



РЕГИОНАЛЬНАЯ
АНЕСТЕЗИЯ

РЕГИОНАЛЬНАЯ АНЕСТЕЗИЯ



СПИНАЛЬНЫЕ ИГЛЫ

ИГЛЫ ДЛЯ СПИНАЛЬНОЙ АНЕСТЕЗИИ/ЛЮМБАЛЬНОЙ ПУНКЦИИ

Павильон

- Прозрачный для наблюдения за рефлюксом ЦСЖ
- Эргономичная конструкция, обеспечивающая легкость в обращении при проведении различных манипуляций

Стилет

- Имеет выступ для определения положения дистального отверстия (игла «Whitacre») или направления среза (игла «Quincke»);
- Специальная конструкция, обеспечивающая быстрый рефлюкс ЦСЖ
- Цветная маркировка согласно стандарту ISO
- Можно легко переустановить, если отбор дуральной пункции оказался неудачным.

Игла

- Тонкостенная, обеспечивающая быстрый рефлюкс ЦСЖ.

Широкая номенклатура

- ▶ Иглы с широким диапазоном значений длины и диаметров для спинальной анестезии и люмбальной пункции
- ▶ Короткие иглы для педиатрии
- ▶ Сверхдлинные иглы для тучных пациентов и комбинированной эпидурально-спинальной анестезии (от 120 до 185 мм)
- ▶ Два среза: тип Whitacre или Quincke.

Bochum



181/5181 Спинальная игла с «карандашным» срезом «Whitacre»

- «карандашный» срез минимизирует повреждение твердой мозговой оболочки и сокращает утечки ЦСЖ
- Отверстие, расположенное рядом с дистальным концом, минимизирует риск экстрадуральной инъекции анестетика
- Гладкое боковое отверстие.

Код	Игла				Стилет		Дистальные показатели		Упаковка/коробка
	G	Длина, мм	Наруж. Ø, мм	Цветовой код	Длина, мм	Наруж. Ø, мм	<- X -> мм	<- Y -> мм	
181.03	29	90	0.35	●	38	0.7	0.60	0.60	20/800
5181.23	29	120	0.35	●	Без стилета		0.60	0.60	20/480
181.04	27	90	0.42	●	38	0.7	0.70	0.70	20/800
5181.24	27	120	0.42	●	Без стилета		0.70	0.70	20/480
181.34	27	135	0.42	●	38	0.7	0.70	0.70	20/180
181.44	27	145	0.42	●	38	0.7	0.70	0.70	20/180
181.94	26	90	0.47	●	38	0.9	0.70	0.70	20/800
5181.94	26	90	0.47	●	Без стилета		0.70	0.70	20/800
5181.45	25	38	0.53	●	Без стилета		0.90	0.90	20/800
181.75	25	75	0.53	●	38	0.9	0.90	0.90	20/800
181.05	25	90	0.53	●	38	0.9	0.90	0.90	20/800
5181.05	25	90	0.53	●	Без стилета		0.90	0.90	20/800
181.25	25	120	0.53	●	38	0.9	0.90	0.90	20/480
181.45	25	145	0.53	●	38	0.9	0.90	0.90	20/180
5181.185	25	185	0.53	●	Без стилета		0.90	0.90	10/180
181.95	24	90	0.55	●	38	0.9	0.90	0.90	20/800
181.07	22	90	0.72	●	Без стилета		1.20	1.20	20/800
5181.27	22	120	0.72	●	Без стилета		1.20	1.20	20/480



Код 181

179 20/1920

Стилет для спинальных игл

Код	Диаметр		Длина, мм
	мм	G	
179.49	1.2	18	38
179.45	0.9	20	38

СПИНАЛЬНЫЕ ИГЛЫ



180/5180 Спинальная игла со срезом «Quincke»

20/800

Кроме преимуществ, указанных на стр.118, иглы со срезом Quincke имеют стилет, специально разработанный для минимизации травматизма тканей и, соответственно, послеоперационных болей.

Код	Игла				Стиллет	
	G	Длина, мм	Наруж.Ø, мм	Цветовой код	Длина, мм	Наруж.Ø, мм
180.93	29	90	0.35	●	38	0.7
180.04	27	90	0.42	●	38	0.7
5180.04	27	90	0.42	●	Без стилета	
180.74	26	75	0.47	●	38	0.9
180.94	26	90	0.47	●	38	0.9
5180.94	26	90	0.47	●	Без стилета	
5180.35	25	30	0.53	●	Без стилета	
180.55	25	50	0.53	●	Без стилета	
180.75	25	75	0.53	●	38	0.9
5180.75	25	75	0.53	●	Без стилета	
180.05	25	90	0.53	●	38	0.9
5180.05	25	90	0.53	●	Без стилета	
5180.76	23	75	0.60	●	Без стилета	



Срез тип «Quincke»



Код 180

183 Игла «Quincke» для люмбальной пункции

5180/5183

20/800

Код	Игла			
	G	Длина, мм	Наруж.Ø, мм	Цветовой код
183.47	22	38	0.7	●
5183.57	22	50	0.7	●
5183.77	22	75	0.7	●
183.97	22	90	0.7	●
5180.27*	22	120	0.7	●
5180.07*	22	150	0.7	●
183.49	20	38	0.9	●
5183.59	20	50	0.9	●
5180.79	20	75	0.9	●
183.99	20	90	0.9	●
5183.51	19	50	1.1	●
5183.71	19	75	1.1	●
183.91	19	90	1.1	●
5183.52	18	50	1.2	●
5183.72	18	75	1.2	●
183.92	18	90	1.2	●



Срез тип «Quincke»



Код 183

*Примечание: коды 5180.07 и 27.
Количество упаковки/коробка 20/180

188.07 Игла и катетер для интратекальной анестезии

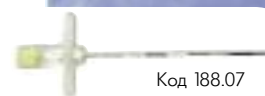
20/240

Интратекальный катетер может использоваться для:

- Инъекции небольших доз местной анестезии, ограничивая тем самым гемодинамические изменения
- Повторной инъекции анестетика для увеличения продолжительности блокады
- Для послеоперационной аналгезии.

