

Nitrex

Проводник периферический

Практичный подход к процедуре.

Проводники Nitrex 0,014" и 0,018" предназначены для использования в периферической и коронарной сосудистой сети.

Проводники Nitrex 0,025" и 0,035" предназначены для использования в периферической сосудистой сети.

Проводники Nitrex устойчивы к перегибам и обеспечивают крутящий момент 1:1. Они изготавливаются из суперэластичного проводника с сердечником из нитинола и позолоченной обмоткой из вольфрама для лучшей визуализации. Проводники имеют запатентованное силиконовое покрытие для легкого размещения.

В комплект с проводниками Nitrex 0,014" и 0,018" входит торк-девайс.

Код продукта (3 шт. в уп)	Диаметр (дюйм)	Длина (см)	Тип кончика	Длина кончика (см)	Форма кончика	Угол кончика (°)
0.014"						
N140801	0.014	80	средний	5	изогнутый	15
N141802	0.014	180	средний	5	изогнутый	15
N143001	0.014	300	средний	5	изогнутый	15
0.018"						
N180601	0.018	60	средний	5	изогнутый	0
N180603	0.018	60	средний	7	прямой	0
N180801	0.018	80	стандартный	2	прямой	0
N180802	0.018	80	средний	5	изогнутый	15
N181804	0.018	180	стандартный	2	прямой	0
N181805	0.018	180	средний	5	изогнутый	15
N181806	0.018	180	гибкий	20	изогнутый	15
N183001	0.018	300	стандартный	2	прямой	0
N183002	0.018	300	средний	5	изогнутый	15
0.025"						
N251801	0.025	180	средний	8	изогнутый	15
N251802	0.025	180	стандартный	2	прямой	0
N252601	0.025	260	средний	8	изогнутый	15
0.035" Гибкий shaft						
N351451	0.035	145	средний	15	прямой	0
N351452	0.035	145	средний	15	изогнутый	45
N351803	0.035	180	средний	15	прямой	0
N352601	0.035	260	средний	15	изогнутый	45

Код про- дукта (3 шт. в уп)	Диаметр (дюйм)	Длина (см)	Тип кончика	Длина кончика (см)	Форма кончика	Угол кончика (°)
0.014"						
N140801	0.014	80	средний	5	изогнутый	15
N141802	0.014	180	средний	5	изогнутый	15
N143001	0.014	300	средний	5	изогнутый	15
0.018"						
N354001	0.035	400	средний	15	прямой	0
0.035" Жесткий шaft						
N350801	0.035	80	средний	9	прямой	0
N351453	0.035	145	гибкий	14	изогнутый	45
N351454	0.035	145	средний	9	прямой	0
N351455	0.035	145	гибкий	14	прямой	0
N351804	0.035	180	средний	9	прямой	0
N351805	0.035	180	стандартный	4	изогнутый	45
N352602	0.035	260	гибкий	14	прямой	0
N352603	0.035	260	стандартный	4	изогнутый	45
N352604	0.035	260	средний	9	прямой	0
N353001	0.035	300	средний	9	прямой	0
N354002	0.035	400	средний	9	прямой	0