



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

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

# Содержание

● Трубки эндотрахеальные _____	1
● Трубки эндотрахеальные и трахеостомические _____	2
● Комплекты фиксации эндотрахеальных трубок _____	3
● Маски лицевые анестезиологические	
● Воздуховоды Гведела	
● Бактериальные фильтры _____	4
● Тепловлагообменники/бактериальные фильтры _____	5
● Тепловлагообменники/бактериальные фильтры _____	6
● Контуры дыхательные _____	7
● Контуры дыхательные _____	8
● Контуры дыхательные _____	9
● Тонкая трубка для мониторинга	
● Мешки для дыхательного контура	
● Соединители угловые _____	10
● Маски лицевые кислородные _____	11
● Трубки для подачи кислорода	
● Наборы ИВЛ с постоянным положительным давлением _____	12
● Катетеры медицинские с дренажной системой типа Редон	
● Катетеры аспирационные трахеальные _____	13
● Трубки медицинские желудочные, для энтерального питания _____	14
● Трубки ректальные _____	15
● Катетеры урологические	
● Катетеры урологические Фолея _____	16
● Катетеры урологические Фолея _____	17
● Катетеры венозные центральные _____	18
● Катетеры венозные центральные _____	19

## Трубка эндотрахеальная стандартная одноразового использования без манжеты FS302

Для оральной или назальной интубации трахеи, изготовлена из прозрачного, термопластичного ПВХ устойчивого к перегибанию. Стандартно изогнутая, скошенный атравматичный дистальный кончик с глазком Мэрфи. Рентгеноконтрастная полоска на боковой поверхности трубки. Маркировка глубины интубации. Маркировка внутреннего и наружного диаметра трубки. Срок стерильности 5 лет. Размеры 2,0-4,5



## Трубка эндотрахеальная стандартная одноразового использования с манжетой FS300

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. Срок стерильности 5 лет. Размеры 3,0-9,0



## Трубка эндотрахеальная армированная одноразового использования с манжетой FS309

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. Срок стерильности 5 лет. Размеры 3,0-9,0



## Трубка эндотрахеальная армированная одноразового использования без манжеты FS310

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. Маркировка глубины интубации. Маркировка внутреннего и наружного диаметра трубки. Срок стерильности 5 лет. Размеры 3,0-4,5



### Размеры эндотрахеальных трубок

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

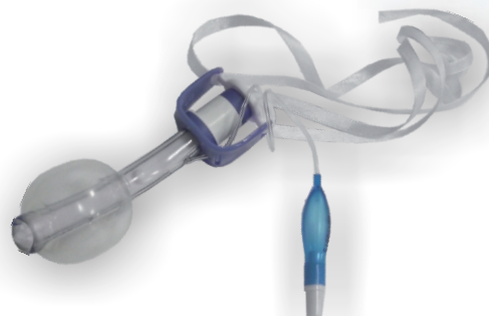
## Трубка эндотрахеальная трахеостомическая стандартная одноразового использования без манжеты FS326

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. Тело и фланец трубки выполнены единым фрагментом. Шейный фланец с отверстиями для фиксации лентой и маркировкой внутреннего диаметра трубки, в комплекте с лентой. Срок стерильности 5 лет. Размеры 2,0-5,0



## Трубка эндотрахеальная трахеостомическая стандартная одноразового использования с манжетой FS325

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. Срок стерильности 5 лет. Размеры 5,0-9,0



### Размеры трахеостомических трубок

Внутренний диаметр (I.D.), мм	Наружный диаметр (O.D.), мм	Размер по шкале French/Charriere	Диаметр раздутой манжеты, мм	Угол сгиба, град	Каталожный номер	
					Трубка с манжетой	Трубка без манжеты
3,0	4,1±0,2	12		100		FS-326-30
3,5	4,7±0,2	14		100		FS-326-35
4,0	5,3±0,2	16		100		FS-326-40
4,5	6,0±0,2	18		100		FS-326-45
5,0	6,7±0,2	20	15	100	FS-325-50	
5,5	7,3±0,2	22	15	100	FS-325-55	
6,0	8,0±0,2	24	20	100	FS-325-60	
6,5	8,7±0,2	26	20	100	FS-325-65	
7,0	9,3±0,2	28	21	100	FS-325-70	
7,5	10,0±0,2	30	22	100	FS-325-75	
8,0	10,7±0,2	32	22	100	FS-325-80	
8,5	11,3±0,2	34	23	100	FS-325-85	
9,0	12,0±0,2	36	23	100	FS-325-90	