Поставляется в мягкой блистерной упаковке, в комплект которой входит:

- 1 полиуретановый катетер с линией XRO (Ø 0.3 x 0.7 мм - 22G - длина 90 см) с проводником катетера, открытым кончиком, сантиметровой градуировкой от 5 до 20 см
- 1 игла Туохи 19G с прозрачным павильоном и съемными крылышками. Длина: 90 мм.



Код 188.07



ЭПИДУРАЛЬНАЯ АНЕСТЕЗИЯ

ЭПИДУРАЛЬНАЯ АНЕСТЕЗИЯ



184 Игла Туохи для эпидуральной анестезии

Стилет

- с выступом, который показывает положение среза
- нержавеющая сталь

Игла

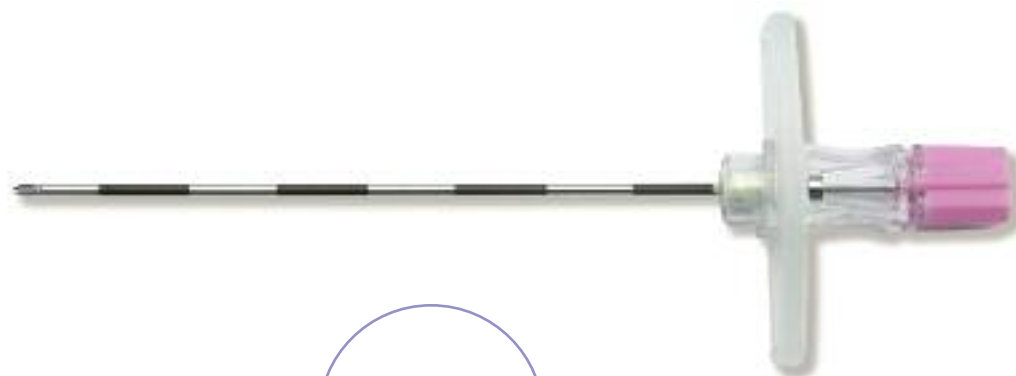
- пятка среза сглажена для снижения риска пореза эпидурального катетера
- игла/стилет тщательно подогнаны друг под друга, образуя идеально гладкую поверхность среза и минимизируя попадания внутрь кожных и подкожных тканей
- сантиметровая градуировка
- сверхдлинные иглы для тучных пациентов.

Павильон

- прозрачный, обеспечивающий визуализацию обратного тока жидкости
- съемные крылышки для более легкого введения.



Код	Игла				Упаковка/ коробка
	G	Длина, мм	Внутр. \varnothing - наруж. \varnothing мм	Цветовой код	
184.19	19	90	0.8 - 1.08	●	20/800
184.88	18	80	1.07 - 1.30	●	20/800
184.18	18	90	1.12 - 1.32	●	20/800
184.28	18	120	1.12 - 1.32	●	20/180
184.58	18	150	1.12 - 1.32	●	20/180
184.17	17	90	1.2 - 1.5	○	20/800
184.27	17	120	1.2 - 1.5	○	20/480
184.87	17	80	1.2 - 1.5	○	20/800
184.86	16	80	1.35 - 1.65	●	20/800
184.16	16	90	1.35 - 1.65	●	20/800



Код 184



ЭПИДУРАЛЬНАЯ АНЕСТЕЗИЯ СЕРИЯ PERIBAX



PERIBAX: ЭПИДУРАЛЬНЫЕ КАТЕТЕРЫ PERIBAX

- Данный материал - это отличный компромисс между эластичностью и жесткостью, что обеспечивает легкое введение катетера и минимизирует риск травматизма.
- Высокое сопротивление разрыву, благодаря хорошей растяжимости материала, что ведет к повышению безопасности его использования.
- Прозрачный с рентгеноконтрастной линией.
- Поставляется с направителем катетера, который соединен с павильоном иглы и способствует введению катетера в иглу и эпидуральное пространство.
- Оснащен съемным адаптером типа «Easy-lock».
- Маркировка:
 - сантиметровая градуировка от 5 до 20 см с дистального конца
 - черная метка на дистальном конце, показывающая, что катетер извлечен
 - Сглаженный дистальный конец.

5186 PERIBAX: эпидуральный катетер (для проводника 18G)

20/240

Код	Внутр. \varnothing - наруж. \varnothing мм	G	Длина, см	Кончик
5186.082	0.45 - 0.85	20	90	Открытый
5186.382	0.45 - 0.85	20	90	Закрытый с 3 боковыми отверстиями

5186 PERIBAX: эпидуральный катетер (для проводника 16 или 17G)

20/240

Код	Внутр. \varnothing - наруж. \varnothing мм	G	Длина, см	Кончик
5186.602	0.5 - 1.0	19	90	Открытый
5186.802	0.5 - 1.0	19	90	Закрытый с 3 боковыми отверстиями



ЭПИДУРАЛЬНАЯ АНЕСТЕЗИЯ СЕРИЯ PERIBAX

С ИГЛОЙ ТУОХИ 18G

5191 20/120 Эпидуральный набор с катетером PERIBAX

Состав набора:

- 1 эпидуральный катетер XRO с коннектором Easy-Lock и направителем (код 5191.337 с гибким дистальным концом* и 3 боковыми отверстиями)
- 1 игла Туохи 18G с прозрачным пластиковым павильоном
- 1 плоский фильтр 0.22 μ m
- 1 шприц 10 мл для метода «потери сопротивления».

Код	Игла Туохи		Катетер			
	G	Длина, мм	Внутр. \varnothing - наруж. \varnothing , мм	G	Длина, см	Кончик
5191.087	18	80	0.45 - 0.85	20	90	Открытый
5191.387	18	80	0.45 - 0.85	20	90	Закрытый с 3 боковыми отверстиями
5191.337	18	80	0.45 - 0.85	20	90	Закрытый с 3 боковыми отверстиями*
5191.088	18	90	0.45 - 0.85	20	90	Открытый
5191.388	18	90	0.45 - 0.85	20	90	Закрытый с 3 боковыми отверстиями

*Гибкий дистальный кончик



5291.337 10/120 Эпидуральный набор с катетером PERIBAX и шприцем Erimatic

Состав набора:

- 1 эпидуральный катетер XRO (внутр. \varnothing 0.45 мм - наруж. \varnothing 0.85 мм - 20G - длина 90 см) с коннектором Easy-Lock и направителем. Гибкий дистальный наконечник и 3 боковые отверстия)
- 1 игла Туохи 18G с прозрачным пластиковым павильоном, длина 80 мм
- 1 плоский фильтр 0.22 μ m
- 1 шприц Erimatic (см. стр.127).



