

Регионарная анестезия Б.Браун

Каталог



Все о новой
продукции

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

Регионарная анестезия Б.Браун

Успех в лечении пациентов...

Широкое внедрение регионарных методов обезболивания в современную клиническую практику ведет к улучшению результатов лечения пациентов. Именно поэтому Б.Браун поддерживает распространение регионарной анестезии и признание ее одним из приоритетных направлений в лечении боли.

Производство изделий, отвечающих современным клиническим требованиям, для нас так же важно, как и всесторонняя поддержка специалистов в области регионарной анестезии.

- В тесном сотрудничестве с Вами мы продолжаем создание инновационной продукции.
- У нас Вы найдете самые актуальные информационные материалы по регионарным методам анестезии, о нашей продукции и возможностях ее практического применения.
- Мы рады предоставить Вам уникальную возможность поделиться практическими знаниями и опытом со своими коллегами во время обучающих семинаров, лекций и симпозиумов.
- Мы предлагаем Вам оптимальный ассортимент изделий высокого качества по всем современным направлениям регионарной анестезии.



в Ваших руках...



СПИНАЛЬНАЯ АНЕСТЕЗИЯ



ЭПИДУРАЛЬНАЯ АНЕСТЕЗИЯ



КОМБИНИРОВАННАЯ СПИНАЛЬНО-ЭПИДУРАЛЬНАЯ АНЕСТЕЗИЯ



ПРОВОДНИКОВАЯ АНЕСТЕЗИЯ



ПРОДЛЕННОЕ РЕГИОНАРНОЕ ОБЕЗБОЛИВАНИЕ



ПРОДЛЕННОЕ ОБЕЗБОЛИВАНИЕ РАН



Спинальная анестезия

Спинальные иглы с обновленным павильоном

Спинальная анестезия является наиболее распространенной методикой в современной регионарной анестезии. При этом инструментарий для ее проведения со временем практически не изменился.

Иглы Б.Браун зарекомендовали себя как надежный инструмент неизменно высокого качества. Можно ли ожидать от современной спинальной иглы большего?

Преимущества

- Быстрое появление и простота идентификации ликвора
- Отчетливый тактильный ответ при продвижении иглы благодаря ее новому павильону
- Постоянный контроль направления и прилагаемого усилия
- Конструкция новой проводниковой иглы позволяет увеличить эффективную длину спинальной иглы



**Новый дизайн
павильона**

Эргономичный павильон

- Улучшенный захват
- Постоянный контроль
- Четкий тактильный ответ

Кристальная призма

- Быстрое появление и простая идентификация ликвора
- «Полное отражение» — сухая призма имеет серебристый цвет
- При появлении ликвора в павильоне призма становится прозрачной

Новая проводниковая игла

- Благодаря идеальному соответствию павильону проводниковой и спинальной иглы эффективная длина спинальной иглы увеличивается на 10 мм



Иглы спинальные Спинокан и Пенкан с обновленным павильоном

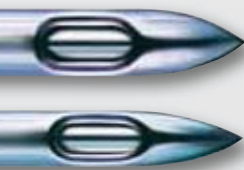
Спинокан	Размер, G	Ø, мм	Длина, мм	Длина, дюймы	Упаковка, шт.	Кат. №
Иглы Спинокан со срезом Квинке для спинальной анестезии						
■ 29 G	0,33	88 *	3"	25	4501900-13	
■ 27 G	0,40	88	3"	25	4503902-01	
■ 26 G	0,45	88	3"	25	4502906-01	
■ 25 G	0,50	88	3"	25 ✓	4505905-01	
■ 25 G	0,50	75	3"	25	4505751-01	
■ 22 G	0,70	88 **	3"	25 ✓	4507908-01	
■ 22 G	0,70	75 **	3"	25	4507754-13	
Иглы Спинокан со срезом Квинке для диагностической лумбальной пункции						
■ 20 G	0,90	88	3"	25 ✓	4509900-01	
■ 20 G	0,90	75	3"	25	4509757-13	
■ 19 G	1,10	88	3"	25	4501195-13	
■ 18 G	1,30	88	3"	25 ✓	4501390-01	
■ 18 G	1,30	75	3"	25	4501373-13	
Иглы Спинокан со срезом Квинке длинные						
■ 29 G	0,33	120	4"	25	4501918-13	
■ 27 G	0,40	120	4"	25	4502140-13	
■ 26 G	0,45	120	4"	25	4504917-13	
■ 25 G	0,50	120	4"	25	4505913-13	
■ 22 G	0,70	120	4"	25	4506090-13	
Иглы Спинокан со срезом Квинке педиатрические						
■ 22 G	0,70	40	1"	25 ✓	4507401-13	
■ 19 G	1,10	40	1"	25	4501144-13	
Пенкан	Размер, G	Ø, мм	Длина, мм	Длина, дюймы	Упаковка, шт.	Кат. №
Иглы Пенкан с карандашной заточкой для спинальной анестезии						
■ 27 G	0,40	88	3"	25	4502027-01	
■ 27 G	0,40	88 *	3"	25 ✓	4502051-13	
■ 27 G	0,40	103 *	4"	25	4502124-13	
■ 25 G	0,50	88	3"	25	4502019-01	
■ 25 G	0,50	88 *	3"	25 ✓	4502043-13	
■ 25 G	0,50	103 *	4"	25	4502116-13	
■ 22 G	0,70	88 **	3"	25	4502035-13	
Иглы Пенкан с карандашной заточкой длинные						
■ 27 G	0,40	120	4"	25	4502132-13	
■ 25 G	0,50	120	4"	25	4502120-13	
Иглы Пенкан Пед с карандашной заточкой педиатрические						
■ 27 G	0,40	50	2"	25	4502175-13	
■ 25 G	0,50	50	2"	25	4502159-13	
■ 25 G	0,50	25	1"	25	4502167-13	
Проводниковая игла	Размер, G	Ø, мм	Длина, мм	Длина, дюймы	Упаковка, шт.	Кат. №
Для спинальных игл ■ 29 G и ■ 27 G						
22 G	0,70	35	1"	25	4500059-13	
Для спинальных игл ■ 26 G и ■ 25 G						
20 G	0,90	35	1"	25	4505000-13	

* С проводниковой иглой; ** для диагностической лумбальной пункции или спинальной анестезии; ✓ наиболее популярные виды продукции

Спинальная анестезия

Иглы Спинокан, Пенкан, Атраукан – неизменно высокое качество и надежность

- Спинальная анестезия
- Диагностическая лумбальная пункция
- Цитологическая биопсия



Масштаб 20:1

Игла Пенкан с карандашной заточкой

- Тонкостенная игла с карандашной заточкой
- Четкая тактильная идентификация тканевых структур
- Атравматичная форма кончика иглы снижает риск развития постпункционной головной боли, парестезии, пункции сосудов и повреждения нервов
- Прочная конструкция исключает деформацию кончика иглы даже при контакте с костью
- Оптимальное строение кончика иглы и размер бокового отверстия не требуют большой глубины интракраниального введения и снижают риск развития неполного блока
- Прозрачный павильон иглы и цветовая кодировка мандрена



Масштаб 20:1

Игла Спинокан со срезом Квинке

- Тонкостенная игла со срезом Квинке
- Острый срез снижает пункционное усилие
- Высокая безопасность благодаря отчетливому ощущению дурального щелчка
- Низкая вероятность развития постпункционной головной боли при использовании игл малого диаметра
- Точное соответствие срезов мандрена и иглы предупреждает захват фрагментов тканей и развитие эпидермоидной опухоли
- Прозрачный павильон иглы и цветовая кодировка мандрена



Масштаб 20:1

Игла Атраукан с двухплоскостным срезом

- Тонкостенная игла с особой формой среза
- Минимум усилий в процессе пункции
- Минимальная травма тканевых структур
- Значительное снижение риска развития постпункционной головной боли
- Прозрачный павильон иглы и цветовая кодировка мандрена

Особое строение среза иглы Атраукан позволяет выполнить атравматичную пункцию. С помощью передней заостренной части производится небольшой аккуратный разрез, после чего задняя неострая часть иглы раздвигает твердую мозговую оболочку. Это исключает дополнительное травмирование тканей и развитие постпункционной головной боли.

Иглы спинальные Спинокан, Пенкан и Атраукан

Спинокан	Размер, G	Ø, мм	Длина, мм	Длина, дюймы	Упаковка, шт.	Кат. №
Иглы Спинокан со срезом Квинке для спинальной анестезии						
■ 29 G	0,35	88*	3½"	25	4501900	
■ 27 G	0,42	88	3½"	25	4503902	
■ 26 G	0,47	88	3½"	25	4502906	
■ 25 G	0,53	88	3½"	25	4505905	
■ 25 G	0,53	75	3"	25	4505751	
■ 22 G	0,70	88**	3½"	25	4507908	
■ 22 G	0,70	75**	3"	25	4507754	
Иглы Спинокан со срезом Квинке для диагностической лумбальной пункции						
■ 20 G	0,90	88	3½"	25	4509900	
■ 20 G	0,90	75	3"	25	4509757	
■ 19 G	1,10	88	3½"	25	4501195	
■ 18 G	1,30	88	3½"	25	4501390	
■ 18 G	1,30	75	3"	25	4501373	
Иглы Спинокан со срезом Квинке длинные						
■ 29 G	0,35	120	4¾"	25	4501918	
■ 27 G	0,42	120	4¾"	25	4502140	
■ 26 G	0,47	120	4¾"	25	4504917	
■ 25 G	0,53	120	4¾"	25	4505913	
■ 22 G	0,70	120	4¾"	25	4506090	
Иглы Спинокан со срезом Квинке педиатрические						
■ 22 G	0,70	40	1½"	25	4507401	
■ 19 G	1,10	40	1½"	25	4501144	
Пенкан	Размер, G	Ø, мм	Длина, мм	Длина, дюймы	Упаковка, шт.	Кат. №
Иглы Пенкан с карандашной заточкой для спинальной анестезии						
■ 27 G	0,42	88	3½"	25	4502027	
■ 27 G	0,42	88*	3½"	25	4502051	
■ 27 G	0,42	50	2"	25	4502175	
■ 25 G	0,53	88	3½"	25	4502019	
■ 25 G	0,53	88*	3½"	25	4502043	
■ 25 G	0,53	50	2"	25	4502159	
■ 25 G	0,53	25	1"	25	4502167	
■ 22 G	0,70	88	3½"	25	4502035	
Иглы Пенкан с карандашной заточкой длинные						
■ 25 G	0,53	156	6¼"	25	333877	
■ 25 G	0,53	103*	4"	25	4502116	
■ 27 G	0,42	103*	4"	25	4502124	
■ 27 G	0,42	120	4¾"	25	4502132	
Атраукан	Размер, G	Ø, мм	Длина, мм	Длина, дюймы	Упаковка, шт.	Кат. №
■ 26 G	0,47	88*	3½"	25	4504739	
■ 26 G	0,47	50	2"	25	4504763	
■ 26 G	0,47	25	1"	25	4504771	
Проводниковая игла	Размер, G	Ø, мм	Длина, мм	Длина, дюймы	Упаковка, шт.	Кат. №
Для спинальных игл ■ 25 G и ■ 26 G						
■ 20 G	0,90	35	1¾"	25	4505000	
Для спинальных игл ■ 27 G и ■ 29 G						
■ 22 G	0,70	35	1¾"	25	4500059	