## Трубка эндотрахеальная с аспирационной манжетой FS301

Для оральной или назальной интубации трахеи, изготовлена из прозрачного, термопластичного ПВХ, устойчивого к перегибанию, стандартно изогнутая. Дистальный кончик с глазком Мерфи. Маркировка глубины интубации. Рентгеноконтрастная полоска на боковой поверхности трубки. Скошенный атрауматичный 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 подвязочного пространства, встроенный в заднюю стенку трубки, с дистальным отверстием, расположенным над манжеткой, и удлинительной трубкой с заглушкой разъем Луер. Размеры 6,0-8,5. Срок стерильности 5 лет.



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

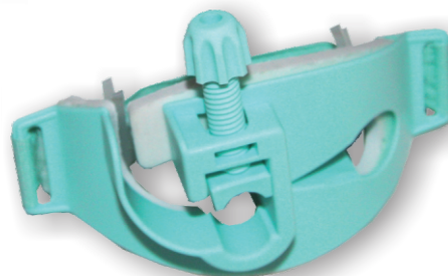
### Размеры трубок эндотрахеальных с аспирационной манжетой

## Комплект фиксации трахеальных трубок стерильный FS900

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.

Срок стерильности 5 лет.



## Маска лицевая анестезиологическая одноразового использования размер 0-5

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 2-5) или 15M (размеры 0-1) со стороны дыхательного контура, цветная маркировка перекрестного крепления, расположенного на основании разъема с дыхательным контуром. Автоматический ниппельный клапан подкачки под стандартный шприц Луэра, расположенный на подбородочном конце манжеты. Легкоснимаемое кольцо для фиксирующих устройств (для взрослых и педиатрических масок).

Срок годности 5 лет. Размеры 0-5



Маска анестезиологическая	
Размер	Каталожный номер
0	FS600S/E
1	FS601S/E
2	FS602S/E
3	FS603S/E
4	FS604S/E
5	FS605S/E

## Воздуховод ротоглоточный одноразового использования Гведела

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.

Размеры 000-6. Срок стерильности 5 лет.



Воздуховод	
Размер	Каталожный номер
000	FS90000
00	FS9000
0	FS900G
1	FS901
2	FS902
3	FS903
4	FS904
5	FS905
6	FS906

## Бактериальный фильтр стерильный (электростатический) FS500

Для использования в дыхательном контуре со стороны пациента. Корпус фильтра изготовлен из прозрачного полимерного материала, с СО-портом с разъемом Луер Лок закрытым эластичной 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 -  $V_{\text{мин.}} = 150$  мл,  $V_{\text{макс.}} = 1500$  мл. Срок стерильности 5 лет.



## Бактериальный фильтр стерильный (детский) 9066/701

Для использования в дыхательном контуре со стороны пациента. 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 - 99,9978%. Длительность использования - 24 часа. Диапазон использования -  $V_{\text{мин.}} = 50$  мл,  $V_{\text{макс.}} = 250$  мл. Срок стерильности 5 лет.



## Бактериальный фильтр стерильный (неонатальный) 9080/700

Для использования в дыхательном контуре со стороны пациента. Корпус фильтра изготовлен из прозрачного полимерного материала, с СО-портом с разъемом Луер Лок закрытым крышкой с держателем. Разъемы 15F со стороны пациента и 22F/15М со стороны дыхательного контура. Тип фильтрации - электростатический. Эффективность фильтрации - 99,9978%. Длительность использования - 24 часа. Диапазон использования -  $V_{\text{мин.}} = 20$  мл,  $V_{\text{макс.}} = 100$  мл. Срок стерильности 5 лет.



## Теплообменник/бактериальный фильтр стерильный FS510

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>тмакс.</sub>=2000 мл. Срок стерильности 5 лет.



## Теплообменник/бактериальный фильтр стерильный FS513S

Для использования в дыхательном контуре со стороны пациента. 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%. Степень увлажнения 34 мг/л, при ДО 500 мл. Длительность использования - 24 часа. Диапазон использования - V<sub>тмин.</sub>= 150 мл, V<sub>тмакс.</sub>=1500 мл. Срок стерильности 5 лет.



