

# Неонатология и Педиатрия



КАТАЛОГ



# СОДЕРЖАНИЕ

- Энтеральное питание / стр. 5
- Сосудистый доступ / стр. 6
- Регионарная анестезия / стр. 27
- Респираторная поддержка / стр. 28
- Мочевая система / стр. 38
- Неохелп – уникальная система для новорожденных, предотвращающая тепло- и влагопотерю / стр. 39

## ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

код	страница	код	страница	код	страница	код	страница
100	6,22	501	33	800	5,36	1272	9
106	22	516	28	807	25	1274	9
110	22	520	29	841	24	2184	12
157	18	530	31	896	6	2191	20
180	27	534	34	1202	18	2193	20
183	27	535	31	1203	18	2484	12
214	26	580	29	1211	17	2593	30
240	21	621	36	1212	17	2595	30
246	21	624	36	1231	18	2596	30
247	26	625	35	1233	18	5180	27
270	8	626	35	1252	13	5181	27
275	7	635	35	1253	13	5183	27
310	5	636	35	1254	13	5511	28
311	5	639	37	1261	10	5516	29
312	5	681	35	1266	16	5520	29
340	5	691	32	1268	16	5557	33
420	38	692	32	1270	9	37.09	39

# ЭНТЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ

## Назо-гастральные питающие зонды и принадлежности для введения энтерального питания

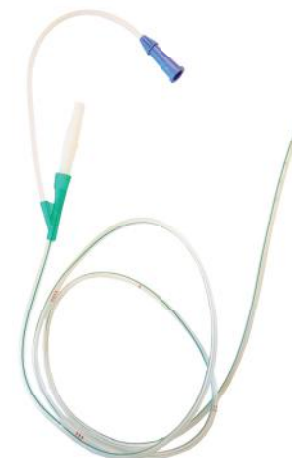
Питательные трубки из ПВХ, код 310, 311, 312 – с линией XRO и двумя боковыми отверстиями для краткосрочного использования и из полиуретана для среднесрочного использования с гибким коннектором типа «мама» и заглушкой (кроме 12 Fr).

Двухпоточный желудочный зонд, код 340 – используется для предотвращения аккумуляции желудочного сока и воздуха, позволяет проводить декомпрессию желудка с одновременной аспирацией без травмирования слизистой оболочки желудка. Биконический адаптер предусмотрен на дистальном участке основного канала, чтобы увеличить выбор возможных соединений.

Стандартный зонд



Двухпоточный зонд



### Зонды из ПВХ

Код	Цветовой код	Внешний Ø, мм	Внутренний Ø, мм	Длина, см	Размер, Fr	Объем заполнения, мл	Количество в упаковке, шт.
310.04	○	1.50	0.80	40	4	0.21	50
310.05	●	1.70	1.00	40	5	0.33	50
310.06	●	2.00	1.20	40	6	0.48	50
310.07	●	2.30	1.30	40	7	-	50
310.08	●	2.50	1.50	50	8	0.93	50
310.09	●	3.30	2.00	50	9	-	50
310.10	●	3.30	2.00	50	10	-	50
310.12	○	4.00	2.50	50	12	-	50
311.04	○	1.50	0.80	75	4	-	50
311.05	●	1.70	1.00	75	5	-	50
311.06	●	2.00	1.20	75	6	-	50
311.08	●	2.50	1.50	75	8	-	50
311.10	●	3.30	2.00	75	10	-	50
312.04	○	1.50	0.80	125	4	-	25
312.06	●	2.00	1.20	125	6	-	25
312.07	●	2.30	1.30	125	7	-	25
312.08	●	2.50	1.50	125	8	-	25
312.09	●	3.30	2.00	125	9	-	25
312.10	●	3.30	2.00	125	10	-	25

### Двухпоточные желудочные зонды

Код		Длина, см	Размер, Fr	Число отверстий
ПВХ	Полиуретан			
340.06	1340.06	60	6	6
340.08	1340.08	60	8	6
340.10	1340.10	90	10	10
340.12	1340.12	120	12	10

Принадлежности  
Код 800.00 – адаптер для подключения больших шприцев к зондам с малым коннектором.

Адаптер, код 800.00



# СОСУДИСТЫЙ ДОСТУП

## Широкий спектр катетеров и принадлежностей для лечения новорожденных и детей.

Доступны все необходимые изделия для осуществления внутривенного доступа:

- Наборы для постановки катетеров
- Пупочные катетеры, периферически вводимые центральные венозные катетеры (глубокие венозные линии) и катетеры, вводимые по методике Сельдингера
- Интродьюсеры
- Принадлежности для фиксации катетеров

## Типы интродьюсеров

**Биофлоу (Bioflow)**, код 100 – прозрачная ПТФЭ внутривенная канюля со сверхтонкой стенкой для оптимизированного потока, павильон с крылышками имеет цветовой код согласно ISO. Защитная оболочка на павильоне иглы служит для предотвращения контакта с адаптером насадки Люер, что препятствует инфицированию, а прозрачная заглушка вентиляционного отверстия обеспечивает видимость содержимого.

**Майкрофлэш (Microflash)** – расщепляемая короткая канюля, внутренняя игла имеет боковое отверстие и прозрачный павильон для контроля попадания в вену, рентгеноконтрастную полосу, ребристые крылышки для удобства при продвижении и расщеплении канюли.



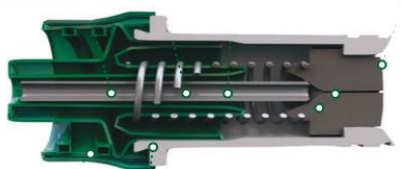
Биофлоу



Майкрофлэш

## Безыгольные коннекторы

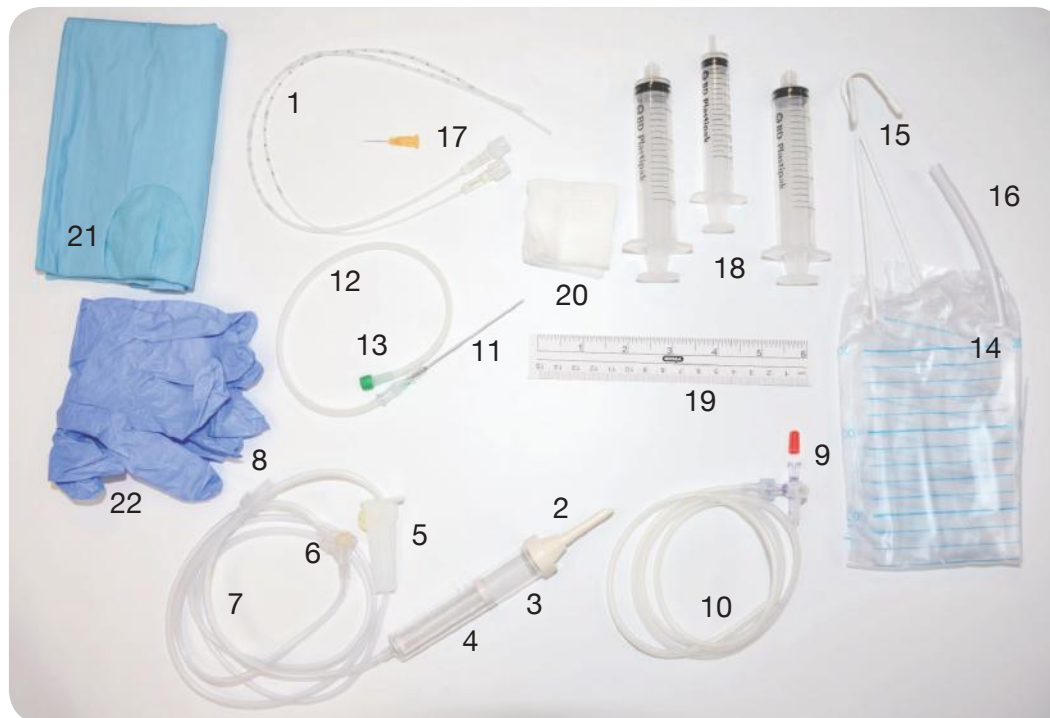
**Бионектор (Bionector)**, код 896 – многоцелевое, закрытое, безыгольное соединительное устройство, используемое для отбора проб крови, периодических инъекций или непрерывных инфузий растворов и лекарств. Бионектор имеет простую дезинфицируемую большинством антисептических растворов (например, 70% спирт) мембрану. Обеспечивает закрытую систему доступа на протяжении **7-ми дней** или **360 подключений**.



Бионектор

## Набор для заменного переливания

Набор, код 275.00 – содержит все необходимые принадлежности для проведения забора и замены крови пациента. Основное применение набора – предотвращение Rh-индуцированной гемолитической болезни новорожденных.