* С проводниковой иглой; ** для диагностической лумбальной пункции или спинальной анестезии; ✓ наиболее популярные виды продукции

Продленная спинальная анестезия

Спинокат – передовой метод продленной спинальной анестезии

Выбор оптимального метода анестезии является одним из центральных вопросов, ежедневно встающих перед анестезиологом. Продленная спинальная анестезия имеет ряд преимуществ для врача и пациента.

По сравнению с эпидуральной, продленная спинальная анестезия позволяет безопасно подтвердить положение катетера перед введением анестетика, эффект развивается быстрее и блок более надежен. Кроме того, требуемое количество анестетика составляет лишь 1/10–1/5 от объема, применяемого при эпидуральной анестезии, что значительно снижает риск системных токсических реакций.

В отличие от одномоментной спинальной анестезии, при продленной методике возможно введение анестетика в течение всей операции.

Повторное введение позволяет продлить обезболивание и контролировать уровень блока, что повышает управляемость анестезии. Прекращение блокады также наступает быстрее. Методика позволяет значительно снизить риск развития сердечно-сосудистых и дыхательных осложнений.

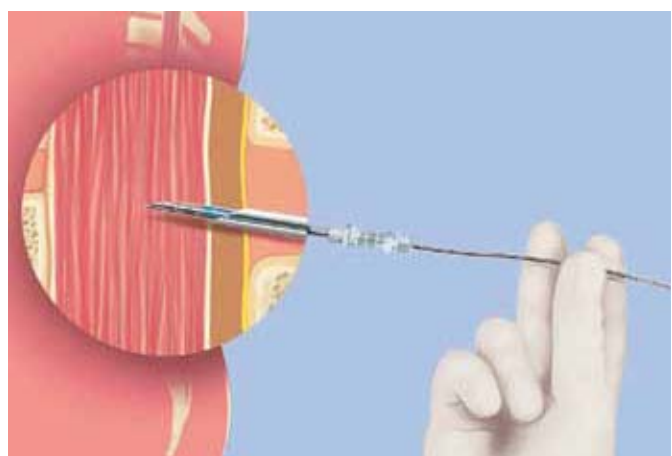
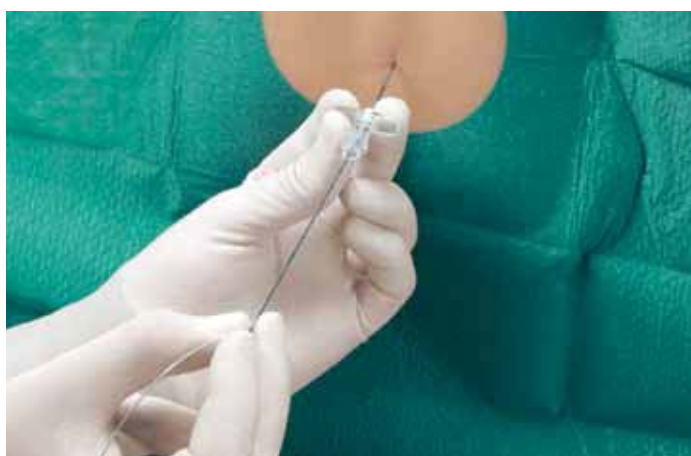


Преимущества метода

Уникальная система «катетер-на-игле»:

- Отсутствие утечки ликвора снижает риск развития ППГБ
- Быстрое определение положения катетера
- Меньше потребность в анестетике – меньше риск токсических реакций и сердечнососудистых осложнений
- Постоперационное обезболивание
- Короткий восстановительный период

Типичный захват для безопасного введения катетера на игле Спинокат



Спинокат – рациональный дизайн

Спинокат имеет уникальную конструкцию «катетер-на-игле». После пункции твердой мозговой оболочки иглу извлекают. Катетер, диаметр которого больше диаметра иглы, надежно герметизирует отверстие в твердой мозговой оболочке. Таким образом, истечение ликвора исключено с самого начала процедуры, что сводит риск развития постпункционной головной боли к минимуму.



Стандартные системы – «катетер-через-иглу»

Истечение ликвора – высокий риск ППГБ

Диаметр катетера меньше диаметра отверстия в твердой мозговой оболочке, возможно значительное истечение ликвора после извлечения пункционной иглы.



1. Положение в интрапекальном пространстве после пункции твердой мозговой оболочки



2. Снаружи твердой мозговой оболочки после извлечения иглы

Тактильный контроль процедуры

Система Спинокат обеспечивает анестезиологу четкую тактильную обратную связь. Отчетливый дуральный щелчок и визуальный контроль появления ликвора в течение секунды подтверждают интрапекальное положение катетера.

Спинокат – «катетер-на-игле»

Нет утечки ликвора – малый риск ППГБ

Катетер имеет диаметр больше, чем спинальная игла, поэтому он раздвигает и закрывает отверстие в твердой оболочке.



1. Положение в интрапекальном пространстве после пункции твердой мозговой оболочки



2. Снаружи твердой мозговой оболочки после извлечения иглы

Спинокат	Ø иглы, мм	Размер, G	Ø катетера внешн./внутр., мм	Длина катетера, мм/дюймы	Размер, G	Упаковка, шт.	Кат. №
Набор Спинокат для продленной спинальной анестезии							
	▪ Интродьюсерная эпидуральная игла 18 G, 3½"						
	▪ Спинокат катетер на игле						
	▪ Перификс коннектор катетера						
	▪ Перификс бактериальный фильтр с фиксатором ПинПэд						
	▪ Перификс LOR шприц для методики «утраты сопротивления», наклейка «Spinak»						
Набор Спинокат 24 G	0,35	29	0,71/0,41	720/28"	24	5	4517717
Набор Спинокат 22 G	0,42	27	0,85/0,45	720/28"	22	5	4517725

Эпидуральная анестезия

Только высококачественные инструменты в Ваших руках...

Эпидуральные иглы Перикан

Каждый пациент имеет индивидуальные анатомические особенности, поэтому при эпидуральной анестезии точность пункции и гибкость инструмента важны в равной степени.

Вы можете быть уверены в высоком качестве и надежности эпидуральных игл Б.Браун.

- Оригинальный изгиб и срез Туохи: высокая чувствительность и четкая дифференциация тканей
- Высочайшее качество шлифовки среза: постоянный тактильный контроль при выполнении пункции
- Полированная внутренняя кромка среза: снижение риска срезания катетера



Полированная внутренняя кромка среза иглы снижает риск повреждения катетера при его установке

Преимущества

- Оптимальное строение среза иглы обеспечивает четкий тактильный контроль манипуляции
- Превосходная продольная стабильность – полный контроль продвижения иглы
- Весь спектр размеров игл для любых процедур во взрослой и детской практике

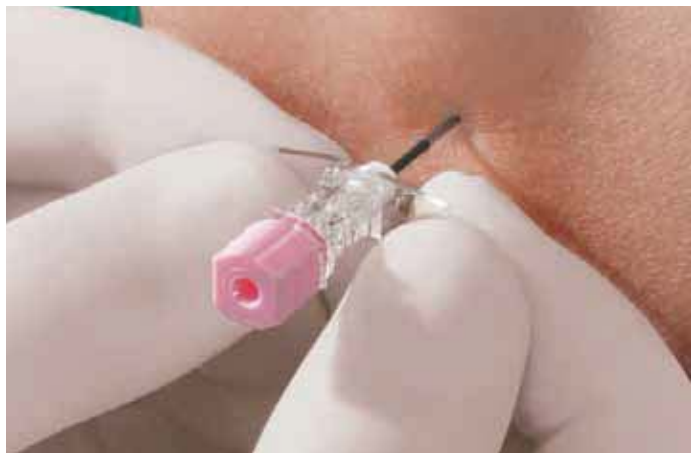


Установленный на катетер направитель плотно фиксируется в павильоне иглы и облегчает продвижение катетера



Масштаб 1:1

Встроенные пальцевые упоры для надежного захвата и контроля иглы



Удобство и безопасность установки катетера с помощью направителя



Высокая оценка катетеров Перификс во всем мире

Повышенные требования к качеству и рабочим характеристикам эпидуральных катетеров связаны с расширением их использования в анестезиологии при лечении острой и хронической боли.

Для производства эпидуральных катетеров Перификс используется оригинальная формула полиамида с превосходной биосовместимостью без добавления латекса и пластификаторов.

