

Ретракторы

NIM® ТУБУЛЯРНЫЕ РЕТРАКТОРЫ СТИМУЛИРУЮЩИЕ

- Оптимальное решение для мониторинга при процедурах из латерального доступа
- Ретракция без спицы: одноэтапный доступ и постанова ретрактора
- Ретракция с нейромониторингом: благодаря использованию изолированных ретракторов возможен постоянный контроль ЭМГ с каждого ретрактора



NIM® ретракторы стимулирующие

Код продукта	Описание	Кол-во
NSD2750	NIM® ретракторы стимулирующие	1

NIM® РЕТРАКТОРЫ ИЗОЛИРУЮЩИЕ

- Ретрактор изолирующий малый: используется для изоляции зонда с шаровидным наконечником при процедурах из прямого латерального доступа
- Ретрактор изолирующий большой: используется для изоляции при стимуляции метчика при чрескожных процедурах

Код продукта	Описание	Кол-во
9450070*	Ретрактор изолирующий малый	1
8675424*	Ретрактор изолирующий большой	1

*Производится и поставляется компанией MSB

Для получения дополнительной информации обращайтесь в компанию Медтроник по телефону +7 495 580 73 77. Вы также найдете подробную информацию на нашем сайте www.Medtronic.com.

ООО "Медтроник"
123317, Москва,
Пресненская набережная, д. 10
Тел.: +7 (495) 580-73-77
Факс: +7 (495) 580-73-78
www.medtronic.ru

International Telephone Numbers
Adriatic Region 385-1-488-1120
Australia 1-800-668-670
Baltic Region 37-1-67560226
Belgium 32-2456-09-09
Canada 1-800-217-1617
China 86-21-50800998
Czech Republic 420-2-9657-9580
France 33-470-679-800
Germany 49-2159-8149-209
Greece 30-210-67-79-099

Hong Kong 852-2919-1312
Hungary 36-30-5052987
India 91-22-26836733
Israel 972-9-972-4400
Italy 39-02-24137-324
Japan 81-3-6430-2017
Korea 82-2-3404-3600
Lebanon 961-1-370-670
Luxembourg 32-2456-09-09
Netherlands 31-45-566-8800

Poland 48-22-4656900
Russian Fed. 7-495-580-73-77
Singapore 65-6776-6255
South Africa 27-11-466-1820
Spain 34-91-625-05-40
Taiwan 886-2-2183-6000
UK 44-1923-205-166
USA 1-904-296-9600



NIM-ECLIPSE®

СИСТЕМА НЕЙРОМОНИТОРИНГА

Каталог расходных материалов
Surgeon Direct



СИСТЕМА НЕЙРОМОНИТОРИНГА NIM-ECLIPSE® обеспечивает мгновенное предупреждение о риске повреждения критически важных нервных структур и позволяет существенно снизить вероятность появления послеоперационного неврологического дефицита. Система нейромониторинга NIM-Eclipse обладает прогрессивными возможностями и интуитивно понятным графическим интерфейсом.

Только для медицинских работников. NIM® и NIM-ECLIPSE® являются зарегистрированными товарными знаками Medtronic, Inc. NIM TriVantage™ является зарегистрированным товарным знаком Medtronic, Inc. The NIM-Eclipse® Nerve Monitoring System производится и поставляется Medtronic Xomed, Inc. NIM® трансдидулярные зонды, NIM® трансдидулярные иглы, ретракторы изолирующие большие и малые производятся Medtronic Sofamor Danek USA, Inc. и поставляются Medtronic Xomed, Inc.
© 2012, Medtronic, Inc. Все права защищены. 897616EN.12.12.2013-005 PMD0010074-1.0

Зонды (стимуляторы)

ХИРУРГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ ЗОНДОВ

- Зонд с клавишами управления и сменными наконечниками: прямой 100 мм с плоским кончиком, прямой 175мм с шаровидным кончиком и изогнутый 230 мм с шаровидным кончиком.

