

MORE INVENTIVE LESS INVASIVE*

* Больше инноваций
Меньше инвазивность

КАТАЛОГ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ

сентябрь 2017





Международная компания Астеон, мировой лидер в производстве стоматологического оборудования и расходных материалов. Головной офис находится во Франции.

Основанная в начале 80-х годов группа SATELEC – PIERREROLLAND в 2003 году поменяла своё название на АСТЕОН. Компании объединились под одним названием для наиболее успешного продвижения продукции на мировых рынках.

Acteon делится на три подразделения:

- ACTEON® EQUIPMENT — одно из подразделений Acteon, занимающееся производством стоматологического оборудования (SATELEC), мировой лидер по производству пьезоультразвуковых генераторов для скайлеров и аппаратов для пьезохирургии. Также производит лампы для светового отверждения, автоклавы и другое оборудование.

- ACTEON® IMAGING — всемирно известное подразделение (SOPRO), занимающееся системами визуализации, лидер в производстве интраоральных камер и разработке инновационных систем радиовизиографии.

- ACTEON® PHARMA — фармацевтическое подразделение ACTEON® GROUP, предлагающее широкий выбор лекарственных средств и расходных материалов, включая местные анестетики, материалы для эндодонтического лечения, гигиены и снятия зубных слепков.

Компания ACTEON® ОБЛАДАЕТ СЕРТИФИКАТОМ ISO 13485, ПОСТОЯННО РАСТЕТ ЗА СЧЕТ РАЗРАБОТКИ НОВЫХ, ИННОВАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ, ПРИСУТСТВУЕТ УЖЕ В 140 СТРАНАХ МИРА И ПРОДОЛЖАЕТ АКТИВНО УКРЕПЛЯТЬ СВОИ ПОЗИЦИИ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ РЫНКАХ.

ВРАЧИ ВСЕГО МИРА ВЫБИРАЮТ АСТЕОН

МЫ ДАЕМ ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НОВЕЙШИХ ТЕХНОЛОГИЙ ВО ВСЕХ ОБЛАСТЯХ МЕДИЦИНЫ:

Новые возможности диагностики раннего кариеса в терапевтической стоматологии.

АПРАВМАТИЧНАЯ РАБОТА С КОСТНОЙ ТКАНЬЮ БЛАГОДАРЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИНЦИПОВ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСТВА САМОГО ПОСЛЕДНЕГО ПОКОЛЕНИЯ.

Оборудование для пьезохирургии с непревзойденной мощностью исключительно для костной хирургии.

УНИКАЛЬНАЯ СИСТЕМА КОНУСНО-ЛУЧЕВОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ WHITE FOX С КАЛИБРОВКОЙ ПО СИСТЕМЕ ХАУНСФИЛДА С ПРОГРАММОЙ ДЛЯ ЧЛХ И ЛОР.

Эргономичное оборудование для диагностики и эндоскопической хирургии в оториноларингологии.

ACTEON

www.acteongroup.com



* Я заботливый

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ACTEON

СОДЕРЖАНИЕ

ACTEON EQUIPMENT

Ультразвуковое оборудование	6
Порошко斯特руйные аппараты	39
Хирургия	51
Светополимеризационные лампы	75

ACTEON IMAGING

Рентгены и системы визографии	79
Ортопантомографы и томографы	101

ACTEON PHARMA

Аnestетики	125
Гигиена	130

ВСТРАИВАЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ультразвуковое оборудование • Микромоторы Интраоральные камеры	137
---	-----

Скайлеры с технологией

NEWTRON

ACTEON® SATELEC® представляет новую линейку ультразвуковых скайлеров NEWTRON®. ACTEON® SATELEC® опять произвела технологическую, и клиническую революцию в точном, и безболезненном лечении. Экономия времени и комфорт пациента гарантированы!

Улучшенная эргономика:

- наклоненная фронтальная панель:
- легкое управление, лучше видимость, быстрый доступ к настройкам
- стеклянная поверхность и лаконичный дизайн: полностью водонепроницаемый и гигиеничный
- съемный регулятор мощности: легко дезинфицировать

Идеальный дизайн:

- интуитивная настройка: Легко выбрать нужную мощность для каждой насадки в соответствии с системой цветовой кодировки
- большой диапазон мощностей
- снижен риск поломки насадки

Подсвечиваемый регулятор мощности

- выбранный режим хорошо заметен
- приятное и успокаивающее свечение

Эксклюзивный держатель наконечника

- снимаемый и автоклавируемый
- может быть установлен с лицевой или боковой стороны
- уменьшен риск падения наконечника

NEWTRON® SLIM B.LED наконечник

- великолепно сбалансирован
- корпус тоньше, а кабель более гибкий
- лучше лежит в руке и не скользит, съемный и автоклавируемый носик
- внутренняя часть корпуса - из титана: нет контакта жидкости со сталью, а значит наконечник чрезвычайно устойчив к коррозии, долговечен
- отличная видимость во рту. Зубной налет хорошо заметен благодаря голубой LED подсветке!
- 6 LED лампочек высокой интенсивности (100,000 Люкс) 1 кольцо с белой подсветкой и 1 кольцо с голубой LED подсветкой. Кольца легко заменяются и автоклавируются.

Удвоенная эффективность и мягкое лечение

Крупнейший выбор насадок на рынке!

Доступно 90 насадок! Огромный выбор насадок для точного и неинвазивного лечения.

Система CRUISE CONTROL® автоматически управляет насадкой!

Внешняя система ирригации отвечает всем клиническим потребностям

Цилиндрический контейнер и новые крышки

- Герметичный и устойчивый
- легко наполнять даже во время процедур
- Контейнер с мерными делениями на 300 мл или 500 мл, хорошо видно
- количество использованного ирриганта



- жидкости можно смешивать прямо в контейнере
- Легкая настройка мощности ирригации
- автономная продувка
- снимаемый регулятор для лучшей дезинфекции

B.LED технология — эксклюзивная инновация SATELEC® для точного обнаружения и удаления зубного налета, с использованием флуоресценции. Процедура нанесения F.L.A.G.™ чрезвычайно проста, а результат превосходит все ожидания! Увидеть налет теперь очень легко!!!

1. Нанесение на зубной налет жидкого индикатора F.L.A.G. для B.LED.
2. Обнаружение зубного налета с помощью флуоресценции, видимой под голубым светом NEWTRON® SLIM B.LED наконечника.
3. Обнаружение и одновременное удаление зубного налета. (Раствор разводится прямо в ирригационном контейнере NEWTRON® P5XS и наносится во время процедуры либо наносится на зубы с помощью аппликатора).

Преимущества для врача:

- зубной налет становится легко заметен
- оптимизация лечения за счет локализации проблемных участков
- экономит время и деньги

Преимущества для пациента:

- более комфортная и короткая процедура, с большей эффективностью
- безболезненное лечение



На все электронные компоненты наших скайлеров действует расширенная гарантия 10 лет!

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СКАЙЛЕРЫ

NEUTRON
BOOSTER



NEWTRON BOOSTER
Ультразвуковой скайлер

F60210

PURE Newtron технология - мощность регулируется в режиме реального времени, в зависимости от сопротивления, которое встречает наконечник. Всегда точные предварительные настройки мощности, благодаря системе цветовой кодировки насадок и шкалы прибора. С педалью.

Технические характеристики

Необходимо подключение к воде. Без подсветки. Требуемое давление воды: до 5 бар. Частота ультразвука: 28 - 36 кГц. Вес прибора: 1600 г. Размеры: 129 x 160 x 87 мм (Д x Ш x В). Размер наконечника: Дл 110, Диам 18. Вес наконечника: 52 г. Кабель наконечника: 2.04 м. Простая, несъемная ножная педаль (размеры, вес): 70 x 30 x 100 мм (150 г)

Комплект поставки

Базовый блок, NEWTRON наконечник без подсветки с кабелем, автоклавируемый динамометрический ключ (голубой), насадка №1, неотсоединяемая ножная педаль, кабель питания.

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СКАЙЛЕРЫ

NEUTRON
P5 B.LED



NEWTRON® P5 B.LED 230 V CE
Ультразвуковой скайлер с B.LED подсветкой

F61104

Необходимо подключение к воде. С LED подсветкой. Позволяет обнаруживать мягкий зубной налет, благодаря технологии B.LED. Маркер наносится аппликатором на зубы. PURE Newtron технология - мощность регулируется в режиме реального времени, в зависимости от сопротивления, которое встречает наконечник. Всегда точные предварительные настройки мощности, благодаря системе цветовой кодировки насадок и шкалы прибора. С педалью.

Технические характеристики

Необходимо подключение к воде. С LED подсветкой. Требуемое давление воды: до 5 бар. Частота ультразвука: 28 - 36 кГц. Вес прибора: 1650 г. Размеры: 155 x 185 x 100 мм (Д x Ш x В). Размер наконечника: Дл 110, Диам 18. Вес наконечника: 48 г. Кабель наконечника: 2.04 м. Простая, несъемная ножная педаль (размеры, вес): 70 x 30 x 100 мм (150 г)

Комплект поставки

Базовый блок, Newtron SLIM B.LED наконечник (голубое LED кольцо) с подсветкой, с кабелем, сменное белое B.LED кольцо, жидкий маркер зубного налета F.L.A.G. для B.LED (набор 5 флаконов x 1.5 мл), автоклавируемый динамометрический ключ (голубой), насадка №1, неотсоединяемая ножная педаль, кабель питания

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СКАЙЛЕРЫ

NEWTRON
P5XS B_oLED



NEWTRON® P5 XS B.LED 230 V CE

Ультразвуковой скайлер автономный, с B.LED подсветкой.

F62115

Автономный, с контейнером 300мл. С LED подсветкой. Позволяет обнаруживать мягкий зубной налет, благодаря технологии B.LED. Жидкий маркер добавляется прямо в контейнер для ирригации. PURE Newtron технология - мощность регулируется в режиме реального времени, в зависимости от сопротивления, которое встречает наконечник. Всегда точные предварительные настройки мощности, благодаря системе цветовой кодировки насадок и шкалы прибора. С педалью.

Технические характеристики

Автономный, с контейнером 300мл. С LED подсветкой. Частота ультразвука: 28 - 36 кГц. Вес прибора: 2100 г. Размеры: 260 x 185 x 140 мм (Д x Ш x В). Размер наконечника: Дл 110, Диам 18. Вес наконечника: 48 г. Кабель наконечника: 2.04 м. Простая, несъемная ножная педаль (размеры, вес): 70 x 30 x 100 мм (150 г)

Комплект поставки

Базовый блок, Newtron SLIM B.LED наконечник (голубое LED кольцо) с подсветкой, с кабелем, сменное белое B.LED кольцо, контейнер 300мл, жидкий маркер зубного налета F.L.A.G. для B.LED (набор 5 флаконов x 1.5 мл), автоклавируемый динамометрический ключ (голубой), насадки №1, 1S, H3, неотсоединяемая ножная педаль, кабель питания.

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СКАЙЛЕРЫ

NEWTRON
P5XS B_oLED[®]



На все электронные компоненты
наших скайлеров действует
расширенная гарантия 10 лет!

Bluetooth[®]

NEWTRON P5 XS B.LED BLUETOOTH

Ультразвуковой скайлер автономный,
с B.LED подсветкой, с Bluetooth.

• F62154

Автономный. С BLUETOOTH технологией. С контейнером 300мл. С LED подсветкой. Позволяет обнаруживать мягкий зубной налет, благодаря технологии B.LED. Жидкий маркер добавляется прямо в контейнер для ирригации. PURE Newtron технология - мощность регулируется в режиме реального времени, в зависимости от сопротивления, которое встречает наконечник. Всегда точные предварительные настройки мощности, благодаря системе цветовой кодировки насадок и шкалы прибора. Управление скайлером через bluetooth, со смартфона или планшета через приложение (вам нужно выбрать только насадку, остальное устанавливается по умолчанию). В приложении доступны учебные видео по использованию насадок. С педалью.

Технические характеристики

Автономный, с контейнером 300мл. С LED подсветкой. С BLUETOOTH технологией. Частота ультразвука: 28 - 36 кГц. Вес прибора: 1600 г. Размеры: 260 x 185 x 140 мм (Д x Ш x В). Размер наконечника: Дл 110, Диам 18. Вес наконечника: 48 г. Кабель наконечника: 2.04 м. Простая, несъемная ножная педаль (размеры, вес): 70 x 30 x 100 мм (150 г)

Комплект поставки

Базовый блок, Newtron SLIM B.LED наконечник (голубое LED кольцо) с подсветкой, с кабелем, сменное белое B.LED кольцо, контейнер 300мл, жидкий маркер зубного налета F.L.A.G. для B.LED (набор 5 флаконов x 1.5 мл), автоклавируемый динамометрический ключ (голубой), насадки №1, 1S, H3, неотсоединяемая ножная педаль, кабель питания



НОВИНКА!
Будет доступен
в 2017 году!

Возьмите под контроль
ваш скайлер P5XS
с помощью мобильного
приложения!



Настройте ваш прибор с смартфона
или планшета!

1. Загрузите приложение P5XS, и активируйте Bluetooth на своем смартфоне или планшете.
2. Снимите регулятор мощности на NEWTRON® P5XS BT для активации беспроводного режима. Накрутите насадку на наконечник.
3. Кликните на цвет накрученной насадки. Затем выберите нужную насадку.
4. Мощность и частота ирригации автоматически устанавливаются на рекомендованном SATELEC® уровне. Можете начинать лечение! Также, настройки можно изменить вручную.

- Точность больше, поломок инструмента меньше!
- Прибор удаленno управляетя врачом или ассистентом
- Мощность и ирригация устанавливаются автоматически
- В приложении доступны учебные видео по использованию насадок

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СКАЙЛЕРЫ

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СКАЙЛЕРЫ



На все электронные компоненты
наших скайлеров действует
расширенная гарантия 10 лет!

P5 NEWTRON XS LED

Ультразвуковой скайлер автономный, с LED подсветкой.

Ультразвуковой скайлер с пьезоэлектрическим наконечником с LED подсветкой, для снятия зубных отложений, для использования в любых областях: профилактика, пародонтология, эндодонтия, ортопедия, реставрация. Подсветка 100000 Lux, холодный свет (6000-7000K), 6 led лампочек. Автономная система ирригации, емкость 300 мл, система цветовой кодировки насадок. С педалью.

Технические характеристики

Автономный, с контейнером 300мл. С LED подсветкой.

Частота ультразвука : 28 - 36 кГц. Ирригация 7-40 мл/мин.

Вес прибора : 2120 г. Размеры : 290 x 158 x 125 мм (Д x Ш x В). Размер наконечника:

Дл 110, Диам 18. Вес наконечника : 48 г. Кабель наконечника : 2 м.

Простая, несъемная ножная педаль (размеры, вес): 70 x 30 x 95 мм (150 г).

Комплект поставки

Базовый блок, NEWTRON LED автоклавируемый наконечник и кабель наконечника, насадки №1, Н3 и один блистер с 4 эндофайлами K15/25, универсальный ключ, неотсоединяемая ножная педаль, встроенный блок питания.

F58228



P5 NEWTRON XS

Ультразвуковой скайлер автономный

Ультразвуковой скайлер с пьезоэлектрическим наконечником для снятия зубных отложений, использования в эндолонтии, пародонтологии, ортопедии. Автономная система ирригации, емкость 300 мл, система цветовой кодировки насадок. С педалью.

Технические характеристики

Автономный, с контейнером 300мл.

Частота ультразвука : 28 - 36 кГц. Ирригация 7-40 мл/мин.

Вес прибора : 1700 г. Размеры : 290 x 158 x 125 мм (Д x Ш x В). Размер наконечника:

Дл 110, Диам 18. Вес наконечника : 48 г. Кабель наконечника : 2 м.

Простая, несъемная ножная педаль (размеры, вес): 70 x 30 x 95 мм (150 г)

Комплект поставки

Базовый блок, SUPRASSON II Newtron автоклавируемый наконечник и кабель наконечника, Контейнер для ирригации 300мл, насадки №1, Н3 и один блистер с четырьмя эндофайлами K15/25, универсальный ключ, неотсоединяемая ножная педаль, встроенный блок питания.

F58128

Мы сохраняем зубы лучше всех контролируя ультразвуковые колебания насадок, изготовленных из стали самого высокого качества.

Технология NEWTRON® и насадки соответствуют самым современным клиническим исследованиям в стоматологии.

Ультразвуковые колебания, передаваемые от наконечника на насадку, представляют собой идеальные линейные колебания. Кроме того, электроника наших скайлеров отлично контролирует частоту работы и амплитуду каждой насадки.

Рабочая часть насадки расположена на ее кончике, это последние 2-3 мм. Кончик насадки (рабочую часть насадки), следует располагать соосно продольной оси зуба. Насадкой, не погружая ее сразу в десневую борозду, необходимо пройти по периметру зуба, убирая доступные для обзора наддесневые (или поддесневые) отложения, без чрезмерного латерального давления. Начинайте работу с лицевой стороны зуба перемещаясь к мезиальному или дистальному краю.

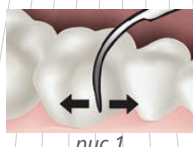


рис. 1



рис. 2

Разные насадки можно использовать по-разному, могут быть использованы несколько различных взаимодополняющих способов:

- подметание: используется для скайлинга и разрушения биопленки
- ✓ насадку необходимо приложить по касательной к обрабатываемой поверхности (рис.1)
- молот: используется для удаления крупных отложений и удаления пломбировочного материала
- ✓ насадку нужно расположить ровно напротив места обработки и использовать без применения чрезмерного давления на ее кончик (рис. 2)

Технология NEWTRON® - это гарантия эффективности и безопасности

- Сохранение
 - ✓ контролируемые вибрации
 - ✓ качество стали насадки
 - ✓ полный контроль ирригации
- Эффективность
 - ✓ регулировка частоты
 - ✓ регулирование мощности
 - ✓ мощная кавитация
- Комфорт
 - ✓ линейные и строго контролируемые колебания

NEWTRON
TECHNOLOGY



Ультразвуковые колебания также вызывают биологический эффект, называемый кавитацией, который имеет интересные преимущества. Когда жидкость подвергается воздействию ультразвуковых колебаний, акустическая волна вызывает довольно большое изменение давления, в результате чего создается большое количество небольших пузырьков пара, что и называется кавитацией.

Эти пузырьки чрезвычайно нестабильны и взрываются мгновенно, фрагментируя и удаляя отложения.

Кроме того, кавитация создает микропузырьки кислорода, которые имеют очищающий, дезинфицирующий, и гемостатический эффект *

* Lea S.C. "Cavitation damage to ultrasonic scalers" - Dental Health 2008; 47:2-6

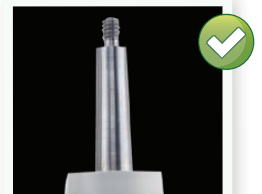


НЕОРИГИНАЛЬНЫЕ НАСАДКИ МОГУТ ОБОЙТИСЬ ВАМ НАМНОГО ДОРОЖЕ

Компания Acteon всегда производила насадки, которые не повреждают зубную эмаль и работают в полной гармонии с наконечником, как одно целое. Насадки других торговых марок часто несовершены, как в физическом плане, так и в плане электронной совместимости, и могут вызывать преждевременные поломки аппаратов.

РИСКИ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ

- Повреждение эмали, пломб
- При поломке неоригинальной насадки пациент может проглотить сломанную часть, или вдохнуть.



Так выглядят резьба наконечника при использовании оригинальных насадок



Так выглядят резьба наконечника после использования неоригинальных насадок

РИСКИ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ

- При использовании неоригинальных насадок, наконечник неизбежно сильно нагревается, т.к. неоригинальная насадка не полностью использует выделяемую мощность, и наконечник быстро выходит из строя.

ПОТЕРИ ЭФФЕКТИВНОСТИ

- Работа неоригинальными насадками менее эффективна на 50%, и в случае поломки оборудования не попадает под гарантию.



Так выглядят сорванная резьба после частого использования неоригинальных насадок

Попробовав однажды оригинальные насадки Acteon,
вы сразу их полюбите.

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ НАСАДКИ

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ НАСАДКИ

scaling

Скалинг

N°1 F00246 Универсальная насадка для скайлинга

N°2 F00247 Мощная насадка для скайлинга

N°3 F00248 Удаление глубоких пятен

10P F00253 Наддесневая и поддесневая (<2-3мм), улучшенная ирригация

10X F00359 Интерпроксимальная

10Z F00254 Поддесневая (<4мм), длинная, с насечками

N°1S F00245 Тонкая, наддесневая и поддесневая, интерпроксимальная

perio*dontics*

Кюреты для удаление отложений

H1 F00366 Резцы, мини-зонд с алмазным покрытием (Неглубокий пародонт)

H2L F00367 Премоляры/моляры, левосторонняя, с алмазным покрытием (Неглубокий пародонт)

H2R F00368 Премоляры/моляры, правосторонняя, с алмазным покрытием (Неглубокий пародонт)

H3 F00369 Резцы (Неглубокий пародонт)

H4L F00114 Премоляры/моляры, левосторонняя (Неглубокий пародонт)

H4R F00115 Премоляры/моляры, правосторонняя (Неглубокий пародонт)

perio*Fine*

Скалинг — гигиена

PFU F02170 Универсальная (пародонт)

PFL F02171 Универсальная, левосторонняя, (пародонт)

PFR F02172 Универсальная, правосторонняя, (пародонт)

implant*Protect*

Pure Titanium

Обработка имплантатов (Implant protect)

IP1 F02121 Для обработки крупной резьбы имплантатов, абденттов

IP2L F02122 Левосторонняя, для обработки узкой и широкой резьбы имплантатов, абденттов

IP2R F02123 Правосторонняя, для обработки узкой и широкой резьбы имплантатов, абденттов

IP3L F02124 Левосторонняя, для обработки узкой резьбы имплантатов; абденттов

IP3R F02125 Правосторонняя, для обработки узкой резьбы имплантатов; абденттов

perio*Soft*

Обработка имплантатов (periosoft)

PH1 (x4) F00702 Резцы (блister из 4 шт) из карбонового композита, для обработки имплантатов и протезов, полировка металлических (золото, титан) поверхностей. Также рекомендованы для полировки керамических и композитных виниров

PH2L (x4) F00705 Левосторонняя (блister из 4 шт) из карбонового композита, для обработки имплантатов и протезов, полировка металлических (золото, титан) поверхностей. Также рекомендованы для полировки керамических и композитных виниров

perio*maintenance*

BDR

Коррекция биопленки (BDR)

TK1-1S F01001 Короткий зонд, для осмотра и чистки карманов малой и средней глубины (менее 4мм), (неглубокий пародонт)

TK1-1L F01004 Длинный зонд, для осмотра и чистки средних и глубоких карманов (более 4мм), (пародонт)

TK2-1L F02162 Левосторонняя насадка, используется в средних и глубоких карманах с фуркациями (более 4мм), (пародонт)

TK2-1R F02161 Правосторонняя насадка, используется в средних и глубоких карманах с фуркациями (более 4мм), (пародонт)

perio*Precision*

Прецизионная обработка перионта

P2L F00090 Левосторонняя, для обработки и лечения тонкого перионта

P2R F00091 Правосторонняя, для обработки и лечения тонкого перионта

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ НАСАДКИ

endodontics

Обработка канала



K10-21 (x4)
F43710
 $\varnothing 0,1/21$ мм длина

K10-25 (x4)
F43712
 $\varnothing 0,1/25$ мм длина



K15-21 (x4)
F43715
 $\varnothing 0,15/21$ мм длина

K15-25 (x4)
F43717
 $\varnothing 0,15/25$ мм длина



K25-21 (x4)
F43725
 $\varnothing 0,25/21$ мм длина

K25-25 (x4)
F43727
 $\varnothing 0,25/25$ мм длина



K30-21 (x4)
F43730
 $\varnothing 0,3/21$ мм длина

K30-25 (x4)
F43732
 $\varnothing 0,3/25$ мм длина

irrisafe

Ультразвуковая ирригация



IRR 20-21 (x4)
F43807
 $\varnothing 0,2/21$ мм длина

IRR 20-25 (x4)
F43808
 $\varnothing 0,2/25$ мм длина



IRR 25-21 (x4)
F43805
 $\varnothing 0,25/21$ мм длина

IRR 25-25 (x4)
F43806
 $\varnothing 0,25/25$ мм длина

endosurgery

Апикальная хирургия



P14D
F00106
С алмазным покрытием. Апикальная микро-хирургия резцов.

P15LD
F00107
С алмазным покрытием, левосторонняя. Апикальная микро-хирургия моляров и премоляров.

P15RD
F00108
С алмазным покрытием, правосторонняя. Апикальная микро-хирургия моляров и премоляров.

S12-70D
F00118 70°
С алмазным покрытием, апикальная микро-хирургия изогнутых корней моляров и премоляров

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ НАСАДКИ

endodontie

Перелечивание



ET40
F88012

Перелечивание, для быстрого удаления обтурирующих элементов и обломков инструментов в средней и апикальной трети в длинных и прямых каналах.



ET40D
F88014

С алмазным покрытием. Перелечивание, для быстрого удаления обтурирующих элементов и обломков инструментов в средней и апикальной трети в длинных и прямых каналах. Самая мощная насадка.



ET20D
F88013

С алмазным покрытием. Перелечивание, для быстрого удаления обтурирующих элементов и обломков инструментов в средней и апикальной трети в длинных и прямых каналах.



SO4
F88009

Для латеральной конденсации. Эффективна благодаря термическому эффекту (без ирригации).

endoSUCCESS

Apical Surgery

Апикальная хирургия



AS3D
F00065

Длина 3 мм с алмазным покрытием, универсальная, для апикальной хирургии фронтальной группы зубов.



AS6D
F00079

Длина 6 мм с алмазным покрытием, вторая в серии, для апикальной хирургии фронтальной группы зубов.



AS9D
F00067

Лечение каналов на глубине 9 мм с алмазным покрытием, третья в серии, для апикальной хирургии фронтальной группы зубов.



ASLD
F00080

Длина 3 мм, с алмазным покрытием, левосторонняя, маленький узкий кончик, для апикальной хирургии жевательной группы зубов.



ASRD
F00081

Длина 3 мм, с алмазным покрытием, правосторонняя, маленький узкий кончик, для апикальной хирургии жевательной группы зубов.

endoSUCCESS
Retreatment

Эндодонтия / Перелечивание



ET18D
F88017

«Эндо-лечение», с алмазным покрытием. Используется в каналах для удаления нависающего дентина, внутриволостных кальцификаций, временных пломб и некоторых пломбировочных материалов. Может использоваться с ирригацией.



ETBD
F88020

«Эндо-лечение», с алмазным покрытием, шаровидная насадка. Для обнаружения каналов (особенно кальцифицированных каналов) и исследования дна пульпарной камеры. Малоинвазивная. С ирригацией.



ET25S
F88021

Предназначена для повторного лечения в коронковой трети канала и перешейках. Конусность 3%. Идеальна для удаления обломков инструментов и серебряных пломб. Насадка с ирригацией.



ET25
F88018

Предназначена для повторного эндодонтического лечения в апикальной трети в прямых каналах. Конусность 3%. Используется с ирригацией или без нее.



