



LM

feel the
difference



LMProPower

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ УЛЬТРАЗВУКА
БЕЗУПРЕЧНАЯ ПОЛИРОВКА

ЛИДЕР

СРЕДИ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ И ПОЛИРОВОЧНЫХ УСТРОЙСТВ



Приборы LM-ProPower – это настольные и встраиваемые в установку ультразвуковые устройства для профессионального ухода за полостью рта. Выдающаяся эргономичность в сочетании с уникальной светодиодной подсветкой и высокопрочными насадками из специальной стали LM-DuraGradeMax делает приборы LM-ProPower незаменимыми для всех процедур, требующих особой точности. Помимо снятия зубного камня и полировки, они также пригодны для других стоматологических процедур.

LM-INSTRUMENTS

функциональность

и

высокое качество

За последние 35 лет фирма LM-Instruments лидирует в сфере стоматологических инструментов. Мы являемся лидерами рынка в северных странах, производя и улучшая инновационные приборы для профессиональных стоматологов по всему миру. Кроме того, мы известны как производители ручных и механических устройств, обладающих лучшими практическими и эргономическими качествами, которые в руках профессионального стоматолога дают превосходные результаты.



UltraLED

LM-ProPower UltraLED – это первичное устройство для ультразвуковых процедур. Благодаря его высокой мощности и разнообразию насадок, этот инструмент для удаления зубного камня может быть приспособлен для других процедур. UltraLED разработан для профессионалов, ценящих комфорт пациента.

AirLED

LM-ProPower AirLED – это первое в мире полирующее устройство с подсветкой. Мощный светодиодный свет, ровные струи порошка и вращающаяся насадка обеспечивают продолжительную и результативную работу, делают устройство прекрасным средством очищения для разных стоматологических процедур.

CombiLED

LM-ProPower CombiLED объединяет в себе функции двух приборов – UltraLED и AirLED – и может использоваться для широкого выбора ультразвуковых и гигиенических процедур. Это неоспоримо мощный прибор, позволяющий вывести работу на качественно новый уровень.

LM-ProPower UltraLED и AirLED также доступны как встроенные версии для Вашей установки.

Показания к применению

	Ультразвук	Воздушная полировка
Диагностика		Очистка перед осмотром
Профилактика и пародонтология	Скалинг	Удаление зубного камня и налета
	Удаление зубного камня и налета	Очистка перед запечатыванием фиссур
		Очистка перед хирургическим вмешательством
Реставрации	Минимально инвазивная препарация	Очистка перед травлением эмали
	Конденсация амальгамы	
Эндодонтия	Удаление штифтов	
	Удаление дентина в пульповой камере	
	Поиск и расширение каналов	
	Препарирование каналов	
	Удаление сломанных инструментов	
	Очистка канала	
Апикальная хирургия	Вскрытие апекса и чистка корня зуба	
Протезирование / имплантология	Уход за имплантами	Уход за имплантами
	Удаление коронок и мостов	Очистка натуральных зубов перед выбором оттенка
	Тиксотропное цементирование	
Эстетика		Очистка перед отбеливанием
Ортодонтия		Очистка перед нанесением бондинга
		Очистка брекетов

Три атрибута качества



Эргономика

Эргономичность – один из важнейших факторов при создании стоматологических инструментов. Приборы LM ProPower сочетают в себе передовую инженерную мысль и высококачественное исполнение, что делает эти многофункциональные приборы способными удовлетворить всем ежедневным клиническим запросам стоматологов.

Экономичность

Приборы LM ProPower требуют минимума дорогостоящих аксессуаров: эти приборы соединяют в себе то, что мы привыкли считать противоположностью – экономичность и безупречное качество.

Гигиена

Высокие гигиенические стандарты LM ProPower реализуются благодаря конструкции прибора: автоклавирование сменных частей и автоматизированная функция очистки.



Эргономика Эко



Многофункциональная педаль
Управляйте различными функциями прибора при помощи одной педали. Освободите свои руки для работы с пациентом.

