

КАТЕТЕР ВНУТРИЧЕРЕПНОЙ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ АСПИРАЦИОННО-ИРРИГАЦИОННЫЙ



Катетер Navien A+

Navien A+ с переменным шагом нитиноловой спирали представляет собой очень гибкий поддерживающий катетер со сведенной к минимуму овализацией для оптимальной доставки устройств.

КОД	O.D. (FR/дюймы)	I.D. (дюймы)	ОБЩАЯ ДЛИНА (СМ)	ФОРМА КОНЧИКА	СОВМЕСТИМОСТЬ С ПРОВОДНИКОМ (ДЮЙМЫ)
RFXA058-105-08	макс. 5/0.07	0.058	105	Прямой	0.035/0.038
RFXA058-115-08	макс. 5/0.07	0.058	115	Прямой	0.035/0.038
RFXA058-125-08	макс. 5/0.07	0.058	125	Прямой	0.035/0.038
RFXA058-130-08	макс. 5/0.070	0.058	130	Прямой	0.035/0.038
RFXA072-95-08	макс. 6/0.084	0.072	95	Прямой	0.035/0.038
RFXA072-95-08MP	макс. 6/0.084	0.072	95	Многоцелевой 25°	0.035/0.038
RFXA072-105-08	макс. 6/0.084	0.072	105	Прямой	0.035/0.038
RFXA072-115-08	макс. 6/0.084	0.072	115	Прямой	0.035/0.038
RFXA072-125-08	макс. 6/0.084	0.072	125	Прямой	0.035/0.038
RFXA072-105-08MP	макс. 6/0.084	0.072	105	Многоцелевой 25°	0.035/0.038
RFXA072-115-08MP	макс. 6/0.084	0.072	115	Многоцелевой 25°	0.035/0.038
RFXA072-125-08MP	макс. 6/0.084	0.072	125	Многоцелевой 25°	0.035/0.038
RFXA072-130-08	макс. 6/0.084	0.072	130	Прямой	0.035/0.038
RFXA072-130-08MP	макс. 6/0.084	0.072	130	Многоцелевой 25°	0.035/0.038

Длина дистальной гибкой части для всех размеров = 8 см

ПОКАЗАНИЯ. Катетер внутрочерепной поддерживающий аспирационно-ирригационный Navien A+ предназначен для проведения интервенционных/диагностических устройств в периферические, коронарные сосуды и сосуды головного мозга. Катетер Navien A+ показан также для удаления (аспирации) свежих мягких эмболов и тромбов из определенных артерий, включая артерии головного мозга.