объема
- Гладкие стенки предотвращают застой секрета
- Атравматичный закругленный кончик и гладкое соединение манжеты с трубкой
- Рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки и дополнительные рентгеноконтрастные метки для точного позиционирования трубки
- Стиллет, покрытый медицинским пластиком
- Маркировка размера трубки на пилотных баллонах
- Градуировка
- Два коннектора 15 мм, соответствующие стандарту ISO 5356-1
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная, одноразового применения

размер [CH/FG]	Ø <sub>в</sub> манжеты [mm]	Ø <sub>т</sub> манжеты [mm]	каталожный номер	
			-	с крючком на карину
24	12,0	14,0	21-2410	-
26	15,0	20,0	21-2610	-
28	16,0	20,0	21-2810	-
32	16,0	21,0	21-3210	21-3241
35	18,0	23,0	21-3510	21-3541
37	18,0	25,0	21-3710	21-3741
39	20,0	30,0	21-3910	21-3941
41	22,0	32,0	21-4110	21-4141

## Эндобронхиальная двухпросветная левосторонняя трубка – набор



В состав набора входит:

- Эндобронхиальная левосторонняя трубка
- Набор коннекторов с зажимами или без зажимов
- 4 аспирационных катетера с вакуум-контролем

размер [CH/FG]	Ø <sub>в</sub> манжеты [mm]	Ø <sub>т</sub> манжеты [mm]	каталожный номер		
			эндобронхиальная двухпросветная трубка		
			набор без зажимов	набор с зажимами	с крючком на карину, набор с зажимами
24	12,0	14,0	21-2420	21-2422	-
26	15,0	20,0	21-2620	21-2622	-
28	16,0	20,0	21-2820	21-2822	-
32	16,0	21,0	21-3220	21-3222	21-3245
35	18,0	23,0	21-3520	21-3522	21-3545
37	18,0	25,0	21-3720	21-3722	21-3745
39	20,0	30,0	21-3920	21-3922	21-3945
41	22,0	32,0	21-4120	21-4122	21-4145

## Эндобронхиальная двухпросветная правосторонняя трубка



- Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная
- Две тонкие манжеты низкого давления большого объема
- Гладкие стенки предотвращают застой секрета
- Атравматичный закругленный кончик и гладкое соединение манжеты с трубкой
- Рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки и дополнительные рентгеноконтрастные метки для точного позиционирования трубки
- Стиллет, покрытый медицинским пластиком
- Маркировка размера трубки на пилотных баллонах
- Градуировка
- Два коннектора 15 мм, соответствующие стандарту ISO 5356-1
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная, одноразового применения

размер [CH/FG]	Ø <sub>в</sub> манжеты [mm]	Ø <sub>т</sub> манжеты [mm]	каталожный номер	
			-	с крючком на карину
24	12,0	14,0	22-2410	-
26	15,0	20,0	22-2610	-
28	16,0	20,0	22-2810	-
32	16,0	21,0	22-3210	22-3241
35	18,0	23,0	22-3510	22-3541
37	18,0	25,0	22-3710	22-3741
39	20,0	30,0	22-3910	22-3941
41	22,0	32,0	22-4110	22-4141

## Эндобронхиальная двухпросветная правосторонняя трубка – набор



В состав набора входит:

- Эндобронхиальная правосторонняя трубка
- Набор коннекторов с зажимами или без зажимов
- 4 аспирационных катетера с вакуум-контролем

размер [CH/FG]	Ø <sub>в</sub> манжеты [mm]	Ø <sub>т</sub> манжеты [mm]	каталожный номер		
			эндобронхиальная двухпросветная трубка		
			набор без зажимов	набор с зажимами	с крючком на карину, набор с зажимами
24	12,0	14,0	22-2420	22-2422	-
26	15,0	20,0	22-2620	22-2622	-
28	16,0	20,0	22-2820	22-2822	-
32	16,0	21,0	22-3220	22-3222	22-3245
35	18,0	23,0	22-3520	22-3522	22-3545
37	18,0	25,0	22-3720	22-3722	22-3745
39	20,0	30,0	22-3920	22-3922	22-3945
41	22,0	32,0	22-4120	22-4122	22-4145

## Трахеостомическая эндобронхиальная двухпросветная левосторонняя трубка



- Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная
  - Две тонкие манжеты низкого давления большого объема
  - Гладкие стенки предотвращают застой секрета
  - Атравматичный закругленный кончик и гладкое соединение манжеты с трубкой
  - Рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
  - Стиллет, покрытый медицинским пластиком
  - Регулируемый фланец
  - Маркировка размера трубки на пилотных баллонах
  - Градуировка
  - Два коннектора 15 мм, соответствующие стандарту ISO 5356-1
  - Без латекса, без фталатов
  - Стерильная, одноразового применения
- В состав набора входит:
- Эндобронхиальная левосторонняя трубка
  - Набор коннекторов с зажимами
  - 4 аспирационных катетера с вакуум-контролем

размер/ длина [СН/мм]	Ø <sub>в</sub> манжеты [мм]	Ø <sub>т</sub> манжеты [мм]	каталожный номер	
			левосторонняя трубка	набор
35/60	18,0	23,0	21-3560	21-3561
35/70	18,0	23,0	21-3570	21-3571
35/80	18,0	23,0	21-3580	21-3581
37/70	18,0	25,0	21-3770	21-3771
37/80	18,0	25,0	21-3780	21-3781
37/90	18,0	25,0	21-3790	21-3791
39/70	20,0	30,0	21-3970	21-3971
39/80	20,0	30,0	21-3980	21-3981
39/90	20,0	30,0	21-3990	21-3991

## Трахеостомическая эндобронхиальная двухпросветная правосторонняя трубка



- Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная
  - Две тонкие манжеты низкого давления большого объема
  - Гладкие стенки предотвращают застой секрета
  - Атравматичный закругленный кончик и гладкое соединение манжеты с трубкой
  - Рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
  - Стиллет, покрытый медицинским пластиком
  - Регулируемый фланец
  - Маркировка размера трубки на пилотных баллонах
  - Градуировка
  - Два коннектора 15 мм, соответствующие стандарту ISO 5356-1
  - Без латекса, без фталатов
  - Стерильная, одноразового применения
- В состав набора входит:
- Эндобронхиальная правосторонняя трубка
  - Набор коннекторов с зажимами
  - 4 аспирационных катетера с вакуум-контролем

размер/ длина [СН/мм]	Ø <sub>в</sub> манжеты [мм]	Ø <sub>т</sub> манжеты [мм]	каталожный номер	
			правосторонняя трубка	набор
35/60	18,0	23,0	22-3560	22-3561
35/70	18,0	23,0	22-3570	22-3571
35/80	18,0	23,0	22-3580	22-3581
37/70	18,0	25,0	22-3770	22-3771
37/80	18,0	25,0	22-3780	22-3781
37/90	18,0	25,0	22-3790	22-3791
39/70	20,0	30,0	22-3970	22-3971
39/80	20,0	30,0	22-3980	22-3981
39/90	20,0	30,0	22-3990	22-3991

## Эндобронхиальная одноканальная левосторонняя трубка



- Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная
- Две тонкие манжеты низкого давления большого объема
- Гладкие стенки предотвращают застой секрета
- Атравматичный закругленный кончик и гладкое соединение манжеты с трубкой
- Рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- Стилет, покрытый медицинским пластиком
- Маркировка размера трубки на пилотных баллонах
- Градуировка
- Два коннектора 15 мм, соответствующие стандарту ISO 5356-1
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная, одноразового применения

В состав набора входит:

- Эндобронхиальная левосторонняя трубка
- 2 двухповоротных угловых коннектора
- 4 аспирационных катетера с вакуум-контролем

размер I.D. [мм]	Ø <sub>в</sub> манжеты [мм]	Ø <sub>т</sub> манжеты [мм]	каталожный номер	
			левосторонняя трубка	набор
6,5	18,0	25,0	21-6510	21-6520
7,0	18,0	28,0	21-7010	21-7020
7,5	18,0	28,0	21-7510	21-7520
8,0	20,0	30,0	21-8010	21-8020
8,5	20,0	30,0	21-8510	21-8520

## Эндобронхиальная одноканальная правосторонняя трубка



- Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная
- Две тонкие манжеты низкого давления большого объема
- Гладкие стенки предотвращают застой секрета
- Атравматичный закругленный кончик и гладкое соединение манжеты с трубкой
- Рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки
- Стилет, покрытый медицинским пластиком
- Маркировка размера трубки на пилотных баллонах
- Градуировка
- Два коннектора 15 мм, соответствующие стандарту ISO 5356-1
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная, одноразового применения

В состав набора входит:

- Эндобронхиальная правосторонняя трубка
- 2 двухповоротных угловых коннектора
- 4 аспирационных катетера с вакуум-контролем

размер I.D. [мм]	Ø <sub>в</sub> манжеты [мм]	Ø <sub>т</sub> манжеты [мм]	каталожный номер	
			правосторонняя трубка	набор
6,5	18,0	25,0	22-6510	22-6520
7,0	18,0	28,0	22-7010	22-7020
7,5	18,0	28,0	22-7510	22-7520
8,0	20,0	30,0	22-8010	22-8020
8,5	20,0	30,0	22-8510	22-8520

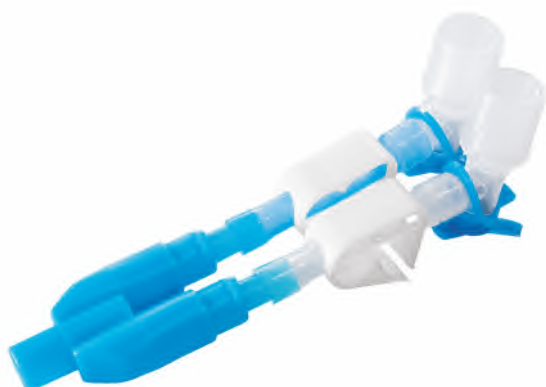
## Коннекторы для эндобронхиальных трубок - набор



- Прозрачные удлинительные трубки
- Два поворотных угловых коннектора с мягким уплотнением и двойным портом
- Коннектор Y 15 мм
- Стерильный, одноразового применения

каталожный номер
19-0100

## Коннекторы для эндобронхиальных трубок с зажимами - набор



- Прозрачные удлинительные трубки
- Два поворотных угловых коннектора с мягким уплотнением и двойным портом
- Коннектор Y 15 мм
- Зажим на каждой ветке
- Стерильный, одноразового применения

тип	каталожный номер
одноразовый	19-0101
двухразовый	19-0102

## Y - коннектор



- 2 x I.D. 15 мм
- 1 x O.D. 15 мм

каталожный номер
19-0110



## Маска ларингеальная силиконовая многоразового применения



- Изготовлена из медицинского силикона
- Прозрачная трубка и мягкая силиконовая манжета
- Анатомический изгиб, облегчающий ввод
- Размер, весовой диапазон и объем манжеты указаны на пилотном баллоне
- Коннектор 15 мм
- Без латекса, без фталатов
- Многоразовая – для 40-кратного применения
- 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 применения



- Изготовлена из медицинского силикона
- Прозрачная трубка и мягкая силиконовая манжета
- Анатомический изгиб, облегчающий ввод
- Размер, весовой диапазон и объем манжеты указаны на пилотном баллоне
- Цветовая маркировка размеров
- Коннектор 15 мм
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная, одноразового применения

размер	цвет	вес пациента [кг]	объем манжеты [мл]	каталожный номер	
				стандартная	армированная
1,0	розовый	0-5	4	42-1010	42-1012
1,5	белый	5-10	7	42-1510	42-1512
2,0	красный	10-20	10	42-2010	42-2012
2,5	оранжевый	20-30	14	42-2510	42-2512
3,0	зеленый	30-50	20	42-3010	42-3012
4,0	желтый	50-70	30	42-4010	42-4012
5,0	розовый	70-100	40	42-5010	42-5012

Доступна также в комплекте со шприцем и лубрицирующим гелем (кат. номер содержит "J", например "42-4010J")

## Маска ларингеальная одноразового применения



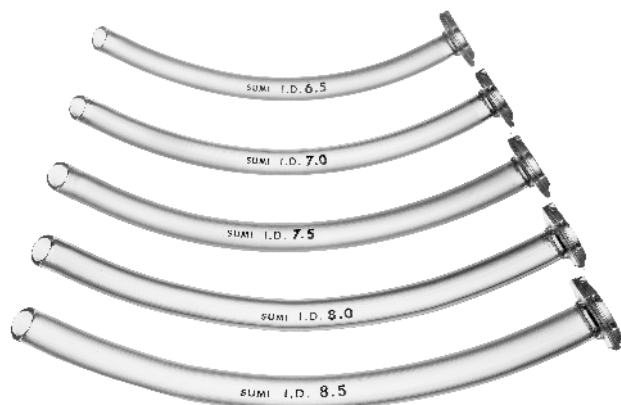
- Изготовлена из медицинского ПВХ
- Прозрачная трубка и мягкая силиконовая манжета
- Анатомический изгиб, облегчающий ввод
- Размер, весовой диапазон и объем манжеты указаны на пилотном баллоне
- Цветовая маркировка размеров
- Коннектор 15 мм
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная, одноразового применения

размер	цвет	вес пациента [кг]	объем манжеты [мл]	каталожный номер
1,0	розовый	0-5	4	42-1050
1,5	белый	5-10	7	42-1550
2,0	красный	10-20	10	42-2050
2,5	оранжевый	20-30	14	42-2550
3,0	зеленый	30-50	20	42-3050
4,0	желтый	50-70	30	42-4050
5,0	розовый	70-100	40	42-5050

Доступна также в комплекте со шприцем и лубрицирующим гелем (кат. номер содержит "J", например "42-4050J")

## Воздуховод носоглоточный

- Изготовлен из термопластичного ПВХ
- С предохранением от полного западания в носоглоточную полость
- Силиконизированный
- Без латекса, без фталатов
- Стерильный, одноразового применения



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 ротоглоточный

- Изготовлен из термопластичного ПВХ
- Цветовая кодировка загубной части
- Гладкие закругленные края трубки
- Со встроенным фиксатором-загубником
- Индивидуальная упаковка
- Без латекса, без фталатов
- Стерильный, одноразового применения



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

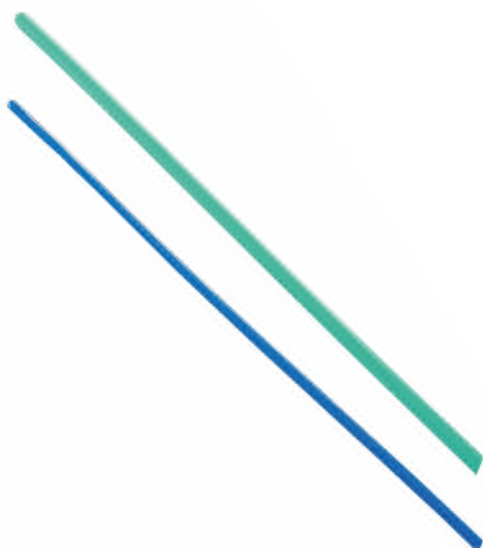
- Металл, покрытый медицинским пластиком
- Мягкий дистальный кончик
- Без латекса, без фталатов
- Стерильный, одноразового применения



