

# **Расходные материалы для анестезиологии, реанимации и хирургии**

[www.albahealthcare.net](http://www.albahealthcare.net)

## Содержание:

### Трубки эндотрахеальные

Эндотрахеальная трубка без манжеты FS-302	
Эндотрахеальная трубка с манжетой FS-300	
Эндотрахеальная трубка армированная с манжетой FS-309	1

Трубка трахеостомическая без манжеты FS-326	
Трубка трахеостомическая с манжетой FS-325	
Эндотрахеальная трубка с манжетой с системой аспирации из надманжеточного пространства FS-301	2

Трубка трахеостомическая с манжетой с системой аспирации из надманжеточного пространства FS-327	
Фиксатор-загубник для эндотрахеальной трубки стерильный FS-900	
Комплект фиксации трахеальных трубок (набор для интубации трахеи) FS-960	3

### Фильтры дыхательные

Дыхательный фильтр электростатический FS-500	
Дыхательный фильтр электростатический 4222/701	
Дыхательный фильтр теплообменный FS-511	4

Дыхательный фильтр электростатический теплообменный FS-510	
Дыхательный фильтр электростатический теплообменный FS-4333/711	
Дыхательный фильтр электростатический теплообменный детский FS-515	5

Дыхательный фильтр механический теплообменный 4244/711	
Дыхательный теплообменник для трахеостомированных больных FS-590	
Контур дыхательный анестезиологический, взрослый 1,6 м с мешком 2 л B-7B016	
Контур дыхательный анестезиологический, взрослый 1,8 м с мешком 2 л B-7B018	
Контур дыхательный анестезиологический, детский 15 мм 1,6 м с мешком 1 л B-7B116	
Контур дыхательный анестезиологический, детский 15 мм 1,8 м с мешком 1 л B-7B118	
Контур дыхательный анестезиологический, неонатальный 10 мм 1,6 м с мешком 0,5 л B-7B216	
Контур дыхательный анестезиологический, неонатальный 10 мм 1,6 м с мешком 0,5 л B-7B218	6

### Принадлежности для ИВЛ и респираторной терапии

Контур дыхательный анестезиологический, взрослый 1,2 м FS-70012	
Контур дыхательный анестезиологический, взрослый 1,6 м FS-70016	
Контур дыхательный анестезиологический, детский 15 мм, 1,6 м FS-70116	
Контур дыхательный анестезиологический, взрослый 22 мм, 1,8 м FS-70118	
Контур дыхательный анестезиологический, взрослый растяжимый 1,2 м FS-70512	
Контур дыхательный анестезиологический, взрослый растяжимый 1,6 м FS-70516	
Контур дыхательный анестезиологический, детский 15 мм, растяжимый 1,6 м FS-70616	
Контур дыхательный анестезиологический, взрослый 22 мм, растяжимый 1,8 м FS-70518	
Контур дыхательный анестезиологический, детский 15 мм, растяжимый 1,8 м FS-70618	7

Контур дыхательный реанимационный, взрослый, 2 влагосборника 1,6 м растяжимый FS-75016	
Контур дыхательный реанимационный, взрослый, 1 влагосборник 1,6 м, лимб 0,8 м FS-74016	8

Контур дыхательный коаксиальный, взрослый 22 мм, 1,6 м FS-70C16	
Контур дыхательный реанимационный, взрослый 2 влагосборника 22 мм 1,6 м B-76016	
Контур дыхательный реанимационный, детский 2 влагосборника 15 мм 1,6 м B-76116	
Контур дыхательный реанимационный, неонатальный 2 влагосборника 10 мм 1,6 м B-76216	
Контур дыхательный реанимационный, взрослый 2 влагосборника 22 мм 1,8 м B-76018	
Контур дыхательный реанимационный, детский 2 влагосборника 15 мм 1,8 м B-76118	
Контур дыхательный реанимационный, неонатальный 2 влагосборника 10 мм 1,8 м B-76218	9

Соединитель угловой шарнирный 22М/15F с двойным портом FS-801	
Соединитель угловой шарнирный 22М/15F с CO2 портом FS-800	
Влагосборник FS-75000	10

Маска анестезиологическая (Лицевая наркозная маска с валиком) FS-601-606	
Мешок дыхательный резервный FS-945-0,5л., FS-941-1л., FS-942-2л., FS-943-3л.	
Воздуховод одноразовый FS-901-906	
Канюля назальная с трубкой 2 м FS-920	11

Маска кислородная, с трубкой 2м FS-930	
Маска кислородная с мешком, с трубкой 2м FS-931	
Маска кислородная с небулайзером, с трубкой 2м FS-932	12

Ручной легочной реанимационный мешок взрослый (система для ручного искусственного дыхания) FS-970	
Система дренажная с катетером Редон FS-6010	13

### Катетеры аспирационные

Катетер аспирационный с вакуум контролем FE/FS-1021-45 см., FE/FS-1023-53 см., FE/FS-1025-60 см.	
Катетер аспирационный с вакуум контролем с прозрачным коннектором FE/FS-1022-45 см., FE/FS-1027-53 см., FE/FS-1026-60 см.	14

### Зонды

Трубка (зонд) желудочный FE/FS-1010-80 см., FE/FS-1013-110 см.	
Трубка (зонд) дуоденальный с рентгенконтрастной полосой FE/FS-1012-120 см., FE/FS-1014-135 см.	
Трубка (зонд) дуоденальный для энтерального питания FE/FS-1020	15

Трубка для медицинского питания (с мешком) 1000 мл. FE/FS-1018	
Трубка (катетер) питающая FE/FS-1030	
Трубка ректальная FE/FS-1040	
Катетер Нелатона FE/FS-1000	16

### Катетеры Фолея

Катетер Фолея 2-х ходовой FS-2020	
Катетер Фолея 2-х ходовой педиатрический FS-2021	
Катетер Фолея 3-х ходовой FS-2022	17

Катетер Фолея 2-х ходовой силиконовый FS-2120	
Катетер Фолея 2-х ходовой педиатрический силиконовый FS-2121	
Катетер Фолея 3-х ходовой силиконовый FS-2122	18

### Катетер центральный венозный

FS-1111 - однопросветный, FS-1112 - двухпросветный, FS-1113 - трехпросветный	19
--	----

Таблица соответствия размеров	20
-------------------------------	----

# Трубки эндотрахеальные



## Эндотрахеальная трубка без манжеты FS-302

Для оральной или назальной интубации трахеи, изготовлена из прозрачного, термопластичного ПВХ устойчивого к перегибанию. Стандартно изогнутая, скошенный атравматичный дистальный кончик с глазком Мэрфи. Маркировка глубины интубации. Маркировка внутреннего и наружного диаметра трубки. Стерильно. Срок годности 5 лет. Размеры 2,0-7,0



## Эндотрахеальная трубка с манжетой FS-300

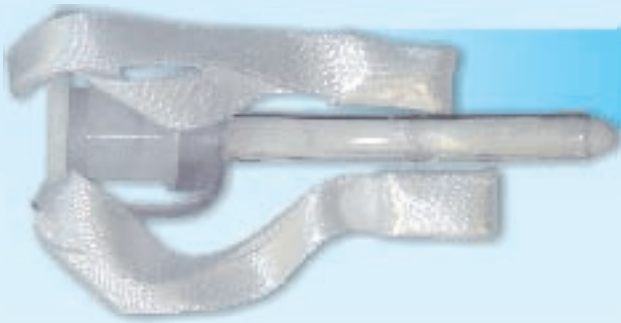
Для оральной или назальной интубации трахеи, изготовлена из прозрачного, термопластичного ПВХ, устойчивого к перегибанию, стандартно изогнутая. Дистальный кончик с глазком Мерфи. Двойная маркировка глубины интубации. Рентгеноконтрастная полоска на боковой поверхности трубки. Скошенный атравматичный дистальный кончик, манжета низкого давления большого объема с чувствительным пилотным баллоном с автоматическим клапаном. Маркировка на пилотном баллоне с указанием размера трубки. Маркировка внутреннего и наружного диаметра трубки. Стерильно. Срок годности 5 лет. Размеры 2,5-11,0