ET20
F88011

Для применения в коронковой трети канала для удаления пломбировочного материала, обломков инструментов и дентинных опилок. Используется с ирригацией или без нее.



ET20R
F88019

Для расцементировки корневых каналов, позволяет удалить штифты и вкладки из корневого канала. Используется на максимальной мощности, что позволяет ослабить фиксацию удаляемого элемента в канале.

endoSUCCESS
Canal Access Prep

Подготовка доступа в канал



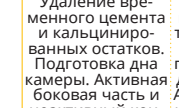
CAP1
F88181

Удаление временного цемента и кальцинированных остатков. Подготовка дна камеры пульпы, удаление дентинного слоя. Активная боковая часть и неактивный кончик насадки.



CAP2
F88182

Для поиска каналов корня, в т.ч. скрытых. Подготовка камеры пульпы, удаление скрытых каналов. Поиск скрытых каналов. Расцементировка и удаление стекловолоконных штифтов. Активный острый кончик.



CAP3
F88183

Локализация и раскрытие кальцинированных каналов. Поиск скрытых каналов.

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ НАСАДКИ

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ НАСАДКИ

Perfectmargin Rounded

Финишная обработка

PM1 F02250 С алмазным покрытием, для препарирования уступа. Выпукло-закругленный кончик. Первичная - после обработки бором. Ортопедия.	PM2 F02251 С алмазным покрытием, для препарирования уступа. Выпукло-закругленный кончик. Следующая после PM1, менее абрзивная. Ортопедия.	PM3 F02252 для препарирования уступа. Выпукло-закругленный кончик. Гладкая, для финишной полировки. Ортопедия.
--	--	---

PM4
F02253
конусная, с алмазным покрытием, для препарирования уступа. Финишная, под вкладки и штифты. Ортопедия.

Perfectmargin Veneers

Полировка

PMV1 F02021 Шарик, с алмазным покрытием. Обработка под вкладки и виниры; препарирование дентина; тонкая обработка апоксиимальных поверхностей. Терапия, ортопедия, детская стоматология.	PMV2 F02022 Внешняя половинка шарика, с алмазным покрытием. Обработка под вкладки и виниры; препарирование дентина; тонкая обработка апоксиимальных поверхностей. Терапия, ортопедия, детская стоматология.	PMV3 F02023 Внутренняя половинка шарика, с алмазным покрытием. Обработка под вкладки и виниры; препарирование дентина; тонкая обработка апоксиимальных поверхностей. Терапия, ортопедия, детская стоматология.
---	--	---

excavus

Минимально инвазивное парирование

EX1 F02040 Шарик, с алмазным покрытием. Для препарирования окклюзионной поверхности и пришеечной области. Терапия, ортопедия, детская стоматология.	EX2 F02041 внешняя половинка шарика, с алмазным покрытием. Для препарирования апоксиимальной поверхности. Терапия, ортопедия, детская стоматология.	EX3 F02042 внутренняя половинка шарика, с алмазным покрытием. Для препарирования апоксиимальной поверхности. Терапия, ортопедия, детская стоматология.
--	--	---

EX-R
F02043
Внутренняя половинка шарика, повернута направо под 45°, для удобного доступа к жевательным зубам, с алмазным покрытием. Для препарирования апоксиимальной поверхности. Терапия, ортопедия, детская стоматология.

EX-L
F02044
Внутренняя половинка шарика, повернута налево под 45°, для удобного доступа к жевательным зубам, с алмазным покрытием. Для препарирования апоксиимальной поверхности. Терапия, ортопедия, детская стоматология.

Протезирование

C20 F00113 Конденсирующая насадка для вкладок и протезов. Применяется на молярах и премолярах.	Piezoset F00397 Запасные колпачки для насадки C20
---	--

GI-1
F02151
Помещается в стеклоиономер и активируется на 15 - 30 с. Работает с любым материалом. Преобразует ультразвук в тепло.

5AE
F00249
Насадка для расцементировки корневых каналов, позволяет удалять штифты и вкладки из корневого канала. Используется на максимальной мощности, что позволяет ослабить фиксацию удаляемого элемента в канале.

Perfectmargin Shoulder

Полировка

PMS1 F02254 С алмазным покрытием, для препарирования уступа. Прямой плоский кончик. Первичная - после обработки бором. Ортопедия.	PMS2 F02255 С алмазным покрытием, для препарирования уступа. Прямой плоский кончик. Следующая после PMS1, менее абрзивная. Ортопедия.	PMS3 F02256 для препарирования уступа. Прямой плоский кончик. Гладкая, для финишной полировки. Ортопедия.
--	--	--

ellipson concept

Препарирование канала

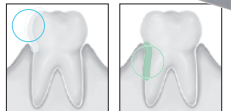
EC F02245 Ø 1,8 мм, 17 мм длина
--

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НАБОРЫ НАСАДОК

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НАБОРЫ НАСАДОК

22

ACTEON EQUIPMENT



scaling

SCALING Набор

Насадки для удаления наддесневого и поддесневого (карманы малой глубины) камня, а также в интерпроксимальных областях.

3 насадки (1, 10P, 1S), 3 автоклавируемых синих ключа, автоклавируемый бокс с местом для размещения наконечника.

F00944

periomaintenance

BDR Набор

Набор для профилактики пародонта. Состоит из 2 прямых зондов для первичного осмотра, лечения простых случаев и 2 искривленных зонда для обработки всей полости, а также сложных случаев.

4 BDR насадки (TK1-1L, TK1-1S, TK2-1L и TK2-1R), 4 автоклавируемых динамометрических зелёных ключа, автоклавируемый бокс с местом для размещения наконечника

F00937

implantProtect

Pure Titanium

Implant Protect Набор

Насадки для удаления биопленки и чистки имплантатов. Изготовлены из чистого титана, что позволяет бережно очищать чувствительные поверхности имплантата, абатмента, и увеличить срок службы протеза.

5 насадок - IP1, IP2L, IP2R, IP3L, IP3R, бокс для стерилизации и универсальный ключ.

F02120

endoSuccess

Retreatment

Endo Success™ Retreatment Набор

Комплексный набор для лечения распространенных случаев; удаление кальцификатов, пломбировочного материала и серебряных штифтов.

6 эндо насадок (ET18D, ET20, ET25, ET25S, ET BD и ET PR), универсальный стальной ключ и бокс для стерилизации.

F00737

endoSuccess

Canal Access Prep

Endo Success™ Canal Access Prep Набор

Набор насадок для обнаружения и раскрытия каналов, а также формирования и полировки полости доступа.

3 насадки (CAP1, CAP2 и CAP3), универсальный ключ и стальной бокс.

F88180

perioodontics

PERIO Набор

Микро насадки (куреты) для пародонтальной чистки в передней области моляров и премоляров. Дистальная поверхность имеет угол 90°, кончик насадки имеет . круга - две активные кромки удаляют отложения без риска повреждения волокон соединительной ткани.

3 перио насадки (H3, H4L и H4R), 3 автоклавируемых инамометрических зелёных ключа, автоклавируемый бокс с местом для размещения наконечника.

F00936

perioPrecision

PERIOPRECISION™ Набор

Для обработки очень тонкого пародонта, а также чистки интерпроксимальных полостей. Набор с 2 искривленными куретами и 1 прямой микро-насадкой для первичной обработки и быстрого контроля глубины.

2 насадки (PL2 и PL2R) и 1 BDR насадка TK1-1S, 3 автоклавируемых динамометрических зелёных ключа, автоклавируемый бокс с местом для размещения наконечника

F00939

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НАБОРЫ НАСАДОК

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НАБОРЫ НАСАДОК



endo one

Endo One Набор

F00732

Набор для эндодонтического лечения, перелечивания и ирригации.

Представляет собой начальный набор для эндодонтии: насадки для обнаружения и раскрытия канала, формирования и полировки полости доступа, удаления сломанного инструмента и штифтов, и для пассивной ультразвуковой ирригации.

5 насадок: CAP1, CAP2, CAP3, ET25, ETPR, 4 файла Irri-Safe 25-21мм, бокс для стерилизации и универсальный ключ.



endosuccess Apical Surgery

Endo Success™ Apical Surgery Набор

F00069

Набор состоит из насадок с алмазным покрытием. Точное ретроградное лечение без травмирования костной ткани или ткани зуба.

5 эндо насадок (AS3D, AS6D, AS9D, ASLD и ASRD), универсальный стальной ключ и бокс для стерилизации (не предназначено для приборов MAX первого поколения).



ellipson CONCEPT

Intro-Набор Ellipson

F02240

Набор для овального препарирования канала и пломбирования. Насадка EC 1.8 и 15 шт штифты



excavus

Excavus® Набор

F00739

Идеально подходит для создания малых полостей. Эффективная и минимально инвазивная методика в большинстве случаев.

5 Excavus насадок (EX1, EX2, EX3, EX-R и EX-L), универсальный ключ и стальной бокс.



perfectmargin Rounded

Perfect Margin® Rounded Набор

F00738

Набор для полировки внутри борозды. 4 PM Rounded насадки (PM1, PM2, PM3 и PM4), универсальный ключ и стальной бокс



perfectmargin Shoulder

Perfect Margin® Shoulder Набор

F00736

Набор для корректировки в пришеечной области и атравматичной полировки внутри борозды.

3 PM Shoulder насадки (PMS1, PMS2 и PMS3) и 1 PM Rounded насадка PM4, универсальный ключ и стальной бокс.



perfectmargin Veneers

Perfect Margin® Veneers Набор

F02020

Набор для бережного препарирования под вкладки и виниры. 6 насадок: PMV1, PMV2, PMV3, PMV4, PMV5, PMV6



УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АКСЕССУАРЫ

26 ACTEON EQUIPMENT

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СКАЙЛЕРОВ СЕРИИ NEWTRON:

NEWTRON BOOSTER, NEWTRON P5, NEWTRON P5 B.LED, NEWTRON P5 XS B.LED,
NEWTRON P5 XS B.LED BLUETOOTH



НАКОНЕЧНИКИ



ВАЖНО

Наконечники совместимы со всеми насадками ACTEON, имеющими кольцо с цветовым кодом.



Наконечник NEWTRON®
без LED, светло-серый корпус/темно-серый носик,
со снимаемой фронтальной частью **F12281**
для NEWTRON® BOOSTER



Носик наконечника Newtron **F12284**



Наконечник NEWTRON® SLIM
без LED
для NEWTRON® P5 **F12901**



Наконечник NEWTRON® SLIM B.LED
> с голубым LED кольцом **F12917**
> с белым LED кольцом **F12918**
для NEWTRON® P5 B.LED and NEWTRON P5®XS B.LED
(Bluetooth)



NEWTRON® SLIM B.LED
голубое LED кольцо **F62201**



NEWTRON® SLIM B.LED
белое LED кольцо **F12915**



Держатель наконечника
силиконовый **E60108**



Носик наконечника NEWTRON® SLIM
и NEWTRON® SLIM B.LED **E12904**

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АКСЕССУАРЫ

27

ACTEON EQUIPMENT

КАБЕЛИ НАКОНЕЧНИКОВ



Кабель наконечника NEWTRON®

несъемный
для NEWTRON® BOOSTER

X00244



Кабель наконечника NEWTRON® SLIM

несъемный
для NEWTRON® BOOSTER

X00227



Кабель наконечника NEWTRON® SLIM

несъемный
для NEWTRON® P5

X00228



Кабель наконечника NEWTRON® SLIM B.LED

несъемный
для NEWTRON® P5 B.LED and NEWTRON P5®XS B.LED (Bluetooth)

X00226

НОЖНЫЕ ПЕДАЛИ



Простая ножная педаль (несъемная)

для NEWTRON® BOOSTER

F00028



Простая ножная педаль

(устанавливается только техническим персоналом)
для NEWTRON® P5, NEWTRON® P5 B.LED
и NEWTRON P5®XS B.LED (Bluetooth)

F00044

МАРКЕРЫ МЯГКОГО ЗУБНОГО НАЛЕТА



F.L.A.G.™ for B.LED
маркер мягкого зубного налета

5 x 1.5 мл

F62200



F.L.A.G.™ for B.LED
маркер мягкого зубного налета

100 ml

F62203

ИРИГАЦИЯ



Емкость 300 ml

F62004

Емкость 500 ml

F62005

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ iPHONE



Держатель для iPhone 4

для NEWTRON® P5 XS B.LED Bluetooth

F62023

Держатель для iPhone 5

для NEWTRON® P5 XS B.LED Bluetooth

F62024

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АКСЕССУАРЫ

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АКСЕССУАРЫ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СКАЙЛЕРОВ:

P5 NEWTRON®, P5 NEWTRON® LED, P5 NEWTRON® XS, P5 NEWTRON® XS LED,
P-MAX NEWTRON® XS AND PROPHY MAX™



НАКОНЕЧНИКИ



ВАЖНО

Наконечники совместимы со всеми насадками ACTEON, имеющими кольцо с цветовым кодом.

Наконечник NEWTRON®
светло-серый корпус/темно-серый носик,
со снимаемой фронтальной частью
для P5 Newtron®, P5 Newtron® XS и Prophy Max™

F12281

Носик наконечника NEWTRON®

F12284

Наконечник Newtron® LED
autoclavable
для P-Max Newtron® XS, P5 Newtron® LED
и P5 Newtron® XS LED

F12609

Носик наконечника Newtron® LED

E12681

Металлический носик наконечника Newtron® LED

X12675

LED кольцо
для наконечника NEWTRON® LED

F12605

НОЖНЫЕ ПЕДАЛИ



Ножная педаль (несъемная)
для P5 Newtron®/ P5 Newtron® LED/
P5 Newtron® XS/ P5 Newtron® XS LED

F00061

КАБЕЛИ НАКОНЕЧНИКОВ



Кабель наконечника белый
для P5 Newtron®

F00223

Кабель наконечника белый
для P5 Newtron® XS

F00222

Кабель наконечника LED
для P5 Newtron® LED or P5 Newtron® XS LED

F00637

Кабель наконечника LED (отсоединяемый)
для P-Max Newtron® XS

F00628

Кабель наконечника Newtron®
белый, с регулировкой подачи жидкости
для Prophy Max™

F01176

ИРРИГАЦИЯ



Емкость (300 мл)
с крышкой

F58525



SteriKit

для P5 Newtron® XS
Комплект - подставка, автоклавируемый держатель,
крышка помпы, 5 клипс, Sterijoint адаптер (F58703),
3 универсальные стерильные линии

F58136



Sterijoint

автоклавируемый адаптер для внешней

ирригации от пластиковой помпы

F58703



Sterijoint Newtron® LED

адаптер для наконечника Newtron LED
(для SteriKit LED)

F12640



Линии для помпы с картриджем,
одноразовые (набор из 10 шт.)
(для SteriKit and SteriKit LED)

F57370

Помпа

E58543

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АКСЕССУАРЫ

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АКСЕССУАРЫ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СКАЙЛЕРОВ СЕРИИ NEWTRON:

P5 NEWTRON® (BLUE), P5 NEWTRON® XS (BLUE), P-MAX NEWTRON®, P-MAX NEWTRON® LUX, PROPHY MAX™ (BLUE) AND PROPHY MAX™ LUX



НАКОНЕЧНИКИ



ВАЖНО

Наконечники совместимы со всеми насадками ACTEON, имеющими кольцо с цветовым кодом.



Наконечник NEWTRON®

серо-голубой, с отсоединяемой передней частью (подходит также вместо наконечника Suprasson II)

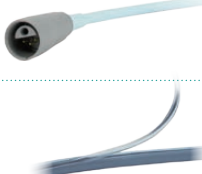
F12280



Носик наконечника NEWTRON®

F12284

КАБЕЛИ НАКОНЕЧНИКОВ



Кабель наконечника синий
для P5 Newtron® или P5 Newtron® XS

F00212



Кабель наконечника NEWTRON®
С Zip креплением и регулировкой
подачи жидкости
для P-Max Newtron® and Prophy Max™ Гамма II

F01175

ИРРИГАЦИЯ



Sterijoint Newtron®
адаптер для наконечника NEWTRON®

F58705

Двойные ирригационные линии
для примерно 200 рабочих часов
(набор из 10 шт.)

для P-Max Newtron® (Lux) и Prophy Max™ (Lux)
Range II

F59752



Двойные ирригационные линии
для примерно 200 рабочих часов
(набор из 10 шт.)
для P-Max Newtron® (Lux) и Prophy Max™ (Lux)
Range II

F59756



3 держателя для провода Newtron

F59761



Емкость 450 мл Newtron®
для P-Max Newtron® и Prophy Max™ Range II

E59774



Крышка емкости Newtron®
для P-Max Newtron® и Prophy Max™ Range II

E59775



Ирригационный набор
для P-Max Newtron® и Prophy Max™ Range II

F59750



Держатель
(для MAX приборов II. поколения)

F59764



НОЖНЫЕ ПЕДАЛИ



Простая ножная педаль Newtron®

F00054



Многофункциональная
ножная педаль Newtron®

F00055

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АКСЕССУАРЫ

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АКСЕССУАРЫ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СКАЙЛЕРОВ СЕРИИ NEWTRON: SUPRASSON P5 BOOSTER, P-MAX, P-MAX LUX, PROPHY MAX™, PROPHY MAX™ LUX AND PROPHY MAX™ S



НАКОНЕЧНИКИ



ВАЖНО

Наконечники совместимы со всеми насадками ACTEON, имеющими кольцо с цветовым кодом.



Наконечник NEWTRON®
светло-серый корпус/темно-серый носик,
со снимаемой фронтальной частью **F12281**



Держатель наконечника, самоадгезивный **F00404**



**Лампочка и 2 прокладки для шланга
наконечника** **F00412**



3 прокладки и инструмент **F12304**

КАБЕЛИ НАКОНЕЧНИКОВ



**Светло-серый шланг
для наконечника Suprasson** **F00195**



**Светло-серый шланг
для наконечника Suprasson Lux** **F00600**

ИРРИГАЦИЯ



Sterijoint
автоклавируемый адаптер для внешней
ирригации от пластиковой помпы **F58703**



**Линии для помпы с картриджем,
одноразовые** **F57370**



**5 пластиковых крышечек для ирригационных
линий (57370)** **F57375**



**Держатель
для ирригационных линий**

X34510



Резиновая пробка
набор из 10 шт.

F58790



**Автоклавируемая бутыль
для ирригации,
стекло**

E58795



**Автоклавируемая бутыль с 3 крючками,
серый колпачек
зеленый колпачек**

F58793



Серый колпачек

F58794



Держатель для бутыли для ирригации

E58791



Sterilstatic irrigation kit

F58704

Набор для ирригации.
Помпа, держатель, 3 универсальные
ирригационные линии, 5 клипс, 3 крючка
для бутыли, 3 резиновых стоппера, скоба,
автоклавируемая бутыль (250мл) с синей крышкой

НОЖНЫЕ ПЕДАЛИ



Простая ножная педаль

F00045

РАЗНОЕ



Фильтр для воды 60мю

F10386



**Картридж со встроенным фильтром
для воды 60мю и прокладка**

F10389

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

АКСЕССУАРЫ

КЛЮЧИ



Автоклавируемые динамометрические цветные ключи

(не совместимы с насадками: ET, эндо файлами, Periosoft насадками и насадкой S04)

Зеленый
Голубой

F81320
F81322

Желтый*
Оранжевый

F81321
F81323

ВАЖНО

* Желтый динамометрический ключ (F81321) используется с насадками AS3D, AS6D, AS9D, ASLD, ASRD, S12-70D, P14D, P15LD, P15RD. Для остальных насадок с желтой полосой, лучше использовать обычный универсальный ключ (F00406)



Автоклавируемые ключи

Зеленый	F81300
Оранжевый	F81303
Желтый	F81301
Periosoft/черный	F81305
Голубой	F81302



Универсальный автоклавируемый ключ

F00406



Protec-Tip
автоклавируемый защитный колпачок
для насадок 1, 2, 3, 10P и 10X (не ключ)

F81281

БОКС ДЛЯ КЛЮЧЕЙ



**Автоклавируемый пластиковый бокс
с 4 автоклавируемыми динамометрическими
цветными ключами**

F12352



**Автоклавируемый пластиковый
бокс для цветных ключей**

F12351



**Автоклавируемый пластиковый бокс
Для насадок с ключом и местом для наконечника**

F12350

ПОДСТАВКИ ДЛЯ НАСАДОК



Подставка для любых насадок Newtron®

X88451



Подставка для насадок Endo Success™

F88447



Подставка для насадок Excavus®

F88449

НАСТРОЙКИ МОЩНОСТИ ДЛЯ НАСАДОК

НАСАДКИ	NEWTRON Units	Мощность	Настройки ирригации
---------	---------------	----------	---------------------

PROPHYLAXIS

1 / 2 / 3 / 1S	14	
10P	14	
10X / 10Z	12	
EX1 / EX2 / EX3 / EXL / EXR	12	

PERIODONTICS

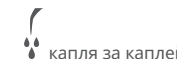
H1 / H2L / H2R / H3 / H4L / H4R	2	
P2L / P2R	3	
TK1-1S	2	
TK1-1L / TK2-1L / TK2-1R	2	

IMPLANT CARE

PH1 / PH2L / PH2R	2	
IP1	3	
IP2L / IP2R / IP3L / IP3R	5	

ENDODONTICS

CAP1	10	
CAP2 / CAP3	10	
ET18D	10	
ET20 / ET25 / ET25S / ETBD	7	



капля за каплей



средняя ирригация

НАСАДКИ	NEWTRON Units	Мощность	Настройки ирригации
---------	---------------	----------	---------------------

ENDODONTICS

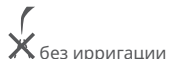
ET20D / ET25L / ET40 / ET40D	7	
IRR20-21 / IRR20-25 / IRR25-21 / IRR25-25	9	
K10 / K15 / K25 / K30	6	
AS3D / AS6D	7	
AS9D	6	
ASLD / ASRD	7	
P14D / S12-70D	7	
P15LD / P15RD	7	
SO4	7	

PROSTHESIS & ESTHETICS

PM1 / PMS1	15	
PM2 / PMS2	10	
PM3 / PMS3	8	
PM4	15	
PMV1 / PMV2 / PMV3	15	
PMV4 / PMV5 / PMV6	10	
5AE / ETPR	20	
C20	11	



капля за каплей

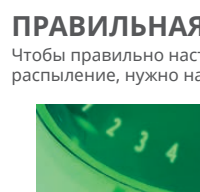


средняя ирригация



мощная ирригация

без ирригации



1. Поставьте ирригацию на ноль, а мощность скайлера на 3.



2. Держите наконечник горизонтально таким образом, чтобы кончик насадки смотрел вверх.
3. Постепенно увеличивайте подачу ирригации до тех пор, пока с насадки не начнем капать "капля за каплей".



4. Теперь установите на скайлере необходимую мощность.



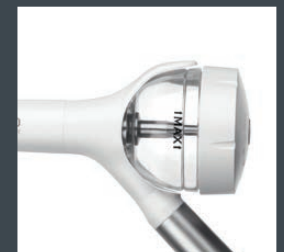
5. Держите аспирацию ближе к насадке.



I AM
VERSATILE*

* Я разносторонний

ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ



ACTEON

ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ НАСТОЛЬНЫЕ ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ



PROPHY MAX™

Порошкоструйный аппарат и скайлер, 2в1

F11610

Комфортный, эффективный, и надежный аппарат для быстрого удаления зубного налета, поверхностной пигментации, мягких зубных отложений, поверхностных камней из фиссур, ямок и из межпроксимальной области, полировки зубов и для снятия зубных отложений, а также использования в других областях: профилактика, пародонтология, эндодонтия, ортопедия, реставрация. Широкий выбор настроек, возможность сохранения программ, цветовая кодировка насадок, режим промывки (с наконечником для скайлинга), все это делает прибор уникальным. Четыре ультразвуковых диапазона мощности, у каждого 10 уровней настройки. Функция увеличения мощности для немедленного выбора максимальной мощности в выделенном режиме.

Память для каждого из четырех режимов для быстрого возврата к установленному уровню мощности.

С наконечником Suprasson Newtron вы получаете Круиз контроль: Интеллектуальные технологии Newtron для оптимальной частоты и превосходного контроля. Строго линейные колебания насадки. Автоматическое регулирование мощности на основе сопротивления. Больше нет необходимости в ручной регулировке. Простое и точное управление. Безболезненное лечение, не повреждающее мягкие ткани.

Самый большой выбор насадок на рынке - более 90 различных насадок для любой области: профилактика, пародонтология, эндодонтия, ортопедия, реставрация.

Уникальная система кодирования цвета "Color Coding System" для легкого выбора мощности с каждой насадкой. Все насадки, как и шкала на приборе, промаркованы цветом для простоты выбора необходимой насадки и простоты выбора режима на приборе.

Точная, нежная и сильная очистка! Непревзойденный комфорт для пациента благодаря системе подогрева воды. Температура подачи смеси оптимальна для комфорта пациента. Прозрачная емкость для порошка позволяет контролировать расход порошка, а система продувки хорошо очищает аппарат после работы. Быстро-съемные коннекторы позволяют легко и быстро подключать ProphyMax в любом кабинете клиники. Особенный дизайн наконечника ProphyPen и съемное титановое сопло позволяют смешивать порошок и воду лишь на самом

ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ НАСТОЛЬНЫЕ ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ

кончике сопла. Полное отсутствие засорения (при условии использования оригинального порошка AirNGo). Съемные, автоклавируемые наконечник и сопло позволяют вам моментально сменить их перед приемом следующего пациента и избежать риска кросс контаминации.

Многофункциональная педаль позволяет полностью сконцентрироваться на работе. С ее помощью вы можете: выбирать заранее установленные программы, менять режим работы порошкоструй\ скайлер, регулировать уровень ирригации (в модели с ирригацией), и пр.

Безопасное и неагрессивное очищение зубов до их натурального цвета. Процедура безопасна для пациентов - в абразивную смесь входит обработанная до атравматичности сода (бикарбонат натрия) - она не повреждает зубную эмаль, не травмирует десны, не наносит вред зубам; После удаления налета и пигментации, зубы приобретают природный светлый цвет и натуральный блеск;

ProphyMax эффективно действует в промежутках между зубами и в местах, труднодоступных для обычной зубной щетки.

Технические характеристики:

Необходимо подключение к воде и воздуху. Давление воды 1-5 бар, давление воздуха 4,5-6 бар. Имеется встроенный подогрев воды. Размеры 270x300x110мм. Вес 3кг. Двухклавишная педаль.

Комплект поставки:

Базовый блок, наконечник ProphyPen съемный, автоклавируемый; титановое сопло 135° автоклавируемое, автоклавируемый универсальный ключ, емкость для порошка, многофункциональная педаль. Бутылка порошка со вкусом мяты (250гр) и бутылка порошка со вкусом лимона (250гр)

PROPHY MAX™

С НАБОРОМ ДЛЯ ИРРИГАЦИИ И НАКОНЕЧНИКОМ СКАЙЛЕРА

Порошкоструйный аппарат и скайлер, 2в1

F11653

Технические характеристики:

Необходимо подключение к воздуху. Имеется встроенный подогрев воды. Давление воды 1-5 бар, давление воздуха 4,5-6 бар. Размеры 270x300x110мм. (высота 250мм с установленным набором для ирригации). Ирригация 0-40 мл/мин. (0-100мл без помпы) Вес 3кг. Скайлер: Частота ультразвука 28-36Кгц, амплитуда вибрации 4-200 Мюм, мощность 0,1-10Вт. Двухклавишная педаль.