С ИГЛОЙ ТУОХИ 18G

5191 20/120 Эпидуральный набор с катетером PERIBAX

Состав набора:

- 1 эпидуральный катетер XRO с коннектором Easy-Lock и направителем
- 1 игла Туохи 16G с прозрачным пластиковым павильоном
- 1 плоский фильтр 0.22 μ m
- 1 шприц 10 мл для метода «потери сопротивления».

Код	Катетер				Игла Туохи	
	Int. ш - Ext. ш mm	G	Длина, см	Кончик	G	Длина, мм
5191.601	0.5 - 1.0	19	90	Открытый	16	80
5191.801	0.5 - 1.0	19	90	Закрытый с 3 боковыми отверстиями	16	80

ЭПИДУРАЛЬНАЯ АНЕСТЕЗИЯ СЕРИЯ PERIPUR



PERIPUR: ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЭПИДУРАЛЬНЫЕ КАТЕТЕРЫ

- Гибкие катетеры без стилета
- Прозрачные, с рентгеноконтрастной линией
- С направителем, который соединяется с павильоном иглы и способствует введению катетера в иглу и эпидуральное пространство
- Со съемным адаптером типа «Easy-Lock»
- Маркировка:
- сантиметровая градуировка от 5 до 15 см и метка 15 см от дистального конца
 - черная метка на дистальном конце, показывающая, что катетер полностью извлечен
- Закругленный дистальный конец.
- Устойчив к перекручиванию и растягиванию.

ЭПИДУРАЛЬНАЯ АНЕСТЕЗИЯ С КАТЕТЕРОМ PERIPUR

186.10 PERIPUR: эпидуральный катетер 20/240

Катетер (ПУР - XRO) с открытым кончиком.

Внутр. \varnothing - наруж. \varnothing мм	G	Длина, см	Рекомендуемая проводниковая игла
0.5 - 1.0	19	90	17G



188.10 Набор (катетер PERIPUR + игла) 20/240

В состав базового набора входит 1 катетер (код 186.10) и 1 игла Туохи 17G с металлическим павильоном.

189.60 Мини-набор (катетер PERIPUR + игла+фильтр) 20/240

В состав мини-набора входит 1 катетер (код 186.10), 1 игла Туохи 17G с пластиковым павильоном (код 184.17) и 1 плоский фильтр 0.22 μ m (код 808.22).

191.10 Набор (катетер PERIPUR + игла+фильтр+игла) 20/120

В состав набора входит 1 шприц 10 мл по методу «потери сопротивления» (код 1018.10) в дополнение к комплектующим, входящим в состав мини-набора 189.60.

**Набор для педиатрической эпидуральной анестезии
(код 188.47): см.стр.31.**



ЭПИДУРАЛЬНАЯ АНЕСТЕЗИЯ СЕРИЯ PERIPUR

186.30 Peripur: epidural catheter

20/240

Катетер (ПВП - XPO) с закрытым кончиком, 3 боковых отверстия..

Внутр. \varnothing - наруж. \varnothing , мм	G	Длина, см	Рекомендуемый проводник
0.5 - 1.0	19	90	17G



188.30 Набор (катетер PERIPUR + игла)

20/240

В состав базового набора входит 1 катетер (код 186.30) и 1 игла Туохи 17G с металлическим павильоном.

189.30 Мини-набор (катетер PERIPUR + игла+фильтр)

20/240

В состав мини-набора входит 1 катетер (код 186.30), 1 игла Туохи 17G с пластиковым павильоном и 1 плоский фильтр 0.22 μ m (код 808.22).

191.30 Набор (катетер PERIPUR + игла+фильтр+шприц)

20/120

Kit В состав набора входит 1 шприц 10 мл по методу «потери сопротивления» (код 1018.10) в дополнение к комплектующим, входящим в состав мини-набора 189.30.



ЭПИДУРАЛЬНАЯ АНЕСТЕЗИЯ СЕРИЯ PERISTYL'



PERISTYL': ГИБКИЙ ЭПИДУРАЛЬНЫЙ КАТЕТЕР СО СТИЛЕТОМ

- Гибкий, прозрачный, полиэтиленовый эпидуральный катетер со стилетом. Гибкость катетера снижает риск дурального или сосудистого прокола
- Стиллет способствует быстрому введению катетера. Стиллет останавливается на расстоянии 17 мм от дистального конца катетера (нет риска входа в эпидуральную область)
- Коннектор «Easy-Lock»
- Сглаженный дистальный конец
- Прозрачный катетер с рентгеноконтрастной линией.

ЭПИДУРАЛЬНАЯ АНЕСТЕЗИЯ С КАТЕТЕРОМ PERISTYL'

185 PERISTYL': эпидуральный катетер

20/240

Гибкий, прозрачный, полиэтиленовый эпидуральный катетер со стилетом. Наконечник открытый (код 185.10) или закрытый с 3 боковыми отверстиями (код 185.30). Сантиметровая градуировка от 5 до 20 см (код 185.30).

Код	Внутр. \varnothing - наруж. \varnothing , мм	G	Длина, см	Кончик	Рекомендуемый проводник
185.10	0.5 - 1.0	19	90	Открытый	17G
185.30	0.5 - 1.0	19	90	Закрытый с 3 боковыми отверстиями	17G



187.10 Набор (катетер PERISTYL' + игла)

20/240

В состав базового набора входит 1 катетер (код 185.10) и 1 игла Туохи 17G с металлическим павильоном.

189.50 Мини-набор (катетер PERISTYL' + игла+фильтр)

20/240

В состав мини-набора входит 1 катетер (код 185.10), 1 игла Туохи 17G с пластиковым павильоном (код 184.17) и 1 плоский фильтр 0.22 μ m (код 808.22).