## Теплообменник/бактериальный фильтр стерильный FS512

Для использования в дыхательном контуре со стороны пациента. 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%. Степень увлажнения 32 мг/л, при ДО 500 мл. Длительность использования - 24 часа. Диапазон использования - V<sub>тмин.</sub>= 150 мл, V<sub>тмакс.</sub>=1500 мл. Срок стерильности 5 лет.



## Теплообменник/бактериальный фильтр стерильный механический теплообменный 4244/711S

Для использования в дыхательном контуре со стороны пациента. Корпус фильтра изготовлен из прозрачного полимерного материала, с СО-портом с разъемом Луер Лок закрытым крышкой с держателем. Разъемы 22M/15F со стороны пациента и 22F/15M со стороны дыхательного контура. Тип фильтрации - механический. Эффективность фильтрации - 99,99999%. Степень увлажнения дыхательной смеси на входе - не менее 30 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 стерильности 5 лет.



## Теплообменник/бактериальный фильтр стерильный детский FS515

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 15M/8F со стороны пациента и 15F со стороны дыхательного контура. Тип фильтрации - электростатический.

Эффективность фильтрации - 99,999%. Степень увлажнения дыхательной смеси на входе - 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>тмакс.</sub> = 300 мл.

Срок стерильности 5 лет.



## Тепло/влажн. обменник стерильный FS590

Устройство для сохранения тепла и влажности дыхательной смеси (теплообменник -ТВО) для спонтанно дышащих трахеостомированных пациентов. Влажность дыхательной смеси не менее 29 mgH<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. Порт для подачи кислорода.

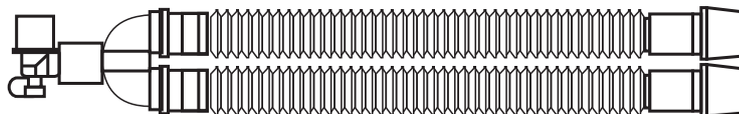
Срок стерильности 5 лет.



## Контур дыхательный анестезиологический одноразового использования взрослый 22 мм 1,5/1,6/1,8 м

Для использования с наркозно-дыхательным аппаратом. Изготовлен из прозрачного полиэтилена, устойчивого к перегибу, D = 22 мм. Длина 150/160/180 см, встроенный со стороны пациента Y-образный коннектор с разъемом 22M/15F и коннекторы со стороны аппарата с разъемом 22F. СО-порт на Г-образном коннекторе. Тестер герметичности на Г-образном коннекторе со стороны подключения аппарата.

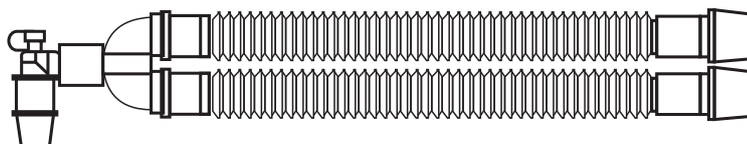
Срок годности 5 лет.



## Контур дыхательный анестезиологический одноразового использования взрослый растяжимый 22 мм 1,6/1,8 м

Для использования с наркозно-дыхательным аппаратом. Изготовлен из прозрачного полипропилена, устойчивого к перегибу, D = 22 мм. Длина в растяжимом состоянии 160/180 см, встроенный со стороны пациента Y-образный коннектор с разъемом 22M/15F и коннекторы со стороны аппарата с разъемом 22F. СО-порт на Г-образном коннекторе. Тестер герметичности на Г-образном коннекторе со стороны подключения аппарата.

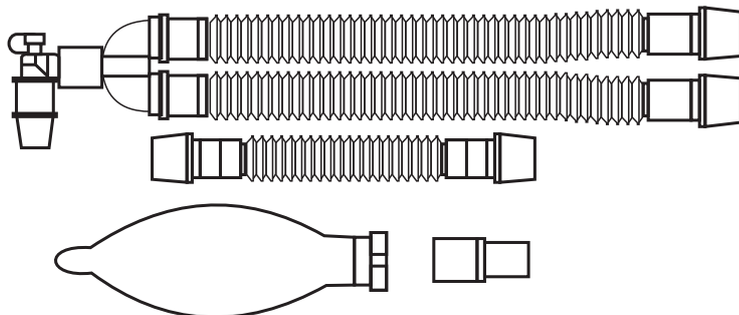
Срок годности 5 лет.



