

НАБОРЫ ДЛЯ КАТЕТЕРИЗАЦИИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ВЕН

Novocent Pro доступен с устойчивым к изгибам никель-титановым проволочным проводником (Нитинол), обеспечивающим повышенную гибкость.

- Novocent – это целый ряд центральных венозных катетеров с одинарным, двойным и тройным просветом, отвечающих потребностям современной интенсивной терапии и экстренного введения лекарственных средств.
- Многопросветные катетеры предотвращают смешивание несовместимых препаратов, сводя тем самым к минимуму такие осложнения, как преципитация или изменение pH. Упаковка: 10 штук, коробка 100 штук.

Общие характеристики

- Центральный венозный катетер, выполненный из биосовместимого полиуретанового материала по специальной технологии, обеспечивает прочность при введении и размягчение при температуре тела для адаптации к тканям организма и снижает риск травмы сосудов.
- Специально разработанный мягкий наконечник со скошенными краями обеспечивает плавное и простое введение катетера.
- Мягкий и гибкий проволочный проводник с J-образным наконечником предотвращает перфорацию сосудов и обеспечивает достаточный крутящий момент для надёжного введения.
- Рентгеноконтрастный материал катетера с чёткой и несмываемой маркировкой способствует правильному размещению наконечника катетера.

Набор для катетеризации центральных вен однопросветный

Набор для катетеризации центральных вен «Novocent mono» (Новосент моно)

Набор для катетеризации центральных вен «Novocent Pro mono» (Новосент про моно)



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА		ПОСТОЯННЫЙ КАТЕТЕР		ПРОВОЛОЧНЫЙ ПРОВОДНИК		
Опции	Novocent Pro	Novocent	Спецификация (размеры)	Длина (мм)	Диаметр (дюйм/мм)	Длина (см/мм)
Однопросветный	15500	15001	3FR / 20G(D)	80	0.018 / 0.46	50 / 500
	15501	15002	3FR / 20G(D)	130	0.018 / 0.46	50 / 500
	15502	15003	3FR / 20G(D)	150	0.018 / 0.46	50 / 500
	15503	15004	3FR / 20G(D)	160	0.018 / 0.46	50 / 500
	15504	15005	3FR / 20G(D)	200	0.018 / 0.46	50 / 500
	15505	15006	4FR / 18G(D)	130	0.018 / 0.46	50 / 500
	15506	15007	4FR / 18G(D)	150	0.018 / 0.46	50 / 500
	15507	15008	4FR / 18G(D)	160	0.018 / 0.46	50 / 500
	15508	15009	4FR / 18G(D)	200	0.018 / 0.46	50 / 500
	15509	15010	5FR / 16G(D)	160	0.035 / 0.89	50 / 500
	15510	15011	5FR / 16G(D)	200	0.035 / 0.89	50 / 500
	15511	15012	5FR / 16G(D)	300	0.035 / 0.89	70 / 700
	15512	15013	6FR / 14G(D)	160	0.035 / 0.89	50 / 500
	15513	15014	6FR / 14G(D)	200	0.035 / 0.89	50 / 500
	15514	15015	6FR / 14G(D)	300	0.035 / 0.89	70 / 700
	15515	15016	7FR / 12G(D)	160	0.035 / 0.89	50 / 500
	15516	15017	7FR / 12G(D)	200	0.035 / 0.89	50 / 500
15522	15019	8FR / 12G(D)	200	0.035 / 0.89	50 / 500	
15523	15020	9FR / 11G(D)	200	0.035 / 0.89	50 / 500	

Набор для катетеризации центральных вен двухпросветный

Набор для катетеризации центральных вен «Novocent duo» (Новосент дуо)

Набор для катетеризации центральных вен «Novocent Pro duo» (Новосент про дуо)

