

Сфокусируйтесь на здоровье
пациентов – с остальным поможет



ИГЛЫ ДЛЯ СПИНАЛЬНОЙ АНЕСТЕЗИИ



ALFAMEDEX.RU

КАТАЛОГ



ИГЛЫ ДЛЯ СПИНАЛЬНОЙ АНЕСТЕЗИИ



Используются для введения анестетика в субарахноидальное пространство с целью обезболивания при операциях на нижних конечностях и органах малого таза.

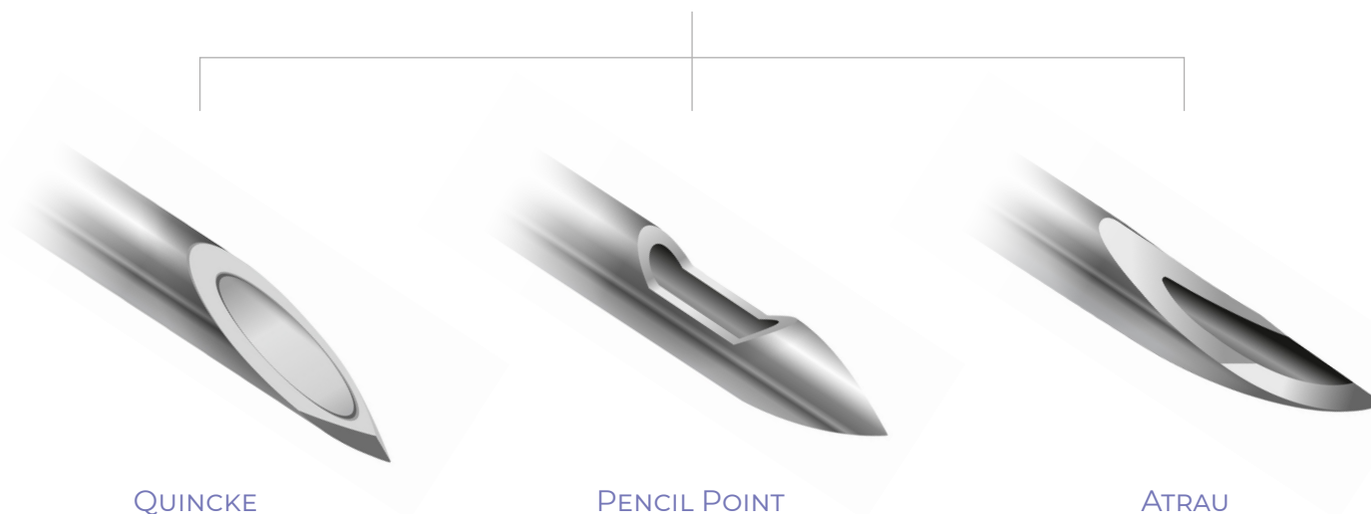
- ✓ Материал изготовления трубок игл — высококачественная хирургическая сталь с гладкой поверхностью — уменьшает риск постпункционных осложнений.
- ✓ Трапециевидный павильон с пальцевыми упорами помогает удобно захватывать и удерживать изделие.

✓ Прозрачный павильон с эффектом увеличительного стекла для быстрого определения тока ликвора и точного позиционирования кончика иглы в субарахноидальном пространстве.

