

## Комплекты ENDO-MATE AT



### ENDO-MATE AT с головкой 16:1

МОДЕЛЬ ENDO-MATE AT (230V)  
КОД ЗАКАЗА Y1002190

#### Комплектация

- Блок управления • Микромотор с кабелем
- Головка iFX75 (16:1)
- Подставка для наконечника • Блок питания

#### Технические характеристики

- Источник питания: переменный ток 230 В, 50/60 Гц • Число программ: 9
- Макс. крутящий момент: 7 Н·см (при использовании головки 20:1)
- Диапазон скоростей: 100-13 000 об/мин • Размер: Ш268 x Д230 x В103 (мм)
- Вес: 342 г (включая наконечник и шнур)

### ENDO-MATE AT без головки

МОДЕЛЬ ENDO-MATE AT W/O (230V)  
КОД ЗАКАЗА Y1002784

#### Комплектация

- Блок управления • Микромотор с кабелем
- Подставка для наконечника • Блок питания

## Головка ENDO-MATE AT



**16:1** МОДЕЛЬ iFX75 КОД ЗАКАЗА C1098

- Миниатюрная головка • Нержавеющий стальной корпус
- Вращение на 360° • Для Ni-Ti файлов (ø2,35 мм)
- Кнопочный зажим

■ **Дополнительные головки** • Вращение на 360° • Для Ni-Ti файлов (ø2,35 мм) • Кнопочный зажим



**20:1** МОДЕЛЬ MP-F20R КОД ЗАКАЗА Y110044

**4:1** МОДЕЛЬ MP-F4R КОД ЗАКАЗА Y110047



**20:1** МОДЕЛЬ MPA-F20R КОД ЗАКАЗА Y110045

**16:1** МОДЕЛЬ MPA-F16R КОД ЗАКАЗА Y110097

**4:1** МОДЕЛЬ MPA-F4R КОД ЗАКАЗА Y110051

- Соединение для апекслокатора (для инструмента с длинным хвостовиком)



**20:1** МОДЕЛЬ MPAS-F20R КОД ЗАКАЗА Y110046

**16:1** МОДЕЛЬ MPAS-F16R КОД ЗАКАЗА Y110098

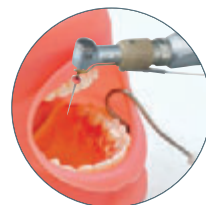
**4:1** МОДЕЛЬ MPAS-F4R КОД ЗАКАЗА Y110052


- Соединение для апекслокатора (для инструмента с коротким хвостовиком)


## Совместимые эндодонтические приборы NSK

### Контроль глубины канала

Использование приборов NSK серии ENDO-MATE вместе с апекслокатором iРех гарантирует безопасное, точное и эффективное проведение процедур в корневом канале.



 Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции

 Автоклавирование при температуре до 135°C

**NAKANISHI INC.** NSK Rus & CIS  
www.nsk-inc.com www.nsk-russia.ru  
700 Shimohinata  
Kanuma-shi  
Tochigi 322-8666,  
Japan  
TEL: +81 (0)289-64-3380  
FAX: +81 (0)289-62-5636  
115114, Россия, Москва  
Дербеневская наб., 7,  
стр.16, 3-й этаж.  
TEL: +7 (495) 967-96-07  
ФАКС: +7 (495) 967-96-08

Спецификация может быть изменена без уведомления.

REF PR-D854E Ver.1 13.06.06.HG

# NSK

## ENDO-MATE AT

Стильный и компактный эндомотор



Powerful Partners®

# ENDO-MATE AT

## Для использования с Ni-Ti файлами всех производителей

Эндодонтический мотор имеет широкий диапазон настроек крутящего момента и скорости, что позволяет использовать его с Ni-Ti файлами фактически всех основных производителей.

### Характеристики

- Работает с файлами всех основных производителей
- Регулировка крутящего момента со встроенной функцией автореверса
- Компактная стильная панель управления с монитором
- Большой размер экрана обеспечивает четкую видимость
- Плоская панель управления для простой и удобной работы
- Легкий и интеллектуальный наконечник обеспечивает превосходный обзор
- Удобное расположение кнопки вкл./ выкл. прибора



### Улучшенный обзор

Ультратонкая головка и специальная конструкция корпуса наконечника способствуют улучшению прямого и непрямого обзора операционного поля, даже при работе с труднодоступными участками.



### Работа без стресса - повышение комфорта

Тонкий и лёгкий наконечник создан для обеспечения комфорта кисти во время проведения длительных процедур и при необходимости выполнения очень точных движений.

### Подходит для Ni-Ti файлов всех основных производителей

9 программ (скорость, крутящий момент и т.д.) доступны для установки и легко могут быть запрограммированы нажатием кнопки «Память». Простое переключение установленных программ позволяет использовать наконечник с никель-титановыми файлами всех известных производителей.

Скорость	Скорость вращения файла (об/мин)
20:1	100-650
16:1	125-800
10:1	200-1 300
4:1	500-3 200
1:1	2 000 ~13 000

### Функция автореверса

Функция автореверса активируется при достижении установленного уровня крутящего момента, который задается пользователем.

### Компактная и стильная панель управления

Эндодонтические процедуры стали быстрее и точнее благодаря таким преимуществам, как антибликовый ЖК-дисплей, отображающий все установленные параметры. Наглядные изображения на кнопках позволяют пользователю с уверенностью изменять параметры работы прибора.