Полезные советы: устройство **АСЕ**™ в сочетании с насосом МАХ™

1 Введите устройство **АСЕ**™ поверх катетера **ЗМАХ**™ по микропроводнику через проводниковый катетер **NEURON**™ **MAX 088** так, чтобы оно располагалось на расстоянии примерно 1 – 2 мм от тромба.



- 2 Извлеките микропроводник и коаксиальный катетер
- **3** Присоедините аспирационную трубку **МАХ™** к **АСЕ**. Включите **насос МАХ™**
 - Наблюдайте за потоком жидкости в трубке и канистре **МАХ**™. Это поможет Вам следить за ходом процедуры.
- 4 Передвиньте устройство ACE немного вперед для захвата тромба
 - Поток в канистре должен прекратиться, так как тромб теперь перекрывает устройство **АСЕ**
- 5 Продолжайте аспирацию (ожидание) в течение 90 секунд
- 6 Проверьте поток жидкости в канистре. Если наблюдается «быстрый поток», произошла частичная или полная аспирация тромба. В противном случае продолжите аспирацию.
 - Опытным путем установлено, что полная реканализация средней мозговой артерии происходит за 3–7 минут
- 7 Если после одного 90-секундного цикла поток не наблюдается, осторожно отведите устройство **АСЕ** на пару миллиметров назад. Затем проверьте наличие потока. Подождите еще 90 секунд. Это делается для того, чтобы попытаться освободить устройство. Если поток по-прежнему не наблюдается, медленно извлеките устройство **АСЕ**, продолжая непрерывную аспирацию
 - Одновременно выполните аспирацию шприцем через боковой порт NEURON MAX
 - Тромб должен находиться на дистальном конце устройства АСЕ









www.penumbrainc.com

Penumbra, Inc. USA 1351 Harbor Bay Pkwy Alameda, CA 94502 USA (CШA) 1.888.BRAIN.06 1.888.272.4606 Ten.: 1.510.748.3200 Факс: 1.510.748.3232 order@penumbrainc.com info@penumbrainc.com Penumbra Europe GmbH Am Borsigturm 44 13507 Berlin Germany (Германия) Тел.: +49 30 2005 676-0 Факс: +49 30 2005 676-10 order@penumbrainc.de Penumbra Neuro Australia PTYLTD Suite 3, Level 5, 1 Oxford Street Darlinghurst NSW 2010 Australia (ABcrpanna) Ten.: +61-1300 817 025 Факс: +61-1300 817 026 order.anz@penumbrainc.com