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

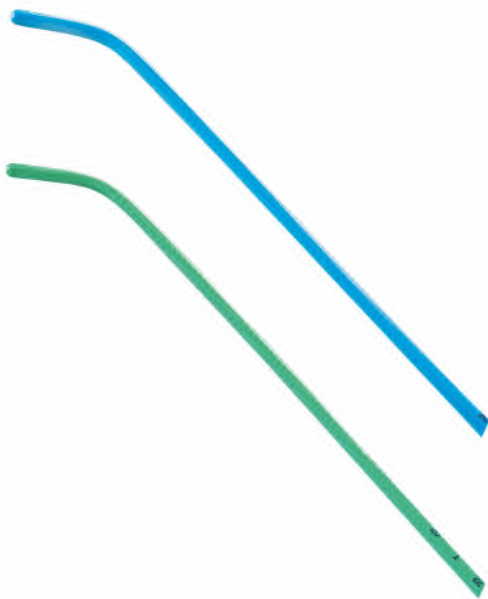
## Проводник для реинтубации

- Гибкий армированный по всей длине
- Градуировка с шагом 1 см
- Прямой кончик
- Версии одноразового и многократного применения
- Поставляется в жесткой упаковке
- Без латекса
- Стерильный



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

## Интродьюсер для эндотрахеальной трубки (для трудной интубации)

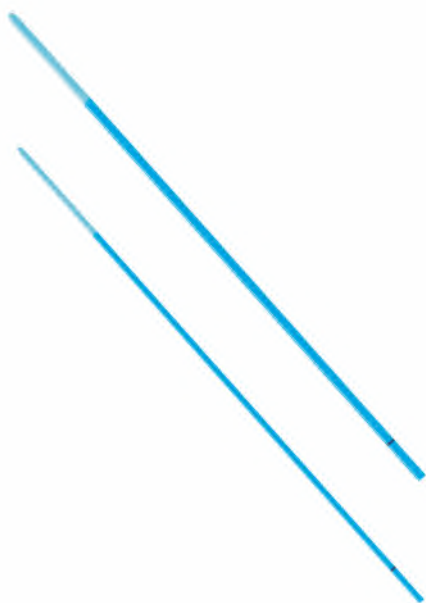


- Интродьюсер типа Буж
- Гибкий армированный
- Градуировка с шагом 1 см
- Загнутый дистальный кончик облегчает интубацию
- Изготовлен из пластика
- Версии одноразового и многоразового применения
- Поставляется в жесткой упаковке
- Без латекса
- Стерильный

размер O.D. [мм]	длина [мм]	каталожный номер	
		одноразового использования	многоразового использования
3,3	600	09-3617	09-3627
3,3	700	09-3717	09-3727
3,3	800	09-3817	09-3827
3,3	1000	09-3117	09-3127
5,0	600	09-5617	09-5627
5,0	700	09-5717	09-5727
5,0	800	09-5817	09-5827
5,0	1000	09-5117	09-5127



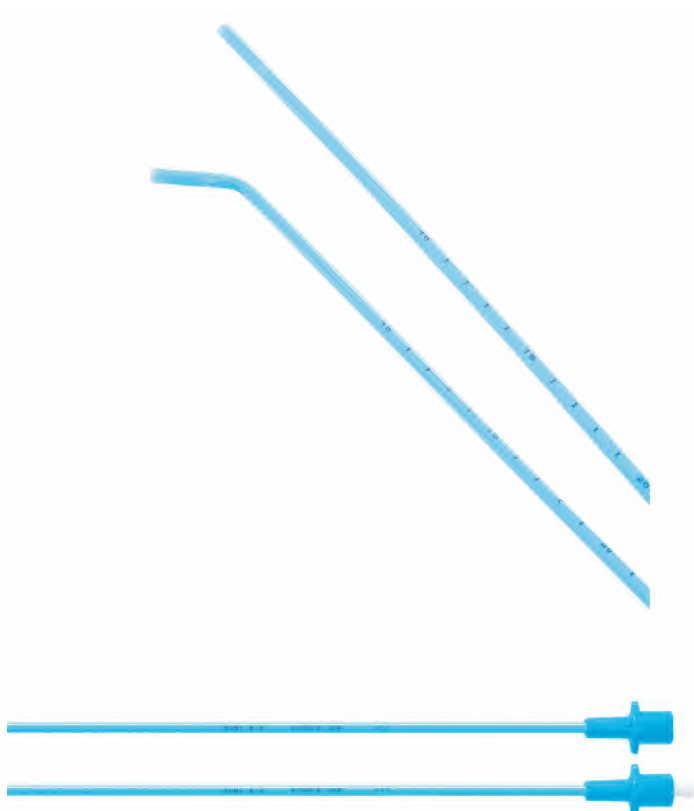
## Интродьюсер для эндотрахеальной трубки для новорожденных (для трудной интубации)



- Гибкий
- Прямой дистальный кончик сделан из мягкого эластичного материала, что минимизирует риск повреждения тканей
- Маркировка глубины
- Версии в двух размерах: 1,6 мм и 2,0 мм
- Подходят для трубок размером 2,0; 2,5; 3,0
- Без латекса, без фталатов
- Стерильный, одноразового применения

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

## Проводник для эндотрахеальной трубки с вентиляционным просветом



- Гибкий армированный по всей длине
- Вентиляционный просвет для оксигенации во время установки или замены трубки
- В комплекте с коннектором 15 мм: с или без соединителя Luer-Lock
- Версии с прямым и загнутым дистальным кончиком
- Стерильный, одноразового применения

размер O.D. [мм]	длина [мм]	I.D. [мм]	каталожный номер	
			прямой конец	загнутый конец
2,6	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

## Фиксатор для эндотрахеальной трубки (блокировка закусывания)

- Фиксируется на эндотрахеальной трубке
- Мягкий материал снаружи защищает зубы от повреждения
- Защищает трубку от случайного закусывания
- 4 размера в соответствии с размером эндотрахеальной трубки
- Цветовая кодировка
- Без латекса
- Одноразового применения



Размер эндотрахеальной трубки (мм) [CH/FG]	цвет	каталожный номер
6,0 - 6,5		19-6065
7,0 - 7,5		19-7075
8,0 - 8,5		19-8085
9,0 - 9,5		19-9095

## Шейная лента для фиксации эндотрахеальной трубки, двухкомпонентная

- Ламинированные липучки для надежной фиксации
- Регулировка под размер шеи
- Очень мягкий материал, исключающий раздражение кожи
- Гипоаллергенный, без латекса

Состав набора:

- Шейная лента
- 3 фиксатора для трубки



размер	каталожный номер
для взрослых	19-0001

## Шейная лента для фиксации эндотрахеальной трубки, однокомпонентная

New



- Однокомпонентная
- Длина 87 см
- Мягкий материал, исключающий раздражение кожи
- Ламинированные липучки для надежной фиксации
- Без латекса

Состав набора:

- 10 однокомпонентных лент
- 10 фиксаторов для трубки

размер	каталожный номер
универсальная	19-0002

## Разъединительный клин



- Для легкого отсоединения эндотрахеальной или трахеостомической трубки от дыхательного контура
- Предотвращает разрыв во время разъединения

размер	каталожный номер
универсальная	19-0006

## Переходник растяжимый с двухповоротным угловым коннектором



- Коннектор двухповоротный угловой
- Растяжимый, с памятью формы
- Соединяет эндотрахеальную трубку с пр.оборудованием
- Коннекторы 22F – 22М/15F
- Объем мертвого пространства 20 - 50 мл
- Длина 8 – 13 см
- Стерильный, одноразового применения

каталожный номер
19-1110

## Переходник растяжимый с двухповоротным угловым коннектором и двойным портом



- Коннектор двухповоротный угловой
- Растяжимый, с памятью формы
- Соединяет эндотрахеальную трубку с пр.оборудованием
- Двойной порт для проведения аспирации и для бронхоскопа
- Коннекторы 22F – 22М/15F
- Объем мертвого пространства 20 - 50 мл
- Длина 8 – 13 см
- Стерильный, одноразового применения

каталожный номер
19-1120

## Переходник рифленый с двухповоротным угловым коннектором



- Коннектор двухповоротный угловой
- Рифленый
- Соединяет эндотрахеальную трубку с пр. оборудованием
- Коннекторы 22F – 22M/15F
- Объем мертвого пространства 42 мл
- Длина 15 см
- Стерильный, одноразового применения

каталожный номер
------------------

19-2110
---------

## Переходник рифленый с двухповоротным угловым коннектором и двойным портом



- Коннектор двухповоротный угловой
- Рифленый
- Соединяет эндотрахеальную трубку с пр. оборудованием
- Двойной порт для проведения аспирации и для бронхоскопа
- Коннекторы 22F – 22M/15F
- Объем мертвого пространства 42 мл
- Длина 15 см
- Стерильный, одноразового применения

каталожный номер
------------------

19-2120
---------

## Переходник гладкостенный с двухповоротным угловым коннектором



- Рифленый
- Соединяет эндотрахеальную трубку с пр. оборудованием
- Коннекторы 15M – 22M/15F
- Объем мертвого пространства 35 мл
- Длина 15 см
- Стерильный, одноразового применения

каталожный номер
------------------

19-2201
---------



## Переходник гладкостенный с двухповоротным угловым коннектором и двойным портом



- Коннектор двухповоротный угловой
- Гладкоствольный с армированием, предотвращающим заломы
- Соединяет эндотрахеальную трубку с пр. оборудованием
- Двойной порт для проведения аспирации и для бронхоскопа
- Коннекторы 22F – 22M/15F
- Объем мертвого пространства 35 мл
- Длина 15 см
- Стерильный, одноразового применения

каталожный номер
------------------

19-3120
---------

## Переходник гладкостенный с двухповоротным угловым коннектором и двойным портом



- Коннектор двухповоротный угловой
- Гладкоствольный с армированием, предотвращающим заломы
- Соединяет эндотрахеальную трубку с пр. оборудованием
- Двойной порт для проведения аспирации и для бронхоскопа
- Коннекторы 15M – 22M/15F
- Объем мертвого пространства 35 мл
- Длина 15 см
- Стерильный, одноразового применения

каталожный номер
------------------

19-3220
---------

## Переходник гладкостенный прямой



- Гладкоствольный с армированием, предотвращающим заломы
- Соединяет эндотрахеальную трубку с пр. оборудованием
- Коннекторы 15M – 22M/15F
- Объем мертвого пространства 31 мл
- Длина 15 см
- Стерильный, одноразового применения

каталожный номер
------------------

19-3200
---------

## Двухповоротный угловой коннектор

- Двойной порт для проведения аспирации и для бронхоскопа
- Коннектор 15F/22М
- Стерильный, одноразового применения



тип	каталожный номер
без порта	19-0201
с портом	19-0200

## Набор коннекторов для эндотрахеальных трубок

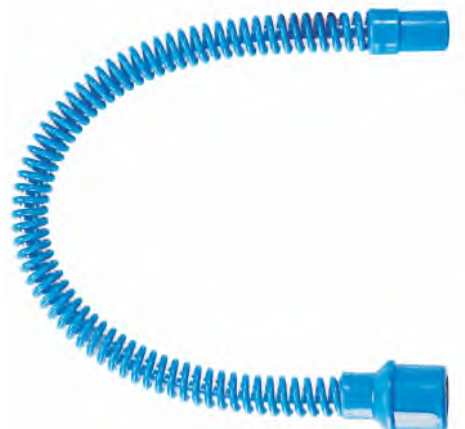
- Коннекторы 15 мм изготовлены из пластика
- В упаковке 16 штук
- Размер от 2,5 до 10,0 мм с шагом 0,5 мм
- Нестерильные



каталожный номер
19-0000

## Силиконовая рифленая дыхательная трубка

- Многоразового применения, автоклавируемая
- Нестерильная
- Изготовлена из медицинского силикона
- В индивидуальной упаковке



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

## Закрытая аспирационная система на 72 ч



- Механический клапан, блокирующий доступ к пациенту
- Двухповоротный угловой коннектор
- Порт MDI для быстрой и эффективной доставки лекарственных средств
- Одноходовой клапан для промывки катетера
- Прочный прозрачный рукав для защиты аспирационного катетера
- Катетер с хорошо видимой градуировкой и закругленным кончиком для минимизации риска повреждения слизистой трахеи
- Двойная метка извлечения катетера
- Цветовая кодировка размера катетера
- Кнопка контроля аспирации со встроенной блокировкой случайного включения
- Изделие стерильное, без фталатов, без латекса.

Состав набора:

- Разъединительный ключ
- Трубка-удлинитель
- Закрытый аспирационный катетер
- Липкая этикетка для обозначения даты замены набора

размер [CH/FG]	цвет	для эндотрахеальных трубок		для трахеостомических трубок	
		длина [мм]	каталожный номер	длина [мм]	каталожный номер
10	Black	540	73-1071	360	74-1071
12	White	540	73-1271	360	74-1271
14	Green	540	73-1471	360	74-1471
16	Orange	540	73-1671	360	74-1671
18	Red	540	73-1871	360	74-1871

## Закрытая аспирационная система на 24 ч



- Двухповоротный угловой коннектор
- Порт MDI для быстрой и эффективной доставки лекарственных средств
- Одноходовой клапан для промывки катетера
- Катетер с хорошо видимой градуировкой и закругленным кончиком для минимизации риска повреждения слизистой трахеи
- Прочный прозрачный рукав для защиты аспирационного катетера
- Двойная метка извлечения катетера
- Цветовая кодировка размера катетера
- Кнопка контроля аспирации со встроенной блокировкой случайного включения
- Изделие стерильное, без фталатов, без латекса.

Состав набора:

- Разъединительный ключ
- Трубка-удлинитель
- Закрытый аспирационный катетер
- Липкая этикетка для обозначения даты замены набора

размер [CH/FG]	цвет	для эндотрахеальных трубок	
		длина [мм]	каталожный номер
10	Black	540	73-1023
12	White	540	73-1223
14	Green	540	73-1423
16	Orange	540	73-1623
18	Red	540	73-1823

## Закрытая аспирационная система на 72 ч, педиатрическая



- Механический клапан, блокирующий доступ к пациенту
- Порт MDI для быстрой и эффективной доставки лекарственных средств
- Одноходовой клапан для промывки катетера
- Прочный прозрачный рукав для защиты аспирационного катетера
- Катетер с хорошо видимой градуировкой и закругленным кончиком для минимизации риска повреждения слизистой трахеи
- Двойная метка извлечения катетера
- Изделие стерильное, без фталатов, без латекса.

Состав набора:

- Закрытый аспирационный катетер
- Липкая этикетка для обозначения даты замены набора

размер [CH/FG]	цвет	длина [мм]	каталожный номер
5		320	75-0572
6		320	75-0672
7		320	75-0772
8		360	75-0872
10		415	75-1072

## Закрытая аспирационная система на 24 ч, педиатрическая



- Порт MDI для быстрой и эффективной доставки лекарственных средств
- Одноходовой клапан для промывки катетера
- Катетер с хорошо видимой градуировкой и закругленным кончиком для минимизации риска повреждения слизистой трахеи
- Прочный прозрачный рукав для защиты аспирационного катетера
- Двойная метка извлечения катетера
- Цветовая кодировка размера катетера
- Кнопка контроля аспирации со встроенной блокировкой случайного включения
- Изделие стерильное, без фталатов, без латекса.

