

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2021

- ПОЛИМЕРИЗАЦИОННЫЕ ЛАМПЫ
- УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ СКАЙЛЕРЫ
- НАСАДКИ ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ СКАЙЛЕРОВ
- АПЕКСЛОКАТОРЫ
- ЭНДОМОТОРЫ



О КОМПАНИИ



Компания **Woodpecker** занимается исследованиями, разработкой, производством и продажей качественных ультразвуковых скайлеров, полимеризационных ламп и других медицинских приборов, экспортирует их в 129 стран мира.

- Крупнейший в мире производитель ультразвуковых скайлеров
- Лидер по производству и продажам ламп для полимеризации
- Продукция имеет сертификаты соответствия международным стандартам качества, зарегистрирована и сертифицирована в России
- 55 патентов
- **Woodpecker** – это оптимальное соотношение цены и качества

Ассортимент:

- Светодиодные лампы для полимеризации
- Ультразвуковые скайлеры
- Насадки для скайлеров
- Апекслокаторы
- Эндомоторы

Компания «Стоматорг» является эксклюзивным дистрибьютором ламп для полимеризации и ультразвуковых скайлеров UDS, а также официальным дистрибьютором остальной продукции **Woodpecker**.

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ СКАЙЛЕРЫ



ХИТ ПРОДАЖ!

UDS

с подсветкой (LED) / без подсветки

Ультразвуковые скайлеры с автономной подачей воды

- 3 режима работы: снятие зубных отложений, пародонтология и эндодонтия
- 6 насадок в комплекте (G1x2, G2, G4, P1, E1), совместимы с EMS
- Резервуар для воды 900 мл
- Наконечник можно автоклавируют при $t=135^{\circ}\text{C}$
- Светодиодный дисплей
- Небольшой вес: основное устройство 0,73 кг, адаптер 1 кг

Напряжение 220 - 240 В, 50/60 Гц

Частота 28 кГц \pm 3 кГц

Регулировка мощности 3 - 20 Вт

Компактные размеры 190 x 125 x 60 мм

Коды с led подсветкой / без 30735 / 30603

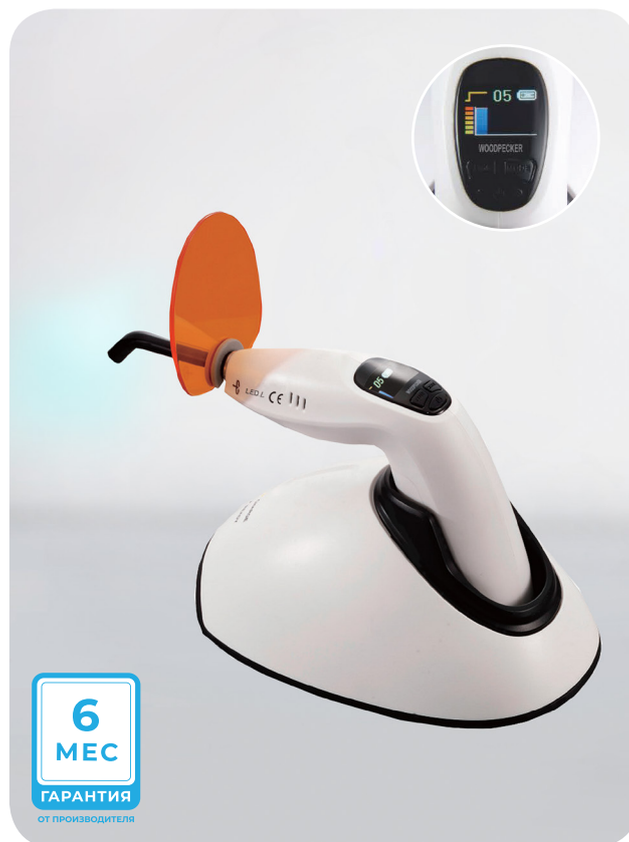
LED.L

Беспроводная светодиодная лампа для полимеризации

- 7 режимов продолжительности полимеризации: 3, 5, 10, 20 секунд, 1, 3, 5 минут
- **3 режима светового потока: турбо, нормальный и режим пониженной интенсивности**
- Полного заряда хватает более чем на 500 циклов подряд при установке 10 - секундного режима полимеризации
- Световод 8 мм вращается на 360°, что позволяет удобно позиционировать на любой реставрации
- **OLED экран**
- Возможность замены батареи
- Защитный экран для глаз

В комплекте: основной блок, перезаряжаемый литиевый аккумулятор, световод (1 шт.), защитный экран для глаз, адаптер, опора и зарядное устройство.