Набор для заменного переливания\*

### Набор содержит:

1. Катетеры для заменного переливания крови с колпачками 5 Fr и 7 Fr (37 см, ПВХ, рентгеноконтрастные)
2. Пластиковый шип
3. Фильтр (200 мкм)
4. Камера
5. Роликовый зажим
6. Y-образный коннектор с дополнительным инъекционным портом
7. Трубка (ПВХ)
8. Луер-папа разъем с колпачком

9. 4-х ходовой кран с 1 дополнительным инъекционным портом
10. Удлинительная трубка для сброса забранной крови в контейнер (ПВХ)
11. Воздушная игла
12. Удлинительная трубка (ПВХ)
13. Колпачек с фильтрующей губкой
14. Пластиковый контейнер для сброса забранной крови с градуировкой
15. Крючки для подвешивания 2 шт

16. Трубка (соединительная)
17. Гиподермальная игла 15\*05 мм, 25G (Луер)
18. 2 шприца 20 мл (Луер-лок), 1 шприц 10 мл (Луер)
19. Линейка 15 см для измерения венозного давления
20. 3 марлевые салфетки 50\*50 мм
21. 1 хирургическая простыня с выделенным операционным полем
22. 1 пара перчаток (Нитрил)

\* без DEHP

## Пупочные катетеры

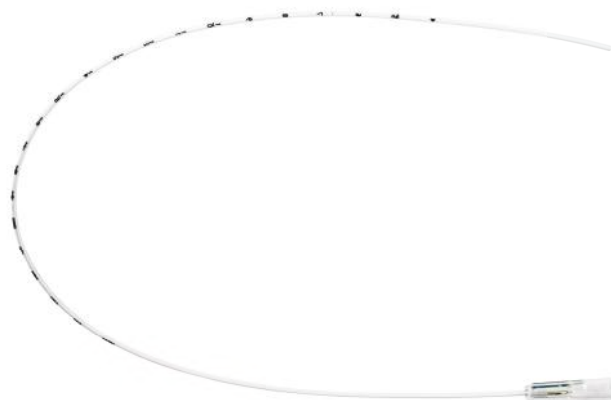
**Катетеры из поливинилхлорида (ПВХ)**, код 270 – для краткосрочной пупочной катетеризации.

**Катетеры из полиуретана (ПУР)**, код 1270 – для более длительной пупочной катетеризации.

Однопросветные катетеры могут быть использованы для венозной (парентеральное питание, введение лекарственных препаратов, заменное переливание крови, забор крови и др.) или артериальной катетеризации (измерение артериального давления и другие лечебно-диагностические мероприятия). Эластичный, термочувствительный материал, открытый и сглаженный дистальный кончик для минимизации повреждений сосудов. Маркировка каждый сантиметр от 5 до 25 см, рентгеноконтрастные.

Двухпросветные катетеры, код 1272, 1274 – предназначены только для венозного доступа.

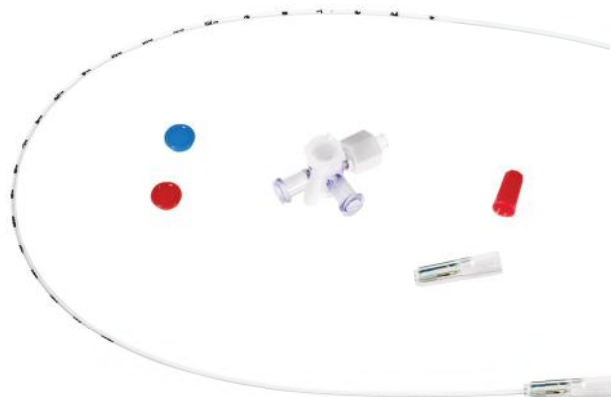
### ПВХ катетер



### ПВХ катетеры

Код	Длина, см	Размер, Fr	Скорость потока, мл/мин	Объем заполнения, мл	Внешний Ø, мм	Количество в упаковке, шт.
270.03	37	3.5	6	0.11	1.16	15
270.04	37	4	16	0.19	1.50	15
270.05	37	5	31	0.30	1.70	15
270.06	37	6	52	0.43	2.00	15
270.07	37	7	80	0.50	2.30	15
270.08	37	8	120	0.67	2.50	15

Полиуретановый катетер



Двухпросветный катетер



### Полиуретановые катетеры

Код	Длина, см	Размер, Fr	Скорость потока, мл/мин	Объем заполнения, мл	Внутренний Ø, мм	Внешний Ø, мм	Количество в упаковке, шт
1270.02	30	2.5	2	0.21	0.5	0.8	8
1270.03	40	3.5	11	0.34	0.8	1.2	8
1270.04	40	4	18	0.36	0.8	1.5	20
1270.05	40	5	24	0.46	1.0	1.7	20
1270.08	40	8	79	0.84	1.5	2.5	20

### Двухпросветные катетеры

Код	Дистальный просвет		Проксимальный просвет		Катетер			Количество в упаковке, шт.
	Скорость потока, мл/мин	Объем заполнения, мл	Скорость потока, мл/мин	Объем заполнения, мл	Длина, см	Просветы	Размер, Fr	
1272.04	15 (x2)	0.26 (x2)	-	-	20	2 x 20G	4	10
1272.14	11	0.26	12	0.26	20	2 x 20G	4	10
1274.14	6	0.28	7	0.28	40	2 x 20G	4	10
1274.17	7	0.30	9	0.30	40	2 x 19G	5	10



## Периферически вводимые центральные венозные катетеры 1 Fr для детей с экстремально низкой массой тела

**Премикат (Premicath)**, код 1261 – 1 Fr рентгеноконтрастный полиуретановый катетер для долгосрочного венозного доступа (до 30 дней) у недоношенных новорожденных (от 500 грамм) детей.

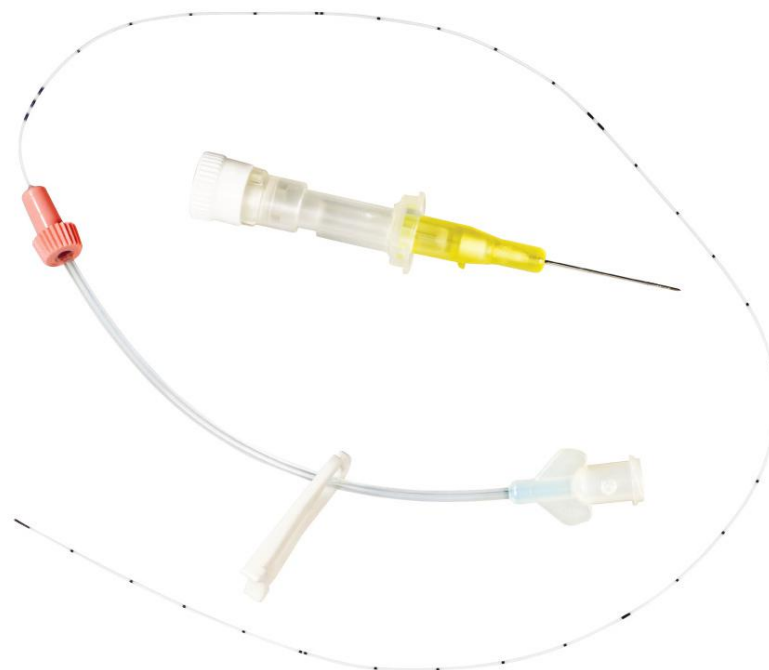
### Варианты исполнения:

- со стилетом, для облегчения установки катетера
- без стилета

### Виды интродьюсеров:

- расщепляемая игла (Splitting needle),
- короткая внутривенная канюля Биофлоу (Bioflow)
- расщепляемая внутривенная канюля Майкрофлэш (Microflash)

Премикат с короткой внутривенной канюлей Биофлоу





Премикат без стилета

## Премикат без стилета

Код	Катетер			Интродьюсер				Количество в упаковке, шт.
	Длина, см	Объем заполнения, мл	Скорость потока, мл/мин (давление 1 бар)	Тип	Длина, мм	Внешний Ø, мм	Размер, G	
1261.080	8	0.07	1.6	расщепляемая игла	19	0.7	24	10
1261.152	15	0.08	0.9	короткая в/в канюля	19	0.7	24	10
1261.20	20	0.09	0.7	расщепляемая игла	19	0.7	24	10
1261.22	20	0.09	0.7	маикрофлэш	21	1.0	20	10
1261.302	30	0.11	0.6	короткая в/в канюля	19	0.7	24	10