LM-ProPower – мощный инструмент с деликатным прикосновением

Удобная сенсорная панель управления

Несложная панель управления упрощает процессы ультразвукового лечения и очистки, позволяя Вам сконцентрироваться на самом главном. Мощность регулируется кнопками режима на панели, каждая из которых обозначена символом, аналогичным символу на насадке. Встроенная система очистки гарантирует высокий уровень гигиены. Она активизируется нажатием всего одной кнопки.

Быстрая замена емкости

Легко заменяемые прозрачные емкости для медицинских растворов, воды и порошковых составов присоединяются к корпусу прибора при помощи системы, позволяющей избежать проблем подтекания, при этом хорошо виден уровень жидкости или порошка. Внутренняя водная система и опция подачи стерильного раствора LM-SteriKit гарантирует высочайший уровень гигиены.

Экономия Гигиена

Три атрибута КАЧЕСТВА

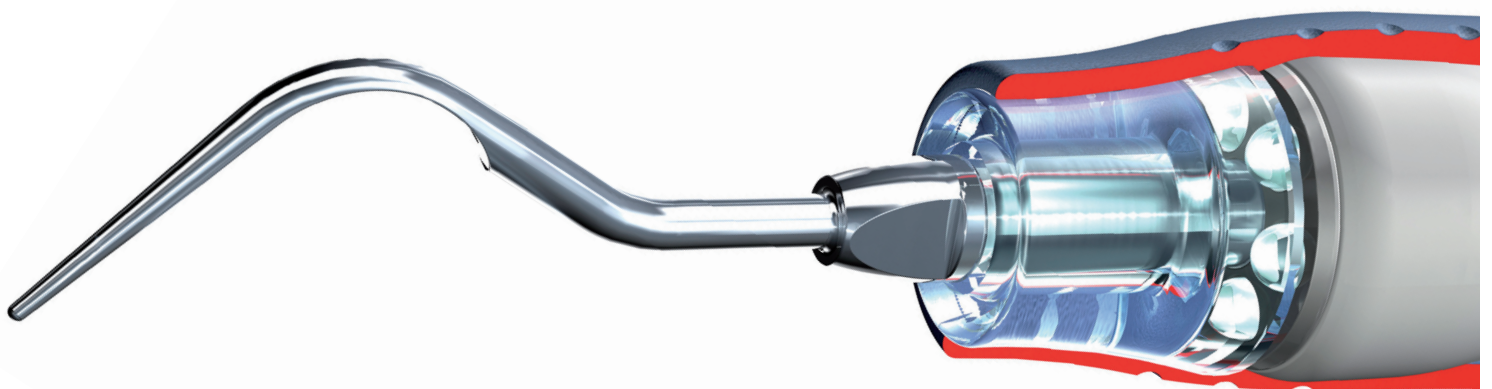
Первоклассная эргономичность наконечника

Наконечники LM-ProPower оборудованы впечатляющими светодиодами, которые эффективно освещают рабочее место, обеспечивая оптимальную видимость и снижая утомляемость глаз. Сменный силиконовый чехол LM-ErgoGrip удобно лежит в руке и не скользит. Автоклавируемые наконечники имеют гладкую поверхность, поэтому их удобно чистить и протирать. В ультразвуковой наконечник встроена регуляция воды, для быстрой регулировки распыления.

Отличная видимость благодаря LED- технологии

- Оптимальный угол падения света – точно сфокусированный свет
- Два варианта линзы – LM-ErgoGrip LED и FocusLED
- Шесть источников света – равномерное распределение света
- Самые мощные светодиоды на рынке (70000 люкс)

Светодиоды не генерируют тепло в наконечнике и работают 100000 часов (30 лет). Они эффективно освещают необходимый участок и гарантируют отличную видимость даже сквозь спрей. Оптимальная цветовая температура светодиодов (бело-синий цвет) создаст хороший контраст, делая камни и пятна более заметными.