Комплект поставки:

Базовый блок, наконечник ProphyPen съемный для порошкоструйной обработки, автоклавируемый; титановое сопло 135° автоклавируемое, автоклавируемый наконечник Suprasson Newtron для скайлинга, провод с zip системой для крепления ирригационных линий, автоклавируемый универсальный ключ, емкость для порошка, многофункциональная педаль.

Комплект для ирригации: 2 независимые автоклавируемые емкости по 450мл, внешняя автоклавируемая ирригационная линия, перистальтическая помпа, скобы для использования бутылей со стерильным раствором. Бутылка порошка со вкусом мяты (250гр) и бутылка порошка со вкусом лимона (250гр)



ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ

НАСТОЛЬНЫЕ ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ

ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ

НАСТОЛЬНЫЕ ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ



AIR MAX

Порошко斯特руйный аппарат

F11400

Простой, комфортный, эффективный аппарат для снятия налета и полировки зубов. Точная, нежная и сильная очистка! Непревзойденный комфорт для пациента благодаря системе подогрева воды. Температура подачи смеси оптимальна для пациента. Прозрачная емкость для порошка позволяет контролировать расход порошка. Система продувки очищает аппарат после работы. Быстроубираемые коннекторы позволяют легко и быстро подключать AirMax в любом кабинете клиники. Особенный дизайн наконечника ProphyPen и съемное титановое сопло позволяют смешивать порошок и воду лишь на самом кончике сопла. Полное отсутствие засорения (при условии использования оригинального порошка AirNGo).

Съемные, автоклавируемые наконечник и сопло позволяют вам моментально сменить их перед приемом следующего пациента.

Надежный аппарат для быстрого удаления зубного налета, поверхностной пигментации, мягких зубных отложений, поверхностных камней из фиссур, ямок и из межпроксимальной области. Безопасное и неагрессивное очищение зубов до их натурального цвета. Процедура безопасна для пациентов - в абразивную смесь входит сода (бикарбонат натрия) - она не повреждает зубную эмаль, не травмирует десны, не наносит вред зубам;

После удаления налета и пигментации, зубы приобретают природный светлый цвет и натуральный блеск;

AirMax эффективно действует в промежутках между зубами и в местах, труднодоступных для обычной зубной щетки;

Технические характеристики:

Необходимо подключение к воде и воздуху. Встроенная система подогрева воды. Давление воды 1-5 бар, давление воздуха 4,5-6 бар. Размеры 250x300x110мм. Вес 3,2кг

Комплект поставки:

Базовый блок, наконечник ProphyPen съемный, автоклавируемый; Титановое сопло 135° автоклавируемое, автоклавируемый универсальный ключ, емкость для порошка. Бутылка порошка со вкусом мяты (250гр) и бутылка порошка со вкусом лимона (250гр)



ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ AIR-N-GO® EASY

AIR N GO
EASY



AIR-N-GO® EASY

Порошко斯特руйный наконечник для наддесневой и поддесневой обработки.
SUPRA и PERIO.

F10105

Порошко斯特руйный наконечник для воздушно-абразивной обработки поверхностей зубов, подключаемый к турбинному шлангу стоматологической установки. Просто подключается, легкий, идеально сбалансированный, с прекрасной эргономикой. Вращающиеся на 360° носики обеспечивают превосходный обзор обрабатываемых поверхностей. Подключается к стандартному разъему стоматологической установки (Midwest) и может быть легко и самостоятельно подключен к любому креслу клиники. AIR-N-GO easy легко совмещает функциональность с надежностью.

Благодаря Air-N-GO easy, теперь наддесневая профилактика и поддесневое лечение производится всего одним наконечником. Просто замените носик!

В зависимости от клинической ситуации вы выбираете один из 4 носиков наконечника, переходя от наддесневой к поддесневой обработке. Каждый носик имеет свое клиническое назначение. Это позволяет наиболее качественно обрабатывать необходимые области.

AIR-N-GO® easy с адаптером KaVo*
AIR-N-GO® easy с адаптером Sirona*
AIR-N-GO® easy с адаптером W&H*
AIR-N-GO® easy с адаптером Bien-Air*
AIR-N-GO® easy с адаптером Midwest*

F10100
F10101
F10102
F10103
F10105

Технические характеристики:

Вес 141гр, ротация 360°, разборный корпус. Автохлоририруемый. Съемные носики из Хром-Кобальта - ультра устойчивые. Полностью прозрачный контейнер для порошка. Насадка Perio и Perio easy - мощный двойной спрей. Носик Perio - тонкий, всего 0,5мм толщины и 2мм ширины, и с лазерной маркировкой (3-6-9мм) для контроля погружения.

Комплект поставки:

Порошко斯特руйный наконечник AIR-N-Go easy, адаптер Midwest для подсоединения к турбинному шлангу установки, носик Supra (стандартный) для любой повседневной профилактической обработки, 1 пакетик с порошком AIR-N-GO Classic и 1 пакетик с порошком AIR-N-GO Pearl, 1 набор для обслуживания (сменные запасные прокладки, 1 тубик с силиконовой смазкой и щеточками, канюля, и чистящие палочки).

ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ AIR-N-GO® EASY



НОСИКИ ОТ AIR-N-GO Easy подходят к аппарату первого поколения AIR-N-GO

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ AIR-N-GO® EASY



AIR-N-GO® easy PERIO НАБОР

В наборе: носик AIR-N-GO PERIO EASY и флаундер порошка AIR-N-GO PERIO на основе глицина. Превращает ваш наконечник AIR-N-GO easy в систему для поддесневого нехирургического лечения зуба или имплантата. Инновационный дизайн в виде "ложки для обуви" используется для мягкого отводивания десны и безболезненного продвижения в карман от 3 до 8 мм.

Эти носики являются результатом самых передовых методов моделирования динамики жидкости. Обеспечивают непрерывное, точное и контролируемое распыление независимо от клинического контекста. В повседневной практике AIR-N-GO® easy носики являются мощным и эффективным инструментом для удаления биопленки над и под десной.



Носик AIR-N-GO® SUPRA (стандартный)

F10125
Подходит для любой повседневной профилактической обработки. Можно использовать с классическими порошками и Pearl. Гарантирует быстроту и эффективность процедуры.



Носик AIR-N-GO® PERIO easy (официально)

F10126
Является действительно ценным активом для поддесневого нехирургического лечения зуба или имплантата. Инновационный дизайн в виде "ложки для обуви" используется для мягкого отводивания десны и безболезненного продвижения в карман от 3 до 8 мм. Достаточно 5сек на одну поверхность.



Носик AIR-N-GO® PERIO (официально)

F10127
Для поддесневого хирургического и нехирургического лечения, великолепно подходит для обработки глубоких карманов (8 - 10 мм). Уникальные свойства смешивающей камеры разделяют поток для одновременного лечения слизистой и корней. Мощное двойное латеральное распыление.



Носик AIR-N-GO® PERIO Maintenance

F10128
(Профилактический, официально)
Эта насадка активно участвует в прекращении прогрессирования заболеваний пародонта и сохранении здоровой клинической ситуации. Подходит для обработки карманов до 4мм, и сокращает расход «PERIO» порошка на фазе профилактики.



Набор AIR-N-GO® easy maintenance

F10121

ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ ПОРОШКИ

AIR N GO ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАШИХ КЛИНИЧЕСКИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ

AIR-N-GO® порошки специально разрабатывались, чтобы быть эффективными и деликатными на любой обрабатываемой поверхности. Эти порошки совместимы с наконечником AIR-N-GO® easy и не требуют смены инструмента.

На основе бикарбоната натрия AIR-N-GO® "CLASSIC" порошки ($\approx 76 \mu\text{m}$)

- Полный ассортимент наддесневых порошков для самых прихотливых пациентов
- Скрупулезная чистка дает мгновенный результат
- Удаление окрашенных пятен и зубного налета, даже в труднодоступных местах
- Лучшее приятие лечения: меньше болевых ощущений и кровотечений

На основе карбоната кальция AIR-N-GO® "PEARL" порошок ($\approx 55 \mu\text{m}$)

- Сверхактивная наддесневая деликатная полировка
- Снижение pH кислотности, вызванное воспалительными процессами; возвращение к клинически здоровой флоре
- Восстановление естественного блеска зубной эмали
- Быстрая очистка сложных пятен и композитов

На основе глицина AIR-N-GO® «PERIO» порошок ($\approx 25 \mu\text{m}$)

- Эксклюзивное использование для поддесневых процедур, как дополнение к начальной терапии
- Низкая абразивность сохраняет обрабатываемые поверхности (зубы и имплантаты) и самые хрупкие анатомические области
- Предотвращает прогрессирование поддесневой биопленки

Носики	Порошки	Назначение	
AIR-N-GO® EASY SUPRA 120° Поставляется в стандарте	 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> «CLASSIC» На основе бикарбоната натрия Средний размер гранулы 76мкм Вкусы: Лимон, нейтральный, кола, малина, перечная мята </div> <div style="text-align: center;"> «PEARL» На основе карбоната кальция Средний размер гранулы 55мкм Вкус: Нейтральный </div> </div>	Финишная обработка после скайлинга, подготовка к отбеливанию, чистка интерпрокимальных областей, фиссур и трещин, подготовка поверхности зуба перед травлением, очистка брекетов, удаление наддесневой биопленки, зубного налета, опилок и остатков временного цемента.	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> AIR-N-GO® PERIO EASY Поставляется с PERIO набором опционально </div> <div> AIR-N-GO® PERIO Опционально </div> <div> AIR-N-GO® PERIO MAINTENANCE Опционально </div> </div>		Карбонат кальция рекомендуется пациентам с тонким биотипом десны, а также с повышенной чувствительностью зубов в области шеек. Пациентам с аллергией не установленной этиологии. Быстрая чистка сложных пятен и материалов без риска повреждения. Рекомендуется также при генерализованном гингивите (и гингивите беременных). НЕЙТРАЛЬНЫЙ	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> AIR-N-GO® PERIO EASY Поставляется с PERIO набором опционально </div> <div> AIR-N-GO® PERIO Опционально </div> <div> AIR-N-GO® PERIO MAINTENANCE Опционально </div> </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> «PERIO» На основе глицина Средний размер гранулы 25мкм Вкус: Нейтральный </div> <div> Благодаря резорбции частиц глицина, только данный порошок рекомендуется применять в поддесневой области при обработке пародонтальных карманов любой глубины, а также при обработке поверхности шеек имплантатов. Карманы 3-8мм </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Лечение пародонтологических заболеваний и перимплантита. Карманы 8мм-10мм </div> <div> Профилактика пародонта Карманы до 4мм </div> </div>	

ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ ПОРОШКИ

ПОРОШОК В БУТИЛКАХ



AIR-N-GO® «CLASSIC» флаконы с порошком
Бикарбонат натрия для наддесневой обработки
Упаковка из 4 флаконов по 250 гр одного вкуса

Мятный	F10250
Лимонный	F10251
Малиновый	F10252
Кола	F10253
Нейтральный	F10254



4 флакона разных вкусов
AIR-N-GO® «CLASSIC»
Упаковка из 4 флаконов по 250 гр
(Мятный, Лимонный, Малиновый, Кола)

F10255



AIR-N-GO® «PEARL»
порошок с нейтральным вкусом
Карбонат кальция, для наддесневой обработки
Упаковка из 4 флаконов по 250 гр

F10262



AIR-N-GO® «PERIO»
порошок с нейтральным вкусом
на основе глицина
Упаковка из 3 флаконов по 160 гр

F10270

ПОРОШОК В ПАКЕТИКАХ



AIR-N-GO® «CLASSIC» порошок
Бикарбонат натрия для наддесневой обработки
Упаковка из 50 пакетиков по 20гр одного вкуса

Мятный	F10256
Лимонный	F10257
Малиновый	F10258
Кола	F10259
Нейтральный	F10260

AIR-N-GO® «PEARL»
порошок с нейтральным вкусом
Упаковка из 50 пакетиков по 20 гр

F10263

ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ АКСЕССУАРЫ

ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ АКСЕССУАРЫ

АКСЕССУАРЫ PROPHY MAX™ AND AIR MAX



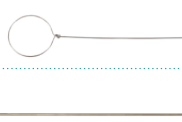
Пескоструйный наконечник (голубой)
с титановым соплом 135°,
автоклавируемый ключ и байонет соединение **F10554**



Пескоструйный наконечник (белый)
с титановым соплом 135°,
автоклавируемый ключ и байонет соединение **F10557**



Титановое сопло 135°, 0,6 мм **F10552**



Игла для прочистки канала
диаметром 0,7 мм,
с алмазным напылением **E96221**



Игла для прочистки канала
диаметром 1 мм,
с алмазным напылением **F10208**



Многофункциональная ножная педаль **F00055**



Набор - 2 прокладки для наконечника
Prophyren и 1 прокладка для сопла **F10374**



Набор - 4 прокладки для шланга
наконечника Prophyren **F10375**

АКСЕССУАРЫ AIR-N-GO® (1 поколение)



Адаптер KaVo* **F10240**



Адаптер Sirona* **F10241**



Адаптер W&H* **F10242**



Адаптер Bien-Air*

F10243



Адаптер Midwest*

F10245



Игла для прочистки канала Ø0.5 мм,
с алмазным напылением **F10207**



Игла для прочистки канала Ø1 мм,
с алмазным напылением **F10208**



Игла для прочистки канала **F10206**



Набор из 11 резиновых колец **F10205**



SUPRA сопло 120° **F10212**



PERIO сопло **F10210**



Короткая головка для гигиениста **F10218**



Длинная головка **F10219**



Емкость голубая **F10213**



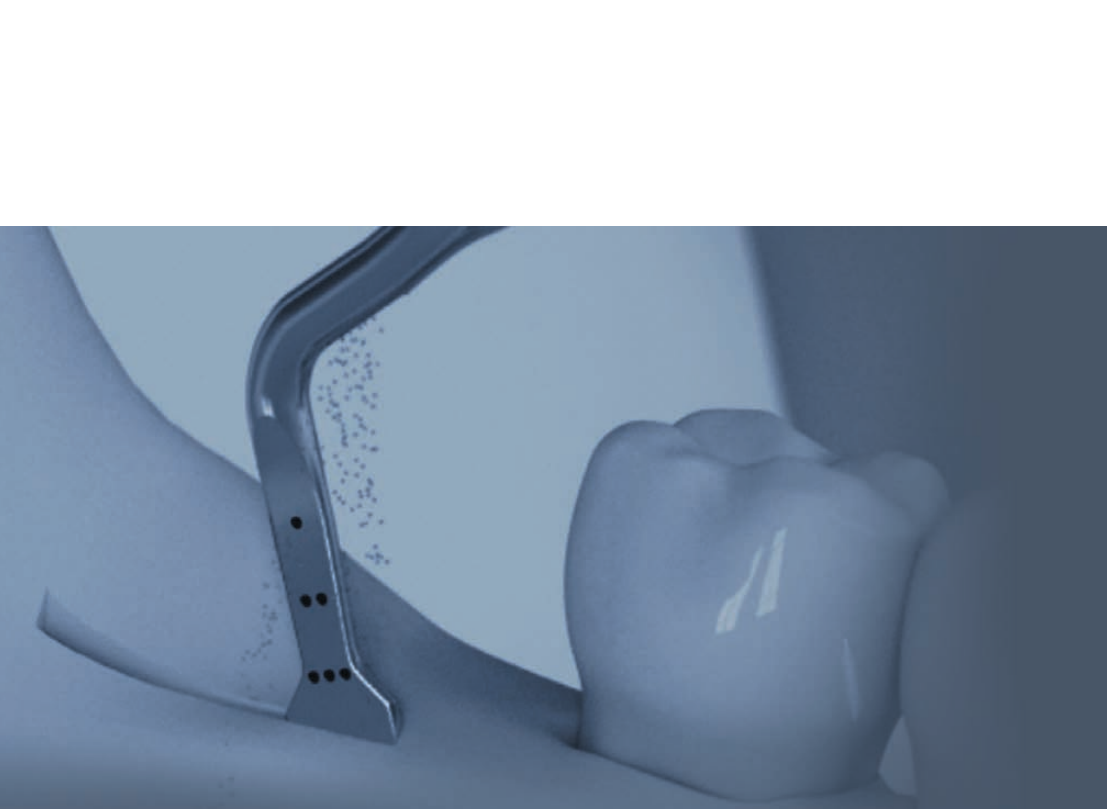
Емкость зеленая **F10216**



Держатель с 3 голубыми ёмкостями
для порошка **F10209**



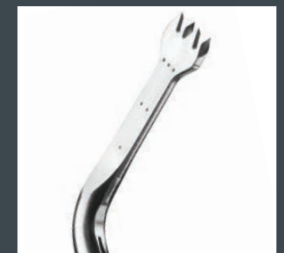
Держатель **F10275**



I AM
POWERFUL *

* Я сильный

ХИРУРГИЯ



ACTEON

IMPLANT CENTER 2



IMPLANTCENTER 2 - комбинированный аппарат: Физиодиспенсер + Пьезохирургия + Скайлер

IMPLANTCENTER 2 символизирует совершенство безопасности и скорости. Его элегантный дизайн, большой сенсорный дисплей и широкий диапазон возможностей и настроек, делают его идеальным комбинированным устройством для любой отрасли стоматологии - от предимплантологического и терапевтического лечения, до имплантологии и челюстно-лицевой хирургии! Все лучшие технологии SATELEC в одном приборе: CRUISE Control = Auto-tuning System + Push-pull System + Feed-back Effect (Круиз контроль = Автоматическая настройка частоты 28-36 КГц + Контроль амплитуды + Настройка мощности в реальном времени). Большой 5,7" цветной сенсорный дисплей. Все наконечники оснащены LED подсветкой в форме кольца, что обеспечивает превосходную видимость в труднодоступных местах. Подсветка 100000 Lux, холодный свет (6000-7000K), 6 led лампочек. Все наконечники, шнуры, мотор и насадки легко чистятся и автоклавируются. Piezotome или Newtron наконечники автоматически распознаются прибором. Чрезвычайно точное и бесшумное орошение.

Режимы:

I-Surge для имплантологии. Быстрый, тонкий, удобный наконечник. Бесщеточный микромотор 100-40000 оборотов в минуту. Мощность 6 Н\см. С наконечником 20:1 скорость вращения инструмента - 5-2000 оборотов в минуту.

Piezotome для костной хирургии. Безопасный: бережное отношение к мягким тканям, мембранам, нервам, артериям. Атравматичный - без потери костной массы, без кровотече-

ний, а значит быстрое заживление и значительное уменьшение послеоперационной боли! Супермощный: выходная мощность более 60Вт! Высокая износостойчивость, не перегревается и никаких посторонних вибраций!

Newtron – скайлер для использования в любых других областях: профилактика, пародонтология, эндодонтия, ортопедия, реставрация, микрохирургия, и многое другое. Деликатный, мощный, яркий и аккуратный наконечник. ВСЕ насадки из нержавеющей стали медицинского назначения, с поверхностной полировкой. Есть насадки с алмазным покрытием. Ультра быстрые, надежные и мощные!

Технические характеристики:

Базовый блок с 5,7" цветным сенсорным дисплеем. Технологии CruiseControl и Newtron. Контроль и регулировка мощности в режиме реального времени. Система цветовой кодировки насадок. I-Surge - Бесщеточный микромотор 100-40000 оборотов в минуту. Кабели наконечников - 2м. Мощность 6 Н\см. С наконечником 20:1 скорость вращения инструмента - 5-2000 оборотов в минуту. Выходная мощность Пьезо наконечника - 60Вт. Подсветка 100000 Lux, круговая, холодный свет 6000-7000K. Частота колебаний: 28 - 36 кГц. 2 перистальтические помпы, подача воды - от 10 до 120 мл\мин. Одноразовые и автоклавируемые ирригационные линии. 2 разъема для наконечников.

Размеры: 472,9 x 149,5 x 339,9 мм (Ш x В x Г) Вес : 5кг.

Мультифункциональная педаль 311 x 181 x 209мм, вес педали 3.5кг.

IMPLANT CENTER™ 2

Физиодиспенсер + Пьезохирургия + Скайлер. Зв1

F27200

Комплект поставки:

Базовый блок с 5,7" цветным сенсорным дисплеем, I-Surge микромотор с LED подсветкой, кабель для микромотора, прогрессивная многофункциональная ножная педаль, 2 держателя бутылок, 2 подставки для наконечников, 2 автоклавируемые стерильные линии и 30 инфузионных перфоратора для одноразового применения, бокс для стерилизации. Без углового, без Piezo и без наконечника Скайлера (приобретаются отдельно).

IMPLANTCENTER 2

с Piezotome II LED наконечником в комплекте

F27200 + F87523

Комплект поставки:

Базовый блок с 5,7" цветным сенсорным дисплеем, I-Surge микромотор с LED подсветкой, кабель для микромотора, прогрессивная многофункциональная ножная педаль, 2 держателя бутылок, 2 подставки для наконечников, 2 автоклавируемые стерильные линии и 30 инфузионных перфоратора для одноразового применения, бокс для стерилизации, наконечник Piezotome II с LED подсветкой и проводом, автоклавируемый динамометрический ключ. Без углового наконечника и без наконечника скайлера (приобретаются отдельно).

IMPLANTCENTER 2

с Piezotome II LED и с Newtron LED наконечниками

F27200+F87523+F87524

Комплект поставки:

Базовый блок с 5,7" цветным сенсорным дисплеем, I-Surge микромотор с LED подсветкой, кабель для микромотора, прогрессивная многофункциональная ножная педаль, 2 держателя бутылок, 2 подставки для наконечников, 2 автоклавируемые стерильные линии и 30 инфузионных перфоратора для одноразового применения, бокс для стерилизации, наконечник Piezotome II с LED подсветкой и проводом, наконечник Newtron с LED подсветкой и проводом, автоклавируемый динамометрический ключ. Без углового наконечника (приобретается отдельно).

PIEZOTOME 2



PIEZOTOME® 2 - Аппарат для Пьезохирургии с возможностью подключения скайлера!
Уникальная комбинированная установка, 2 в 1!

Мощный ультразвуковой прибор с наконечником с LED подсветкой для костной хирургии символизирует совершенство безопасности и скорости. Его элегантный дизайн, большой сенсорный дисплей и широкий диапазон возможностей и настроек, делают его идеальным комбинированным устройством для терапевтического, предимплантологического лечения и челюстно-лицевой хирургии!

Все лучшие технологии SATELEC в одном приборе: CRUISE Control = Auto-tuning System + Push-pull System + Feed-back Effect (Круиз контроль = Автоматическая настройка частоты 28-36 КГц + Контроль амплитуды + Настройка мощности в реальном времени).

Большой 5,7" цветной сенсорный дисплей. Все наконечники оснащены LED подсветкой в форме кольца, что обеспечивает превосходную видимость в труднодоступных местах. Подсветка 100000 Lux, холодный свет (6000-7000K), 6 led лампочек.

Все наконечники, шнуры, мотор и насадки легко чистятся и автоклавируются. Piezotome или Newtron наконечники автоматически распознаются прибором. Чрезвычайно точное и бесшумное орошение.

Режимы:

Piezotome для костной хирургии. Безопасный: бережное отношение к мягким тканям, мембранным, нервам, артериям. Атравматичный - без потери костной массы, без кровотечений, а значит быстрое заживление и значительное уменьшение послеоперационной боли! Су-пермоцкий: выходная мощность более 60Вт! Высокая износостойчивость, не перегревается и никаких посторонних вибраций! Чистый, быстрый и легкий разрез!

Newtron для использования в любых других областях: профилактика, пародонтология, эндодонтия, ортопедия, реставрация, микрохирургия, и многое другое. Деликатный, мощный, яркий и аккуратный наконечник.

Все насадки из нержавеющей стали медицинского назначения, с поверхностной полировкой. Есть насадки с алмазным покрытием. Ультра быстрые, надежные и мощные!

Для вашего удобства, насадки для скайлеров и для хирургии сделаны с разной резьбой, их можно прикрутить только на соответствующий наконечник.

Технические характеристики:

Базовый блок с 5,7" цветным сенсорным дисплеем. Технологии CruiseControl и Newtron. Контроль и регулировка мощности в режиме реального времени. Система цветовой кодировки насадок. Кабели наконечников - 2м. Выходная мощность Пьезо наконечника - 60Вт.

Подсветка 100000 Lux, круговая, холодный свет 6000-7000K. Частота колебаний: 28 - 36 кГц. 2 перистальтические помпы, подача воды - от 10 до 120 мл\мин. Одноразовые и автоклавируемые ирригационные линии.

2 разъема для наконечников. Размеры: 472,9 x 149,5 x 339,9 мм (Ш x В x Г) Вес: 5кг.

Мультифункциональная педаль 311 x 181 x 209мм, вес педали 3.5кг.

PIEZOTOME® 2

Пьезохирургия + Скайлер. 2в1

F57400

Комплект поставки:

Базовый блок с 5,7" цветным сенсорным дисплеем, прогрессивная многофункциональная ножная педаль, 2 держателя бутылок, 2 подставки для наконечников, 2 автоклавируемые стерильные линии и 30 инфузионных перфоратора для одноразового применения. Без наконечников (приобретаются отдельно).

PIEZOTOME® 2

с наконечником Piezotome LED

Пьезохирургия + Скайлер. 2в1

F57400 + F87523

Комплект поставки:

Базовый блок с 5,7" цветным сенсорным дисплеем, прогрессивная многофункциональная ножная педаль, 2 держателя бутылок, 2 подставки для наконечников, 2 автоклавируемые стерильные линии и 30 инфузионных перфоратора для одноразового применения, бокс для стерилизации, наконечник Piezotome II с LED подсветкой и проводом, автоклавируемый динамометрический Piezotome ключ. Без наконечника скайлера (приобретается отдельно).

PIEZOTOME® 2

с наконечниками Piezotome LED и Newtron LED

Пьезохирургия + Скайлер. 2в1

F57400 + F87523+F87524

Комплект поставки:

Базовый блок с 5,7" цветным сенсорным дисплеем, прогрессивная многофункциональная ножная педаль, 2 держателя бутылок, 2 подставки для наконечников, 2 автоклавируемые стерильные линии и 30 инфузионных перфоратора для одноразового применения, бокс для стерилизации, наконечник Piezotome II с LED подсветкой и проводом, и наконечник Newtron с LED подсветкой и проводом, автоклавируемый динамометрический Piezotome ключ.

ХИРУРГИЯ

PIEZOTOME® SOLO

PIEZOTOME SOLO

Новый Piezotome Solo (LED) от SATELEC
«Просто необходим ...»



PIEZOTOME SOLO® - Аппарат для Пьезохирургии. Простой, мощный, надежный.