Премикат со стилетом

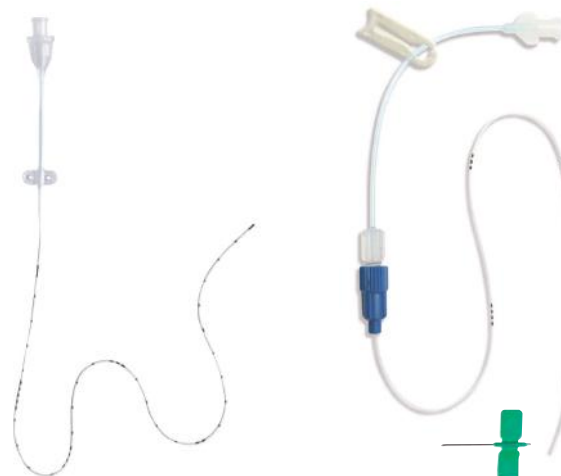
## Премикат со стилетом

Код	Катетер			Интродьюсер				Количество в упаковке, шт.
	Длина, см	Объем заполнения, мл	Скорость потока, мл/мин (давление 1 бар)	Тип	Длина, мм	Внешний Ø, мм	Размер, G	
1261.153	15	0.08	0.9	короткая в/в канюля	19	0.7	24	10
1261.203	20	0.09	0.7	расщепляемая игла	19	0.7	24	10
1261.207	20	0.09	0.7	короткая в/в канюля	19	0.7	24	10
1261.208	20	0.09	0.7	маикрофлэш	21	1.0	20	10
1261.306	30	0.11	0.6	-	-	-	-	10
1261.307	30	0.11	0.6	короткая в/в канюля	19	0.7	24	10

## Периферически вводимые центральные венозные катетеры 2 Fr и 1.9 Fr

**Эпикутaneo-Кава (Epicutaneo-Cava)**, код 2184, 2184 – катетер представляет собой классический силиконовый катетер, мягкий и комфортный для пациента, сохраняет нежные сосуды новорожденного, позволяет производить вливание гиперосмолярных растворов, обладает высокой гемосовместимостью.

**Эпикутaneo 2 (Epicutaneo 2)**, код 2484 – усовершенствованная версия Эпикутaneo-Кава, со встроенной силиконовой удлинительной трубкой, катетер обладает меньшим диаметром – 1.9 Fr, доступен с интродьюсером Майкрофлэш (Microflash).



Эпикутaneo 2

Эпикутaneo-Кава

### Эпикутaneo-Кава

Код	Катетер					Интродьюсер			Количество в упаковке, шт.
	Длина, см	Объем заполнения, мл	Скорость потока, мл/мин (давление 1 бар)	Размер, Fr	Внутренний Ø, мм	Тип	Длина, мм	Размер, G	
2184.00	30	0.12	3.0	2	0.3	игла-бабочка	27	19	30
2184.005	50	0.16	2.0	2	0.3	игла-бабочка	27	19	30
2184.015	15	0.10	4.0	2	0.3	игла-бабочка	27	19	30
2184.030	30	0.12	5.0	2	0.3	маикрофлэш	21	20	30
2184.152	15	0.10	5.8	2	0.3	маикрофлэш	21	20	30

### Эпикутaneo 2

Код	Катетер					Интродьюсер				Количество в упаковке, шт.
	Длина, см	Объем заполнения, мл	Скорость потока, мл/мин (давление 1 бар)	Внутренний Ø, мм	Размер, Fr	Тип	Размер, G	Внешний Ø, мм	Длина, мм	
2484.152	15	0.14	6.3	0.3	1.9	маикрофлэш	20	1.0	21	10
2484.301	30	0.16	3.9	0.3	1.9	расщепляемая игла	20	1.15	25	10
2484.302	30	0.16	3.9	0.3	1.9	маикрофлэш	20	1.0	21	10
2484.502	50	0.17	2.3	0.3	1.9	маикрофлэш	20	1.0	21	10

## Периферически вводимые центральные венозные катетеры для средне- и долгосрочной внутривенной терапии

**Нутрилайн (Nutriline)**, код 1252, 1253, 1254 – полиуретановый периферически вводимый центральный венозный катетер для среднесрочного венозного доступа (до 4-х недель) для новорожденных и недоношенных детей. Нутрилайн вводится через расщепляемую иглу, либо через расщепляемую канюлю Майкрофлэш (Microflash).

Катетер имеет маркировку каждый сантиметр и черную метку на дистальном конце, что позволяет убедиться в полном удалении катетера.



Нутрилайн

### Нутрилайн без стилета

Код	Катетер					Интродьюсер		Количество в упаковке, шт.
	Размер, Fr	Размер, G	Длина, см	Скорость потока, мл/мин	Объем заполнения, мл	Длина, мм	Тип	
1252.15	2	24	15	9.0*	0.06	25	расщепляемая игла 20 G	10
1252.150	2	24	15	9.0*	0.06	21	маикрофлэш 20 G	10
1252.30	2	24	30	5.0*	0.12	25	расщепляемая игла 20 G	10
1252.35	2	24	30	5.0*	0.12	21	маикрофлэш 20 G	10
1253.15	3	20	15	5.0**	0.09	30	расщепляемая игла 17 G	10
1253.30	3	20	30	2.8**	0.16	30	расщепляемая игла 17 G	10
1254.30	4	18	30	-	0.42	30	расщепляемая игла 16 G	10

\* под давлением 1 бар

\*\* самотеком

### Нутрилайн со стилетом

Код	Катетер						Интродьюсер		Количество в упаковке, шт.	
	Внутр. Ø мм	Внешний Ø, мм	G	Длина, см	Скорость потока, мл/мин (давление 1 бар)	Объем заполнения, мл	Размер, Fr	Длина, мм		Тип
1252.030	0.3	0.6	24	30	5.0	0.12	2	21	маикрофлэш 20 G	10

## Двухпросветный периферически вводимый центральный венозный катетер 2 Fr

**Нутрилайн Твинфло (Nutriline Twinflo)**, код 1252 – полиуретановый двухпросветный периферически вводимый центральный венозный катетер для недоношенных детей и новорожденных. Рекомендуется для среднесрочных и долгосрочных внутривенных вливаний (до 4 недель) и для одновременного введения несовместимых препаратов.

Нутрилайн Твинфло вводится через расщепляемую короткую канюлю 20G (маикрофлэш), игла которой имеет боковое отверстие, для быстрой визуализации рефлюкса крови после успешного канюлирования вены. Расщепляемая короткая канюля полностью удаляется после установки катетера. Для фиксации катетера Нутрилайн Твинфло поставляется с устройством **гриплок (griplok)** с гипоаллергенным фиксатором, специально разработанным для новорожденных.

### Преимущества продукта:

- Двойной просвет: позволяет одновременно вводить несовместимые лекарства или растворы.
- Уменьшает необходимость множественных пункций, что способствует уменьшению болевых ощущений пациента.
- Коническая форма катетера на проксимальном конце для минимизации риска перегиба на стыке с крепежными крыльями.
- Удлинительные трубки с коннекторами разного цвета для идентификации каждого просвета

### Нутрилайн Твинфло без стилета

Код	Интродьюсер			Катетер				Количество в упаковке, шт.
	Тип	Внешний Ø, мм	Длина, мм	Длина, см	Размер, G	Скорость потока, мл/мин (давление 1 бар)	Объем заполнения, мл	
1252.225	маикрофлэш 20 G	1.0	21	20	24	3.20 (x2)	0.2 (x2)	10
1252.235	маикрофлэш 20 G	1.0	21	30	24	1.45 (x2)	0.2 (x2)	10

### Нутрилайн Твинфло со стилетом

Код	Интродьюсер			Катетер				Количество в упаковке, шт.
	Тип	Внешний Ø, мм	Длина, мм	Длина, см	Размер, G	Скорость потока, мл/мин (давление 1 бар)	Объем заполнения, мл	
1252.230	маикрофлэш 20 G	1.0	21	30	24	1.45 (x2)	0.2 (x2)	10



Нутрилайн Твинфло без стилета



Нутрилайн Твинфло со стилетом

## Однопросветные катетеры, вводимые по методике Сельдингера

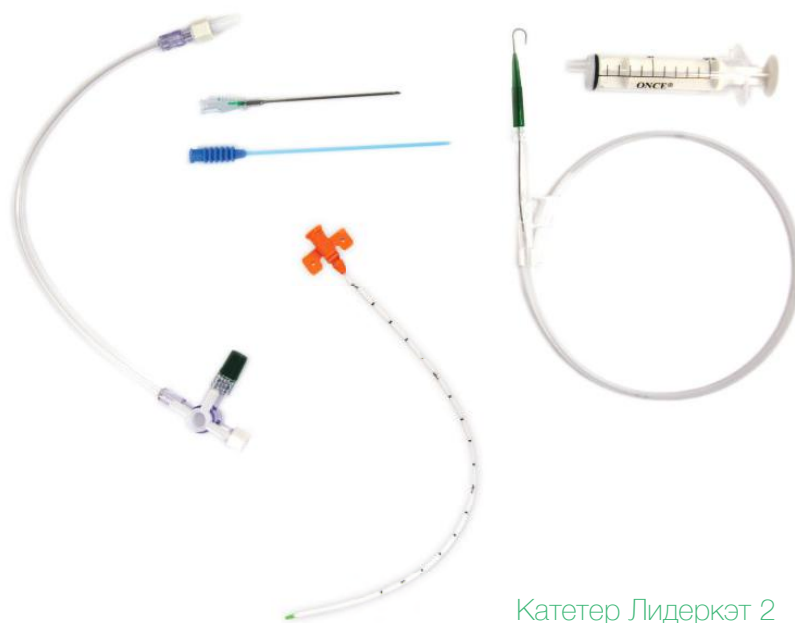
**Лидеркэт 2 (Leadercath 2)**, код 1266, 1268 – однопросветный полностью рентгеноконтрастный полиуретановый центральный венозный катетер для подключичного или яремного доступа. Маркировка каждый сантиметр начиная с 5 см от дистального кончика.