## Эндотрахеальная трубка армированная с манжетой FS-309

Для оральной или назальной интубации трахеи, изготовлена из прозрачного, термопластичного ПВХ, армированного металлической спиралью, устойчивого к перегибанию. Стандартно изогнутая. Дистальный кончик с глазком Мерфи. Скошенный атравматичный дистальный кончик, манжета низкого давления, пилотный баллон манжетки с автоматическим клапаном. Маркировка глубины интубации. Маркировка внутреннего и наружного диаметра трубки. Стерильно. Срок годности 5 лет. Размеры 3,0-10,0



Внутренний диаметр (I.D.), мм	Наружный диаметр (O.D.), мм	Наружный диаметр (O.D.), мм армированной трубки	Длина, мм	Диаметр раздутой манжеты, мм	Каталожный номер		
					Трубка с манжетой	Трубка без манжеты	Трубка армированная с манжетой
2,0	2,9	2,9	140			FS-302-20	
2,5	3,5	3,5	145	9	FS-300-25	FS-302-25	
3,0	4,2	4,2	165	11	FS-300-30	FS-302-30	FS-309-30
3,5	4,9	4,9	185		FS-300-35	FS-302-35	FS-309-35
4,0	5,5	5,5	210		FS-300-40	FS-302-40	FS-309-40
4,5	6,0	6,2	225		FS-300-45	FS-302-45	FS-309-45
5,0	6,7	6,9	245	13	FS-300-50	FS-302-50	FS-309-50
5,5	7,3	7,6	275		FS-300-55	FS-302-55	FS-309-55
6,0	8,0	8,2	285	17	FS-300-60	FS-302-60	FS-309-60
6,5	8,7	8,9	295		FS-300-65	FS-302-65	FS-309-65
7,0	9,3	9,6	310	21	FS-300-70	FS-302-70	FS-309-70
7,5	10,0	10,2	315		FS-300-75		FS-309-75
8,0	10,7	10,9			FS-300-80		FS-309-80
8,5	11,3	11,6	330	24	FS-300-85		FS-309-85
9,0	12,0	12,0			FS-300-90		FS-309-90
9,5	12,7	12,7			FS-300-95		FS-309-95
10,0	13,3	13,3			FS-300-10		FS-309-10



## Трубка трахеостомическая без манжеты FS-326

Для интубации через трахеостому, изготовлена из термопластичного прозрачного ПВХ с R-контрастной полоской на боковой поверхности трубки, анатомически изогнутая, с внутренним стилетом для облегчения установки. Тело и фланец трубки выполнены единым фрагментом. Шейный фланец с отверстиями для фиксации лентой и маркировкой внутреннего диаметра трубки, в комплекте с лентой, стерильно упакованная. Срок годности 5 лет. Размеры 3,0-7,0

Внутренний диаметр (O.D.), мм	Наружный диаметр (O.D.), мм	Размер по шкале French/Chariere	Длина, мм	Диаметр раздутой манжеты, мм	Угол изгиба, град	Каталожный номер	
						Трубка с манжетой	Трубка без манжеты
3,0	4,1±0,2	12	39		100		FS-326-30
3,5	4,8±0,2	14	40		100		FS-326-35
4,0	5,4±0,2	16	41	12	100	FS-325-40	FS-326-40
4,5	6,1±0,2	18	42	12	100	FS-325-45	FS-326-45
5,0	6,7±0,2	20	44	15	100	FS-325-50	FS-326-50
5,5	7,4±0,2	22	46	15	100	FS-325-55	FS-326-55
6,0	8,0±0,2	24	53	20	100	FS-325-60	FS-326-60
6,5	8,7±0,2	26	58	20	100	FS-325-65	FS-326-65
7,0	9,4±0,2	28	67	21	100	FS-325-70	FS-326-70
7,5	10,1±0,2	30	73	22	100	FS-325-75	
8,0	10,8±0,2	32	77	22	100	FS-325-80	
8,5	11,5±0,2	34	80	23	100	FS-325-85	
9,0	12,2±0,2	36	87	23	100	FS-325-90	
9,5	12,9±0,2	38	93	24	100	FS-325-95	
10,0	13,6±0,2	40	93	24	100	FS-325-10	



## Трубка трахеостомическая с манжетой FS-325

Для интубации через трахеостому, изготовлена из термопластичного прозрачного ПВХ с R-контрастной полоской на боковой поверхности трубки, анатомически изогнутая, с внутренним стилетом для облегчения установки, манжетка низкого давления большого объема. Тело и фланец трубки выполнены единым фрагментом. Пилотный баллон манжетки с автоматическим клапаном. Маркировка на пилотном баллоне с указанием размера трубки. Шейный фланец с отверстиями для фиксации лентой и маркировкой внутреннего диаметра трубки, в комплекте с лентой, стерильно упакованная. Срок годности 5 лет. Размеры 4,0-10,0

## Эндотрахеальная трубка с манжетой с системой аспирации из надманжеточного пространства FS-301

Для оральной или назальной интубации трахеи, изготовлена из прозрачного, термопластичного ПВХ, устойчивого к перегибанию, стандартно изогнутая. Дистальный кончик с глазком Мерфи. Двойная маркировка глубины интубации. Рентгеноконтрастная полоска на боковой поверхности трубки. Скошенный атравматичный дистальный кончик, манжета низкого давления большого объема с чувствительным пилотным баллоном с автоматическим клапаном. Маркировка на пилотном баллоне с указанием размера трубки. Маркировка внутреннего и наружного диаметра трубки. Дополнительный канал для ирригации и санации подсвязочного пространства, встроенный в заднюю стенку трубки, с дистальным отверстием, расположенным над манжеткой, и удлинительной трубкой с заглушкой, разъем Луер. Размеры 4,0-8,5. Стерильно. Срок годности 5 лет.



Внутренний диаметр (I.D.), мм	Наружный диаметр (I.D.), мм	Размер по шкале French/Chariere	Длина общая, мм	Диаметр раздутой манжеты, мм	Каталожный номер
6,0	9,0	24	280	22	FS-301-60
6,5	9,7	26	290	25	FS-301-65
7,0	10,4	28	300		FS-301-70
7,5	11,1	30	310	26	FS-301-75
8,0	11,9	32	320		FS-301-80
8,5	12,4	34		28	FS-301-85
9,0	12,8	36			FS-301-90

# Трубки эндотрахеальные



## Трубка трахеостомическая с манжетой с системой аспирации из надманжеточного пространства FS-327

Для интубации через трахеостому, изготовлена из термопластичного прозрачного полимерного материала с R-контрастной полоской на боковой поверхности трубки, анатомически изогнутая, с внутренним стилетом для облегчения установки, манжетка низкого давления большого объема. Тело и фланец трубки выполнены единым фрагментом. Пилотный баллон манжетки с автоматическим клапаном. Маркировка на пилотном баллоне с указанием размера трубки. Шейный фланец с отверстиями для фиксации лентой и маркировкой внутреннего диаметра трубки, в комплекте с лентой, стерильно упакованная. Дополнительный канал для ирригации и санации подсвязочного пространства, встроенный в заднюю стенку трубки, с дистальным отверстием, расположенным над манжеткой, и удлинительной трубкой с заглушкой, разъем Луер. Стерильно. Срок годности 5 лет. Размеры 4,0-10,0

Внутренний диаметр (I.D.), мм	Наружный диаметр (I.D.), мм	Размер по шкале French/Chariere	Длина общая, мм	Диаметр раздутой манжетки, мм	Каталожный номер
4,0	6,3	16	63	15	FS-327-40
4,5	7,0	18	65	16	FS-327-45
5,0	7,7	20	67	17	FS-327-50
5,5	8,3	22	70	18	FS-327-55
6,0	9,0	24	73	19	FS-327-60
6,5	9,7	26	76	20	FS-327-65
7,0	10,4	28	78	21	FS-327-70
7,5	11,1	30	81	22	FS-327-75
8,0	11,9	32	83	23	FS-327-80
8,5	12,4	34	86	24	FS-327-85
9,0	12,8	36	88	25	FS-327-90
9,5	13,7	38	91	27	FS-327-95
10,0	14,3	40	93	29	FS-327-10

## Фиксатор-загубник для эндотрахеальной трубки стерильный FS-900



Предназначен для предотвращения смещения эндотрахеальной трубки при оральной интубации, непроизвольного пережатия пациентом просвета трубки, катетера или зонда. (Имеет регулируемый фиксатор для точного позиционирования и предотвращения смещения интубационной трубки). Подходит для трубок различных размеров. Обеспечивает надежную фиксацию эндотрахеальной трубки в любом положении пациента. Предоставляет возможность одновременного введения аспирационного катетера и/или зонда. Обеспечивает надежную вентиляцию, предохраняя трубку от пережатия и повреждения. Лента-фиксатор в комплекте. Стерильно. Срок годности 5 лет.