Компактный ультразвуковой прибор с наконечником (с LED подсветкой - для f57510) для костной хирургии символизирует совершенство безопасности и мощности. Прост в использовании, приемлем по цене. Предустановленные программы. Все лучшие технологии SATELEC в одном приборе: CRUISE Control = Auto-tuning System + Push-pull System + Feed-back Effect (Круиз контроль = Автоматическая настройка частоты 28-36 Кгц + Контроль амплитуды + Настройка мощности в реальном времени). Большой 5,1" черно-белый дисплей. Наконечник оснащен LED подсветкой в форме кольца, что обеспечивает превосходную видимость в труднодоступных местах. Подсветка 100000 Lux, холодный свет (6000-7000K), 6 led лампочек. Наконечник, шнур и насадки легко чистятся и автоклавируются. Чрезвычайно точное и бесшумное орошение. Безопасный: бережное отношение к мягким тканям, мембранам, нервам, артериям. Атравматичный - без потери костной массы, без кровотечений, а значит быстрое заживление и значительное уменьшение послеоперационной боли! Супермощный: выходная мощность более 60Вт! Высокая износостойчивость, не перегревается и никаких посторонних вибраций! Чистый, быстрый и легкий разрез! ВСЕ насадки из нержавеющей стали медицинского назначения, с поверхностной полировкой. Есть насадки с алмазным покрытием. Ультрабыстрые, надежные и мощные!

Технические характеристики:

Базовый блок с 5,1" черно-белым дисплеем. Технология CruiseControl. Контроль и регулировка мощности в режиме реального времени. Система цветовой кодировки насадок. Кабель наконечника - 2м. Выходная мощность Пьезо наконечника - 60Вт. Подсветка 100000 Lux, круговая, холодный свет 6000-7000K. Частота колебаний: 28 - 36 Кгц. 2 перистальтические помпы, подача воды - от 10 до 120 мл/мин. Одноразовые и автоклавируемые ирригационные линии. Размеры: 378 x 136 x 306 мм (Ш x В x Г) Вес : 5кг. Педаль - 2 функции, изменение режимов и вкл/выкл. 311 x 181 x 209мм, вес педали 3.5кг.

PIEZOTOME® SOLO

Ультразвуковой генератор для костной хирургии с наконечником Piezotome SOLO

F57500

Комплект поставки:

Базовый блок с 5,1" черно-белым дисплеем, 2хфункциональная ножная педаль, 1 держатель бутылок, 1 подставка для наконечника, 2 автоклавируемые стерильные линии и 15 одноразовых перфораторов, бокс для стерилизации, наконечник Piezotome SOLO с проводом (F57509), набор насадок Essential KIT: насадки BS1 II, BS4 II, LC2 II, SL1 II, SL2 II, SL3 II, автоклавируемый динамометрический Piezotome ключ.

ХИРУРГИЯ

PIEZOTOME® SOLO

F57510

PIEZOTOME® SOLO LED

Ультразвуковой генератор для костной хирургии с наконечником с LED подсветкой

Комплект поставки:

Базовый блок с 5,1" черно-белым дисплеем, 2хфункциональная ножная педаль, 1 держатель бутылок, 1 подставка для наконечника, 2 автоклавируемые стерильные линии и 15 одноразовых перфораторов, бокс для стерилизации, наконечник Piezotome LED с подсветкой и кабелем (F12815) и набор насадок Essential KIT: насадки BS1 II, BS4 II, LC2 II, SL1 II, SL2 II, SL3 II, автоклавируемый динамометрический Piezotome ключ.

АКСЕССУАРЫ



Прогрессивная педаль
для Implant Center™

F27120



Прогрессивная педаль
для Implant Center™ 2

F27170



Подставка микромотора,
автоклавируемая

F02463

Держатель

E27113

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ IMPLANT CENTER™ 2 WITH LED MOTOR



Микромотор с LED подсветкой

F27210



Кабель микромотора

F27211



Угловой наконечник Bien-Air 20:1
с LED подсветкой. (Зеленое кольцо)

F36132

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ IMPLANT CENTER™ 2 WITH NON LED MOTOR



Микромотор, автоклавируемый

F27123



Кабель микромотора,
автоклавируемый

F27124



I-Surge комплект
(микромотор и кабель в боксе)

F34450



Угловой наконечник
Mont Blanc Anthogyr 20:1
(Зеленое кольцо) (без подсветки)

F36140



Держатель внешней трубы спрея
для углового наконечника
Mont Blanc Anthogyr 20:1

F36141

ВНИМАНИЕ:

Некоторые Аксессуары от PIEZOTOME 2, Implant Center 2 и от Piezotome Solo не подходят к первому поколению аппаратов Piezotome и Implant Center, и наоборот.



PIEZOTOME 2 **PIEZOTOME SOLO** **IMPLANT CENTER 2**

ВАЖНО:

Наконечники для PIEZOTOME и для скайлера NEWTRON имеют разную резьбу для насадок, для того, чтобы предотвратить накручивание насадок от скайлера к Piezo и от Piezo на скайлер.



**Piezotome® наконечник с кабелем,
5 клипс** **F57321**



**Newtron® кабель наконечника
для Piezotome® и Implant Center™** **F57305**



**Newtron® кабель наконечника
для Piezotome® 2 и Implant Center™ 2** **F12850**



Piezotome® LED наконечник с кабелем
Для Piezotome II / Piezotome Solo LED/
ImplantCenter II **F12815**



**LED кольцо
для Piezotome II LED наконечника** **F12821**



**Newtron® LED наконечник
для Piezotome® 2 и Implant Center™ 2** **F12609**



**Newtron® LED кабель наконечника
для Piezotome® 2 и Implant Center™ 2** **F12830**



Piezotome® Solo
наконечник с кабелем **F57509**



Piezotome Easytorque
динамометрический ключ **F57350**



Piezotome® II набор

Наконечник Piezotome II со светом LED и кабелем, бокс для стерилизации, динамометрический ключ (серый)



Newtron II набор

Автоклавируемый наконечник NEWTRON LED с подсветкой и с проводом (F12281), бокс для стерилизации, и динамометрический ключ к Piezotome насадкам. **F87524**



Бокс для стерилизации **F27156**



**Ирригационные линии с картриджем,
одноразовые. Набор из 10 шт.** **F57370**



**Автоклавируемая ирригационная линия с
картриджем с 10 стерильными перфораторами** **F57374**



**Автоклавируемая ирригационная линия с
картриджем** **E57374**



10 стерильных перфораторов **F57372**



**Клипса для крепления ирригационной
линии на шланге наконечника** **E57353**



Прогрессивная педаль для Piezotome® **F57404**

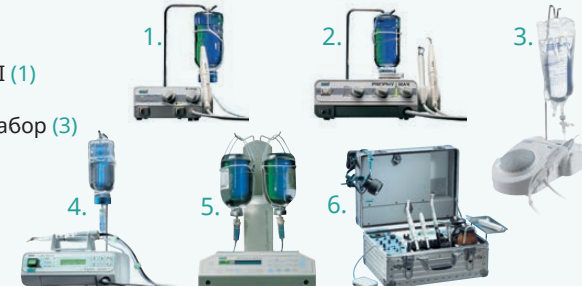


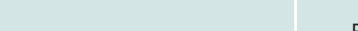
**Ножная педаль для Piezotome® Solo
и Piezotome® Solo LED** **F57504**



Держатель
для Implant Center™, Implant Center™ 2,
Piezotome® 2, Piezotome® Solo и Piezotome® Solo LED **E27113**

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИРРИГАЦИОННЫЕ ЛИНИИ

Устройство
<ul style="list-style-type: none"> Suprasson P-Max (Lux) Range I (1) Prophy Max™ (Lux) Range I (2) P5 Newtron® XS (LED) + SteriНабор (3) Suni 2nd generation (4) Suni Max (5) Trans'care Max (6) 
<ul style="list-style-type: none"> Piezotome® (7) Piezotome® 2 (8) ImplantCenter™ 2 (9) ImplantCenter™ 2 (10) Piezotome® Solo (LED) (11) I-Surge former generation (12) I-Surge (13) EndoCenter (14) 
<ul style="list-style-type: none"> P-Max Newtron® (Lux) Range II (15) Prophy Max™ Newtron® (Lux) Range II (16) 
<ul style="list-style-type: none"> Suni 1st generation (17) 
<ul style="list-style-type: none"> I-Surge+ (18) HT-Implant (19) 

Соответствующие ирригационные линии	Артикул	Описание
	F57370	Линии для помпы с картриджем, одноразовые (набор из 10 шт.)
	F57374	1 многоразовая, автоклавируемая ирригационная линия (трубка) и 10 стерильных перфораторов
	E57374	1 многоразовая, автоклавируемая ирригационная линия (трубка)
	F57372	Одноразовые стерильные перфораторы (10шт.)
	F59752	Двойные ирригационные линии для примерно 200 рабочих часов. Набор 10 шт.
	F59756	Одинарные ирригационные линии, 10шт.
	F34700	Ирригационные линии для Suni, 5шт
	F34702	Ирригационные линии для Suni, 10шт
	F28750	Автоклавируемые ирригационные линии, 10шт.

ХИРУРГИЯ ОСТЕОТОМИЯ/ОСТЕОПЛАСТИКА (BS)



BS набор насадок

Автоклавируемый наконечник PIEZOTOME с проводом, бокс для стерилизации, набор насадок BS (F87309) и динамометрический ключ.

F87300



BS II набор насадок

Автоклавируемый наконечник PIEZOTOME LED с подсветкой и с проводом, бокс для стерилизации, набор насадок BS (F87509) и динамометрический ключ.

F87500

Подставка для хранения и автоклавирования насадок серии Bone Surgery



Пилы

BS1 - Универсальная пила, для резки до 6 мм глубины

X88454 X88456

F87301

BS2L - Левосторонняя костная пила
BS2R - Правосторонняя костная пила

F87302 F87502
F87303 F87503



Ширина пил - 4мм, толщина - 0,5мм.
BS1S «Slim» - Тонкая пила для резки твердого кортикального слоя до 9 мм глубины

F87525



BS1 RD - 280° активная поверхность, длина 40 мм для легкого доступа

F87557



Скальпели

BS4
BS5
BS6

F87304 F87504
F87305 F87505
F87306 F87506



SINUS LIFT (SL) набор

Автоклавируемый наконечник Piezotome с проводом, набор насадок SL (F87319) и динамометрический ключ.

F87310



SINUS LIFT II (SL II) набор

Автоклавируемый наконечник Piezotome LED с подсветкой и с проводом, набор насадок SL (F87519) и динамометрический ключ

F87510

Подставка для хранения и автоклавирования насадок серии Sinus lift



Насадки Sinus Lift

SL1 Насадка с алмазным напылением, 90 мкм

F87311 F87511

SL2 Шаровидная насадка с алмазным напылением, 90 мкм

F87312 F87512

SL3 Плоская насадка Диаметр шарика 1,5мм

F87313 F87513

SL4 Плоская не режущая насадка, под углом 90° Диаметр плато - 5мм

F87314 F87514

SL5 Плоская не режущая насадка, под углом 120° Диаметр 4мм.

F87315 F87515

ВНИМАНИЕ:
Некоторые Аксессуары от PIEZOTOME 2, Implant Center 2 и от Piezotome Solo не подходят к первому поколению аппаратов Piezotome и Implant Center, и наоборот.



ХИРУРГИЯ ЗАКРЫТЫЙ СИНУС-ЛИФТИНГ

Intralift Набор

Автоклавируемый наконечник Piezotome с проводом, набор насадок Intralift (F87336) и автоклавируемый универсальный ключ.

Intralift II Набор

Автоклавируемый наконечник Piezotome LED с подсветкой и проводом, набор насадок Intralift (F87536) и автоклавируемый универсальный ключ.



Intralift™ Набор
с 5 TKW насадками (TKW1, TKW2, TKW3, TKW4 и TKW5) в стальном боксе, универсальный ключ

Intralift™ II Набор
с 5 TKW II насадками (TKW1 II, TKW2 II, TKW3 II, TKW4 II и TKW5 II) в стальном боксе, универсальный ключ

F87330

F87530

F87336

F87536

Подставка для хранения и автоклавирования насадок серии Intralift™

X88458

Насадки Intralift™



TKW1 - Коническая насадка с алмазным напылением, Ø 1,35 мм
TKW2 - Цилиндрическая насадка с алмазным напылением, Ø 2,1 мм
TKW3 - Цилиндрическая насадка с алмазным напылением, Ø 2,35 мм
TKW4 - Цилиндрическая насадка с алмазным напылением, Ø 2,8 мм

F87331 F87531

F87332 F87532

F87333 F87533

F87334 F87534



TKW5 - Трампета для поднятия мембранны, Ø 3,0 мм

F87335 F87535



TKW6 - Трампета для поднятия мембранны, Ø 4,2мм

F87538

ВНИМАНИЕ:

Некоторые Аксессуары от PIEZOTOME 2, Implant Center 2 и от Piezotome Solo не подходят к первому поколению аппаратов Piezotome и Implant Center, и наоборот.



ХИРУРГИЯ УДАЛЕНИЕ И ФРАГМЕНТАЦИЯ ЗУБОВ

F87340

Extraction набор

Автоклавируемый наконечник PIEZOTOME с проводом, бокс для стерилизации, набор насадок Extraction (F87346) и динамометрический ключ.



Extraction набор с LED наконечником

Автоклавируемый наконечник Piezotome LED с подсветкой и проводом, бокс для стерилизации, набор насадок Extraction (F87546) и динамометрический ключ.

F87540

Extraction II набор насадок

с 6 Extraction II насадками (LC1 II, LC1-90° II, LC2 II, LC2L II, LC2R II и NINJA II) в стальном боксе, универсальный ключ

F87346

F87546

Подставка для хранения и автоклавирования насадок серии Extraction

X88459



Насадки Extraction

LC1 Периотом для синдесмотомии и перирадикулярной остеотомии
LC1-90 Периотом, облегчает отслоение круговой связки

F87307 F87507

LC2 Тонкая насадка для формирования доступа между корнем и альвеолярностью

F87341 F87541

LC2L Периотом, под 45° влево, облегчает доступ к жевательной группе зубов

F87342 F87542

LC2R Периотом, под 45° вправо, облегчает доступ к жевательной группе зубов

F87343 F87543

Ninja® Пила для ампутации и фрагментации корня

F87344 F87544



Толщина 1,5мм

F87345 F87545

ХИРУРГИЯ

УДЛИНЕНИЕ КЛИНИЧЕСКОЙ КОРОНКИ

ХИРУРГИЯ

РАСЩЕПЛЕНИЕ ГРЕБНЯ



НАБОР CROWN EXTENSION

Автоклавируемый наконечник PIEZOTOME с проводом, бокс для стерилизации, набор насадок Crown Extension (F87354) и динамометрический ключ.

F87350



НАБОР CROWN EXTENSION II

Автоклавируемый наконечник PIEZOTOME LED с подсветкой и с проводом, бокс для стерилизации, набор насадок Crown Extension (F87554) и динамометрический ключ

F87550



CREST SPLITTING НАБОР

Автоклавируемый наконечник PIEZOTOME LED с подсветкой и с проводом, бокс для стерилизации, набор насадок Crest Splitting (F87567) и динамометрический ключ.

F87560



Crown Extension Набор насадок

с 3 CE насадками (CE1, CE2, CE3) и насадкой BS6, в стальном боксе, универсальный ключ

F87354

Подставка для хранения и автоклавирования насадок серии Crown Extension

X88460

Подставка для хранения и автоклавирования насадок серии Crest Splitting

X88464



Насадки Crown Extension

CE1 - Для остеопластики в вестибулярной и небной зонах, Ø 1,75 мм
CE2 - Для остеопластики в интерпроксимальных зонах, Ø 1,20 мм
CE3 - Остеоэктомия. Для быстрого восстановления биологической ширины

F87351 F87551

F87352 F87552

F87353 F87553



Насадки Crest Splitting для расщепления гребня

CS1 Тонкая насадка, предназначенная для проведения pilotной линии остеотомии, толщина 0,3мм

F87561

CS2 Вторая насадка для проведения остеотомии на глубину до 8мм. Толщина 0,5мм

F87562

CS3 Скальпель для проведения послабляющих разрезов в области мезиального и дистального краев основного разреза, всегда глубиной до 8мм. Толщина 0,5мм

F87563

CS4 Коническая насадка для расщепления костной ткани. Толщина 1мм на кончике и 1,8 на глубине 8мм.

F87564



CS5 Коническая насадка для расщепления костной ткани. Толщина 1,5мм на кончике и 2,75 на глубине 8мм

F87565

CS6 Коническая насадка для расщепления костной ткани. Толщина от 2,1мм на кончике, до 3,75мм на глубине 8мм.

F87566

BS6

Изогнутый скальпель для костной пластики

F87306 F87506



ВНИМАНИЕ:
Некоторые Аксессуары от PIEZOTOME 2, Implant Center 2 и от Piezotome Solo не подходят к первому поколению аппаратов Piezotome и Implant Center, и наоборот.



NEW

Piezocision набор

Автоклавируемый наконечник PIEZOTOME LED с подсветкой и с проводом, бокс для стерилизации, набор насадок Piezocision (F87576) и динамометрический ключ.

F87570

**Piezocision II набор насадок**

4 насадки для кортикотомии (PZ1 II, PZ2L II, PZ2R II, PZ3 II) в стальном боксе, универсальный ключ

F87576

**Подставка для хранения и автоклавирования насадок серии Piezocision™**

X88472

Насадки Piezocision™**PZ1** - Фронтальная кортикотомия

F87571

PZ2L Латеральная кортикотомия на правой вестибулярной дуге

F87572

PZ2R Латеральная кортикотомия на левой вестибулярной дуге

F87573

PZ3 - Фронтальная кортикотомия вблизи корня

F87574

**Essential набор**

Автоклавируемый наконечник PIEZOTOME LED с подсветкой и с проводом, бокс для стерилизации, набор насадок Essential (F87528) и динамометрический ключ.

F87529

**Essential II набор насадок**

Стартовый набор - все самое необходимое! 6 насадок (BS1 Slim II, BS4 II, LC2 II, SL1 II, SL2 II и SL3 II) в стальном боксе, универсальный ключ

F87528

**NEWTRON Perio набор**

Автоклавируемый наконечник NEWTRON с проводом (F12281), бокс для стерилизации, набор насадок с ключом Newtron Perio (F87321) (стр 70) и динамометрический ключ к Piezotome насадкам.

F87320

NEWTRON Perio набор

Автоклавируемый наконечник NEWTRON LED с подсветкой и с проводом (F12609), бокс для стерилизации, набор насадок с ключом Newtron Perio (F87321) (стр 70) и динамометрический ключ к Piezotome насадкам.

F87520

Newtron Retro набор

Автоклавируемый наконечник NEWTRON с проводом (F12609), бокс для стерилизации, набор насадок с простым ключом Newtron Retro (S12-70D, AS6D, ASLD, ASRD) (F87326) и динамометрический ключ к Piezotome насадкам.

F87322

Newtron набор

Автоклавируемый наконечник NEWTRON с проводом, бокс для стерилизации, и динамометрический ключ к Piezotome насадкам.

F87324

Newtron 2 набор

Автоклавируемый наконечник NEWTRON LED с подсветкой и с проводом (F12281), бокс для стерилизации, и динамометрический ключ к Piezotome насадкам.

F87524



ХИРУРГИЯ

NEWTRON® НАБОРЫ



Набор Newtron® Perio

Насадки H1, H2L, H2R, H3, H4L, H4R,
металлическая подставка,
автоклавируемый универсальный ключ

F87321



Набор Newtron® Retro

Насадки S12-70D, AS6D, ASLD, ASRD,
металлическая подставка,
автоклавируемый универсальный ключ

F87326



Набор Newtron® Micro-Retro

3 Micro-Retro насадки (P14D,
P15LD и P15RD) в стальном боксе,
универсальный ключ

F87325



Newtron® support

Металлическая подставка
для насадок скайлера

X88451

Для Piezotome и Implantcenter ПЕРВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Насадки	Максимальные режимы работы	Иrrигация мл/мин
<i>Bone Surgery</i>		
BS1	1-2-3	40-50
BS2L / BS2R	1-2-3	40-50
BS4	1-2-3	35-40
BS5	1-2-3	35-40
BS6	1-2-3	35-40
<i>Sinus Lift</i>		
SL1	2-3	40-50
SL2	2-3	40-50
SL3	3-4	35-40
SL4	3-4	35-40
SL5	3-4	35-40
<i>Intralift™</i>		
TKW1	1	80
TKW2	1	80
TKW3	1	80
TKW4	1	80
TKW5	2-3	30-40
<i>Crown Extension</i>		
BS6	1-2-3	35-40
CE1	1	60-80
CE2	2	60-80
CE3	1	60-80
<i>Extraction</i>		
LC1	1-2	60-80
LC1-90°	1-2	60-80
LC2	1-2	60-80
LC2L / LC2R	1-2	60-80
NINJA™	1-2	60-80

Для Piezotome Solo (LED) - Piezotome 2 - ImplantCenter 2

Насадки	Максимальные режимы работы	Точная настройка*	Иrrигация мл/мин
<i>Bone Surgery</i>			
BS1 Slim / BS1 Long / BS1RD	D1	1-3	60
BS2L / BS2R	D1	1-3	60
BS4	D1	1-3	60
BS5	D3	1-3	60
BS6	D1	1-3	60
<i>Crest Splitting</i>			
CS1 / CS2 / CS3	D2	D3	1-3
CS4 / CS5 / CS6	D2	D3	80-100
<i>Sinus Lift</i>			
SL1 / SL2	D1	1-3	60
SL3	D4	1-3	50
SL4 / SL5	D4	1-3	30
<i>Intralift™</i>			
TKW1 / TKW2 / TKW3 / TKW4	D2	3	100
TKW5 / TKW6	D3	1	30-40
<i>Piezocision™</i>			
PZ1	D1	1-3	60
PZ2L / PZ2R	D1	1-3	60
PZ3	D1	1-3	60
<i>Extraction</i>			
LC1 / LC1-90°	D1	1-3	60-80
LC2 / LC2L / LC2R	D1	1-3	60-80
NINJA™	D1	1-3	60-80
<i>Crown Extension</i>			
BS6	D1	1-3	60
CE1 / CE3	D1	1-3	60 - 80
CE2	D2	1-3	60 - 80

ХИРУРГИЯ АКСЕССУАРЫ К МИКРОМОТОРАМ

ХИРУРГИЯ IMPLANT MOTORS

АКСЕССУАРЫ I-SURGE™



Non-autoclavable «Implant»
микромотор для I-SURGE™ **F28971**



Autoclavable «Implant»
автоклавируемый микромотор для I-SURGE™ **F28970**



Mont Blanc 20:1 Anthogyr* угловой наконечник
с зеленым кольцом (без подсветки) **F36140**



Atomizer dropper
for Anthogyr* Mont Blanc 20:1 contra-angle **F36141**



Ножная педаль
для микромотора I-SURGE™ **F28965**



Многофункциональная ножная педаль
для автоклавируемого микромотора
для I-SURGE™ **F28966**



Линии для помпы с картриджем,
одноразовые. Набор из 10 шт. **F57370**



Стерилизуемая линия
с 10 стерильными перфораторами **F57374**



Стерилизуемая линия **E57374**



10 стерильных перфораторов **F57372**



Клипса для ирригационной линии **E57353**



I-SURGE™ блок питания **F28955**



Держатель **F28967**



Подставка для микромотора, автоклавируемая.
Белый силикон **F02463**

АКСЕССУАРЫ I-SURGE™+(первое поколение) and HT-IMPLANT



HT-Implant микромотор с проводом **F28702**



Ножная педаль I-Surge+ **F28966**



Ножная педаль HT-Implant **F28965**



Стерилизуемая линия. Набор из 10 шт. **F28750**

АКСЕССУАРЫ SUNI MOTOR



Ирригационные линии для Suni, 5 шт **F34700**



Ирригационные линии для Suni, 10 шт **F34702**

АКСЕССУАРЫ MISCELLANEOUS MOTORS



Набор колец микромотора **F29100**



Щетки для микромотора (2 шт) **F29101**



Лампочка к микромотру IML **F29204**



Black coiled cord
for former auto-ventilated motor
Discontinued, available until stock runs out **F33604**

ХИРУРГИЯ

ЭЛЕКТРОХИРУРГИЯ

SERVOTOME



F57210

SERVOTOME® II

Высокочастотный электрокоагулятор для ортодонтии, пародонтологии и хирургии полости рта

Рассечение и коагуляция

Для одновременного рассечения тканей и гемостаза при оперативных вмешательствах в челюстно-лицевой области. Бескровное операционное поле дает хирургу хороший обзор, что сокращает время и повышает эффективность вмешательства. Кроме того, раны открыты на более короткое время, что снижает риск инфицирования.