### Набор содержит:

- 1 полиуретановый рентгеноконтрастный катетер
- 1 пункционная игла
- 1 шприц 10 мл
- 1 “J” –образный проводник
- 1 удлинительная трубка (длина 25 см) с трехходовым краном (код 141.00),
- 1 расширитель (кроме кода 1266.12).



Катетер Лидеркэт 2



Катетер Лидеркэт 2  
в наборе

### Лидеркэт 2

Код	Катетер					Пункционная игла		Проводник		Количество в упаковке, шт.
	Внутренний Ø, мм	Внешний Ø, мм	Скорость потока, мл/мин	Размер, Fg	Размер, G	Размер, G	Длина, мм	Внешний Ø, мм	Длина, см	
1266.12	0.8	1.2	32	4	18	19	70	0.7	39	5
1266.15	1.0	1.5	56	4.5	17	19	70	0.7	39	5
1266.17	1.2	1.7	95	5	16	17	70	0.97	39	5
1266.20	1.4	2.0	145	6	14	16	70	1.1	39	5
1268.15	1.0	1.5	50	4.5	17	19	70	0.7	46	5
1268.17	1.2	1.7	90	5	16	17	70	0.97	46	5
1268.20	1.4	2.0	135	6	14	16	70	1.1	46	5

# Однопросветные катетеры, вводимые по методике Сельдингера

**Лидерфлекс (Leaderflex)**, код 1211, 1212 – однопросветный полиуретановый рентгеноконтрастный центральный венозный с крылышками для фиксации, вводимый по методике Сельдингера.

## Набор содержит:

- 1 полиуретановый рентгеноконтрастный катетер, код 1212.205 маркирован каждый 1 см
- 1 пункционная игла
- 1 удлинительная трубка
- 1 прямой проводник (кроме кодов 1212.062/082 “J” –образный проводник)
- 1 покрывало 50\*50 см (только для кодов 1212)

## Лидерфлекс

Код	Катетер					Пункционная игла		Проводник		Количество в упаковке, шт.
	Размер, G	Скорость потока, мл/мин	Длина, см	Размер, Fr	Объем заполнения, мл	Размер, G	Длина, мм	Ø мм	Длина, см	
1212.04	22	17	4	2	0.15	21	42	0.46	23	20
1212.06	22	14	6	2	0.16	21	42	0.46	23	20
1212.062	22	15	6	2	0.16	21	42	0.46	40	20
1212.08	22	12	8	2	0.17	21	42	0.46	26	20
1212.082	22	12	8	2	0.17	21	42	0.46	40	20
1212.20	22	4.4	20	2	0.20	21	42	0.46	50	20
1212.205	22	4.4	20	2	0.20	21	42	0.46	50	20
1211.04	20	30	4	3	0.14	20	38	0.50	20	20
1211.06	20	27	6	3	0.16	20	38	0.50	20	20
1211.08	20	24	8	3	0.18	20	38	0.50	20	20
1211.12	20	20	12	3	0.21	20	38	0.50	30	20



Лидерфлекс



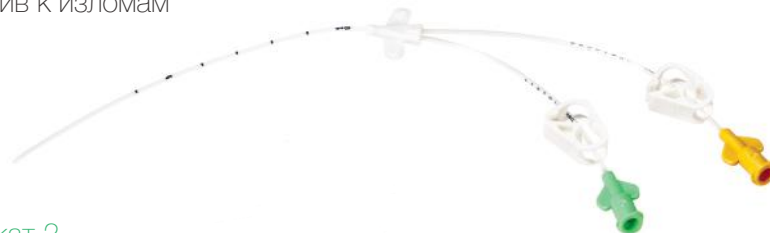
## Двух- и трехпросветные катетеры, вводимые по методике Сельдингера

**Мультикат 2 (Multicath 2)**, код 157, 1202, 1203 – рентгеноконтрастный двухпросветный полиуретановый центральный венозный катетер, вводимый по методике Сельдингера. Используется для одновременного введения нескольких растворов и препаратов. Доступно 2 типа интродьюсеров – проводниковая игла или короткая внутривенная канюля.

Мультикат 2 является самым малым двухпросветным катетером, вводимым по Сельдингеру, на рынке.

### Поставляется в жесткой блистерной упаковке, содержащей:

- 1 двухпросветный катетер 3 Fr
- 1 короткая внутривенная канюля 24G – Длина 19 мм
- 1 проводниковая игла 22G – длина 40 мм
- 1 прямой нитиноловый проводник – особенно устойчив к изломам
- 2 расширителя 3 Fr (длина 3 см и 5 см)
- 1 дополнительное крылышко-фиксатор
- 2 инъекционных колпачка
- 1 скальпель
- 1 шприц 5 мл



Мультикат 2

**Мультикат 3 (Multicath 3)**, код 1231, 1233 – рентгеноконтрастный трехпросветный полиуретановый центральный венозный катетер, вводимый по методике Сельдингера. Имеет сглаженный дистальный кончик. Маркировка каждый сантиметр начиная с 5 см от дистального кончика.

Прямой нитиноловый проводник, особенно устойчив к изломам.



Мультикат 3

**Мультикат 2**

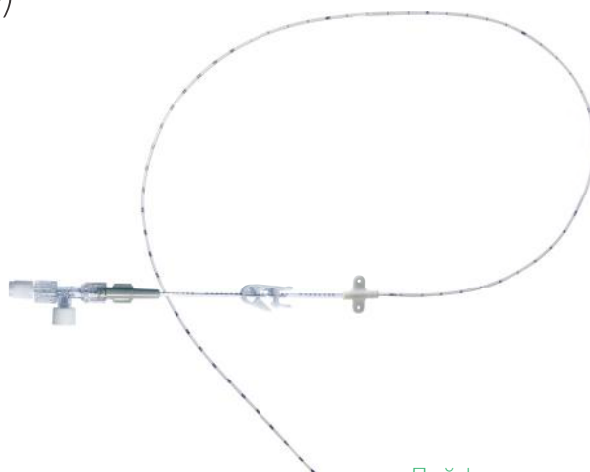
Код	Катетер		Дистальный просвет			Проксимальный просвет			Проводник		Количество в упаковке, шт.
	Длина, см	Размер, Fr	Объем заполнения, мл	Скорость потока, мл/мин	Размер, G	Объем заполнения, мл	Скорость потока, мл/мин	Размер, G	Длина, см	Ø мм	
157.064	6	3	0.09	4.4	22	0.09	4.4	22	50	0.3	10
157.084	8	3	0.08	4.2	22	0.08	4.2	22	50	0.3	10
157.114	10	3	0.07	3.1	22	0.09	3.1	22	50	0.3	10
157.124	12.5	3	0.10	3.0	22	0.10	3.0	22	50	0.3	10
157.154	15	3	0.11	2.3	22	0.10	2.3	22	50	0.3	10
157.204	20	3	0.15	1.8	22	0.13	1.8	22	50	0.3	10
1202.062	6	4.5	0.20	22	20	0.20	24	20	40	0.46	10
1203.082	8	4.5	0.22	19	20	0.22	22	20	40	0.46	10
1203.122	12.5	4.5	0.25	15	20	0.25	18	20	40	0.46	10
1203.202	20	4.5	0.34	12	20	0.34	15	20	70	0.46	10
1203.302	30	4.5	0.37	9	20	0.37	11	20	70	0.46	10

**Мультикат 3**

Код	Катетер		Дистальный просвет (20G)		Медиальный просвет (23G)		Проксимальный просвет (23G)		Проводник		Количество в упаковке, шт.
	Длина, см	Размер, Fr	Скорость потока, мл/мин	Объем заполнения, мл	Скорость потока, мл/мин	Объем заполнения, мл	Скорость потока, мл/мин	Объем заполнения, мл	Длина, см	Ø мм	
1231.122	12.5	4.5	10	0.18	3	0.16	4	0.16	40	0.46	10
1233.062	6	4.5	14.8	0.12	7.1	0.11	8.1	0.11	40	0.46	10
1233.082	8	4.5	14.4	0.14	6.7	0.12	7.5	0.12	40	0.46	10
1233.102	10	4.5	13.5	0.16	5.8	0.14	6.1	0.14	40	0.46	10
1233.202	20	4.5	7.4	0.20	2	0.17	2.1	0.17	70	0.46	10
1233.302	30	4.5	5.8	0.24	1.5	0.19	1.6	0.19	70	0.46	10