## Комплект фиксации трахеальных трубок (набор для интубации трахеи) FS-960

Набор обеспечивает возможность интубации трахеи в экстренных условиях. Состав набора:

Эндотрахеальная трубка с манжетой Мерфи размеры 3,0 - 9,0.

Фиксатор - загубник для эндотрахеальной трубки – 1.

Клинок ларингоскопа одноразовый №2-4 – 1.

Катетер аспирационный с в/к 45 см CH06-CH14 – 2.

Шприц 6 мл – 1.

Стерильно. Срок годности 5 лет.



Каталожный номер	FS-960-30	FS-960-35	FS-960-40	FS-960-45
Эндотрахеальная трубка с манжетой	№3,0	№3,5	№4,0	№4,5
Клинок ларингоскопа одноразовый	№2	№2	№2	№2
Катетер аспирационный с в/к 45 см	CH 06-2	CH 06-2	CH 06, CH 08	CH 08-2
Шприц 6 мл				
Фиксатор-загубник для эндотрахеальной трубки				

Каталожный номер	FS-960-50	FS-960-55	FS-960-60	FS-960-65	FS-960-70	FS-960-75	FS-960-80	FS-960-85	FS-960-90
Эндотрахеальная трубка с манжетой	№5	№5,5	№6,0	№6,5	№7,0	№7,5	№8,0	№8,5	№9,0
Клинок ларингоскопа одноразовый	№2	№2	№3	№3	№3	№3	№3	№4	№4
Катетер аспирационный с в/к 45 см	CH 08-2	CH 08-2	CH 08, CH 10	CH 10-2	CH 10, CH 12	CH 10, CH 12	CH 12, CH 14	CH 12, CH 14	CH 14-2
Шприц 6 мл									
Фиксатор-загубник для эндотрахеальной трубки									

# Фильтры дыхательные

## Дыхательный фильтр электростатический FS-500

Для использования в дыхательном контуре  
Корпус фильтра изготовлен из прозрачного полимерного материала, с СО-портом с разъемом Луер Лок закрытым крышкой. Разъемы 22М/15F со стороны пациента и 22F/15М со стороны дыхательного контура. Тип фильтрации - электростатический. Эффективность фильтрации 99,999%. Длительность использования - 24 часа. Диапазон использования -  $V_{t\text{мин.}}$  = 100 мл,  $V_{t\text{ макс.}}$  = 2000 мл. Стерильно. Срок годности 5 лет.



## Дыхательный фильтр электростатический 4222/701

Для использования в дыхательном контуре  
Корпус фильтра изготовлен из прозрачного полимерного материала, с СО-портом с разъемом Луер Лок закрытым крышкой с держателем. Разъемы 22М/15F со стороны пациента и 22F/15М со стороны дыхательного контура. Тип фильтрации - электростатический. Эффективность фильтрации - 99,999%. Длительность использования - 24 часа. Диапазон использования -  $V_{t\text{мин.}}$  = 150 мл,  $V_{t\text{ макс.}}$  = 1500 мл. Срок годности 5 лет.

## Дыхательный фильтр теплообменник FS-511

Для использования в дыхательном контуре со стороны пациента.  
Корпус фильтра изготовлен из прозрачного полимерного материала, с СО-портом с разъемом Луер Лок закрытым крышкой.  
Разъемы 22М/15F со стороны пациента и 22F/15М со стороны дыхательного контура. Тип фильтрации - электростатический. Эффективность фильтрации - 99,999%. Степень увлажнения дыхательной смеси на вдохе - 36,5 мл H<sub>2</sub>O/литр при  $V_t$  = 500 мл. Длительность использования - 24 часа. Диапазон использования -  $V_{t\text{мин.}}$  = 150 мл,  $V_{t\text{ макс.}}$  = 1500 мл. Срок годности 5 лет.



# Фильтры дыхательные

## Дыхательный фильтр электростатический теплообменный FS-510

Для использования в дыхательном контуре со стороны пациента. Корпус фильтра изготовлен из прозрачного полимерного материала, с СО-портом с разъемом Луер Лок закрытым крышкой. Разъемы 22М/15F со стороны пациента и 22F/15М со стороны дыхательного контура. Тип фильтрации - электростатический. Эффективность фильтрации - 99,999%. Степень увлажнения дыхательной смеси на вдохе - 30 мл H<sub>2</sub>O/литр при VT= 500 мл. Длительность использования - 24 часа. Диапазон использования - V<sub>тмин.</sub>= 100 мл, V<sub>т макс.</sub>=2000 мл. Стерильно. Срок годности 5 лет.

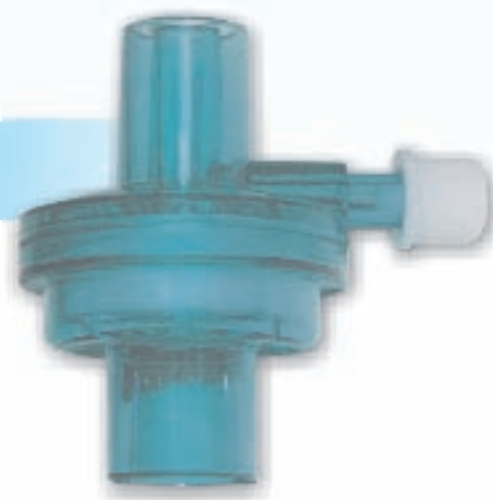


## Дыхательный фильтр электростатический теплообменный FS-4333/711

Для использования в дыхательном контуре со стороны пациента. Корпус фильтра изготовлен из прозрачного полимерного материала. Разъемы 22М/22F со стороны пациента и 22F/15М со стороны дыхательного контура. Тип фильтрации – электростатический. Эффективность фильтрации – 99,999%. Степень увлажнения смеси на вдохе 29,3 мл H<sub>2</sub>O/литр при V<sub>t</sub>=500 мл. Длительность использования - 24 часа. Диапазон использования V<sub>тмин.</sub>=250 мл. V<sub>тмакс</sub>=1000 мл. Срок годности 5 лет.

## Дыхательный фильтр электростатический теплообменный детский FS-515

Для использования в дыхательном контуре со стороны пациента. Корпус фильтра изготовлен из прозрачного полимерного материала, с СО-портом с разъемом Луер Лок закрытым крышкой. Разъемы 22М/15F со стороны пациента и 22F/15М со стороны дыхательного контура. Тип фильтрации - электростатический. Эффективность фильтрации - 99,999%. Степень увлажнения дыхательной смеси на вдохе - не менее 30 мл H<sub>2</sub>O/литр при VT= 150 мл. Длительность использования - 24 часа. Диапазон использования - V<sub>тмин.</sub>= 50 мл, V<sub>т макс.</sub>=300 мл. Стерильно. Срок годности 5 лет.



## Дыхательный фильтр механический тепловлагообменный 4244/711

Для использования в дыхательном контуре со стороны пациента. Корпус фильтра изготовлен из прозрачного полимерного материала, с СО-портом с разъемом Луер Лок закрытым крышкой. Разъемы 22М/15F со стороны пациента и 22F/15М со стороны дыхательного контура. Тип фильтрации - механический. Эффективность фильтрации - 99,99999%. Степень увлажнения дыхательной смеси на вдохе - не менее 39 мл H<sub>2</sub>O/литр при VT= 500 мл. Длительность использования - 24 часа. Диапазон использования - V<sub>тмин.</sub>= 150 мл. V<sub>тмакс.</sub>=1500 мл. Срок годности 5 лет.



## Дыхательный тепловлагообменник для трахеостомированных больных FS-590



Устройство для сохранения тепла и влажности дыхательной смеси (тепловлагообменник) для спонтанно дышащих трахеостомированных пациентов. Влажность дыхательной смеси 29 мл H<sub>2</sub>O/л при дыхательном объеме 500 мл. Для всех категорий больных с весом выше 15 кг. Разъем для присоединения к пациенту 15F ISO, обеспечение доступа для санации трахеи и отбора проб трахеального секрета без ущерба функциональности. Порт для подачи кислорода. Стерильно. Срок годности 5 лет.

