

# Регионарная анестезия Б.Браун

Каталог продукции



# 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?

С целью усовершенствования известных игл Спинокан и Пенкан мы обратились к Вашему авторитетному мнению. При участии специалистов многих стран были установлены важнейшие факторы выполнения спинальной анестезии:

- время появления ликвора и простота его идентификации
- тактильный контроль при прохождении иглы сквозь ткани
- контроль направления движения иглы

Результатом внедрения рекомендаций экспертов стали уникальные иглы, выводящие спинальную анестезию на новый уровень точности.

### 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

### Кристалльная 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. №
	<b>Иглы Спинокан со срезом Квинке для спинальной анестезии</b>					
	■ 29 G	0,33	88 *	3 1/2"	25	4501900-13
	■ 27 G	0,40	88	3 1/2"	25	4503902-01
	■ 26 G	0,45	88	3 1/2"	25	4502906-01
	■ 25 G	0,50	88	3 1/2"	25 ✓	4505905-01
	■ 25 G	0,50	75	3"	25	4505751-01
	■ 22 G	0,70	88 **	3 1/2"	25 ✓	4507908-01
	■ 22 G	0,70	75 **	3"	25	4507754-13
	<b>Иглы Спинокан со срезом Квинке для диагностической люмбальной пункции</b>					
	■ 20 G	0,90	88	3 1/2"	25 ✓	4509900-01
	■ 20 G	0,90	75	3"	25	4509757-13
	■ 19 G	1,10	88	3 1/2"	25	4501195-13
	■ 18 G	1,30	88	3 1/2"	25 ✓	4501390-01
	■ 18 G	1,30	75	3"	25	4501373-13
	<b>Иглы Спинокан со срезом Квинке длинные</b>					
	■ 29 G	0,33	120	4 3/4"	25	4501918-13
	■ 27 G	0,40	120	4 3/4"	25	4502140-13
	■ 26 G	0,45	120	4 3/4"	25	4504917-13
	■ 25 G	0,50	120	4 3/4"	25	4505913-13
	■ 22 G	0,70	120	4 3/4"	25	4506090-13
<b>Иглы Спинокан со срезом Квинке педиатрические</b>						
■ 22 G	0,70	40	1 1/2"	25 ✓	4507401-13	
■ 19 G	1,10	40	1 1/2"	25	4501144-13	
	<b>Иглы Пенкан с карандашной заточкой для спинальной анестезии</b>					
	■ 27 G	0,40	88	3 1/2"	25	4502027-01
	■ 27 G	0,40	88 *	3 1/2"	25 ✓	4502051-13
	■ 27 G	0,40	103 *	4"	25	4502124-13
	■ 25 G	0,50	88	3 1/2"	25	4502019-01
	■ 25 G	0,50	88 *	3 1/2"	25 ✓	4502043-13
	■ 25 G	0,50	103 *	4"	25	4502116-13
	■ 22 G	0,70	88 **	3 1/2"	25	4502035-13
	<b>Иглы Пенкан с карандашной заточкой длинные</b>					
	■ 27 G	0,40	120	4 3/4"	25	4502132-13
	■ 25 G	0,50	120	4 3/4"	25	4502120-13
	<b>Иглы Пенкан Пед с карандашной заточкой педиатрические</b>					
	■ 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	
	<b>Проводниковая игла</b>					
	Для спинальных игл ■ 29 G и ■ 27 G					
	□ 22 G	0,70	35	1 3/8"	25	4500059-13
Для спинальных игл ■ 26 G и ■ 25 G						
■ 20 G	0,90	35	1 3/8"	25	4505000-13	
Для игл Спинокан и Пенкан						

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

# Спинальная анестезия

## Иглы Спинокан, Пенкан, Атраукан — неизменно высокое качество и надежность

- Спинальная анестезия
- Диагностическая люмбальная 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 интратекального 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 с классическим павильоном

Спинокан	Размер, G	Ø, мм	Длина, мм	Длина, дюймы	Упаковка, шт.	Кат. №
	<b>Иглы Спинокан со срезом Квинке для спинальной анестезии</b>					
	■ 29 G	0,35	88*	3 1/2"	25	4501900
	■ 27 G	0,42	88	3 1/2"	25	4503902
	■ 26 G	0,47	88	3 1/2"	25	4502906
	■ 25 G	0,53	88	3 1/2"	25 ✓	4505905
	■ 25 G	0,53	75	3"	25	4505751
	■ 22 G	0,70	88**	3 1/2"	25 ✓	4507908
	■ 22 G	0,70	75**	3"	25	4507754
	<b>Иглы Спинокан со срезом Квинке для диагностической люмбальной пункции</b>					
	■ 20 G	0,90	88	3 1/2"	25 ✓	4509900
	■ 20 G	0,90	75	3"	25	4509757
	■ 19 G	1,10	88	3 1/2"	25	4501195
	■ 18 G	1,30	88	3 1/2"	25 ✓	4501390
	■ 18 G	1,30	75	3"	25	4501373
	<b>Иглы Спинокан со срезом Квинке длинные</b>					
	■ 29 G	0,35	120	4 3/4"	25	4501918
	■ 27 G	0,42	120	4 3/4"	25	4502140
	■ 26 G	0,47	120	4 3/4"	25	4504917
	■ 25 G	0,53	120	4 3/4"	25	4505913
■ 22 G	0,70	120	4 3/4"	25	4506090	
<b>Иглы Спинокан со срезом Квинке педиатрические</b>						
■ 22 G	0,70	40	1 1/2"	25 ✓	4507401	
■ 19 G	1,10	40	1 1/2"	25	4501144	
Пенкан	Размер, G	Ø, мм	Длина, мм	Длина, дюймы	Упаковка, шт.	Кат. №
	<b>Иглы Пенкан с карандашной заточкой для спинальной анестезии</b>					
	■ 27 G	0,42	88	3 1/2"	25	4502027
	■ 27 G	0,42	88*	3 1/2"	25 ✓	4502051
	■ 27 G	0,42	50	2"	25	4502175
	■ 25 G	0,53	88	3 1/2"	25	4502019
	■ 25 G	0,53	88*	3 1/2"	25 ✓	4502043
	■ 25 G	0,53	50	2"	25	4502159
	■ 25 G	0,53	25	1"	25	4502167
	■ 22 G	0,70	88	3 1/2"	25	4502035
	<b>Иглы Пенкан с карандашной заточкой длинные</b>					
	■ 25 G	0,53	156	6 1/4"	25	333877
	■ 25 G	0,53	103*	4"	25	4502116
	■ 27 G	0,42	103*	4"	25	4502124
	■ 27 G	0,42	120	4 3/4"	25	4502132
	Атраукан	Размер, G	Ø, мм	Длина, мм	Длина, дюймы	Упаковка, шт.
	■ 26 G	0,47	88*	3 1/2"	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 ■ 27 G и ■ 29 G					
	□ 22 G	0,70	35	1 3/8"	25	4500059
	Для спинальных игл ■ 25 G и ■ 26 G					
Для игл Спинокан, Пенкан, Атраукан	■ 20 G	0,90	35	1 3/8"	25	4505000

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