Длина волны	420 - 480 нм
Мощность светового потока	1600 - 1800 мВт/см ²
Размеры	40 x 150 x 195 мм
Вес	210 г
Код	100798



LED.M

Беспроводная светодиодная лампа для полимеризации

- 7 режимов продолжительности полимеризации: 3, 5, 10, 20 секунд, 1, 3, 5 минут
- **3 режима светового потока: турбо, нормальный и режим пониженной интенсивности**
- Полного заряда хватает более чем на 500 циклов подряд при установке 10 - секундного режима полимеризации
- Световод 8 мм вращается на 360°, удобно позиционировать на любой реставрации
- **OLED экран**
- **Встроенный радиометр для определения интенсивности светового потока**
- Возможность замены батареи
- **Дополнительный увеличенный световод для отбеливания**
- Защитный экран для глаз

В комплекте: основной блок, перезаряжаемый литиевый аккумулятор, световод (2 шт.), защитный экран для глаз, адаптер, опора и зарядное устройство.

Длина волны	420 - 480 нм
Мощность светового потока	1600 - 1800 мВт/см ²
Размеры	40 x 150 x 195 мм
Вес	210 г
Код	30766



LED.B

Беспроводная светодиодная лампа для полимеризации

- 4 режима продолжительности полимеризации: 5, 10, 15, 20 секунд
- Высокая емкость батареи. Полного заряда аккумулятора хватает более, чем на 500 циклов при установке 10 - секундного режима полимеризации
- Световод 8 мм вращается на 360°, что позволяет удобно позиционировать на любой реставрации
- Световод можно автоклавируют при $t=135^{\circ}\text{C}$
- Держит заряд в спящем режиме до 70 дней
- Элегантный и эргономичный дизайн
- Защитный экран для глаз из высококачественных материалов для предотвращения вредного воздействия синего света

В комплекте: основной блок, световод, защитный экран для глаз, адаптер, опора и зарядное устройство.

LED.C

Беспроводная светодиодная лампа для полимеризации

- 4 режима продолжительности полимеризации: 5, 10, 15, 20 секунд
- 3 режима работы: постоянный, нарастающий, импульсный
- Полного заряда хватает более, чем на 400 циклов подряд при установке 10 - секундного режима полимеризации
- Световод 8 мм вращается на 360°, что позволяет удобно позиционировать на любой реставрации
- Световод можно автоклавируют при $t=135^{\circ}\text{C}$
- 2 аккумулятора в комплекте
- Элегантный и эргономичный дизайн
- Защитный экран для глаз из высококачественных материалов для предотвращения вредного воздействия синего света

В комплекте: основной блок, перезаряжаемый литиевый аккумулятор (2 шт.), световод, защитный экран для глаз, адаптер, опора и зарядное устройство для аккумуляторов.

ХИТ ПРОДАЖ!



6
МЕС
ГАРАНТИЯ
ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Длина волны	420 - 480 нм
Мощность светового потока	1000 - 1600 мВт/см ²
Размеры	31 x 31 x 260 мм
Вес	145 г
Код	30600



6
МЕС
ГАРАНТИЯ
ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Длина волны	420 - 480 нм
Мощность светового потока	1000 - 1200 мВт/см ²
Размеры	23 x 23 x 263 мм
Вес	120 г
Код	30621

LED.D

Беспроводная светодиодная лампа для полимеризации

- 8 режимов продолжительности полимеризации: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 секунд
- 3 режима работы: постоянный, нарастающий, импульсный
- Полного заряда хватает более, чем на 400 циклов подряд при установке 10 - секундного режима полимеризации
- Световод 8 мм вращается на 360°, что позволяет удобно позиционировать на любой реставрации
- Световод можно автоклавировать при $t=135^{\circ}\text{C}$
- Возможность работы от сети
- Возможность замены батареи
- Элегантный и эргономичный дизайн
- Защитный экран для глаз из высококачественных материалов для предотвращения вредного воздействия синего света

В комплекте: основной блок, световод, защитный экран для глаз, зарядное устройство.

