

Официальный дистрибьютор WOODPECKER в России

Москва, пр. Мира, д. 124, корп. 10 Санкт-Петербург, Звенигородская ул., д. 2/44 тел./факс: (495) 785-37-43 (812) 655-50-50 www.coralspb.ru vk.com/centr_coral

Бесплатный звонок по России 8 800 500-34-35



каталог



Официальный дистрибьютор WOODPECKER в России

На сегодняшний день WOODPECKER является признанным лидером в области производства и полимеризационных ламп и ультразвуковых скейлеров в Китае.

Уже более 25 лет WOODPECKER занимается исследованиями, разработкой и производством стоматологического оборудования. Являясь одним из мировых лидеров в данной области, покрывая 84% рынка Китая и поставляя товар в 119 стран, включая США, ЕС, Россию, Бразилию.

Собственная площадь производственных павильонов WOODPECKER составляет свыше 80 000 м². Лаборатория компании площадью 1280 м2 и стоимостью 5,5 млн. долларов оснащена современным оборудованием из Германии, США, Японии.

165 национальных патентов и 28 патентов на изобретение, сертификаты Министерства здравоохранения США, Европейского Союза, ISO подтверждают высокое качество производимой продукции WOODPECKER.

Постоянные улучшения WOODPECKER, стремление к совершенству

- ✓ Усиленный контроль качества каждого аспекта производства
- ✓ Высокие стандарты качества технологического процесса производства
- ✓ Полностью автоматизированное производство на оригинальном японском. оборудовании



Далеко впереди в производстве и мировых продажах ультразвуковых скейлеров. 26 лет фокусируясь на технологических инновациях, компания является лидирующим брендом по ультразвуковым скейлерам в мире.

Скейлеры WOODPECKER имеют 90 национальных патентов и 15 национальных патентов на изобретения.

Более миллиона стоматологов в мире выбирают скейлер Woodpecker.

ЭФФЕКТИВНЫЙ

- Цифровое управление
- Лучшее качество рабочей поверхности насадок

НАДЕЖНЫЙ

- Постоянная мощность
- Стабильная производительность
- Аккуратный автоматический контроль

КОМФОРТНЫЙ

- Мягкое очищение без боли
- Пациенты чувствуют себя более комфортно

НАКОНЕЧНИК ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

- Корпус наконечника изготавливается из специального пластика производства США. Поэтому наконечник можно автоклавировать при высокой температуре и давлении без риска поломки или деформации.
- Оригинальная техника запечатывания наконечника при производстве делает его надёжным и долговечным.
- Эргономичный дизайн, более комфортный в использовании.
- Отличная совместимость: технические характеристики наконечника Woodpecker одинаковы с наконечниками швейцарского, французского производства. Таким образом, они являются взаимозаменяемыми по качеству.
- Отличная совместимость насадок: идеальная работа насадок Woodpecker на скейлерах других производителей подтверждает их высокое качество.
- Гладкие ровные однородные насадки, не причиняющие вреда зубам. Для насадок Woodpecker были отобраны материалы высокого качества, долговечные и устойчивые к износу. При производстве применяется самая передовая техника лазерной обработки, товар проходит 5 этапов контроля качества.





WOODPECKER

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ СКЕЙЛЕР UDS

- Съемный автоклавируемый наконечник с оптикой LED
- Набор насадок EMS типа для скейлера: G1, G4, G5, G6, P1, P3, P4D + набор эндодонических файлов
- Режим автономной подачи охлаждающей жидкости (вода и растворы)
- Режимы: scaling, perio, endo
- Световая визуализация выбранных режимов