Состав набора:

- Закрытый аспирационный катетер
- Липкая этикетка для обозначения даты замены набора



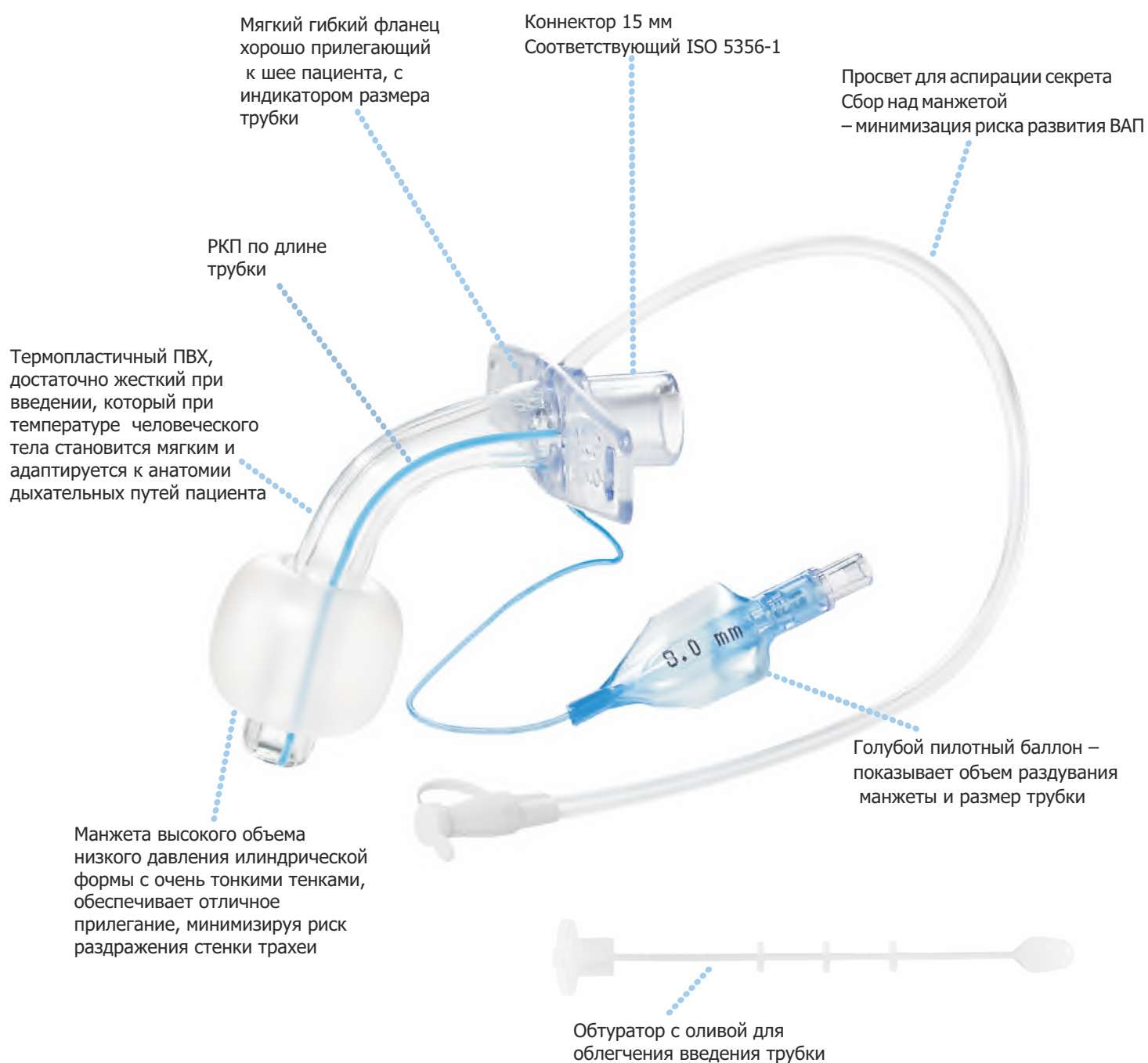
размер [CH/FG]	цвет	длина [мм]	каталожный номер
5		320	75-0520
6		320	75-0620
7		320	75-0720
8		360	75-0820
10		415	75-1020

## Трахеостомические трубки

Компания SUMI производит широкую линейку трахеостомических трубок различного типа и размеров. Высокое качество используемого сырья, аккуратность изготовления, правильный дизайн трубок SUMI обеспечивают безопасность применения во время продолжительной вентиляции. Более чем 28-летний опыт в производстве изделий медицинского назначения позволил нам создать трахеостомические трубки, которым свойственна максимизация комфорта пациента при одновременной минимизации возможных осложнений во время использования трубки.

Трахеостомические трубки SUMI изготовлены из термопластичного ПВХ высшего качества. Они легко адаптируются к анатомическому строению дыхательных путей пациента.

### Основные характеристики трахеостомических трубок SUMI



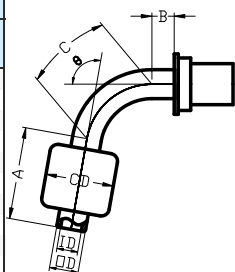
## Трахеостомические трубки

Компания SUMI предлагает:

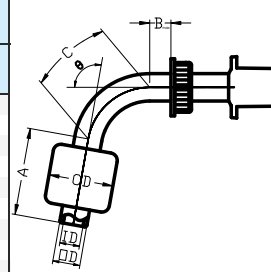
Трахеостомические трубки с манжетой низкого давления высокого объема, с фиксированным или регулируемым фланцем, трахеостомические трубки с двойной манжетой, трубки без манжеты, как для детей, так и для взрослых, армированные трахеостомические трубки с манжетой и без манжеты очень гибкие, но сохраняющие при этом исключительное сопротивление перекручиванию, и, наконец, рекомендуемые нами трахеостомические трубки с аспирационным просветом над манжетой (см. на рисунке ниже). Применение трубок с аспирационным просветом снижает риск развития ВАП. Трубки в силиконизированном варианте имеют более гладкую поверхность.

При наличии у пациента анатомических особенностей, таких как ожирение, травма или опухоль, компания SUMI может произвести трубки по специальному заказу.

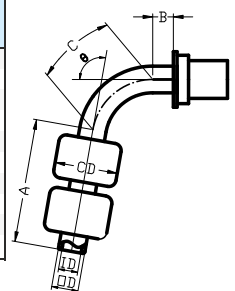
Трахеостомическая трубка без манжеты, с манжетой 31-XX00, 31-XX10, 31-XX55, 33-XX00, 33-XX10, 33-XX51, 33-XX52, 33-XX53, 34-XX10, 39-XX41						
I.D. [мм]	O.D. [мм]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	L [мм]	C.D. [мм]
3,0	4,2	15	3	17	35	9
3,5	4,8	15	4	18	37	10
4,0	5,4	16	4	20	40	12
4,5	6,0	21	4	21	46	12
5,0	6,9	23	2	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



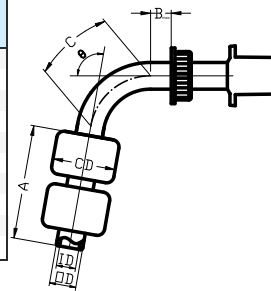
Трахеостомическая трубка с подвижным фланцем стандартная и армированная, без манжеты, с манжетой 35-XX10, 36-XX10, 37-XX10, 38-XX10, 39-XX11, 39-XX15						
I.D. [мм]	O.D. [мм]	A [мм]	B <sub>max</sub> [мм]	C [мм]	L <sub>max</sub> [мм]	C.D. [мм]
5,0	6,9	23	12	23	58	15
5,5	7,5	24	14	24	62	15
6,0	8,2	25	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 <sub>max</sub> [мм]	C [мм]	L <sub>max</sub> [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<sub>max</sub> – предельная проксимальная длина  
C – длина дуги  
L – общая длина  
L<sub>max</sub> – 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, силиконизированная
- Манжета низкого давления большого объема
- С и без фенестрации
- Рентгеноконтрастная полоса
- Мягкий гладкий прозрачный фланец
- Обтуратор
- 2 фиксирующие ленты в комплекте
- Маркировка размера трубки на пилотном баллоне
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная, одноразового применения

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	длина L [мм]	каталожный номер	
			стандартная	фенестрированная
3,0	4,2	35	31-3010	-
3,5	4,8	37	31-3510	-
4,0	5,4	40	31-4010	-
4,5	6,0	46	31-4510	-
5,0	6,9	48	31-5010	31-5055
5,5	7,5	50	31-5510	31-5555
6,0	8,2	59	31-6010	31-6055
6,5	8,9	62	31-6510	31-6555
7,0	9,7	68	31-7010	31-7055
7,5	10,3	74	31-7510	31-7555
8,0	11,0	82	31-8010	31-8055
8,5	11,7	84	31-8510	31-8555
9,0	12,3	93	31-9010	31-9055
9,5	13,0	97	31-9510	31-9555
10,0	13,7	98	31-1010	31-1055

## Трахеостомическая трубка с двойной манжетой



- Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная
- Две манжеты низкого давления
- Рентгеноконтрастная полоса
- Мягкий гладкий прозрачный фланец – фиксированный или регулируемый
- Обтуратор
- 2 фиксирующие ленты в комплекте
- Маркировка размера трубки на пилотном баллоне
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная, одноразового применения

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	с фиксированным фланцем		с регулируемым фланцем	
		длина L [мм]	каталожный номер	длина L <sub>max</sub> [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, силиконизированная
- Рентгеноконтрастная полоса
- Мягкий гладкий прозрачный фланец
- Обтуратор в трубке с коннектором
- 2 фиксирующие ленты в комплекте
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная, одноразового применения

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	длина L [мм]	каталожный номер	
			с коннектором	без коннектора
3,0	4,2	35	33-3010	34-3010
3,5	4,8	37	33-3510	34-3510
4,0	5,4	40	33-4010	34-4010
4,5	6,0	46	33-4510	34-4510
5,0	6,9	48	33-5010	34-5010
5,5	7,5	50	33-5510	34-5510
6,0	8,2	59	33-6010	34-6010
6,5	8,9	62	33-6510	34-6510
7,0	9,7	68	33-7010	34-7010
7,5	10,3	74	33-7510	34-7510
8,0	11,0	82	33-8010	34-8010
8,5	11,7	84	33-8510	34-8510
9,0	12,3	93	33-9010	34-9010
9,5	13,0	97	33-9510	34-9510
10,0	13,7	98	33-1010	34-1010

## Трахеостомическая трубка без манжеты, фенестрированная



- Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная
- Фенестрированная
- Рентгеноконтрастная полоса
- Мягкий гладкий прозрачный фланец
- Обтуратор
- 2 фиксирующие ленты в комплекте
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная, одноразового применения

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
- С манжетой низкого давления большого объема или без манжеты
- Рентгеноконтрастная полоса
- Мягкий гладкий прозрачный регулируемый фланец
- Обтуратор
- 2 фиксирующие ленты в комплекте
- Маркировка размера трубки на пилотном баллоне
- Градуировка
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная, одноразового применения

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	длина L <sub>max</sub> [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	76	35-6510	36-6510
7,0	9,7	84	35-7010	36-7010
7,5	10,3	92	35-7510	36-7510
8,0	11,0	97	35-8010	36-8010
8,5	11,7	102	35-8510	36-8510
9,0	12,3	104	35-9010	36-9010
9,5	13,0	109	35-9510	36-9510
10,0	13,7	110	35-1010	36-1010
11,0	14,8	110	35-1110	36-1110

## Трахеостомическая трубка с регулируемым фланцем, длинная



- Удлиненная проксимальная и дистальная часть трубки
- Подвижный фланец
- Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная
- С манжетой низкого давления большого объема или без манжеты
- Рентгеноконтрастная полоса
- Мягкий гладкий прозрачный регулируемый фланец
- Обтуратор
- 2 фиксирующие ленты в комплекте
- Маркировка размера трубки на пилотном баллоне
- Градуировка
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная, одноразового применения

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	длина L <sub>max</sub> [мм]	каталожный номер	
			с манжетой	без манжеты
7,0	9,7	100	35-7017	36-7017
8,0	11,0	116	35-8017	36-8017
9,0	12,3	122	35-9017	36-9017
10,0	13,7	128	35-1017	36-1017

## Армированная трахеостомическая трубка с регулируемым фланцем



- Подвижный фланец
- Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная
- С манжетой низкого давления большого объема или без манжеты
- Оплетка из нержавеющей стали, устойчива к перегибам
- Мягкий гладкий прозрачный регулируемый фланец
- Обтуратор
- 2 фиксирующие ленты в комплекте
- Маркировка размера трубки на пилотном баллоне
- Градуировка
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная, одноразового применения

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	длина L <sub>max</sub> [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	76	37-6510	38-6510
7,0	9,7	84	37-7010	38-7010
7,5	10,3	92	37-7510	38-7510
8,0	11,0	97	37-8010	38-8010
8,5	11,7	102	37-8510	38-8510
9,0	12,3	104	37-9010	38-9010
9,5	13,0	109	37-9510	38-9510
10,0	13,7	110	37-1010	38-1010
11,0	14,8	110	37-1110	38-1110

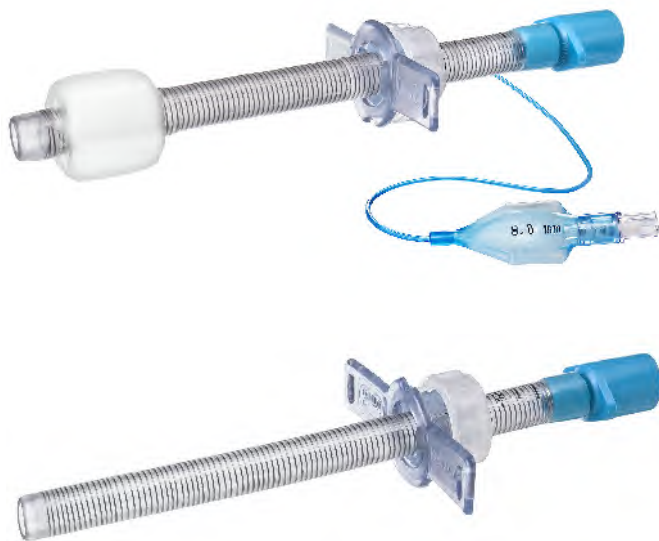
## Армированная трахеостомическая трубка с регулируемым фланцем длинная



- Удлиненная проксимальная и дистальная часть трубки
- Подвижный фланец
- Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная
- С манжетой низкого давления большого объема или без манжеты
- Оплетка из нержавеющей стали, устойчива к перегибам
- Мягкий гладкий прозрачный регулируемый фланец
- Обтуратор
- 2 фиксирующие ленты в комплекте
- Маркировка размера трубки на пилотном баллоне
- Градуировка
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная, одноразового применения

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	длина L <sub>max</sub> [мм]	каталожный номер	
			с манжетой	без манжеты
7,0	9,7	100	37-7017	38-7017
8,0	11,0	116	37-8017	38-8017
9,0	12,3	122	37-9017	38-9017
10,0	13,7	128	37-1017	38-1017

## Армированная трахеостомическая трубка с регулируемым фланцем прямая



- Гибкая для лучшей адаптации к анатомическим особенностям дыхательных путей пациента
- Прямая и длинная, без предварительного придания формы
- Подвижный фланец
- Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная
- С манжетой низкого давления большого объема или без манжеты
- Оплетка из нержавеющей стали, устойчива к перегибам
- Мягкий гладкий прозрачный регулируемый фланец
- Обтуратор
- 2 фиксирующие ленты в комплекте
- Маркировка размера трубки на пилотном баллоне
- Градуировка
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная, одноразового применения