## Педиатрические катетеры с подкожной манжетой, тип Бровиак (Brovias)

**Лайфкат (Lifecath)**, код 2191 и 2193 – рентгеноконтрастный силиконовый катетер с подкожной дакроновой манжетой для долгосрочного венозного доступа (парентеральное питание, прием лекарств, антибиотики, химиотерапия и т. д.). Устанавливают путем венесекции (только катетер) или чрескожной пункции (комплект с расщепляемым устройством Desilet)



Лайфкат

Лайфкат  
с туннелирующей иглой

### Преимущества:

- Подкожная манжета для надежной фиксации катетера
- Усиленная внешняя часть с зажимом
- Все наборы оснащены туннельными иглами
- Силикон обладает высокой гемосовместимостью и эластичностью: меньший риск тромбоза и повреждений сосудистой стенки

Код	Внутренний Ø, мм	Внешний Ø, мм	Скорость потока, мл/мин	Объем заполнения, мл	Общая длина, см	Полезная длина, см	Размер, Fr	Расщепляемый дилататор, Fr
2191.27	0.5	1.0	1.0	0.25	75	50	2.7	-
2191.273	0.5	1.0	1.0	0.25	75	50	2.7	3
2191.42	0.7	1.4	5.0	0.35	75	50	4.2	-
2191.425	0.7	1.4	5.0	0.35	75	50	4.2	5
2191.50	0.95	1.7	15.0	0.70	75	50	5	-
2191.506	0.95	1.7	15.0	0.70	75	50	5	6
2191.66	1.1	2.2	27.0	1.10	90	55	6.6	-
2191.667	1.1	2.2	27.0	1.10	90	55	6.6	7
2193.96	1.6	3.2	60.0	1.65	90	55	9.6	-
2193.960	1.6	3.2	60.0	1.65	90	55	9.6	10

## Педиатрические наборы для вен скальпа

**Майкрофлекс (Microflex)**, код 240, 246 – игла с одним или двумя крылышками и насадкой Луер-лок, с эластичной удлинительной трубкой с малым объемом заполнения.

Код	Функционная игла			Удлинительная трубка				Цветовой код	Количество в упаковке, шт.
	Размер, G	Длина, мм	Внутренний Ø, мм	Объем заполнения, мл	Длина, см	Внутренний Ø, мм	Внешний Ø, мм		
240.04	27	17	-	0.20	30	-	-	●	20
240.05	25	17	-	0.20	30	-	-	●	20
240.06	23	17	-	0.20	30	-	-	●	20
240.07	22	22	-	0.60	30	-	-	●	20
246.04	27	17	0.25	0.30	30	0.9	1.73	●	20
246.042	27	19	0.25	0.32	30	0.8	1.50	●	20
246.05	25	17	0.30	0.30	30	0.9	1.73	●	20
246.052	25	19	0.30	0.32	30	0.8	1.50	●	20
246.06	23	17	0.40	0.30	30	0.9	1.73	●	20
246.062	23	19	0.40	0.32	30	0.8	1.50	●	20
246.07	22	22	0.50	0.6	30	1.5	2.5	●	20
246.072	22	19	0.50	0.7	30	1.5	2.5	●	20
246.08	21	22	0.56	0.6	30	1.5	2.5	●	20
246.082	21	19	0.55	0.7	30	1.5	2.5	●	20



Майкрофлекс  
(1 крыло) арт. 240



Майкрофлекс  
(2 крыла) арт. 246

## Педиатрические короткие внутривенные канюли

**Биофлоу (Bioflow)**, код 100 – прозрачная ПТФЭ внутривенная канюля со сверхтонкой стенкой для высокой скорости потока, павильон с крылышками имеет цветовой код согласно стандарту ISO. Защитная оболочка на павильоне иглы служит для предотвращения контакта с адаптером насадки типа Люер, что снижает риск инфекционных осложнений; прозрачный павильон обеспечивает контроль содержимого.

**Биовалв Сэйф (Biovalve Safe)**, код 106 – короткая внутривенная канюля с дополнительным инъекционным портом, экстратонкими стенками для высокой скорости потока, рентгеноконтрастными полосками, оснащена крылышками, силиконовым клапаном и Люер-лок заглушкой. Имеет пассивную систему безопасности – пластиковая защитная клипса.

**Вигонюля (Vygonule)**, код 110 – короткая внутривенная канюля с инъекционным портом, катетер из тефлона (PTFE).



Биофлоу

### Биофлоу

Код	Скорость потока, мл/мин	Размер, G	Внутренний Ø, мм	Внешний Ø, мм	Длина, мм	Цветовой код	Количество в упаковке, шт
100.06	15	24	0.4	0.7	19	●	50
100.08	25	22	0.5	0.8	25	●	50



Вигонюля

**Вигонюля**

Код	Скорость потока, мл/мин	Размер, G	Внутренний Ø, мм	Внешний Ø, мм	Длина, мм	Цветовой код	Количество в упаковке, шт
110.806	20	24	-	-	19	●	100
110.808	36	22	-	-	25	●	100
110.810	60	20	-	1.1	32	●	100



Биовалв Сэйф

**Биовалв Сэйф**

Код	Скорость потока, мл/мин	Размер, G	Внутренний Ø, мм	Внешний Ø, мм	Длина, мм	Цветовой код	Количество в упаковке, шт
106.082	36	22	0.6	0.9	25	●	50
106.102	60	20	0.8	1.1	32	●	50
106.122	90	18	1.0	1.3	45	●	50
106.142	125	17	1.2	1.5	45	●	50
106.172	180	16	1.4	1.7	45	●	50
106.212	270	14	1.6	2.1	45	●	50

## Октопус (Octopus) / Фильтры

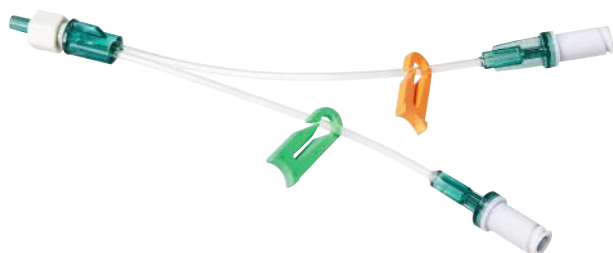
**Октопус (Octopus)**, код 841 – двух- или трехпросветная удлинительная трубка с безыгольными коннекторами (бионекторами) на дистальных концах. Малый объем заполнения. Используется с катетерами и короткими внутривенными канюлями.

### Преимущества:

- Устраняет риск травматизации персонала, связанный с использованием игл
- Снижает механическую нагрузку в месте стояния канюль и катетеров
- Отсутствует необходимость использования инъекционного порта канюли (не дезинфицируема), Бионекторы легко дезинфицируемы
- Ресурс безыгольного коннектора Бионекторы составляет 7 суток, либо 360 подключений
- Материал PUR (без ПВХ, без DEHP-пластификаторов)

Бионектор можно дезинфицировать большинством антисептических растворов (например 70% спирт).

Октопус двухпросветный



Октопус трехпросветный



### Октопус

Код	Длина, см	Скорость потока, мл/мин	Объем заполнения, мл	Внутренний Ø, мм	Внешний Ø, мм	Количество в упаковке, шт.
841.264	2*10	82	0.34	1.50	2.50	50
841.364	3*10	82	0.34	1.50	2.50	10

**Липидные фильтры**, код 807.504 и 807.506 – неонатальные/педиатрические, дополнительное устройство для совместного использования с внутривенными катетерами. Предназначены для безопасного введения липидных растворов, фильтрации полного парентерального питания, предотвращения микробной контаминации, попадания воздуха и посторонних частиц.

Код	Описание	Скорость потока, мл/мин	Объем заполнения, мл	Количество в упаковке, шт.
807.504	Фильтр 1.2 мкм, время использования 24 часа.	136	0.75	10
807.506	Фильтр 1.2 мкм, с удлинительной трубкой 150 см, с антивозвратным клапаном и зажимом, для введения липидных растворов посредством шприцевого насоса. Время использования 96 часов.	11	2.4	10

**Эндотоксиновые фильтры**, код 807.204 и 807.205 – неонатальные/педиатрические, оснащены Луер-лок коннекторами. Предназначены для фильтрации случайных микробных контаминаций, связанных эндотоксинов, твердых частиц (пластик, стекло) и удаления воздуха. В комплекте цветные контрольные наклейки.