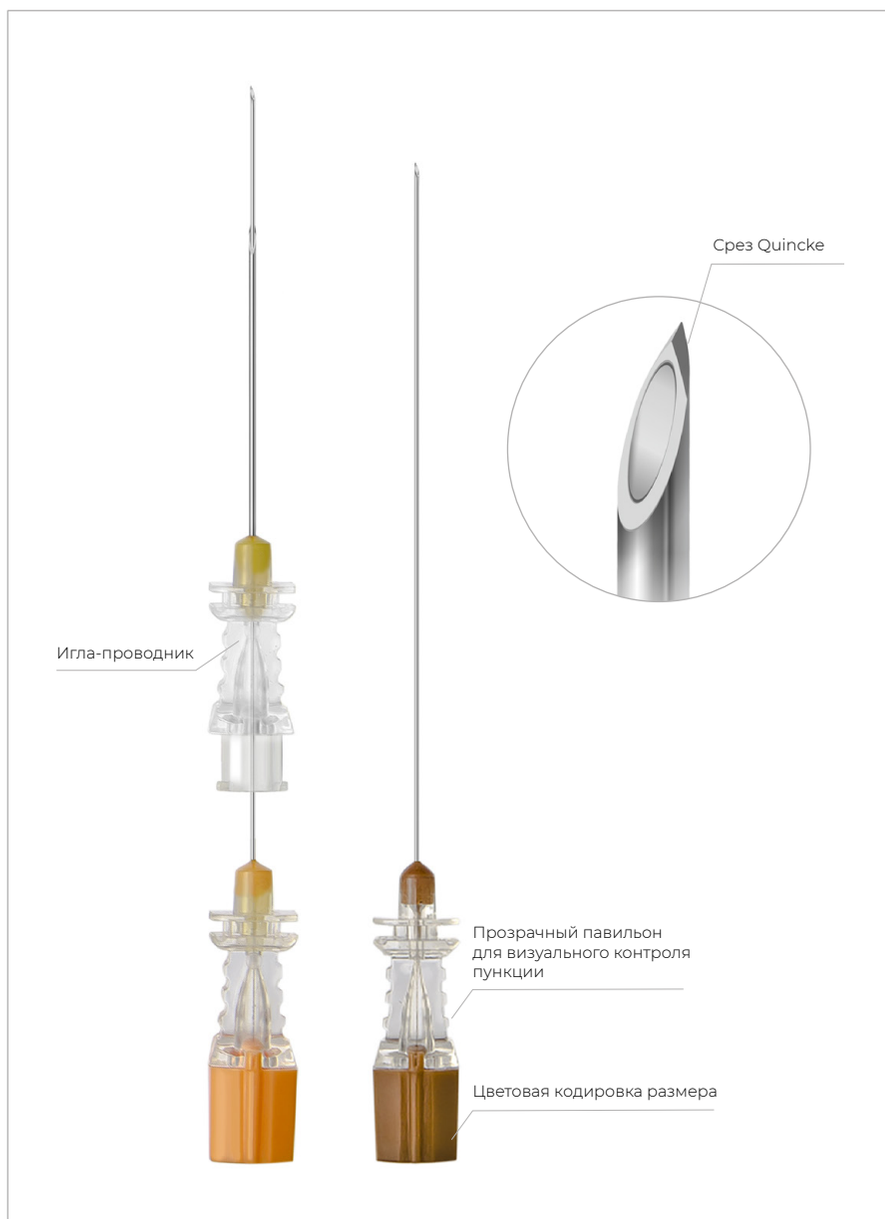
✓ Широкий размерный ряд от 18 до 29G для проведения пункции пациентам с различной конституцией тела.

✓ Комплектация тонких и длинных игл иглой-интродьюсером помогает придать необходимое направление спинальной игле и легко проходить плотные ткани.

Иглы для спинальной анестезии



ИГЛЫ ДЛЯ СПИНАЛЬНОЙ АНЕСТЕЗИИ QUINCKE



Остриё с двойной заточкой и коротким вторичным срезом для:

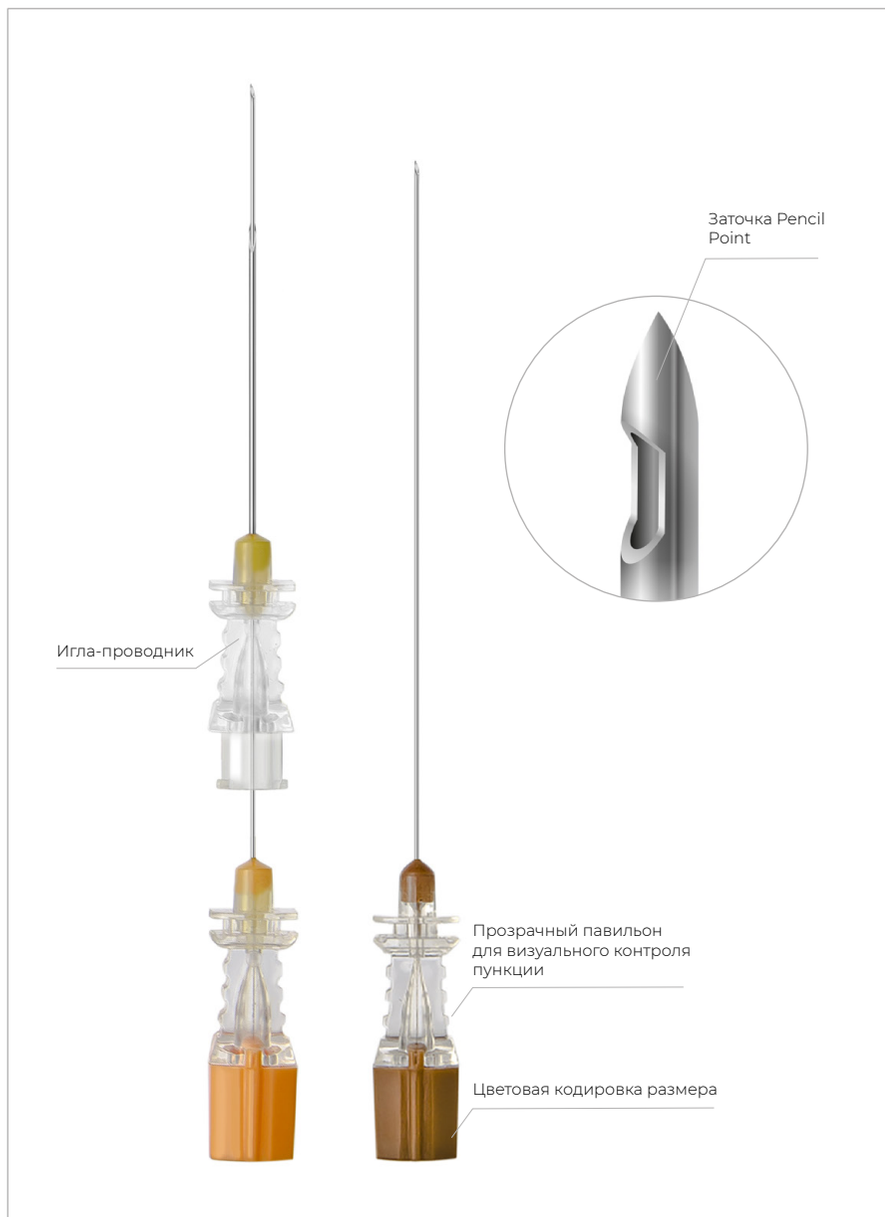
- снижения пункционного усилия;
- проведения диагностической люмбальной пункции.

Размерный ряд

	REF	Размер, G	Ø, мм	Длина, мм	Цвет	Размеры проводника	Упаковка (инд./гр./тр.)
1.	Q2590G	25	0,5	90	■	20G x 1½"	1/100/1000
2.	Q25103G	25	0,5	103	■	20G x 1½"	1/100/500
3.	Q25120G	25	0,5	120	■	20G x 1½"	1/100/500
4.	Q2690G	26	0,45	90	■	20G x 1½"	1/100/1000
5.	Q2790G	27	0,4	90	■	22G x 1½"	1/100/1000
6.	Q1890	18	1,25	90	■	-	1/100/1000
7.	Q2075	20	0,9	75	■	-	1/100/1000
8.	Q2090	20	0,9	90	■	-	1/100/1000
9.	Q2190	21	0,8	90	■	-	1/100/1000
10.	Q2240	22	0,7	40	■	-	1/100/1000
11.	Q2290	22	0,7	90	■	-	1/100/1000
12.	Q22120	22	0,7	120	■	-	1/100/500
13.	Q2390	23	0,6	90	■	-	1/100/1000
14.	Q2590	25	0,5	90	■	-	1/100/1000
15.	Q2690	26	0,45	90	■	-	1/100/1000
16.	Q2790	27	0,4	90	■	-	1/100/1000