LED.G

Проводная светодиодная лампа для полимеризации (встраиваемая в стоматологическую установку)

- 1 режим продолжительности полимеризации: 10 секунд
- 3 режима работы: постоянный, нарастающий, импульсный
- Световод 8 мм вращается на 360°, что позволяет удобно позиционировать на любой реставрации
- Световод можно автоклавировать при $t=135^{\circ}\text{C}$
- Элегантный и эргономичный дизайн
- Защитный экран для глаз из высококачественных материалов для предотвращения вредного воздействия синего света

В комплекте: основной блок, световод, защитный экран для глаз.



Длина волны	420 - 480 нм
Мощность светового потока	850 - 1000 мВт/см ²
Размеры	32 x 37 x 264 мм
Вес	143 г
Код	30620



Длина волны	420 - 480 нм
Мощность светового потока	1000 - 1200 мВт/см ²
Размеры	26 x 25 x 260 мм
Вес	135 г
Код	30623

НАСАДКИ ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ СКАЙЛЕРОВ

Удаление зубного камня



G1/GD1 для удаления наддесневого и пришеечного зубного камня, а также твердых отложений с вершины зуба



G5/GD5 для удаления наддесневого зубного камня и пришеечных отложений



G2/GD2 для удаления наддесневых трудно удаляемых отложений



G6/GD6 для удаления наддесневых трудно удаляемых отложений



G3/GD3 для удаления наддесневого, поддесневого и межзубного камня



G7/GD7 для удаления коронок



G4/GD4 для удаления всех наддесневых камней и отложений



G8/GD8 для удаления штифтов

Эндодонтия



E1/ED1 эндочак с углом наклона 120° для очистки и дезинфекции корневых каналов фронтальных зубов



E5D/ED5D с алмазным покрытием и улучшенными режущими и шлифующими свойствами, для латеральных каналов и снятия очень твердых отложений на стенке канала



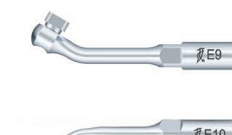
E2/ED2 эндочак с углом наклона 95° для очистки и дезинфекции корневых каналов моляров



E8/ED8 эндочак для боров, для расширения канала и обработки жевательных зубов



E3/ED3 для уплотнения гуттаперчи



E9/ED9 эндочак для боров, для расширения канала и обработки жевательных зубов



E3D/ED3D для распломбировки канала и удаления кальцификата



E10/ED10 для мягкой обработки корневых каналов



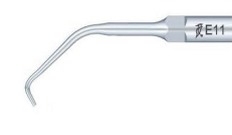
E4/ED4 для удаления препятствий при пломбировании корневого канала при его повторной обработке



E10D/ED10D с алмазным покрытием для ретроградной обработки корневого канала, для эффективной полировки верхушки корня зуба



E4D/ED4D с алмазным покрытием, для повторной обработки очень твердых отложений



E11/ED11 для мягкой обработки корневых каналов



E5/ED5 для удаления зубного камня и временного цемента, а также обломков инструментов из коронковой трети



E11D/ED11D с алмазным покрытием для ретроградной обработки корневого канала, для эффективной полировки верхушки корня зуба

Пародонтология



P1/PD1 для удаления поддесневого зубного камня



P2R/PD2R с наклоном вправо для очистки области фуркационных дефектов от зубных отложений



P2L/PD2L с наклоном влево для очистки области фуркационных дефектов от зубных отложений