**Не предназначены для использования с липидами, кровью и продуктами крови.**

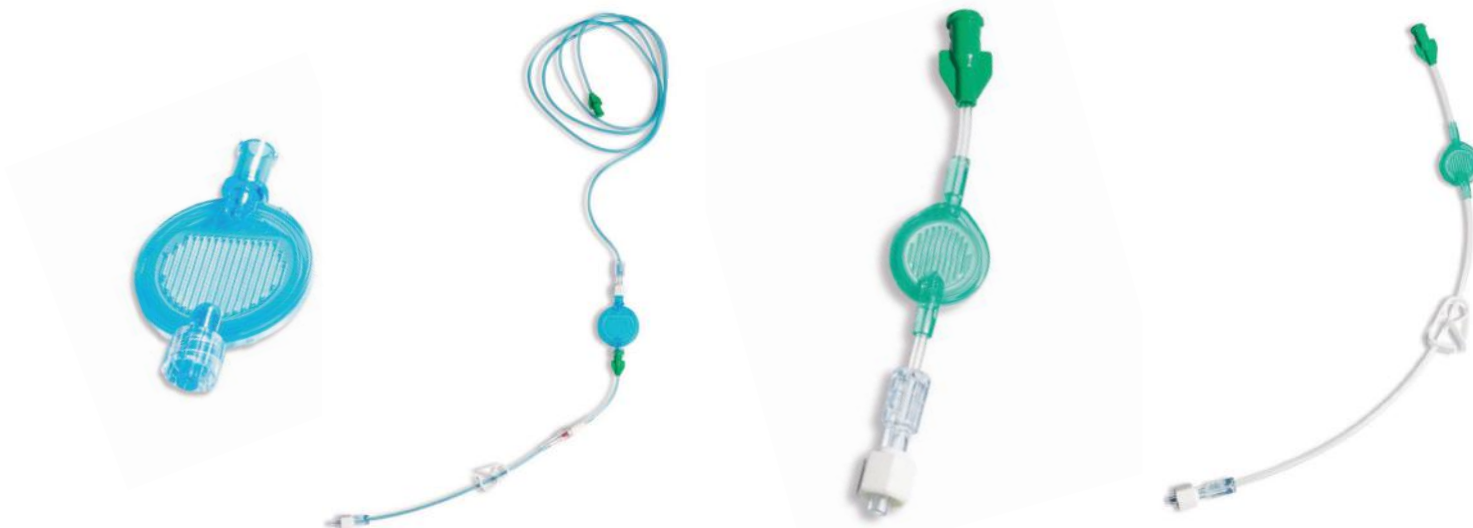
Код	Описание	Скорость потока, мл/мин	Объем заполнения, мл	Количество в упаковке, шт.
807.204	Фильтр 0.22 мкм, время использования 96 часов.	6	0.43	10
807.205	Фильтр 0.22 мкм, со встроенной удлинительной трубкой 23 см и зажимом.	7	0.59	10

Липидный  
фильтр

Липидный фильтр  
с удлинительной трубкой

Эндотоксиновый  
фильтр

Эндотоксиновый фильтр  
с удлинительной трубкой





## Набор для вен скальпа / отбора крови

**Венофлюкс (Venoflux)**, код 247 – покрытая силиконом игла с крыльшками для периодических инъекций в комплекте со съемной заглушкой.

**Неосэйф (Neosafe)**, код 214 – игла с одним крылышком для безопасного забора крови у новорожденных и недоношенных детей, минимальное мертвое пространство обеспечивает беспрепятственный поток.

### Венофлюкс

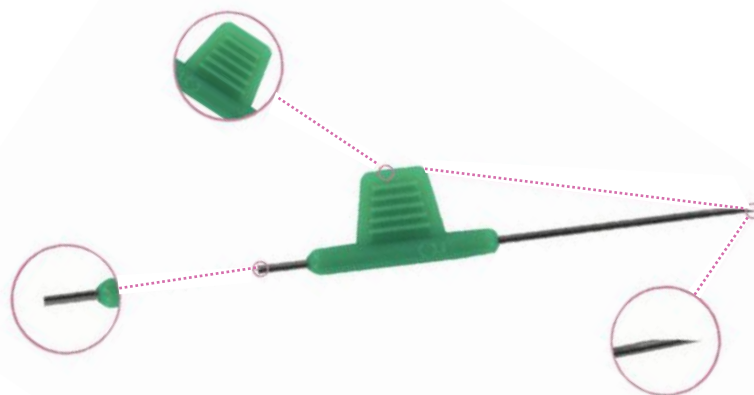
Код	Пункционная игла			Удлинительная трубка		Цветовой код	Количество в упаковке, шт.
	Внешний Ø, мм	Размер, G	Длина, мм	Объем заполнения, мл	Длина, см		
247.04	0.40	27	16	0.05	7	●	20
247.05	0.50	25	17	0.05	7	●	20
247.06	0.60	23	17	0.05	7	●	20
247.07	0.70	22	22	0.20	7	●	20
247.08	0.80	21	22	0.20	7	●	20
247.09	0.90	20	27	0.20	7	●	20
247.10	1.00	19	28	0.20	7	●	20
247.12	1.20	18	30	0.20	7	●	20
247.16	1.60	16	30	0.70	7	○	50
247.21	2.10	14	30	0.80	7	○	50

### Неосэйф

Код	Внешний Ø, мм	Размер, G	Длина, мм	Цветовой код	Количество в упаковке, шт.
214.06	0.60	23	17	●	50
214.07	0.70	22	22	●	50
214.08	0.80	21	22	●	50
214.26	0.60	23	27	●	50



Венофлюкс



Неосэйф

# РЕГИОНАРНАЯ АНЕСТЕЗИЯ

## Спинальные иглы и наборы для проведения регионарной анестезии

### Спинальные иглы / Эпидуральная анестезия



Спинальная игла  
со срезом  
Whitacre



Спинальная игла  
со срезом  
Quincke

### Минимизирует вероятность травмы твердой мозговой оболочки и потерю спинно-мозговой жидкости:

- прозрачный павильон
- стилет с выступом для индикации положения дистального среза иглы
- цветовая кодировка согласно стандарта ISO

Код	Игла				Количество в упаковке, шт.
	Внешний Ø, мм	Размер, G	Длина, мм	Цветовой код	
5181.45	0.53	25	38	●	20
5180.35	0.53	25	30	●	20
180.55	0.53	25	50	●	20
183.47	0.72	22	38	●	20
5183.57	0.72	22	50	●	20
183.49	0.9	20	38	●	20
5183.59	0.9	20	50	●	20
5183.51	1.1	19	50	●	20
5183.52	1.2	18	50	●	20

# РЕСПИРАТОРНАЯ ПОДДЕРЖКА

Широкий выбор устройств для инвазивной и неинвазивной вентиляции, наилучшим образом подходящих для использования у новорожденных и недоношенных детей

Устройства обеспечения проходимости дыхательных путей  
Принадлежности для эндотрахеальной интубации



Воздуховод Гведеля,  
код 5511

## Воздуховод Гведеля

Код	Цветовой код	Традиционный размер	Длина, мм	Размер в соответствии с ISO 5364	Количество в упаковке, шт.
5511.10	●	0	61	6	20
5511.20	●	00	51	5	20
5511.30	●	000	36	3.5	20

## Эндотрахеальные трубки

### Общие характеристики эндотрахеальных трубок:

- трубка из ПВХ с рентгеноконтрастной линией
- оральная/назальная интубация
- срез 37°
- адаптер 15 мм
- маркировка через каждые 5 мм для трубок размером от 2.0 до 3.5 мм
- маркировка через каждый 1 см для трубок размером от 4.0 до 6.5 см

**Эндотрахеальные трубки с дополнительным просветом**, код 5516 – для введения препаратов сурфактанта и мониторинга воздушного давления.



Простая ЭТ трубка, мягкая



ЭТ трубка с дополнительным просветом, стандартная

## Простая ЭТ трубка

Код		Трубка					Количество в упаковке, шт.
Стандарт	Мягкая	Длина, мм	Внутренний Ø, мм	Внешний Ø, мм	Длина, мм	Диаметр, Fr	
516.20	520.20	15	2.0	3.4	165	10	25
516.25	520.25	17.5	2.5	4.1	165	12	25
516.30	520.30	25	3.0	4.6	165	14	25
516.35	520.35	25	3.5	5.2	165	15	25
516.40	520.40	25	4.0	5.7	230	17	25
516.45	520.45	25	4.5	6.2	230	18	25
516.50	520.50	25	5.0	7.0	230	21	25
516.55	520.55	25	5.5	8.0	270	24	25
516.60	520.60	25	6.0	8.5	270	26	25
516.65	520.65	25	6.5	9.0	270	27	25

## Эндотрахеальные трубки с дополнительным просветом

Код		Дополнительный просвет		Трубка			Количество в упаковке, шт.
Стандарт	Мягкая	Скорость потока, мл/мин	Ø, мм	Внутренний Ø, мм	Внешний Ø, мм	Длина, мм	
5516.20	5520.20	2.15	0.40	2.0	3.4	165	20
5516.25	5520.25	3.35	0.55	2.5	4.1	165	20
5516.30	5520.30	5.00	0.65	3.0	4.6	165	20
5516.35	5520.35	15.0	0.80	3.5	5.2	165	20
5516.40	5520.40	35.0	0.95	4.0	5.7	230	20
5516.45	5520.45	80.0	1.15	4.5	6.2	230	20



Удлинительная трубка

**Удлинительная трубка**, код 580.00 – используется между «Y»-коннектором аппарата ИВЛ и эндотрахеальной / назальной трубками. Позволяет ухаживать за детьми (взвешивание, умывание и пр.), находящимися на механической вентиляции с меньшим риском случайной экстубации.