Эргономика Экс



Сменные стерилизуемые силиконовые чехлы *ErgoGrips*

Чехол LM-ErgoGrip LED с широкими кольцевыми линзами LM-ErgoGrip и Focus LED со сфокусированными линзами обеспечивают удобный, нескользящий зажим и хорошую тактильную чувствительность. Мягкий материал гасит колебания и сохраняет Ваши руки теплыми, предотвращая туннельный синдром и проблемы с кровообращением.

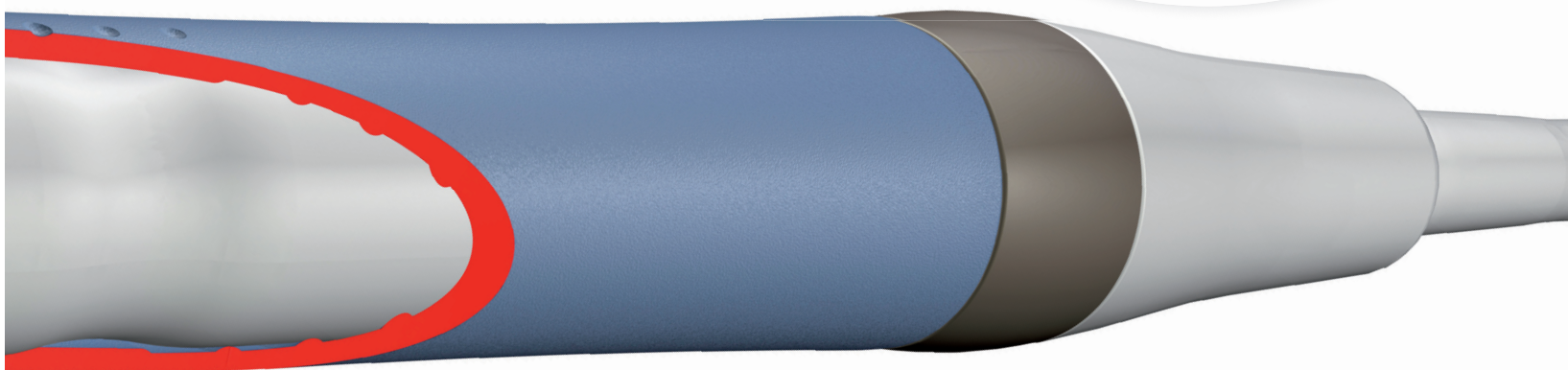
Чехол ErgoGrip съемный и автоклавируемый, нет необходимости покупки нескольких дорогих наконечников. Небольшое число ErgoGrip позволит Вам эффективно лечить пациента за пациентом.

Все включено в IntroKit
LM-ProPower полностью готов
к применению. Набор IntroKit содержит всё,
что необходимо для непрерывной работы:

UltraLED
3 чехла ErgoGrips
3 насадки
3 ключа для насадок

AirLED
2 чехла ErgoGrips
2 насадки
2 x 180г порошок

CombiLED
IntroKit включает,
все описанное выше



Экономия Гигиена

удивительно
разносторонний
UltraLED



LM-ProPower UltraLED

Ультразвук

ЗА РАМКАМИ ТРАДИЦИОННОГО

Особенности LM-ProPower UltraLED делают его подходящим для разных видов лечения. Широкий диапазон мощности и обширное множество насадок делают его подходящим для разных процедур. Этот универсальный прибор обеспечивает ультразвуковое воздействие не только для снятия зубного камня, но также для эндодонтии, апикальной хирургии, включая стерильные насадки, имплантацию, реставрацию.



Сверхмощный инструмент

Благодаря пьезоэлектрической системе наконечник вибрирует более чем 1,6 миллиона раз в минуту. Четыре полезные функции:

- Светодиодные индикаторы
- Ультразвуковые вибрации с водой
- Сухой режим без воды
- Ирригационный режим без вибрации

Функция автоматической очистки активизируется нажатием лишь одной кнопки.