191.50 Набор (катетер PERISTYL' + игла+фильтр+шприц)

20/120

В состав набора входит 1 шприц 10 мл по методу «потери сопротивления» (код 1018.10) в дополнение к комплектующим, входящим в состав мини-набора 189.50.

191.70 Набор (катетер PERISTYL' + игла+фильтр+шприц)

20/120

В состав набора входят те же компоненты, что и по коду 191.50 (см. выше), но с катетером PERISTYL' (код 185.30): закрытый конец с 3 боковыми отверстиями.



Код 191.50

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СРЕДСТВ ЭПИДУРАЛЬНОЙ АНЕСТЕЗИИ

193.00 193.0 Баллон для идентификации эпидурального пространства

25/300

(Метод Макинтоша)



Код 193

808.22 Плоский фильтр для эпидуральной анестезии

25/600



Код 808.22

809.22 Фильтр

50/1000

(Антибактериальные) фильтры 0.22 ϕ м для задерживания микробиологических частиц и загрязнений, содержащихся в растворах. Насадки Люэр. Продукт с кодом 809.22 прошел стерилизацию облучением.

Код	Общая площадь поверхности фильтра, см ²	Скорость потока, мл/мин	Вместительность, мл	Давление сопротивления
808.22	5.0	28	1.2	6 бар (600 кПа)
809.22*	2.8	5	0.1	5 бар (500 кПа)

Код 809.22



*Скорость потока для давления 3.6 бар = 145 мл/мин.

7303.17 Туннельная игла для эпидурального катетера

5/75

Длина 35 см. Диаметр: 1.7 x 2.2 мм.



41.08.07/ Хирургическая простыня для эпидуральной анестезии

39.80.14

Код	Размер, см	Отверстие с липким краем, см	Липкий край, см	Качество	Упаковка/коробка
41.08.07	70 x 80	7 x 12	5 x 70	Непроницаемый материал с абсорбирующей поверхностью	50
39.80.14	80 x 140	5.5 x 7.5	-	Прозрачный полиэтилен	10/80

ШПРИЦЫ ПО МЕТОДУ «ПОТЕРИ СОПРОТИВЛЕНИЯ»



1018 Пластиковые шприцы по методу «потери сопротивления»

Полипропиленовый шприц 7 мл (код 1018.07) или 10 мл (код 1018.10) с наконечником Люэр.
 Код 1018.103: полипропиленовый шприц с насадкой Luer-Lock.
 Данный продукт не содержит латекса.

Код	Объем, мл	Кончик
1018.07	7	Люэр
1018.10	10	Люэр
1018.103	10	Насадка Luer-Lock



Код 1018.10

1018.102 Epidemic: пластиковый шприц по методу «потери сопротивления»

Epidemic - это шприц, обеспечивающий автоматическое нахождение эпидурального пространства, благодаря постоянному избыточному давлению, подаваемому на поршень эластичной полосой.

Преимущества продукта:

- Игла плавно вводится двумя руками
- Визуальное подтверждение доступа иглы Туохи к эпидуральному пространству
- Шприц может заполняться или жидкостью*, или воздухом*

*Если шприц заполняется газом, на устройство необходимо прикрепить букву «G» или символ «-» к верхней части шприца (в направлении анестезиолога).

Если шприц заполняется жидкостью, на устройство необходимо прикрепить букву «L» или символ «+» в направлении анестезиолога.



Шприц Epidemic



1. Для заполнения шприца выбрать газ/жидкость. Вставить и закрепить устройство. Прикрепить эластичную полосу на поршень.
2. Стиллет из иглы Туохи, которая уже введена в спину пациента. Одновременно потянуть за полосу/поршень и заполнить шприц воздухом или жидкостью.
3. Удерживая поршень, подсоединить шприц к игле.
4. Медленно перемещать до тех пор, пока не будет достигнуто эпидуральное пространство и не «провалится» поршень или пока не почувствуется легкий впрыск воздуха/жидкости.

1019.10 Стекланный шприц по методу «потери сопротивления»

С насадкой Luer-Lock. Объем 10 мл.



ЭПИДУРАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Итоговая таблица

Код	Рекомендуемый проводник	Эпидуральный катетер			
	G	G	Внутр. \varnothing - наруж. \varnothing	Материал	Кончик
185.10	17	19	0.5 - 1.0	ПЭ (со стилетом)	Открытый
185.30	17	19	0.5 - 1.0	ПЭ (со стилетом)	Закрытый*
186.10	17	19	0.5 - 1.0	ПУР	Открытый
186.30	17	19	0.5 - 1.0	ПУР	Закрытый*
5186.082	18	20	0.45 - 0.85	РЕВАХ	Открытый
5186.382	18	20	0.45 - 0.85	РЕВАХ	Закрытый*
5186.602	16 или 17	19	0.5 - 1.0	РЕВАХ	Открытый
5186.802	16 или 17	19	0.5 - 1.0	РЕВАХ	Закрытый*

*с 4-мя боковыми отверстиями

Код	Эпидуральный катетер				Принадлежности				
	G	Внутр. \varnothing - наруж. \varnothing , мм	Материал	Кончик	Эпидуральная игла			Фильтр	Шприц
					G	L, мм	Повильон		
187.10	19	0.5 - 1.0	ПЭ (со стилетом)	открытый	17	90	металл	-	-
189.50	19	0.5 - 1.0	ПЭ (со стилетом)	открытый	17	90	пластик	X	-
191.50	19	0.5 - 1.0	ПЭ (со стилетом)	открытый	17	90	пластик	X	X
188.10	19	0.5 - 1.0	ПУР	открытый	17	90	металл	-	-
189.60	19	0.5 - 1.0	ПУР	открытый	17	90	пластик	X	-
191.10	19	0.5 - 1.0	ПУР	открытый	17	90	пластик	X	X
188.30	19	0.5 - 1.0	ПУР	закрытый*	17	90	металл	-	-
189.30	19	0.5 - 1.0	ПУР	закрытый*	17	90	пластик	X	-
191.30	19	0.5 - 1.0	ПУР	закрытый*	18	90	пластик	X	X
5191.087	20	0.45 - 0.85	РЕВАХ	открытый	18	80	пластик	X	X
5191.088	20	0.45 - 0.85	РЕВАХ	открытый	18	90	пластик	X	X
5191.337**	20	0.45 - 0.85	РЕВАХ	закрытый*	18	80	пластик	X	X
5291.337**	20	0.45 - 0.85	РЕВАХ	закрытый*	18	80	пластик	X	Epimatic
5191.387	20	0.45 - 0.85	РЕВАХ	закрытый*	18	80	пластик	X	X
5191.388	20	0.45 - 0.85	РЕВАХ	закрытый*	18	90	пластик	X	X
5191.601	19	0.5 - 1.0	РЕВАХ	открытый	16	80	пластик	X	X
5191.801	19	0.5 - 1.0	РЕВАХ	закрытый*	16	80	пластик	X	X

