

Mo.Ma Ultra

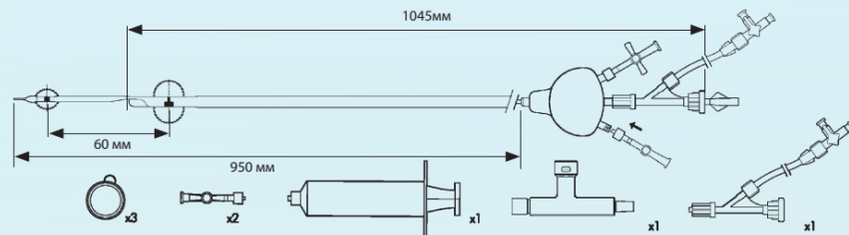
Технические характеристики

Материал баллона	Деформируемый высокоэластичный каучук
Расстояние между маркерами баллонов	6 см*
Дистальный отдел shaft	5F*
Рекомендуемый проводник	0,035" (0,89 мм)
Зона фиксации баллона	До 13 мм (ОСА проксим. баллон) До 6 мм* (НСА дистальн. баллон)

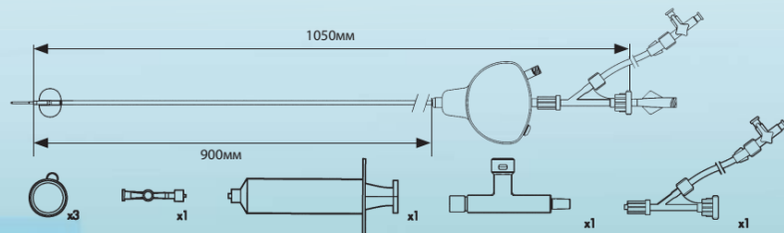
* (только для двухбаллонной системы)

Информация для заказа

Кат. №	Минимальный размер оболочки	Внутренний диаметр рабочего канала
Двойной баллон		
MOM0130068X5	8F	0,069"/1,76 мм
MOM0130069X6	9F	0,083" / 2,12 мм



Кат. №	Минимальный размер оболочки	Внутренний диаметр рабочего канала
Монобаллон		
MOM0130008X5	8F	0,069"/1,76 мм



www.medtronic.com
www.invatec.com

Via Martiri della Liberta 7
25030 Roncadelle (BS) – Italy
(Италия)
Телефон: + 39 030 2589311

Центральный офис
Hungerbuelstrasse 12
8500 Frauenfeld – Switzerland
(Швейцария)

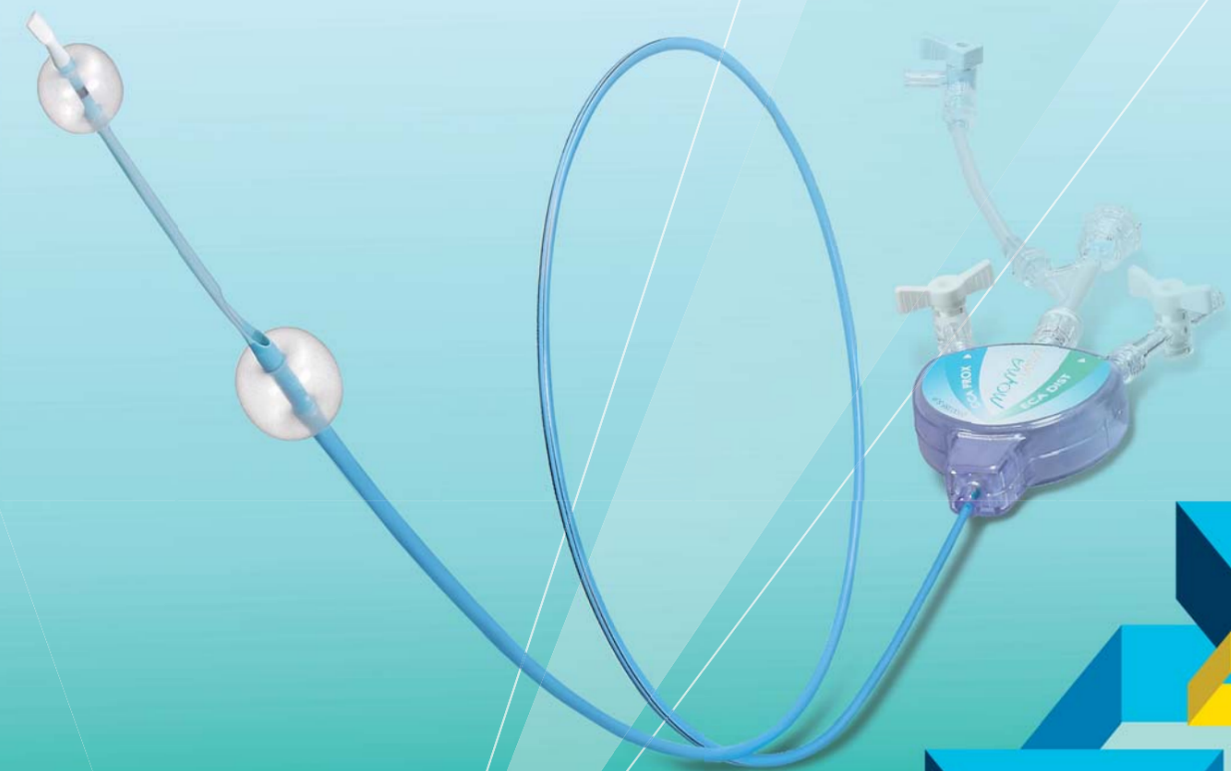


Mo.Ma Ultra

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОКСИМАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ЦЕРЕБРАЛЬНОГО КРОВОТОКА