Стерильное решение

LM-ProPower SteriLED – быстрое и простое решение для стерильного ультразвукового лечения. Эта система обладает превосходной эргономикой, и жидкость может быть добавлена непосредственно к наконечнику без дополнительных компонентов. Наконечник совместим с ассортиментом насадок LM, который включает многочисленный стерильный инструмент для пародонтологии и эндодонтии. LM-ProPower SteriKit – это безопасная и надежная стерильная система. Ирригационная система под давлением требует лишь легкой и экономичной установки, без перистальтических насосов. Все приборы LM и Amdent могут быть дополнены SteriKit.

LM-ProPower UltraLED может подключаться к водной магистрали или иметь автономную емкость для жидкостей, а также может встраиваться в установку

LM-ProPower UltraLED

Многоцелевой УЛЬТРАЗВУК

Широкий выбор наконечников LM включает 69 моделей, подходящих для удаления зубного камня и налета, пародонтологии, эндодонтии, апикальной хирургии, включая стерильное лечение, имплантацию, реставрации.

Удаление зубного камня

Удаление зубного камня – это точная работа. Выбор надлежащего инструмента имеет первичное значение в достижении полного периодонтального лечения. Широкое разнообразие наших насадок дает Вам свободу выбора.

Удаление твердых отложений

Scaling

PE-31

используется для лингвального, букального и апроксимального супрагингивального скейлинга



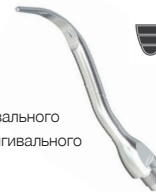
PE-32

используется для лингвального и букального супрагингивального скейлинга



PE-39

используется для универсального, лингвального и букального супрагингивального скейлинга



PE-41A

используется для универсального, лингвального и букального супрагингивального скейлинга



Универсальные

PE-37

используется как для супрагингивального, так и для субгингивального лечения. Тонкий наконечник легко проникает в глубокие карманы и может быть использован в области фуркаций



PE-37L

имеет такую же форму, как PE-37, но острие повернуто влево для лучшего достижения области фуркаций.



Сталь LM-DuraGradeMAX

Высокая износостойкость является одним из важнейших свойств ультразвуковых насадок. В результате применения последних научных исследований насадки LM представляют собой уникальное сочетание технологий в сфере металлургии. LM-DuraGrade MAX имеют лучшую износостойкость на рынке подобных изделий.

Оптимальная мощность для лечения

Оптимальная мощность для работы с LM-ProPower определяется рабочим режимом, обозначенным на каждой насадке специальным символом, соответствующим символу на панели управления. Выбор правильного рабочего режима для наконечника установит максимальный лимит мощности рекомендуемого уровня.



Ассортимент насадок

Универсальные

PE-37R

имеет такую же форму, как PE-37, но острие повернуто вправо для лучшего достижения области фуркаций



PE-41PF

используется для лингвального, букального и апроксимального супрагингивального скейлинга



PE-41P

используется для универсального, лингвального и букального супрагингивального скейлинга, может применяться для малых карманов



PE-41AF

используется для апроксимального супрагингивального скейлинга, также может применяться для лингвального и букального скейлинга



Пародонтологические

PE-33

используется для субгингивального скейлинга и области фуркаций



PE-33L

используется для субгингивального скейлинга и области фуркаций, но острие повернуто влево для лучшего достижения области фуркаций



PE-33R

используется для субгингивального скейлинга и области фуркаций, но острие повернуто вправо для лучшего достижения области фуркаций



PE-38

используется для лингвального и букального субгингивального скейлинга и области фуркаций, может применяться для легкого супрагингивального скейлинга и точечных удалений



PE-38L

используется для лингвального и букального субгингивального скейлинга и области фуркаций, может применяться для легкого супрагингивального скейлинга и точечных удалений, но острие повернуто влево для лучшего достижения области фуркаций