	8-	ED 1	Очистка и промывание зубного канала, обычно используется для зубов переднего ряда
		ED 10	Для ретроградной подготовке зубных каналов.
	(ED10D	С алмазным покрытием (40 мкм) для высокоэффективного выравнивания поверхности корней в ретроградной подготовке зубных каналов.
		ED 11	Используется при ретроградной подготовке зубных каналов.
	- - 200	ED11D	Инструмент с алмазным покрытием (40 мкм) для выравнивания поверхности корней в ретроградной подготовке зубных каналов.
	~	ED14D	С алмазным покрытием (40 мкм) для удаления кальцифированных фрагментов в канале зуба. Применяется для чистки и расширения зубного канала
Σ	1	ED 15	Для удаления сломанных файлов внутри зубного канала.
ЭНДОДОНТИЯ	1	ED15D	С алмазным покрытием (40 мкм) для удаления кальцифированных фрагментов в канале зуба. Применяется для чистки и расширения зубного канала.
740	6-	ED 2	Очистка и промывание зубного канала, обычно используется для моляров
₹		ED 3	Для растапливания гуттаперчи
ψ		ED3D	С алмазным покрытием (40 мкм) для расширения зубного канала и формирования доступа к файлам, сломанных внутри канала
	<i>y</i>	ED 4	Используется для удаления препятствий при пломбировании корневого канала при его повторной обработке.
	//-	ED4D	С алмазным покрытием (40 мкм) для удаления кальцифицированных фрагментов и плохо установленного пломбировочного материала в зубном канале при повторной обработке канала.
	/	ED 5	Используется для удаления препятствий при пломбировании корневого канала при его повторной обработке.
	/	ED5D	С алмазным покрытием (40 мкм) для удаления кальцифицированных фрагментов и плохо установленного пломбировочного материала в зубном канале при повторной обработке канала.
	- Frank	ED 8	Для удерживания различных типов стоматологических боров для проведения различных процедур на зубах. Обычно используется для фронтальной группы зубов.
	E	ED 9	Для удерживания различных типов стоматологических боров для проведения различных процедур на зубах. Обычно используется для моляров
КАМНЯ	-	GD 1	Удаление наддесневых зубных отложений во всех квадратах
		GD 2	Удаление твердых зубных отложений
010		GD 3	Удаление наддесневого налета во всех квадратах, включая межзубные промежутки и десневые бороздки
УБН	_	GD 4	Обработка межзубных промежутков и удаление наддесневого налета
Z H		GD 5	Удаление пигментированного налета и зубного камня
УДАЛЕНИЕ ЗУБНОГО КАМНЯ		GD 6	Удаление большого количества зубных отложений
	_	GD 7	Удаление коронок



С алмазным покрытием (40 мкм) для расширения зубного канала и формирования доступа к

Используется для удаления препятствий при пломбировании корневого канала при его

С алмазным покрытием (40 мкм) для удаления кальцифицированных фрагментов и плохо

Используется для удаления препятствий при пломбировании корневого канала

установленного пломбировочного материала в зубном канале при повторной обработке канала.

Для растапливания гуттаперчи

повторной обработке.

файлам, сломанных внутри канала

8-	E1	Очистка и промывание зубного канала, обычно используется для зубов переднего ряда
	E10	Для ретроградной подготовке зубных каналов.
	E10D	С алмазным покрытием (40 мкм) для высокоэффективного выравнивания поверхности корней в ретроградной подготовке зубных каналов.
_	E11D	Инструмент с алмазным покрытием (40 мкм) для выравнивания поверхности корней в ретроградной подготовке зубных каналов.
-	E14	Для удаления обломков внутри зубного канала.
//-	E14D	С алмазным покрытием (40 мкм) для удаления кальцифированных фрагментов в канале зуба. Применяется для чистки и расширения зубного канала
1	E15	Для удаления сломанных файлов внутри зубного канала.
1	E15D	С алмазным покрытием (40 мкм) для удаления кальцифированных фрагментов в канале зуба. Применяется для чистки и расширения зубного канала.
/ 6 -	E2	Очистка и промывание зубного канала, обычно используется для моляров



