



# Neuron **MAX 088**

Система внутричерепного доступа с просветом большого диаметра

Расширенная система доступа с просветом большого диаметра на основе катетера Neuron для выполнения сложных процедур

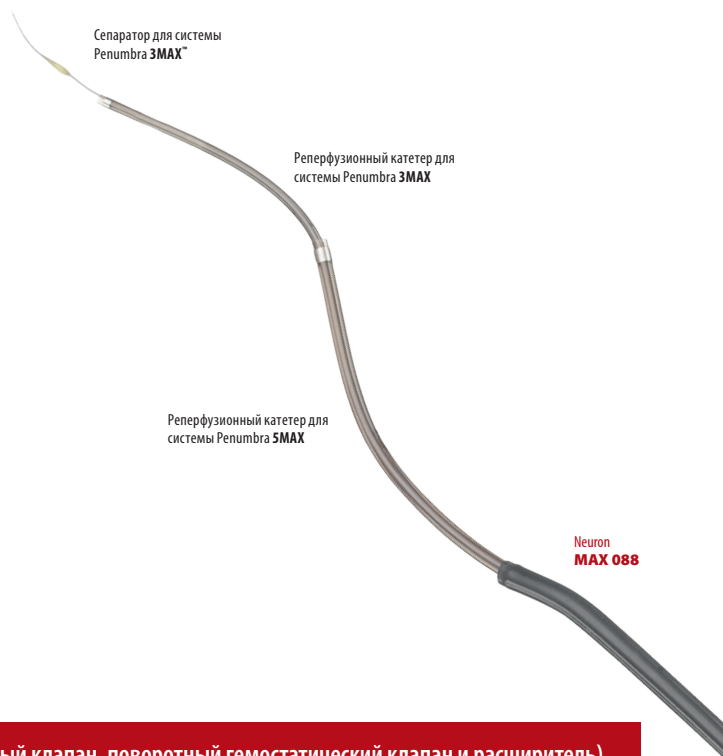
Penumbra 

## Катетер с просветом большого диаметра Neuron MAX 088

- Катетер состоит из проксимального поддерживающего участка, армированного по всей длине оплеткой из нержавеющей стали, переходящего в гибкий дистальный участок длиной 4 см с просветом большого диаметра - 2,2 мм (0,088 дюйма)
- Дистальный участок снабжен гидрофильным покрытием для оптимального скольжения
- Выпускается длиной 80 и 90 см, а также с прямым и универсальным кончиком

## Селективный катетер Neuron 6F

- Проксимальный участок армирован оплеткой из нержавеющей стали для обеспечения поддержки и передачи вращающего момента; мягкий полимерный дистальный участок позволяет произвести атравматическую селекцию сосуда
- Дистальный участок новой конструкции большего размера обеспечивает более плавный переход от катетера Neuron MAX 088 к селективному катетеру 6F
- Выпускается длиной 105 и 125 см



## Информация для заказа

### Проводниковый катетер Neuron MAX с просветом 6 F 088 (включает поперечный клапан, поворотный гемостатический клапан и расширитель)

Каталожный номер	Описание	Форма кончика	Рабочая длина	Гибкий дистальный участок	Наружный диаметр* Проксимальный / дистальный	Внутренний диаметр	Совместимость с проводником
PNML6F088804	Проводниковый катетер 6F 088 Neuron MAX, 80/4 с прямым кончиком		80 см	4 см	8F / 8F	0,088 дюйма	0,035/0,038 дюйма
PNML6F088804M	Проводниковый катетер 6F 088 Neuron MAX, 80/4 с кончиком МР		80 см	4 см	8F / 8F	0,088 дюйма	0,035/0,038 дюйма
PNML6F088904	Проводниковый катетер 6F 088 Neuron MAX, 90/4 с прямым кончиком		90 см	4 см	8F / 8F	0,088 дюйма	0,035/0,038 дюйма
PNML6F088904M	Проводниковый катетер 6F 088 Neuron MAX, 90/4 с кончиком МР		90 см	4 см	8F / 8F	0,088 дюйма	0,035/0,038 дюйма

### Селективный катетер Neuron 6F

Каталожный номер	Описание	Форма кончика	Рабочая длина	Гибкий дистальный участок	Наружный диаметр* Проксимальный / дистальный	Внутренний диаметр	Совместимость с проводником
PNS6F105H1	Селективный катетер Neuron 6F, 105 H1		105 см	9 см	5,6F / 6F / 5F	0,040 дюйма	0,035/0,038 дюйма
PNS6F105BER	Селективный катетер Neuron 6F, 105 BER		105 см	9 см	5,6F / 6F / 5F	0,040 дюйма	0,035/0,038 дюйма
PNS6F125H1	Селективный катетер Neuron 6F, 125 H1		125 см	9 см	5,6F / 6F / 5F	0,040 дюйма	0,035/0,038 дюйма
PNS6F125SIM	Селективный катетер Neuron 6F, 125 SIM		125 см	9 см	5,6F / 6F / 5F	0,040 дюйма	0,035/0,038 дюйма
PNS6F125BER	Селективный катетер Neuron 6F, 125 BER		125 см	9 см	5,6F / 6F / 5F	0,040 дюйма	0,035/0,038 дюйма
PNS6F125SIMV	Селективный катетер Neuron 6F, 125 SIM-V		125 см	9 см	5,6F / 6F / 5F	0,040 дюйма	0,035/0,038 дюйма

\* Указан средний наружный диаметр, если это применимо к описываемому устройству.



www.penumbrainc.com

Penumbra, Inc. USA  
1351 Harbor Bay Pkwy  
Alameda, CA 94502  
USA (США)  
1.888.BRAIN.06  
1.888.272.4606  
Тел.: 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  
info@penumbrainc.de

Penumbra Neuro Australia PTY LTD  
Suite 3, Level 5, 1 Oxford Street  
Darlinghurst NSW 2010  
Australia (Австралия)  
Тел.: +61-1300 817 025  
Факс: +61-1300 817 026  
order.anz@penumbrainc.com