## Контур дыхательный анестезиологический одноразового использования взрослый 22мм 1,5/1,6/1,8 м, с мешком 2/3л, лимб 0,5/0,8м

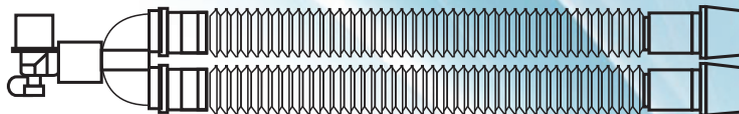
Для использования с наркозно-дыхательным аппаратом. Изготовлен из прозрачного полиэтилена, устойчивого к перегибу, D = 22 мм. Длина 150/160/180 см, встроенный со стороны пациента Y-образный коннектор с разъемом 22M/15F и коннекторы со стороны аппарата с разъемом 22F. СО-порт на Г-образном коннекторе. Тестер герметичности на Г-образном коннекторе со стороны подключения аппарата. Лимб 0,5/0,8 м с разъемами 22F. Мешок дыхательный в комплекте объемом 2/3 л с разъемом 22F.

Срок годности 5 лет.



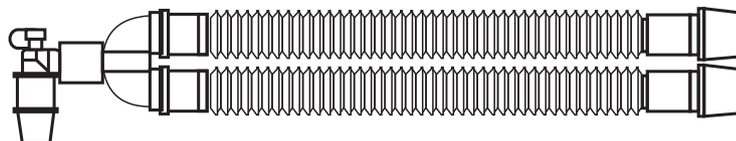
## Контур дыхательный анестезиологический одноразового использования детский 15 мм 1,5/1,6/1,8 м

Для использования с наркозно-дыхательным аппаратом. Изготовлен из прозрачного полиэтилена, устойчивого к перегибу, D = 15 мм. Длина 150/160/180 см, встроенный со стороны пациента Y-образный коннектор с разъемом 22M/15F и коннекторы со стороны аппарата с разъемом 22F. СО-порт на Г-образном коннекторе. Тестер герметичности одет на Г-образный коннектор со стороны подключения аппарата. Срок годности 5 лет.



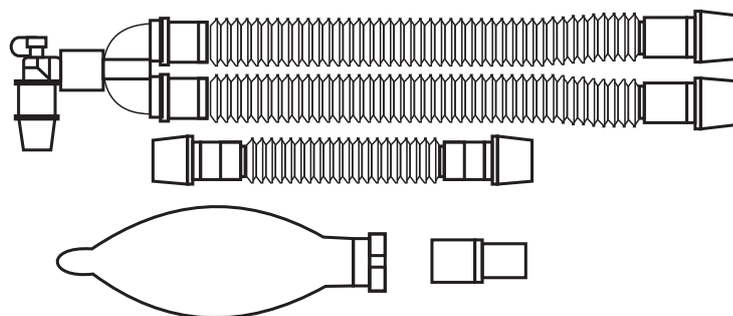
## Контур дыхательный анестезиологический одноразового использования детский растяжимый 15 мм 1,5/1,6/1,8 м

Для использования с наркозно-дыхательным аппаратом. Изготовлен из прозрачного полипропилена, устойчивого к перегибу, D = 15 мм. Длина в растяжимом состоянии 150/160/180 см, встроенный со стороны пациента Y-образный коннектор с разъемом 22M/15F и коннекторы со стороны аппарата с разъемом 22F. СО-порт на Г-образном коннекторе. Тестер герметичности одет на Г-образный коннектор со стороны подключения аппарата. Срок годности 5 лет.



