

## TRI AUTO ZX – ДЕСЯТИЛЕТНИЙ УСПЕХ



### **Беспроводной эндодонтический наконечник для обработки каналов со встроенным апекс-локатором**

Это беспроводной наконечник, который определяет позицию кончика файла во время обработки канала для более безопасного и быстрого лечения.

Использование NiTi файлов, которые являются исключительно гибкими, обеспечивают препарирование даже изогнутых каналов, трудных в лечении.

### **Три встроенные автоматические функции**

- Авто старт/ стоп
- Авто реверс по крутящему моменту
- Авто апикальный реверс

### **Функция определения апекса**

### **Прост в использовании**

Положение кончика файла в канале отображается на светодиодной шкале прибора.

### **Встроенный аккумулятор**

позволяет работать без подключения к сети.



Со времени своего основания 91 год назад компания Morita является одним из крупнейших в мире производителей и дистрибьюторов самого высококлассного инновационного оборудования для стоматологии.

Уникальное оборудование данной компании включает: Root ZX – первый апекслокатор, который может работать во влажных каналах; серия панорамных рентген аппаратов, которые занимают лидирующее место по продажам во всем мире с 1974 года.

Компания Morita продолжает расти и внедряет новые технологии в сферу производства, распространения и обслуживания клиентов.



Эксклюзивный дистрибьютор в России: ООО "Медента" 123308 г. Москва, Новохорошевский проезд, 25  
Т./факс: 8 (499) 946-4610, 946-4609, 946-3999, 191-1268, e-mail: shop@medenta.ru, www.medenta.ru  
Офис розничных продаж: 101000 г. Москва, ул. Мясницкая, д. 13, стр.10, оф. 334, тел.: (495) 628-0116, 624-3743



Thinking ahead. Focused on life.



*Золотой  
стандарт качества*

# СПЕЦИФИКАЦИЯ



## 1 Модуль апекслокатора Root ZX

Питание: 4,5 В DC  
 Потребление: 0,2 ВА  
 Габариты: 105x105x115 мм  
 Вес: ~400 г

## 2 Модуль наконечника и полимеризационной лампы

Потребление: 20 ВА  
 Габариты: 105x127x115 мм

## 3 Основной шнур для мотора или полимеризационной лампы

## 4 Наконечник для обработки каналов

Диаметр: макс 18 мм  
 Длина: 165 мм  
 Вес: ~70 г  
 (включая головку)

## 5 Наконечник для светополимеризации

Диаметр: макс 18 мм  
 Длина: 150 мм  
 Вес: ~ 60 г

Название: Dentaport ZX  
 Модель: DP-ZX  
 Производитель: J. Morita Mfg. Corp.



## Апекслокатор

Модуль апекслокатора Root ZX

1 6



## Апекслокатор и наконечник для обработки каналов

Принадлежности:  
 1х наконечник  
 1х AR spray  
 1х Адаптер (100 В - 240 В 50/60 Гц)

1 2 3 4 6



## Апекслокатор и наконечник для светополимеризации

Принадлежности:  
 1х наконечник rest  
 1х одноразовые чехлы (1 коробка x 100 шт.)  
 1х Адаптер (100 В - 240 В 50/60 Гц)

1 2 3 5 6



## Апекслокатор, наконечник для обработки каналов и наконечник для светополимеризации

Принадлежности:  
 1х наконечник  
 1х AR spray  
 1х одноразовые чехлы (1 коробка x 100 шт.)  
 1х Адаптер (100 В - 240 В 50/60 Гц)

1 2 3 4 5 6

## Принадлежности



### Модуль Root ZX

Принадлежности:

Шнур основной	1 шт.
Держатель файла	3 шт.
Загубный электрод	5 шт.
MF-тестер	1 шт.
батарейки	3 шт.

## Педаль (опция)



# МОЩНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИОННЫЙ ЛУЧ

Мощный отверждающий луч с интенсивностью 1000 мВт/см<sup>2</sup> работает на расстоянии даже 10 мм.

Имеет равную мощность светового потока как в центре, так и по краям рабочей зоны.

Время отверждения композитов: 20, 10 сек.

Время отверждения бондингов: 10 сек.

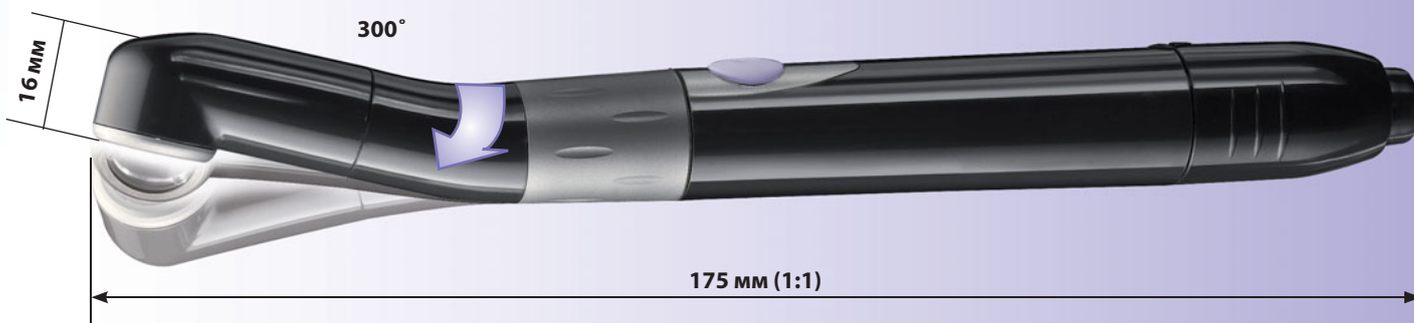
## Установка рабочего времени

Таймер можно установить от 5 до 40 сек с шагом в 5 сек.



## Легкий, компактный наконечник

Эргономичный дизайн для оптимальной работы.



## Превосходно сбалансирован

Эргономичный дизайн для оптимальной работы. Наконечник превосходно сбалансирован для точного прилегания по руке, что уменьшает напряжение и нагрузку на кончики пальцев.

## Компактная вращающаяся головка

Легкая и компактная вращающаяся головка идеальна для работы в полости рта. Легко достигает области моляров.

Диаметр головки:	15,5 мм
Высота:	16,0 мм
Вес головки:	~ 60 г
Угол поворота головки:	300°

## Параллельный световой луч мощный даже на расстоянии



Даже на расстоянии 10 мм световой поток сохраняет 80% мощности.

Размер светового пятна не зависит от расстояния (1 или 10 мм)

Таким образом, мощность даже на расстоянии 10 мм остается высокой.