*с 3-мя боковыми отверстиями

**с гибким дистальным концом.

КОМБИНИРОВАННАЯ СПИНАЛЬНО-ЭПИДУРАЛЬНАЯ АНЕСТЕЗИЯ



КОМБИНИРОВАННЫЕ СПИНАЛЬНО-ЭПИДУРАЛЬНЫЕ НАБОРЫ

192 Мини-наборы для комбинированной спинально-эпидуральной анестезии

20/480

Поставляется в блистерной упаковке со следующим составом:

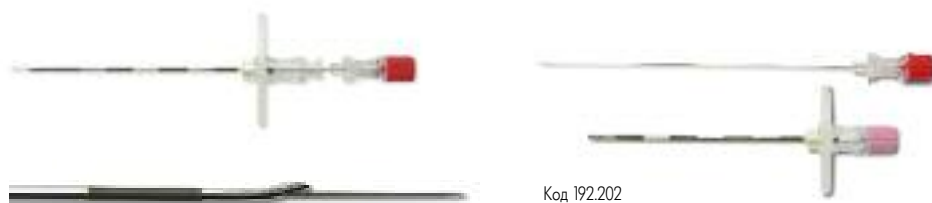
Код 192.201

- 1 спинальная игла типа Whitacre 27G, 118 мм.
- 1 игла Туохи 18G, 80 мм.

Код 192.202

- 1 спинальная игла типа Whitacre 25G, 118 мм.
- 1 игла Туохи 18G, 80 мм.

Примечание: спинальная игла выступает через дистальный конец иглы Туохи на 15 мм.



6186 Набор для комбинированной спинально-эпидуральной анестезии

5/40

Поставляется в жесткой блистерной упаковке со следующим составом:

Код 6186.042

- 1 игла Туохи 18G, длина 80 мм
- 1 спинальная игла с «карандашным» срезом 27G, длина 118 мм
- 1 шприц 10 мл по методу «потери сопротивления»
- 1 эпидуральный катетер Peribax (\varnothing 0.45 x 0.85мм, 20G) с закрытым концом, с 3-мя боковыми отверстиями и гибким дистальным концом
- 1 плоский фильтр, 0.22 μ м.

Код 6186.052

- 1 игла Туохи 18G, длина 80 мм
- 1 спинальная игла с «карандашным» срезом 25G, длина 118 мм
- 1 шприц 10 мл по методу «потери сопротивления»
- 1 эпидуральный катетер Peribax (\varnothing 0.45 x 0.85мм, 20G) с закрытым концом, с 3 боковыми отверстиями и гибким дистальным концом
- 1 плоский фильтр, 0.22 μ м.

Примечание: спинальная игла выступает через дистальный конец иглы Туохи на 15 мм.



БАЗОВЫЙ НАБОР

199.20 Базовый набор 25

В набор входят основные принадлежности, необходимые для проведения обычных процедур, включая люмбальную пункцию, спинальную анестезию, эпидуральную анестезию, биопсию печени и т.д.

Состав набора:

- 1 футляр
- по одному шприцу с наконечником Люэр на 2,5, 5 и 10 мл
- 1 пеленка (с отверстием 7 x 12 см) и липким краем 70 x 80 см
- 1 аптечная банка
- 1 зажимы
- 4 шариковых тампона (маленьких)
- 2 шариковых тампона (больших)
- 1 игла-фильтр 5 μ m
- 2 иглы для подкожных инъекций 25G, 21G и 18G
- 1 наружное покрывало 75 x 70 см
- 1 абсорбирующее полотенце 33 x 38 см.



Код 199.20

ЗАКАЗНЫЕ НАБОРЫ



Компания Вигон предлагает также наборы, которые будут подготовлены с учетом Ваших требований.

Аптечные банки

Белые 62 x 72 - 60 мл
Прозрачные 62 x 72 - 60 мл
Прозрачные градуированные 120 мл



Шприцы

2.5 мл с наконечником Люэр
3 мл с насадкой Люэр Luer-Lock
5 мл с наконечником или насадкой Люэр Luer-Lock
7 мл пластиковый шприц со слабым сопротивлением
10 мл с наконечником Люэр или шприц слабого сопротивления с насадкой Люэр Luer-Lock
10 мл с наконечником или насадкой Люэр Luer-Lock
10 мл стеклянный шприц с насадкой Luer-Lock
20 мл с наконечником или насадкой Люэр Luer-Lock



Иглы для подкожных инъекций

18 G, 40 мм ●
19 G, 50 мм ●
20 G, 38 мм ●
21 G, 40 мм ●
22 G, 25 мм ●
23 G, 30 мм ●
25 G, 16 мм ●
27 G, 12 мм ●



Принадлежности

Игла-фильтр
Плоский фильтр
Скальпель (длинная ручка)
Скальпель (короткая ручка)
Тампон-губка карандашного типа (малого размера)
Зажимы Кохера
Корнцанг

В данный состав можно также включить любой катетер, любую иглу или другие принадлежности спинальной и эпидуральной серии (см. стр.118 - 127). С помощью местного торгового представительства компании Вигон Вы можете составить идеальный набор, получить образец и узнать его стоимость.