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	длина [мм]	каталожный номер	
			с манжетой	без манжеты
7,0	9,7	100	37-7018	38-7018
8,0	11,0	116	37-8018	38-8018
9,0	12,3	122	37-9018	38-9018
10,0	13,7	128	37-1018	38-1018

## Армированная трахеостомическая трубка с регулируемым фланцем дугообразная



- Гибкая для лучшей адаптации к анатомическим особенностям дыхательных путей пациента
- Экстра длинная, дугообразная
- Подвижный фланец
- Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная
- С манжетой низкого давления большого объема или без манжеты
- Оплетка из нержавеющей стали, устойчива к перегибам
- Мягкий гладкий прозрачный регулируемый фланец
- Обтуратор
- 2 фиксирующие ленты в комплекте
- Маркировка размера трубки на пилотном баллоне
- Градуировка
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная, одноразового применения

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	длина L <sub>max</sub> [мм]	каталожный номер	
			с манжетой	без манжеты
6,0	8,2	155	37-6020	38-6020
7,0	9,7	155	37-7020	38-7020
7,5	10,3	155	37-7520	38-7520
8,0	11,0	155	37-8020	38-8020
8,5	11,7	155	37-8520	38-8520
9,0	12,3	155	37-9020	38-9020
9,5	13,0	155	37-9520	38-9520
10,0	13,7	155	37-1020	38-1020
10,5	14,2	155	37-1520	38-1520
11,0	14,8	155	37-1120	38-1120

## Трахеостомическая трубка с аспирационным просветом



- Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная
- Наиболее подходящая для долговременной вентиляции
- Позволяет аспирировать секрет над манжетой
- Аспирационный канал завершается универсальным коннектором
- Манжета низкого давления большого объема
- Рентгеноконтрастная полоса
- Мягкий гладкий прозрачный фланец – регулируемый либо фиксированный
- Обтуратор
- 2 фиксирующие ленты в комплекте
- Маркировка размера трубки на пилотном баллоне
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная, одноразового применения

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	с нерегулируемым фланцем		с регулируемым фланцем	
		длина L [мм]	каталожный номер	длина L <sub>max</sub> [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 типа Монтандон



- Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная
- Специальная форма для интубации через трахеостому
- Манжета низкого давления большого объема
- Рентгеноконтрастная полоса
- Маркировка размера трубки на пилотном баллоне
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная, одноразового применения

размер I.D. [мм]	Ø манжеты [мм]	ПВХ силиконизированный		армированная силиконизированная	
		O.D. [мм]	кат. номер	O.D. [мм]	кат. номер
7,0	23,0	9,7	29-7010	10,2	29-7012
8,0	26,0	11,0	29-8010	11,6	29-8012
9,0	30,0	12,3	29-9010	12,9	29-9012
10,0	32,0	13,7	29-1010	14,2	29-1012

## Трахеостомические трубки SUMINI

Компания SUMI производит трахеостомические трубки самого высокого качества для детей.

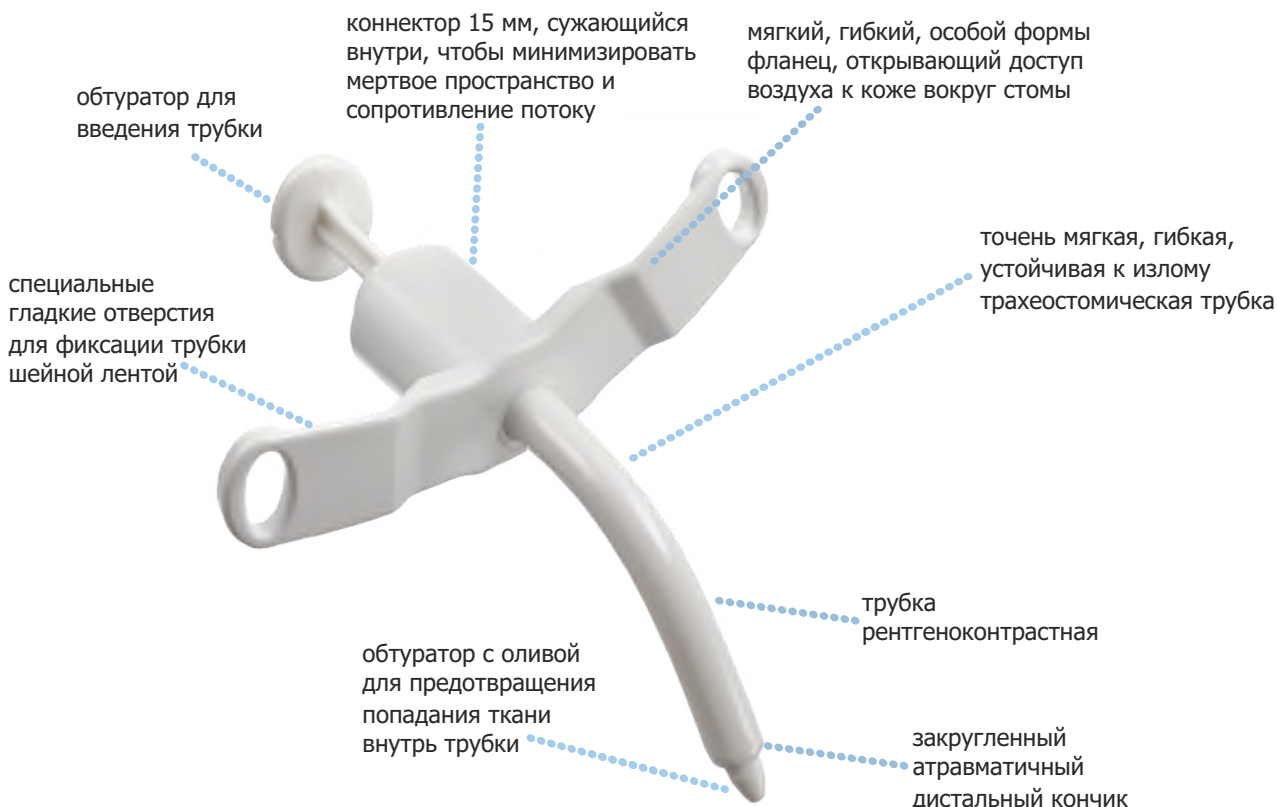
Линейка трахеостомических трубок SUMINI предназначена для новорожденных, младенцев и детей младшего возраста. Трубки специально разработаны с учетом особых потребностей малышей.

Трубки SUMINI изготавливаются из мягкого гибкого термопластичного ПВХ медицинского качества, без содержания латекса и фталатов.

Очень мягкий особой формы фланец минимизирует давление на поверхность шеи пациента и одновременно предотвращает повреждение кожи.

Трахеостомические трубки SUMINI изготавливаются в двух версиях: для новорожденных и для детей. Основное отличие этих версий – это размер фланца и длина трубки.

Обе версии подходят для долговременной механической вентиляции.



Педиатрические и неонатальные трубки отличаются длиной и размером фланца, чтобы наиболее оптимально подходить к анатомическим особенностям пациента.

## Трахеостомическая трубка педиатрическая с манжетой SUMINI

New



- Изготовлена из медицинского сырья самого высокого качества, гибкая, адаптируется к анатомическим особенностям дыхательных путей пациента
- Манжета низкого давления большого объема
- Мягкий, гибкий, особой формы фланец обеспечивает надежное крепление и минимизирует раздражение кожи
- Обтуратор идеально подходит к трубке
- Фиксирующая лента
- Рентгеноконтрастная трубка
- Закругленный атравматичный кончик
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная, одноразового применения

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	длина L [мм]	Ø манжеты [мм]	каталожный номер
2,5	4,0	32	8,0	2P-2500
3,0	4,5	35	9,0	2P-3000
3,5	5,1	39	10,0	2P-3500
4,0	5,8	43	12,0	2P-4000
4,5	6,5	47	12,0	2P-4500
5,0	7,1	49	15,0	2P-5000
5,5	7,6	54	15,0	2P-5500
6,0	8,3	60	18,0	2P-6000

## Трахеостомическая трубка педиатрическая без манжеты SUMINI

New



- Изготовлена из медицинского сырья самого высокого качества, гибкая, адаптируется к анатомическим особенностям дыхательных путей пациента
- Мягкий, гибкий, особой формы фланец обеспечивает надежное крепление и минимизирует раздражение кожи
- Обтуратор идеально подходит к трубке
- Фиксирующая лента
- Рентгеноконтрастная трубка
- Закругленный атравматичный кончик
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная, одноразового применения

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	длина L [мм]	каталожный номер
2,5	4,0	32	3P-2500
3,0	4,5	35	3P-3000
3,5	5,1	39	3P-3500
4,0	5,8	43	3P-4000
4,5	6,5	47	3P-4500
5,0	7,1	49	3P-5000
5,5	7,6	54	3P-5500
6,0	8,3	60	3P-6000

## Трахеостомическая трубка неонатальная с манжетой SUMINI

New



- Изготовлена из медицинского сырья самого высокого качества, гибкая, адаптируется к анатомическим особенностям дыхательных путей пациента
- Манжета низкого давления большого объема
- Мягкий, гибкий, особой формы фланец обеспечивает надежное крепление и минимизирует раздражение кожи
- Обтуратор идеально совместимый
- Фиксирующая лента
- Рентгеноконтрастная трубка
- Закругленный атравматичный кончик
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная, одноразового применения

размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	длина L [мм]	Ø манжеты [мм]	каталожный номер
2,5	4,0	30	8,0	2N-2500
3,0	4,5	31	9,0	2N-3000
3,5	5,1	33	10,0	2N-3500
4,0	5,8	35	12,0	2N-4000

## Трахеостомическая трубка неонатальная без манжеты SUMINI

New



- Изготовлена из медицинского сырья самого высокого качества, гибкая, адаптируется к анатомическим особенностям дыхательных путей пациента
- Мягкий, гибкий, особой формы фланец обеспечивает надежное крепление и минимизирует раздражение кожи
- Обтуратор идеально совместимый
- Фиксирующая лента
- Рентгеноконтрастная трубка
- Закругленный атравматичный кончик
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная, одноразового применения

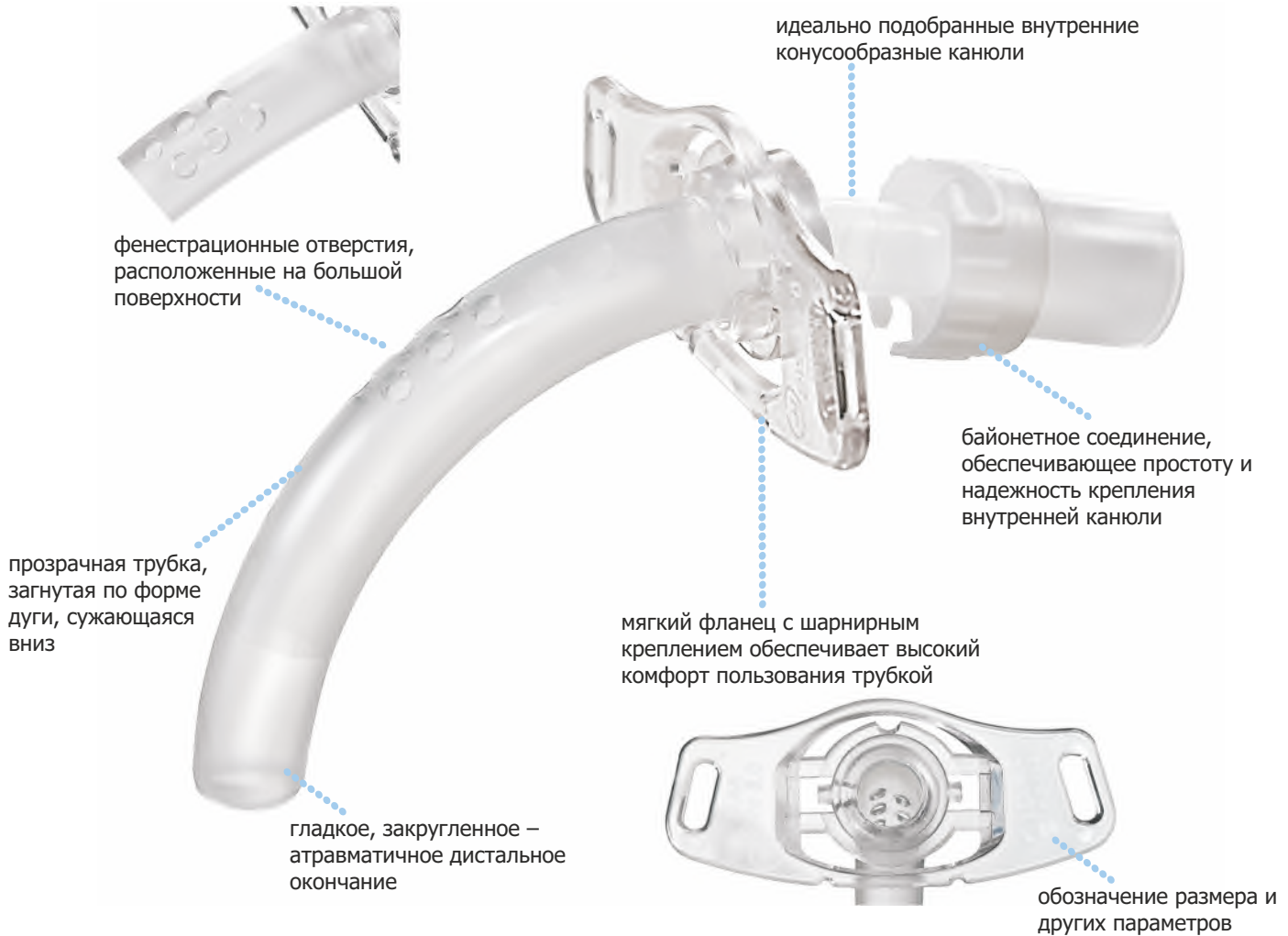
размер I.D. [мм]	O.D. [мм]	длина L [мм]	каталожный номер
2,5	4,0	30	3N-2500
3,0	4,5	31	3N-3000
3,5	5,1	33	3N-3500
4,0	5,8	35	3N-4000

## Компания SUMI представляет высококачественные трахеостомические трубки KAN со сменными внутренними канюлями:

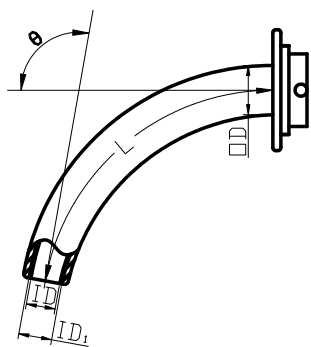
Трахеостомические трубки KAN изготавливаются различных типов и размеров и предназначены для:

- Индивидуального применения, для пациентов ларингологических отделений и отделений интенсивной терапии, для хосписа и пациентов иных учреждений здравоохранения
- Трахеостомические трубки KAN изготавливаются из термопластичного ПВХ, что позволяет трубке идеально адаптироваться к анатомическим особенностям дыхательных путей пациента
- Наиболее существенной характеристикой трубок KAN является наличие внутренней канюли многоразового применения, которую можно вынимать без необходимости извлечения непосредственно самой трахеостомической трубки.