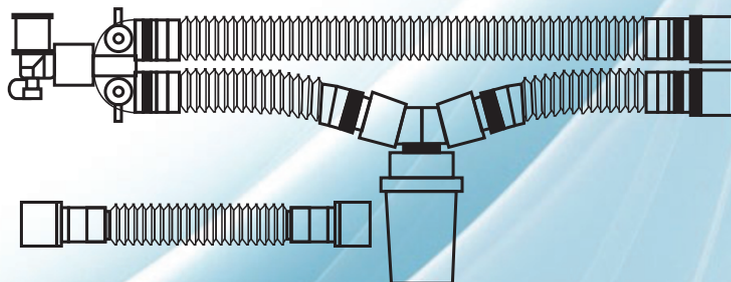
## Контур дыхательный анестезиологический одноразового использования детский 22мм 1,5/1,6/1,8 м, с мешком 1л, лимб 0,5/0,8 м

Для использования с наркозно-дыхательным аппаратом. Изготовлен из прозрачного полиэтилена, устойчивого к перегибу, D = 15 мм. Длина 150/160/180 см, встроенный со стороны пациента Y-образный коннектор с разъемом 22M/15F и коннекторы со стороны аппарата с разъемом 22F. СО-порт на Г-образном коннекторе. Тестер герметичности одет на Г-образный коннектор со стороны подключения аппарата. Лимб 0,5/0,8 м с разъемами 22F. Мешок дыхательный в комплекте объемом 1 л с разъемом 22F. Срок годности 5 лет.



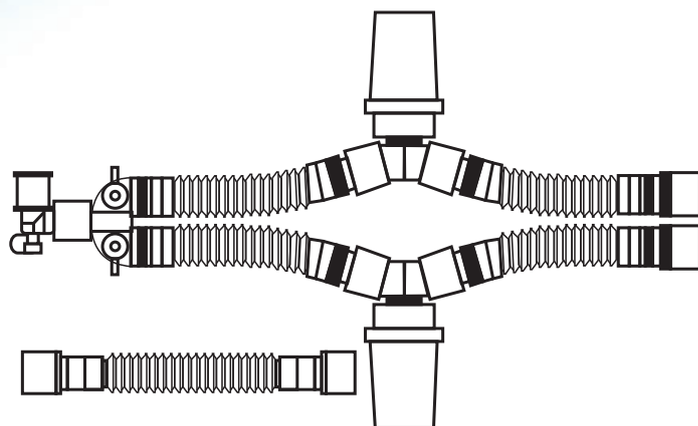
## Контур дыхательный аппарата ИВЛ, одноразовый взрослый 22 мм 1,6/1,8 м, 1 влагосборник лимб 0,5/0,8 м

Для использования с наркозно-дыхательным аппаратом. Изготовлен из прозрачного полиэтилена, устойчивого к перегибу, D = 22 мм. Длина 160/180 см, встроенный со стороны пациента Y-образный коннектор с разъемом 22M/15F и коннекторы со стороны аппарата с разъемом 22F. 1 встроенный влагосборник с антиокклюзионным замком. СО-порт на Г-образном коннекторе. Тестер герметичности одет на Г-образный коннектор со стороны подключения аппарата. Дополнительный лимб длиной 0,5/0,8 м с разъемами 22F. Срок годности 5 лет.



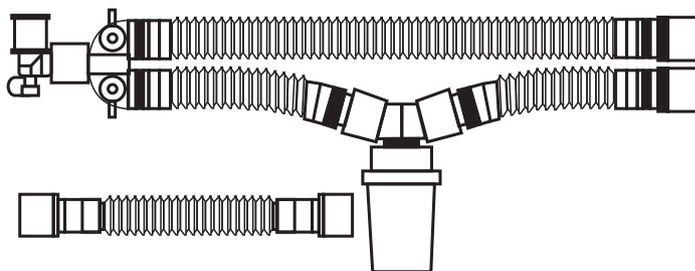
## Контур дыхательный аппарата ИВЛ, одноразовый взрослый 22 мм 1,6/1,8 м, 2 влагоборника лимб 0,5/0,8м

Для использования с наркозно-дыхательным аппаратом. Изготовлен из прозрачного полиэтилена, устойчивого к перегибу, D = 22 мм. Длина 160/180 см, встроенный со стороны пациента Y-образный коннектор с разъемом 22M/15F и коннекторы со стороны аппарата с разъемом 22F. 2 встроенных влагоборника с антиокклюзионным замком. СО-порт на Г-образном коннекторе. Тестер герметичности одет на Г-образный коннектор со стороны подключения аппарата. Дополнительный лимб длиной 0,5/0,8 м с разъемами 22F. Срок годности 5 лет.