Непрерывная защита и управляемость

Анатомо-специфические решения



©2011 Medtronic, Inc. Все права защищены. Отпечатано в ЕС. Не для распространения на территории США. 0170595_03/11

WELCOME TO
**PERIPHERAL
POWER**

TO INNOVATE

TO COLLABORATE

TO TREAT

Innovating for life.



Mo.Ma Ultra

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОКСИМАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ЦЕРЕБРАЛЬНОГО КРОВотоКА



Защищать и управлять

Непрерывная защита и контроль церебрального кровотока

Mo.Ma® Ultra – инновационная и простая в применении система проксимальной защиты церебрального кровотока, которая обеспечивает непрерывную защиту и управляемость в процессе доступа и вмешательства. Устанавливается перед внутренней сонной артерией (ВСА), отделяет область поражения, и таким образом, предотвращает эмболизацию дистальных отделов.

Технология проводник-катетер

- Обеспечивает исключительно высокую проходимость, поддержку и стабильность – для облегчения отделения области поражения и точного разворачивания стента

Выходное отверстие рабочего канала находится дистальнее баллона ОСА

- Обеспечивает доступ к области поражения и эффективную аспирацию сгустков¹

Рентгеноконтрастные маркеры

- Располагаются в центральной части каждого баллона для точного позиционирования и ориентирования.

Система позволяет провести выбор оптимального устройства

- Проводники, стенты и баллоны

Высокая эффективность захвата

- Удаление сгустков любых размеров²

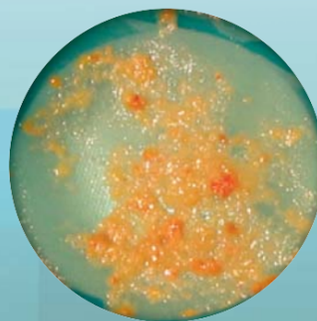


Лечить



Аспирировать

Сгустки любых размеров будут удалены



Иллюстрации:
С разрешения д-ра Альберто Кремонези (Alberto Cremonesi), Вилла-Мария-Чечилия, Котиньола, Италия

¹ Данные хранятся в компании Medtronic.

² Более полные требования к процедуре см. в инструкциях по применению.

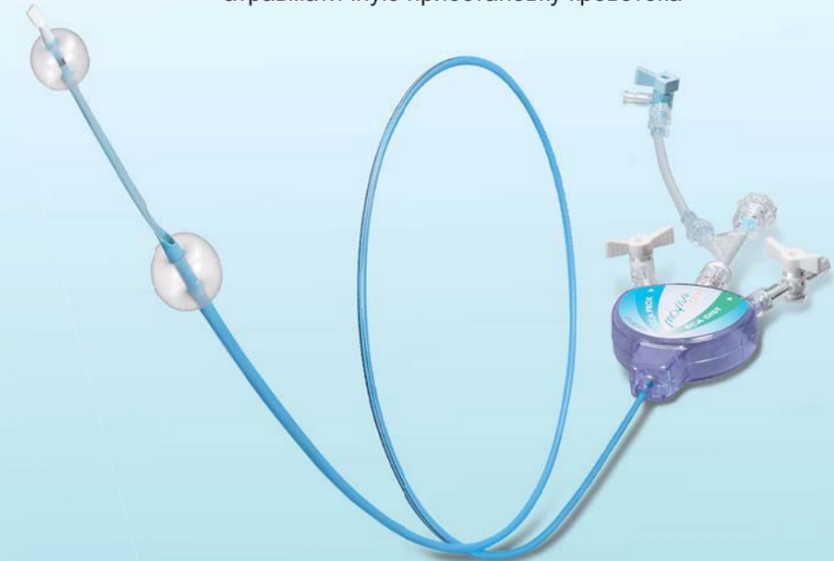
Два в одном: система проводник-катетер, стабилизированная баллоном, в сочетании с устройством проксимальной защиты церебрального кровотока

Mo.Ma Ultra

УСТРОЙСТВО ПРОКСИМАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ЦЕРЕБРАЛЬНОГО КРОВотоКА
Двойной баллон

Двухбаллонная окклюзионная система

- использует высокоподатливые высокоэластичные баллоны, которые обеспечивают стабильность и атравматичную приостановку кровотока



Mo.Ma Ultra

УСТРОЙСТВО ПРОКСИМАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ЦЕРЕБРАЛЬНОГО КРОВотоКА
Монобаллон

Однобаллонная окклюзионная система

- В случае окклюзии наружной сонной артерии (НСА) система использует один высокоподатливый высокоэластичный баллон в общей сонной артерии (ОСА), что обеспечивает стабильность и атравматичную приостановку кровотока.