Технологическое совершенство

- Контролируемая мощность
- Надежные и воспроизводимые настройки
- Безопасный, при этом максимально эффективный
- Высокая энергоэффективность

Контролируемая мощность при всех электрохирургических манипуляциях

- Рассечение/Иссечение
- Френулотомия
- Гингивопластика
- Коагуляция
- Вскрытие абсцесса
- Раскрытие ретинированных зубов
- Гингивэктомия
- Гингивотомия
- Многое другое

Комплект поставки:

Базовый блок, автоклавируемый наконечник с кабелем, бокс с 10 электродами, заземляющий браслет. Размеры: 250x110x240 мм (Ш x В x Г). Вес: 1.200 г

АКСЕССУАРЫ



Браслет заземления

F57226



Автоклавируемый наконечник,
светло-серый

F00476

ХИРУРГИЯ

ЭЛЕКТРОДЫ



Автоклавируемый кабель,
светло-серый (2 м)

F00475



Ножная педаль для Servotome® II

F00059



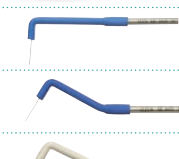
Ножная педаль для Servotome® Classic

F00039



Коробка с 10 различными электродами
(I22S, I22CA, TR22L, TR22R, TR22T, FC25B, FC32B, FC10N, I40S, I40CA)

F10440



I 22 S

F10421



I 22 CA

F10422



TR 22 L

F10424



TR 22 R

F10425



TR 22 T

F10427



FC 25 B

F10428



FC 32 B

F10429



FC 10 N

F10430



I 40 S

F10431



I 40 CA

F10432

73

ACTEON EQUIPMENT

ПОЛИМЕРИЗАЦИОННЫЕ ЛАМПЫ



ACTEON

ПОЛИМЕРИЗАЦИОННЫЕ ЛАМПЫ

АКСЕССУАРЫ

	Mini LED™ SuperCharged handpiece	F05217
	Зарядное устройство	F02917
	Литиево-ионный перезаряжаемый аккумулятор	F05211
	Блок питания	F05216
	Овальное защитное стекло	F05407
	Опалесцентный световод (белый, о 7,5 мм, 45°)	F02648
	Опалесцентный световод (белый, о 5,5 мм, 45°)	F02652
	Автоклавируемый защитный колпачок, Ø 7.5 мм (Набор 5 шт.)	F61507
	Автоклавируемый защитный колпачок, Ø 5.5 мм (Набор 5 шт.)	F61505
	Автоклавируемый защитный колпачок, Ø 5.5 мм и Ø 7.5 мм (По 5 шт. каждого вида)	F61515
	Mini LED™ handpiece	F02530
	Mini LED™ Зарядное устройство	F02510
	Mini LED™ Литиево-ионный перезаряжаемый аккумулятор	F02520
	Mini LED™ Блок питания	F02543
	Mini LED™ Овальное защитное стекло	F02555
Для Mini LED™ SuperCharged, Mini LED™ Ortho 2 and Mini LED™ AutoFocus 2		
	Зарядное устройство	F02917
	Литиево-ионный перезаряжаемый аккумулятор	F05211

ПОЛИМЕРИЗАЦИОННЫЕ ЛАМПЫ

АКСЕССУАРЫ

	Блок питания	F05216
	Овальное защитное стекло	F05407
Для Mini LED™, Mini LED™ SuperCharged, Mini LED™ Ortho 2		
	Опалесцентный световод (белый, о 7,5 мм, 45°)	F02648
	Опалесцентный световод (белый, о 5,5 мм, 45°)	F02652
Для Mini LED™ AutoFocus 2		
	Опалесцентный световод (белый, о 7,5 мм, 45°)	F02647
	Опалесцентный световод (белый, о 5,5 мм, 45°)	F02653
Для всех видов Mini LED		
	Автоклавируемый защитный колпачок, Ø 7.5 мм (Набор 5 шт.)	F61507
	Автоклавируемый защитный колпачок, Ø 5.5 мм (Набор 5 шт.)	F61505
	Автоклавируемый защитный колпачок, Ø 5.5 мм и Ø 7.5 мм (По 5 шт. каждого вида)	F61515
FORMER GENERATIONS		
Для Mini LED™ AutoFocus		
	Блок питания	F02940
	Опалесцентный световод (белый, о 7,5 мм, 45°)	F02654
	Литиево-ионный перезаряжаемый аккумулятор	F02901
Зарядное устройство <i>Discontinued, available until stock runs out</i>		
	Автоклавируемый защитный колпачок, Ø 7.5 мм (Набор 5 шт.)	F61516
Для Mini LED™ Advantage		
Handpiece <i>Discontinued, available until stock runs out</i>		
	Блок питания <i>Discontinued, available until stock runs out</i>	F02458



I AM
EXCLUSIVE*

РЕНТГЕНЫ И СИСТЕМЫ
ВИЗИОГРАФИИ



* Я уникальный

ACTEON

РЕНТГЕНОГРАФИЯ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ РЕНТГЕНЫ

X MIND unity

Интраоральный высокочастотный рентген

Модернизированная рентген система с патентованной ACE технологией. При работе с визиографами SOPIX INSIDE и SOPIX 2 INSIDE, доза облучения снижается вдвое. В рентгене X-MIND Unity проведена предподготовка для подключения визиографов серии SOPIX Inside. Датчики визиографов SOPIX INSIDE и SOPIX2 INSIDE просто подключаются непосредственно к рентгену, через USB разъем, что позволяет визиографу эффективно управлять временем экспозиции и уменьшает риск падения датчика.

Доза радиации до 52% меньше, по сравнению с обычными визиографами. Отсутствие лишних проводов повышает комфорт в работе.

Комплект поставки:

в комплекте с рентгеновской головой 60/65/70 кВ, плавным позициониром, таймером и настенным кронштейном.

Технические характеристики:

Классификация: Класс 1, тип В

Максимальное время экспозиции: 2 с

Питание: 100/240 В~ - 50/60 Гц. Вес: 23 кг.

Рентген труба: 60/65/70 кВ / 7 мА (Toshiba D-041) Таймер:

Управляется микропроцессором. Фокальное пятно: 0.4 мм



НОВЫЙ
ЭРГОНОМИЧНЫЙ
ТАЙМЕР

- Новый, четкий и яркий LCD дисплей
- Простое и понятное управление

РЕНТГЕНОГРАФИЯ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ РЕНТГЕНЫ

X-MIND™ UNITY КРЕПЛЕНИЕ ПЛЕЧА СВЕРХУ

С коротким конусом

Плечо 40 см
Плечо 80 см
Плечо 110 см

W0800000
W0800001
W0800002

W0800003
W0800004
W0800005

W0800006
W0800007
W0800008

С длинным конусом

Плечо 40 см
Плечо 80 см
Плечо 110 см



С квадратным конусом

Плечо 40 см
Плечо 80 см
Плечо 110 см

X-MIND™ UNITY КРЕПЛЕНИЕ ПЛЕЧА СНИЗУ

С коротким конусом

Плечо 40 см
Плечо 80 см
Плечо 110 см

W0800009
W0800010
W0800011

W0800012
W0800013
W0800014

W0800015
W0800016
W0800017

С длинным конусом

Плечо 40 см
Плечо 80 см
Плечо 110 см



С квадратным конусом

Плечо 40 см
Плечо 80 см
Плечо 110 см



reddot design award
winner 2013

РЕНТГЕНОГРАФИЯ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ X-MIND™ UNITY

РЕНТГЕНОГРАФИЯ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ X-MIND™ UNITY

АКСЕССУАРЫ К X-MIND™ UNITY



Короткий конус, 20 см (8") X-Mind™ unity

W0800018



Длинный конус, 30 см (12") X-Mind™ unity

W0800019



Квадратный конус, 20 см (8") X-Mind™ unity

W0800020



Трубка X-Mind™ unity

W0800022



Таймер X-Mind™ unity

0800023



Переходник для упрощенного крепления X-MIND UNITY на стену поверх уже имеющегося старого крепления от рентгенов других производителей.

F03946



Переходник для упрощенного крепления на стену X-MIND UNITY поверх уже имеющегося старого крепления от рентгена IRIX 70.

F03899

Плечо 40 см X-Mind™ для крепления сверху

W0800025

Плечо 80 см X-Mind™ для крепления сверху

W0800026

Плечо 110 см X-Mind™ для крепления сверху

W0800027

Плечо 40 см X-Mind™ для крепления снизу

W0800028

Плечо 80 см X-Mind™ для крепления снизу

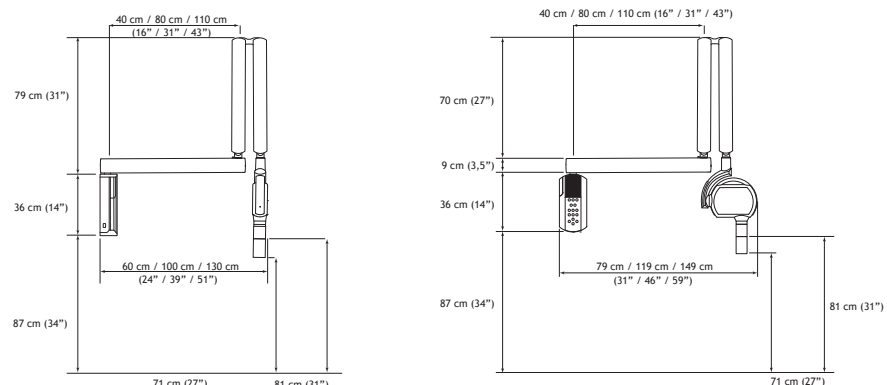
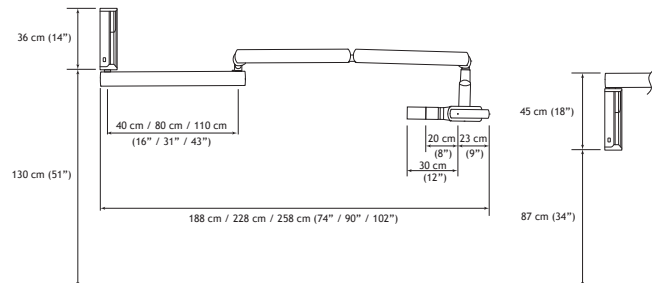
W0800029

Плечо 110 см X-Mind™ для крепления снизу

W0800030

Пантограф X-Mind™ unity

W0800031



РЕНТГЕНОГРАФИЯ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ РЕНТГЕНЫ

X MIND DC

Высокочастотный рентгеновский аппарат

X-mind DC современный интраоральный высокочастотный рентген с микропроцессорным управлением и сенсорным пультом ДУ.

Производитель DE Gotzen (Италия) крупнейший европейский производитель рентгеновского оборудования, входит в концерн Acteon Group.

X-Mind DC наиболее популярный и современный дентальный рентген аппарат в линейке данного производителя. Рентгены разных модификаций данного производителя с прошлого века представлены на нашем рынке и завоевали заслуженную популярность своей надежностью, простотой в эксплуатации и конкурентной ценой.

Высокочастотный дентальный рентген X-mind DC имеет великолепные технические характеристики, европейский дизайн, прост в установке и обслуживании. Он отличается от стоматологических рентгенов предыдущего поколения меньшим весом, высокой стабильностью и лучшей защитой от перепадов электроснабжения. Благодаря запатентованной системе охлаждения трубки и использованию чистейшего масла, время охлаждения трубки - одно из лучших на рынке. Также, только у данного рентгена, 1 таймер может управлять двумя рентгеновскими аппаратами!

Лучевая нагрузка на пациента снижена на 50% за счет меньшего времени экспозиции! Высочайшая точность без искажений. При работе с длинным круглым или квадратным конусом, фокусное расстояние в 31 см обеспечивает более равномерную фронтальную интенсивность излучения, поэтому нет искажений светопередачи по рабочему полю. Этому же способствует уменьшение до 0,7 мм фокального пятна. Повышенное рабочее напряжение (70 KV) позволяет обходиться малым временем экспозиции, что на пользу резкости получаемого изображения.

Рентгены X-Mind полностью совместимы с любыми визиографами, но мы всё же рекомендуем приобретать его в комплекте с визиографами Sopix и Sopix 2, производимых тем же концерном. Выбирая именно этот комплект рентген + визиограф, вы получите максимум удобства, полную автоматизацию и согласованность работы устройств, а также наивысшее качество конечного продукта цифровых рентгеновских снимков. Мы славимся своей надежностью!

Технические характеристики:

Высокочастотный. Микропроцессорное управление. Варианты исполнения: настенный, потолочный, мобильный, на установку. Программируемые параметры съемки

Самодиагностика и вывод кода неисправности на дисплей. Возможность подключения 2x рентгеновских аппаратов к 1 пульту управления. Потребляемая мощность 1,4 kVA, фокусное расстояние 31 см (при работе с длинным круглым или квадратным конусом). Фокусное расстояние 20 см при работе с коротким конусом.

- варианты плеча: 40- 80- 110 см.
- трубка Toshiba DG-073B-DC
- вращение конуса на 395°
- фокальное пятно 0,7 мм
- время экспозиции изменяется от 0,02 до 3,2с.
- анодный ток 4-8 мА
- выбор рабочего напряжения 60кВ70кВ



РЕНТГЕНОГРАФИЯ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ РЕНТГЕНЫ

- общая фильтрация 2 мм
- рассеиваемое излучение: < 0.25 в/ч на расстоянии 1 м.
- витой кабель пульта-кнопки 3 м.
- Вес рентгена 25кг. (Вес головы - 5,5кг)
- Совместим со всеми видами визиографов.
- ГАРАНТИЯ НА ГОЛОВУ - 5ЛЕТ!

Комплект поставки:

Комплект с рентгеновской головой, конус (на выбор), плечо (на выбор), таймер, пульт дистанционного управления.

ВЕРХНИЙ МОНТАЖ X-MIND™ DC

- | | | |
|--|--------------------------|------------|
| Крепление плеча сверху 40 см (общая длина 143 см) | Длинный круглый конус | 5.92.23206 |
| Крепление плеча сверху 80 см (общая длина 184 см) | Длинный круглый конус | 5.92.23207 |
| Крепление плеча сверху 80 см (общая длина 184 см) | Длинный квадратный конус | 5.92.23219 |
| Крепление плеча сверху 110 см (общая длина 212 см) | Длинный круглый конус | 5.92.23208 |

НИЖНИЙ МОНТАЖ X-MIND™ DC

- | | | |
|---|--------------------------|------------|
| Крепление плеча снизу 40 см (общая длина 143 см) | Длинный круглый конус | 5.92.23200 |
| Крепление плеча снизу 40 см (общая длина 143 см) | Длинный квадратный конус | 5.92.23213 |
| Крепление плеча снизу 80 см (общая длина 184 см) | Длинный круглый конус | 5.92.23201 |
| Крепление плеча снизу 80 см (общая длина 184 см) | Длинный квадратный конус | 5.92.23214 |
| Крепление плеча снизу 110 см (общая длина 212 см) | Длинный круглый конус | 5.92.23202 |
| Крепление плеча снизу 110 см (общая длина 212 см) | Длинный квадратный конус | 5.92.23215 |

X-MIND™ DC UNIT

- | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|------------|
| Крепление на установку, плечо 40 см | Длинный круглый конус | 5.92.23204 |
|-------------------------------------|-----------------------|------------|

X-MIND™ DC CEILING

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------|------------|
| Крепление к потолку, плечо 40 см | Длинный круглый конус | 5.92.23205 |
|----------------------------------|-----------------------|------------|

X-MIND™ DC MOBILE

- | | |
|--|------------|
| Рентгеновский аппарат, мобильный,
длинный круглый конус | 5.92.23203 |
|--|------------|

- | | |
|---|------------|
| Рентгеновский аппарат, мобильный,
длинный квадратный конус | 5.92.23212 |
|---|------------|



РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ
5 ЛЕТ
НА ГОЛОВУ.

РЕНТГЕНОГРАФИЯ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ X-MIND AC/DC

РЕНТГЕНОГРАФИЯ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ X-MIND AC/DC



X-Mind™ AC голова 230V

F03700



X-Mind™ DC голова 230V

F03800



X-Mind™ AC таймер

F03701



Короткий конус (20 cm SSD)

F03145



Длинный круглый конус (31 cm SSD)

F03461



Длинный квадратный конус (31 cm SSD)

F03144



X-Mind™ AC/DC Настенное крепление

F03823



Переходник для упрощенного крепления X-MIND AC/DC на стену поверх уже имеющегося старого крепления от рентгенов других производителей.

F03947



Переходник для упрощенного крепления на стену X-MIND AC/DC поверх уже имеющегося старого крепления от рентгена IRIX 70.

F03898



Мобильная стойка для рентгена X-MIND AC/DC

F03104



Пантограф для X-Mind™ AC

F03705



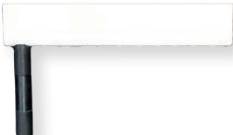
Пантограф для X-Mind™ DC

F03822



Пантограф для X-Mind™

F03150



Плечо X-Mind™ AC/DC 40 см для крепления снизу

F03124



Плечо X-Mind™ AC/DC 80 см для крепления снизу

F03125



Плечо X-Mind™ AC/DC 110 см для крепления снизу

F03126



Плечо X-Mind™ AC/DC 40 см в сборе с пантографом, и настенное крепление

F03702



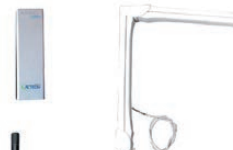
Плечо X-Mind™ AC/DC 80 см в сборе с пантографом, и настенное крепление

F03703



Плечо X-Mind™ AC/DC 110 см в сборе с пантографом, и настенное крепление

F03720



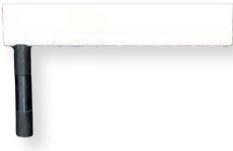
Плечо X-Mind™ AC/DC 40 см для крепления сверху

F03133



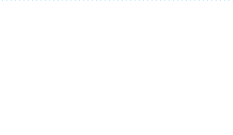
Плечо X-Mind™ AC/DC 80 см для крепления сверху

F03742



Плечо X-Mind™ AC/DC 110 см для крепления сверху

F03128



Плечо X-Mind™ System 40 см для крепления на установку

F03127



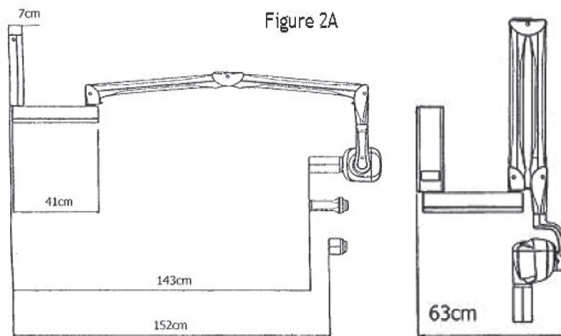
Плечо X-Mind™ System 40 см для крепления к потолку

F03127

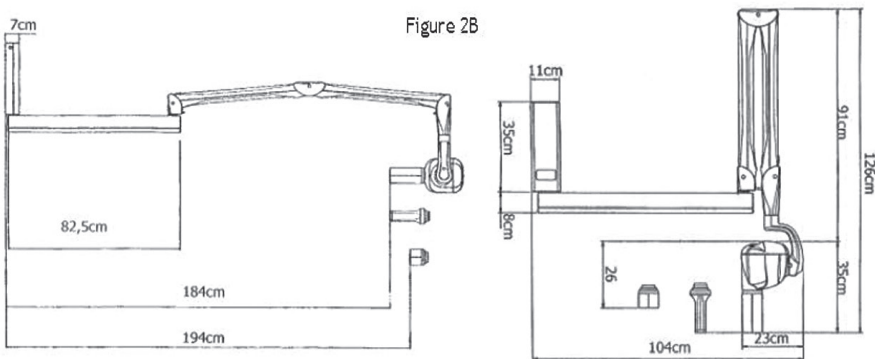
РЕНТГЕНОГРАФИЯ РАЗМЕРЫ X-MIND AC\DC

РЕНТГЕНОГРАФИЯ

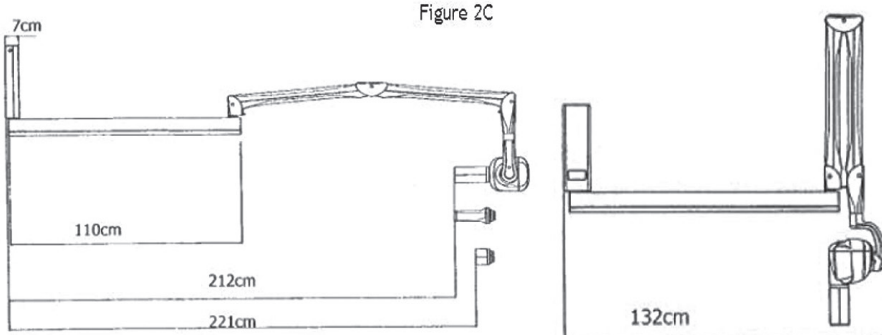
BRACKET 400



BRACKET 800



BRACKET 1100



РЕНТГЕНОГРАФИЯ СКАНЕР ФОСФОРНЫХ ПЛАСТИН

90

ACTEON IMAGING

PSPIX²

PSPIX^{®2}

Новый компактный сканер фосфорных пластин.

Система для сканирования рентген изображений с фосфорных пластин памяти. Беспроводные пластины используются интраорально вместо датчика или пленки, затем сканируются, и изображение выводится на экран выбранного компьютера. После считывания, снимок с пластины автоматически стирается. Беспроводные пластины не занимают много места, многоразовые (до 10000 снимков), недорогие. В отличии от визиографа, срок службы аппарата многократно выше. Система совместима с любыми рентген аппаратами. Доступны 4 размера изображения.

Технические характеристики:

Теоретическое разрешение : 20 пар линий/мм
Время сканирования (быстро): 1.6 – 2,7 сек.

Время сканирования (высокое разрешение): 2.1 – 3.6 сек.

Сетевое подключение: Ethernet RJ-45

Размеры (Д x Г x В): 154 x 204 x 193 мм

Комплект поставки:

4 пластины (2шт размера 1 и 2шт размера 2), 200 защитных гигиенических чехлов (100 шт размера 1 и 100шт размера 2), бокс для хранения пластин, 1 стилус, 1 чехол для аппарата, 1 чистящая пластина, программа SOPRO Imaging, кабели питания и Ethernet.



> Windows совместимый

S_702_0001



> Mac совместимый

S_702_0010

WINDOWS[®] МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ



- ОС: Windows[®] 7 SP1
- Процессор: Core 2 duo - 3GHz
- Память: 2 GB
- ЖД: 250 Gb
- Видеокарта: 512 Mb
- Разрешение экрана: 1280 x 1024 пикселей
- Сетевая карта: 1 Gb/s

MAC[®] МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ



- MacBook[®] Pro 13.3" или iMac 21.5"
- ОС: Mac[®] OS X Mavericks
- Процессор: Intel[®] Core 2 Duo
- Память: 2 Gb
- Сетевая карта: 1 Gb/s



РЕНТГЕНОГРАФИЯ СКАНЕР ФОСФОРНЫХ ПЛАСТИН

СТАНДАРТНЫЕ ПЛАСТИНЫ

PSPIX²			
0	1	2	3
Размер 0	Размер 1	Размер 2	Размер 3

PSPIX первое поколение	
Размер 0	Размер 1
Размер 2	Размер 3

PSPIX²	Set of 2	PSPIX первое поколение	set of 6
Размер 0 (22 x 35 мм)	990215	S_700178	
Размер 1 (24 x 40 мм)	990216	S_700179	
Размер 2 (31 x 41 мм)	990217	S_700180	
Размер 3 (27 x 54 мм)	990218	S_700181	

IDOT™ ПЛАСТИНЫ

Размер 0	Размер 1	Размер 2	Размер 3

PSPIX²		PSPIX первое поколение	set of 6
Размер 0 (22 x 35 мм)		S_700182	
Размер 1 (24 x 40 мм)		S_700183	
Размер 2 (31 x 41 мм)		S_700184	
Размер 3 (27 x 54 мм)		S_700185	

91

ACTEON IMAGING

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ЧЕХЛЫ ДЛЯ ПЛАСТИН



Размер 0 Размер 1 Размер 2 Размер 3

	New PSPIX set of 250	PSPIX первое поколение set of 250
Размер 0	700342L	700342L
Размер 1	700343L	700343L
Размер 2	700344L	700344L
Размер 3	700345L	700345L

ЗАЩИТНЫЕ ЧЕХЛЫ ДЛЯ ПЛАСТИН



Размер 0 Размер 1 Размер 2 Размер 3



Размер 0 Размер 1 Размер 2 Размер 3

New PSPIX

PSPIX первое поколение

	New PSPIX 300 шт.	PSPIX первое поколение 250 шт.
Размер 0	700546	700338L
Размер 1	700547	700339L
Размер 2	700548	700340L
Размер 3	700549	700341L

АКСЕССУАРЫ



Набор позиционеров для пластин PSPIX

5 держателей пластины,
2 центрирующих держателя

S_700195



Набор позиционеров для пластин PSPIX

2 держателя пластины для фронтальных зубов,
2 держателя пластины для жевательных зубов,
2 центрирующих держателя

S_700196



Soprotabs

Мягкие позиционеры для простого
удержания сенсора пациентом
(Набор из 500 шт.)

700406

АКСЕССУАРЫ NEW PSPIX



Набор защитных чехлов
для фосфорных пластин

100 чехлов для пластина размера №1
и 100 чехлов для пластина размера №2

S_700550



Бокс для хранения пластин

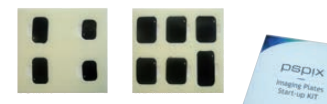
990219



Стилус для PSPIX®

5132

АКСЕССУАРЫ PSPIX первое поколение



Набор стандартных пластин

2 пластины размера 0 (22*31мм)
2 пластины размера 1 (24*40мм)
5 пластина размера 2 (31*41мм)
1 пластина размера 3 (27*54мм)

S_700200



Набор аксессуаров

100 Гигиенических чехлов для пластин
и 100 Защитных чехлов каждого размера

S_700201



Бокс для хранения пластин

S_700482



Блок питания для PSPIX®

S_703004

РЕНТГЕНОГРАФИЯ СИСТЕМЫ РАДИОВИЗИОГРАФИИ



SOPIX

Система радиовизиографии высокого разрешения. Благодаря использованию CCD сенсоров, система радиовизиографии Sopix позволяет получить высококонтрастные снимки с высокой точностью изображения, что необходимо для постановки диагноза. Сенсор способен сделать более 100,000 снимков. Во избежание поломки, кабель специально упрочнен в его наиболее нагруженной части. У сенсора скругленные углы, для большего комфорта пациента. На боковые грани датчика нанесена белая полоса, для лучшей видимости и позиционирования датчика в темной полости рта пациента.

Благодаря эксклюзивной технологии E.C.S. – системе управления экспозицией, Sopix может компенсировать недостачу или превышение времени излучения, даже когда время экспозиции очень мало. Для получения всех снимков, вам необходимо установить таймер только один раз. Автоматический контроль выдержки предотвращает «переэкспозицию» датчика, что позволяет получать снимки стабильно высокого качества.

Драйвера Sopix отвечают международным стандартам TWAIN и поэтому работают с любым программным обеспечением, поддерживающим этот стандарт. Есть возможность сохранить выставленные настройки снимка с помощью программного обеспечения SOPRO Imaging и получать рентгеновские изображения неизменно высокого качества с необходимым контрастом и яркостью.

SOPIX® USB ДАТЧИК РАЗМЕР 1

под Windows

S_802_3000

под Mac

S_802_4000

Технические характеристики:

Датчик размер №1 38,9*24,9*5,3мм, 1.5 Мегапикселя, под WINDOWS. (есть версии для MAC). Технология сенсора: CMOS с синтилятором Gadox и оптоволокном. Активная поверхность: 600 мм² (20 x 30 мм). Теоретическое разрешение 25пл/мм. Реальное разрешение 12пл/мм. Кол-во пикселей: 1.50 млн. Длина кабеля датчика 0,7м. Длина кабеля контроллера 3м. ОБЩАЯ ДЛИНА 3,7м. Скорость получения снимка 2,5сек. Режим осциллографа для быстрой диагностики рентгена и режим замера вольтажа на датчике. Twain совместимый. Размер контроллера: 27,5*98*13, вес 118гр, USB, 5V

Комплект поставки:

Датчик, USB2 контроллер, ОБЩАЯ ДЛИНА USB кабеля 3,7м, держатель датчика, 10 чехлов для датчика, ПО Sopro Imaging и лицензия.

SOPIX® USB ДАТЧИК РАЗМЕР 2

под Windows

S_802_3001

под Mac

S_802_4001

Технические характеристики:

Датчик размер №2 30,4*42*5,3мм, 2.2 Мегапикселя, под WINDOWS. (есть версии для MAC). Технология: CMOS с синтилятором Gadox и оптоволокном. Активная поверхность: 884 мм² (26 x 34 мм). Теоретическое разрешение 25пл/мм. Реальное разрешение 12пл/мм. Кол-во пикселей: 2.21 млн. Длина кабеля датчика 0,7м. Длина кабеля контроллера 3м. ОБЩАЯ ДЛИНА 3,7м. Скорость получения снимка 4,2сек. Режим осциллографа для быстрой диагностики рентгена и режим замера вольтажа на датчике. Twain совместимый. Размер контроллера 27,5*98*13, вес 118гр, USB, 5V

Комплект поставки:

Датчик, USB2 контроллер, ОБЩАЯ ДЛИНА USB кабеля 3,7м, держатель датчика, 10 чехлов для датчика, ПО Sopro Imaging и лицензия.