Преимущества

Перификс ONE – катетер №1

- Двухслойная структура обеспечивает катетеру сочетание продольной устойчивости и мягкости
- Атравматичный конусовидный кончик предупреждает случайную пункцию твердой мозговой оболочки, риск парестезии и пункции сосудов
- Три пары микроотверстий равномерно распределяют анестетик, повышая качество блока
- Желтый цвет позволяет легко отличить эпидуральный катетер от инфузионных линий

Катетеры Перификс стандарт и Софт Тип

- Высокая продольная устойчивость при сохранении гибкости, достаточной для простоты установки и извлечения
- Хорошая визуализация жидкости в кристально прозрачной трубке

Катетер Перификс Софт Тип

В дополнение к перечисленному выше:

- Гибкий и атравматичный мягкий кончик
- Снижение риска осложнений

Перификс ONE Пед и Перификс ONE (1),
Перификс стандарт с закрытым кончиком и тремя
боковыми отверстиями (2),
Перификс Софт Тип с эластичным закрытым кончиком
и тремя боковыми отверстиями (3)

Масштаб 20:1

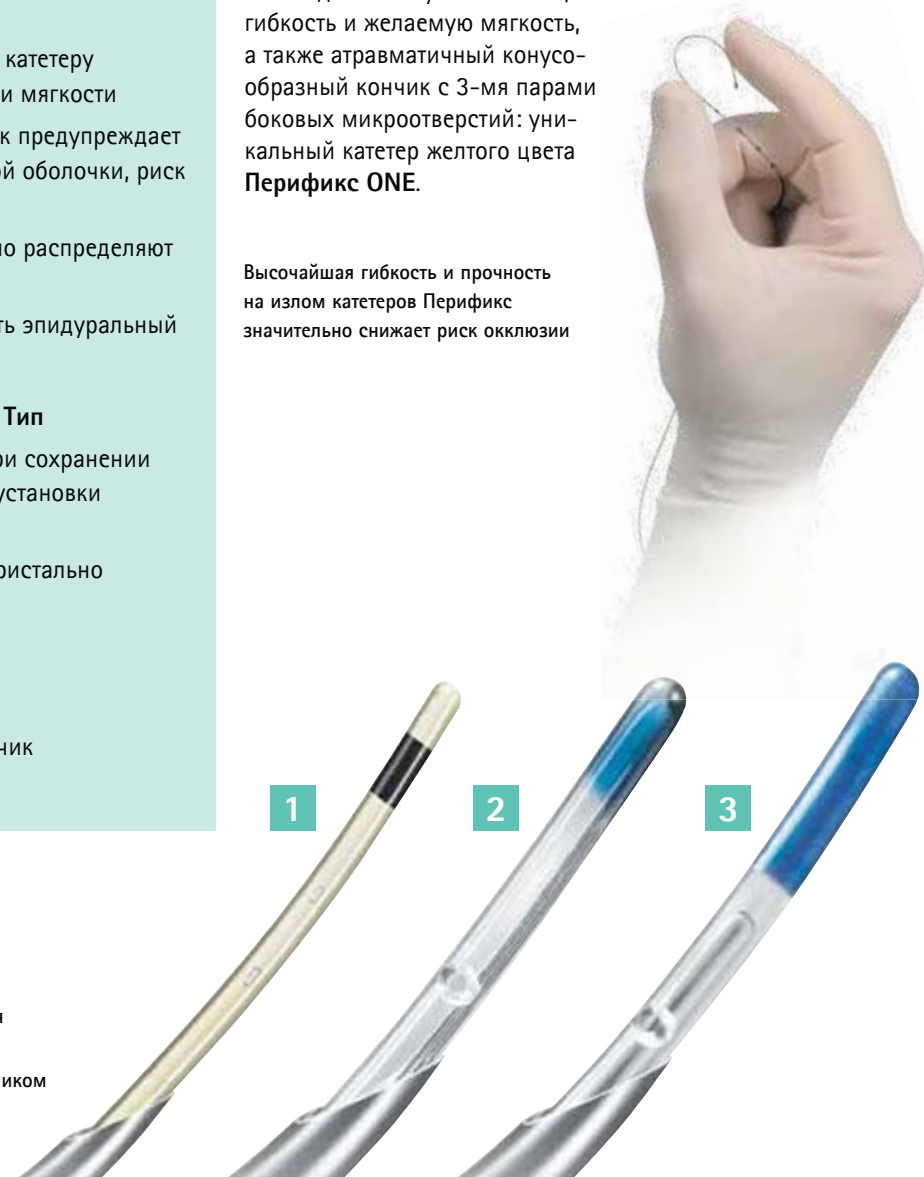
Перификс – наиболее полный спектр эпидуральных катетеров

Для облегчения установки катетер должен иметь выраженную продольную жесткость, обеспечивающую необходимое постепенное движение: **Перификс Стандарт**.

Мягкий катетер более безопасен при установке, однако, его гораздо труднее как поставить, так и удалить. Оптимальный эпидуральный катетер должен сочетать продольную жесткость с гибкостью и иметь мягкий атравматичный кончик: **Перификс Софт Тип**.

Нам удалось создать новый катетер, идеально соединивший в себе достаточную жесткость, гибкость и желаемую мягкость, а также атравматичный конусообразный кончик с 3-мя парами боковых микроотверстий: уникальный катетер желтого цвета **Перификс ONE**.

Высочайшая гибкость и прочность на излом катетеров Перификс значительно снижает риск окклюзии



Эпидуральная анестезия

Только высококачественные инструменты в Ваших руках...

Перификс LOR – шприц «потери сопротивления»

Четкая идентификация эпидурального пространства требует от анестезиолога не только большого мастерства и опыта, но и выбора точного инструмента. Для успеха выполнения приема «потери сопротивления» необходима полная совместимость эпидуральной иглы и шприца.

Шприц Перификс LOR имеет низкий коэффициент трения, не содержит латекс и подходит для использования с воздухом и с физиологическим раствором.

Преимущества

- Легкий ход поршня благодаря низкому коэффициенту трения
- Параболическая градуировка четко идентифицирует Перификс LOR и исключает ошибку при выборе шприца
- Не содержит латекс

Перификс LOR,
шприц для методики
«утраты сопротивления»



Перификс – коннектор катетера

Обеспечивает надежную фиксацию катетера одним движением руки «до щелчка».

Совместим с катетерами Спинокат, Перификс, Эспокан и Контиплекс.

Доступен в 2-х размерах: прозрачный для катетеров 19 G и желтый для катетеров 20 G и 24 G.

Преимущества

Перификс коннектор

- Быстрое, безопасное и надежное крепление катетера
- Простая и эргономичная конструкция
- Четкий функциональный ответ – «щелчок, и готово»

Перификс коннектор
катетера



Перификс – фиксатор катетера

Обеспечивает простоту и надежность фиксации катетера. Все время, пока пациент нуждается в эпидуральном введении лекарственных препаратов, область пункции доступна для осмотра и обработки без риска случайного смещения катетера. Плоская форма фиксатора обеспечивает максимальный комфорт пациента.

Доступны наборы, содержащие фиксирующее кольцо и наклейку, а также отдельные сменные наклейки.

Перификс – антибактериальный фильтр с адгезивным фиксатором Перификс ПинПэд

При продленной эпидуральной анестезии фильтр гарантирует дополнительный уровень безопасности и контроля, необходимый для профилактики инфекционных осложнений. Минимальный остаточный объем не влияет на точность дозирования анестетика. Высокая устойчивость к избыточному давлению до 7 Бар повышает безопасность ручного введения анестетика. Использование Перификс ПинПэд обеспечивает значительную экономию времени при фиксации бактериального фильтра.

Преимущества

Фиксирующее кольцо

- обеспечивает надежную фиксацию, исключающую возможность смещения катетера

Наклейка из пленки с неадгезивной центральной частью

- обеспечивает комфортную защиту места пункции
- может быть легко заменена без риска смещения катетера

Преимущества

- Высокая (до 7 Бар) устойчивость к избыточному давлению
- Минимальный остаточный объем
- Комфорт пациента и гигиеничность
- Экономия времени благодаря адгезивной фиксации



Перификс плоский
антибактериальный
фильтр



Перификс ПинПэд фиксатор фильтра



Эпидуральная анестезия

Передовые технологии для маленьких пациентов

Самая тонкая работа требует самого совершенного инструментария

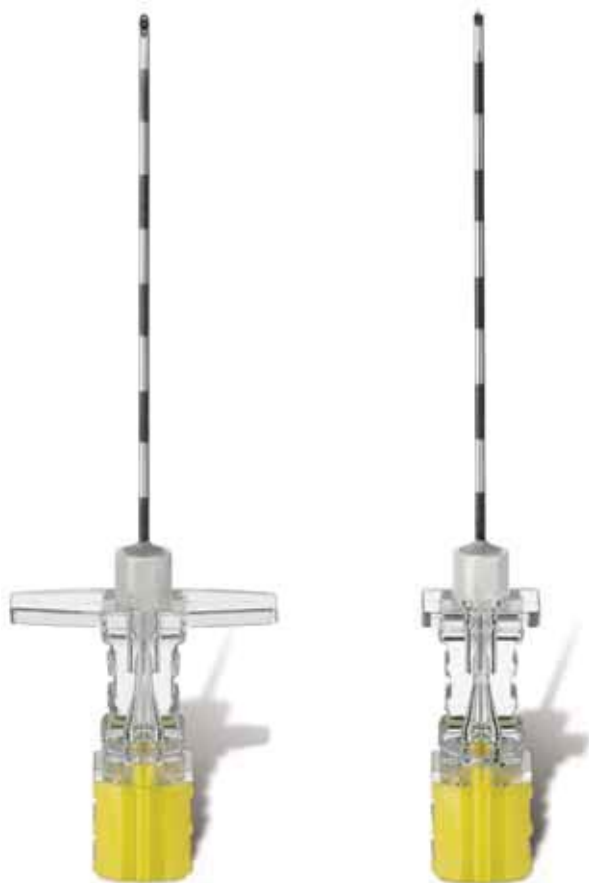
За последнее десятилетие методики регионарной анестезии получили широкое распространение в педиатрической практике.

Регионарные блокады обеспечивают превосходное peri- и послеоперационное обезболивание, что является важным преимуществом для детей, нуждающихся в оперативном вмешательстве.