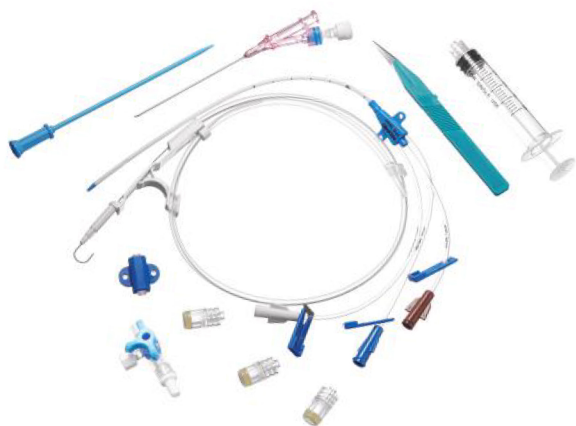


ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА		ПОСТОЯННЫЙ КАТЕТЕР		ПРОВОЛОЧНЫЙ ПРОВОДНИК		
Опции	Novocent Pro	Novocent	Спецификация (размеры)	Длина (мм)	Диаметр (дюйм/мм)	Длина (см/мм)
Двухпросветный	15548	15068	4FR / 22G(P)-22G(D)	80	0.018 / 0.46	50 / 500
	15530	15050	4FR / 22G(P)-22G(D)	130	0.018 / 0.46	50 / 500
	15531	15051	4FR / 22G(P)-22G(D)	160	0.018 / 0.46	50 / 500
	15532	15052	4FR / 22G(P)-22G(D)	200	0.018 / 0.46	50 / 500
	15550	15069	5FR / 20G(P)-18G(D)	80	0.018 / 0.46	50 / 500
	15533	15053	5FR / 20G(P)-18G(D)	130	0.018 / 0.46	50 / 500
	15549	15064	5FR / 20G(P)-18G(D)	160	0.018 / 0.46	50 / 500
	15534	15054	5FR / 20G(P)-18G(D)	200	0.018 / 0.46	50 / 500
	15535	15055	7FR / 16G(P)-16G(D)	160	0.035 / 0.89	50 / 500
	15536	15056	7FR / 16G(P)-16G(D)	200	0.035 / 0.89	50 / 500
	15537	15057	7FR / 16G(P)-16G(D)	300	0.035 / 0.89	70 / 700
	15538	15058	7FR / 14G(P)-18G(D)	160	0.025 / 0.64	50 / 500
	15539	15059	7FR / 14G(P)-18G(D)	200	0.025 / 0.64	50 / 500
	15540	15060	7FR / 14G(P)-18G(D)	300	0.025 / 0.64	70 / 700
	15544	15065	7FR / 18G(P)-14G(D)	160	0.035 / 0.89	50 / 500
	15545	15066	7FR / 18G(P)-14G(D)	200	0.035 / 0.89	50 / 500
	15541	15061	8FR / 14G(P)-14G(D)	160	0.035 / 0.89	50 / 500
15542	15062	8FR / 14G(P)-14G(D)	200	0.035 / 0.89	50 / 500	
15543	15063	8FR / 14G(P)-14G(D)	300	0.035 / 0.89	70 / 700	

Набор для катетеризации центральных вен трехпросветный

Набор для катетеризации центральных вен «Novocent trio» (Новосент трио)

Набор для катетеризации центральных вен «Novocent Pro trio» (Новосент про трио)

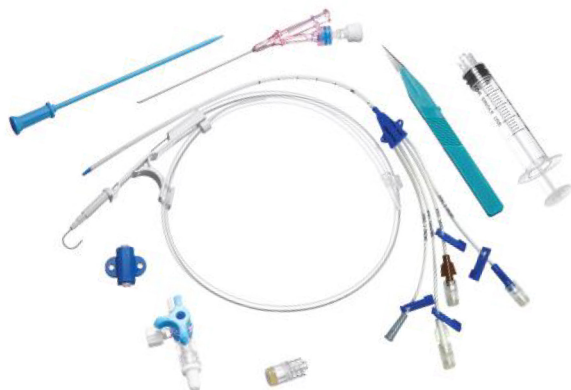


ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА		ПОСТОЯННЫЙ КАТЕТЕР		ПРОВОЛОЧНЫЙ ПРОВОДНИК		
Опции	Novocent Pro	Novocent	Спецификация (размеры)	Длина (мм)	Диаметр (дюйм/мм)	Длина (см/мм)
Трёхпросветный	15566	15106	4.5FR / 23G(P)-20G(D)-23G(M)	60	0.018 / 0.46	50 / 500
	15570	15157	4.5FR / 23G(P)-20G(D)-23G(M)	80	0.018 / 0.46	50 / 500
	15571	15158	4.5FR / 23G(P)-20G(D)-23G(M)	130	0.018 / 0.46	50 / 500
	15574	15108	5FR / 22G(P)-20G(D)-22G(M)	80	0.018 / 0.46	50 / 500
	15575	15109	5FR / 22G(P)-20G(D)-22G(M)	130	0.018 / 0.46	50 / 500
	15576	15110	5FR / 22G(P)-20G(D)-22G(M)	150	0.018 / 0.46	50 / 500
	15568	15111	5FR / 22G(P)-20G(D)-22G(M)	160	0.018 / 0.46	50 / 500
	15569	15112	5FR / 22G(P)-20G(D)-22G(M)	200	0.018 / 0.46	50 / 500
	15560	15100	5.5FR / 22G(P)-20G(D)-22G(M)	80	0.018 / 0.46	50 / 500
	15561	15101	5.5FR / 22G(P)-20G(D)-22G(M)	160	0.018 / 0.46	50 / 500
	15562	15102	5.5FR / 22G(P)-20G(D)-22G(M)	200	0.018 / 0.46	50 / 500
	15578	15113	7FR / 18G(P)-16G(D)-18G(M)	150	0.035 / 0.89	50 / 500
	15563	15103	7FR / 18G(P)-16G(D)-18G(M)	160	0.035 / 0.89	50 / 500
	15564	15104	7FR / 18G(P)-16G(D)-18G(M)	200	0.035 / 0.89	50 / 500
	15565	15105	7FR / 18G(P)-16G(D)-18G(M)	300	0.035 / 0.89	70 / 700

Набор для катетеризации центральных вен четырехпросветный

Набор для катетеризации центральных вен «Novocent four» (Новосент фор)

Набор для катетеризации центральных вен «Novocent Pro four» (Новосент про фор)



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА		ПОСТОЯННЫЙ КАТЕТЕР		ПРОВОЛОЧНЫЙ ПРОВОДНИК		
Опции	Novocent Pro	Novocent	Спецификация (размеры)	Длина (мм)	Диаметр (дюйм/мм)	Длина (см/мм)
Четырёх-просветный	15601	-	8FR / 18(P) 16G(D)-18G(M1-M2)	130	0.035 / 0.89	50 / 500
	15602	-	8FR / 18(P) 16G(D)-18G(M1-M2)	160	0.035 / 0.89	50 / 500
	15603	-	8FR / 18(P) 16G(D)-18G(M1-M2)	200	0.035 / 0.89	50 / 500