## Контур дыхательного аппарата ИВЛ, одноразовый детский 15мм 1,5/1,6/1,8 м, 1 влагоборник, лимб 0,5/0,75/0,8 м

Для использования с наркозно-дыхательным аппаратом. Изготовлен из прозрачного полиэтилена, устойчивого к перегибу, D = 15 мм. Длина 150/160/180 см, встроенный со стороны пациента Y-образный коннектор с разъемом 22M/15F и коннекторы со стороны аппарата с разъемом 22F. 1 встроенный влагоборник с антиокклюзионным замком. СО-порт на Г-образном коннекторе. Тестер герметичности одет на Г-образный коннектор со стороны подключения аппарата. Дополнительный лимб длиной 0,5/0,75/0,8 м с разъемами 22F. Срок годности 5 лет.



## Тонкая трубка для мониторинга 2 м

Для газоанализа. Длина 2 м. Порты луер-лок с двух сторон. Срок годности 5 лет.



## Мешок для дыхательного контура, одноразового использования, 0,5/1/2/3 л

Резервный мешок для дыхательного контура, без латекса, с эластичным коннектором-муфтой с разъемом 22F.

Срок годности 5 лет.

Размеры 0,5л, 1 л, 2 л, 3л.



## Соединитель угловой шарнирный растяжимый 22М/15F с CO2 портом FS800

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 СО портом закрытым крышкой. Срок стерильности 5 лет.



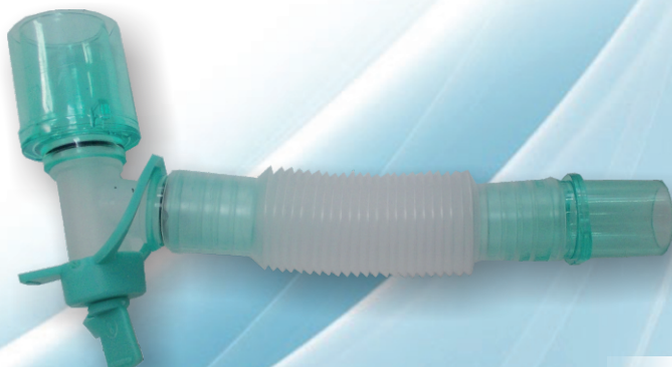
## Соединитель угловой шарнирный растяжимый 22М/15F с двойным портом FS801

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 двойным портом закрытым эластичной крышкой. Срок стерильности 5 лет.



## Соединитель угловой шарнирный растяжимый 22М/15F с двойным портом FS804

Для подсоединения дыхательного контура к пациенту. Угловой 115 град. шарнирный соединитель, изготовленный из прозрачного полипропилена, с разъемом со стороны пациента 22М/15F. Гофрированная, удлиняемая трубка с регулируемой длиной в пределах 130-220 мм с прозрачным пластиковым коннектором со стороны контура 15М, с портами для санации и бронхоскопии закрытыми эластичной крышкой. Срок годности 5 лет.



## Маска лицевая кислородная нереверсивная, с трубкой 2 м FS930

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.

Размеры S, M, L, XL.



## Маска лицевая кислородная с неполной рециркуляцией газовой смеси, (с мешком) с трубкой 2 м FS931

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.

Размеры S, M, L, XL.



## Маска лицевая аэрозольная нереверсивная (с небулайзером), с трубкой 2 м FS932

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 6 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.

Размеры S, M, L, XL.

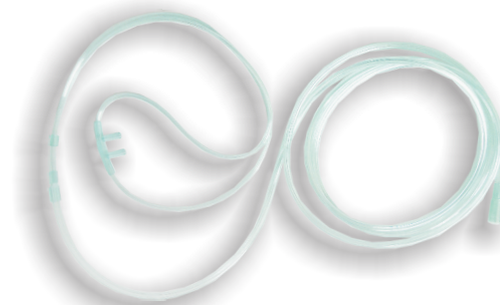


## Трубка для подачи кислорода FS920

Ультратонкая 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.

Размеры XS, S, M, L.



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

## Набор ИВЛ с постоянным положительным давлением для экстренной помощи FS970

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.



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

## Катетер медицинский с дренажной системой типа Редон (трубка дренажная для закрытой раны) FS6010

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). Срок стерильности 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



## Катетер аспирационный трахеальный с вакуум контролем FE1023-53 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 53 см.