### Удлинительная трубка

Код	Внешний Ø, мм	Внутренний Ø, мм	Длина, см	Количество в упаковке, шт.
580.00	4.1	2.4	32	50

# Кислородотерапия / Назальная вентиляция

## Силиконовая назальная канюля для вентиляции у новорожденных

Применение:

- Умеренный респираторный дистресс-синдром новорожденных, болезнь гиалиновых мембран, временное затруднение дыхания
- Возвратное апноэ
- В период после экстубации

## Силиконовые канюля для назальной вентиляции

Код		Трубка					Количество в упаковке, шт.
Одинарная	Двойная	Внутренний Ø, мм	Внешний Ø, мм	Размер, Fr	Длина одинарной, см	Длина двойной, см	
2595.15	2596.15	1.5	2.7	8	9	6	50
2595.20	2596.20	2.0	3.4	10	9	6	50
2595.25	2596.25	2.5	4.0	12	9	6	50
2595.30	2596.30	3.0	5.0	14	9	6	50

## Силиконовые назальные кислородные канюли

Код	Внутренний Ø, мм	Внешний Ø, мм	Длина, см
2593.08	1.5	2.7	30
2593.10	2.0	3.4	30
2593.12	2.5	4.0	30

## Принадлежности для эндотрахеальной интубации



Одинарная трубка

Двойная трубка

## Аспирационные катетеры

**Аспирационный катетер типа Де Ли** с гибкой прозрачной трубкой, код 530. Имеет открытый, прямой и закругленный дистальный конец, проксимальный конец с малым коннектором. Отметка на 16 см от дистального конца для размеров Fr 04 - Fr 08 показывает момент, когда аспирационный катетер проходит срез эндотрахеальной трубки с кодами 516, 520, 5516 и 5520.20/25/30/35.

### Аспирационный катетер

Длина	Размер						Количество в упаковке, шт.
	04 Fr	05 Fr	06 Fr	07 Fr	08 Fr	10 Fr	
26,5 см	530.04	530.05	530.06	-	530.08	-	50
27 см	-	-	-	530.07	-	-	50
46,5 см	-	-	-	-	-	530.10	50

### Аспирационный катетер с вакуумным (пальцевым) контролем, код 535

Представляет собой прозрачную трубку и коннектор для пальцевого контроля аспирации. Прямой, открытый и закругленный дистальный конец, 2 латеральных отверстия, сантиметровая градуировка от 5 см до 20 см.

### Аспирационный катетер с пальцевым контролем



Аспирационный катетер



Аспирационный катетер с пальцевым контролем

Код	Размер, Fr	Длина, см	Количество в упаковке, шт.
535.04	4	29	50
535.05	5	29	50
535.06	6	29	50
535.07	7	29	50
535.08	8	29	50
535.10	10	29	50

**Клинки ларингоскопа Сэйфскоуп (Safescope)**, код 691 – одноразовые, стерильные клинки ларингоскопа с фиброоптическим световодом. Поставляется в защитной оболочке.

Клинок Mac Intosh



Клинок Miller



Рукоятка ларингоскопа

**Рукоятка ларингоскопа Сэйфскоуп (Safescope)\***, код 692 – многоразовая рукоятка ларингоскопа с ксеноновой лампой, полностью водонепроницаема, дезинфицируется погружением в раствор антисептика. После извлечения батареи и лампы может быть подвергнута автоклавированию.

\* рукоятка ларингоскопа Сэйфскоуп может использоваться только с одноразовыми клинками Вигон (Vygon)

### Клинки ларингоскопа Сэйфскоуп

Код	Тип	Количество в упаковке, шт
691.01	Mac Intosh n°1	20
691.02	Mac Intosh n°2	20
691.10	Miller n°0	20
691.11	Miller n°1	20
691.20	Miller n°00	20

## Лицевая маска



Одноразовая, с надувной, прилегающей к лицу частью и с ароматом ванили (способствует уменьшению стресса у новорожденных).

## Лицевая маска

Код	Цветовой код	Коннектор, мм	Размер	Количество в упаковке, шт.
5557.15	-	15	1	5
5557.25	-	15	2	5
5557.35	розовый	22	3	5



Hygroflux

**Hygroflux**, код 501 – тепло и влагосборник для новорожденных детей. Материал пропитан хлоридом кальция (гигроскопический агент) и хлоргексидином (предотвращает бактериальный рост). Это изделие нестерильно, так как стерилизация разрушает хлоргексидин.



## Экстракторы слизи

**Экстрактор слизи**, код 534 – предназначен для отсасывания слизи и других выделений из носоглотки и гортани у новорожденных и взятия проб на анализ. 10 Fr аспирационный катетер присоединен к контейнеру. Устройство поставляется с дополнительным аспирационным катетером 6 Fr, который используется у маловесных детей. В каждой упаковке находится отдельная крышка для герметизации и безопасной транспортировки аспирата.

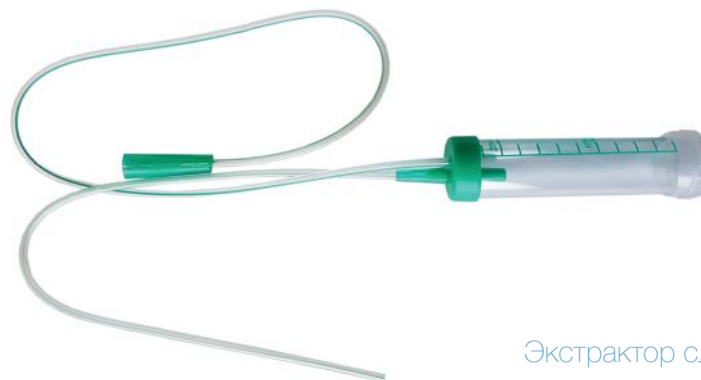
Код	Объем контейнера, мл	Внешний Ø аспирац. катетера, Fr	Длина соединительной трубки, см	Длина аспирационного катетера, см	Тип коннектора	Количество в упаковке, шт.
534.08	25	8	47	32.5 см	малый	25
534.10	25	6 и 10	47	10 Fr – 32.5 см 6 Fr – 26.5 см	малый	25
534.101	25	6 и 10	47	10 Fr – 32.5 см 6 Fr – 26.5 см	большой	25

## Торакальный дренаж

**Торакальный троакар и дренаж**, код 625 – прозрачный дренаж из ПВХ с рентгенконтрастной (XRO) линией, одним боковым отверстием, маркировкой каждый сантиметр и коннектором Луер типа «мама» на проксимальном конце и двумя боковыми отверстиями, маркировкой через каждые 2 см от 2 до 14 см, код 626.

Прозрачный дренаж из ПВХ с XRO линией, двумя боковыми отверстиями и фиксирующей манжетой, код 636.

Плевральный дренаж Жоли, код 635 – прозрачный дренаж из ПВХ с XRO линией, с двумя боковыми отверстиями, фиксирующей манжетой.



Экстрактор слизи



Торакальный троакар и дренаж

## Торакальный троакар и дренаж

Код	Размер, Fr	Количество боковых отверстий	Внешний Ø, мм	Длина, см	Количество в упаковке, шт.
625.08	8	1	2.5	8	15
625.10	10	1	3.3	8	15
635.12	12	2	-	15	10
635.14	14	2	-	15	10
626.12	12	2	-	25	20
626.16	16	2	-	25	20
636.14	14	2	-	28	10

**Изидрэйн (Easydrain)**, код 681 – катетер для плеврального дренирования, который устанавливается через проводниковую иглу с помощью ручной втулки, оснащен защитной оболочкой. Конический адаптер позволяет присоединить кран к аспиратору или клапану.

### Набор содержит:

- 1 проводниковая игла со встроенной ручкой втулкой
- 1 дренаж (ПВХ, XRO), на дистальном кончике 3 боковых отверстия начиная с 3 см для кода 681.06 и 4 боковых отверстия начиная с 4 см для кода 681.082
- 1 трехходовой кран и коннектор дренажа с силиконовой заглушкой
- 1 конический адаптер



Изидрэйн

### Изидрэйн

Код	Торакальный дренаж				Проводниковая игла			Цветовой код	Количество в упаковке, шт.
	Внутренний Ø, мм	Внешний Ø, мм	Размер, Fr	Длина, см	Длина, мм	Размер, G	Внешний Ø, мм		
681.06	1.0	1.9	6	30	57	13	2.40	●	10
681.08	1.7	2.7	8	50	77	10	3.32	●	10
681.082	1.7	2.7	8	40	77	10	3.30	●	10
681.10	2.2	3.3	10	50	77	8	4.00	●	10

## Хирургический / торакальный дренаж

**Мини Рэд-О-Пак, Мини-Редон (Mini Red-O-Pack, Mini-Redon)** – контейнеры для активного дренирования малых объемов в послеоперационном периоде. Адаптер позволяет присоединить двойной (код 668.00) или одинарный клапан (код 669.10) к плевральному дренажу у новорожденных (код 625). В комплекте идет игла Алена.