P2LD/PD2LD с наклоном влево и с алмазным покрытием для удаления зубных отложений в области шейки зуба и коронарной трети корня зуба



P3/P3D для удаления поддесневого зубного камня и глубоких отложений в зубодесневых карманах



P2RD/PD2RD с наклоном вправо и с алмазным покрытием для очистки области фуркационных дефектов от зубных отложений



P4/P4D для удаления поддесневого межзубного камня

Препарирование кариозной полости зуба



SB1/SBD1 с алмазным покрытием для удаления кариеса на окклюзионной поверхности зубов и на шейке зуба без риска повреждения соседних зубов



SBL/SBDL с алмазным покрытием с левым изгибом 45° для удаления кариеса без риска повреждения соседних зубов



SB2/SBD2 с алмазным покрытием в виде верхней полусферы для удаления кариеса на мезиальной поверхности смежных зубов без риска повреждения соседних зубов



SBR/SBDR с алмазным покрытием с правым изгибом 45° для удаления кариеса без риска повреждения соседних зубов



SB3/SBD3 с алмазным покрытием в виде нижней полусферы для удаления кариеса на дистальной поверхности зубов без риска повреждения соседних зубов

НАСАДКИ СО СПЕЦИАЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ*

Удаление зубного камня



G1T/GD1T для удаления наддесневого и пришеечного зубного камня, а также твердых отложений с вершины зуба



G4T/GD4T для удаления всех наддесневых камней и отложений



G2T/GD2T для удаления наддесневых трудно удаляемых отложений



G5T/GD5T для удаления наддесневого зубного камня и пришеечных отложений



G3T/GD3T для удаления наддесневого, поддесневого и межзубного камня



G6T/GD6T для удаления наддесневых трудно удаляемых отложений

Эндодонтия



E1T/ED1T эндочак с углом наклона 120° для очистки и дезинфекции корневых каналов фронтальных зубов



E3T/ED3T для уплотнения гуттаперчи



E2T/ED2T эндочак с углом наклона 95° для очистки и дезинфекции корневых каналов моляров

Пародонтология



P1T/PD1T для удаления поддесневого зубного камня



P4T/PD4T для удаления поддесневого межзубного камня



P3T/PD3T для удаления поддесневого зубного камня и глубоких отложений в зубодесневых карманах

Насадки с кодами G, E, P, SB – для скайлеров Woodpecker (EMS).

Насадки с кодами GD, ED, PD, SBD – для скайлеров DTE (Satelec, NSK).

Насадки с алмазным покрытием

* Поверхность покрыта более прочным материалом (нитрид титана)

DPEX I

Апекслокатор для терапии и эндодонтии

Преимущества и особенности:

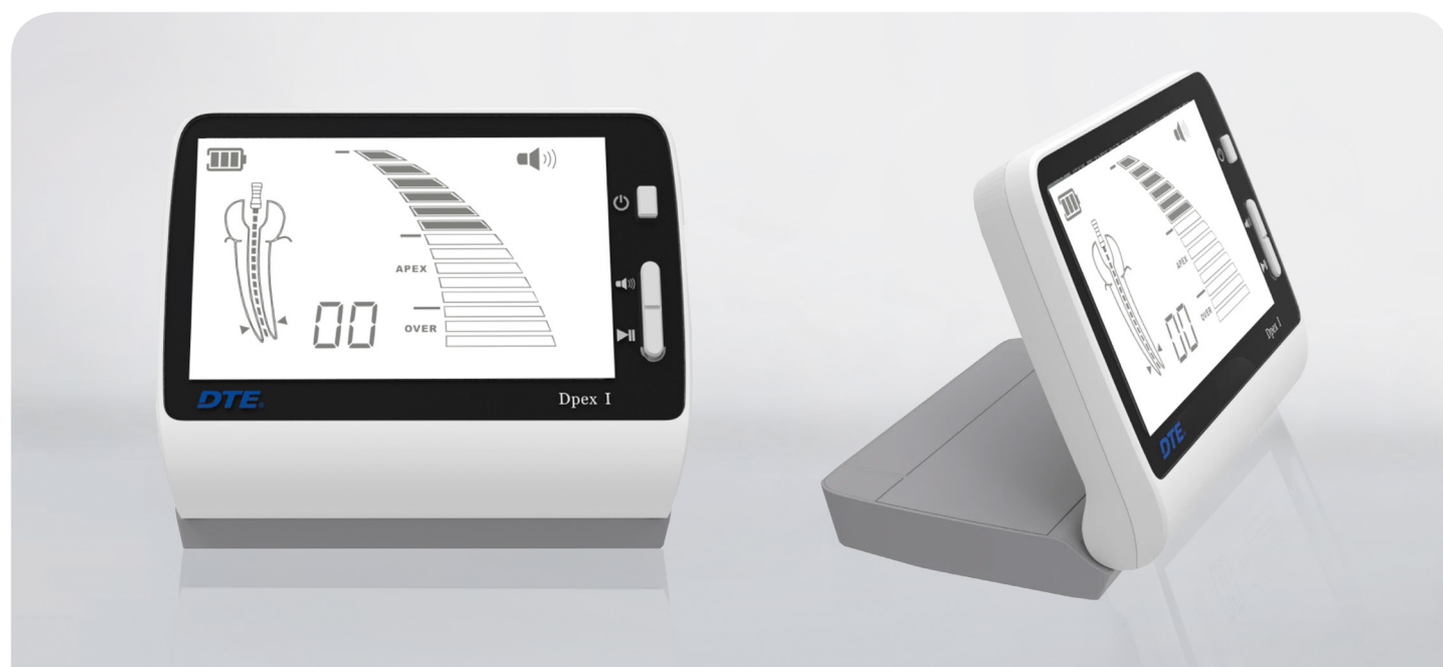
- четкий высококонтрастный ЖК-дисплей;
- точное измерение, погрешность составляет менее 5%;
- комплектующие аппарата Drex I можно стерилизовать в автоклаве;
- исключена вероятность перекрестной инфекции;
- предупредительный звуковой сигнал: оповещение срабатывает, когда файл подходит к верхушке зуба ближе, чем на 2 мм.

Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды: от 5 до 40°C;
- атмосферное давление: 70-106 кПа;
- относительная влажность воздуха: не более 80%.

Комплект поставки:

- прибор DPEX I – 1 шт;
- держатель файлов – 4 шт;
- загубник – 2 шт;
- контактный зонд – 2 шт;
- измерительный провод – 1 шт;
- тестер – 1 шт;
- инструкция по эксплуатации – 1 шт.



Источник питания	3 щелочные батареи типа ААА
Потребляемая мощность	≤0,3 Вт
Экран	4,9" ЖКД
Вес основного блока	0,395 кг
Компактные размеры	105x142x40 мм
Код товара	-7775



DPEX III

Апекслокатор для терапии и эндодонтии

Преимущества и особенности:

- четкий высококонтрастный ЖК-дисплей;
- мультислотная система апикального позиционирования предотвращает влияние внешних факторов на точность измерений;
- точность измерений не зависит от вида зуба, состояния корневого канала и его влажности;
- подтвержденная точность измерений до 98%;
- автоклавируемые держатели файлов, загубники и контактные зонды;
- перезаряжаемый литиевый аккумулятор.

Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды: от 5 до 40°C;
- атмосферное давление: 70-106 кПа;
- относительная влажность воздуха: не более 80%.

Комплект поставки:

- основной блок – 1 шт;
- измерительный провод – 1 шт;
- держатель эндо-файла – 4 шт;
- загубник – 2 шт;
- контактный зонд – 2 шт;
- адаптер – 1 шт;
- тестер – 1 шт;
- батарея аккумуляторная – 1 шт;
- диск с демонстрационными видеороликами – 1 шт;
- руководство по эксплуатации – 1 шт.

Апекслокатор DPEX III представляет третье поколение надежных и экономичных устройств, предназначенных для измерения глубины корневого канала.