В тесном сотрудничестве с признанными экспертами в области детской регионарной анестезии Компания Б.Браун разработала широкий спектр продукции, удовлетворяющей современным требованиям к спинальной, эпидуральной, каудальной и проводниковой анестезии в педиатрической практике, от укороченных игл до полных наборов с катетерами для продленных методик.

Преимущества

- Полный ассортимент продукции для различных методик регионарной анестезии
- Полный размерный ряд для новорожденных, грудных детей и детей школьного возраста



Однократная краткосрочная анестезия



Продленная анестезия с использованием катетера



Перикан Пед

Педиатрические эпидуральные иглы Туохи

- Три диаметра игл для однократной пункции/анестезии (1,3 мм/18 G; 0,9 мм/20 G; 0,7 мм/22 G)
- Специальная длина 50 мм с 5-миллиметровой разметкой для безопасной и точной пункции
- Точное соответствие срезов мандрена и иглы предупреждает захват фрагментов тканей и развитие эпидермоидной опухоли



Эпикан Пед

Педиатрические каудальные иглы Кроуфорда

- Три диаметра игл со срезом 32° (0,9 мм/20 G, 0,7 мм/22 G, 0,5 мм/25 G)
- Специальная длина 50 мм, 35 мм и 30 мм с 5-миллиметровой разметкой для безопасной и точной пункции
- Точное соответствие срезов мандрена и иглы предупреждает захват фрагментов тканей и развитие эпидермоидной опухоли



Перификс ONE Пед

Наборы для продленной эпидуральной анестезии

- Наборы в 2-х вариантах исполнения:
 - игла 20 G/катетер 24 G для новорожденных и грудных детей
 - игла 18 G/катетер 20 G для детей более старшего возраста
- Катетеры с соответствующей разметкой для использования в педиатрии
- Расширенная комплектация набора включает дополнительный шприц и фиксатор фильтра для удобства выполнения анестезии и проведения постоперационного обезболивания



Эпидуральная анестезия

Принадлежности для эпидуральной анестезии Перификс

Эпидуральные иглы	Размер	Длина, мм	Ø иглы, мм	Длина, дюймы	Упаковка, шт	Кат. №	
Перикан – игла со срезом Туохи							
	■ 18G	80	1,30	3"	25	4512383	
	■ 18G	150	1,30	6"	25	4512200	
	■ 17G	80	1,50	3"	25	4512588	
	□ 16G	80	1,70	3"	25	4512782	
Педиатрические иглы	Размер	Длина, мм	Ø иглы, мм	Длина, дюймы	Крылья	Упаковка, шт	Кат. №
Перикан Пед – игла со срезом Туохи							
	■ 22G	50	0,73	2"		25	4502078
	■ 20G	50	0,90	2"	●	25	4502094
	■ 18G	50	1,30	2"	●	25	4502302
Эпикан Пед – игла для каудальной анестезии							
	■ 25G	30	0,53	1"		25	4502400
	■ 22G	35	0,73	1"		25	4502418
	■ 20G	50	0,90	2"		25	4502426
Эпидуральный катетер с коннектором	Нар. Ø/внутр. Ø/длина, мм (размер, G)	Совместим с иглой Перикан	Упаковка, шт	Кат. №			
Перификс Стандарт катетер с тремя боковыми отверстиями							
	0,85/0,45/1000 (20G)	18G 1,30 мм	25	4513150			
	1,05/0,60/1000 (19G)	16G 1,70 мм	25	4513258			
Перификс Стандарт катетер с одним центральным отверстием							
	0,85/0,45/1000 (20G)	18G 1,30 мм	25	4513177			
Перификс Софт Тип катетер с тремя боковыми отверстиями							
	0,85/0,45/1000 (20G)	18G 1,30 мм	25	4515048			
Перификс ONE катетер с шестью боковыми отверстиями							
	0,85/0,45/1000 (20G)	18G 1,30 мм	25	4513150C			
	1,05/0,60/1000 (19G)	16G 1,70 мм	25	4513258C			

Размеры катетеров приведены в соответствии с EN ISO 9626

Фиксатор катетера	Описание	Упаковка, шт	Кат. №
Перификс фиксатор катетера	Адгезивный фиксатор катетера с защитной пленкой	25	4511200
	Сменная защитная пленка для адгезивного фиксатора катетера	25	4511201
			
Перификс	Описание	Упаковка, шт	Кат. №
	Перификс LOR шприц для методики «утраты сопротивления», 8 мл, Люэр	25	4637100
	Перификс LOR шприц для методики «утраты сопротивления», 8 мл, Люэр лок	25	4638107
<input type="checkbox"/> Перификс коннектор катетера (19 G)		25	4513801
<input checked="" type="checkbox"/> Перификс коннектор катетера (20/24 G)		25	4513800
Перификс плоский антибактериальный фильтр 0,2 мкм		25	4515501
Перификс ПинПэд фиксатор фильтра		25	4515510

Эпидуральная анестезия

Наборы для эпидуральной анестезии Перификс



Полные наборы	Набор	Перикан	Перификс ONE	Перификс стандарт	Перификс Софт Тип	Перификс LOR
Перификс Стандартный катетер	Перификс 420	■		●		●
	Перификс 421	■		●		●
	Перификс 430	□				
	Перификс 431	□		●		●
	Перификс 620	■			●	
Перификс Софт Тип Катетер	Перификс 900	■				
	Перификс 901	■			●	●
Перификс ONE Катетер	Перификс ONE 420	■	●			
	Перификс ONE 421	■	●			
	Перификс ONE 431	□		●		●
Наборы с фильтром	Набор	Перикан	Перификс ONE	Перификс стандарт	Перификс Софт Тип	Перификс LOR
Перификс Стандартный катетер	Перификс 400	■		●		●
	Перификс 401	■		●		●
	Перификс 402	□				●
	Перификс 405	□			●	
	Перификс 451	■		●		●
Перификс Софт Тип Катетер	Перификс 700	■			●	
	Перификс 701	■			●	●
	Перификс 750	■			●	●
Перификс ONE Катетер	Перификс ONE 400	■	●			●
	Перификс ONE 401	■	●			●
	Перификс ONE 402	□		●		●
	Перификс ONE 418		■			●
	Перификс ONE 451	■	●			●
Малые наборы	Набор	Перикан	Перификс ONE	Перификс стандарт	Перификс Софт Тип	Перификс LOR
Перификс Стандартный катетер	Перификс 100	■			●	
	Перификс 300	■				
	Перификс 301	■		●		●
	Перификс 302	□			●	●
	Перификс 310	□			●	
Педиатрические наборы	Набор	Перикан	Перификс ONE	Перификс стандарт	Перификс Софт Тип	Перификс LOR
Перификс ONE Катетер	Перификс ONE Пед 18	■	●			●
	Перификс ONE Пед 20	■				●

Размеры катетеров приведены в соответствии с EN ISO 9626



* Стерикан
Инъекционные иглы

■ 25G длина 16 мм, 0,5 мм
■ 21G длина 40 мм, 0,8 мм
■ 18G длина 40 мм, 1,3 мм

Омнификс	Омнификс Стерикан	Омнификс Стерикан	Перификс фильтр	Перификс ПинПэд	Перификс коннектор катетера	Упаковка, шт.	Кат. №
						10	4514203
						10	4514211
						10	4514300
						10	4514319
						10	4516206
						10	4510291
						10	4510305
						10	4514203C
						10	4514211C
						10	4514319C
Омнификс	Омнификс Стерикан	Омнификс Стерикан	Перификс фильтр	Перификс ПинПэд	Перификс коннектор катетера	Упаковка, шт.	Кат. №
						20	4514009
						20	4514017
						20	4514025
						20	4514050
						20	4514513
						20	4510216
						20	4510097
						20	4517504
						20	4514009C
						20	4514017C
						20	4514025C
						10	4514183C
						20	4514513C
Омнификс	Омнификс Стерикан	Омнификс Стерикан	Перификс фильтр	Перификс ПинПэд	Перификс коннектор катетера	Упаковка, шт.	Кат. №
						20	4511000
						20	4513002
						20	4513010
						20	4513029
						20	4513100
Омнификс	Омнификс Стерикан	Омнификс Стерикан	Перификс фильтр	Перификс ПинПэд	Перификс коннектор катетера	Упаковка, шт.	Кат. №
●			●	●	●	10	4512006C
●			●	●	●	10	4512014C

Комбинированная спинально-эпидуральная анестезия

Эспокан – набор для комбинированной спинально-эпидуральной анестезии (СЭА)

Комбинированная спинально-эпидуральная анестезия объединяет в себе достоинства спинальной и эпидуральной методик.

Традиционная техника выполнения КСЭА «игла-через-иглу» была значительно усовершенствована нами благодаря созданию модификации иглы Туохи с дополнительным отверстием для прохождения спинальной иглы и специальной муфты, обеспечивающей центровку и стабилизацию спинальной иглы в просвете эпидуральной.

Эти инновационные продукты стали основой набора Эспокан, включающего в себя также эпидуральный катетер Перификс Софт Тип, шприц «потери сопротивления» Перификс LOR, коннектор катетера и бактериальный фильтр Перификс с фиксатором фильтра ПинПэд.

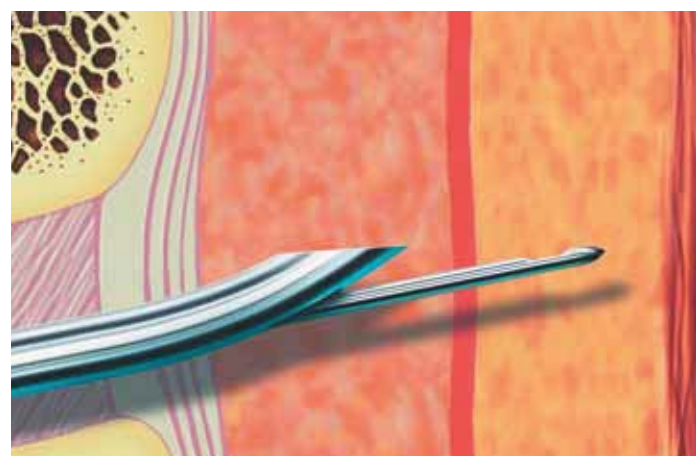
Эспокан – превосходный набор, на который можно положиться.