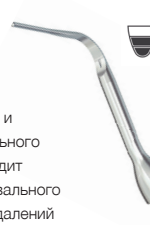
PE-38R

используется для лингвального и букального субгингивального скейлинга и области фуркаций, может применяться для легкого супрагингивального скейлинга и точечных удалений, но острие повернуто вправо для лучшего достижения области фуркаций



PE-40

используется для более глубокого лингвального и букального субгингивального скейлинга, также подходит для легкого супрагингивального скейлинга и точечных удалений



PE-40L

используется для более глубокого лингвального и букального субгингивального скейлинга, также подходит для легкого супрагингивального скейлинга и точечных удалений, но острие повернуто влево для лучшего достижения области фуркаций



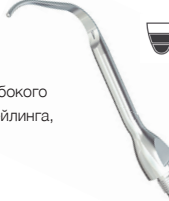
PE-40R

используется для более глубокого лингвального и букального субгингивального скейлинга, также подходит для легкого супрагингивального скейлинга и точечных удалений, но острие повернуто вправо для лучшего достижения области фуркаций



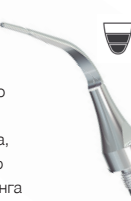
PE-40H

используется для глубокого субгингивального скейлинга, особенно подходит для лингвального скейлинга резцов



PE-41PS

Используется для глубокого лингвального и букального субгингивального скейлинга, также подходит для легкого супрагингивального скейлинга и точечных удалений



Scaling

Рабочий режим

Max 40 %

Max 70 %

Max 100 %

Ассортимент насадок

Scaling

Уход за имплантами

IM-1

используется для удаления твердых отложений на импланте, абатменте и коронке. Рабочая поверхность покрыта специальным PEEK® материалом, чтобы избежать повреждений или обесцвечивания импланта. Используется вместе с держателями IH-1 или IH-2




IM-2

Форма рабочей части такая же как IM-1, но развернута на 130° для лучшего доступа к труднодоступным поверхностям. Используется вместе с держателями IH-1а или IH-2




Minimally invasive restoration

Минимально инвазивные препарации

Ультразвуковые насадки с алмазным покрытием предназначены для проведения точных препараций с минимальным удалением субстанции зуба. Насадки удобно применять для коронковой части и для очистки фиссур. Небольшой диаметр насадки делает его очень удобным для лечения детей, низкий уровень шума по сравнению с вращающимися инструментами особенно ценен для нервных пациентов.

MI-1

используется для резов и доступных поверхностей



MI-2

используется для лингвальной и букальной работы на молярах



MI-3

используется в лингвальной, букальной и дистальной области



MI-4

используется в лингвальной, букальной и дистальной области на молярах и в области фуркаций



Endodontics

Эндодонтия

Ультразвуковые насадки могут применяться во многих областях эндодонтии. Они по настоящему превосходны для для удаления штифтов, дентина из пульповой камеры, для нахождения и расширения каналов, препарирования и очищения подготовленных каналов, удаления сломанных инструментов.

Пульповая камера

EN-1

Используется для удаления коронок и мостов, штифтов различных конструкций с любым фиксирующим цементом. Насадка размещается на штифте, а затем циркулярными движениями разрушает цемент, длина 17 мм



EN-2

Применяется для работы в пульповой камере с помощью плоской, алмазной поверхности. Используется для сглаживания дна пульповой камеры. По сравнению с вращающимися инструментами уменьшается риск перфорации зуба, длина 17 мм



EN-3

Используется в пульповой камере для удаления дентина и старых пломб, длина 17 мм.