Срок стерильности 5 лет.

Размеры CH08-CH18.



## Катетер аспирационный трахеальный с прозрачным вакуум контролем FE1027-53 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 53 см.

Срок стерильности 5 лет.

Размеры CH08-CH18.



### Размеры аспирационных катетеров

Код		Длина, см	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Размер по системе Fr/Ch
FE -1027-08	FE -1023-08	53	1,7	2,7	8
FE -1027-10	FE -1023-10		2,3	3,3	10
FE -1027-12	FE -1023-12		2,8	4,0	12
FE -1027-14	FE -1023-14		3,3	4,7	14
FE -1027-16	FE -1023-16		3,8	5,3	16
FE -1027-18	FE -1023-18		4,5	6,0	18

Зонд для доступа в полость желудка, выполнен из термопластичного медицинского поливинилхлорида. Открытый 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. Цветовая маркировка размеров. Воронкообразные коннекторы, совместимые со всеми стандартными адапторами.

Длина 80/110 см.

Срок стерильности 5 лет.

Размеры CH06-CH24.

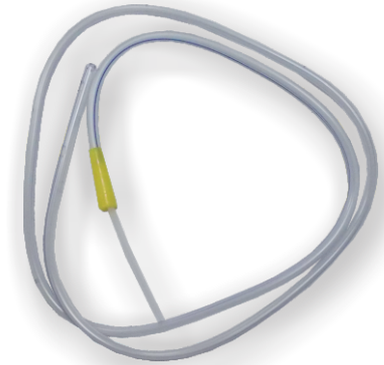


## Трубка медицинская для энтерального питания (со стилетом) FS1015

Трубка (зонд) для введения энтерального питания и декомпрессии желудка и кишечника. Выполнен из термопластичного медицинского поливинилхлорида. Закрытый 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 45 см, 55 см, 65 см, 75 см. Цветовая маркировка размеров. Воронкообразные коннекторы, совместимые со всеми стандартными адапторами. Предустановленный стилет из ПВХ. Длина 125 см.

Срок стерильности 5 лет.

Размеры CH06-CH24.



### Размеры зондов

Код			Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Размер по системе Fr/Ch
FS-1015-06	FE-1013-06	FE-1010-06	1,1	2,0	6
FS-1015-08	FE-1013-08	FE-1010-08	1,7	2,7	8
FS-1015-10	FE-1013-10	FE-1010-10	2,3	3,3	10
FS-1015-12	FE-1013-12	FE-1010-12	2,8	4,0	12
FS-1015-14	FE-1013-14	FE-1010-14	3,3	4,7	14
FS-1015-16	FE-1013-16	FE-1010-16	3,8	5,3	16
FS-1015-18	FE-1013-18	FE-1010-18	4,5	6,0	18
FS-1015-20	FE-1013-20	FE-1010-20	5,1	6,7	20
FS-1015-22	FE-1013-22	FE-1010-22	5,6	7,3	22
FS-1015-24	FE-1013-24	FE-1010-24	6,2	8,0	24

## Трубка медицинская для энтерального питания FE1030

Катетер для введения питательных сред в полость желудка, выполнен из термопластичного медицинского поливинилхлорида. Коннектор зонда оборудован крышкой. Цветовая маркировка размеров.

Длина 40/120 см.

Срок стерильности 5 лет. Размеры CH04-CH16.

### Размеры трубок для энтерального питания

Код	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Размер по системе Fr/Ch	Длина, см
FE-1030-04	0,8	1,35	4	40
FE-1030-05	0,9	1,7	5	
FE-1030-06	1,1	2,0	6	
FE-1030-08	1,7	2,7	8	
FE-1030-10	2,3	3,3	10	
FE-1030-12	2,8	4,0	12	120
FE-1030-14	3,3	4,7	14	
FE-1030-16	3,8	5,3	16	



## Трубка ректальная газоотводная FE 1040

Выполнена из термопластичного медицинского поливинилхлорида.

Цветовая маркировка размеров.

Длина 40 см.

Срок стерильности 5 лет.

Размеры CH32-CH36.



## Катетер урологический однократного применения Нелатона FE 1001

Катетер мочевого типа Нелатон из термопластичного ПВХ с

мягким закругленным концом и цветовой индикацией размера.