Преимущества

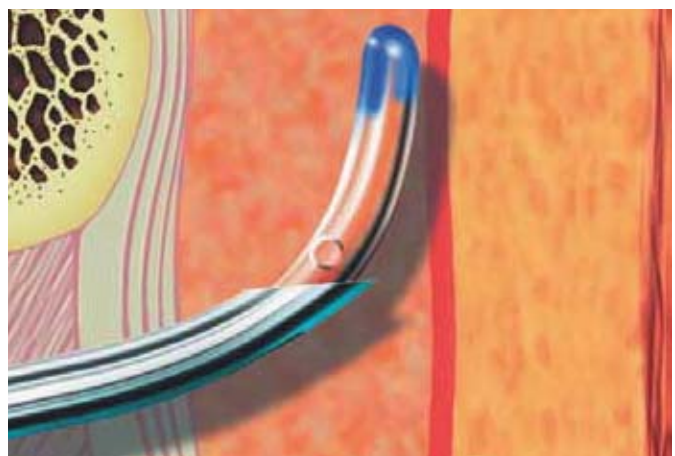
- Идеальная совместимость всех компонентов набора обеспечивает максимальную безопасность процедуры
- Дополнительное отверстие в эпидуральной игле Туохи для удобства проведения спинальной иглы
- Специальная муфта для центровки и стабилизации спинальной иглы облегчает ее проведение через дополнительное отверстие в игле Туохи и обеспечивает тактильный контроль спинальной пункции

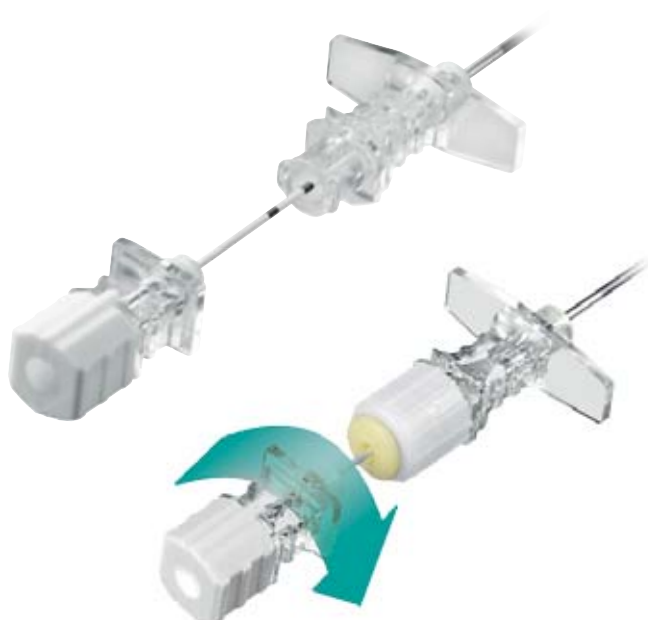


Спинальная пункция



Катетеризация эпидурального пространства



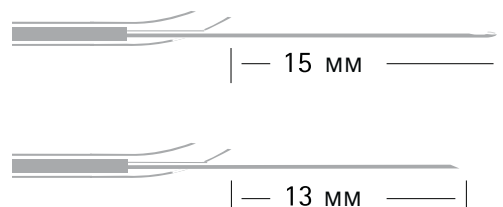


Маркировка спинальных игл Эспокан

- Для дополнительной безопасности все спинальные иглы в наборах Эспокан имеют отметки, соответствующие моменту прохождения кончика спинальной иглы дополнительного отверстия в игле Туохи. Эти отметки актуальны как при использовании фиксирующей муфты, так и без нее.

Система фиксации спинальной иглы

- Обеспечивает простую и безопасную фиксацию спинальной иглы внутри иглы Туохи после успешной пункции твердой мозговой оболочки.
- Допускает свободное вращение иглы даже в фиксированном положении
- Освобождает от неудобств, связанных с необходимостью фиксировать иглу пальцами



Вылет спинальной иглы за кончик иглы Туохи, гарантирующий успешность пункции ТМО:

- 15 мм для иглы с карандашной заточкой с целью компенсации эффекта натяжения
- 13 мм для иглы типа Квинке

Иглы и наборы	Описание
	Набор Эспокан для комбинированной спинально-эпидуральной анестезии Перикан эпидуральная игла Ø 1,3 мм, 18 G x 3½" Перификс LOR шприц для методики «утраты сопротивления», Люэр Плоский антибактериальный фильтр 0,2 мкм Перификс ПинПэд фиксатор фильтра Перификс коннектор катетера

Описание	Размер	Длина, мм	Игла Ø, мм	Длина, дюймы	Упаковка, шт.	Кат. №
В комплекте с катетером Перификс Стандарт						
Спинокан	■ 27 G	125,5	0,42	5"	10	4556674
Пенкан	■ 27 G	127,5	0,42	5"	10	4556666
В комплекте с катетером Перификс Софт Тип и фиксирующей муфтой						
Спинокан	■ 27 G	136,5	0,42	5¾"	10	4556747
Пенкан	■ 27 G	138,5	0,42	5¾"	10	4556763

Проводниковая анестезия

Двойная навигация

Электронейростимуляция как «поисковая» методика при проведении блокад периферических нервов за многие годы применения доказала свою надежность и безопасность.

В последнее время все большую популярность приобретает техника выполнения проводниковой анестезии под УЗИ-контролем. Сочетание методик нейростимуляции и ультразвуковой диагностики – метод двойной навигации – выводит проводниковую анестезию на новый уровень эффективности и безопасности. УЗ-визуализация позволяет контролировать положение иглы по отношению к блокируемому нерву и окружающим его структурам, а нейростимуляция помогает определить, на каком удалении от нерва находится кончик иглы.

Б.Браун предлагает широкий спектр игл и катетерных систем для проводниковой анестезии как под УЗИ-контролем, так и с использованием нейростимуляции.



Преимущества

- Облегчение поиска нервных стволов за счет точного определения анатомических структур и визуализации расположения иглы по отношению к ним
- Уменьшение риска осложнений и недостаточной эффективности анестезии
- Максимальная безопасность для пациента

*Нейростимуляция
и ультразвуковая визуализация:
двойная навигация*



Одномоментная техника

Стимулирующие иглы для одномоментной блокады периферических нервов при краткосрочных вмешательствах и выполнения блокады дополнительных нервов при продленной проводниковой анестезии.

Стимулекс А

- Маркировка по длине для контроля глубины введения иглы
- Прозрачное изолирующее покрытие облегчает скольжение иглы сквозь ткани
- Проверенные временем функциональные характеристики среза 30°



Стимулекс А
со срезом 30°



Стимулекс D
со срезом 15° или 30°
Стимулекс D Плюс
со срезом 15° или 30°

Стимулекс D

- Атравматичная полностью изолированная стимулирующая игла
- Точечный электрод обеспечивает максимальную точность электронейростимуляции
- Выбор иглы со срезом 15° или 30° в зависимости от предпочтений врача, выполняющего блокаду

Стимулекс D Плюс

- Обладает всеми достоинствами иглы Стимулекс D
- Превосходно визуализируется в ультразвуке благодаря эхогенным лазерным меткам

Преимущества

- Превосходные функциональные характеристики и легкое скольжение сквозь ткани
- Широчайший ассортимент игл всех размеров: длиной от 25 до 150 мм и диаметром от 25 до 20G
- Эргономичный дизайн павильона обеспечивает четкий тактильный контроль манипуляции



Проводниковая анестезия

Одномоментная техника. Эхогенные иглы

Стимулекс Ультра

- Для нейростимуляции и УЗИ-контроля
- Эхогенные лазерные метки образуют паттерны, позволяющие повысить безопасность процедуры при УЗИ-контроле
- Проверенные временем функциональные характеристики среза 30° с дополнительными боковыми фасетками
- Точечный электрод обеспечивает максимальную точность электронейростимуляции
- Высококачественное изолирующее покрытие иглы облегчает ее скольжение сквозь ткани
- Удлинительная линия длиной 50 см не содержит дЭГФ

Двойная
навигация

Преимущества

- Эхогенные лазерные метки обеспечивают превосходную визуализацию иглы в ультразвуке с минимальной акустической тенью
- Удлинительная линия 50 см, не содержит дЭГФ
- Превосходные функциональные характеристики и легкое скольжение иглы сквозь ткани
- Эхогенные метки, расположенные паттернами по всей длине иглы, облегчают точное определение ее положения при УЗИ-контроле



Стимулекс Ультра
срез 30°



Эхогенные метки под покрытием иглы



Продленная методика

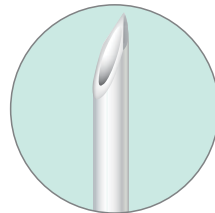
Наборы для периневральной установки катетера с целью продленной блокады периферических нервов для надежного обезболивания в ходе хирургического вмешательства и скончавшего восстановления пациента в послеоперационном периоде.

