

04. НАБОРЫ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННОЙ АНЕСТЕЗИИ



Комбинированная анестезия сочетает в себе два вида регионарной анестезии: спинальную и эпидуральную. При этом усиливаются преимущества обоих методов и частично нивелируются их недостатки. С одной стороны, при комбинированной анестезии снижается доза интратекально вводимого анестетика, а с другой — благодаря наличию эпидурального катетера осуществляется пролонгированная аналгезия в послеоперационном периоде.

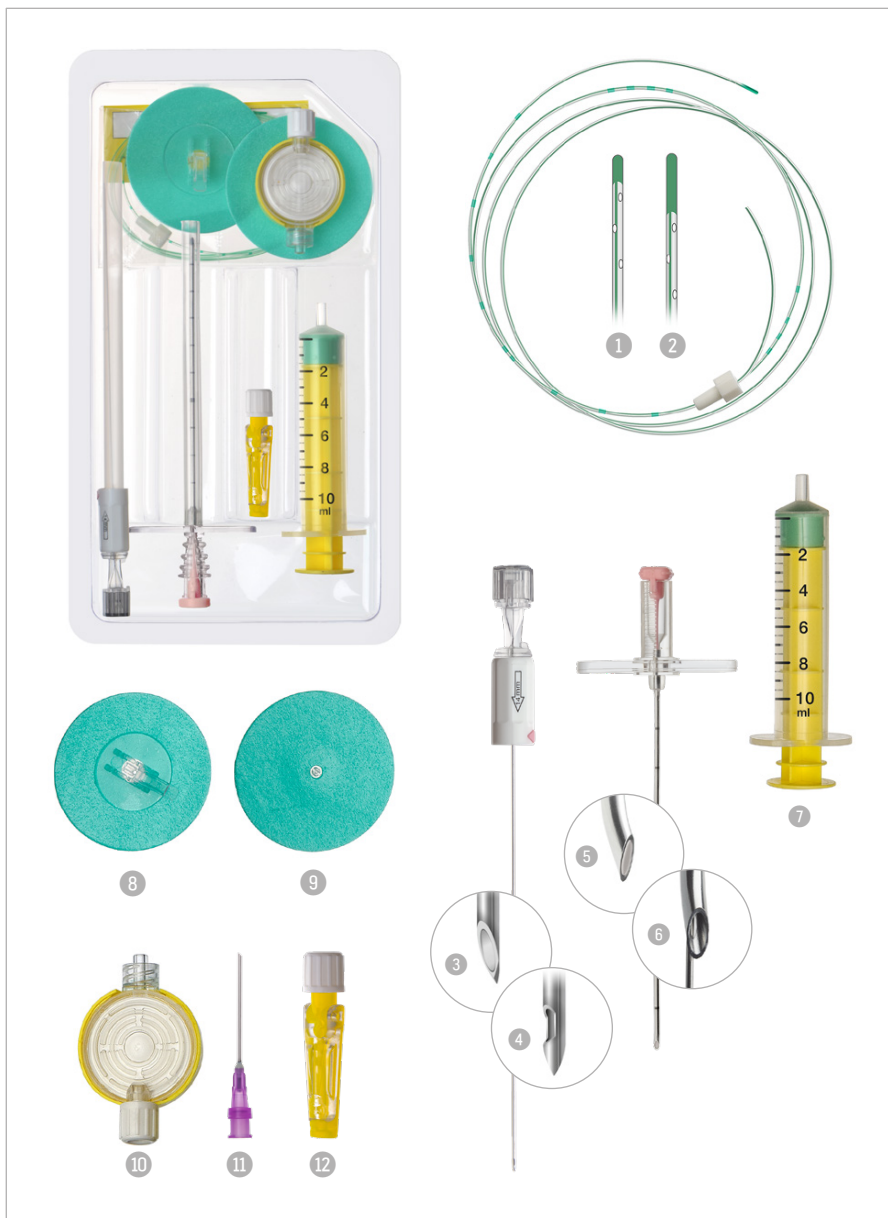
Размерный ряд

REF	Эпидуральный катетер		Игла для спинальной анестезии		Игла Tuohy		Шприц потери сопротивления	Упаковка (инд./гр./гр.)
	1	2	3	4	5	6		
1. 18TP	✓			✓	✓		✓	1/10/100
2. 18TQ	✓		✓		✓		✓	
3. 18TEPS		✓		✓		✓	✓	
4. 18TEQS		✓	✓			✓	✓	

- ✓ Удобная система фиксации спинальной иглы в эпидуральной для исключения их смещения и безопасного проведения анестезии.
- ✓ Иглы Tuohy с торцевым отверстием для оптимального проведения и расположения спинальной иглы.
- ✓ 2 типа спинальных игл (Quincke и Pencil Point) для различных клинических случаев.
- ✓ Эпидуральный катетер в двух вариациях обеспечивает продлённую аналгезию.
- ✓ Аспирационная канюля с фильтром в составе набора для предотвращения попадания мелких частиц в субарахноидальное пространство.



Состав набора



Эпидуральный катетер 20G (0,88 мм) в одном из вариантов исполнения:

- 1 3 латеральных отверстия.
- 2 3 латеральных отверстия, мягкий кончик Soft Tip.

Игла для спинальной анестезии в одном из вариантов исполнения:

- 3 Со срезом Quincke 27G, длина 135 мм.
- 4 С кончиком Pencil Point 27G, длина 135 мм.

Игла для эпидуральной анестезии Tuohy с системой фиксации Turn-Lock в одном из вариантов исполнения:

- 5 С павильоном типа Petals 18G x 90 мм стандартная.
- 6 С павильоном типа Petals 18G x 90 мм с торцевым отверстием.
- 7 Шприц потери сопротивления механический.
- 8 Фиксатор эпидурального катетера.
- 9 Фиксатор эпидурального фильтра.
- 10 Эпидуральный фильтр 0,2 мкм и разъёмами Luer-Lock с двух сторон.
- 11 Аспирационный фильтр-канюля.
- 12 Адаптер для соединения фильтра с эпидуральным катетером.