Код продукта	Описание	Кол-во
SPK1004	Хирургический комплект зондов	1



ТРАНСПЕДИКУЛЯРНЫЙ ЗОНД

- Транспедикулярные зонды облегчают открытую установку транспедикулярных винтов
- В модификации с прямым, грудным и поясничным наконечниками
- Стерильные, для однократного применения

Код продукта	Описание	Кол-во
8225719	NIM® Транспедикулярный зонд, грудной	1
8225747	NIM® Транспедикулярный зонд, поясничный	1
8225759	NIM® Транспедикулярный зонд, прямой	1



ТРАНСПЕДИКУЛЯРНЫЕ ИГЛЫ NIM PAK NEEDLE

- NIM® Транспедикулярные иглы облегчают чрескожную установку транспедикулярных винтов
- Каждая упаковка содержит стилеты со скошенным и трехгранным наконечниками
- Стерильные, для однократного применения

Код продукта	Описание	Кол-во
8225720	NIM® Транспедикулярная игла	1



ЗОНД NIM X-PAK

- Зонд NIM® X-PAK облегчает мониторинг при работе из прямого латерального доступа (DLIF)
- Стерильные, для однократного применения

Код продукта	Описание	Кол-во
8225769	Зонд NIM® X-PAK	1



Электроды

НАБОРЫ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЭЛЕКТРОДОВ

- Набор электродов игольчатых регистрирующих: в набор входят 8 пар стерильных игольчатых подкожных электродов с цветовой кодировкой для однократного применения, электрод заземления поверхностный, стерильный, референтный электрод стимулятора и двойная витая пара поверхностных электродов для теста TOF. В набор NRE1004 помимо вышеперечисленных компонентов входит электрод кольцевой стимулирующий.
- Набор электродов поверхностных регистрирующих: электроды не требуют предварительной подготовки кожи. В набор входят 10 тройных смазанных электродов прижимных поверхностных, стерильный референтный электрод стимулятора и двойная витая пара поверхностных электродов для TOF.
- Набор стимулирующих электродов для ТкМВП (MEP): стерильная витая пара спиральных (corkscrew) подкожных электродов однократного применения.

Код продукта	Описание	Кол-во
NRE1003	Электроды игольчатые регистрирующие (8 каналов)	1
NRE1004	Электроды игольчатые регистрирующие (8 каналов) с кольцевым электродом для стимуляции	1
MEP1001	Пара спиральных (corkscrew) стимулирующих электродов для ТкМВП	1
SRE1002	Набор поверхностных регистрирующих электродов (8 каналов)	1
RSE1000*	Электрод кольцевой стимулирующий	1

Состав набора



ЭМГ интубационные трубки

- Предназначены для записи ЭМГ с голосовых складок для оценки состояния возвратного гортанного нерва во время операции
- Витые пары записывающих электродов
- Большой выбор электродов разных конфигураций
- Стерильные с одним зеленым и одним белым подкожными игольчатыми электродами в комплекте

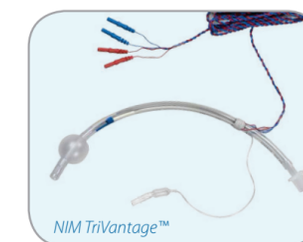
NIM® FLEX ЭМГ ИНТУБАЦИОННЫЕ ТРУБКИ

Код продукта	Описание	Кол-во
8229960	6.0 мм	5
8229965	6.5 мм	5
8229970	7.0 мм	5
8229975	7.5 мм	5
8229980	8.0 мм	5
8229985	8.5 мм	5



NIM® TRIVANTAGE™ ЭМГ ИНТУБАЦИОННЫЕ ТРУБКИ

Код продукта	Описание	Кол-во
8229705	5.0 мм	1
8229706	6.0 мм	1
8229707	7.0 мм	1
8229708	8.0 мм	1
8229709	9.0 мм	1



NIM® STANDARD АРМИРОВАННЫЕ ЭМГ ИНТУБАЦИОННЫЕ ТРУБКИ

Код продукта	Описание	Кол-во
8229306	6.0 мм	1
8229307	7.0 мм	1
8229308	8.0 мм	1