Марлевые салфетки/шариковые тампоны

Марля 5 x 8, 8-слойная
Марля 7.5 x 7.5, 8-слойная
Марля 7.5 x 7.5, 12-слойная
Марля 10 x 10, 8-слойная
Марля 10 x 10, 12-слойная
Нетканая марля 7.5 x 7.5, 4-слойная
Нетканая марля 10 x 10, 4-слойная
Шариковые тампоны Ø 3 см
Шариковые тампоны Ø 2.5 см рентгеноконтрастные
Шариковые тампоны Ø 3 см рентгеноконтрастные



Хирургические простыни/салфетки

Поперечная простыня 75x45см, липкая часть 5x45см
Поперечная простыня 70x80см, липкая часть 5x70см
Поперечная простыня 80x90см, липкая часть 5x90см
Простыня (ПЭ-прозрачная) 60x60см с центральным отверстием Ø8см и липким краем 5x60см.
Простыня (ПЭ-прозрачная) 90x90см с центральным отверстием Ø8см и липким краем 5x90см.
Простыня 80x70см со смещенным липким отверстием 7x12см и липким краем 5x70см.
Простыня (ПЭ-прозрачная) 80x100см со смещенным липким отверстием 7x12см и липким краем 5x80см.
Простыня (ПЭ-прозрачная) 80x140см со смещенным липким отверстием 5.5x7.5см.
Абсорбирующее полотенце 33x38см, 60г/м2 белое
Прозрачная салфетка, Dermafil 15x10 см



БЛОКАДА ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ И СПЛЕТЕНИЙ

5194 Локоплекс Locoplex

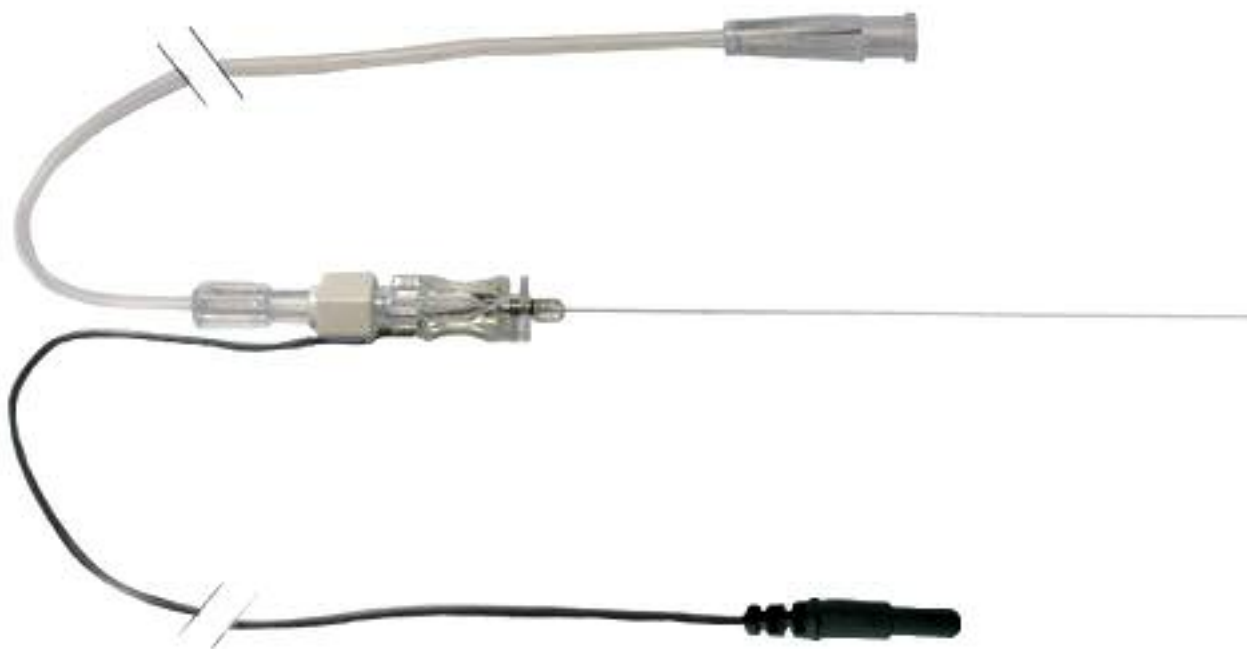
20/180

Electro-neuro-stimulation needle for plexus and peripheral nerve blocks.

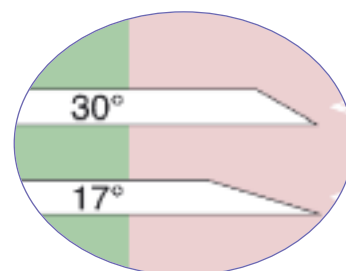
Игла для блокады периферических нервов и сплетений с контактом для электростимуляции

- Изолированная игла с проводящим наконечником
- Сантиметровая градуировка для визуализации длины введенной иглы
- Прозрачный павильон иглы
- Отсоединяемая удлинительная трубка, длина 50 см. Вместительность: 1 мл
- Электрические соединительный кабель 60 см
- Существуют 2 версии: со срезом на 17° и 30°.

Bachus



Код		Игла		
Срез 17°	Срез 30°	Длина, мм	∅, мм	G
5194.25	5194.253	25	0.65	23
5194.35	5194.353	35	0.65	23
5194.50	5194.503	50	0.80	21
5194.85	5194.853	85	0.80	21
5194.10	5194.103	100	0.80	21
5194.12	5194.123	120	0.90	20
5194.15	5194.153	150	0.90	20





КАТЕТЕРЫ ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОЙ БЛОКАДЫ НЕРВОВ

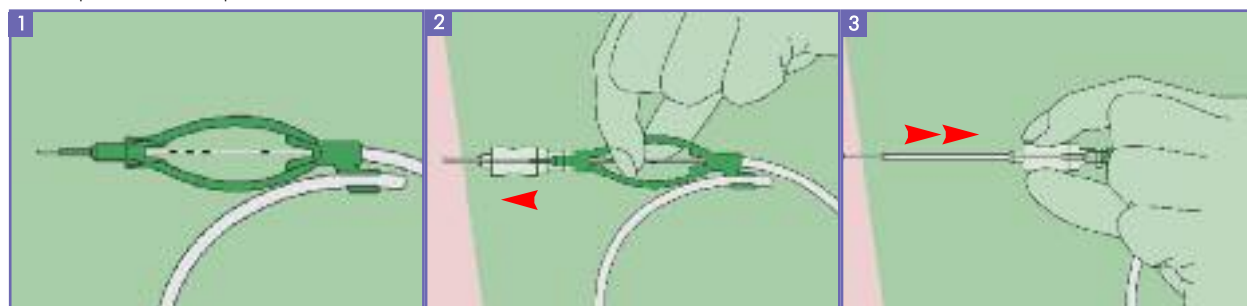
5195 Техниплекс Techniplex 10/40

Периневральный катетер для непрерывной блокады периферических нервов и сплетений.