EN-4

Круглая алмазная поверхность используется для удаления больших частей дентина, для открытия и формирования пульповой камеры, длина 16 мм




EN-12


Плоская, алмазная насадка используется в пульповой камере для удаления пульповых камней, а также для удаления дентина и старых пломб. По сравнению с вращающимися инструментами уменьшается риск перфорации зуба



Рабочий режим

Max 40 % 

Max 70 % 

Max 100 % 

Ассортимент насадок

Препарирование каналов

EN-5

используется в коронковой и апикальной части канала. Кроме того, насадка может использоваться для удаления штифтов при сильно кальцинированных каналах, удаления твердых пломб и сломанных инструментов, в других сложных случаях, длина 17 мм



EN-6

используется в коронковой части канала для извлечения анкерных штифтов. Насадка имеет отверстие для водяного охлаждения области лечения, длина 19 мм



EN-7

эта насадка имеет такую же форму и сферу применения как и EN-5, но на 2 мм длинее, длина 19 мм



EN-8

эта насадка имеет такую же форму и сферу применения как и EN-5, но на 7 мм длинее, длина 24 мм



EN-13

алмазная насадка используется в комбинации с держателями IH-1, IH-2, IHS-1 или IHS-2. Используется в кронковой и средней части канала для удаления штифтов, расширения кальцинированных каналов, удаления твердых пломб и сломанных инструментов, длина 17 мм



EN-14

Используется в комбинации с держателями IH-1 и IH-2 как плагер для бокового уплотнения гутаперчи, длина 22 мм



EN-15

используется в комбинации с держателями IH-1, IH-2, IHS-1 или IHS-2 внутри наполненного водой канала. Ультразвуковая вибрация при помощи эффекта кавитации дает доказанную высокую степень очистки канала, длина 22 мм



Удаление сломанных инструментов

Насадки EN-9, EN-10, EN-11 сделаны из титана и не имеют алмазного покрытия. Эти насадки очень хорошо гнутся и имеют исключительную тактильную чувствительность. Маленький диаметр делает их подходящими для использования в апикальной части канала. Первичная область использования – изоляция и удаления сломанных инструментов. Даже сломанный инструмент, который застрял в апикальной части канала, часто можно удалить при помощи ультразвука.

EN-9

длина 20 мм



EN-10

длина 24 мм



EN-11

длина 27 мм



Предостережение!

Все эндодонтические насадки чрезвычайно чувствительны, и если используются неправильно (с большой мощностью, с большим усилием), они могут сломаться. Не превышайте рекомендованный рабочий режим и всегда размещайте насадку на поверхности зуба перед включением прибора.

Держатели файлов и инструментов

Насадки FH-1, FH-2 и FH-3 являются держателями для ручных файлов. При применении ручных файлов в канале, наполненном жидкостью, ультразвук очень эффективно очищает канал.

FH-1

угол 70°



FH-2

угол 90°



FH-3

угол 110°



Рабочий режим

Max 40 %

Max 70 %

Max 100 %

Ассортимент насадок

Endodontics

Держатели файлов и инструментов

IH-1

держатель для ухода за имплантами, для насадок AP-1 и AP-2 для апикальной хирургии. Может также использоваться с эндофайлами и другими инструментами диаметром 0.8 мм, угол 125°

рабочий режим: смотри параметры сменного инструмента



IH-2

насадка IH-2 используется в той же области, как и IH-1, угол 100°

рабочий режим: смотри параметры сменного инструмента



Апикальная хирургия

Алмазные насадки используются для открытия и очистки каналов в апикальной области. Длинная шейка насадки предоставляет отличную видимость, а ультразвук в комбинации с алмазным покрытием дает превосходную чувствительность и точность по сравнению с вращающимися инструментами.

AP-1

используемая в комбинации с держателями IH-1, IH-2, IHs-1 или IHs-2 насадка AP-1 может быть направлена точно на необходимый угол. Упаковка 4 шт.

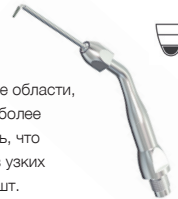
диаметр 0.3 – 0.8 мм, угол 110°



AP-2

используется в той же области, что и AP-1, но имеет более тонкую рабочую часть, что позволяет работать в узких каналах. Упаковка 4 шт.