РЕНТГЕНОГРАФИЯ СИСТЕМЫ РАДИОВИЗИОГРАФИИ



SOPIX²

Система радиовизиографии высокого разрешения. Благодаря использованию CCD сенсоров, система радиовизиографии Sopix позволяет получить высококонтрастные снимки с высокой точностью изображения, что необходимо для постановки диагноза. Сенсор способен сделать более 100,000 снимков. Во избежание поломки, кабель специально упрочнен в его наиболее нагруженной части. У сенсора скругленные углы, для большего комфорта пациента. На боковые грани датчика нанесена белая полоса, для лучшей видимости и позиционирования датчика в темной полости рта пациента.

Благодаря эксклюзивной технологии E.C.S. – системе управления экспозицией, Sopix может компенсировать недостачу или превышение времени излучения, даже когда время экспозиции очень мало. Для получения всех снимков, вам необходимо установить таймер только один раз. Автоматический контроль выдержки предотвращает «переэкспозицию» датчика, что позволяет получать снимки стабильно высокого качества.

Драйвера Sopix отвечают международным стандартам TWAIN и поэтому работают с любым программным обеспечением, поддерживающим этот стандарт. Есть возможность сохранить выставленные настройки снимка с помощью программного обеспечения SOPRO Imaging и получать рентгеновские изображения неизменно высокого качества с необходимым контрастом и яркостью.

SOPIX® USB ДАТЧИК РАЗМЕР 1

под Windows

S_802_0004

под Mac

S_802_2000

Технические характеристики:

Датчик размер №1 38,9*24,9*5,3мм, 1.5 Мегапикселя, под WINDOWS. (есть версии для MAC). Технология сенсора: CMOS с CSI синтилятором и оптоволокном. Активная поверхность: 600 мм² (20 x 30 мм). Теоретическое разрешение 25пл/мм. Реальное разрешение 18пл/мм. Кол-во пикселей: 1.50 млн. Длина кабеля датчика 0,7м. Длина кабеля контроллера 3м. ОБЩАЯ ДЛИНА 3,7м. Скорость получения снимка 2,5сек. Режим осциллографа для быстрой диагностики рентгена и режим замера вольтажа на датчике. Twain совместимый. Размер контроллера: 27,5*98*13, вес 118гр, USB, 5V

Комплект поставки:

Датчик, USB2 контроллер, ОБЩАЯ ДЛИНА USB кабеля 3,7м, держатель датчика, 10 чехлов для датчика, ПО Sopro Imaging и лицензия.

SOPIX® USB ДАТЧИК РАЗМЕР 2

под Windows

S_802_0005

под Mac

S_802_2001

Технические характеристики:

Датчик размер №2 30,4*42*5,3мм, 2.2 Мегапикселя, под WINDOWS. (есть версии для MAC). Технология: CMOS с CSI синтилятором и оптоволокном. Активная поверхность: 884 мм² (26 x 34 мм). Теоретическое разрешение 25пл/мм. Реальное разрешение 18пл/мм. Кол-во пикселей: 2.21 млн. Длина кабеля датчика 0,7м. Длина кабеля контроллера 3м. ОБЩАЯ ДЛИНА 3,7м. Скорость получения снимка 4,2сек. Режим осциллографа для быстрой диагностики рентгена и режим замера вольтажа на датчике. Twain совместимый. Размер контроллера 27,5*98*13, вес 118гр, USB, 5V

Комплект поставки:

Датчик, USB2 контроллер, ОБЩАЯ ДЛИНА USB кабеля 3,7м, держатель датчика, 10 чехлов для датчика, ПО Sopro Imaging и лицензия.

WINDOWS® МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- ОС: Windows XP Pro SP3
- Процессор: Intel Pentium IV – 1.3 GHz
- Память: 512 MB
- ЖД: 250 Gb
- USB порты: 2 USB 2.0
- Видеокарта: 32 MB RAM
- USB чипсет: Intel® or NEC®/ RENESAS®
- Разрешение экрана: 1024 x 768

MAC® МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- MACBook® Pro 13.3" или iMac 21.5"
- ОС: Mac® OS X 10.6 Snow Leopard
- Процессор: Intel Core 2 duo
- Память: 2GB

АКСЕССУАРЫ



Набор позиционеров для визиографов SOPIX

1 позиционер для получения горизонтальных снимков зубов в прикусе,
1 позиционер для фронтальных зубов,
1 позиционер для жевательных зубов,
1 позиционер для эндо для фронтальных зубов,
1 позиционер для эндо для жевательных зубов
5 центрирующих держателя **700042**



Sopix²/ Sopix держатель датчика

Размер 1 или Размер 2 **926039**



Гигиенические чехлы для визиографов SOPIX и SOPIX2 (набор из 500 шт.)

- > для размера 1 SOPIX **403026**
- > для размера 2 SOPIX **403027**



USB удлинитель с усилителем.

Длина: 5 м **700381**



Soprotabs Мягкие позиционеры для простого удержания сенсора пациентом (Набор из 500 шт.) **700406**

SOPRO
imaging



Sopro® Imaging обновление лицензии ПО

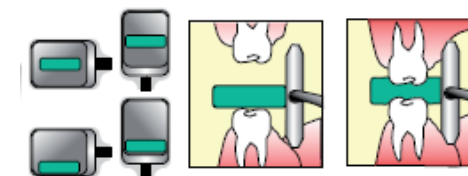
для Windows **505019**



для Mac® **505022**



soprotabs



- **МЯГКИЙ ПОЗИЦИОНЕР ДАТЧИКА**
- **ЛЕГКО ПРИЛИПАЕТ К ДАТЧИКУ**
- **БЕЗ ВКУСА, БЕЗ ЗАПАХА**
- **ОДНОРАЗОВЫЙ**

РЕНТГЕНОГРАФИЯ СИСТЕМЫ РАДИОВИЗИОГРАФИИ



Цифровой визиограф для встраивания в рентген X-Mind™ unity®

Цифровой визиограф SOPIX2 Inside для работы с рентгеновским аппаратом X-MIND Unity. В рентгене X-Mind Unity уже проведена предподготовка для визиографа Sopix 2 Inside. Остается только подключить датчик в USB разъем на рентгене. Эксклюзивная технология ACE позволяет делать высококачественные снимки без переэкспонирования. Как только датчик получил достаточно излучения для получения качественного снимка, он дает команду рентгену выключиться. Снижение дозы радиации до 52% меньше по сравнению с обычными визиографами. Отсутствие лишних проводов повышает комфорт в работе и предотвращает падение датчика на пол.

РАЗМЕР 1

Датчик размер №1 38,9*24,9*5,3мм, 1,5 Мегапикселя, под WINDOWS. (есть версии для MAC). Технология сенсора : CMOS с CSI синтилятором и оптоволокном. Активная поверхность: 600 мм² (20 x 30 мм). Теоретическое разрешение 25пл/мм. Реальное разрешение 18пл/мм. Кол-во пикселей: 1.50 млн. Длина кабеля датчика 0,7м. Длина кабеля контроллера 5м. Скорость получения снимка 2,5сек. Режим осциллографа для быстрой диагностики рентгена и режим замера вольтажа на датчике. Twain совместимый. Размер контроллера 40*150*40, вес 180гр, USB, 5V

Комплект поставки: Датчик с проводом 0,7м, USB2 контроллер с кабелем 5м, держатель датчика, 10 чехлов для датчика, ПО Sopro Imaging и лицензия.

РАЗМЕР 2

Датчик размер №2 30,4*42*5,3мм, 2,2 Мегапикселя, под WINDOWS. (есть версии для MAC). Технология: CMOS с CSI синтилятором и оптоволокном. Активная поверхность: 884 мм² (26 x 34 мм). Теоретическое разрешение 25пл/мм. Реальное разрешение 18пл/мм. Кол-во пикселей: 2,21 млн. Длина кабеля датчика 0,7м. Длина кабеля контроллера 5м. Скорость получения снимка 4,2сек. Режим осциллографа для быстрой диагностики рентгена и режим замера вольтажа на датчике. Twain совместимый. Размер контроллера 40*150*40, вес 180гр, USB, 5V

Комплект поставки: Датчик с проводом 0,7м, USB2 контроллер с кабелем 5м, держатель датчика, 10 чехлов для датчика, ПО Sopro Imaging и лицензия.

SOPIX®2 INSIDE ДАТЧИК РАЗМЕР 1 - под Windows

S_802_5000

SOPIX®2 INSIDE ДАТЧИК РАЗМЕР 2 - под Windows

S_802_5001

SOPIX®2 INSIDE ДАТЧИК РАЗМЕР 1 - под Mac®

S_802_5002

SOPIX®2 INSIDE ДАТЧИК РАЗМЕР 2 - под Mac®

S_802_5003

РЕНТГЕНОГРАФИЯ СИСТЕМЫ РАДИОВИЗИОГРАФИИ



Цифровой визиограф для встраивания в рентген X-Mind™ unity®

Цифровой визиограф SOPIX Inside для работы с рентгеновским аппаратом X-MIND Unity. В рентгене X-Mind Unity уже проведена предподготовка для визиографа Sopix Inside. Остается только подключить датчик в USB разъем на рентгене. Эксклюзивная технология ACE позволяет делать высококачественные снимки без переэкспонирования. Как только датчик получил достаточно излучения для получения качественного снимка, он дает команду рентгену выключиться. Снижение дозы радиации до 52% меньше по сравнению с обычными визиографами. Отсутствие лишних проводов повышает комфорт в работе и предотвращает падение датчика на пол.

РАЗМЕР 1

Датчик размер №1 38,9*24,9*5,3мм, 1,5 Мегапикселя, под WINDOWS. (есть версии для MAC). Технология сенсора : CMOS с CSI синтилятором и оптоволокном. Активная поверхность: 600 мм² (20 x 30 мм). Теоретическое разрешение 25пл/мм. Реальное разрешение 18пл/мм. Кол-во пикселей: 1.50 млн. Длина кабеля датчика 0,7м. Длина кабеля контроллера 5м. Скорость получения снимка 2,5сек. Режим осциллографа для быстрой диагностики рентгена и режим замера вольтажа на датчике. Twain совместимый. Размер контроллера 40*150*40, вес 180гр, USB, 5V

Комплект поставки: Датчик с проводом 0,7м, USB2 контроллер с кабелем 5м, держатель датчика, 10 чехлов для датчика, ПО Sopro Imaging и лицензия.

РАЗМЕР 2

Датчик размер №2 30,4*42*5,3мм, 2,2 Мегапикселя, под WINDOWS. (есть версии для MAC). Технология: CMOS с CSI синтилятором и оптоволокном. Активная поверхность: 884 мм² (26 x 34 мм). Теоретическое разрешение 25пл/мм. Реальное разрешение 18пл/мм. Кол-во пикселей: 2,21 млн. Длина кабеля датчика 0,7м. Длина кабеля контроллера 5м. Скорость получения снимка 4,2сек. Режим осциллографа для быстрой диагностики рентгена и режим замера вольтажа на датчике. Twain совместимый. Размер контроллера 40*150*40, вес 180гр, USB, 5V

Комплект поставки: Датчик с проводом 0,7м, USB2 контроллер с кабелем 5м, держатель датчика, 10 чехлов для датчика, ПО Sopro Imaging и лицензия.

SOPIX® INSIDE ДАТЧИК РАЗМЕР 1 - под Windows

S_802_6000

SOPIX® INSIDE ДАТЧИК РАЗМЕР 2 - под Windows

S_802_6001

SOPIX® INSIDE ДАТЧИК РАЗМЕР 1 - под Mac®

S_802_6002

SOPIX® INSIDE ДАТЧИК РАЗМЕР 2 - под Mac®

S_802_6003



I AM
DEMANDING*

ОРТОПАНТОМОГРАФЫ
И ТОМОГРАФЫ



* Я требовательный

ACTEON

ОРТОПАНТОМОГРАФЫ И ТОМОГРАФЫ МОДУЛЬНЫЙ З В 1

X MIND
trium



Ортопантомограф X-MIND TRIUM разработан с возможностью дальнейшей модернизации. Модульная конструкция аппарата позволяет легко добавлять новые методы визуализации, такие как 3D томография или цефалометрия.

Вы можете сразу приобрести ортопантомограф с функцией 3D, с цефалостатом, или купить 2D, а потом дооснастить ваш аппарат до 3D, добавить опцию цефалометрии, или поставить и то и другое.

Выбранные Вами опции могут быть установлены сразу на заводе или добавлены позже, делая X-Mind TRIUM одним из самых универсальных существующих рентгеновских аппаратов.

X-Mind UNITY прекрасно подходит для имплантологии, челюстно-лицевой хирургии, исследований ВНЧС, исследований пазух, эндодонтии, ортодонтии, пародонтологического лечения, общей практики, ЛОР.

Аппарат X-MIND UNITY оснащен эксклюзивными и высокотехнологичными технологиями SHARP и STAR, которые фильтруют изображение для удаления артефактов. Полученные изображения бесшумные и чистые.

ОРТОПАНТОМОГРАФЫ И ТОМОГРАФЫ МОДУЛЬНЫЙ З В 1

Размер вокселя (75нм) совместно с доступным в базе фильтром STAR упрощает постановку точного диагноза. X-Mind trium имеет 4 поля изображения 40x40мм, 60x60мм, 80x80мм и 110x80мм для минимизации облучения в соответствующей области. Все размеры реальные, полученные не методом сшивания изображения.

В эндодонтической диагностике X-Mind trium демонстрирует превосходное качество изображения. Это достигается использованием малого поля изображения (40x40мм или 60x60мм), STAR фильтра для удаления металлических артефактов, и высоким разрешением (75нм).

Благодаря запатентованному механизму отпадает необходимость во вторичной коллимации на цефалостате. Размещение пациента на цефалометрическом модуле проходит быстрее и проще.

X-Mind trium использует от 1,5 до 12 раз меньше радиации, чем томограф, и сокращает дозу облучения на 30% по сравнению с конкурентами. X-Mind trium отвечает принципу медицинских приборов «as low as reasonable»(как можно меньше радиации не теряя качества снимка). Бесшумные моторы делают движения тише, а точность изображения выше.

Acteon Imaging Suite (пакет программного обеспечения) прост в использовании и совместим с Windows и Mac OS. Импорт/Экспорт в DICOM 3 или STL позволяет работать с любыми CAD/CAM системами или внешним программным обеспечением.

Технические характеристики:

- Высокочастотный генератор
- Фокальное пятно 0,5мм
- Размер вокселя 75нм
- Общая фильтрация 2,8ммAL при 85kV, или 7,0ммAL при 90kV
- Анодное напряжение 60-85 kVp
- Анодный ток 4-10mA
- Время экспозиции 4-18сек
- Время сканирования 12-30сек
- Техника сканирования 3600

Программы в комплекте: Стандартная, Детская, Ортогональная панорамная, Прикус, Синус, ВНЧС, трехмерные фотографии лица; визуализации маленьких деталей, таких как косточки уха; Промежуточная панорамная, Ортогональная панорамная, Боковая заднее-передняя ВНЧС, Боковая многоугловая ВНЧС, Задне-передняя многоугловая ВНЧС, Задне-передняя пазух, Боковая пазух. Цефалометрический анализ в 2D и 3D формате. ПО Acteon Imaging Suite. Dicom. STL

Размеры 150*100 (150*172) см

Максимальный вес в полной комплектации 235кг

Гарантия 2 года

ОРТОПАНТОМОГРАФЫ И ТОМОГРАФЫ МОДУЛЬНЫЙ 3 В 1

ОРТОПАНТОМОГРАФЫ И ТОМОГРАФЫ АКСЕССУАРЫ

X-MIND™ TRIUM PAN



X-MIND TRIUM с панелью управления справа	W0900001
X-MIND TRIUM с подготовкой для цефалостата	W0900002
X-MIND TRIUM с цефалостатом	W0900003
X-MIND TRIUM с 3D	W0900004
X-MIND TRIUM с 3D и с подготовкой для цефалостата	W0900005
X-MIND TRIUM с 3D и с цефалостатом	W0900006

UPGRADE

X-Mind Trium upgrade до цефалостата	W0900013
X-MIND TRIUM с подготовкой для цефалостата	
upgrade до цефалостата	W0900015
X-Mind Trium upgrade до 3D	W0900017
X-Mind Trium с 3D и с подготовкой для цефалостата	
upgrade до 3D с цефалостатом	W0900021

Дополнительная гарантия

+ еще 1 год	W0900022
+ еще 2 года	W0900023
+ еще 3 года	W0900024



ACTEON® IMAGING SUITE

ПО ACTEON® Imaging Suite

W1000006

1 AIS 3D App лицензия

W1000007

DICOM лицензия на печать

39800751

DICOM набор

39800756

АКСЕССУАРЫ

Ран 2D датчик

W0900036

Серп 2D датчик

W0900037

Лампочка 115V

29701226.CW

Лампочка 120V

29701225.CW



Трехмерный цифровой томограф WhiteFox

Все становится простым и четким с широким полем обзора.



WhiteFox – это многофункциональный томограф с широким спектром панорамных программ для получения трёхмерных изображений различных размеров, необходимых для диагностики челюстно-лицевой области: от малых изображений до изображений всей головы. WhiteFox применяется в широком спектре областей стоматологии: имплантология, челюстно-лицевая хирургия, ортодонтия и гнатология, эндодонтия, исследование височно-нижнечелюстного сустава, исследования пазух, а так же в диагностике заболеваний лор органов, дыхательных путей.

Полная диагностика зубочелюстно-лицевой системы.

WhiteFox – не только продукт передовых технологий, но и эталон стиля и элегантности в вашей клинике. В отличие от большинства конусно-лучевых систем на рынке, механическая часть WhiteFox не создавалась на базе ортопантомографа, а была разработана “с нуля”. Это позволило добиться жесткой и компактной конструкции. Результат – сочетание стиля и функциональности.

Все необходимое программное обеспечение уже установлено на рабочую станцию. Вам не нужно покупать дополнительные опции. Более того, в комплект входят четыре дополнительные лицензии для сетевой установки на другие компьютеры клиники.

Благодаря импульльному режиму сканирования и настраиваемому полю обзора, пациент получает минимальную дозу облучения, необходимую для получения оптимального изображения.

Эксклюзивные методы фильтрации SHARP и STAR (включены в пакет ЛОР). Оригинальный метод фильтрации SHARP основывается на пространственной высо-коамплитудной повторной обработке. SHARP понижает уровень шумов и устраняет артефакты. В результате изображение становится четким и естественным, особенно на границах шкалы HU в области дыхательных путей и костей. STAR – это пространственная техника для уменьшения артефактов у пациентов, которые имеют большие коронки или несколько имплантатов. Уменьшение металлических артефактов обеспечивает хорошую читабельность изображения.

Имплантологическое планирование настолько интуитивно понятное и быстрое, что вы можете показать вашему пациенту предстоящую операцию сразу после получения изображения. Ваш профессионализм впечатлит вашего пациента и увеличит шанс согласия на хирургическое вмешательство. Система WhiteFox дает вам самый высокий уровень точности, так что безопасность пациента всегда гарантирована.

Программа WhiteFox предлагает различные инструменты для измерения расстояния, площади поверхности и углов. Самый передовой – это инструмент для вычисления объема, который вычисляет объем биоматериала необходимого для синус-лифтинга.

АНАЛИЗ ВНЧС.

Обе суставные головки отображаются одновременно. WhiteFox точно разграничивает твердые и мягкие ткани, делая диагностику височнонижнечелюстного сустава четкой и ясной.

Поскольку полученные данные совместимы с протоколом DICOM, – это позволяет экспортить их в любую хирургическую программу. WhiteFox Imaging позволяет экспортить выбранные поверхности с запланированными имплантатами, так что вы имеете полностью открытую архитектуру.

WhiteFox предоставляет более высокое качество изображения по сравнению с КТ сканированием, при дозе в 10 раз ниже. Это делает его идеальным инструментом для педиатрии и пациентов, которым требуется многократное сканирование и исследование патологии в процессе лечения.

Используя программы для исследования дыхательных путей и горла, виртуально нарезая, проводите анализ дыхательных путей. Легко обнаружить поверхность, которую необходимо измерить. Диагностируйте гайморову пазуху, пазуху верхне-челюстной кости, лицевые кости и носовые пазухи, проводите сиалографию, перемещайтесь вдоль дыхательных путей или канала нижнечелюстного нерва, как при использовании эндоскопа. Вас поразит реализм данного неинвазивного метода.

Отличный и удобный просмотровщик, для того, чтобы поделиться с другими врачами клиническим случаем вашего пациента.

ОРТОПАНТОМОГРАФЫ И ТОМОГРАФЫ

ТОМОГРАФ

ОРТОПАНТОМОГРАФЫ И ТОМОГРАФЫ

АКСЕССУАРЫ



WHITEFOX напольный

F09001

Комплект поставки: Томограф с напольным креплением, калибровочные фантомы, компьютер с монитором, ПО WhiteFox Imaging Software и 5 лицензий.

WHITEFOX с настенным креплением

F09002

Комплект поставки: Томограф с настенным креплением, калибровочные фантомы, компьютер с монитором, ПО WhiteFox Imaging Software и 5 лицензий.

Технические характеристики:

Поле обзора: 60x60, 80x80, 120x80, 150x130, 200x170

Параметры сканирования: размер вокселя:100 – 300 мкм, тип вокселя: Изотропный

Время сканирования: 18 - 27 с, время экспозиции: 6 - 9 с, время реконструкции: 30 с

ПЛОСКОПАНЕЛЬНЫЙ ДЕТЕКТОР

Тип: Аморфный кремний, размер пикселя: 0.127 мм, активная площадь: 195 мм x 244 мм

СПЕЦИФИКАЦИЯ РЕТГЕН-ТРУБКИ

Фокальное пятно: 0.5 x 0.5 мм, целевой угол: 15°, напряжение: 105 кВ (100 кВ RQT8),

анодный ток: 6 - 10 мА

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Управляющее программное обеспечение: WhiteFox Control, первичная реконструкция: FDK или ART, ПО для визуализации и диагностики: WhiteFox Imaging, совместимость: DICOM3, STL, классификация: Класс 1, тип В

Питание: 200 - 230 В или 100 - 115 В, 50/60 Гц, вес настенной версии: 240 кг, вес напольной версии: 275 кг, размеры: 1891 x 1580 x 2480 (дл x шир x выс)

Гарантия 2 года (может быть продлена до 5 лет).

АКСЕССУАРЫ

Whitefox® лицензия (дополнительная)

F09020

Whitefox® DICOM набор

F09298

DICOM лицензия на печать версия 2L

F09299



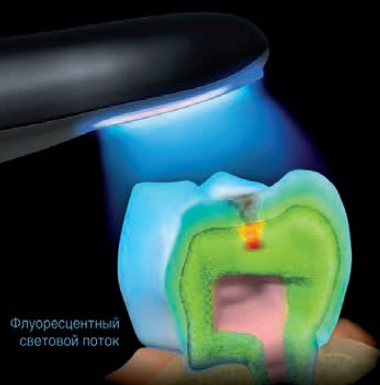
увидеть
невидимое

НОВАЯ ЭРА
диагностики
и лечения



Компания Sopro разработала технологию, основанную на применении светодиодной камеры, оснащенной специальной CCD-матрицей, с подсветкой зубных тканей специальным излучением видимого спектра, что обеспечивает анатомическое изображение, наложенное на флуоресцентное излучение, воспроизведенное тканями зуба. Это значит, что любое кариозное повреждение в пределах эмалево-цементной границы отображается изменением естественной флуоресценции. К тому же SoproLife обеспечивает 30-100-кратное увеличение изображения зуба на мониторе в 3-х вариантах освещения: режим дневного света, режим флуоресценции I для диагностики и режим флуоресценции II для лечения. В сочетании с программным обеспечением Sopro для обработки изображений, эта технология превращается в специализированный инструмент для индивидуализированного лечения.

Важным достоинством диагностической камеры SoproLife является возможность выявления кариеса на ранних стадиях. В этом случае можно своевременно провести микроЭнвазивное лечение кариеса без препарирования твердых тканей зуба - методику инфильтрации ICON (DMG, Германия). Успех лечения методикой Icon в значительной степени определяется качественной диагностикой и мониторингом состояния твердых тканей. Применение сочетания инновационных методов диагностики, лечения и контроля позволяет добиться долгосрочного эстетического и функционального результата.



Флуоресцентный
световой поток

Фотоны излучаемые
при облучении
флуоресцентным светом



SOPRO LIFE
Light Induced Fluorescence Evaluator

"Запатентованная технология, основанная на
принципе флуоресценции"

На создание данной технологии ушло более пяти лет. SOPRO, мировой лидер в производстве систем визуализации, совместно с учеными и исследователями воплотили все самые последние достижения из мира цифровых технологий визуализации в этой камере. Результатом стал революционно новый прибор – SOPROLIFE, используемый для диагностики и лечения кариеса.



Интраоральная камера для
диагностики и лечения кариеса

ИНТРАОРАЛЬНЫЕ КАМЕРЫ SOPROLIFE

SOPROLIFE
Light Induced Fluorescence Evaluator



SOPROLIFE®
наконечник



S_900_0001

Комплект поставки:

Камера Soprolife, автоклавируемый защитный колпачок для камеры (4шт), крепление (держатель) для камеры, ПО SOPRO Imaging Software и лицензия.

**НЕОБХОДИМО ВЫБРАТЬ ДОК СТАНЦИЮ (заказывается отдельно),
смотри варианты на стр 120.**

Интраоральная камера для диагностики и лечения кариеса

Запатентованная технология, основанная на принципе флуоресценции. Диагностическая камера Soprolife позволяет легко выявить кариес на ранних стадиях даже на межпроксимальной и окклюзионной поверхности, что остается недоступным многим другим камерам. Камера информирует врача о качестве тканей, в этом случае можно своевременно провести микроЭВАЗИВНОЕ лечение кариеса без препарирования твердых тканей зуба, и сохранить пульпу.

Soprolife подключается к различным цветным мониторам и к любым программным обеспечениям, поддерживающим функцию воспроизведения изображений, а также ко всем базовым блокам Sopro. Камера оснащена специальной CCD-матрицей, с подсветкой зубных тканей специальным излучением видимого спектра, что обеспечивает анатомическое изображение, наложенное на флуоресцентное излучение, воспроизводимое тканями зуба. Это значит, что любое кариозное повреждение в пределах эмалево-цементной границы отображается изменением естественной флуоресценции. Soprolife еще и обеспечивает 30-100 кратное увеличение изображения для просмотра на мониторе в 3-х вариантах освещения: режим дневного света, режим флуоресценции I для диагностики и режим флуоресценции II для лечения. В сочетании с программным обеспечением Sopro для обработки изображений, эта технологичная камера превращается в специализированный инструмент для индивидуализированного лечения.

ТРИ режима - ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ, ФОТО

ДИАГНОСТИКА - вы получаете точное определение места поражения кариесом, а также, благодаря возможности увеличения изображения от 30 до 100 раз, вы можете точно оценить ситуацию. Проблемные места хорошо видны за счет измененного свечения эмалево-дентинной структуры.