Длина 40 см. Размеры CH06-CH20.

Срок стерильности 5 лет.



### Размеры катетеров Нелатона

Код	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Размер по системе Fr/Ch
FE -1001-40-06	1,1	2,0	6
FE -1001-40-08	1,7	2,7	8
FE -1001-40-10	2,3	3,3	10
FE -1001-40-12	2,8	4,0	12
FE -1001-40-14	3,3	4,7	14
FE -1001-40-16	3,8	5,3	15
FE -1001-40-18	4,5	6,0	18
FE -1001-40-20	5,1	6,7	20

## Катетер урологический однократного применения 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.

Срок стерильности 5 лет.

Размеры CH12-CH26.



## Катетер урологический однократного применения 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.

Срок стерильности 5 лет.

Размеры CH06-CH10.



### Размеры катетеров Фолея

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	15	12
FS-2020-14		2,0	4,7		15	14
FS-2020-16	FS-2022-16	2,5	5,3		30	16
FS-2020-18	FS-2022-18	3,0	6,0		30	18
FS-2020-20	FS-2022-20	3,5	6,7		30	20
FS-2020-22	FS-2022-22	4,0	7,3		30	22
FS-2020-24	FS-2022-24	4,5	8,0		30	24
FS-2020-26	FS-2022-26	5,0	8,7		30	26

## Катетер урологический однократного применения Фолея 3-х ходовой FS2022

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.

Срок стерильности 5 лет.

Размеры CH16-CH26.



## Катетер урологический однократного применения Фолея 2-х ходовой силиконовый FS2120

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, эластичный клапан для наполнения баллона, исключающий утечку воды. Рентгеноконтрастная полоса и кончик катетера.

Срок стерильности 5 лет.

Размеры CH12-CH26.



## Катетер урологический однократного применения Фолея 2-х ходовой силиконовый педиатрический FS2121

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, эластичный клапан для наполнения баллона, исключающий утечку воды. Рентгеноконтрастная полоса и кончик катетера.

Срок стерильности 5 лет.

Размеры CH06-CH10.



### Размеры катетеров Фолея силиконовых

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	FS-2122-16	2,5	5,3		30	16
FS-2120-18	FS-2122-18	3,0	6,0		30	18
FS-2120-20	FS-2122-20	3,5	6,7		30	20
FS-2120-22	FS-2122-22	4,0	7,3		30	22
FS-2120-24	FS-2122-24	4,5	8,0		30	24
FS-2120-26	FS-2122-26	5,0	8,7		30	26

## Катетер урологический однократного применения Фолея 3-х ходовой силиконовый FS2122

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.

Срок стерильности 5 лет.

Размеры CH16-CH26.



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:

Однопросветный центральный венозный катетер.  
Размеры 14G, 16G, 18G, 20G, 22G. Длина 10/15/20/30 см.

Двухпросветный центральный венозный катетер.  
Размеры 5F, 7F, 8F, 8.5F, 12F, 14F. Длина 15/20/30 см.

Трехпросветный центральный венозный катетер.  
Размер 5F, 5.5F, 7F, 8F, 8.5F, 12F. Длина 15/20/30 см.

Четырехпросветный центральный венозный катетер.  
Размеры 8F, 8.5F. Длина 15/20/30 см.

Срок стерильности 5 лет.



**ГУ- КАТЕТЕРЫ С ИГЛОЙ СЕЛЬДИНГЕРА  
С БОКОВЫМ ПОРТОМ**

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	FY-1111-14-15
2,11	14 G	20	1	18G	70	FY-1111-14-20
2,11	14 G	30	1	18G	70	FY-1111-14-30
1,65	16 G	15	1	18G	70	FY-1111-16-15
1,65	16 G	20	1	18G	70	FY-1111-16-20
1,65	16 G	30	1	18G	70	FY-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
2,81	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
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	5,5F	16	3	18G	70	FS-1113-5,5-16
1,66	5F	20	3	18G	70	FS-1113-5-20
2,81	8,5F	20	4	18G	70	FS-1114-8,5-20
2,81	8,5F	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	12F	20	2	18G	70	FD-1112-12-20
4	12F	20	3	18G	70	FD-1113-12-20
4.66	14F	20	2	18G	70	FD-1112-14-20