Контиплекс D

- Полностью изолированная игла с точечным электродом и углом заточки 15° или 30°
- Постановка катетера методом «катетер через канюлю»



Контиплекс D
срез 15° или 30°



Контиплекс S
срез 20°



Контиплекс
Туохи

Контиплекс S

- Полностью изолированная игла с точечным электродом и углом заточки 20°
- Постановка катетера методом «катетер через иглу»

Контиплекс Туохи

- Полностью изолированная игла типа Туохи с точечным электродом
- Постановка катетера методом «катетер через иглу»



Преимущества

- Широкий выбор наборов с канюлями калибром от 18 до 20G длиной от 40 до 150 мм и катетерами длиной 400, 500 и 1000 мм
- Простота процедуры и точность постановки катетера методом «катетер через иглу» или «катетер через катетер»
- Повышенная эхогенность нового катетера Контиплекс



Состав набора

- Изолированная игла со встроенным кабелем
- Катетер с направителем
- Боковой порт (только для наборов Контиплекс S и Контиплекс Туохи)
- Коннектор катетера Перификс
- Бактериальный фильтр Перификс с адгезивным фиксатором ПинПэд
- Шприц Омнификс 5 мл
- Наклейка для катетера (Nerve blocks)

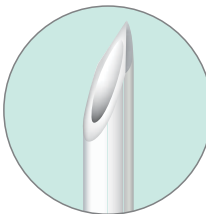
Проводниковая анестезия

Продленная методика. Эхогенные канюли

Новинка

Контиплекс S Ультра

- Для нейростимуляции и УЗИ-контроля
- Полностью изолированная игла с точечным электродом и углом заточки 20°
- Превосходная визуализация ультразвуком благодаря эхогенным лазерным меткам
- Постановка катетера методом «катетер через иглу»



Контиплекс S Ультра
рез 20°



Контиплекс Туохи
Ультра

Контиплекс Туохи Ультра

- Для нейростимуляции и УЗИ-контроля
- Полностью изолированная игла типа Туохи с точечным электродом
- Превосходная визуализация ультразвуком благодаря эхогенным лазерным меткам
- Постановка катетера методом «катетер через иглу»

Катетер
через иглу

Преимущества

- Повышенная эхогенность функциональных игл облегчает УЗИ-контроль манипуляции
- Четкая УЗ-визуализация катетера Контиплекс Ультра
- Боковой порт обеспечивает удобство аспирации, инъекции и проведения катетера в процессе манипуляции



Эхогенные метки под покрытием иглы



Боковой порт для удобства проведения катетера

Эхогенный катетер Контиплекс Ультра с закрытым кончиком и 3-мя парами боковых отверстий



Повышенная жесткость, усовершенствованный дизайн кончика катетера и использование long-axis (LAX) сканирования позволяет последовательно визуализировать нерв, иглу, продвижение, финальное положение катетера и распространение местного анестетика, значительно расширяя возможности УЗИ-контроля процедуры блокады периферических нервов.

Koscielniak-Nielsen ZJ, Rasmussen H, Hesselbjerg L.
Long-axis ultrasound imaging of the nerves and advancement of perineural catheters under direct vision: A preliminary report of four cases.
Reg Anesth Pain Med 2008

CATHETER

Новинка

Контиплекс С:
**все плюсы продленной методики с легкостью
одномоментной техники**

Контиплекс С – новая запатентованная система постановки катетера, делающая продленную регионарную анестезию надежней, проще и безопасней. Уникальная технология «катетер на игле» позволяет преодолеть целый ряд ограничений, присущих традиционным техникам постановки катетера для блокады периферических нервов.

Кроме того, система оптимально приспособлена для проведения манипуляции под контролем ультразвука.

**Катетер
на игле**

Преимущества

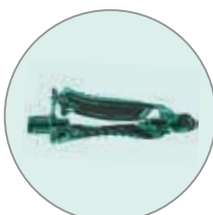
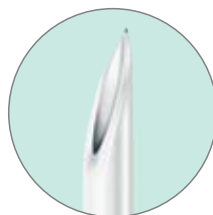
- Повышенная эхогенность функциональных игл облегчает УЗИ-контроль манипуляции
- Четкая УЗ-визуализация катетера Контиплекс Ультра
- Боковой порт обеспечивает удобство аспирации, инъекции и проведения катетера в процессе манипуляции.

Эхогенный катетер Контиплекс С



Катетер Контиплекс С

- 19G, длина 188 мм
- Двухслойный полиамид-полиуретановый катетер с одним центральным отверстием
- Градуировка по длине помогает контролировать глубину проникновения катетера
- Сглаженные края отверстия катетера не создают препятствия продвижению иглы в тканях



Игла Контиплекс С

- 25G, длина 150 мм, срез 15°
- Поверхность полностью изолирована
- Периленовое покрытие облегчает продвижение иглы сквозь ткани
- Точечный электрод на кончике иглы

C-Grip

Удобный захват, позволяющий управлять иглой на удобном Вам расстоянии от поверхности кожи



Проводниковая анестезия

Нейростимулятор Стимулекс HNS 12 с функцией SENSe

Увеличенный графический ЖК-дисплей предоставляет Вам всю необходимую информацию на одном экране. Высокая контрастность изображения и широкий угол обзора облегчают считывание параметров.

На дисплее постоянно отображаются:

- амплитуда импульса в мА (большие цифры);
- длительность импульса в мс;
- частота импульсов в Гц;
- сопротивление нагрузки в кОм.

Преимущества

- Технология SENSe позволяет сделать процесс нейростимуляции проще, безопаснее и эффективнее
- Улучшенный эргономичный дизайн и большой дисплей
- Удобный регулятор для точной пальцевой настройки силы тока
- Кнопки быстрого доступа позволяют изменять ключевые параметры в ходе стимуляции
- Визуальные и звуковые сигналы оповещают врача о возникновении значимых отклонений

Технические характеристики

- Батарея 9В (щелочная)
- Энергопотребление 6мА (макс. 8 мА)
- Ток раздражения I=5мА (0–12 0м)
- Напряжение раздражения U = 95 В (макс.)
- Частота раздражения 1/2Гц ± 1% или SENSe (3Гц)
- Допустимое сопротивление нагрузки 0–12 КОм
- Точность измерения силы тока ± 0,02 мА
- Вес прибора 250 г

Поиск нерва при помощи Стимулекс HNS 12



Чрескожный поиск нерва при помощи Стимулекс Пен



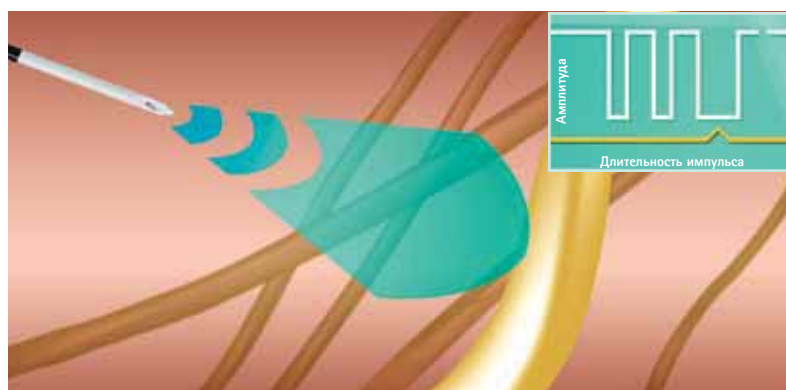
Что такое функция SENSe?

Простота и удобство

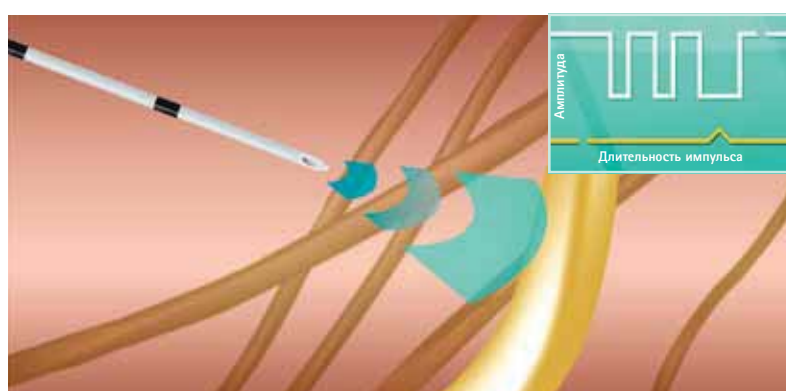
Появление функции SENSe стало новым этапом в развитии Стимулекса HNS 12, повышая безопасность пациента и эффективность поиска нервных стволов. В процессе нейростимуляции даже незначительное смещение иглы может привести к потере моторного ответа на раздражение. Функция SENSe (Sequential Electrical Nerve Stimulation) позволяет значительно облегчить процедуру поиска блокируемого нерва, особенно на этапе овладения методикой периферической блокады под контролем нейростимуляции.

Технология SENSe заключается в последовательной подаче пакета импульсов, состоящего из двух импульсов длительностью по 0,1 мс и третьего импульса большей длительности, автоматически изменяемой по мере снижения амплитуды тока.

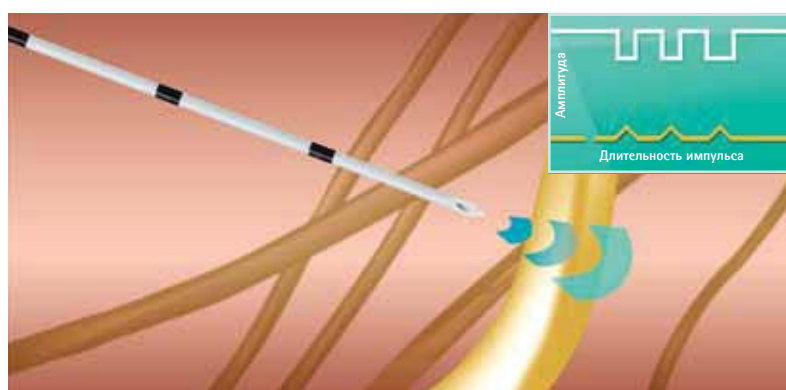
Более длительный импульс вызывает моторный ответ на большем удалении при меньшей частоте, увеличивая чувствительность метода нейростимуляции, а короткие импульсы обеспечивают точность определения нервного ствола.



Третий в последовательности, более продолжительный импульс способен стимулировать нерв на расстоянии. Появление одиночного мышечного сокращения при продвижении иглы подтверждает правильность выбранного направления.



Стимулирующая игла продвигается глубже. Исчезновение мышечного ответа на стимуляцию SENSe означает отклонение от курса и требует коррекции направления движения. По мере приближения к нерву продолжительность третьего импульса постепенно уменьшается.



При приближении к нерву и достижении порогового уровня порядка 0,3 мА мышечные сокращения возникают в ответ на каждый из трех стимулирующих импульсов, и вместо одного мы видим три последовательных мышечных сокращения. Таким образом функция SENSe позволяет без усилий определить точную локализацию нерва для обеспечения надежной блокады.

