

## NIM-Neuro® 3.0

СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ЦЕЛОСТНОСТИ НЕРВНОЙ ТКАНИ



NIM-Neuro 3.0

## NIM-Neuro® 3.0

### Лидерство через инновации.

Безопасность и душевное спокойствие...вот для чего всецело предназначен интраоперативный мониторинг. И именно поэтому компания Medtronic ENT представила в 1989 году первый монитор целостности нервной ткани NIM®. Наша система NIM развивается в соответствии с вашими потребностями, ведь мы слушаем вас и объединяем ваш опыт со своим.

Новый восьмиканальный NIM-Neuro® 3.0 впитал в себя 20 лет постоянных инноваций, опыта и лидирующих позиций в мониторинге нервной ткани. Благодаря замечательной революционной технологии он обеспечивает расширенные функции мониторинга в легкодоступной системе.

#### Повышенная безопасность + душевное спокойствие

Первый <u>и единственный</u> монитор нервной ткани, который полностью поддерживает:

- Одновременное отслеживание и биполярная коагуляция
- Непрерывный текущий мониторинг с помощью электрода APS\*
- Программы обнаружения артефактов, помогающие снизить шум
- Возможности бура со стимуляцией, объединяющие высокоскоростную отологическую дрель Visao® со стимуляцией

• До восьми каналов мониторинга

#### Проще в использовании

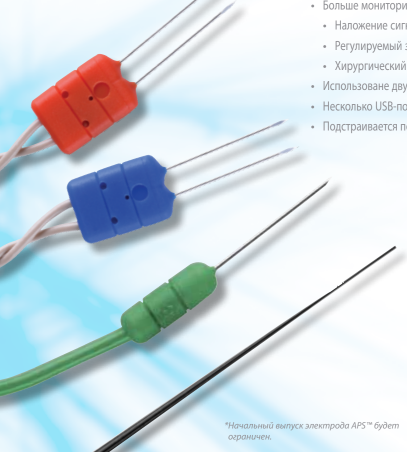
#### Изменено программное обеспечение:

- Три простых оболочки для пользователя: Настройка, Мониторинг и Отчеты
- Мастера настройки и отчетов
- Стандартные и настраиваемые параметры процедур
- Руководства по размещению электродов и расположению нервов

### Более удобный

Для вас и вашего операционного персонала:

- Больше мониторинга в операционном поле:
  - Наложение сигнала NIM в операционном микроскопе
  - Регулируемый зонд регулирует стимуляцию и захватывает данные
  - Хирургический мини-экран
- Использоване двух стимуляторов одновременно
- Несколько USB-портов для сохранения данных
- Подстраивается под ваши нужды



#### Зачем нужен мониторинг?

Он помогает снизить риск повреждения нервов при хирургических операциях путем мониторинга активности EMG множества черепных и периферийных нервов, обеспечивая звуковую и визуальную сигнализацию при активации нервов.

## Система мониторинга целостности нервной ткани

#### Три режима пользователя

• Настройка, Мониторинг и Отчеты

#### Интуитивно понятная навигационная панель

- Всегда поверх экрана
- Боковые вкладки обеспечивают доступ к другим параметрам

### Улучшенный быстрый сенсорный экран

• Работа с программами NIM® стала проще и быстрее



#### Кнопка "Снимок экрана"

- Обеспечивает гибкие возможности отчетов
- Немедленно печатает и сохраняет текущее изображение экрана

#### Регулировочные рукоятки

 Быстро меняют уровень стимуляции или масштаб

#### Улучшение обзора

- Более крупные и четкие дисплеи
- Максимальный отклик EMG выделяется цветом

#### Элегантная конструкция

- Более компактная система занимает меньше места
- Новая тележка, благодаря улучшенному размещению и хранению кабеля, делает работу удобнее

# Режим установки Лидерство через инновации

### Быстрая и легкая установка

#### 3 простых шага, чтобы начать мониторинг

- 1. Выберите параметры процедуры или хирургического вмешательства.
- 2. Просмотрите параметры, установите и проверьте электроды.
- 3. Начните мониторинг.