диаметр 0.5 мм, угол 100°



AP-3

Насадка AP-3 может использоваться как универсальная для всех зубов. Рабочая часть 3 мм покрыта алмазным слоем, что позволяет эффективно удалять ткани зуба

диаметр 0.5 мм, угол 80°



AP-4

та же самая форма и область использования как AP-3, но 0,7 мм в диаметре, что делает эту насадку более подходящей для больших корней.

угол 80°



AP-5

разработана для использования в каналах моляров правой верхней челюсти и нижней левой

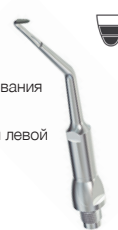
диаметр 0.5 мм, угол 75°



AP-6

Разработана для использования в каналах моляров правой верхней челюсти и нижней левой

диаметр 0.5 мм, угол 110°



AP-7

Разработана для использования в каналах моляров левой верхней челюсти и нижней правой

диаметр 0.5 мм, угол 75°



AP-8

Разработана для использования в каналах моляров левой верхней челюсти и нижней правой

диаметр 0.5 мм, угол 110°



Предостережение!

Все эндодонтические насадки чрезвычайно чувствительны, и если используются неправильно (с большой мощностью, с большим усилием), они могут сломаться. Не превышайте рекомендованный рабочий режим и всегда размещайте насадку на поверхности зуба перед включением прибора.

Рабочий режим

Max 40 %

Max 70 %

Max 100 %

Ассортимент насадок

Специальные насадки

Ультразвуковая технология может использоваться сегодня и для других областей отличных от скейлирования или эндодонтии. Ультразвуковые насадки могут использоваться для удаления коронок, для уплотнения амальгамы или для тиксотропного цементирования.

SP-34

используется для удаления коронок и инлеев



SP-34S

та же форма и область применения как SP-34, но с меньшим диаметром для труднодоступных областей



SP-35

используется для уплотнения амальгамы



SP-35A

используется для тиксотропного цементирования коронок и инлеев. Особенностью является покрытие из пластика, чтобы не повредить коронку или инлей



SP-35B

та же форма и область применения как SP-35A, но имеет больший угол



SP-35C

та же форма и область применения как SP-35B, но имеет больший угол



Special purpose

Ключи для насадок



Универсальный ключ
LM 10089S



Ключ с контролем затягивания насадки

- тонкий LM 10088S
- шестигранный LM 10088



Ключ для ручных эндофайлов
LM 10087



Универсальный пластиковый ключ
LM 10089



Выбирайте ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Дополнительные инструменты обеспечивают легкость и эффективность работы. LM-Instruments является первым в мире производителем, предлагающим высококачественные ручные и механические инструменты. Выбор оптимального сочетания ручных инструментов, ультразвука и полировки гарантирует наилучший результат лечения.

LM-ProPower AirLED

Полировка С ПОДСВЕТКОЙ

Характеристики LM-ProPower AirLED делают его прекрасным устройством для профессионального ухода за полостью рта. Сочетание нескольких насадок, точной струи порошка и мощного светодиода поднимает устройство до небывалого уровня качества.

LM-ProPower AirLED обеспечивает превосходную видимость в диагностике пятен. Сфокусированное распыление порошка, регулируемый диапазон мощностей и эргономичный наконечник создают прекрасные условия для идеальной полировки. Прозрачный съемный контейнер для порошка, расположенный на устройстве, позволяет легко контролировать уровень наполненности.



Максимум гигиены

- Простая и эффективная очистка гарантирует надежную и продолжительную процедуру
- Струя воды легко активируется с помощью педали
- Съемные и автоклавируемые насадки легко чистятся



Уникальный дизайн насадки

- Различные формы насадок позволяют обрабатывать любую поверхность зуба
- Незасоряющаяся система позволяет сохранять необходимое количество воды и порошка до самого конца работы.
- Возможность повернуть насадку на 360° дает легкий доступ ко всем поверхностям зуба.

