

Для спиралей Axium применяется технология LatticeFX – микрофиламенты формируют прогрессивный диаметр спиралей и создают идеальный баланс между пластичностью, стабильностью и заполнением объема. Также в одной линейке представлены все типоразмеры спиралей.

Axium MicroFX PGLA 3D

КОД	ДИАМЕТР (ММ)	ДЛИНА (СМ)	О.Д. (ДЮЙМЫ)	О.Д. (ММ)	ОБЪЕМ (ММ)
PC-2-2-3D	2	2	0.0115	0.314159	1.34
PC-2-4-3D	2	4	0.0115	0.314159	2.68
PC-2-6-3D	2	6	0.0115	0.314159	4.02
PC-3-4-3D	3	4	0.0115	0.314159	2.68
PC-3-6-3D	3	6	0.0115	0.314159	4.02
PC-3-8-3D	3	8	0.0115	0.314159	5.36
PC-4-6-3D	4	6	0.0125	0.314159	4.75
PC-4-8-3D	4	8	0.0125	0.314159	6.33
PC-4-10-3D	4	10	0.0125	0.314159	7.92
PC-4-12-3D	4	12	0.0125	0.314159	9.5
PC-5-8-3D	5	8	0.0125	0.314159	6.33
PC-5-10-3D	5	10	0.0125	0.314159	7.92
PC-5-15-3D	5	15	0.0125	0.314159	11.88
PC-6-10-3D	6	10	0.0125	0.314159	7.92
PC-6-15-3D	6	15	0.0125	0.314159	11.88
PC-6-20-3D	6	20	0.0125	0.314159	15.83

КОД	ДИАМЕТР (ММ)	ДЛИНА (СМ)	О.Д. (ДЮЙМЫ)	О.Д. (ММ)	ОБЪЕМ (ММ)
PC-7-15-3D	7	15	0.0135	0.314159	13.85
PC-7-20-3D	7	20	0.0135	0.314159	18.47
PC-7-30-3D	7	30	0.0135	0.314159	27.7
PC-8-15-3D	8	15	0.0135	0.314159	13.85
PC-8-20-3D	8	20	0.0135	0.314159	18.47
PC-8-30-3D	8	30	0.0135	0.314159	27.7
PC-9-20-3D	9	20	0.0135	0.314159	18.47
PC-9-30-3D	9	30	0.0135	0.314159	27.7
PC-10-20-3D	10	20	0.0135	0.314159	18.47
PC-10-30-3D	10	30	0.0135	0.314159	27.7
PC-12-30-3D	12	30	0.0145	0.314159	31.96
PC-12-40-3D	12	40	0.0145	0.314159	42.61
PC-14-30-3D	14	30	0.0145	0.314159	31.96
PC-14-40-3D	14	40	0.0145	0.314159	42.61
PC-16-40-3D	16	40	0.0145	0.314159	42.61
PC-18-40-3D	18	40	0.0145	0.314159	42.61

ПОКАЗАНИЯ. Спирали Axium MicroFX показаны для эндоваскулярной эмболизации внутрисосудистых аневризм и других нейрососудистых нарушений, таких как артериовенозные мальформации и артериовенозные фистулы.

Мгновенный отделитель спиралей I.D.

Для каждой процедуры требуется один отделитель.

КОД	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
ID-1-5	5

ПОКАЗАНИЯ. Мгновенный отделитель спиралей I.D. предназначен для использования со всеми видами спиралей Axium: Axium, Axium Prime и Axium MicroFX.