

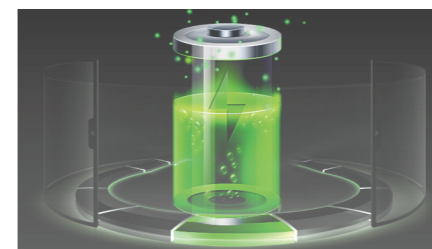
# Meet Endo

Интегрированная  
эндодонтическая система

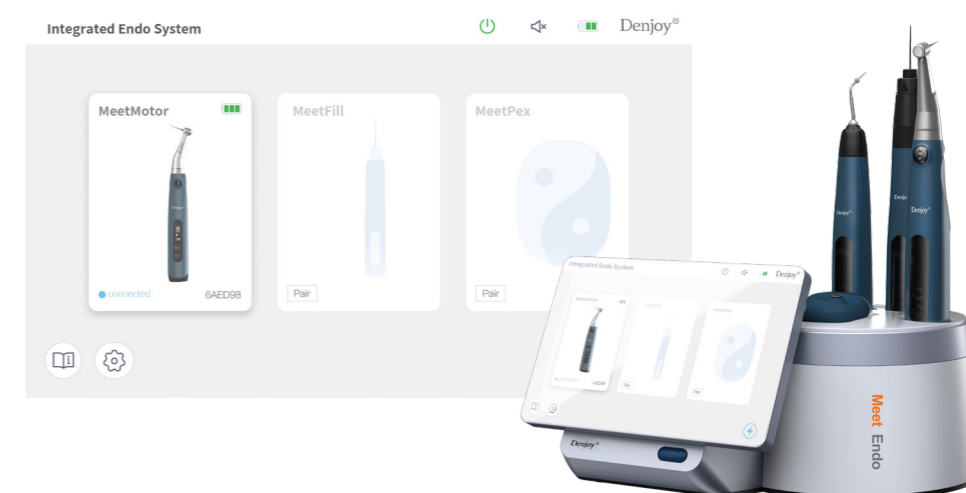


Универсальная эндодонтическая система  
(«все в одном»)

■ Высокоемкая батарея 68 Вт-ч для централизованной зарядки



📶 Цифровой дисплей и автоматическое подключение



■ Технические параметры

Модель	Meta Endo-II
Блок питания	Входные данные: 100-240В 50/60Гц Выходные данные: 24В3А
Емкость батареи	14.4В 4700 мАч
Экран дисплея	7 дюймов 1024*600 емкостный сенсорный экран
Соединение	Беспроводное соединение 2.4 G
Размеры	227*214*104 мм
Вес	1.5 кг

Примечание: Малые устройства для MeetEndo и MetaEndo нельзя менять местами для использования.



## Централизованная зарядка

Встроенная высокоемкая батарея емкостью 4700 мАч может удовлетворить потребности одновременной зарядки 5 устройств.



## Данные визуализации в реальном времени

Рабочие данные в режиме реального времени могут отображаться на экране блока управления для более простой обработки.



## Интеллектуальное подключение в беспроводных устройствах

Устройства могут быть автоматически подключены после сопряжения.



## Компактный размер и легкий вес

Устройства с человекоориентированным дизайном могут удовлетворить потребности различных пользователей.



## MeetPex определение рабочей длины

Различные цвета указывают на продвижение файла в канале. Продвижение файла в канале также сопровождается звуковой индикацией.

- Синий: продвижение к апексу
- Зеленый: близко к апексу
- Желтый: апекс достигнут
- Красный: выход за апекс



## MeetMotor препарирование корневого канала и определение рабочей длины

Режим ACC, интегрированное устройство 2-в-1 со встроенным апекс-локатором. Бесщеточный двигатель, предустановленные параметры использования машинных файлов для многих брендов.

## MeetPack вертикальная конденсация («down-pack»)

Быстрое нагревание до 200 °C в течение 0,2 с, широкий диапазон температур: 100-300 °C. Активирующая кнопка «старт-стоп» 360° для нагревания обеспечивает отличный мануальный контроль.



## MeetFill вертикальная конденсация («back-fill»)

Аппарат для экструзии гуттаперчи с регулируемой скоростью вместо ручного введения. Точный контроль скорости экструзии гуттаперчи, электромагнитный индукционный нагрев.

## MeetPulp определение витальности пульпы (опционально)

Два метода определения витальности пульпы: электрический и термический. Эти два метода могут помочь врачам поставить правильный диагноз.