#### Руководства по расположению нервов и размещению электродов

- Цветовое кодирование помогает уменьшить путаницу
- Параметры в соответствии с процедурой, конкретными нервами или особые

#### Упрощена проверка электродов

- Быстрый доступ с помощью одной кнопки
- Встроенная звуковая и визуальная сигнализация обеспечивает успешный мониторинг

## Кнопка "Справка" (Help)

#### Образцы звуковых сигналов EMG

• Помогают понять звуки, который вы услышите, и содержат примеры каждого их них

#### Руководства по размещению электродов

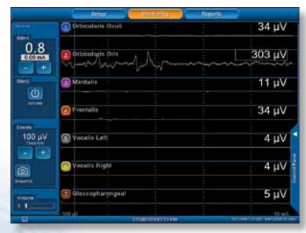
• Позволяют оценить рекомендуемые места размещения в зависимости от нерва и процедуры



1. Выберите параметры процедуры или хирургического вмешательства



2. Установите и проверьте электроды



3. Начните мониторинг



Легко отрегулируйте дополнительные настройки

## Режим мониторинга

#### Dirbicularis Oris

# Первый и единственный Монитор нервной ткани с этими инновационными функциями:

#### Одновременный мониторинг во время биполярной коагуляции

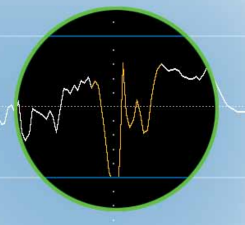
- Нет необходимости ослаблять или отключать мониторинг при биполярной коагуляции
- Обеспечивает расширенные возможности мониторинга

#### Программное обеспечение для обнаружения артефактов

- Различает артефакты и сигналы EMG
- Устраняет большинство артефактов, обеспечивая более спокойную операцию

#### АРЅ™ мониторинг (автоматическое периодическое стимулирование)\*

- Обеспечивает непрерывный текущий мониторинг
- Стимулирующий электрод помещается в нерв
- Позволяет рано обнаружить и предупредить об изменениях в функции нерва



Функция обнаружения артефактов

74/2009 1:44AM

GUI v2008 2 26 90



## На экран выводится расширенная информация

- Лучше видны значения и настройки EMG
- Расширенные шкалы амплитуды и времени
- Интуитивно понятные кнопки и вкладки для легкого доступа к расширенным настройкам

# Стимулирующая защита бора

- Сочетание электродрели и стимуляции
- Работает с высокоскоростной отологической дрелью Visao® и и системой интегрированной консоли питания (IPC™)
- Предупреждает хирурга о близости бора к лицевому нерву при отологических операциях





## Гибкость на операционном поле

#### Перекрытие поля зрения микроскопа

- Импортирует сигнал NIM® через высокотехнологичный микроскоп во время операции
- Работает с несколькими высококачественными операционными микроскопами

#### Хирургический мини-экран

- Выводит информацию на небольшой экран
- Прикрепляется к любому І.V. полюсу

#### Регулируемый зонд

- Стимуляция регулируется от 0,01 мА до 30 мА
- Печатает или сохраняет текущий экран

#### Два независимых стимулятора

• Обеспечивает большую гибкость параметров стимуляции

## Улучшенное качество информации EMG

#### Повышенная чувствительность

- Улучшенное соотношение сигнал/шум
- Позволяет вам слышать и видеть слабый отклик EMG благодаря уменьшению фонового шума
- Помогает свестик минимуму манипуляции с нервами при хирургической операции

#### Усовершенствованный детектор подавления

- Выше чувствительность к сигналам EMG
- Ниже чувствительность к внешним и внутренним помехам
- Только один порт подавления против четырех в старых моделях



## Отчеты Режим

## Быстрое и легкое документирование



#### Мастер отчетов

- Создание пользовательских отчетов
- Ввод информации о больных и настройка полей данных
- Сохранение или печать активности EMG пациента для документирования в электронных медицинских документах, расчета компенсаций и т.д.
- Использует снимки экрана или журналы

#### Несколько портов USB

- Можно присоединить принтер, USB-карту памяти, клавиатуру или другие устройства хранения данных
- Сохранение отчетов в формате Adobe® Acrobat® PDF

## Обслуживание и поддержка

# Выделенное обслуживание и поддержка

- Многочисленный специализированный торговый персонал
- 20 лет опыта в мониторинге нервной ткани
- Обучение для вас и вашего персонала на месте во время установки
- Постоянное обслуживание и обучение