Проводниковая анестезия

Принадлежности для Стимулекс HNS 12



Стимулекс Пен

Электрод для чрескожного поиска нервных стволов с целью определения места пункции при проведении проводниковой анестезии

- Облегчает процедуру блокады периферических нервов, определяя оптимальное место пункции
- Помогает овладению методикой проводниковой анестезии, снижая риск неудачи при выполнении блокады периферических нервов
- Полезен в учебных и образовательных целях
- Совместим с нейростимулятором Стимулекс HNS 11 и 12



Стимулекс ДУ

Пульт дистанционного управления нейростимулятором Стимулекс HNS 12

- Позволяет одновременно выполнять пункцию и электrostимуляцию, избегая необходимости координировать работу ассистентов и обеспечивая максимум внимания пациенту во время выполнения процедуры
- Удобно фиксируется на указательном и среднем пальце врача, обеспечивая тактильный контроль за процессом нейростимуляции

Электронейростимулятор Стимулекс HNS 12 для проводниковой анестезии

Электронейростимулятор	Описание	Упаковка/шт.	Кат. №
	Стимулекс HNS 12 электронейростимулятор для использования с иглами Стимулекс и наборами Контролекс	1 ✓	4892098
	Стимулекс Пен электрод для чрескожной нейростимуляции	1	4892099
	Электродный кабель для Стимулекс HNS 12, 125 см	1	4892070
	Стимулекс пульт дистанционного управления	1	4892216В
	Сменные пальцевые кольца для пульта дистанционного управления	1	4892224В
	Стерильная насадка на регулятор Стимулекс HNS 12	1	4892283

Иглы Стимулекс для проводниковой анестезии

Стимулекс А	Ø (G) x длина, дюймы	Ø x длина, мм	Упаковка/шт.	Кат. №
	Иглы с 30° срезом			
	24 G x 1"	0,55 x 25	25	4894251
	22 G x 1"	0,70 x 25	25	4894539
	22 G x 2"	0,70 x 50	25 ✓	4894502
	21 G x 2"	0,80 x 50	25	4894375
	21 G x 4"	0,80 x 100	25 ✓	4894260
	20 G x 6"	0,90 x 150	25 ✓	4894278

Стимулекс D	Ø (G) x длина, дюймы	Ø x длина, мм	Упаковка/шт.	Кат. №
	Иглы с 15° срезом			
	25 G x 1 ³ / ₈ "	0,5 x 35	25	4894103N
	25 G x 2 ¹ / ₈ "	0,5 x 55	25	4894111N
	23 G x 1 ¹ / ₂ "	0,6 x 40	25	4894120N
	23 G x 2 ³ / ₄ "	0,6 x 70	25 ✓	4894138N
	22 G x 2"	0,7 x 50	25 ✓	4894146N
	22 G x 3 ¹ / ₈ "	0,7 x 80	25	4894154N
	22 G x 4 ³ / ₄ "	0,7 x 120	25 ✓	4894162N
	20 G x 6"	0,9 x 150	25	4894170N
	Иглы с 30° срезом			
	22 G x 1 ¹ / ₂ "	0,7 x 40	25	4894189N
	22 G x 2"	0,7 x 50	25	4894197N
	22 G x 3 ¹ / ₈ "	0,7 x 80	25	4894200N

Стимулекс D Плюс	Ø (G) x длина, дюймы	Ø x длина, мм	Упаковка/шт.	Кат. №
	Иглы с 15° срезом			
	25 G x 1 ¹ / ₃	0,5 x 35	25	4894103U
	22 G x 2	0,7 x 50	25	4894146U
	22 G x 3 ¹ / ₈	0,7 x 80	25	4894154U
	22 G x 4 ³ / ₄	0,7 x 120	25	4894162U
	Иглы с 30° срезом			
	22 G x 2	0,7 x 50	25	4894197U

Стимулекс Ультра	Ø (G) x длина, дюймы	Ø x длина, мм	Упаковка/шт.	Кат. №
	Иглы с 30° срезом			
	22 G x 1 ³ / ₈ "	0,7 x 35	25	4894367U
	22 G x 2"	0,7 x 50	25	4894502U
	22 G x 3 ¹ / ₈ "	0,7 x 80	25	4894279U
	22 G x 4"	0,7 x 100	25	4894260U
	20 G x 6"	0,9 x 150	25	4894278U

✓ наиболее востребованные виды продукции

Проводниковая анестезия

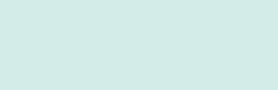
Наборы Контиплекс для продленной проводниковой анестезии

Контиплекс D канюли	Ø (G) x длина, дюймы	Ø x длина, мм	Упаковка/шт.	Кат. №
Канюли на игле с 15° срезом				
	18 G x 2 ¹ / ₈ "	1,3 x 55	25	4894219N
	18 G x 3 ¹ / ₈ "	1,3 x 80	25	4894296N
	18 G x 4 ³ / ₈ "	1,3 x 110	25	4894294N
Канюля на игле с 30° срезом				
	18 G x 2 ¹ / ₈ "	1,3 x 55	25	4894227N

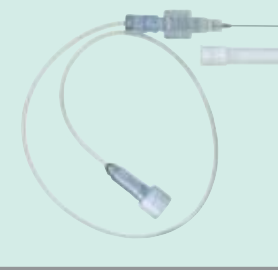
Контиплекс D наборы	Ø (G) x длина, дюймы	Ø x длина, мм	Упаковка/шт.	Кат. №
Контиплекс катетер 0,41 x 0,71 x 400 мм				
	с канюлей Контиплекс D 20 G x 1 ¹ / ₃ ", с 15° срезом	1,1 x 33	10	4892402N
	с канюлей Контиплекс D 20 G x 2 ¹ / ₈ ", с 15° срезом	1,1 x 55	10	4892410N
Контиплекс катетер 0,45 x 0,85 x 400 мм				
	с канюлей Контиплекс D 18 G x 2 ¹ / ₈ ", с 15° срезом	1,3 x 55	10	4894235N
	с канюлей Контиплекс D 18 G x 2 ¹ / ₈ ", с 30° срезом	1,3 x 55	10	4894243N
Контиплекс катетер 0,45 x 0,85 x 1000 мм				
	с канюлей Контиплекс D 18 G x 3", с 15° срезом	1,3 x 80	10	4895819N
	с канюлей Контиплекс D 18 G x 4 ³ / ₈ ", с 15° срезом	1,3 x 110	10	4894391N

Контиплекс С наборы	Описание	Ø x длина, мм	Упаковка/шт.	Кат. №
	Контиплекс С катетер на игле 1,10 x 0,60 x 188 мм			
	Удлинительная трубка 2,4 x 1,0 x 300 мм			
	25 G x 7 ¹ / ₂ ", с 15° срезом	0,53 x 190	5	4895000

Контиплекс Туохи наборы	Ø (G) x длина, дюймы	Ø x длина, мм	Упаковка/шт.	Кат. №
Контиплекс катетер 0,45 x 0,85 x 1000 мм				
	с иглой Контиплекс Туохи 18 G x 1 ¹ / ₂ "	1,3 x 40	10	331695N
	с иглой Контиплекс Туохи 18 G x 2"	1,3 x 50	10	331691N
	с иглой Контиплекс Туохи 18 G x 4"	1,3 x 100	10	331693N
	с иглой Контиплекс Туохи 18 G x 6"	1,3 x 150	10	331694N

Контиплекс S наборы	Описание	Ø x длина, мм	Упаковка/шт.	Кат. №
	Контиплекс катетер 500 мм, 20°, 18G x 2"	1,3 x 50 мм	10	4898750
	Контиплекс катетер 500 мм, 20°, 18G x 4"	1,3 x 100 мм	10	4898752
	Контиплекс катетер 1000 мм, 20°, 18G x 6	1,3 x 150 мм	10	4898754
Контиплекс Туохи Ультра наборы	Описание	Ø x длина, мм	Упаковка/шт.	Кат. №
	Контиплекс катетер 0,45 x 0,85 x 400 мм с изолированной канюлей Туохи 18G x 1 1/2"	1,3 x 40 мм	10	331695NC
	Контиплекс катетер 0,45 x 0,85 x 1000 мм с изолированной канюлей Туохи 18G x 4"	1,3 x 100 мм	10	331693NC
	Контиплекс катетер 0,45 x 0,85 x 1000 мм с изолированной канюлей Туохи 18G x 6"	1,3 x 150 мм	10	331694NC
Контиплекс S Ультра наборы	Описание	Ø x длина, мм	Упаковка/шт.	Кат. №
	Контиплекс катетер 0,45 x 0,85 x 400 мм 18G x 2", с 20° срезом	1,3 x 50 мм	10	4898750NC
	Контиплекс катетер 0,45 x 0,85 x 1000 мм 18G x 4", с 20° срезом	1,3 x 100 мм	10	4898752NC
	Контиплекс катетер 0,45 x 0,85 x 1000 мм 18G x 6", с 20° срезом	1,3 x 150 мм	10	4898754NC

Наборы Плексуфикс для проводниковой анестезии

Плексуфикс	Ø (G) x длина, дюймы	Ø x длина, мм	Упаковка/шт.	Кат. №
	Игла типа Уинни с коротким срезом для одномоментной блокады периферических нервов по анатомическим ориентирам в технике «неподвижной иглы» Игла с 45° срезом и удлинительной трубкой 0,75 x 1,85 x 300 мм	24 G x 1" 0,55 x 25 24 G x 2" 0,55 x 50	50	4891520 4891562

Продленное регионарное обезболивание

Изипамп С-блок РА

Оптимальное решение для продленной блокады периферических нервов

Послеоперационное и амбулаторное обезболивание

Продленная блокада периферических нервов зарекомендовала себя как превосходный метод послеоперационного обезболивания. Легкое портативное устройство Изипамп С-блок РА обеспечивает надежное обезболивание, значительно повышая комфорт и способствуя ранней активизации пациента в послеоперационном периоде.