Катетер Техниплекс вводится через иглу Losorlex со срезом 17°, 30° или срезом Туохи.

Преимущества продукта:

- Жесткость иглы способствует введению катетера: Техниплекс, в частности, рекомендуется для блокады глубоких нервов
- Сантиметровая градуировка на игле обеспечивает быструю визуализацию длины введенной иглы
- Вилочный проводник катетера обеспечивает чувствительное восприятие продвижения катетера через иглу
- В наборе имеются все принадлежности, необходимые для введения Техниплекс.



Новые модели Techniplex со стилетом, способствующим введению катетера.

Продукт поставляется в жесткой блистерной упаковке и включает:

- 1 иглу Losorlex 18G с сантиметровой градуировкой
- 1 периневральный катетер Rebaх (∅ 0.45 x 0.85 мм, длина 50 см) с сантиметровой маркировкой и открытым дистальным концом
- 1 антибактериальный фильтр 0.22 μm
- 1 дополнительная удлинительная трубка длиной 50 см, ∅ 1.5 x 2.5 мм, вместительность 1.10 мл
- 1 шприц 10 мл для аспирационной пробы
- 1 прозрачная липкая салфетка Dermafilm 10 x 15 см.

Код				Игла-проводник		Катетер	
Срез 17°	Срез 30°	Срез 30° и стилет	Срез Туохи и стилет	Длина, мм	G	Внутр. ∅ - наруж. ∅, мм	Длина, см
5195.35	5195.353	-	-	35	18	0.45 - 0.85	50
5195.50	5195.503	5195.5031*	5195.506*	50	18	0.45 - 0.85	50
5195.10	5195.103	5195.1031*	5195.106*	100	18	0.45 - 0.85	50
5195.12	5195.123	-	-	120	18	0.45 - 0.85	50
-	-	5195.1531*	5195.156*	150	18	0.45 - 0.85	50

*Упаковка/коробка: 5/45



КАТЕТЕРЫ ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОЙ БЛОКАДЫ НЕРВОВ

5197 Мультиплекс Multiplex

5/45

Катетер для стимуляции при проведении непрерывной блокады периферических нервов и сплетений.

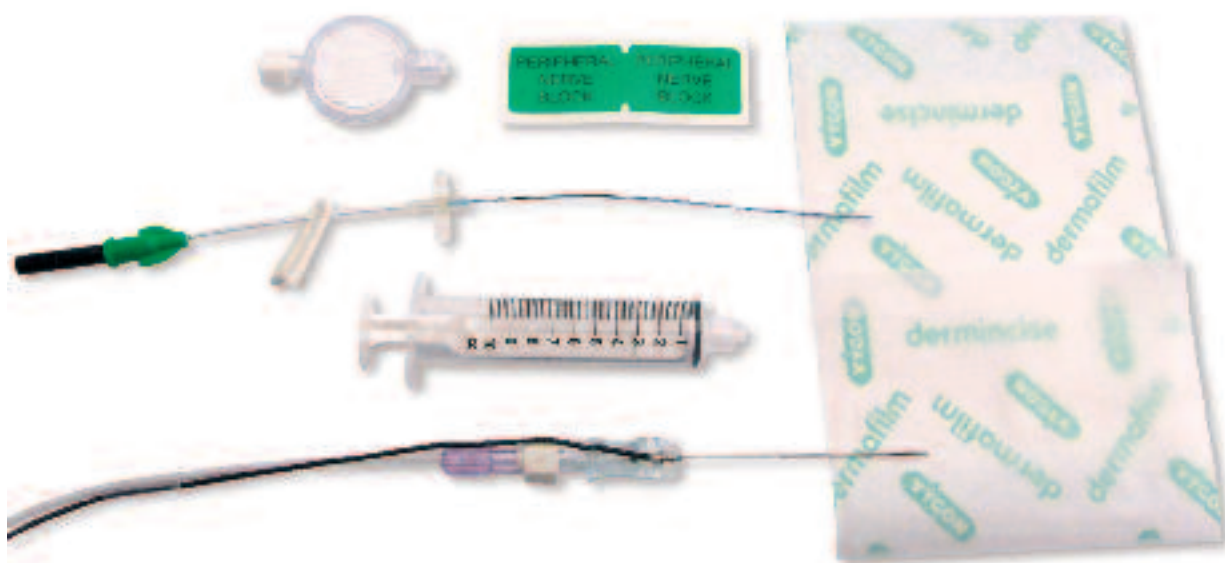
Преимущества продукта:

- Проводник разрезной канюли обеспечивает введение катетера с фиксированным павильоном
- Крылышки-фиксаторы и встроенная небольшая удлинительная трубка
- Металлический стилет
 - Обеспечивает жесткость, способствующую введению катетера
 - Позволяет проведение стимуляции во время введения катетера
- Набор включает все принадлежности, необходимые для использования Multiplex.

В комплект жесткой блистерной упаковки входит:

- 1 разрезная канюля 18G с иглой, имеющей срез 30°
- 1 катетер с сантиметровой градуировкой через 4 см после прохода катетера через дистальный конец проводниковой разрезной канюли
- 1 металлический стилет для проведения стимуляции
- 1 антибактериальный фильтр 0,22 мкм
- 1 дополнительный электрический кабель (длина 60 см - код 087503.21A) для работы в асептических условиях
- 1 шприц 10 мл для аспирационной пробы
- 1 липкая прозрачная салфетка Dermafilm 10 x 15 см.