LM-ProPower AirLED может подключаться к водной магистрали или иметь автономную емкость для жидкостей, а также может встраиваться в установку.

превосходно

видимый

AirLED

Легкая регулировка мощности LMProPower AirLED с двумя рабочими режимами. Выбранный режим работы на панели управления установит максимальный предел мощности до 100% или 60%, мощность можно удобно регулировать с помощью педали.



Технические характеристики

Производитель: LM-Instruments Oy
PL 88 (Norrbyn rantatie 8)
FI-21601 Parainen, FINLAND



LM-ProPower CombiLED

LM-ProPower CombiLED	LM 10074 (с подключением к воде, набор насадок) LM 10075 (автономный, набор насадок)
Размеры	270 x 140 x 165 мм (без емкостей для жидкости и порошка)
Вес	3400 гр
Напряжение	230 В, 50–60 Гц
Шнур питания	с защитным заземлением
Потребляемая мощность	Max. 40 Вт
Потребляемая мощность скалера	Max. 24 Вт
Полезная мощность скалера	Max. 10 Вт (24–28 кгц, автоматическая подставка)
Давление водной магистрали	1–10 bar (0,1–1,0 МПа, 14,5–145 PSI) вариант с подключением к воде
Расход воды	10–50 мл/мин
Объем емкости	500 мл (автономный прибор)
Давление воздуха	4 - 10 bar (0,4 - 1,0 МПа, 58 - 145 PSI)
Расход воздуха	Max. 20 л/мин
Емкость для порошка	40 гр



LM-ProPower UltraLED

LM-ProPower UltraLED	LM 100741 (с подключением к воде, набор насадок) LM 100751 (автономный, набор насадок)
Размеры	270 x 140 x 165 мм (без емкостей для жидкости и порошка)
Вес	2900 гр
Напряжение	230 В, 50–60 Гц
Шнур питания	с защитным заземлением
Потребляемая мощность	Мах. 40 Вт
Потребляемая мощность скалера	Мах. 24 Вт
Полезная мощность скалера	Мах. 10 Вт (24–28 кГц, автоматическая подстройка)
Давление водной магистрали	1–10 bar (0,1–1,0 МПа, 14,5–145 PSI) вариант с подключением к воде
Расход воды	10–50 мл/мин
Объем емкости	500 мл (автономный прибор)

LM-ProPower AirLED

LM-ProPower AirLED	LM 100722 (с подключением к воде, набор насадок) LM 100732 (автономный, набор насадок)
Размеры	270 x 140 x 165 мм (без емкостей для жидкости и порошка)
Вес	3200 гр
Напряжение	230 В, 50–60 Гц
Шнур питания	с защитным заземлением
Потребляемая мощность	Мах. 40 Вт
Давление водной магистрали	1–10 bar (0,1–1,0 МПа, 14,5–145 PSI) вариант с подключением к воде
Расход воды	10–50 мл/мин
Объем емкости	500 мл (автономный прибор)
Давление воздуха	4 - 10 bar (0,4 - 1,0 МПа, 58 - 145 PSI)
Расход воздуха	Мах. 20 л/мин
Емкость для порошка	40 гр

LM-Instruments Oy

PL 88 (Norrbyn rantatie 8)
FI-21601 Parainen
Finland
Tel. +358 2 4546 400
Fax +358 2 4546 444
info@lminstruments.com

Эксклюзивный представитель в России



ЗАО “ЭУР-МЕД Денталдепо”

143360 Московская область, г. Апрелевка, ул. Октябрьская, д. 9
Тел.: (495) 983-10-72 (многоканальный), факс: (495) 984-24-80
e-mail: info@eurmed.ru web: www.eurmed.ru

ЗАО “ЭУР-МЕД Центр” (розничные продажи)

115184 г. Москва, ул. Бахрушина, д. 1/7, стр. 2 (м. Павелецкая)
Тел.: (495) 953-80-71, (926) 903-71-49
e-mail: shop@eurmed.ru web: www.eurmed.ru