Контур дыхательный анестезиологический, взрослый 1,6 м с мешком 2 л В-7В016

Контур дыхательный анестезиологический, взрослый 1,8 м с мешком 2 л В-7В018

Контур дыхательный анестезиологический,  
детский 15 мм 1,6 м с мешком 1 л В-7В116

Контур дыхательный анестезиологический,  
детский 15 мм 1,8 м с мешком 1 л В-7В118

Контур дыхательный анестезиологический,

неонатальный 10 мм 1,6 м с мешком 0,5 л В-7В216

Контур дыхательный анестезиологический,

неонатальный 10 мм 1,6 м с мешком 0,5 л В-7В218



Для использования с наркозно-дыхательным аппаратом/аппаратом ИВЛ. Изготовлен из прозрачного полиэтилена, армированного с внешней стороны, устойчивого к перегибу. D=22/15/10 мм. Длина 160/180 см, встроенный со стороны пациента угловой коннектор с СО<sub>2</sub> портом с разъемом 22М/15F и коннекторы со стороны аппарата 22F. В комплект входит дополнительная трубка (лимб) 0,8 мм. В комплект входит дополнительный мешок 0,5/1/2 л не содержащий латекса. Срок годности 5 лет.



# Принадлежности для ИВЛ и респираторной терапии

**Контур дыхательный анестезиологический, взрослый 1,2 м FS-70012**  
**Контур дыхательный анестезиологический, взрослый 1,6 м FS-70016**  
**Контур дыхательный анестезиологический, детский 15 мм, 1,6 м FS-70116**  
**Контур дыхательный анестезиологический, взрослый 22 мм, 1,8 м FS-70118**



Для использования с наркозно-дыхательным аппаратом ИВЛ. Изготовлен из прозрачного полиэтилена, армированного с внешней стороны, устойчивого к перегибу. Длина 120/160/180 см, встроенный со стороны пациента угловой коннектор с CO2 портом и разъемом 22M/15F и коннекторы со стороны аппарата с разъемом 22F. Срок годности 5 лет.

**Контур дыхательный анестезиологический, взрослый растяжимый 1,2 м FS-70512**  
**Контур дыхательный анестезиологический, взрослый растяжимый 1,6 м FS-70516**  
**Контур дыхательный анестезиологический, детский 15 мм, растяжимый 1,6 м FS-70616**  
**Контур дыхательный анестезиологический, взрослый 22 мм, растяжимый 1,8 м FS-70518**  
**Контур дыхательный анестезиологический, детский 15 мм, растяжимый 1,8 м FS-70618**

Для использования с наркозно-дыхательным аппаратом ИВЛ. Изготовлен из прозрачного растяжимого полиэтилена, устойчивого к перегибу. Длина 42-120 см, 53-160 см, 60-180 см, встроенный со стороны пациента угловой коннектор с CO2 портом и разъемом 22M/15F и коннекторы со стороны аппарата с разъемом 22F. Срок годности 5 лет.



# Принадлежности для ИВЛ и респираторной терапии

## Контур дыхательный реанимационный, взрослый 2 влагосборника 1,6 м растяжимый FS-75016



Для использования с аппаратом ИВЛ. Изготовлен из прозрачного растяжимого полиэтилена, устойчивого к перегибу, D = 22 мм. Длина регулируется в пределах 55-160 см. Встроенные в контур 2 больших влагосборника с прозрачной нижней частью и автоматическим клапаном предотвращающим разгерметизацию. Встроенный со стороны пациента угловой коннектор с CO2 портом и разъемом 22M/15F и коннекторы со стороны аппарата с разъемом 22F. Срок годности 5 лет.

## Контур дыхательный реанимационный, взрослый 1 влагосборник 1,6 м, лимб 0,8 м FS-74016

Для использования с аппаратом ИВЛ. Изготовлен из прозрачного, армированного с внешней стороны ПВХ, устойчивого к перегибу, D=22 мм, длиной 160 см. Встроенный в контур 1 влагосборник с прозрачной нижней частью и автоматическим клапаном предотвращающим разгерметизацию. Встроенный со стороны пациента угловой коннектор с CO2 портом и разъемом 22M/15F и коннекторы со стороны аппарата с разъемом 22F. Дополнительная трубка длиной 80 см. Срок годности 5 лет.



# Принадлежности для ИВЛ и респираторной терапии

## Контур дыхательный коаксиальный, взрослый 22 мм, 1,6 м FS-70C16



Для использования с наркозно-дыхательным аппаратом/аппаратом ИВЛ.

Изготовлен из армированного ПВХ, устойчивого к перегибу, гладкой внутренней поверхностью, разделенной на линии вдоха и выдоха. Длина 160 см, D = 15 мм; линия выдоха из гофрированного полиэтилена, D = 30 мм, длиной 200 см, встроенный со стороны пациента коннектор с разъемом 22М/15Fc дополнительным портом контроля давления. Дополнительная трубка 60 см. Срок годности 5 лет.

Контур дыхательный реанимационный, взрослый 2 влагосборника 22 мм 1,6 м В-76016

Контур дыхательный реанимационный, детский 2 влагосборника 15 мм 1,6 м В-76116

Контур дыхательный реанимационный, неонатальный 2 влагосборника 10 мм 1,6 м В-76216

Контур дыхательный реанимационный, взрослый 2 влагосборника 22 мм 1,8 м В-76018

Контур дыхательный реанимационный, детский 2 влагосборника 15 мм 1,8 м В-76118

Контур дыхательный реанимационный, неонатальный 2 влагосборника 10 мм 1,8 м В-76218

Для использования с аппаратом ИВЛ. Изготовлен из прозрачного полиэтилена, армированного с внешней стороны, устойчивого к перегибу. D=22/15/10 мм. Длина 160/180 см. Встроенные в контур 2 больших влагосборника. Встроенный со стороны пациента угловой коннектор с CO<sub>2</sub> портом с разъемом 22М/15Fc заглушкой и коннекторы со стороны аппарата 22F. В комплект входит коннектор 22М/22М и держатель для контура. Дополнительная трубка 60 см. Срок годности 5 лет.



# Принадлежности для ИВЛ и респираторной терапии

## Соединитель угловой шарнирный 22М/15F с двойным портом FS-801

Для подсоединения дыхательного контура к пациенту. Угловой 115 град. шарнирный соединитель, изготовленный из прозрачного пластика, с разъемом со стороны пациента 22М/15F. Гофрированная, удлиняемая трубка с регулируемой длиной в пределах 110-210 мм, изготовленная из полиэтилена с прозрачным пластиковым коннектором со стороны контура 15М, с портами для санации и бронхоскопии закрытыми эластичной крышкой. Стерильно. Срок годности 5 лет.



## Соединитель угловой шарнирный 22М/15F с CO2 портом FS-800

Для подсоединения дыхательного контура к пациенту. Угловой 115 град. шарнирный соединитель, изготовленный из прозрачного пластика, с разъемом со стороны пациента 22М/15F. Гофрированная, удлиняемая трубка с регулируемой длиной в пределах 110-210 мм, изготовленная из полиэтилена с прозрачным пластиковым коннектором со стороны контура 15М, с CO портом закрытым крышкой. Стерильно. Срок годности 5 лет.

## Влагосборник FS-75000

Влагосборник разборный объемом 65 мл с антиокклюзионным замком и прозрачной камерой. Материал: ПВХ. Стерильно. Срок годности 5 лет.



# Принадлежности для ИВЛ и респираторной терапии

## Маска анестезиологическая (Лицевая наркозная маска с валиком) FS-601-606

Для проведения ингаляционной анестезии на фоне самостоятельного дыхания и/или вспомогательной и принудительной вентиляции легких, изготовлена из жесткого прозрачного пластика анатомической формы с мягкой, заполненной воздухом, манжетой по периметру маски, разъем 22F (размеры 3-6) или 15M (размеры 1-2) со стороны дыхательного контура, цветная маркировка перекрестного крепления, расположенного на основании разъема с дыхательным контуром. Автоматический ниппельный клапан подкачки под стандартный шприц Луера, расположенный на подбородочном конце манжеты. Легкоснимаемое кольцо для фиксирующих устройств (для взрослых и педиатрических масок). Срок годности 5 лет. Размеры 1-6



Маска анестезиологическая		
Размер	Размер по международной шкале	Каталожный номер
1	0	FS-601
2	1	FS-602
3	2	FS-603
4	3	FS-604
5	4	FS-605
6	5	FS-606

## Мешок дыхательный резервный FS-945-0,5л., FS-941-1л., FS-942-2л., FS-943-3л.

Резервный мешок для дыхательного контура, без латекса, с эластичным коннектором-муфтой с разъемом 22F. Изготовлен из неопрена. Стерильно. Срок годности 5 лет. Размеры 0,5 л, 1 л, 2 л, 3 л.