Проверенная точность измерений до 98%, усовершенствованная аппаратная часть прибора и современный дизайн позволяют действительно считать апекслокатор DPEX III современным и высокотехнологичным прибором, при этом оставаясь доступным для всех.

ЖК-дисплей апекслокатора обладает разноцветным и контрастным изображением, которое четко отображает траекторию введения файла.

Держатели файлов, загубники и контактные зонды можно обрабатывать в автоклаве при давлении 0,22МПа и температуре 135°C.



Источник питания	3,7В/750 мАч
Потребляемая мощность	≤0,5 Вт
Экран	4,5" ЖКД
Вес основного блока	0,385 кг
Компактные размеры	138x77x107 мм
Код товара:	110283 цвет золотой



ENDO RADAR

Эндомотор для сверления и пиления костей, зубов и твердых тканей во время стоматологических и челюстно-лицевых хирургических вмешательств.

Преимущества и особенности:

Аппарат имеет 2 режима работы:

• Режим Эндомотор:

Режим «Endomotor» имеет 3 функции возвратно-поступательного движения и 8 бесплатных программ для пользовательских настроек.

Предусмотрены три режима автоматического обратного хода, которые могут циклически меняться, нажимая кнопку «AUTO REV». При использовании режима возвратно-поступательного перемещения оператор может выбирать между тремя возвратно-поступательными углами.

Скорость и крутящий момент можно отрегулировать в зависимости от выбора оператора, и настройки можно сохранить, нажав кнопку «МЕМО».

Точность и скорость режима разворота уменьшают риск отлома инструмента в корневом канале.

Беспроводной наконечник - 1:1.

• Режим Apexlocator (Режим определения Apex):

Режим локации Apex можно использовать индивидуально, нажав кнопку «En-Ap».

После того как файл-клип (держатель инструмента), измерительный провод и загубник установлены, стандартный протокол эндодонтического лечения производится путем погружения K-файла в корневой канал, чтобы точно измерить рабочую длину корневого канала.

Функции эндомотора и апекслокатора могут использоваться отдельно или вместе одним щелчком кнопки En-Ap.

• **Функция измерения длины корневого канала** позволяет проводить измерения одного корневого канала, подготовку корневого канала, а также может одновременно выполнять измерение и подготовку корневого канала.

• **Точная технология обратной связи** является достаточно чувствительной и облегчает управление выходным крутящим моментом мотора для защиты файла корневого канала

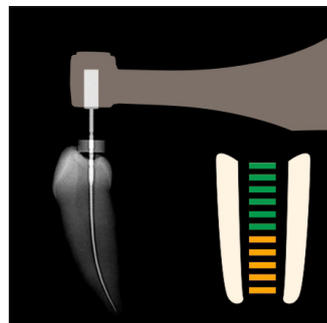
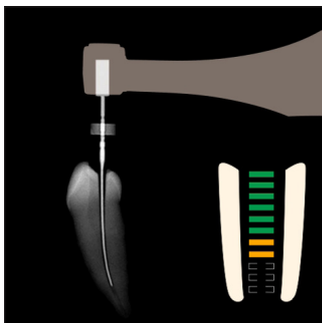
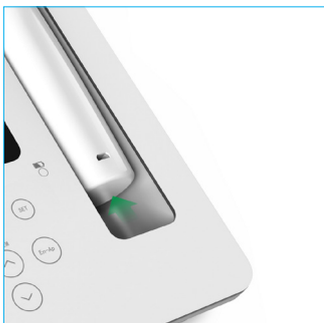
• **Батарея большой емкости**, оснащенная системой беспроводной зарядки, обеспечивает длительное время использования. Он состоит из микромоторного наконечника, углового наконечника и блока управления. Эндомотор работает от батареи и электрической сети переменного тока и обеспечивает подачу низкого напряжения микромоторному наконечнику с помощью блока управления. Это изделие многоразового использования. Эндомотор не является средством измерения.