ИГЛЫ ДЛЯ СПИНАЛЬНОЙ АНЕСТЕЗИИ PENCIL POINT

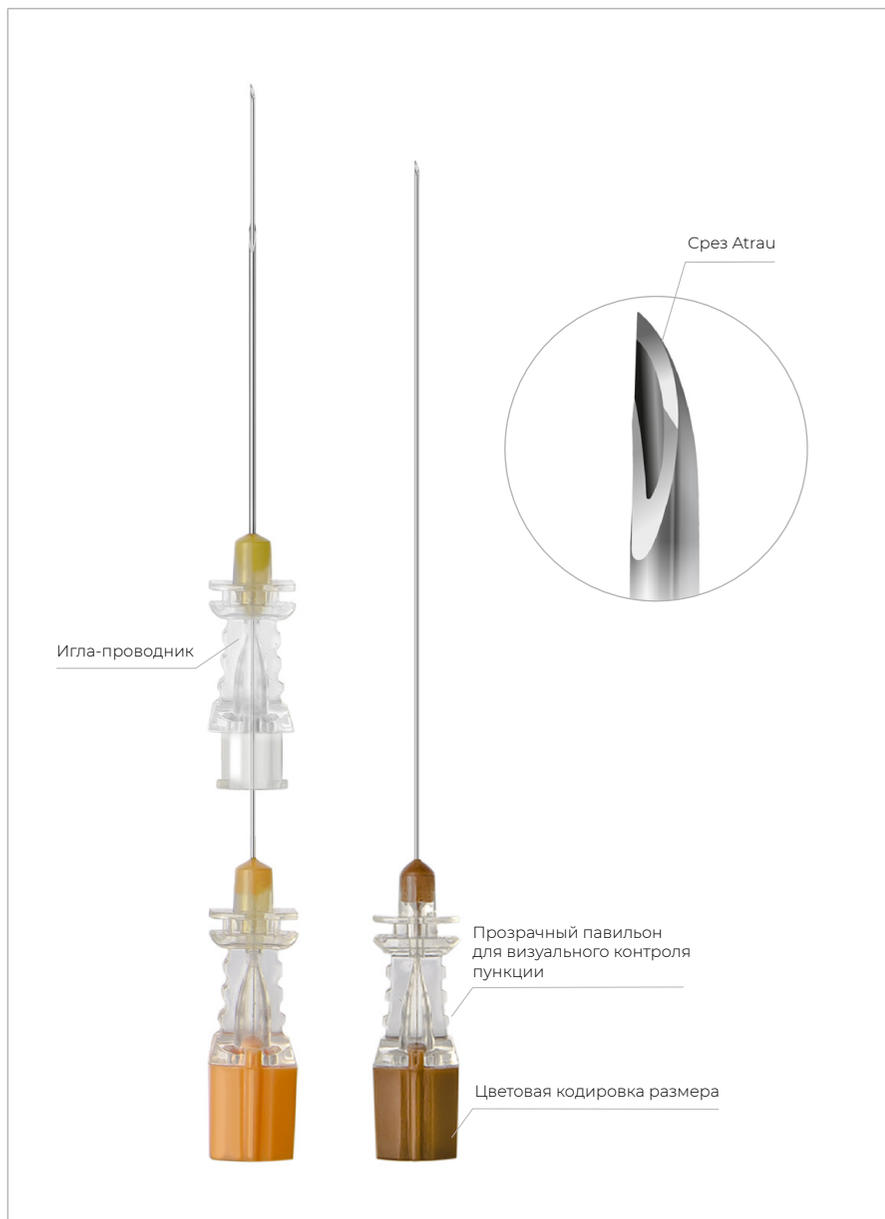


- ✓ Коническая форма острия для минимизации травмирования ткани.
- ✓ Боковое отверстие для направленного введения анестетика.
- ✓ Атравматичная (не режущая) заточка позволяет уменьшить риск возникновения постпункционной головной боли.

Размерный ряд

	REF	Размер, G	Ø, мм	Длина, мм	Цвет	Размеры проводника	Упаковка (инд./гр./тр.)
1.	P2590G	25	0,5	90	■	20G x 1½"	1/100/1000
2.	P25103G	25	0,5	103	■	20G x 1½"	1/100/500
3.	P25120G	25	0,5	120	■	20G x 1½"	1/100/500
4.	P2690G	26	0,45	90	■	20G x 1½"	1/100/1000
5.	P2790G	27	0,4	90	■	22G x 1½"	1/100/1000
6.	P27103G	27	0,4	103	■	22G x 1½"	1/100/500
7.	P27120G	27	0,4	120	■	22G x 1½"	1/100/500
8.	P2290	22	0,9	90	■	-	1/100/1000
9.	P2590	25	0,5	90	■	-	1/100/1000

ИГЛЫ ДЛЯ СПИНАЛЬНОЙ АНЕСТЕЗИИ ATRAU



✓ Срез иглы — отшлифованный многоугольный наконечник со специальным изгибом, что помогает выполнить атравматичную пункцию, исключить дополнительное травмирование тканей и развитие постпункционной головной боли.

Размерный ряд

	REF	Размер, G	Ø, мм	Длина, мм	Цвет	Размеры проводника	Упаковка (инд./гр./тр.)
1.	A2590G	25	0,5	90	■	20G x 1½"	1/100/1000
2.	A2688G	26	0,45	88	■	20G x 1½"	



АльфаМедЭкс