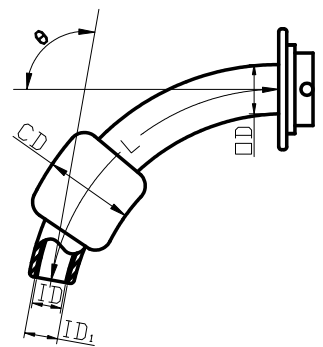
### Характеристики трубок KAN:



### Характеристики трубки KAN:



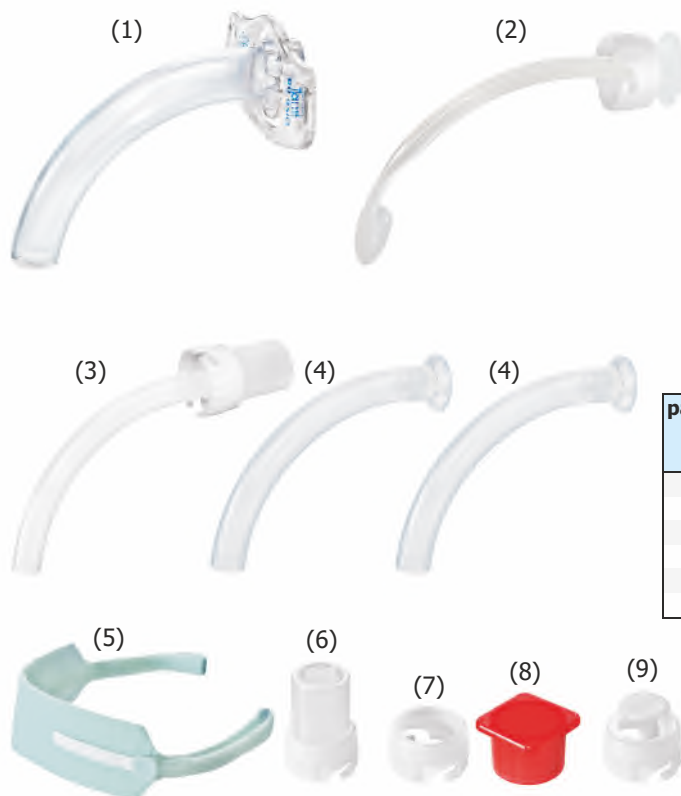
- I.D. - размер - внутренний диаметр канюли  
[мм]
- I.D.<sub>1</sub> - внутренний диаметр трубки  
[мм]
- O.D. - внешний диаметр трубки  
[мм]
- C.D. - диаметр манжеты  
[мм]
- L - длина трубки  
[мм]
- $\theta^\circ$  - угол изгиба трубки  
[ $^\circ$ ]





## Трахеостомическая трубка KAN без манжеты

### Set I / Набор I



Состав набора:

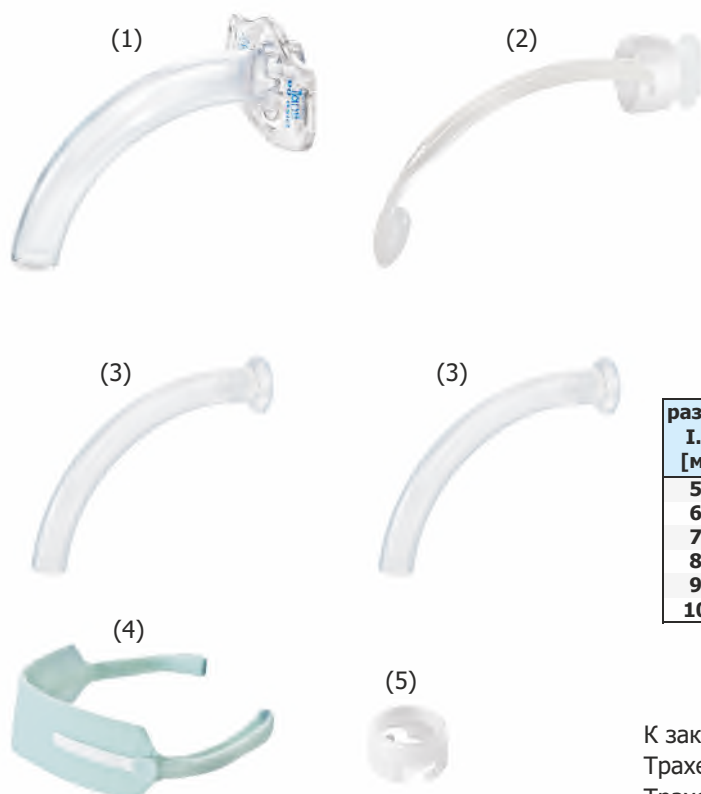
- Трубка KAN без манжеты (1)
- Обтуратор (2)
- 1 внутренняя канюля с коннектором 15 мм (3)
- 2 внутренние канюли с фланцем (4)
- Шейная лента для фиксации (5)
- Коннектор 15 мм (6)
- Фланец соединительный (7)
- Пробка для деканюляции (8)
- Крышка косметическая (9)

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. <sub>1</sub> [мм]	угол изгиба Θ [°]	кат. номер
5,0	оранжевый	9,1	5,0	62	6,5	115	47-5000
6,0	красный	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	желтый	14,3	10,0	84	11,5	90	47-1000

- Трубка KAN изготовлена из термопластичного ПВХ
- Полностью совместимые прозрачная трубка и внутренние канюли
- Мягкий фланец с шарнирным креплением
- Байонетное соединение
- Цветовая маркировка размеров
- Внутреннюю канюлю можно промывать и дезинфицировать
- Обтуратор
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная

## Трахеостомическая трубка KAN без манжеты

### Set II / Набор II



Состав набора:

- Трубка KAN без манжеты (1)
- Обтуратор (2)
- 2 внутренние канюли с фланцем (3)
- Шейная лента для фиксации (4)
- Фланец соединительный (5)

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. <sub>1</sub> [мм]	угол изгиба Θ [°]	кат. номер
5,0	оранжевый	9,1	5,0	62	6,5	115	47-5001
6,0	красный	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	желтый	14,3	10,0	84	11,5	90	47-1001

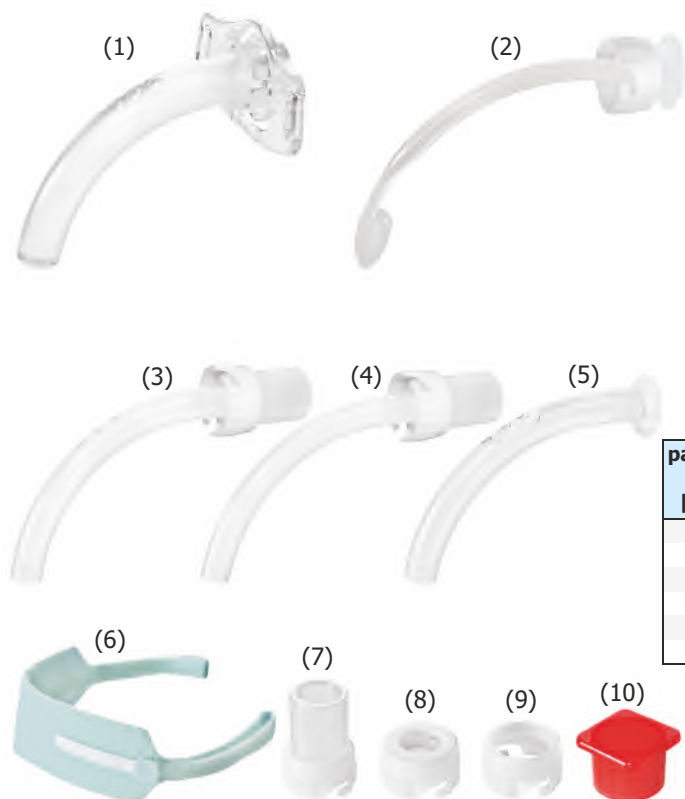
К заказу доступны также:

Трахеостомическая трубка KAN без манжеты Set III / Набор III

Трахеостомическая трубка KAN без манжеты Set IV / Набор IV

## Трахеостомическая трубка KAN без манжеты, фенестрированная

### Set I / Набор I



Состав набора:

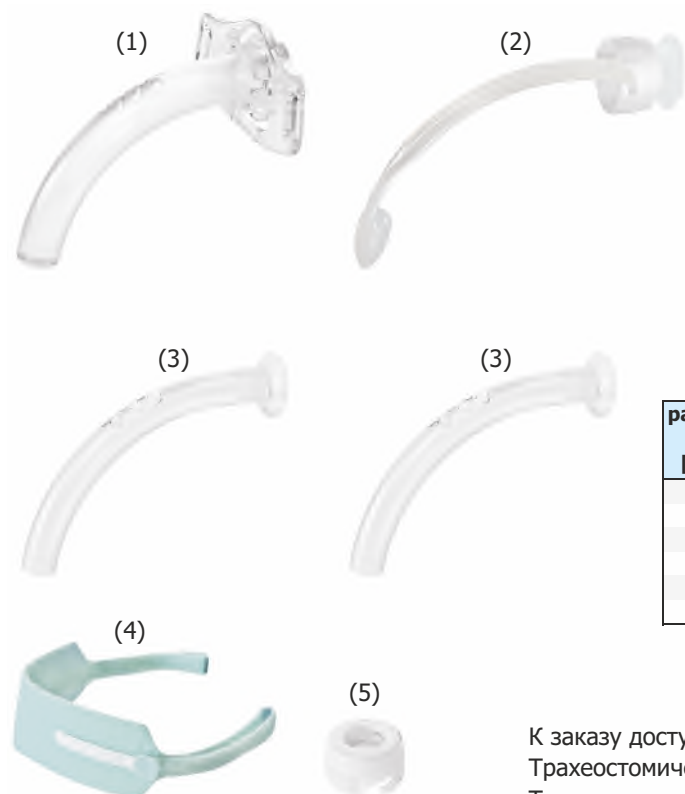
- Трубка KAN без манжеты, фенестрированная (1)
- Обтуратор (2)
- 1 внутренняя канюля с коннектором 15 мм, фенестрированная (3)
- 1 внутренняя канюля с коннектором 15 мм, нефенестрированная (4)
- 1 внутренняя канюля с фланцем, фенестрированная (5)
- Шейная лента для фиксации (6)
- Коннектор 15 мм (7)
- Клапан фонационный (8)
- Фланец соединительный (9)
- Пробка для деканюляции (10)
- Крышка косметическая (11)

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. <sub>1</sub> [мм]	угол изгиба Θ [°]	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	белый	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
- Полностью совместимые прозрачная трубка и внутренние канюли
- Концентрические фенестрационные отверстия
- Мягкий фланец с шарнирным креплением
- Байонетное соединение
- Цветовая маркировка размеров
- Внутреннюю канюлю можно промывать и дезинфицировать
- Обтуратор
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная

## Трахеостомическая трубка KAN без манжеты, фенестрированная

### Set II / Набор II



Состав набора:

- Трубка KAN без манжеты, фенестрированная (1)
- Обтуратор (2)
- 2 внутренние канюли с фланцем, фенестрированные (3)
- Шейная лента для фиксации (4)
- Клапан фонационный (5)

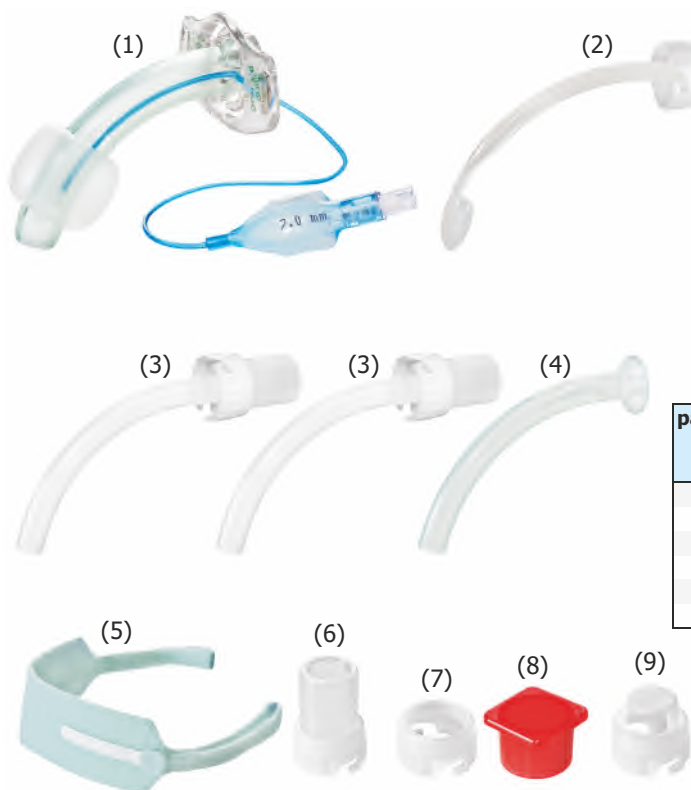
размер I.D. [мм]	цвет	внешний Ø трубки O.D. [мм]	внутренний Ø канюли I.D. [мм]	длина L [мм]	внутренний Ø трубки I.D. <sub>1</sub> [мм]	угол изгиба Θ [°]	кат. номер
5,0	жёлтый	9,1	5,0	62	6,5	115	47-5011
6,0	оранжевый	10,2	6,0	70	7,5	110	47-6011
7,0	зеленый	11,2	7,0	72	8,5	105	47-7011
8,0	белый	12,2	8,0	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

К заказу доступны также:

- Трахеостомическая трубка KAN без манжеты, фенестрированная Set III / Набор III
- Трахеостомическая трубка KAN без манжеты, фенестрированная Set IV / Набор IV

## Трахеостомическая трубка KAN с манжетой

### Set I / Набор I



Состав набора:

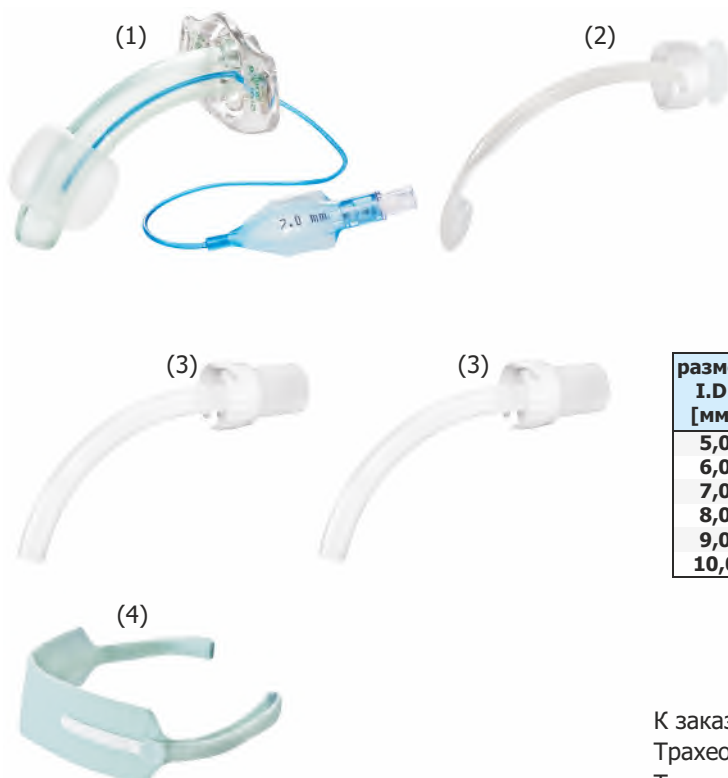
- Трубка KAN с манжетой (1)
- Обтуратор (2)
- 2 внутренние канюли с коннектором 15 мм (3)
- 1 внутренняя канюля с фланцем (4)
- Шейная лента для фиксации (5)
- Коннектор 15 мм (6)
- Фланец соединительный (7)
- Пробка для деканюляции (8)
- Крышка косметическая (9)