ЛЕЧЕНИЕ - хорошо видимая дифференциация здоровых и пораженных тканей позволяет врачу провести минимально-инвазивное препарирование, а также контролировать гидроизоляцию стенок перед началом пломбирования. В режиме лечения камера ориентирована на дентин, в то время как в режиме диагностики, она сфокусирована на эмалевой структуре. Перед началом реставрации вы всегда можете легко убедиться в благоприятном состоянии тканей.

ФОТО - для снимков пациента. Портрет, Улыбка, Интраоральная фотография, и МАКРО режим!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SOPROLIFE

- Длина провода 2,5м
- Размер наконечника 200мм, Диам 30мм
- Вес 78гр



ИНТРАОРАЛЬНЫЕ КАМЕРЫ SOPROLIFE

- | | |
|---|--|
| + | SOPROLIFE® + Dock USB2
Док станция с USB разъемом (Windows или Mac®) |
| + | SOPROLIFE® + Dock M_Video
Док станция для соединения по видео проводу |
| + | SOPROLIFE® + Dock MU_Video
Встраиваемая Док станция с памятью |
| + | SOPROLIFE® + Dock U_USB2
Встраиваемая Док станция с USB разъемом (Windows или Mac®) |
| + | SOPROLIFE® + Mini Dock U_USB2
Встраиваемая Док станция с USB разъемом маленького размера (Windows или Mac) |

Наши камеры могут многое:

SOPROLIFE:



ИНТРАОРАЛЬНЫЕ КАМЕРЫ SOPRO 717 FIRST



Интраоральная камера

Четкое изображение благодаря большой глубине фокуса. Имеет 3 преднастройки фокуса.
Макро режим - увеличение в 115 раз!

Комплект поставки:

Sopro 717 First наконечник, док станция Dock USB2 с SoproTouch, держатель наконечника,
без ножной педали.

114

ACTEON IMAGING



БУДЕТ ДОСТУПНА
В 2018 ГОДУ



SOPRO® 717 FIRST Handpiece

S_717_0100

Комплект поставки:

Sopro 717 интраоральная камера, держатель наконечника, ПО Sopro Imaging с лицензией.
НЕОБХОДИМА ДОК СТАНЦИЯ для использования.

WINDOWS® МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- ОС: Windows® 7 SP1
- Процессор: Core 2 duo - 3 GHz
- Память: 2 GB
- ЖД: 250 GB
- 2 USB 2.0
- Видеокарта: 512 MB RAM
- USB чипсет: Intel® или NEC®/ RENESAS®
- Разрешение экрана: 1280 x 1024

MAC® МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- MACBook® Pro 13.3" or iMac 21.5"
- ОС: MAC® OS X Mavericks
- Процессор: Intel Core 2 duo
- Память: 2GB

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SOPRO 717 FIRST

- Сенсор: 1/4" CCD
- Разрешение: (752x582) PAL, (768x494) NTSC
- Подсветка: 8 LED
- Угол обзора: 70°
- Настройки: 3 предустановки (Extraoral, Intraoral, Macro)
- Кабель 2,5м, вес 75гр, 200x24

ИНТРАОРАЛЬНЫЕ КАМЕРЫ SOPRO 717 FIRST



Sopro® 717 First + Dock USB2
(Windows или Mac®)



Sopro® 717 First + Dock M_Video



Sopro® 717 First + Dock MU_Video⁽¹⁾



Sopro® 717 First + Dock U_USB2⁽²⁾
(Windows или Mac®)



Sopro® 717 First + Mini Dock U_USB2⁽²⁾
(Windows или Mac)



Sopro® 717 First + Dock M_USB2
(Windows или Mac®)



Sopro® 717 First + Dock MU_USB2⁽³⁾
(Windows или Mac®)

РЕЖИМ МАКРО



115

ACTEON IMAGING

ИНТРАОРАЛЬНЫЕ КАМЕРЫ SOPRO 617

SOPRO 617

Интраоральная камера

Легкий и комфортный для пациента доступ благодаря маленькой головке с рабочим углом, равным 105°, снимки высокого качества, для просмотра на компьютере или мониторе.

Широкоугольная линза (80°) не искажает изображение, а глубина резкости более 40 мм дает врачу новые возможности. Камерой можно выполнять как макро-, так и внедрительную съемку без дополнительной фокусировки. Без поворотов и сдвигов камера готова к работе и автоматически настраивается незаметно для пользователя. Легко выявляются границы пломб и трещины эмали.

Комплект поставки:

Sopro 617 наконечник, 1 док станция Dock USB2 с SoproTouch, без ножной педали

SOPRO® 617 наконечник

Комплект поставки:

Sopro 617 камера, держатель наконечника, ПО Sopro Imaging и лицензия.

НЕОБХОДИМА ДОК СТАНЦИЯ для использования.



Grey	<u>S_617_0001</u>
Red	<u>S_617_0022</u>
Blue	<u>S_617_0024</u>
Yellow	<u>S_617_0026</u>
Green	<u>S_617_0028</u>

WINDOWS® МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- ОС: Windows® 7 SP1
- Процессор Core 2 duo - 3 GHz
- Память: 2 GB
- ЖД: 250 GB
- 4 USB 2.0
- Видеокарта: 512 MB RAM, DirectX 9
- USB чипсет: Intel® или NEC®/ RENESAS®
- Разрешение экрана: 1280 x 1024

MAC® МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- MACBook® Pro 13.3" or iMac 21.5"
- ОС: MAC® OS X Mavericks
- Процессор: Intel Core 2 duo
- Память: 2 GB

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SOPRO 617

- Сенсор: 1/4" CCD
- Разрешение: (752x582) PAL, (768x494) NTSC
- Подсветка: 8 LED
- Угол обзора: 80°
- Настройки: fixed focus

ИНТРАОРАЛЬНЫЕ КАМЕРЫ SOPRO 617

Sopro® 617 + Dock USB2
(Windows или Mac®)

Sopro® 617 + Dock M_Video

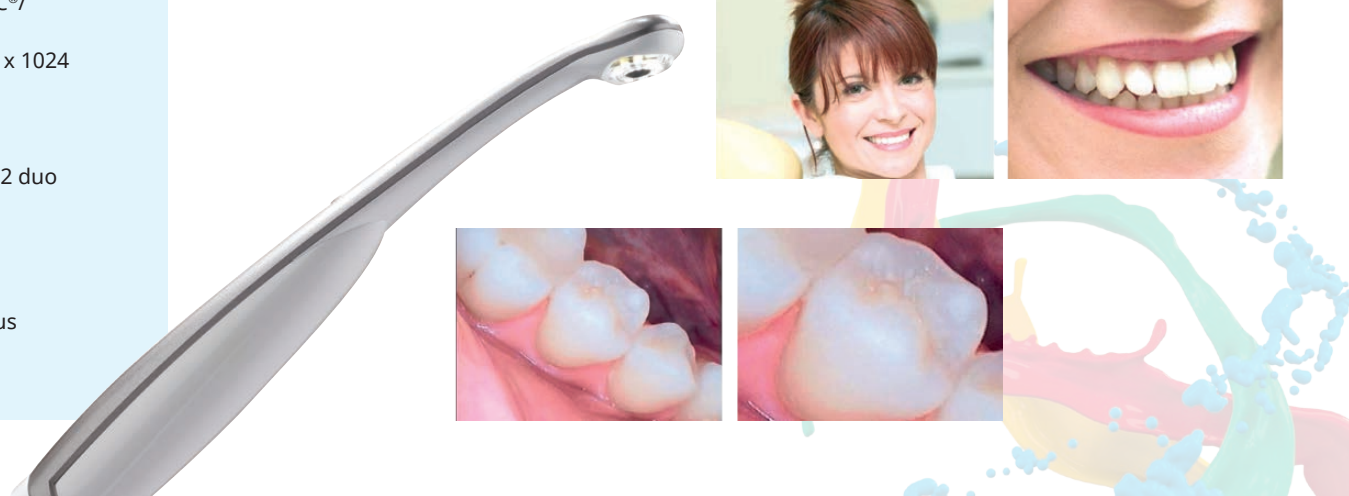
Sopro® 617 + Dock MU_Video

Sopro® 617 + Dock U_USB2
(Windows или Mac®)

Sopro® 617+ Mini Dock U_USB2
(Windows или Mac)

Sopro® 617 + Dock M_USB2
(Windows или Mac®)

Sopro® 617 + Dock MU_USB2
(Windows или Mac®)



ИНТРАОРАЛЬНЫЕ КАМЕРЫ ДОК-СТАНЦИИ

ДОК СТАНЦИИ ДЛЯ ВИДЕОКАМЕР SOPROLIFE, SOPRO 617 И SOPRO 717



Dock M_Video

Док станция с памятью

S_717_1011

Оснащена выходами Video, S-Video.

В комплекте блок питания, 1,5м видеокабель (1,5м), S-Video кабель (1,5м), соединительный кабель (2,5м).



Dock MU_Video

Встраиваемая док станция с памятью.

НЕОБХОДИМО выбрать аксессуары на стр 159-163.

ДОК-СТАНЦИЯ ДЛЯ WINDOWS



Dock M_USB2

Док станция с памятью



S_717_1000

Оснащена выходами Video, S-Video, USB 2.0.

В комплекте блок питания, 1,5м видеокабель (1,5м), S-Video кабель (1,5м), USB кабель (2м), соединительный кабель (2,5м).



Dock MU_USB2 Windows

Встраиваемая док станция с памятью и USB 2.0 выходом



Dock U_USB2 Windows

Встраиваемая док станция с USB2 выходом и соединительным кабелем. Поставляется с Sopro Imaging ПО и лицензия



Mini dock U_USB2 Windows

Встраиваемая док станция с USB 2.0 выходом.



НЕОБХОДИМО выбрать аксессуары на стр 159-163.



Dock USB2

Док станция с проводом 3,5м с USB 2.0 разъемом.



S_595_1115

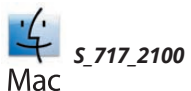
ИНТРАОРАЛЬНЫЕ КАМЕРЫ ДОК-СТАНЦИИ

ДОК-СТАНЦИЯ ДЛЯ МАС



Dock M_USB2

Док станция с памятью



S_717_2100

Оснащена выходами Video, S-Video, USB 2.0.

В комплекте блок питания, 1,5м видеокабель (1,5м), S-Video кабель (1,5м), USB кабель (2м), соединительный кабель (2,5м).



Dock MU_USB2 Mac

Встраиваемая док станция с памятью и USB 2.0 выходом



Mac

Please select the accessories for this module on page 235.



Dock U_USB2 Mac

Встраиваемая док станция с USB2 выходом и соединительным кабелем. Поставляется с Sopro Imaging ПО и лицензия



Mac



Mini dock U_USB2 Mac

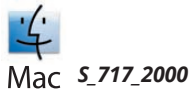
Встраиваемая док станция с USB 2.0 выходом.



Mac



НЕОБХОДИМО выбрать аксессуары на стр 159-163.



Mac S_717_2000

ИНТРАОРАЛЬНЫЕ КАМЕРЫ АКСЕССУАРЫ

ПО SOPRO® IMAGING



Sopro® Imaging обновление лицензии



для Windows



505019

для Mac



505022

НОЖНЫЕ ПЕДАЛИ



Ножная педаль

009002



USB2 ножная педаль

009009

ЗАЩИТНЫЕ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПАКЕТЫ



Защитные гигиенические пакеты для SOPROLIFE®,
SOPROCARE® или SOPRO® 717 FIRST
Упаковка 500 шт

403017

Защитные гигиенические пакеты для Sopro® 617
Упаковка 500 шт

403023

Защитные гигиенические пакеты для Sopro® 595
Упаковка 500 шт

403001

ДЕРЖАТЕЛИ НАКОНЕЧНИКОВ



Держатель наконечника для SOPROLIFE®,
SOPROCARE®, Sopro® 717 First
и Sopro® 617

926063

Только для использования с кабелем без защитного
чехла.

АКСЕССУАРЫ



SOPROTIPS for SOPROLIFE®
and SOPROCARE®

990135

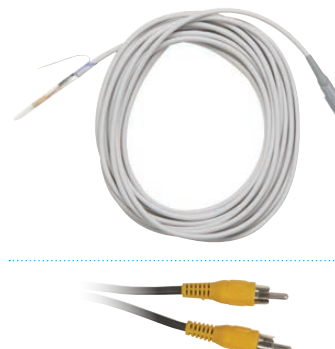
Автоклавируемый защитный колпачок для камеры
SoproLife и SoproCare (4шт в упаковке)

ИНТРАОРАЛЬНЫЕ КАМЕРЫ КАБЕЛИ

Соединительный кабель 2,5 м

коннекторы с двух сторон
SOPROLIFE®/Sopro® 717/Sopro® 617

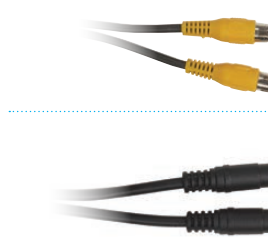
922050



Соединительный кабель 5 м

коннекторы с двух сторон
SOPROLIFE®/Sopro® 717/Sopro® 617

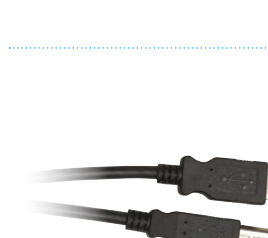
922051



Соединительный кабель 7 м

коннекторы с двух сторон
SOPROLIFE®/Sopro® 717/Sopro® 617

922120



Видеокабель

С разъемами RCA/RCA.

Длина: 1,5 м

002003



S-video кабель

С разъемами YC/YC. Длина: 1,5 м

002004



S-video кабель

С разъемами YC/YC. Длина: 5 м

700012

USB2.0 кабель

типа A/B. Длина: 2 м

002081



USB2.0 кабель

типа A/B. Длина: 5 м

002091



USB2.0 кабель

типа A/B. Длина: 8 м

002123

Mini USB2.0 кабель

Длина: 5 м
Только для док-станции U-USB2.

002148



USB2.0 кабель с усилителем

Длина: 5 м

700381

Крепление для LCDмонитора

Ø 40 to 70 мм

Тип VESA 75/100

700099



Блок питания для монитора

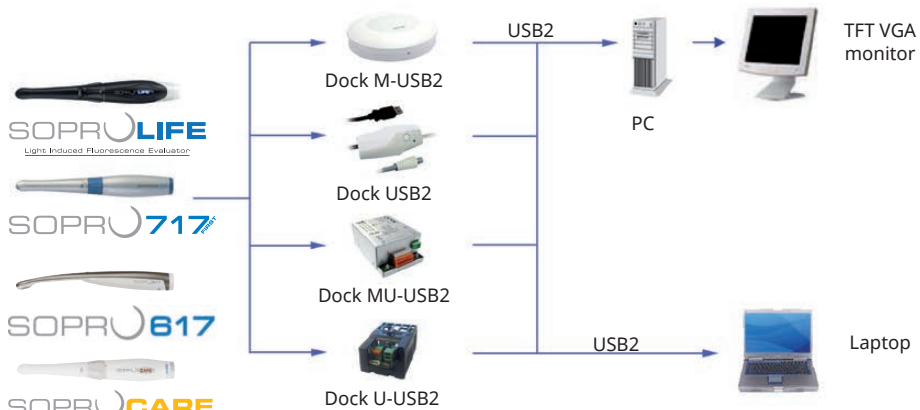
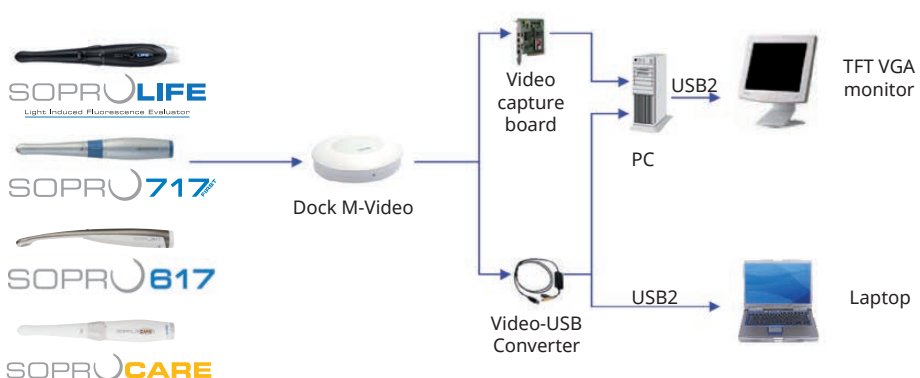
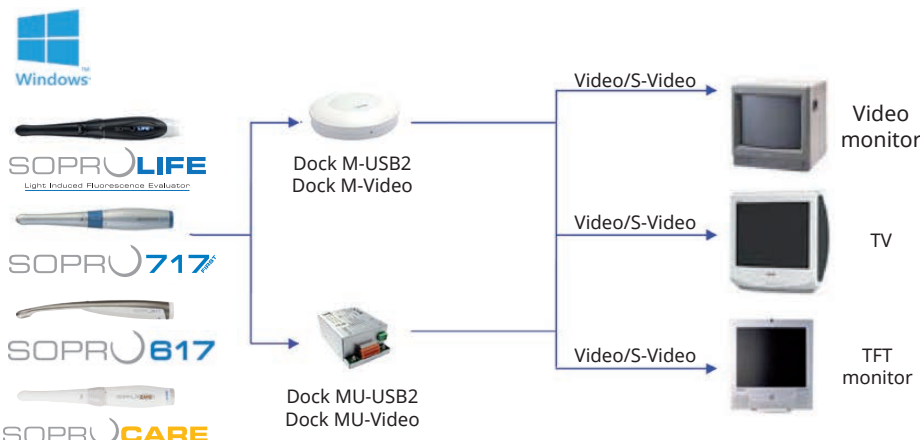
NEOVO LCD

703003

ИНТРАОРАЛЬНЫЕ КАМЕРЫ

ТИПЫ DOCK СТАНЦИЙ

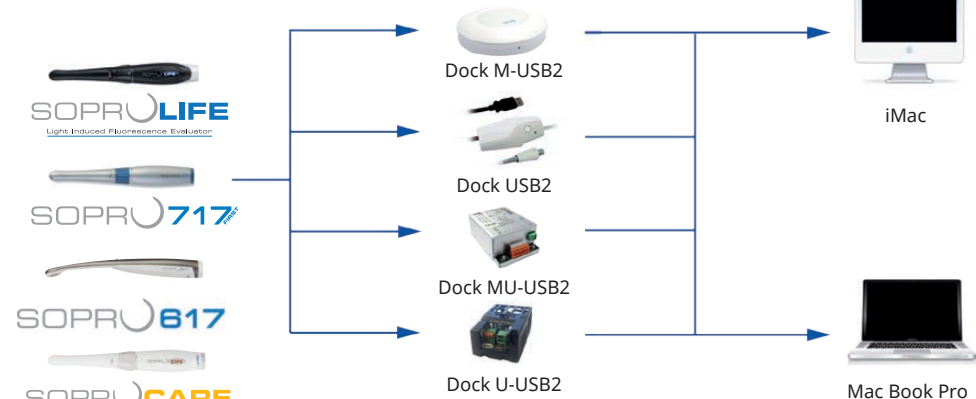
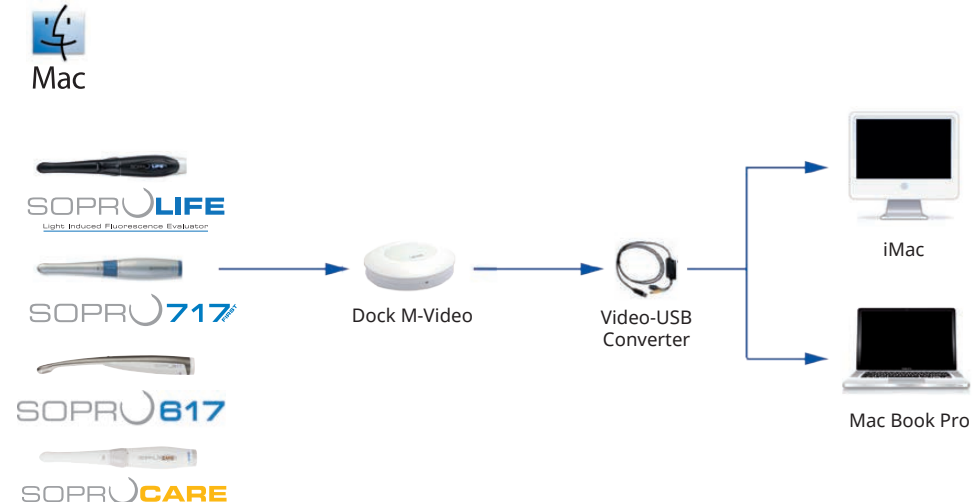
122 ACTEON IMAGING



ИНТРАОРАЛЬНЫЕ КАМЕРЫ

ТИПЫ DOCK СТАНЦИЙ

123 ACTEON IMAGING





I AM
PURE
ANESTHESIA

АНЕСТЕТИКИ
HEMOSTASYL
EXPASYL
RISKONTROL





Примакайн – современный анестетик для современного стоматолога.
Примакайн – более 25 лет используемый в Европе, местный анестетик артикаинового ряда. Производится Примакайн во Франции, в провинции Бордо.

- имеет быстрое начало действия;
- мощность и длительность действия являются достаточными для проведения разнообразных лечебных манипуляций;
- не вызывает постоянных изменений в структуре нерва;
- имеет низкую системную токсичность и не раздражает ткани в месте введения;
- стабилен в растворе и легко подвергается биотрансформации в организме.

За счет высокого связывания с липопротеинами анестетик обеспечивает продолжительную анестезию, достаточную для проведения даже самых сложных хирургических манипуляций. При этом соотношение цены этого местного анестетика и его качества является весьма впечатляющим.

Также благодаря минимальной концентрации вазоконстриктора становится возможным применение препарата больным с сердечнососудистыми заболеваниями, а также беременным и детям старше 4 лет.

Действующее вещество	Артикан
Вазоконстриктор	Адреналин в минимальной дозе
Стабилизаторы	Низкий уровень сульфитов значительно уменьшает риск возникновения аллергических реакций
Характеристики	Отсутствие солей EDTA и парабенов снижает угрозу появления аллергии
Время наступления анестезии	3 минуты
Продолжительность анестезии	Для препарата с концентрацией адреналина 1/100 000 – 75 минут, Для препарата с концентрацией адреналина 1/200 000 – 60 минут
Период полураспада	Короткий
Трансплацентарное проникновение	Низкое
Тканевая переносимость	Хорошая
Применение	Используется как для взрослых, так и для детей старше 4 лет
Заживление послеоперационной раны	Не оказывает неблагоприятного действия

ПРИМАКАИН™

Раствор артикаина гидрохлорида для инъекций - анестезия в стоматологии. Почему Примакайн является лучшим анестетиком? В Европе Артикаин успешно применяется для местной анестезии в стоматологии уже более 25 лет. Артикаин - местный анестетик группы амидов. Его формула отличается от лидокаина и его производных, что придает артикаину ряд отличительных особенностей.

Низкая токсичность - Безопасность:

Артикаин менее жирорастворим по сравнению с Лидокаином или Мепивакаином. Следовательно, токсичность Артикаина, особенно в отношении центральной нервной системы, ниже.

Высокая эффективность - Надежность:

Артикаин, как и другие анестетики, реализует свое действие путем связывания с определенными рецепторами. Способность вступать во взаимодействие со специфическими рецепторами напрямую зависит от степени связывания с белками плазмы крови. За счет высокой степени связывания с белками плазмы крови Артикаин оказывает сильное и продолжительное анальгезирующую действие. Артикаин почти в 1.5 раза сильнее лидокаина.

Низкая токсичность: Артикаин менее токсичен, что обусловлено его низкой жирорастворимостью и высокой степенью связывания с белками плазмы крови. Кроме того, если при сложных стоматологических манипуляциях возникает необходимость многократного использования препарата, то можно не опасаться риска аккумуляции Артикаина в организме (период полувыведения Артикаин составляет 20 минут, а препарата конкурента Л - 45 минут). Максимальная рекомендуемая доза для взрослых составляет 7мг/кг. Учитывая, что один картридж содержит 68 мг, то запас безопасности достаточно широк.

Достаточно длительная анестезия: Лидокаин или раствор Мепивакаин с эpineфрином дают сходные результаты, что говорит о приблизительно одинаковой силе этих двух препаратов. Раствор артикаина с эpineфрином дает более продолжительный эффект. Наблюдаемая разница скорее всего обусловлена степенью связывания исследуемых растворов с белками плазмы крови". Очевидно, что ПРИМАКАИН более эффективный анальгетик.

ПРИМАКАИН обеспечивает глубокую и продолжительную анестезию. Происходит быстрая блокада периферических нервных окончаний. Результаты клинических исследований подтверждают высокую безопасность ПРИМАКАИНА по сравнению с другими анестетиками амидной группы. Преимущества ПРИМАКАИНА: удобство проведения анестезии с минимальным количеством раствора Примакайна и получением отличных результатов.

Наименование

ПРИМАКАИН 1/100 000

262215

ПРИМАКАИН 1/200 000

262220



ГИГИЕНА ГЕМОСТАТИЧЕСКАЯ ПОВЯЗКА



Паста - гемостатическая повязка

HEMOSTASYL используется во всех случаях остановки кровотечения, возникающей в стоматологической практике (в том числе и скалинг). Откройте шприц. Накрутите одноразовую канюлю. Паста накладывается на кровоточащую десну, полностью закрывая место кровотечения, без всякого давления. Оставьте на 2 минуты. Удалите Hemostasyl с помощью спрея. Убедитесь, что Hemostasyl полностью удален.



Состав:

Хлорид алюминия, каолин, эксципиенты

HEMOSTASYL НАБОР -

2 шприца по 2 гр и 40 одноразовых изогнутых канюль

246200

HEMOSTASYL SERINGUES - 2 Шприца 2 г Hemostasyl

246050

HEMOSTASYL CANNULAS - Одноразовые канюли (40 шт.)

246100

Medical device class IIa - CE 0459 (LNE-GMED) (syringes) Medical device class I - CE (cannulas)



Паста - гемостатическая повязка

HEMOSTASYL используется во всех случаях остановки кровотечения, возникающей в стоматологической практике (в том числе и скалинг). Откройте шприц. Накрутите одноразовую канюлю. Паста накладывается на кровоточащую десну, полностью закрывая место кровотечения, без всякого давления. Оставьте на 2 минуты. Удалите Hemostasyl с помощью спрея. Убедитесь, что Hemostasyl полностью удален.

HEMOSTASYL НАБОР -

2 шприца по 2 гр и 40 одноразовых изогнутых канюль

246200

HEMOSTASYL SERINGUES - 2 Шприца 2 г Hemostasyl

246050

HEMOSTASYL CANNULAS - Одноразовые канюли (40 шт.)