## Воздуховод одноразовый FS-901-906

Для обеспечения проходимости дыхательных путей. Гладкая поверхность и закругленные края уменьшают травму слизистой оболочки. Жесткий пластик препятствует окклюзии воздуховода и облегчает проведение санационного катетера. Изготовлен из полимерного материала, анатомически изогнутой формы, с ребром дополнительной жесткости по задней поверхности. Дополнительная жесткая цветная вставка у наружной упорной пластины в проксимальной части, чисто упакованный. Размеры 1-6. Стерильно. Срок годности 5 лет.



Воздуховод		
Размер	Каталожный номер	Длина
1	FS901	5,5 см
2	FS902	7 см
3	FS903	8 см
4	FS904	9 см
5	FS905	10 см
6	FS906	11 см



## Канюля назальная с трубкой 2 м FS-920

Размер	Канюля кислородная
XS	FS920-XS
S	FS920-S
M	FS920-M
L	FS920-L

Ультрамягкая носовая муфта с атравматичной изогнутой назальной частью, кислородная трубка, длина 2.1 метра, с несминаемым внутренним просветом "звездчатого" сечения, приспособление для фиксации за ушной раковиной. Срок годности 5 лет.

# Принадлежности для ИВЛ и респираторной терапии

## Маска кислородная, с трубкой 2м FS-930

Удлиненная форма кислородной маски «под подбородок». Контур маски, повторяющий изгиб лицевой части черепа. Алюминиевый носовой фиксатор. Эластичный фиксирующий ремешок. Трубка для соединения с источником кислорода, длина 2 м с универсальным коннектором. Срок годности 5 лет. Стерильно. Размеры S, M, L, XL.



## Маска кислородная с мешком, с трубкой 2м FS-931

Удлиненная форма кислородной маски «под подбородок». Контур маски, повторяющий изгиб лицевой части черепа. Алюминиевый носовой фиксатор. Эластичный фиксирующий ремешок. Переходник на маске для кислородной трубки с двумя дополнительными компенсаторными отверстиями. Два боковых клапана на теле маски. Не содержит латекса. Наличие контрольного клапана в переходнике для кислородной трубки, наличие резервного дыхательного мешка. Трубка для соединения с источником кислорода, длина 2 м с универсальным коннектором. Срок годности 5 лет. Стерильно. Размеры S, M, L, XL.



## Маска кислородная с небулайзером, с трубкой 2м FS-932

Удлиненная форма кислородной маски «под подбородок». Контур маски, повторяющий изгиб лицевой части черепа. Алюминиевый носовой фиксатор. Эластичный фиксирующий ремешок. В комплекте небулайзер с прозрачным корпусом. Объем заполнения 5 мл. Конструкция небулайзера гарантирует быструю и эффективную доставку лекарства, эффективную работу даже при использовании под углом в 45°. Трубка для соединения с источником кислорода, длина 2 м с универсальным коннектором. Срок годности 5 лет. Стерильно. Размеры S, M, L, XL.



Размер	Маска кислородная	Маска кислородная с мешком	Маска кислородная с небулайзером
S	FS930-S	FS931-S	FS932-S
M	FS930-M	FS931-M	FS932-M
L	FS930-L	FS931-L	FS932-L
XL	FS930-XL	FS931-XL	FS932-XL

# Принадлежности для ИВЛ и респираторной терапии



## Ручной легочной реанимационный мешок взрослый (система для ручного искусственного дыхания) FS-970

Описание	Каталожный номер
Дыхательный объем до 1,6 л	FS-970L
Дыхательный объем до 0,375 л	FS-970M
Дыхательный объем до 0,160 л	FS-970S

Ручной легочный реанимационный мешок предназначен для ручной вентиляции легких. Нескользящее покрытие поверхности и быстрая возвращаемость мешка обеспечивают эффективность и удобство в работе. Двойной (15 и 22 мм) универсальный вращающийся коннектор для подсоединения к наркозной маске или интубационной трубке. В комплект входит прозрачная наркозная маска с подкачивающейся манжетой и мешок. Возможность подключения к источнику кислорода. Размеры S, M, L. Срок годности 5 лет.

## Система дренажная с катетером Редон FS-6010

Активный дренаж с гармошкой (универсальная дренажная система). Набор - сильфон 400 мл, дренаж (рентгеноконтрастный) с троакаром, (приводная трубка с универсальным коннектором для дренажа, обрезаемым по размеру и кремальерной клипсой -зажимом). Дополнительный герметичный клапан в дренажной трубке. Обеспечивает начальный уровень вакуума 95 мм рт. ст. (12 kPa). Стерильно. Срок годности 5 лет. Размеры CH10-CH18.



Размер катетера по шкале Шарьера	Каталожный номер
CH 10	FS-6010-10
CH 12	FS-6010-12
CH 14	FS-6010-14
CH 16	FS-6010-16
CH 18	FS-6010-18

# Катетеры аспирационные



## Катетер аспирационный с вакуум контролем FE/FS-1021-45 см., FE/FS-1023-53 см., FE/FS-1025-60 см.

Катетер аспирационный из термопластичного ПВХ с мягким закругленным концом и цветовой индикацией размера. Закрывающийся порт с боковым отверстием для создания дозированного разрежения для облегчения санации.

Длина 45/53/60 см.

Рентгенконтрастная полоса по всей длине катетера.

Срок годности 5 лет. Стерильно. Размеры CH05-CH20.

Код FS - упаковка блистер, код FE - упаковка полиэтилен



## Катетер аспирационный с вакуум контролем с прозрачным коннектором FE/FS-1022-45 см., FE/FS-1027-53 см., FE/FS-1026-60 см.

Катетер аспирационный из термопластичного ПВХ с мягким закругленным концом и цветовой индикацией размера. Прозрачный цветомаркированный коннектор с боковым отверстием под углом 60 град для создания дозированного разрежения для облегчения санации.

Длина 45/53/60 см.

Рентгенконтрастная полоса по всей длине катетера.

Срок годности 5 лет. Стерильно. Размеры CH05-CH20.

Код FS - упаковка блистер, код FE - упаковка полиэтилен

Код		Длина, см	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Размер по системе Fr/Ch
FE/FS-1022-05	FE/FS-1021-05	45	0,9	1,7	5
FE/FS-1022-06	FE/FS-1021-06		1,1	2,0	6
FE/FS-1022-08	FE/FS-1021-08		1,7	2,7	8
FE/FS-1022-10	FE/FS-1021-10		2,3	3,3	10
FE/FS-1022-12	FE/FS-1021-12		2,8	4,0	12
FE/FS-1022-14	FE/FS-1021-14		3,3	4,7	14
FE/FS-1022-16	FE/FS-1021-16		3,8	5,3	16
FE/FS-1022-18	FE/FS-1021-18		4,5	6,0	18
FE/FS-1022-20	FE/FS-1021-20		5,1	6,7	20
FE/FS-1027-05	FE/FS-1023-05		53	0,9	1,7
FE/FS-1027-06	FE/FS-1023-06	1,1		2,0	6
FE/FS-1027-08	FE/FS-1023-08	1,7		2,7	8
FE/FS-1027-10	FE/FS-1023-10	2,3		3,3	10
FE/FS-1027-12	FE/FS-1023-12	2,8		4,0	12
FE/FS-1027-14	FE/FS-1023-14	3,3		4,7	14
FE/FS-1027-16	FE/FS-1023-16	3,8		5,3	16
FE/FS-1027-18	FE/FS-1023-18	4,5		6,0	18
FE/FS-1027-20	FE/FS-1023-20	5,1		6,7	20
FE/FS-1026-05	FE/FS-1025-05	60		0,9	1,7
FE/FS-1026-06	FE/FS-1025-06		1,1	2,0	6
FE/FS-1026-08	FE/FS-1025-08		1,7	2,7	8
FE/FS-1026-10	FE/FS-1025-10		2,3	3,3	10
FE/FS-1026-12	FE/FS-1025-12		2,8	4,0	12
FE/FS-1026-14	FE/FS-1025-14		3,3	4,7	14
FE/FS-1026-16	FE/FS-1025-16		3,8	5,3	16
FE/FS-1026-18	FE/FS-1025-18		4,5	6,0	18
FE/FS-1026-20	FE/FS-1025-20		5,1	6,7	20



