

ОККЛЮЗИОННАЯ БАЛЛОННАЯ СИСТЕМА, ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ HYPERGLIDE



Окклюзионный баллонный катетер Hyper - это однопросветный катетер с полной линейкой размеров мягких и супермягких нейроваскулярных баллонов для оптимального выполнения нейроваскулярных процедур. Баллоны Hyper совместимы с ДМСО.

Окклюзионная баллонная система HyperGlide

Окклюзионная баллонная система HyperGlide — это однопросветный баллонный катетер. Для надувания баллона необходимо перекрыть центральный канал путем введения проводника диаметром 0,010". Когда дистальный кончик проводника длиной 10 см с платиновым покрытием заводится до кончика катетера или кончик проводника выходит из него, отверстия для раздувания перекрываются, что позволяет раздувать баллон через боковые отверстия катетера. Упаковка каждой системы содержит гидрофильный проводник X-pedion (103-0605 -200).

КОД	ПРОКСИМАЛЬНЫЙ O.D. (F)	ДИСТАЛЬНЫЙ O.D. (F)	РАБОЧАЯ ДЛИНА (CM)	ДИАМЕТР БАЛЛОНА (MM)	ДЛИНА БАЛЛОНА (MM)	ДЛИНА КОНЧИКА (MM)
104-4310	2.8	2.2	150	3	10	4
104-4315	2.8	2.2	150	3	15	4
104-4113	2.8	2.2	150	4	10	4
104-4112	2.8	2.2	150	4	15	4
104-4127	2.8	2.2	150	4	20	4
104-4132	2.8	2.2	150	4	30	4
104-4515	2.8	2.2	150	5	15	4
104-4520	2.8	2.2	150	5	20	4
104-4530	2.8	2.2	150	5	30	4

ПОКАЗАНИЯ. Окклюзионный баллонный катетер HyperGlide предназначен для использования в кровеносных сосудах периферических органов и головного мозга при необходимости временной окклюзии. HyperGlide дает возможность селективной временной окклюзии сосудов, которая может использоваться для селективной остановки или контроля кровотока.