Изипамп С-блок РА не содержит сложных электронных компонентов, которые увеличивали бы его стоимость. Его применение не требует специального обучения персонала, замены аккумуляторов, сервисного обслуживания и постоянного контроля безопасности изделия.

Преимущества

- Надежная и прочная конструкция
- Бесшумная и бесперебойная инфузия
- Закрытая система снижает риск загрязнения и инфицирования содержимого
- Возможность адаптации системы подключением регулятора скорости инфузии САФ и устройства болюсного введения КПА
- Системы одноразового использования за разумные деньги и без дополнительных затрат

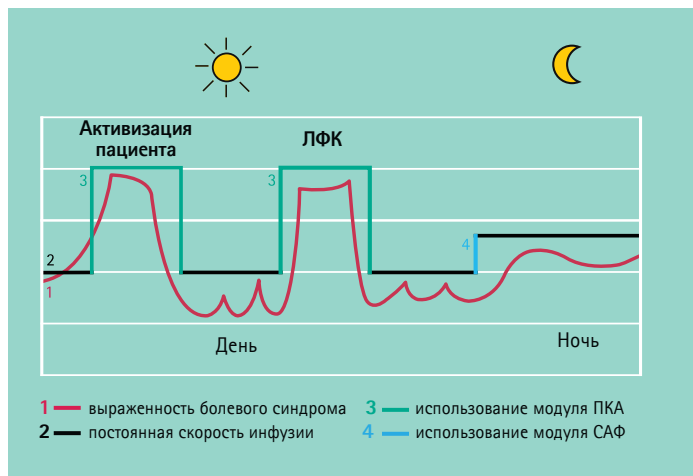
Порт для заполнения помпы с цветовой кодировкой скорости введения:

- простое и безопасное заполнение устройства
- встроенный односторонний клапан
- цветная разметка во избежание ошибок дозирования анестетика



Закрытая система
снижает риск загрязнения
и инфицирования
содержимого

Надежное обезболивание на фоне ранней активизации с Изипамп С-блок РА



Разумная конструкция помпы

- максимальный комфорт пациента
- надежность и прочность конструкции
- отсутствие сложной электроники
- бесшумная работа



Модуль САФ (Select-A-Flow). Регуляция скорости инфузии

Семь уровней скорости (2–4–6–8–10–12–14 мл/ч) для идеального соответствия параметров инфузии потребностям пациента. Система исключает резкие перепады скорости инфузии, благодаря чему частота вызова врача по поводу болей сводится к минимуму. Высокий уровень безопасности для пациента:

- съемный ключ шкалы регулировки скорости введения и возможность блокирования крышки обеспечивают надежную защиту от сторонних вмешательств;
- модуль полностью интегрирован в закрытую инфузционную систему, что снижает риск проникновения инфекции.



Модуль КПА (PCA – OnDemand). Устройство болясного введения

Модуль КПА позволяет пациенту самостоятельно однократно ввести боляс объемом 5 мл с последующей 60-минутной блокировкой данной функции:

- технология Automatic Bolus Delivery делает болясное введение препарата простой, удобной и безопасной манипуляцией, осуществляющейся одним нажатием кнопки;
- встроенный индикатор заполнения показывает, сколько времени осталось до того, как станет возможным повторное введение боляса;
- как и САФ, модуль болясного введения КПА поставляется полностью интегрированным в закрытую систему помпы, что позволяет снизить риск загрязнения и инфицирования содержимого.

Изипамп С-блок РА

Изипамп С-блок РА	Описание	Цветовой код	Скорость инфузии	Номинал/ макс. объем заполнения	Упаковка/ шт.	Кат. №
	Фиксированная скорость инфузии	●	5 мл/час	400/550 мл	10 ✓	4440003
	Фиксированная скорость инфузии	●	8 мл/час	400/550 мл	10 ✓	4440004
	Фиксированная скорость инфузии	●	10 мл/час	400/550 мл	10	4440005
	Фиксированная скорость инфузии = 5 мл/час + модуль КПА (боляс «по запросу») – 5 мл с интервалом запрета 60 мин.	●	max = 10 мл/час	400/550 мл	10	4440006
	Регулируемая скорость инфузии Модуль САФ	○	2 мл/час – 14 мл/час	400/550 мл	10 ✓	4440007
	Регулируемая скорость инфузии Модуль САФ + модуль КПА (боляс «по запросу») – 5 мл с интервалом запрета 30 мин.	○	2 мл/час – 14 мл/час	400/550 мл	5	4440008

Цветовое кодирование скорости инфузии: ● 5 мл/час ○ 8 мл/час ● 10 мл/час

✓ наиболее востребованные виды продукции

Продленное обезболивание ран

ОН-Кью ПейнБастер – надежное послеоперационное обезболивание и скорейшее восстановление Ваших пациентов

ОН-Кью ПейнБастер изменит Ваше представление о послеоперационном восстановлении

Методика продленного орошения послеоперационной раны позволяет добиться надежного обезболивания благодаря доставке местного анестетика непосредственно к раневой поверхности через многочисленные отверстия фенестрированного катетера.

Продленное обезболивание раневой поверхности с использованием ОН-Кью ПэйнБастер обеспечивает:

- скорейшее выздоровление пациента, включая восстановление соматических функций и полного объема движений¹;
- снижение количества осложнений, связанных с применением наркотических анальгетиков, таких как угнетение дыхания, тошнота, рвота, головокружение и задержка стула¹;
- клинически подтвержденный успех применения в тысячах хирургических отделений¹;
- удовлетворенность более 90% пациентов¹;
- сокращение сроков пребывания в палате интенсивной терапии и стационаре на 1–3 дня¹;
- сокращение затрат на лечение до 30%².

Преимущества

- Сокращение срока пребывания в стационаре
- Значительное сокращение потребности в наркотических анальгетиках
- Простота применения за счет отсутствия электроники
- Сокращение стоимости лечения



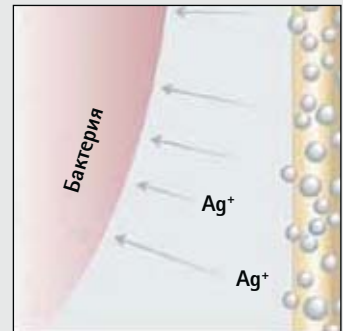
ОН-Кью Троакар

Одноразовый инструмент, облегчающий постановку катетера в труднодоступные области



Преимущества катетера OH-Кью Соакер

- Уникальный дизайн катетера с многочисленными боковыми отверстиями по всей длине инфузационного сегмента
- Отсутствие капиллярного эффекта обеспечивает равномерное распределение анестетика
- Широкий выбор катетеров с различной длиной инфузционного сегмента
- Удобные расщепляемые интродьюсерные канюлы
- Маркировка по длине для удобства и точности установки
- Два типа катетеров: OH-Кью Соакер и OH-Кью Сильвер Соакер
- OH-Кью Сильвер Соакер выделяет ионы серебра, разруша или подавляя развитие микроорганизмов на внешней и внутренней поверхности катетера



Катетер OH-Кью Соакер

Перфорированный по всей длине рабочей поверхности катетер



Катетер OH-Кью Сильвер Соакер

Перфорированный по всей длине рабочей поверхности катетер с серебряным антимикробным покрытием



¹ Liu SS, Richman JM, Thirlby RC, Wu CL. Efficacy of Continuous Wound Catheters Delivering Local Anaesthetic for Postoperative Analgesia: A Quantitative and Qualitative Systematic Review of Randomized Controlled Trials. JACS 2006; 203(6): 914-932.

² Zimberg S. Reducing Pain and Costs with Innovative Postoperative Pain Management, Managed Care Quarterly 2003; 11(1): 34-36.

Продленное обезболивание ран

Наборы ОН-Кью ПейнБастер для послеоперационного обезболивания

ОН-Кью ПейнБастер	Состав набора
	<p>Инфузионная помпа Шприц для заполнения помпы объемом 60 мл Е-клипса для подвешивания или сумочка для ношения помпы ОН-Кью Соакер раневые катетер (1–2 шт.) Т-образная расщепляемая интродьюсерная канюля (1–2 шт.) Шприц для введения тест-дозы объемом 5 мл Наклейка пациента Отрывные наклейки Памятка пациента Инструкция по применению Удлинительная линия для наполнения помпы (только для моделей объемом 400 мл)</p>

Наборы ОН-Кью ПейнБастер							
Длительность инфузии, сутки	Объем помпы, мл	Цветовой код	Скорость инфузии	Кол-во катетеров	Инфузионный сегмент катетера, мм	Упаковка/шт.	Кат. №
2	100	●	2 мл/час	1	25	5	5001489
2 ¹ / ₄	270	●	5 мл/час	1	65	5	5001260
5	270	●	2 мл/час	1	125	5	5001474
2 ¹ / ₄	270	●	5 мл/час	1	125	5	5001302
3 ¹ / ₂	400	●	5 мл/час	1	125	5	5001456
3	270	●	2 x 2 мл/час	2	2 x 65	5	5001275
3	270	●	2 x 2 мл/час	2	2 x 125	5	5001475
4	400	●	2 x 2 мл/час	2	2 x 125	5	5001458

Принадлежности для наборов ОН-Кью ПейнБастер				
Описание	Инфузионный сегмент катетера, мм	Упаковка/шт.	Кат. №	
ОН-Кью Соакер раневой катетер	25	5	5001731	
ОН-Кью Соакер раневой катетер	65	5	5001729	
ОН-Кью Соакер раневой катетер	125	5	5001730	
ОН-Кью Соакер раневой катетер	250	5	5001732	

Описание	Размер Ø	Длина, мм	Упаковка/шт.	Кат. №
ОН-Кью Троакар одноразовый туннеллер	17 G	82,5	5	5001685
ОН-Кью Троакар одноразовый туннеллер	17 G	203	5	5001689
ОН-Кью Троакар одноразовый туннеллер	11 G	305	5	5001765

Цветовое кодирование скорости инфузии: ● 2 мл/час, ● 2 x 2 мл/час, ● 5 мл/час