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. <sub>1</sub> [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
- Полностью совместимые прозрачная трубка и внутренние канюли
- Манжета цилиндрическая тонкостенная
- Мягкий фланец с шарнирным креплением
- Байонетное соединение
- Цветовая маркировка размеров
- Внутреннюю канюлю можно промывать и дезинфицировать
- Обтуратор с оливой с отверстием для проводника Сельдингера
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная

## Трахеостомическая трубка KAN с манжетой

### Set II / Набор II



Состав набора:

- Трубка KAN с манжетой (1)
- Обтуратор (2)
- 2 внутренние канюли с коннектором 15 мм (3)
- Шейная лента для фиксации (4)

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. <sub>1</sub> [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

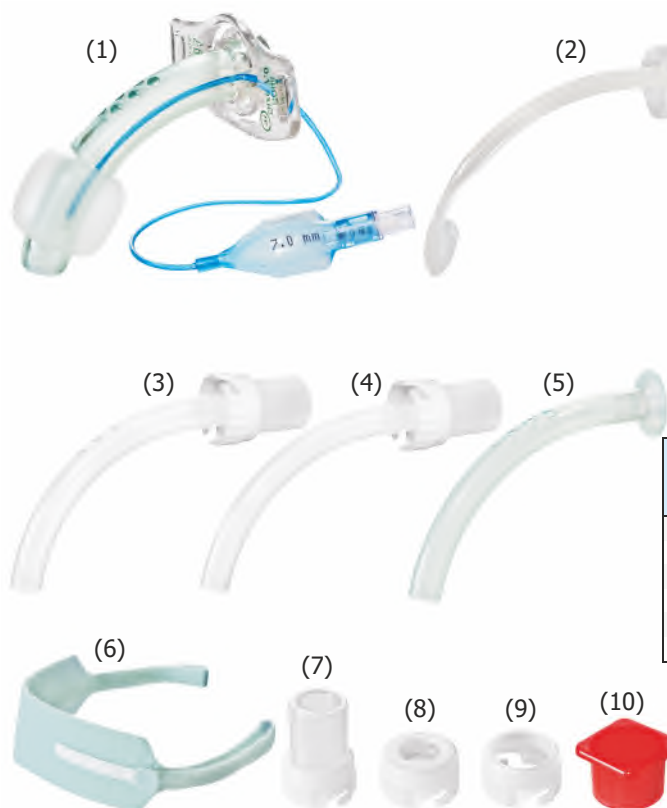
К заказу доступны также:

Трахеостомическая трубка KAN с манжетой Set III / Набор III

Трахеостомическая трубка KAN с манжетой Set IV / Набор IV

## Трахеостомическая трубка KAN с манжетой, фенестрированная

### Set I / Набор I



Состав набора:

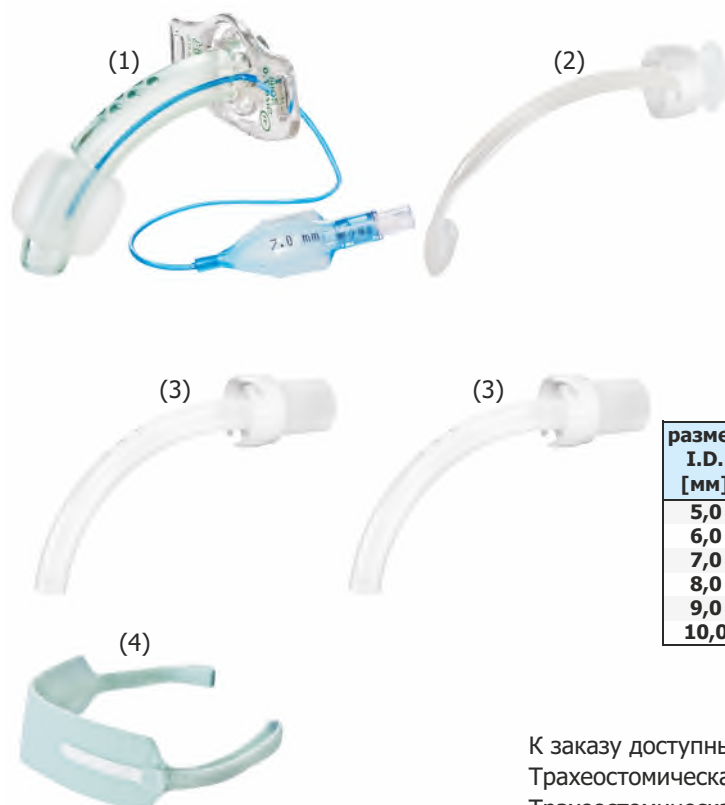
- Трубка KAN с манжетой, фенестрированная (1)
- Обтуратор (2)
- 1 внутренняя канюля с коннектором 15 мм, фенестрированная (3)
- 1 внутренняя канюля с коннектором 15 мм, нефенестрированная (4)
- 1 внутренняя канюля с фланцем, фенестрированная (5)
- Шейная лента для фиксации (6)
- Коннектор 15 мм (7)
- Клапан фонационный (8)
- Фланец соединительный (9)
- Пробка для деканюляции (10)
- Крышка косметическая (11)

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. <sub>1</sub> [мм]	угол изгиба Θ [°]	кат. номер
5,0	оранжевый	10,6	5,0	62	6,5	115	48-5010
6,0	оранжево-зеленый	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	голубой	13,8	8,0	80	9,5	100	48-8010
9,0	голубо-зеленый	14,8	9,0	82	10,5	95	48-9010
10,0	желтый	15,8	10,0	84	11,5	90	48-1010

- Трубка KAN изготовлена из термопластичного ПВХ
- Полностью совместимые прозрачная трубка и внутренние канюли
- Манжета цилиндрическая тонкостенная
- Концентрические фенестрационные отверстия
- Мягкий фланец с шарнирным креплением
- Байонетное соединение
- Цветовая маркировка размеров
- Внутреннюю канюлю можно промывать и дезинфицировать
- Обтуратор с оливой с отверстием для проводника Сельдингера
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная

## Трахеостомическая трубка KAN с манжетой, фенестрированная

### Set II / Набор II



Состав набора:

- Трубка KAN с манжетой, фенестрированная (1)
- Обтуратор (2)
- 2 внутренние канюли с коннектором 15 мм (3)
- Шейная лента для фиксации (4)

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. <sub>1</sub> [мм]	угол изгиба Θ [°]	кат. номер
5,0	оранжевый	10,6	5,0	62	6,5	115	48-5011
6,0	оранжево-зеленый	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	голубой	13,8	8,0	80	9,5	100	48-8011
9,0	голубо-зеленый	14,8	9,0	82	10,5	95	48-9011
10,0	желтый	15,8	10,0	84	11,5	90	48-1011

К заказу доступны также:

- Трахеостомическая трубка KAN с манжетой, фенестрированная Set III / Набор III
- Трахеостомическая трубка KAN с манжетой, фенестрированная Set IV / Набор IV

## Трахеостомическая трубка KAN ларингэктомическая

### Set I / Набор I



Состав набора:

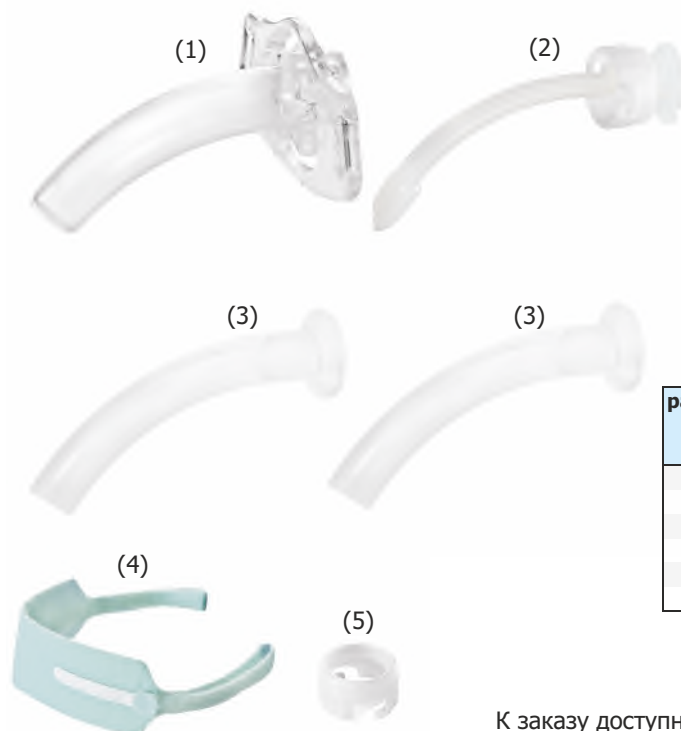
- Трубка KAN короткая (1)
- Обтуратор (2)
- 1 внутренняя канюля с коннектором 15 мм (3)
- 2 внутренние канюли с фланцем (4)
- Шейная лента для фиксации (5)
- Коннектор 15 мм (6)
- Фланец соединительный (7)
- Крышка косметическая (8)

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. <sub>1</sub> [мм]	угол изгиба Θ [°]	кат. номер
5,0	жёлтый	9,1	5,0	45	6,5	130	47-5020
6,0	оранжевый	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	жёлтый	14,3	10,0	55	11,5	120	47-1020

- Трубка KAN изготовлена из термопластичного ПВХ
- Трубка короткая для поддержания отверстия стомы
- Полностью совместимые прозрачная трубка и внутренние канюли
- Мягкий фланец с шарнирным креплением
- Байонетное соединение
- Цветовая маркировка размеров
- Внутреннюю канюлю можно промывать и дезинфицировать
- Обтуратор
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная

## Трахеостомическая трубка KAN ларингэктомическая

### Set II / Набор II



Состав набора:

- Трубка KAN короткая (1)
- Обтуратор (2)
- 2 внутренние канюли с фланцем (3)
- Шейная лента для фиксации (4)
- Фланец соединительный (5)

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. <sub>1</sub> [мм]	угол изгиба Θ [°]	кат. номер
5,0	жёлтый	9,1	5,0	45	6,5	130	47-5021
6,0	оранжевый	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	жёлтый	14,3	10,0	55	11,5	120	47-1021

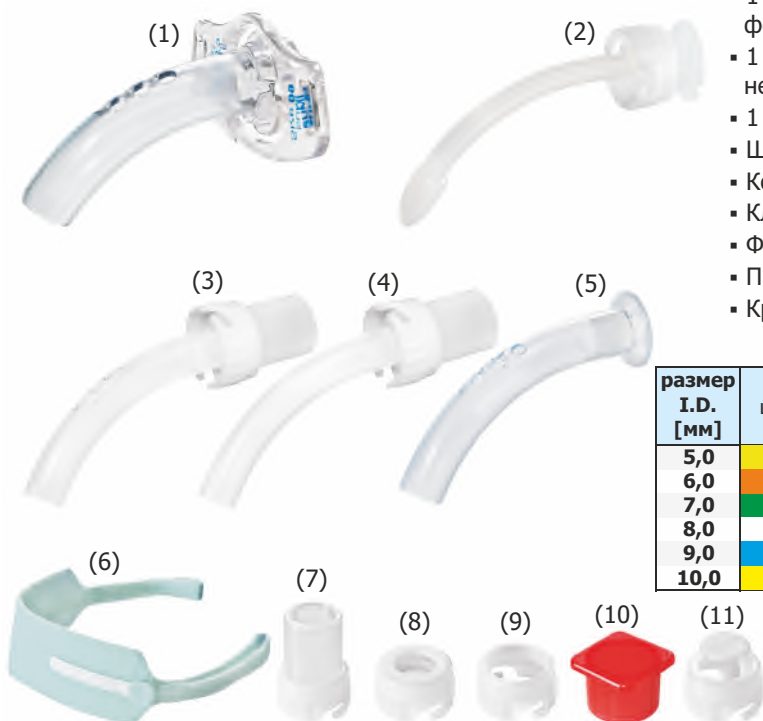
К заказу доступны также:

Трахеостомическая трубка KAN ларингэктомическая Set III / Набор III

Трахеостомическая трубка KAN ларингэктомическая Set IV / Набор IV

## Трахеостомическая трубка KAN ларингэктомическая фенестрированная

### Set I / Набор I



Состав набора:

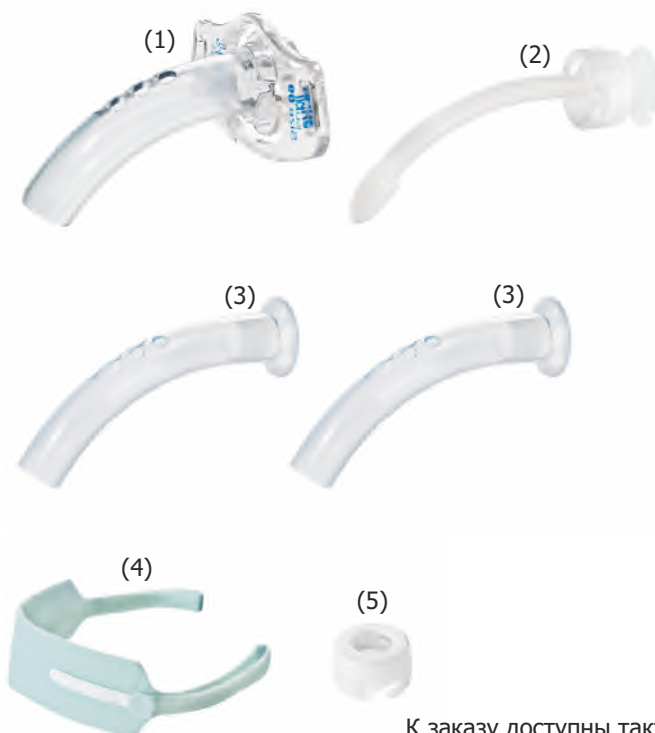
- Трубка KAN короткая фенестрированная (1)
- Обтуратор (2)
- 1 внутренняя канюля с коннектором 15 мм, фенестрированная (3)
- 1 внутренняя канюля с коннектором 15 мм, нефенестрированная (4)
- 1 внутренняя канюля с фланцем, фенестрированная (5)
- Шейная лента для фиксации (6)
- Коннектор 15 мм (7)
- Клапан фонационный (8)
- Фланец соединительный (9)
- Пробка для деканюляции (10)
- Крышка косметическая (11)

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. <sub>1</sub> [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	белый	12,2	8,0	51	9,5	125	47-8030
9,0	голубой	13,1	9,0	53	10,5	120	47-9030
10,0	жёлтый	14,3	10,0	55	11,5	120	47-1030

- Трубка KAN изготовлена из термопластичного ПВХ
- Трубка короткая для поддержания отверстия стомы
- Полностью совместимые прозрачная трубка и внутренние канюли
- Мягкий фланец с шарнирным креплением
- Байонетное соединение
- Цветовая маркировка размеров
- Внутреннюю канюлю можно промывать и дезинфицировать
- Обтуратор
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная

## Трахеостомическая трубка KAN ларингэктомическая фенестрированная

### Set II / Набор II



Состав набора:

- Трубка KAN короткая фенестрированная (1)
- Обтуратор (2)
- 2 внутренние канюли с фланцем, фенестрированные (3)
- Шейная лента для фиксации (4)
- Клапан фонационный (5)