• **Совместим с ротационными или поршневыми файловыми системами.**

Комплектация:

- блок управления – 1 шт.;
- микромоторный наконечник – 1 шт.;
- угловой наконечник – 1 шт.;
- USB-кабель – 1 шт.;
- лубрикатор – 1 шт.;
- измерительный провод – 1 шт.;
- держатель файла – не более 4 шт.;

- загубник – 2 шт.;
- контактный зонд – 2 шт.;
- вилка адаптера питания – 1 шт.;
- адаптер питания – 1 шт.;
- тестер – 1 шт.;
- силиконовый чехол – 1 шт.;
- удерживающее приспособление – 1 шт.;
- руководство по эксплуатации – 1 шт.



• **Беспроводной микромоторный наконечник** позволяет свободно совершать различные манипуляции.

Комплексное определение длины делает эндодонтическое лечение более безопасным и эффективным.

Следите за отображением местоположения файла в канале в режиме реального времени.

Автоматически останавливается или обратно вращается, как только файл достигает апикальной остановки, чтобы предотвратить перфорацию.

Функции автоматического запуска и автоматической остановки соответственно позволяют двигателю автоматически запускаться когда файл попадает в канал, и останавливаться, когда он выходит.

Меньше
наконечник

12,5%

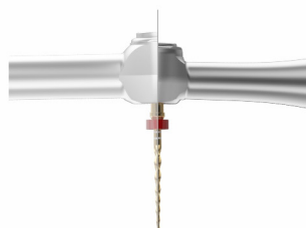


Обычный
наконечник

Супер маленький
наконечник Woodpecker

Короче
наконечник

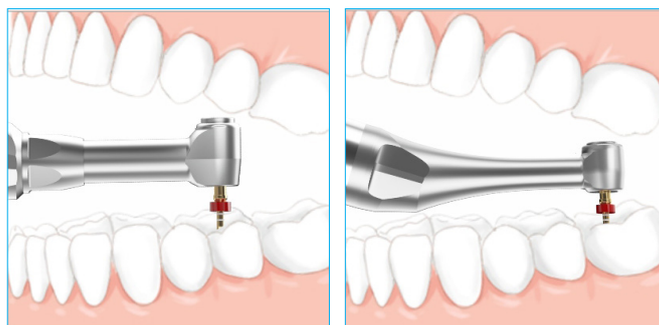
18%



Обычный
наконечник

Супер маленький
наконечник Woodpecker

Очень маленький наконечник позволяет
проще работать



Обычный
наконечник

Супер маленький
наконечник Woodpecker



Масса брутто: 1300 г (±10 г)

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

Габаритные размеры: 140 x 140,5 x 98,8 мм

Масса: 592 г (±10 г)

Параметры сети питания: 100-240 В; 50/60 Гц

Батарея: ёмкость - 2600 мА ч,
напряжение - 11,1 В

УГЛОВОЙ НАКОНЕЧНИК:

Габаритные размеры: 66 x 16,8 мм

Внутренний диаметр: 8,5 мм

Масса: 38 г (±2 г)

МИКРОМОТОРНЫЙ НАКОНЕЧНИК

Диапазон крутящего
момента (ТОРК): 0,6-4,0 Н см

Скорость вращения: 100-650 об/мин

Габаритные размеры: 150 x 25 мм

Присоединительный
размер: 16,8 ± 0,05 мм

Масса: 92 г (±2 г)

Батарея: ёмкость - 850 мА*ч,
напряжение - 3,7 В

Код товара: 115382



ООО «Стоматорг» – эксклюзивный дистрибьютор
ламп для полимеризации и ультразвуковых скайлеров UDS,
а также официальный дистрибьютор остальной продукции Woodpecker.



Офисно-складской комплекс

108814, г. Москва, пос. Сосенское,
д. Николо-Хованское, д. 1017, стр.1.

Розничный отдел: zakaz@stomatorg.ru
Оптовый отдел: opt_dep@stomatorg.ru

| +7 (495) 620-97-34
| +7 (495) 620-97-32

| www.stomatorg.ru
| shop.stomatorg.ru

Для покупки продукции Woodpecker отсканируйте QR-код
с помощью вашего смартфона



В интернет-магазине
shop.stomatorg.ru