Код	Разрезная пластиковая канюля		Срез иглы	Длина катетера, мм
	Длина, мм	G		
5197.353	35	18	30°	92
5197.503	50	18	30°	107
5197.853	85	18	30°	142
5197.123	120	18	30°	177





БЛОКАДА ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ И СПЛЕТЕНИЙ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

7501.31 Плексигон Plexugon

1

Блокада периферических нервов и сплетений/принадлежности

Предназначен для оптимальной работы с учетом максимальной эффективности, безопасности и простоты использования.

Позволяет производить быстрый и легкий поиск нервов.

- Большой ЖКИ экран
- Регулируемый генератор импульсов
 - 0-4 мА для импульсов 300 мкс
 - 0-5 мА для импульсов 100 мкс
 - 0-6 мА для импульсов 50 мкс
- Регулируемая частота импульсов (1,2 или 4 Гц) и длительность (300 мкс, 100 мкс или 50 мкс)
- Выбор единиц измерения на экране: мА или нС
- Кнопка «Безопасность» ("Safety") немедленно отключает подачу напряжения
- Точность: автоматическая активизация дисплея двойных десятичных разрядов ниже 0.5 мА приращениями по 0.02 мА
- Plexugon может использоваться в стерильных условиях с защитным колпаком, который поставляется отдельно (код 39.00.15)
- Размеры: длина 200 мм / ширина: макс. 93 мм - мин.57 мм
- Высота: макс. 40мм - мин.23 мм. Вес: 205 г.
- Срок службы батареи: 24 часа в режиме непрерывной работы (9В - 500 мАч)
- Поставляется в небольшом футляре для хранения и транспортировки
- Отвечает требованиям IEC-стандартов 601-1 и 601-2-10.



087503.02А Сменный кабель Плексигон (красный и черный)

1

39.00.15 Прозрачный защитный кожух Плексигон

1

Размеры: 12 x 40 см.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

5803.01 Кристалфикс Crystalfix

20/480

Устройство фиксации периневрального/эпидурального катетера.

Обеспечивает надежную фиксацию периневрального/эпидурального катетера, исключая риск вторичного смещения, так как вторичное перемещение может нарушить эффект анестезии или анальгезии и привести к более или менее серьезным осложнениям (парестезия, внутривенные вливания...).



✦ Простота конструкции

Легко разместить. Удобная форма, которой можно легко манипулировать как «левшам», так и «правшам».

✦ Мягкий материал

Эластичный и удобный материал легко адаптируется ко всем участкам тела пациента.



✦ Высокая безопасность

Закругленные углы снижают риск перегиба катетера; прозрачность в точке введения и мягкий материал обеспечивают идеальный компромисс между креплением катетера и комфортностью для пациента.



7301.12 Freedom 

7301.10

7301.05 PCA

1/20

Одноразовое механическое устройство для пациент-управляемой аналгезии

Одноразовое механическое устройство для пациент-управляемой аналгезии

Freedom 5 был специально создан для купирования боли в отделениях реанимации и интенсивной терапии или в послеоперационных палатах для послеоперационного обезболивания. Данный продукт может использоваться также для купирования боли у пациентов, страдающих серповидным эритроцитом.

Он легко устанавливается медицинским персоналом и чрезвычайно прост в использовании для пациентов: если пациент чувствует боль, все, что ему нужно - нажать на рычаг. Freedom 5 позволяет пациенту самостоятельно вводить установленную дозу раствора внутривенного морфина в эквиваленте:

- 0.5 мл для модели 7301.05. Заданный интервал для следующего введения дозы не менее **5 минут**

- 1 мл для моделей 7301.12 и 7301.10. Заданный интервал для следующего введения дозы не менее **7 минут**

Примечание: так как резервуар с лекарством находится под отрицательным давлением, произвольная заправка невозможна. Для нажатия на рычаг требуется достаточно большое усилие и поэтому пациент, находящийся без сознания, не сможет активировать PCA устройство произвольным движением. Freedom 5 можно заправлять дважды, используя заполняющие наборы.

Состав Freedom 5:

- 1 контейнер для PCA резервуара с окошком
- 1 калиброванный резервуар 60 мл
- 1 крышка с рычагом
- 1 шнур для крепления
- 1 полиэтиленовый мешок для хранения
- 1 насадка Люэр типа «мама/мама» (код 892) для заполнения резервуара шприцем
- 1 заглушка Люэр типа «мама» (код 888) для временного закрытия заполненного резервуара
- 1 этикетка для PCA контейнера
- 1 однопросветный удлинитель (длина 125 см) с антибактериальным и воздухоабсорбирующим фильтром и антисифонным клапаном: модель 7301.10

или

- 1 Y-образный удлинитель (длина 90 см) с антибактериальным и воздухоабсорбирующим фильтром, антисифонным клапаном (просвет 1)/обратным клапаном (просвет 2): модель 7301.12

или

- 1 однопросветный удлинитель (длина 125 см) с антибактериальным и воздухоабсорбирующим фильтром и устройством Biopector: модель 7301.05

7302.60 Полный набор для повторного заполнения

1/18

7302.62

10/60

Состав набора:

- 1 закрываемая крышка с рычагом и шнуром для PCA
- 1 калиброванный резервуар 60 мл
- 1 насадка Люэр типа «мама/мама» (код 892)
- 1 заглушка Люэр типа «мама» (код 888)

Набор 7302.60 для PCA 7301.10 или 7301.12

Набор 7302.62 для PCA 7301.05.

7302.01 Сокращенный набор для повторного заполнения

7302.02

10/90

Состав набора:

- 1 закрываемая крышка с рычагом для PCA
- 1 шнур
- 1 насадка Люэр типа «мама/мама» (код 892)

Набор 7302.60 для PCA 7301.10 или 7301.12

Набор 7302.62 для PCA 7301.05.



Удлинительные трубки PCA см. на стр.103.

РЕГИОНАЛЬНАЯ АНЕСТЕЗИЯ