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. <sub>1</sub> [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	белый	12,2	8,0	51	9,5	125	47-8031
9,0	голубой	13,1	9,0	53	10,5	120	47-9031
10,0	жёлтый	14,3	10,0	55	11,5	120	47-1031

К заказу доступны также:

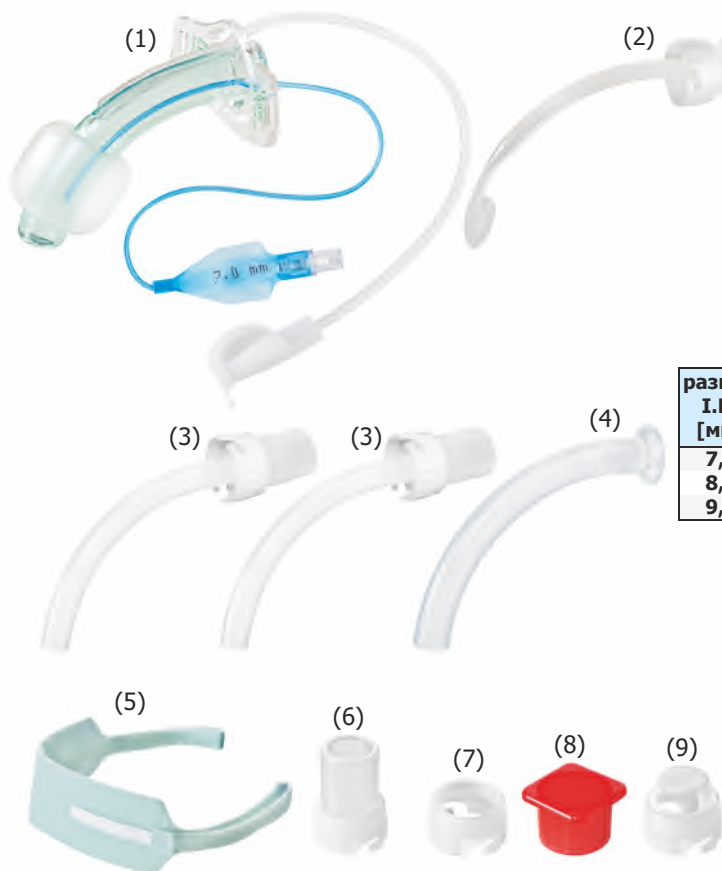
- Трахеостомическая трубка KAN ларингэктомическая, фенестрированная Set III / Набор III
- Трахеостомическая трубка KAN ларингэктомическая, фенестрированная Set IV / Набор IV

## Трахеостомическая трубка KAN с аспирационным просветом

### Set I / Набор I

Состав набора:

- Трубка KAN с аспирационным просветом (1)
- Обтуратор (2)
- 2 внутренние канюли с коннектором 15 мм (3)
- 1 внутренняя канюля с фланцем (4)
- Шейная лента для фиксации (5)
- Коннектор 15 мм (6)
- Фланец соединительный (7)
- Пробка для деканюляции (8)
- Крышка косметическая (9)



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. <sub>1</sub> [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	голубой	14,8	9,0	82	10,5	95	49-9010

- Трубка KAN изготовлена из термопластичного ПВХ
- Полностью совместимые прозрачная трубка и внутренние канюли
- Манжета цилиндрическая тонкостенная
- Аспирационный просвет 4 мм
- Мягкий фланец с шарнирным креплением
- Байонетное соединение
- Цветовая маркировка размеров
- Внутреннюю канюлю можно промывать и дезинфицировать
- Обтуратор с оливой с отверстием для проводника Сельдингера
- Без латекса, без фталатов
- Стерильная

### Лента шейная



- Мягкая
- Изготовлена из высокотехнологичного полимера, не вызывает раздражения кожи
- Возможность регулировки длины
- Стерильная, одноразового применения

ref.	размер
45-0001	для взрослых
45-0005	для детей

### Лента шейная



- Двухкомпонентная конструкция позволяет идеально подогнать длину
- Изготовлена из высокотехнологичного полимера, не вызывает раздражения кожи
- Изготовлена из очень мягкого материала
- Эластичная вставка, повышающая комфорт пациента

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

### Подкладка для трахеостомических трубок



- Мягкая
- не вызывает раздражения кожи
- обладает противоположным эффектом
- хорошо впитывает влагу
- Стерильная, одноразового применения

кат. номер	размер
45-0093	для взрослых
45-0094	для детей

## Теплообменник «искусственный нос»



- Корпус изготовлен из медицинского пластика
- 2 бумажных фильтра
- Порт для подачи кислорода
- Коннектор 15 мм
- Версия с кислородным катетером 16 СН/2100 см и без катетера
- Без латекса, без фталатов
- Стерильный, одноразового применения

кат. номер	тип
45-0050	теплообменник
45-0055	теплообменник с кислородным катетером

## Теплообменник «искусственный нос» МИНИ (байонетное соединение)



- Корпус изготовлен из медицинского пластика
- Фильтр из полиуретановой пены
- Порт для подачи кислорода
- Коннектор с байонетным соединением
- Версия с кислородным катетером 14 СН/2100 см и без катетера
- Без латекса, без фталатов
- Стерильный, одноразового применения

кат. номер	тип
45-0051	теплообменник МИНИ
45-0057	теплообменник с кислородным катетером

## Теплообменник «искусственный нос» МИНИ



- Корпус изготовлен из медицинского пластика
- Фильтр из полиуретановой пены
- Порт для подачи кислорода
- Коннектор 15 мм
- Версия с кислородным катетером 14 СН/2100 см и без катетера
- Без латекса, без фталатов
- Стерильный, одноразового применения

кат. номер	тип
45-0053	теплообменник МИНИ
45-0056	теплообменник с кислородным катетером



## Аксессуары для трахеостомических трубок KAN



кат. номер	название
45-XX00	Канюля с коннектором 15 мм



кат. номер	название
45-XX01	Канюля фенестрированная с коннектором 15 мм



кат. номер	название
45-XX10	Канюля с фланцем



кат. номер	название
45-XX11	Канюля фенестрированная с фланцем



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



кат. номер	название
45-XX03	Канюля короткая фенестрированная с коннектором 15 мм



кат. номер	название
45-XX12	Канюля короткая с фланцем



кат. номер	название
45-XX13	Канюля короткая фенестрированная с фланцем



кат. номер	название
45-XX20	Коннектор 15 мм



кат. номер	название
45-0021	Коннектор 15 мм, универсальный



кат. номер	название
45-0028	Фланец соединительный



кат. номер	название
45-0030	Клапан функциональный для байонетного соединения
45-0031	Клапан функциональный для коннектора 15 мм

## Аксессуары для трахеостомических трубок KAN



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



кат. номер	название
45-0040	Пробка для деканюляции



кат. номер	название
45-0041	Клапан для деканюляции



кат. номер	название
45-0045	Крышка косметическая



кат. номер	название
45-0004	Тесьма



кат. номер	название
45-0052	Фильтр ларингэктомический



кат. номер	Ершики с ручкой
45-0662	size 6 mm
45-0862	size 8 mm
45-1262	size 12 mm



кат. номер	Ершики
45-1561	прямые
45-1563	изогнутые

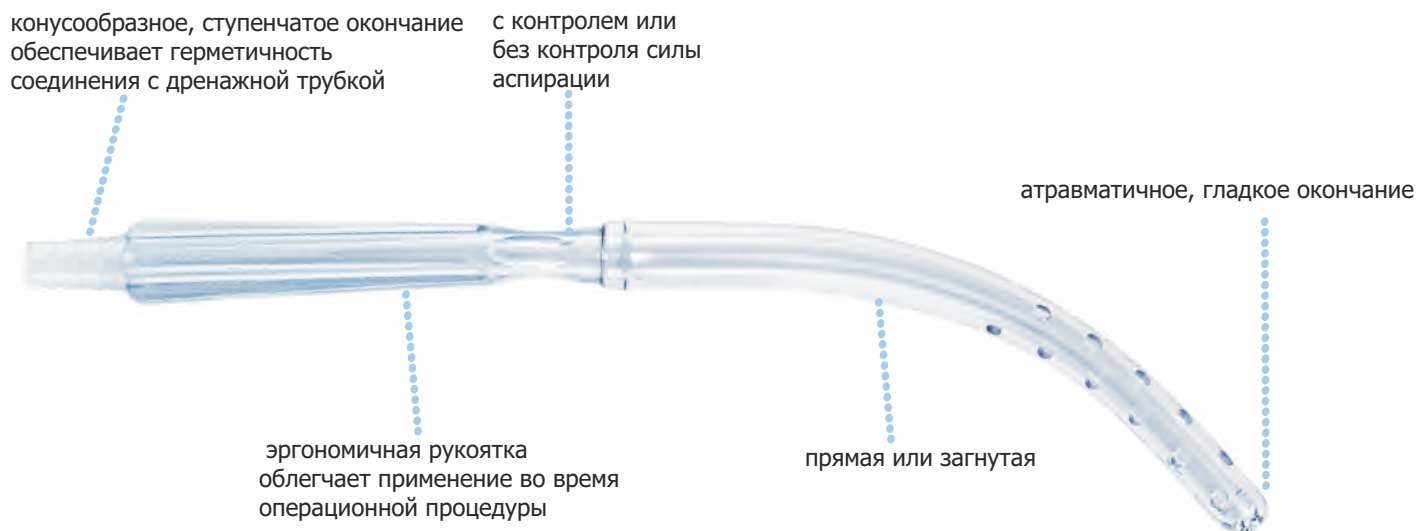


кат. номер	название
45-0072	Шпатели большие
45-0071	Шпатели малые

## Наконечники для аспирации операционного поля, дренажные трубки

Наконечники для аспирации типа Янкувер производства компании SUMI применяются в операционных отделениях общей хирургии, ларингологии, неврологии, урологии, ортопедии, детской хирургии, черепно-лицевой хирургии, торакохирургии. Кроме стандартного ассортимента изделий компания SUMI изготавливает изделия на заказ, изменив параметры наконечников и дренажных трубок. Наконечники аспирационные предлагаются отдельно или в комплекте с трубкой дренажной. Изделия готовы к применению сразу после вскрытия упаковки. Стерильные, одноразового применения. Упаковка двойная.

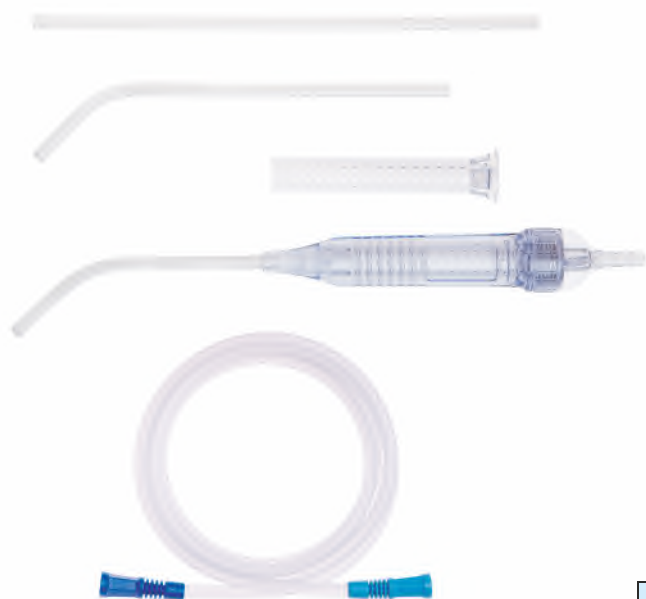
Наконечники аспирационные изготовлены из жесткого прозрачного материала. Они идеально гладкие внутри, что минимизирует сопротивление потока. Длина наконечников варьирует от 150 мм до 290 мм.



Гибкость и изломоустойчивость дренажных трубок обусловлена наличием продольных упрочняющих полосок на внешней стороне трубок. Внутренняя поверхность трубок гладкая, что минимизирует сопротивление потока. Компания SUMI производит дренажные трубки с различными насадками и без, обеспечивая надежное соединение элементов аспирационного устройства. Это может быть изломоустойчивая насадка с возможностью подрезания и без, коннектор с вакуум-контролем или воронкообразная насадка, либо прямое окончание трубки без коннектора.



## Наконечник для аспирации операционного поля с фильтром, комплект






- Эргономичная ручка
- Сменный фильтр, встроенный в ручку, улавливает чужеродные элементы
- Запасной фильтр с возможностью замены во время процедуры
- 3 взаимозаменяемых наконечника: короткий, длинный изогнутый, длинный прямой
- Также есть версия в комплекте с дренажной трубкой с изломоустойчивыми коннекторами
- Изделие применяется при наличии большого количества мусора в аспирируемом содержимом, например, при операциях в ортопедии, гинекологии
- Наконечник изготовлен из прозрачного жесткого материала
- Двойная упаковка
- Стерильный, одноразового применения

Состав набора:







- прямой наконечник 260 мм
- изогнутый наконечник 220 мм
- изогнутый наконечник 160 мм
- запасной фильтр
- аспирационная ручка со встроенным фильтром

Набор	ручка с фильтром	комплект с трубкой			
		25CH/2100 mm	25CH/3000 mm	30CH/2100 mm	30CH/3000 mm
кат. номер	77-5100	77-5220	77-5320	77-5230	77-5330







## Наконечник для аспирации операционного поля типа Янкувер

Тип:	Янкувер стандартный изогнутый	Янкувер стандартный прямой	Янкувер с шариком изогнутый	Янкувер с корзинкой изогнутый
				
без вакуум-контроля	78-2100	78-2102	78-1100	78-0100
с вакуум-контролем	78-2101	78-2103	78-1101	78-0101

## Наконечник для аспирации операционного поля типа

Тип:	Миниатюрный короткий изогнутый 12 CH	Миниатюрный короткий прямой 12 CH	Миниатюрный короткий изогнутый 16 CH	Миниатюрный короткий прямой 16 CH	Миниатюрный длинный изогнутый 12 CH	Миниатюрный длинный прямой 12 CH
						
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 изогнутый	Рооле прямой	Янкувер большой поток 10 мм	Янкувер большой поток 7 мм	Янкувер плоский	Янкувер миниатюрный с ручкой изогнутый
						
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 Янкувер соединительной трубкой в комплекте

трубка соединительная	Тип:	Янкувер стандартный изогнутый	Янкувер стандартный прямой	Янкувер с шариком изогнутый	Янкувер с корзинкой изогнутый
25 CH/ 2100 mm	без вакуум-контроля	78-2220	78-2222	78-1220	78-0220
25 CH/ 2100 mm	с вакуум-контролем	78-2221	78-2223	78-1221	78-0221
25 CH/ 3000 mm	без вакуум-контроля	78-2320	78-2322	78-1320	78-0320
25 CH/ 3000 mm	с вакуум-контролем	78-2321	78-2323	78-1321	78-0321
30 CH/ 2100 mm	без вакуум-контроля	78-2230	78-2232	78-1230	78-0230
30 CH/ 2100 mm	с вакуум-контролем	78-2231	78-2233	78-1231	78-0231
30 CH/ 3000 mm	без вакуум-контроля	78-2330	78-2332	78-1330	78-0330
30 CH/ 3000 mm	с вакуум-контролем	78-2331	78-2333	78-1331	78-0331

Каталожный номер комплекта с соединительной трубкой с излоустойчивой насадкой с возможностью подрезания содержит букву С, например 78-2220С соединительной