	E5D	С алмазным покрытием (40 мкм) для удаления кальцифицированных фрагментов и плохо установленного пломбировочного материала в зубном канале при повторной обработке канала.
_		установленного пломоировочного материала в зуоном канале при повторной обработке канала.
Ø	E8	Для удерживания различных типов стоматологических боров для проведения различных процедур на зубах. Обычно используется для фронтальной группы зубов.
4	E9	Для удерживания различных типов стоматологических боров для проведения различных процедур на зубах. Обычно используется для моляров
	G1	Удаление наддесневых зубных отложений во всех квадратах
	G2	Удаление твердых зубных отложений
	G3	Удаление наддесневого налета во всех квадратах, включая межзубные промежутки и десневые бороздки
~	G7	Удаление коронок
	P1	Очистка и ирригация зубо-десневой бороздки или пародонтальных каналов
	P2L	Насадка к ультразвуковому скейлеру с изгибом влево для обработки фуркаций, межзубного камня в узких местах.
_	P2LD	Для удаления зубных отложений в области шейки зуба и коронарной трети корня зуба, алмазное напыление, левая
_	P2R	Инструмент, изогнутый под углом в правую сторону, используется для для очистки области фуркационных дефектов от зубных отложений
	P2RD	Для удаления зубных отложений в области шейки зуба и коронарной трети корня зуба, алмазное напыление, правая
_	P3	Очистка и промывание глубоких зубодесневых каналов
	P3D	Насадка с алмазным покрытием (40 мкм) для прикорневой очистки зубов после периодонтальной лоскутной хирургии, для формирования краев коронки и для расширения фуркации зубов.
~=	P4	Очистка и промывание неглубоких зубодесневых каналов
/ 	P4D	С алмазным покрытием (40 мкм) для ориентации зубного канала, может использоваться для удалениякальцифицированных фрагментов, расположенных в 1/3 части зубного канала
~	SB 2	: С алмазным покрытием (85 мкм) для удаления кариеса на мезиальной поверхности смежных зубов
_	SB 3	С алмазным покрытием (85 мкм) для удаления кариеса на дистальной поверхности зубов
	SBR	С алмазным покрытием (85 мкм) для удаления кариеса (не повреждает смежные зубы, благодаря наклону рабочей части-под углом 45° слева направо)
	SBL	С алмазным покрытием (85 мкм) для удаления кариеса (не повреждает смежные зубы, благодаря наклону рабочей части-под углом 45° справа налево)
		G1 G2 G3 G7 P1 P2L P2LD P2RD P2RD P3 P3 P3D P4 P4 P4D SB 2 SB 3 SBR



ЭНДОДОНТИЯ



DTE

Функции:

- Удаление зубного камня
- Пародонтальное лечение
- Эндодонтическое лечение
- Профилактика заболеваний зубов

Преимущества скейлера:

- Наконечник с оптикой (DTE) обеспечивает комфорт при проведении операций
- Съемный автоклавируемый наконечник
- Набор из 6 насадок в комплекте: GD1x2,GD2,GD4,PD1,ED1
- 3 режима работы: Scaling, Perio, Endo



Пионер в Китае, Эксперт в области светодиодных полимеризационных ламп! 12 лет опыта профессиональных технологий, 38 патентов. Мировые продажи – более 500 000 штук.



ПРЕИМУЩЕСТВА

Постоянный световой поток

- Качество полимеризации не зависит от потребляемой остаточной мощности
- У большинства ламп, представленных на рынке, интенсивность светового потока заметно снижается с уменьшением зарядной мощности аккумулятора. Тесты показали: полимеризационная лампа с непостоянной интенсивностью светового потока даёт отверждающий эффект не на всю глубину материала когда мощность аккумулятора составляет менее 60%.

Световод из оптоволокна

• Можно автоклавировать при температуре 135 С и давлении 0,22 МПа, эффективно избегая перекрёстных инфекций

Защитная бленда

- Защитная бленда Woodpecker делается из специально отобранных качественных материалов, предотвращающих травмы, связанные с ярким излучением светодиода.
- Исследования показывают, что слишком яркий свет диода может вызывать дегенеративные изменения сетчатки глаз.

Аккумулятор

- Литиевая батарея Woodpecker, имеющая СВ сертификат (Сертификат Международной Электротехнической Комиссии), надёжна и невзрывоопасна.
- Присутствующие на рынке аккумуляторы неизвестных производителей, не прошедшие высококвалифицированного контроля качества, могут легко взорваться при повышении температуры работающего прибора.





БЕСПРОВОДНАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИОННАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА LED.C

- Компактный и эргономичный дизайн
- 3 режима работы: максимальной мощности, плавного возрастания, импульсный
- Простая в использовании
- Интенсивность светового потока: 1000-1200 мВт/см
- Съемный автоклавируемый световод
- 4 режима полимеризации: 5,10,15,20 сек.
- 430 циклов активной полимеризации в 10 сек. режиме
- Запасная батарея в комплекте
- Легкая: вес 120 г.



ПОЛИМЕРИЗАЦИОННАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА LED.G (ВСТРАИВАЕМОГО ТИПА)

- Компактный и эргономичный дизайн
- 3 режима работы: максимальной мощности, плавного возрастания, импульсный
- Простая в использовании
- Интенсивность светового потока: 1000-1200 мВт/см
- Съемный автоклавируемый световод
- 4 режима полимеризации: 5,10,15,20 сек.
- Легкая: вес 135 г.