# Зонды

## Трубка (зонд) желудочный FE/FS-1010-80 см., FE/FS-1013-110 см.

Зонд для доступа в полость желудка, выполнен из термопластичного медицинского поливинилхлорида. Открытый желудочный конец зонда закруглен, оборудован четырьмя боковыми отверстиями. На зонд нанесена разметка глубины стояния. Метки от дистального конца расположены на расстоянии 47 см, 57 см, 67 см. Цветовая маркировка размеров. Воронкообразные коннекторы, совместимые со всеми стандартными адапторами. Длина 80/110 см. Рентгенконтрастная полоса по всей длине катетера. Стерильно. Срок годности 5 лет. Размеры CH06-CH24. Код FS - упаковка блистер, код FE - упаковка полиэтилен



## Трубка (зонд) дуоденальный с рентгенконтрастной полосой FE/FS-1012-120 см., FE/FS-1014-135 см.

Трубка (зонд) для введения энтерального питания и декомпрессии желудка и кишечника. Выполнен из термопластичного медицинского поливинилхлорида. Желудочный конец зонда закруглен, оборудован четырьмя боковыми отверстиями для эффективного дренирования желудочного содержимого и декомпрессии желудка. На зонд нанесена разметка глубины стояния. Метки от дистального конца расположены на расстоянии 47 см, 57 см, 67 см, 77 см. Рентгенконтрастная полоса по всей длине трубки. Цветовая маркировка размеров. Воронкообразные коннекторы, совместимые со всеми стандартными адапторами. Стерильно. Срок годности 5 лет. Длина 120/135 см. Размеры CH08-CH24. Код FS - упаковка блистер, код FE - упаковка полиэтилен.

Код				Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Размер по системе Fr/Ch
		FE/FS-1013-06	FE/FS-1010-06	1,1	2,0	6
FE/FS-1014-08	FE/FS-1012-08	FE/FS-1013-08	FE/FS-1010-08	1,7	2,7	8
FE/FS-1014-10	FE/FS-1012-10	FE/FS-1013-10	FE/FS-1010-10	2,3	3,3	10
FE/FS-1014-12	FE/FS-1012-12	FE/FS-1013-12	FE/FS-1010-12	2,8	4,0	12
FE/FS-1014-14	FE/FS-1012-14	FE/FS-1013-14	FE/FS-1010-14	3,3	4,7	14
FE/FS-1014-16	FE/FS-1012-16	FE/FS-1013-16	FE/FS-1010-16	3,8	5,3	16
FE/FS-1014-18	FE/FS-1012-18	FE/FS-1013-18	FE/FS-1010-18	4,5	6,0	18
FE/FS-1014-20	FE/FS-1012-20	FE/FS-1013-20	FE/FS-1010-20	5,1	6,7	20
FE/FS-1014-22	FE/FS-1012-22	FE/FS-1013-22	FE/FS-1010-22	5,6	7,3	22
FE/FS-1014-24	FE/FS-1012-24	FE/FS-1013-24	FE/FS-1010-24	6,2	8	24

Код	Размер (Fr)	Внешний диаметр	Внутренний диаметр	Длина (см)	Диаметр стилета
	5	1,7	1	50	0,7
	5	1,7	1	80	
	5	1,7	1	50	
	5	1,7	1	50	
	5	1,7	1	50	
	6	2	1	50	
	6	2	1	80	
	6	2	1	100	
	6	2	1	120	
	6	2	1	140	
	8	2,7	1,5	50	
	8	2,7	1,5	80	
	8	2,7	1,5	100	
	8	2,7	1,5	120	
	8	2,7	1,5	140	
	10	3,3	2	50	1,0
	10	3,3	2	80	
	10	3,3	2	100	
	10	3,3	2	120	
	10	3,3	2	140	
	12	4	2,7	50	
	12	4	2,7	80	
	12	4	2,7	100	
	12	4	2,7	120	
	12	4	2,7	140	
	14	4,7	3,3	50	
	14	4,7	3,3	80	
	14	4,7	3,3	100	
	14	4,7	3,3	120	
	14	4,7	3,3	140	
	16	5,3	3,8	50	
	16	5,3	3,8	80	
	16	5,3	3,8	100	
	16	5,3	3,8	120	
	16	5,3	3,8	140	

## Трубка (зонд) дуоденальный для энтерального питания FE/FS-1020



Трубка (зонд) для введения энтерального питания в желудок и двенадцатиперстную кишку. Конец зонда закруглен, оборудован боковыми отверстиями. В комплекте металлический витой стилет вставленный в зонд для облегчения введения. Зонд оборудован крышкой. Рентгенконтрастная полоса по всей длине катетера. Стерильно. Срок годности 5 лет. Материал изготовления –полиуретан. Время безопасного нахождения в ЖКТ – до 30 дней. Код FS - упаковка блистер, код FE - упаковка полиэтилен



## Трубка для медицинского питания (с мешком) 1000 мл. FE/FS-1018

Трубка с мешком предназначена для гравитационного (капельного) введения энтерального питания. Скорость введения регулируется роликовым затвором. Мешок имеет широкое удобное пластиковое горлышко с крышкой. На конце системы адаптер для присоединения к питающему зонду. На клипе отображена градуировка с шагом 100 ml. Стерильно. Срок годности 5 лет. Код FS - упаковка блистер, код FE - упаковка полиэтилен



## Трубка (катетер) питающая FE/FS-1030

Катетер для введения питательных сред в полость желудка, выполнен из термопластичного медицинского поливинилхлорида. Коннектор зонда оборудован крышкой. Цветовая маркировка размеров. Метки от дистального конца расположены на расстоянии 15 см, 16 см, 17 см. Длина 40 см. Разъём Луер с крышкой. Рентгенконтрастная полоса по всей длине катетера. Стерильно. Срок годности 5 лет. Размеры CH04-CH10. Код FS - упаковка блистер, код FE - упаковка полиэтилен

Код	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Размер по системе Fr/Ch
FE/FS-1030-04	0,8	1,35	4
FE/FS-1030-05	0,9	1,7	5
FE/FS-1010-06	1,1	2,0	6
FE/FS-1010-08	1,7	2,7	8
FE/FS-1010-10	2,3	3,3	10



## Трубка ректальная FE/FS-1040

Выполнена из термопластичного медицинского поливинилхлорида. Цветовая маркировка размеров. Длина 40 см. Стерильно. Срок годности 5 лет. Размеры CH26-CH36. Код FS - упаковка блистер, код FE - упаковка полиэтилен



## Катетер Нелатона FE/FS-1000

Катетер мочевого типа Нелатон из термопластичного ПВХ с мягким закругленным концом и цветовой индикацией размера. Длина 20/40 см. Размеры CH06-CH24. Стерильно. Срок годности 5 лет. Код FS - упаковка блистер, код FE - упаковка полиэтилен

Код	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Размеры по системе Fr/Ch
FE/FS-1000-20-06 FE/FS-1000-40-06	1,1	2,0	6
FE/FS-1000-20-08 FE/FS-1000-40-08	1,7	2,7	8
FE/FS-1000-20-10 FE/FS-1000-40-10	2,3	3,3	10
FE/FS-1000-20-12 FE/FS-1000-40-12	2,8	4,0	12
FE/FS-1000-20-14 FE/FS-1000-40-14	3,3	4,7	14
FE/FS-1000-20-16 FE/FS-1000-40-16	3,8	5,3	16
FE/FS-1000-20-18 FE/FS-1000-40-18	4,5	6,0	18
FE/FS-1000-20-20 FE/FS-1000-40-20	5,1	6,7	20
FE/FS-1000-20-22 FE/FS-1000-40-22	5,6	7,3	22
FE/FS-1000-20-24 FE/FS-1000-40-24	6,2	8	24

# Катетеры Фолея

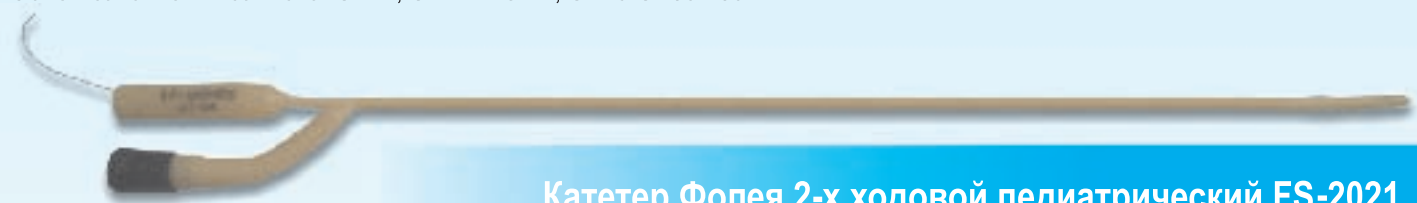


## Катетер Фолея 2-х ходовой FS-2020

Предназначен для катетеризации мочевого пузыря. Материал – латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер, эластичный клапан для наполнения баллона, исключающий утечку воды. Стерильно. Срок годности 5 лет. Размеры CH12-CH30.