## Наконечник для аспирации операционного поля типа Янкувер с трубкой в комплекте

трубка соединительная	Тип:	Миниатюрный короткий изогнутый 12 CH	Миниатюрный короткий прямой 12 CH	Миниатюрный короткий изогнутый 16 CH	Миниатюрный короткий прямой 16 CH	Миниатюрный длинный изогнутый 12 CH	Миниатюрный длинный прямой 12 CH
20 CH/ 2100 mm	без вакуум-контроля	78-3260	78-3262	78-3260L	78-3262L	78-9260	78-9262
20 CH/ 2100 mm	с вакуум-контролем	78-3261	78-3263	78-3261L	78-3263L	78-9261	78-9263
20 CH/ 3000 mm	без вакуум-контроля	78-3360	78-3362	78-3360L	78-3362L	78-9360	78-9362
20 CH/ 3000 mm	с вакуум-контролем	78-3361	78-3363	78-3361L	78-3363L	78-9361	78-9363

## Наконечник для аспирации операционного поля с соединительной трубкой в комплекте

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








## Трубки соединительные, дренажи



- Изготовлены из медицинского ПВХ
- Изломоустойчивы, с продольным усилением
- Окончания различных типов
- Гладкие внутри
- Двойная упаковка
- Без латекса
- Стерильные, одноразового применения

Тип окончания:	размер I.D./O.D.	5 mm/8 mm		6 mm/9 mm		7 mm/10 mm	
		длина	2100 mm	3000 mm	2100 mm	3000 mm	2100 mm
Конусообразная насадка – конусообразная насадка		94-0021	94-0031	94-9021	94-9031	94-7021	94-7031
Конусообразная насадка – коннектор с вакуум-контролем		94-0024	94-0034	94-9024	94-9034	94-7024	94-7034
Конусообразная насадка – прямое окончание трубки		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

## Трубки соединительные, дренажи

Тип окончания: размер O.D. длина	20 CH		25 CH		30 CH		35 CH	
	2100 mm	3000 mm	2100 mm	3000 mm	2100 mm	3000 mm	2100 mm	3000 mm
Конусообразная насадка – конусообразная насадка 	94-6021	94-6031	94-2021	94-2031	94-3021	94-3031	94-5021	94-5031
Изломоустойчивая насадка – изломоустойчивая насадка 	-	-	94-2020	94-2030	94-3020	94-3030	94-5020	94-5030
Изломоустойчивая насадка с возможностью подрезания – изломоустойчивая насадка 	-	-	94-2022	94-2032	94-3022	94-3032	94-5022	94-5032
Изломоустойчивая насадка – коннектор с вакуум-контролем 	-	-	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
Изломоустойчивая насадка - прямое окончание трубки 	-	-	93-2020	93-2030	93-3020	93-3030	93-5020	93-5030
Изломоустойчивая насадка - коннектор male 	94-6026	94-6036	94-2026	94-2036	94-3026	94-3036	94-5026	94-5036



## Трубки дренажные



- Изготовлены из медицинского ПВХ
- Прозрачные, изломоустойчивы
- Возможно производство на заказ размером в диапазоне от 1,3 мм до 14,0 мм

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

## Трубки дренажные с расширением



- Расширением с шагом в 1 м
- Изготовлены из медицинского ПВХ
- Прозрачные, изломоустойчивы

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

## Трубки силиконовые



- Изготовлены из медицинского силикона
- Прозрачные, изломоустойчивы

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

- Цифровая кодировка размера – маркировка на коннекторе
- Конусообразное или ступенчатое соединение
- Изготовлены из медицинского пластика



Коннекторы T-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

наименование	каталожный номер
пробка	9Z-2010

Переходники								
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

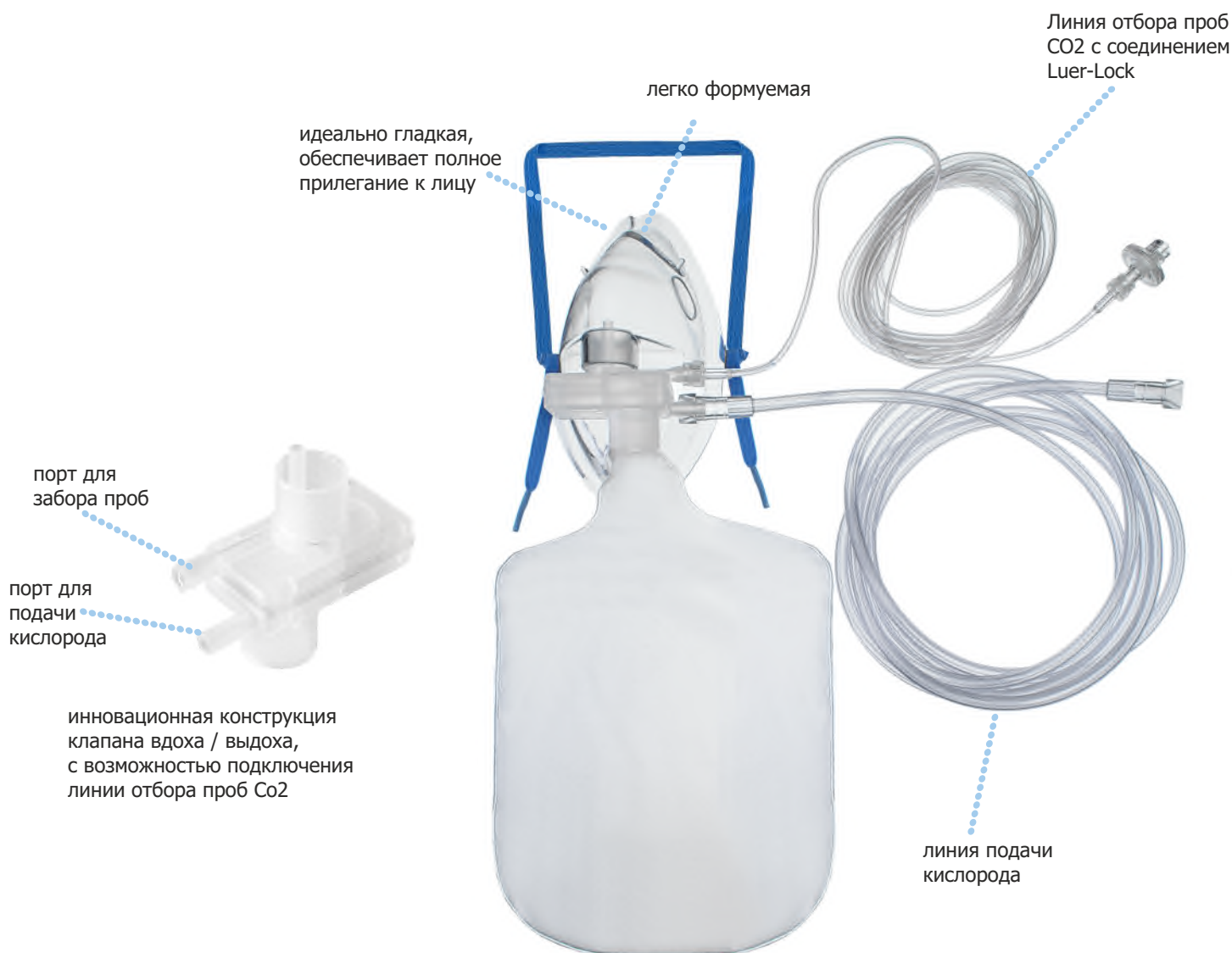
## HiCarpo

New

HiCarpo – это маска для подачи кислорода высокой концентрации с возможностью подсоединения линии отбора проб на содержание CO<sub>2</sub> (для проведения капнометрических измерений).

Уникальность дизайна маски состоит в том, что в маске имеется встроенный особым образом порт для отбора проб выдыхаемого воздуха для последующей капнометрии. Что дает немедленное представление о дыхательной функции пациента и позволяет быстро реагировать при любых отклонениях.

Кислородная маска HiCarpo имеет широкое применение: при оказании неотложной помощи, в отделениях интенсивной терапии, операционных, при проведении нейрохирургических операций и пр.



- Изготовлены из медицинского мягкого прозрачного ПВХ
- Обеспечивает 98 %-ю концентрацию кислорода
- Встроенный особым образом порт позволяет осуществлять пробоотбор именно выдыхаемого воздуха для дальнейшей капнометрии
- Отличное соответствие маски форме лица, очень хорошее прилегание
- Хорошая упаковка защищает изделие от повреждения
- Одноразового применения

### Состав набора:

- Кислородная маска HiCarpo с мешком для возвратного дыхания
- Линия подачи кислорода 2100 мм
- Антибактериальный фильтр
- Линия отбора проб CO<sub>2</sub> с соединением Luer-Lock

тип	каталожный номер
комплект с фильтром	43-0020

## Назальная кислородная канюля



- Изготовлены из медицинского ПВХ
- Очень мягкая назальная вилка
- Устойчива к перегибам
- Доступны версии: стандартная, с изменяющейся длиной канюли в носовой части, педиатрическая
- Доступны разные длины дренажной трубки
- Без латекса
- Стерильная, одноразового применения

Тип	длина [мм]	каталожный номер
стандартные без фталатов	1500	43-1000F
	2100	43-1021F
	3000	43-1030
	4000	43-1040
	5000	43-1050
	7000	43-1070
	10000	43-1100
стандартные	1500	43-1000
	2100	43-1021
с изменяющейся длиной, без фталатов	1500	43-2000
	2100	43-2021
педиатрические без фталатов	1500	43-3000
	2100	43-3021

## Кислородная соединительная трубка



- Изготовлена из медицинского ПВХ
- Устойчива к перегибам
- Доступны разные длины дренажной трубки
- Без латекса
- Стерильная, одноразового применения

длина [мм]	каталожный номер
2100	92-1020
3000	92-1030
4000	92-1040
5000	92-1050
7000	92-1070

## Коннектор к трубке соединительной кислородной

New

- Разработан для соединения кислородной соединительной трубки и назальной канюли
- Без латекса
- Стерильный, одноразового применения

Тип	каталожный номер
нестерильный	9P-0700
стерильный	9P-0710



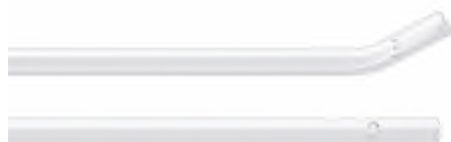
## Зонд для энтерального питания



- Изготовлен из медицинского ПВХ
- Технология «замороженной поверхности»
- Цветовая кодировка пробок
- Маркировка, два боковых отверстия
- Мягкий округлый кончик
- Градуировка и рентгеноконтрастная полоса
- Без латекса
- Без фталатов
- Стерильный, одноразового применения

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

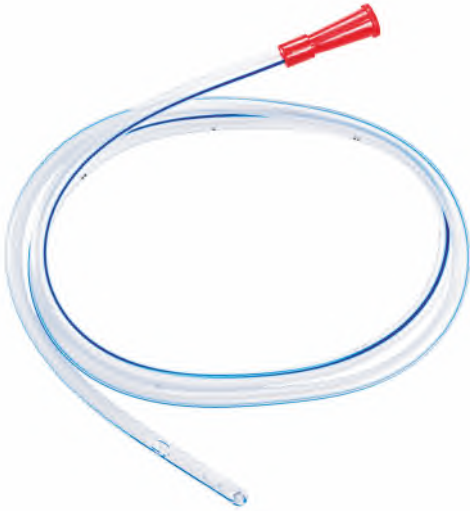
## Аспирационный катетер с вакуум-контролем



- Изготовлен из медицинского ПВХ
- Технология «замороженной поверхности»
- Цветовая кодировка коннектора
- Два противоположных боковых отверстия
- Без латекса
- Стерильный, одноразового применения

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

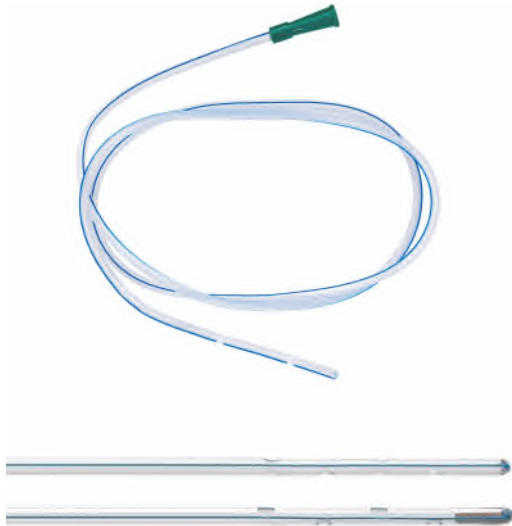
## Зонд желудочный



- Изготовлен из медицинского ПВХ
- Технология «замороженной поверхности»
- Цветовая кодировка коннектора
- Два боковых отверстия
- Без латекса, Без фталатов
- Стерильный, одноразового применения

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

## Зонд дуоденальный



- Изготовлен из медицинского ПВХ
- Технология «замороженной поверхности»
- Цветовая кодировка коннектора
- Четыре боковых отверстия
- Длина 1250 мм
- Доступны версии: без / с интродьюсером и рентгеноконтрастной полосой, с центральным отверстием и рентгеноконтрастной полосой, с оливой и рентгеноконтрастной полосой
- Без латекса, без фталатов
- Стерильный, одноразового применения

размер [CH/FG]	цвет	каталожный номер			
		-	introducer	central opening	olive
<b>8</b>		60-0800	-	61-0800	62-0800
<b>10</b>		60-1000	-	61-1000	62-1000
<b>12</b>		60-1200	60-1260	61-1200	62-1200
<b>14</b>		60-1400	60-1460	61-1400	62-1400
<b>16</b>		60-1600	60-1660	61-1600	62-1600
<b>18</b>		60-1800	60-1860	61-1800	62-1800
<b>20</b>		60-2000	60-2060	61-2000	62-2000
<b>22</b>		60-2200	60-2260	61-2200	-
<b>25</b>		60-2500	60-2560	61-2500	-

## Катетер урологический



- Изготовлен из медицинского ПВХ
- Цветовая кодировка коннектора
- Технология «замороженной поверхности»
- Мягкий округлый кончик
- Без латекса
- Стерильный, одноразового применения

размер [CH/FG]	цвет	длина [мм]	каталожный номер			
			женский Nelaton	Nelaton	Tiemann	Couvelaire
<b>6</b>		180	80-0600			
<b>8</b>		180	80-0800			
<b>10</b>		180	80-1000			
<b>12</b>		180	80-1200			
<b>14</b>		180	80-1400			
<b>16</b>		180	80-1600			
<b>18</b>		180	80-1800			
<b>6</b>		400		81-0600	82-0600	-
<b>8</b>		400		81-0800	82-0800	83-0800
<b>10</b>		400		81-1000	82-1000	83-1000
<b>12</b>		400		81-1200	82-1200	83-1200
<b>14</b>		400		81-1400	82-1400	83-1400
<b>16</b>		400		81-1600	82-1600	83-1600
<b>18</b>		400		81-1800	82-1800	83-1800
<b>20</b>		400		81-2000	82-2000	83-2000
<b>22</b>		400		81-2200	82-2200	83-2200
<b>25</b>		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 30-летний опыт производства медицинских расходных материалов позволяет признавать нас надежным и заслуживающим доверия партнером в области медицины.





**SUMI spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością sp. k.**

05-070 Sulejówek, Drobiarska 35

Poland

tel. +48 22 783 30 23 fax +48 22 783 30 25

e-mail: [sumi@sumi.com.pl](mailto:sumi@sumi.com.pl)

<http://www.sumi.com.pl>