## Информация о заказе

#### Системные требования

| Продукт    | Описание                                          | Кол-во |
|------------|---------------------------------------------------|--------|
| 8253402    | Универсальная ЭВМ, NIM-Neuro 3.0, Международная   | 1      |
| 8253410    | Блок интерфейса пациента, 8-канальный             | 1      |
| 8253600    | Стимулятор пациента, универсальный                | 1      |
| 8220325    | NIM® Детектор подавления зонд                     | 1      |
| Включает   | один из вариантов шнура питания:                  |        |
| 1895821    | Шнур питания - Великобритания, 2,5 метров         | 1      |
| 1895822    | Шнур питания - Центральная Европа, 2,5 метра      | 1      |
| 1897821    | Шнур питания - Северная Америка, 6 метров         | 1      |
| 1895824    | Шнур питания - Великобритания, 6 метров           | 1      |
| 1895825    | Шнур питания - Центральная Европа, 6 метров       | 1      |
| Включает   | один из вариантов руководства пользовател         | 18:    |
| 8 253 050A | Руководство пользователя, АНГ, ИСП, ФРА, ПОЛ, ГРЕ | 1      |
| 8253050B   | Руководство пользователя, АНГ, ФРА, ГЕР, НИД, ИТА | 1      |
| 8253050C   | Руководство пользователя, АНГ, ШВЕ, ДАТ, ФИН, НОР | 1      |
| 8253050D   | Руководство пользователя, АНГ, ПОЛ, ЧЕШ, ВЕН, ТУР | 1      |
| 8253050E   | Руководство пользователя, АНГ, РУС (CD)           | 1      |
| 8253050F   | Руководство пользователя, АНГ, международное      | 1      |
| 8253062    | Руководство по обслуживанию                       | 1      |
|            |                                                   |        |



| Продукт | Описание       | Кол-во |
|---------|----------------|--------|
| 8253026 | Принтер        | 1      |
| 8253025 | Блок питания   | 1      |
| 8253029 | Кабель питания | 1      |
| 8253028 | USB-кабель     | 1      |
|         |                |        |



#### Принадлежности

| Продукт | Описание                                          | Кол-в | 0 |
|---------|---------------------------------------------------|-------|---|
| 8253010 | Хирургический мини-экран (включая кабель)         |       | 1 |
| 8253080 | Хирургический мини-экран Кабель (сменный)         |       | 1 |
| 8253015 | Микроскоп Кабель                                  |       | 1 |
| 8253020 | NIM 3.0 Тележка для системы                       |       | 1 |
| 8253030 | Клавиатура, медицинского типа                     |       | 1 |
| 8253035 | Футляр                                            |       | 1 |
| 8253040 | Набор для биомедицинских тестов, универсальный    |       | 1 |
| 8253070 | Универсальная ЭВМ для интерфейса предохранителей, | 2,5 A | 1 |
| 8253075 | Комплект предохранителей для интерфейса пациента, | 32 мА | 1 |
| 8253085 | Комплект переходников для аудио/видеозаписи       |       | 1 |

Для получения дополнительной информации позвоните в компанию Medtronic ENT по телефонам 800.874.5797 или 904.296.9600. Также вы можете посетить наш веб-сайт www.MedtronicENT.com.

**Medtronic ENT** Medtronic USA, Inc. 6743 Southpoint Drive N

Jacksonville, FL 32216 CIIIA www.MedtronicENT.com

Бесплатный звонок: (800) 874-5797 Факс: (800) 678-3995

#### Телефонные номера за рубежом

Региональный офис, Адриатика 385-1-488-1120 Австралия 1800-668-670 Региональный офис, Балтия 37-1-67560226

Бельгия 32-2456-09-09 Канада 1800-217-1617 Китай 86-21-50800998

Республика Чехия 420-2-9657-9580 Франция 33-470-679-800

Греция 30-210-67-79-099 Гонконг 852-2919-1312 Венгрия 36-30-5052987

Израиль 972-9-972-4400

Италия 39-02-24137-324 Япония 81-6-4795-1506 Корея 82-2-3404-3600 Ливан 961-1-370-670 Люксембург 32-2456-09-09 Нидерланды 31-45-566-8800 Польша 48-22-465-6942

Россия 7-495-580-73 77 Сингапур 65-6776-6255 Южная Африка 27-11-466-1820 Испания 34-91-625-05-40

Великобритания 44-1923-205-166

США 1-904-296-9600