### Мини Рэд-О-Пак

Код	Объем контейнера, мл	Размер дренажа, Fг	Количество в упаковке, шт.
621.06	120	6	1
621.08	120	8	1

### Мини-Редон

Код	Объем контейнера, мл	Размер дренажа, Fг	Количество в упаковке, шт.
624.261	20	6	10
624.581	50	8	10



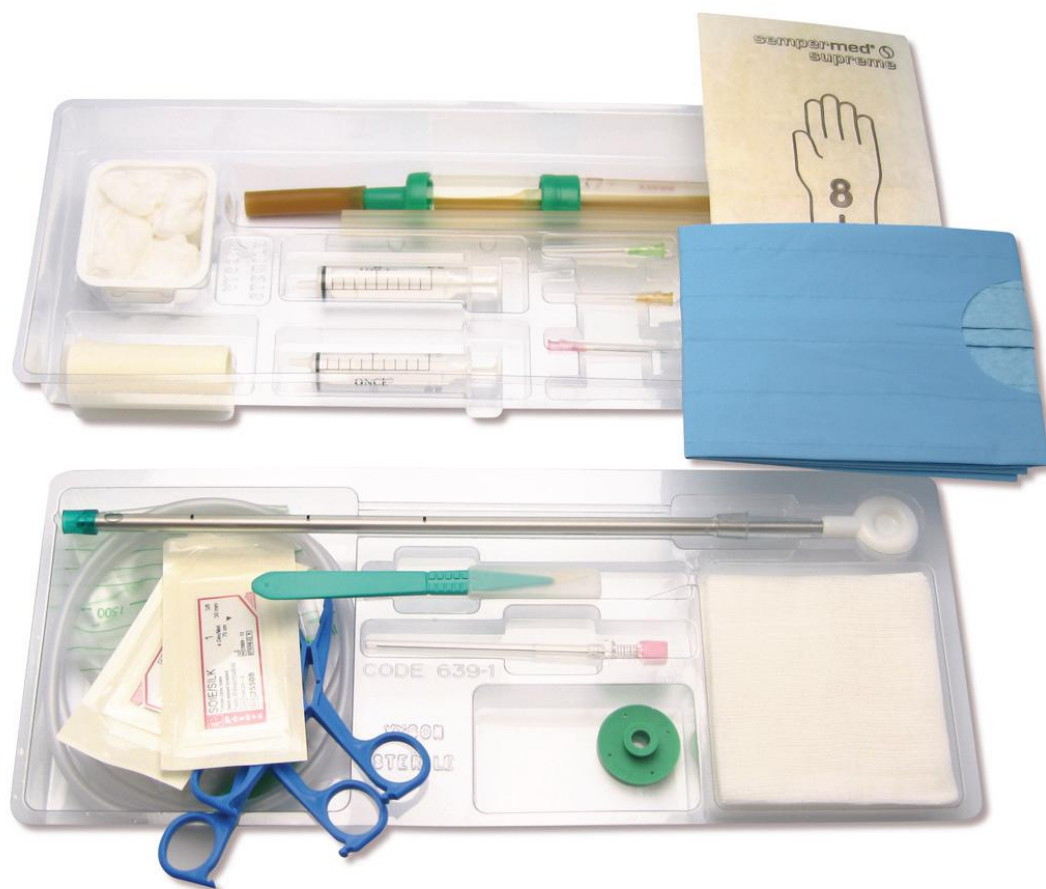
Мини-Редон



**Адаптер**, код 800.01 – изготовлен из мягкого поливинилхлорида (ПВХ) с наконечником Люер типа «папа» (из ABS).

# Торакальное дренирование

## Набор для торакального дренирования



Набор для торакального дренирования

Набор содержит все необходимые принадлежности для проведения торакального дренирования, код 639

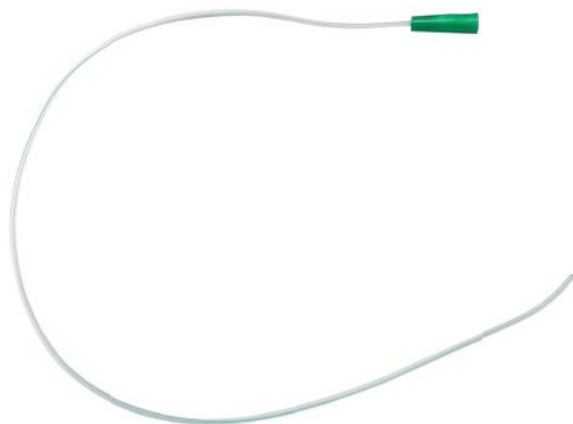
### Набор содержит:

- 1 рентгеноконтрастный торакальный дренаж
- 1 хирургическая простынь с выделенным операционным полем 60x50 см
- 2 прямоугольные емкости для детергента и дезинфектанта
- 4 марлевых шарика
- 8 марлевых повязок 10x10 см
- 2 перевязочных пинцета
- 2 шприца 10 мл
- 1 38x1.2 мм (18G) игла для аспирации лекарства
- 1 15x0,5 мм (25G)
- 1 38x0.8 мм (21G) игла для местной анестезии
- 1 38x0.9 мм (20G) игла для диагностических пункций
- 2 шовные иглы
- 1 скальпель
- 1 двухкамерный клапан Хеймлиха
- 1 пластиковый мешок для сбора дренированной жидкости
- 1 пластырь, шириной 75 мм
- 1 пара печаток

# МОЧЕВАЯ СИСТЕМА

**Мочевые катетеры для дренирования мочевого пузыря у новорожденных и недоношенных детей**

**Мочевой катетер, код 420 – прозрачный катетер из ПВХ, с закругленным закрытым дистальным кончиком и двумя боковыми отверстиями (тип Нелатон)**



Мочевой катетер  
тип Нелатон

Код	Размер, Fr	Длина, см	Количество в упаковке, шт.
420.04	4	40	50
420.06	6	40	50
420.08	8	40	50
420.10	10	40	50

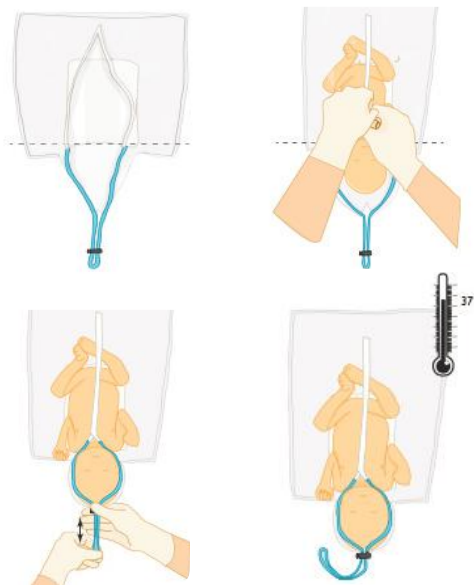
# НЕОХЕЛП (NEOHELP)

**Уникальная система для новорожденных, предотвращающая тепло- и влагопотерю**

**Неохелп представляет из себя стерильный костюм, в который помещают новорожденного сразу после родов, при этом сохраняется легкий доступ для ухода.**

## Особенности:

- двойной слой полиэтилена, который создает парниковый эффект и защищает от сквозняков, испарения амниотической жидкости
- капюшон с утяжкой, позволяет максимально эффективно сохранить тепло головы и шеи
- вспененный коврик, который предотвращает потерю тепла, стабилизирует положение младенца и помогает сохранить проходимость дыхательных путей



Неохелп



**Доступны три размера в соответствии с весом ребенка: малый, средний и большой.**

- Код 37.09.14: Неохелп СМОЛ (neohelp SMALL) – для новорожденных <1 кг – Размеры: 30 x 38 см
- Код 37.09.15: Неохелп МЕДИУМ (neohelp MEDIUM) – для новорожденных от 1 кг до 2,5 кг – Размеры: 38 x 44 см
- Код 37.09.16: Неохелп ЛАДЖ (neohelp LARGE) – для новорожденных > 2,5 кг – Размеры: 38 x 50 см



**ООО «ВМП» – официальный поставщик продукции  
VYGON на территории России и Казахстана**

**+7 499 707 23 73  
info@vygon-russia.ru  
www.vygon-russia.ru, вигон.рф**