Длина катетера 40 см.

Объем заполнения баллона: CH12, CH14 - 15 мл, CH16-CH30 - 30 мл.



## Катетер Фолея 2-х ходовой педиатрический FS-2021

Предназначен для катетеризации мочевого пузыря. Материал – латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер, эластичный клапан для наполнения баллона, исключающий утечку воды. Встроенный пластиковый стилет для облегчения введения катетера. Стерильно. Срок годности 5 лет. Размеры CH06-CH10.

Длина катетера 30 см.

Объем заполнения баллона: CH06 - 3/5 мл, CH08-CH10 - 5 мл.

Код	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Длина, см	Объем баллона, мл	Размер по системе Fr/Ch	
FS-2021-06	1,2	2,0	30	3-5	6	
FS-2021-08	1,7	2,7		5	8	
FS-2021-10	2,3	3,3		5	10	
FS-2020-12	1,6	4,0	40	5-15	12	
FS-2020-14	2,0	4,7		5-15	14	
FS-2020-16	FS-2022-16	2,5		5,3	15-30	16
FS-2020-18	FS-2022-18	3,0		6,0	15-30	18
FS-2020-20	FS-2022-20	3,5		6,7	30	20
FS-2020-22	FS-2022-24	4,0		7,3	30	22
FS-2020-24	FS-2022-26	4,5		8	30	24
FS-2020-26	FS-2022-24	5,0		8,7	30	26
FS-2020-28	FS-2022-26	5,5		9,7	30	28
FS-2020-30	FS-2022-24	6,0		10,0	30	30



## Катетер Фолея 3-х ходовой FS-2022

Предназначен для катетеризации мочевого пузыря и введения лекарственных веществ. Материал – латекс с силиконовым покрытием, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер прямо на самом катетере, эластичный клапан для наполнения баллона, исключающий утечку воды. Дополнительный канал для введения веществ в мочевой пузырь. Стерильно. Срок годности 5 лет. Размеры CH16-CH30.

Длина катетера 40 см.

Объем заполнения баллона - 30 мл.



## Катетер Фолея 2-х ходовой силиконовый FS-2120

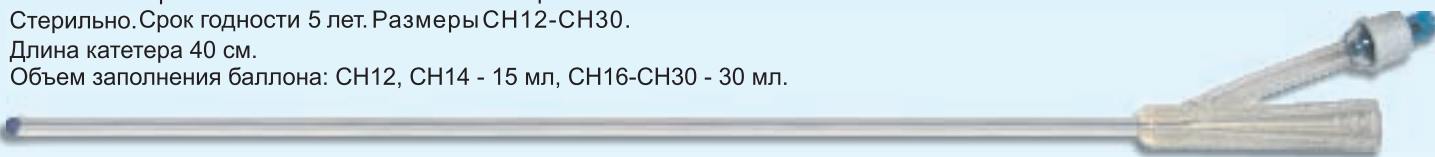
Предназначен для катетеризации мочевого пузыря. Материал – медицинский силикон, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер, прямо на самом катетере, эластичный клапан для наполнения баллона, исключающий утечку воды.

Рентгеноконтрастная полоса и кончик катетера.

Стерильно. Срок годности 5 лет. Размеры CH12-CH30.

Длина катетера 40 см.

Объем заполнения баллона: CH12, CH14 - 15 мл, CH16-CH30 - 30 мл.



## Катетер Фолея 2-х ходовой педиатрический силиконовый FS-2121

Предназначен для катетеризации мочевого пузыря. Материал – медицинский силикон, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер, прямо на самом катетере, эластичный клапан для наполнения баллона, исключающий утечку воды.

Рентгеноконтрастная полоса и кончик катетера.

Стерильно. Срок годности 5 лет. Размеры CH06-CH10.

Длина катетера 30 см.

Объем заполнения баллона: CH06 - 3/5 мл, CH08-CH10 - 5 мл.

Код	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Длина, см	Объем баллона, мл	Размер по системе Fr/Ch
FS-2121-06	1,2	2,0	30	5	6
FS-2121-08	1,7	2,7		5	8
FS-2121-10	2,3	3,3		5	10
FS-2120-12	1,6	4,0	40	15	12
FS-2120-14	2,0	4,7		15	14
FS-2120-16	2,5	5,3		30	16
FS-2120-18	3,0	6,0		30	18
FS-2120-20	3,5	6,7		30	20
FS-2120-22	4,0	7,3		30	22
FS-2120-24	4,5	8		30	24
FS-2120-26	5,0	8,7		30	26
FS-2120-28	5,5	9,7		30	28
FS-2120-30	6,0	10,0		30	30



## Катетер Фолея 3-х ходовой силиконовый FS-2122

Предназначен для катетеризации мочевого пузыря и введения лекарственных веществ. Материал – медицинский силикон, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря, прочный воронкообразный коннектор, прочный и симметричный баллон, усиленная неперекручивающаяся стенка катетера, маркировка размера катетера, объема баллона, материала из которого изготовлен катетер прямо на самом катетере, эластичный клапан для наполнения баллона, исключающий утечку воды. Дополнительный канал для введения веществ в мочевой пузырь. Рентгеноконтрастная полоса и кончик катетера. Стерильно. Срок годности 5 лет. Размеры CH16-CH30.

Длина катетера 40 см.

Объем заполнения баллона - 30 мл.

# Катетер центральный венозный

**FS-1111 - однопросветный,  
FS-1112 - двухпросветный,  
FS-1113 - трехпросветный**

Данная модификация центрального венозного катетера включает шприц с вмонтированным в поршень герметичным металлическим штоком. Это позволяет вводить проводник непосредственно сквозь шприц, присоединенный к игле. Такой вид катетеризации позволяет исключить контакт врача с кровью пациента, избежать возможной воздушной эмболии, кровопотери и репозиции пункционной иглы при отсоединении от шприца для введения проводника, уменьшить вероятность контаминации катетера. Наборы, содержащие шприц с возможностью проведения проводника через шток можно рекомендовать для катетеризации сосудов у пациентов, не прошедших обследование на наличие опасных гемотрансмиссивных инфекций, в условиях чрезвычайных ситуаций и при оказании экстренной помощи.

#### Модификации:

Все катетеры могут иметь антибактериальное покрытие: импрегнированы солями серебра. Антибактериальный эффект сохраняется не менее 30 дней. Отличительная особенность код: FA. Катетеры размеров 14G, 16G, 8.5F, 8F, 7F комплектуются шприцом с возможностью проведения проводника через шток (Raulerson). Также, данные размерности по выбору покупателя могут комплектоваться Y-образными иглами Сельдингера. Отличительная особенность: буква Y в конце кода.

#### Состав набора:

Центральный венозный катетер, изготовлен из рентгеноконтрастного полиуретана с зажимами на соединительных линиях, заглушки с перфорируемыми колпачками -1;  
проводник (прямой гибкий и J образный кончики) -1;  
фиксатор катетера мягкий - 1;  
игла для анестезии - 1;  
пункционная игла -1;  
шприц ( в т.ч. с возможностью проведения проводника через шток) 5 мл - 1;  
сосудистый расширитель - 1;  
фиксатор катетера жесткий - 1.

\* скальпель - 1;

\* повязка/наклейка прозрачная - 1.

\* - опции



**ТЕПЕРЬ И С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ  
ПОКРЫТИЕМ! – Код FA**

**КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ГЕМОДИАЛИЗА!-Код FD**

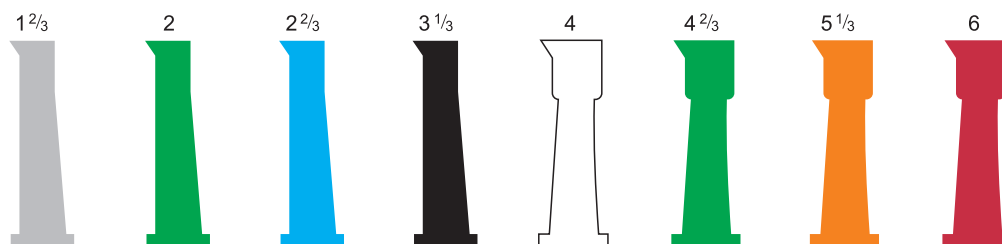
Таблица соответствия размеров

Диаметр катетера в мм	Диаметр катетера в Gauge/French	Длина катетера, см	Количество просветов	Диаметр иглы Сельдингера в Gauge	Длина иглы Сельдингера в мм	Каталожный номер
2,11	14 G	15	1	18G	70	FS-1111-14-15
2,11	14 G	20	1	18G	70	FS-1111-14-20
2,11	14 G	30	1	18G	70	FS-1111-14-30
1,65	16 G	15	1	18G	70	FS-1111-16-15
1,65	16 G	20	1	18G	70	FS-1111-16-20
1,65	16 G	30	1	18G	70	FS-1111-16-30
1,27	18 G	15	1	19G	45	FS-1111-18-15
1,27	18 G	20	1	19G	45	FS-1111-18-20
0,89	20 G	15	1	20G	40	FS-1111-20-15
0,89	20 G	10	1	20G	40	FS-1111-20-10
0,7	22 G	10	1	22G	40	FS-1111-22-10
2,11	14 G	15	1	18G	70	FA-1111-14-15
2,11	14 G	20	1	18G	70	FA-1111-14-20
2,11	14 G	30	1	18G	70	FA-1111-14-30
1,65	16 G	15	1	18G	70	FA-1111-16-15
1,65	16 G	20	1	18G	70	FA-1111-16-20
1,65	16 G	30	1	18G	70	FA-1111-16-30
1,27	18 G	15	1	19G	45	FA-1111-18-15
1,27	18 G	20	1	19G	45	FA-1111-18-20
0,89	20 G	15	1	20G	40	FA-1111-20-15
0,89	20 G	10	1	20G	40	FA-1111-20-10
0,7	22 G	10	1	22G	40	FA-1111-22-10
2,11	14 G	15	1	18G	70	FS-1111-14-15Y
2,11	14 G	20	1	18G	70	FS-1111-14-20Y
2,11	14 G	30	1	18G	70	FS-1111-14-30Y
1,65	16 G	15	1	18G	70	FS-1111-16-15Y
1,65	16 G	20	1	18G	70	FS-1111-16-20Y
1,65	16 G	30	1	18G	70	FS-1111-16-30Y
1,27	18 G	15	1	19G	45	FS-1111-18-15
1,27	18 G	20	1	19G	45	FS-1111-18-20
0,89	20 G	15	1	20G	40	FS-1111-20-15
0,89	20 G	10	1	20G	40	FS-1111-20-10
0,7	22 G	10	1	22G	40	FS-1111-22-10
2,81	8,5 F	20	2	18G	70	FS-1112-8,5-20
2,81	8,5 F	30	2	18G	70	FS-1112-8,5-30
2,66	8F	20	2	18G	70	FS-1112-8-20
2,66	8F	30	2	18G	70	FS-1112-8-30
2,34	7F	15	2	18G	70	FS-1112-7-15
2,34	7F	20	2	18G	70	FS-1112-7-20
2,34	7F	30	2	18G	70	FS-1112-7-30
1,66	5F	15	2	20G	40	FS-1112-5-15
1,66	5F	20	2	20G	40	FS-1112-5-20
1,33	4F	10	2	19G	40	FS-1112-4-10
1,33	4F	13	2	19G	40	FS-1112-4-13
2,81	8,5 F	20	3	18G	70	FS-1113-8,5-20
2,81	8,5 F	30	3	18G	70	FS-1113-8,5-30
2,66	8F	20	3	18G	70	FS-1113-8-20
2,66	8F	30	3	18G	70	FS-1113-8-30
2,34	7F	20	3	18G	70	FS-1113-7-20
2,34	7F	30	3	18G	70	FS-1113-7-30
1,81	5,5 F	16	3	18G	70	FS-1113-5,5-16
1,66	5F	20	3	18G	70	FS-1113-5-20
1,5	4,5 F	13	3	19G	45	FS-1113-4,5-13
2,81	8,5 F	20	4	18G	70	FS-1114-8,5-20
2,81	8,5 F	30	4	18G	70	FS-1114-8,5-30
2,66	8F	20	4	18G	70	FS-1114-8-20
2,66	8F	30	4	18G	70	FS-1114-8-30
4	12 F	20	2	18G	70	FD-1112-12-20
4	12 F	20	3	18G	70	FD-1113-12-20
4.66	14 F	20	2	18G	70	FD-1112-12-20

## Таблица размеров

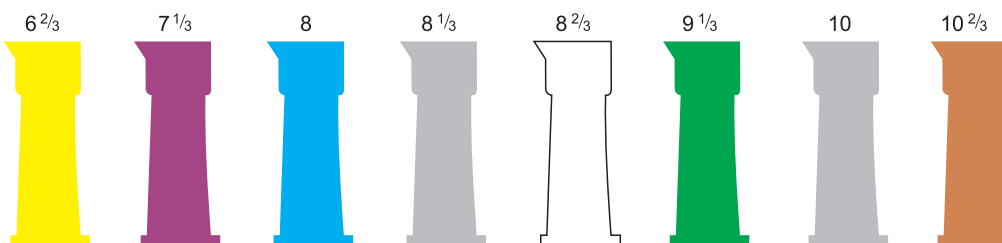
### Цветовой код

∅ mm



CH / FG

∅ mm



CH / FG

Charrière = mm x 3

Charrière / F в mm	
1/3 mm = 1 CH/F	8 mm = 24 CH/F
2/3 mm = 2 CH/F	8 1/3 mm = 25 CH/F
1 mm = 3 CH/F	8 2/3 mm = 26 CH/F
1 1/3 mm = 4 CH/F	9 mm = 27 CH/F
1 2/3 mm = 5 CH/F	9 1/3 mm = 28 CH/F
2 mm = 6 CH/F	9 2/3 mm = 29 CH/F
2 1/3 mm = 7 CH/F	10 mm = 30 CH/F
2 2/3 mm = 8 CH/F	10 1/3 mm = 31 CH/F
3 mm = 9 CH/F	10 2/3 mm = 32 CH/F
3 1/3 mm = 10 CH/F	11 mm = 33 CH/F
3 2/3 mm = 11 CH/F	11 1/3 mm = 34 CH/F
4 mm = 12 CH/F	11 2/3 mm = 35 CH/F
4 1/3 mm = 13 CH/F	12 mm = 36 CH/F
4 2/3 mm = 14 CH/F	12 1/3 mm = 37 CH/F
5 mm = 15 CH/F	12 2/3 mm = 38 CH/F
5 1/3 mm = 16 CH/F	13 mm = 39 CH/F
5 2/3 mm = 17 CH/F	13 1/3 mm = 40 CH/F
6 mm = 18 CH/F	13 2/3 mm = 41 CH/F
6 1/3 mm = 19 CH/F	14 mm = 42 CH/F
6 2/3 mm = 20 CH/F	14 1/3 mm = 43 CH/F
7 mm = 21 CH/F	14 2/3 mm = 44 CH/F
7 1/3 mm = 22 CH/F	15 mm = 45 CH/F
7 2/3 mm = 23 CH/F	15 1/3 mm = 46 CH/F

Gauge в mm
11 G = 2.95 mm
12 G = 2.64 mm
13 G = 2.34 mm
14 G = 2.03 mm
15 G = 1.83 mm
16 G = 1.63 mm
17 G = 1.44 mm
18 G = 1.22 mm
19 G = 1.02 mm
20 G = 0.91 mm
21 G = 0.81 mm
22 G = 0.71 mm
23 G = 0.61 mm
24 G = 0.56 mm
25 G = 0.51 mm
26 G = 0.46 mm
27 G = 0.42 mm