246100

Medical device class IIa - CE 0459 (LNE-GMED) (syringes) Medical device class I - CE (cannulas)

CE
0459

CE

ГИГИЕНА ОДНОРАЗОВЫЕ НАСАДКИ



RisKontrol®

ОДНОРАЗОВЫЕ НАСАДКИ НА ПИСТОЛЕТ ВОДА-ВОЗДУХ

Риск для прямого или перекрестного загрязнения исключается, также как и риск передачи микробов. Riskontrol обеспечивает защиту Вас и Ваших пациентов. Линия RISKONTROL включает почти 70 различных адаптеров. Адаптер остается всегда на месте. Вам только необходимо заменять насадку после каждого пациента. Адаптеры поставляются с двумя защитными колпачками и, в зависимости от типа, заменой О-кольца для обеспечения оптимального функционирования вашего шприца.

Состав:

Насадка RISKONTROL полностью сделана из перерабатываемого пищевого пластика. Этот материал безвреден для окружающей среды, а также экологически чистый в случае сжигания.

Art by RisKontrol®



Classic by RisKontrol®



Нестерильные насадки (упаковка 250 шт.) 5 цветов, 4 запаха:

оранжевый/мандин
серый/лакрица
зеленый/анис
фиолетовый/черная смородина
белый/мята

201701
201702
201703
201704
201700

Medical devices class I

Нестерильные насадки 5 цветов

Белый
Голубой
Желтый
Зеленый
Розовый

201664
201665
201666
201667
201668

Medical devices class I

Ecologic by RisKontrol®



Natural

201705

Medical device class I

Нестерильные насадки (упаковка 250 шт.)

ГИГИЕНА ОДНОРАЗОВЫЕ НАСАДКИ

Total Protec
By RisKontrol®



CE

Нестерильные одноразовые насадки
с пластиковым чехлом. Коробка из 100 шт.

Белый
Голубой

201751
201750

Medical devices class I

Sterile
By RisKontrol®

CE
0459



Стерильные одноразовые насадки
Коробка из 100 шт. в индивидуальном блистере,
стерилизованные с оксидом этилена

Белый

201770

Medical devices class I S (LNE-GMED)

ГИГИЕНА АДАПТЕРЫ RISKONTROL®

RisKontrol®

Адаптеры for air/water syringes



The RISKONTROL® range includes almost 42 different
Адаптеры able to equip 145 types of instrument
delivery systems.
The Адаптер is left permanently in place. You just
need to change the tips between each patient.

CE Адаптер
Blister pack

The Адаптеры are delivered with 1 protective cap
and, depending on the types, with a replacement
O-ring to ensure optimal functioning of your
syringe.

Medical devices class I

Art.-No.	Адаптер
200195	Адаптер (NV) ADEC INOX
200158	Адаптер (NV) BELMONT NEW
200198	Адаптер (NV) CAS INOX
200184	Адаптер (NV) CASTELLINI LOGO NEW
200186	Адаптер (NV) CASTELLINI SVF 1
200162	Адаптер (NV) CASTELLINI C
200163	Адаптер (NV) CASTELLINI V
200197	Адаптер (NV) CEFLA INOX
200188	Адаптер (NV) COLIBRI STYLO II
200152	Адаптер (NV) D.C.I
200164	Адаптер (NV) DENTALEZ
200194	Адаптер (NV) ENGLE
200165	Адаптер (NV) FA E
200166	Адаптер (NV) FA E2
200167	Адаптер (NV) FA C
200168	Адаптер (NV) FA C2
200182	Адаптер (NV) FA S1
200169	Адаптер (NV) FLEX
200149	Адаптер (NV) GNATUS
200170	Адаптер (NV) HOLLAND DENTAL
200171	Адаптер (NV) KAVO C
200157	Адаптер (NV) KAVO D B
200172	Адаптер (NV) KAVO E
200156	Адаптер (NV) KAVO G B
200153	Адаптер (NV) KAVO H B
200192	Адаптер (NV) KAVO I B

ГИГИЕНА RISKONTROL® АДАПТЕРЫ

ГИГИЕНА RISKONTROL® АДАПТЕРЫ

<i>Art.-No.</i>	<i>Адаптер</i>
200181	Адаптер (NV) KAVO J
200160	Адаптер (NV) KAVO K
200150	Адаптер (NV) LU INOX
200173	Адаптер (NV) LU V
200199	Адаптер (NV) LU NEW INOX
200174	Адаптер (NV) MORITA 66
200159	Адаптер (NV) MORITA 66 TYPE 2
200183	Адаптер (NV) MORITA S12
200201	Адаптер (NV) MORITA INOX WS10
200200	Адаптер (NV) MORITA INOX WS97
200175	Адаптер (NV) RITTER COMBIJET
200176	Адаптер (NV) RITTET TOP JET
200177	Адаптер (NV) SIEMENS 2000
200178	Адаптер (NV) SIEMENS 4000
200179	Адаптер (NV) SIEMENS E
200154	Адаптер (NV) SIRONA B
200196	Адаптер (NV) SIRONA L
200190	Адаптер (NV) TRIDAC II
200191	Адаптер (NV) YOSHIDA II
200180	Адаптер (NV) YOSHIDA V
200193	Адаптер (NV) YOSHIDA 3
203953	LU RACCORD
203969	LU n°447
203960	LU N°344 C
203976	LU n°222

> Другие адаптеры по запросу



Riskontrol® Catalogue



Riskontrol® Video





Уникальная система
для временной десневой ретракции



134 EXPASYL представляет собой пасту для временной десневой ретракции, которая обеспечивает отделение краевой десны и карман становятся сухим.

Основные характеристики:

Относительно периода: консистенция EXPASYL изготавливается так, чтобы не травмировать здоровый периодонт; таким образом, исключаются случаи десневых рецессий и костных ретракций. Оптимальные эргономические свойства и ощущаемая экономия времени: десневая ретракция достигается одноразовым применением EXPASYL в бороздке. После одной-двух минут EXPASYL, который заметен благодаря своему цвету, просто удаляется воздухом и спреем с водой, и таким образом, канал становится сухим. Безболезненный метод используется при применении EXPASYL на здоровом периодонте. Вяжущие и кровоостанавливающие свойства при сжатии: отсутствие кровотечения или просачивания позволяет достичь эффекта полностью сухой бороздки. Средняя продолжительность ретракции: от 1 до 2 минут в соответствии с операционными условиями.

Свойства:

EXPASYL может применяться при всех показаниях раскрытия десневой борозды, таких как:

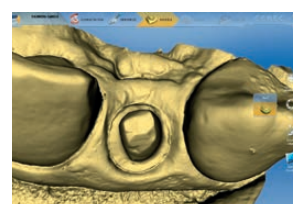
- зубной слепок с или без предварительного десневого удаления;
- герметизация протеза;
- при терапии зубов при восстановлении классов II и V;
- при установлении резиновой прокладки;
- в пародонтологии (поверхностной и т.д.);
- в ортодонтии (ортодонтическое ленточное скрепление).

Состав:

Хлорид алюминия (15%), каолин, эксксипенты.



Dr. Lalet



Dr. Lesage

Набор



Expasyl™ MINIKIT

включает аппликатор, 6x Expasyl капсул,
12x одноразовых прямых канюль

294100

Аппликатор



Аппликатор

260900

Капсулы



20 капсул с клубничным вкусом

261001

6 capsules

294010

20 capsules

261030

Канюли



40 изогнутых канюль

261045

100 изогнутых канюль

261015



40 прямых канюль (могут быть изогнутыми)

261040

100 прямых канюль (могут быть изогнутыми)

261005



Medical device class I

I AM
ALL INTEGRATED*



ВСТРАИВАЕМЫЕ СКАЙЛЕРЫ
МИКРОМОТОРЫ
ИНТРАОРАЛЬНЫЕ КАМЕРЫ



* Я встраиваемый

ACTEON

ВСТРАИВАЕМЫЕ СКАЙЛЕРЫ МОДУЛИ

ВСТРАИВАЕМЫЕ СКАЙЛЕРЫ МОДУЛИ



SP 3055



SP 4055



xinetic



SP NEWTRON



NEWTRON LED

MODE					
Paro	No	0,1 to 1 Watt	0,1 to 1 Watt	0 to 1 Watt	0 to 1 Watt
Endo	0,6 to 2,3 Watt	0,4 to 2,8 Watt	0,4 to 2,5 Watt	0,4 to 2,8 Watt	0,4 to 2,8 Watt
Scaling	1,7 to 6,6 Watt	2 to 8 Watt	1,7 to 8 Watt	2 to 9 Watt	2 to 9 Watt
Boost	No	No	No	9 to 12 Watt	9 to 12 Watt
FEATURES					
Frequency	29 KHz ±0,5 KHz	27 to 32 KHz	27 to 32 KHz	28 to 36 KHz	28 to 36 KHz
Color Coding System	No	No	Yes	Yes	Yes
Output power stage	Single	Single	Single	Push-Pull	Push-Pull
Signal shape	Sinus	Square	Square	Sinus	Sinus
Efficiency	40 %	40 %	40 %	70 %	70 %
TECHNOLOGY					
Feed-Back	No	No	No	Yes	Yes
Push-Pull	No	No	No	Yes	Yes
Auto tuning	No	Limited	Limited	Yes	Yes
Cruise control	No	No	No	Yes	Yes
Light	No	Option	Option	Option	Yes

ВСТРАИВАЕМЫЕ СКАЙЛЕРЫ SP NEWTRON®



Модуль с технологией Newtron для пародонтологии, эндодонтии, скалинга, ортопедии и других ультразвуковых манипуляций

Комплект поставки:

SP Newtron OEM набор с автоклавируемым наконечником Newtron, светло-серый кабель

МОДУЛИ



**SP NEWTRON® МОДУЛЬ
с коннекторами**

F55297



**SP NEWTRON® МОДУЛЬ
без коннекторов**

F55298



**SP NEWTRON® МОДУЛЬ
Для Adec 500**

F55287

ШЛАНГИ ДЛЯ УСТАНОВОК



ВСТРАИВАЕМЫЕ СКАЙЛЕРЫ SP NEWTRON®

СТАНДАРТНЫЕ НАБОРЫ

	Цвет	∅	Длина	Ref.	Кабель		Нако- нечник	Потенцио- метр	Насадка	
<i>> Со светло-серым кабелем</i>										
F55292	SP Newtron 4K5V	R7035	4x6	2070	F00195	F12281	F00524	1, 2, 10P		
F55349	SP Newtron 4K5V with connectors	P166	6x8	2070	F00239	F12281	F00524	1, 2, 10P		
<i>> С темно-серым кабелем</i>										
F55311	SP Newtron 4K5V	P107	7x10	1500	F00426	F12281	F00524	1, 2, 10P		
F55353	SP Newtron	P107	4x6	2300	F00433	F12281	F00524	1, 2, 10P		
F55375	SP Newtron 4,7K5V	P107	4x6	2300	F00187	F12281	-	1, 2, 10P		

B.LED НАБОРЫ

	Цвет	∅	Длина	Ref.	Кабель		Нако- нечник	Потенцио- метр	Насадка	
<i>> Со светло-серым кабелем</i>										
F56260	SP Newtron Slim BLED HP	P166	4,5x6,5	2080	F04590	F12905	F00522	1, 2, 10P		
<i>> С серым кабелем</i>										
F56262	SP Newtron Slim BLED HP	P101	4,5x6,5	2080	F04591	F12905	F00522	1, 2, 10P		
<i>> С темно-серым кабелем</i>										
F56263	SP Newtron Slim BLED HP	P359	4,5x6,5	2080	F04592	F12905	F00522	1, 2, 10P		

СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАБОРЫ

	Цвет	∅	Длина	Ref.	Кабель		Нако- нечник	Потенцио- метр	Насадка	
<i>> Со светло-серым кабелем</i>										
F55299	SP Newtron OMS	P166	6x8	2070	F00239	F12281	F00524	1, 2, 10P		
<i>> С серым кабелем</i>										
F55383	SP Newtron Adec 500 INTL 81" G3	P101	5x7	1900	F01154	F12281	-	1, 2, 10P		
F55385	SP Newtron Adec 500 INTL 61" G3	P101	5x7	1400	F01153	F12281	-	1, 2, 10P		
F55453	SP Newtron Adec INTL 81"	P101	5x7	1900	F01154	F12281	-	1, 2, 10P		
<i>> С темно-серым кабелем</i>										
F55372	SP Newtron Mikrona	P359	4x6	2300	F00150	F12281	-	1 (x2), 2, 3, H3		
<i>> С ADEC серым кабелем</i>										
F55285	SP Newtron 500 Intl 61 "	WS70	5x7	1400	F00184	F12281	-	1, 2, 10P		
F55452	SP Newtron 81" Intl	WS70	5x7	1900	F00188	F12281	-	1, 2, 10P		
F56274	SP Newtron 4K5V	WS70	5x7	2300	F01180*	F12281	E51745			

ВСТРАИВАЕМЫЕ СКАЙЛЕРЫ SP NEWTRON® LED

NEWTRON
LED



Модуль с технологией Newtron для пародонтологии, эндодонтии, скалинга, ортопедии и других ультразвуковых манипуляций, с LED светом

Комплект поставки:

SP Newtron OEM набор с автоклавируемым LED наконечником, светло-серый LED кабель наконечника, 3 насадки (№ 1, 2 и 10P), потенциометр, голубой автоклавируемый бокс и автоклавируемый цветной ключ (голубой)

МОДУЛИ



SP NEWTRON® LED 4K5V МОДУЛЬ
с подсветкой без коннекторов

F55528



SP NEWTRON® LED 4K3,7V МОДУЛЬ
с подсветкой со специальным разъемом

F55529

ВСТРАИВАЕМЫЕ СКАЙЛЕРЫ SP NEWTRON® LED

СТАНДАРТНЫЕ НАБОРЫ

Кабель	Цвет	Ø	Длина	Ref.	Наконечник	Потенциометр	Насадка	
<i>> Со светло-серым кабелем</i>								
F55506	SP Newtron LED 4K5V	R9002	5x7	2070	F00606	F12609	F00524	1, 2, 10P
F55543	SP Newtron LED 4K5V 6x8 cord	P166	6x8	2070	F00614	F12609	F00524	1, 2, 10P
<i>> С серым кабелем</i>								
F55525	SP Newtron LED Driver	P101	6x8	2300	F00633	F12609	F00524	1S, 2, 10P
<i>> С темно-серым кабелем</i>								
F55374	SP Newtron LED 4,7K5V	R7038	5x7	2300	F00618	F12609	-	1, 2, 10P
F55507	SP Newtron LED	P107	7x10	2300	F00618	F12609	F00524	1, 2, 10P

СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАБОРЫ

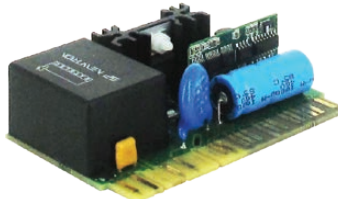
Кабель	Цвет	Ø	Длина	Ref.	Наконечник	Потенциометр	Насадка	
<i>> С серым кабелем</i>								
F55454	SP Newtron LED Adec INTL 81"	P101	5x7	1900	F00633	F12609	F00525	1, 2, 10P
F55501	SP Newtron LED Fedesa	P101	7x10	1900	F00607	F12609	F00524	1, 2, 10P
<i>> С ADEC серым кабелем</i>								
F55510	SP Newtron LED Midmark	WS70	5x7	1400	F00616	F12609	F00525	1, 10Z, H3
F55512	SP Newtron LED	WS70	5x7	2300	F01182	F12609	F00524	1, 2, 10P

ШЛАНГИ ДЛЯ УСТАНОВОК



ВСТРАИВАЕМЫЕ СКАЙЛЕРЫ МОДУЛИ

SP 4055 NEWTRON



SP 4055 NEWTRON МОДУЛЬ

F55270

Кабель				Нако- нечник	Потенцио- метр	Насадка	
Цвет	Ø	Длина	Ref.				

> С темно-серым кабелем

F55377	SP 4055 Newtron LED Driver	P107	6x8	2300	F12609	-	H3, K15-21	
F56268	SP 4055 Newtron Belmont	P107	6x8	2300	F12281	-	1, H3	

SP 4055



SP 4055 МОДУЛЬ

F55140

Кабель				Нако- нечник	Потенцио- метр	Насадка	
Цвет	Ø	Длина	Ref.				

> Со светло-серым кабелем

F55251	SP 4055 Ster Handpiece	R7035	4x6	2070	F12200	F00522	1, 2, 10P	
--------	------------------------	-------	-----	------	--------	--------	-----------	--

XINETIC



xinetic

Кабель				Нако- нечник	Потенцио- метр	Насадка	
Цвет	Ø	Длина	Ref.				

> Со светло-серым кабелем

F55090	OEM Xinetic Kit LG	R7035	4x6	2070	F12200	F550881	1, 10X, 10P	
--------	--------------------	-------	-----	------	--------	---------	-------------	--

ВСТРАИВАЕМЫЕ СКАЙЛЕРЫ КАБЕЛИ НАКОНЕЧНИКОВ

СТАНДАРТНЫЕ КАБЕЛИ НАКОНЕЧНИКОВ

> Светло-серый

F00195	Light grey silicone cord	R7035	4x6	2070
F00239	Silicone cord 6x8	P166	6x8	2070
F00416*	Light grey silicone cord units USA	P166	4x6	2030

> Серый

F01153	Newtron cord 61"	P101	5x7	1400
F01154	Newtron cord 81"	P101	5x7	1900

> Темно-серый

F00150	Silicone cord P359	P359	4x6	2300
F00187	Silicone cord P107	P107	4x6	2300
F00426	Takara cord	P107	7x10	1500
F00433	P107 cord	P107	4x6	2300
F01157	Belmont cord	P107	6x8	2300

> ADEC-серый

F00184	Newtron cord 61"	WS70	5x7	1400
F00188	Newtron cord 81"	WS70	5x7	1900
F00234	Silicone cord Adec	P358	6x8	2300
F01180*	Adec cord	WS70	5x7	2300

LED КАБЕЛИ НАКОНЕЧНИКОВ

> Светло-серый

F00606	OEM cord	R9002	5x7	2070
F00614	Newtron LED cord	P166	6x8	2070
F04590	LED Slim cord	P166	4,5x6,5	2080

> Серый

F00607	Fedesa LED cord	P101	7x10	1900
F00633	Newtron LED cord 81"	P101	5x7	1900
F04591	LED Slim cord	P101	4,5x6,5	2080

> Темно-серый

F00610	Newtron LED cord 1.50m	P107	7x10	1500
F00618	Newtron LED cord 2.30m	P107	6x8	2300
F04592	LED Slim cord	P359	4,5x6,5	2080

> ADEC-серый

F01182	LED handpiece cord	WS70	5x7	2300
F00616	LED handpiece cord Surf 6 Adec		5x7	1400

ВСТРАИВАЕМЫЕ СКАЙЛЕРЫ АКСЕССУАРЫ

ВСТРАИВАЕМЫЕ СКАЙЛЕРЫ АКСЕССУАРЫ

НАКОНЕЧНИКИ



Наконечник Suprasson
автоклавируемый, светло-серый

F12200



Наконечник NEWTRON®
автоклавируемый, светло-серый/
темно-серый

F12281



Наконечник Newtron® LED
автоклавируемый

F12609



Наконечник Newtron® LED
низковольтный, автоклавируемый

F12607



Наконечник NEWTRON® SLIM B.LED
с белым LED кольцом

F12905

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАКОНЕЧНИКОВ



Кольцо с LED подсветкой
Для наконечника NEWTRON LED

F12605



Кольцо с LED подсветкой низковольтовое
Для низковольтового
наконечника NEWTRON LED

F12606



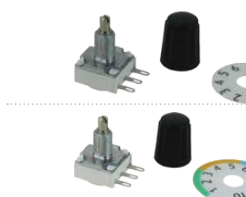
Кольцо с голубой LED подсветкой
Для наконечника NEWTRON SLIM B.LED

F62201



Кольцо с белой LED подсветкой
Для наконечника NEWTRON SLIM B.LED

F12915



Потенциометр 4,7K

F00522



Цветной потенциометр SP Newtron® 4,7K

F00524



OEM Набор наконечник LUX > Наконечник LED

F12686



Провода удлинители SP Newtron® LED

F55522

ИРРИГАЦИЯ



Steri Pump

Набор - Помпа с 2 автоклавируемыми
линиями и 10 перфораторов.
and 10 perforators.

F28653



Steri Pump

Модуль для помпы

F28660



Steri Pump

Набор - Помпа и модуль
Помпа, модуль для помпы, 2 автоклавируемые линии, 10 перфораторов.

F28652

Complete Steri Pump

Полный набор
Помпа, модуль для помпы, 2 автоклавируемые линии, 10 перфораторов,
5 клипс, потенциометр 4,7K

F28650

ВСТРАИВАЕМЫЕ МИКРОМОТОРЫ МОДУЛИ

ВСТРАИВАЕМЫЕ МИКРОМОТОРЫ ПОЛИМЕРИЗАЦИОННАЯ ЛАМПА



M6 MODULE
without option

F34300



M6P MODULE
Pneumatic option with connectors

F34304

M6PL Motor command module

X34250

МИКРОМОТОРЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



Микромотор со светом

F28600



Микромотор с внешним спреем AV40

F28502



Микромотор с внутренним спреем, IS40

F28602

КАБЕЛИ ДЛЯ МИКРОМОТОРОВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



Кабель для микромотора со светом и микромотора IS, цвет серый

F33711



Кабель для микромотора AV, цвет серый

F33712



Кабель для микромотора со светом, черный

F33713



Mini LED™ OEM
Полимеризационная лампа

Подходит для полимеризации большинства композитов (мощность 1.250 мВт/см²)

Комплект поставки:

Mini LED наконечник и OEM, светло-серый кабель, опалесцентный световод диам. 7.5 мм и овальное защитное стекло

with ADEC Surf 6 cord

with medium grey cord

with dark grey cord

with ADEC 500 Gray 3 (medium grey) cord

F02505

F02719

F02720

F02538

Mini LED™ OEM

Delivered with a handpiece, a module, a Ø7.5mm opalescent guide and 2 caps.

with light grey cord

F02715

Mini LED™ OEM handpiece

F02710



OEM модуль

F02730



Темно-серый кабель

F02721



Серый кабель

F02722



Светло-серый кабель

F02723



ADEC Surf 6 кабель

F02326



ADEC 500 Gray 3 (серый) кабель

F02327

SL3055

SL3055 лампа 8V-50W

E00909

ИНТРАОРАЛЬНЫЕ КАМЕРЫ МОДУЛИ

ВСТРОЕННЫЕ ДОК-СТАНЦИИ



Dock MU Video

Встраиваемая док станция с памятью.
НЕОБХОДИМО выбрать аксессуары на стр 159-163



Dock MU USB2 Windows

Встраиваемая док станция с памятью
и USB 2.0 выходом



Dock U USB2 Windows

Встраиваемая док станция с USB2
выходом и соединительным кабелем.
Поставляется с Sopro Imaging ПО
и лицензия



NEW



Mini dock U USB2 Windows

Встраиваемая док станция
с USB 2.0 выходом.



NEO Dock MU USB2 Mac

Встраиваемая док станция с памятью.



Dock U USB2 Mac

Встраиваемая док станция с USB2
выходом и соединительным кабелем.
Поставляется с Sopro Imaging ПО
и лицензия



NEW



Mini dock U USB2 Mac

Встраиваемая док станция
с USB 2.0 выходом.



НЕОБХОДИМО выбрать аксессуары на стр 159-163.

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ ДЛЯ ВСТРОЕННЫХ ДОК-СТАНЦИЙ ТИПА MU

БЕЗ ОПЛЕТКИ

Длина 2,5 м

922062

Длина 5 м

922063

Длина 7 м

922064

ИНТРАОРАЛЬНЫЕ КАМЕРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ

922065

SATELEC®

Держатель инструмента- Длина 2.5 м

922066

Держатель инструмента - Длина 5 м

922067

Держатель инструмента - Длина 7 м

922075

Cattani Ø21 suction holder - Длина 5 м

922086

UK pending держатель кабеля - Длина 2.5 м

922087

UK pending держатель кабеля- Длина 5 м

922088

UK pending держатель кабеля - Длина 7 м

ADEC 500

Держатель инструмента- Длина 2 м

922098

Держатель инструмента- Длина 5 м

922099

Держатель инструмента- Длина 7 м

922100

Cattani Ø21 suction holder - Длина 2 м

922101

Cattani Ø21 suction holder - Длина 5 м

922102

Cattani Ø21 suction holder - Длина 7 м

922103

UK pending держатель кабеля - Длина 2 м

922104

UK pending держатель кабеля - Длина 5 м

922105

UK pending держатель кабеля - Длина 7 м

922106

ИНТРАОРАЛЬНЫЕ КАМЕРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ

ИНТРАОРАЛЬНЫЕ КАМЕРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ

ADEC 300

UK pending держатель кабеля - Длина 2 м

922126

UK pending держатель кабеля - Длина 7 м

922127

BELMONT

Держатель инструмента- Длина 2,5 м

922068

Держатель инструмента- Длина 5 м

922069

Держатель инструмента- Длина 7 м

922070

Cattani Ø21 suction holder - Длина 2,5 м

922080

Cattani Ø21 suction holder - Длина 5 м

922081

UK pending держатель кабеля - Длина 7 м

922094

FEDESA

Держатель инструмента- Длина 2,5 м

922071

Держатель инструмента- Длина 5 м

922072

Держатель инструмента- Длина 7 м

922073

Cattani Ø21 suction holder - Длина 5 м

922084

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ ДЛЯ ВСТРОЕННЫХ ДОК-СТАНЦИЙ ТИПА U

БЕЗ ОПЛЕТКИ

Длина 2,5 м

922144

Длина 5 м

922145

Длина 7 м

922146

SATELEC®

Держатель инструмента- Длина 2,5 м

922147

Держатель инструмента- Длина 5 м

922148

Держатель инструмента- Длина 7 м

922149

Cattani Ø21 suction holder - Длина 5 м

922150

UK pending держатель кабеля - Длина 2,5 м

922151

UK pending держатель кабеля - Длина 5 м

922152

UK pending держатель кабеля - Длина 7 м

922153

ADEC 500

Держатель инструмента- Длина 2 м

922154

Держатель инструмента- Длина 5 м

922155

Держатель инструмента- Длина 7 м

922156

Cattani Ø21 suction holder - Длина 2 м

922157

Cattani Ø21 suction holder - Длина 5 м

922158

Cattani Ø21 suction holder - Длина 7 м

922159

UK pending держатель кабеля - Длина 2 м

922138

UK pending держатель кабеля - Длина 5 м

922160

UK pending держатель кабеля - Длина 7 м

922139

ИНТРАОРАЛЬНЫЕ КАМЕРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ

ACTEON OEM

ADEC 300

UK pending держатель кабеля - Длина 2 м

922140

UK pending держатель кабеля - Длина 7 м

922141

BELMONT

Держатель инструмента- Длина 2,5 м

922161

Держатель инструмента- Длина 5 м

922162

Держатель инструмента- Длина 7 м

922163

Cattani Ø21 suction holder - Длина 2,5 м

922164

Cattani Ø21 suction holder - Длина 5 м

922165

UK pending держатель кабеля - Длина 7 м

922166

FEDESA

Держатель инструмента- Длина 2,5 м

922167

Держатель инструмента- Длина 5 м

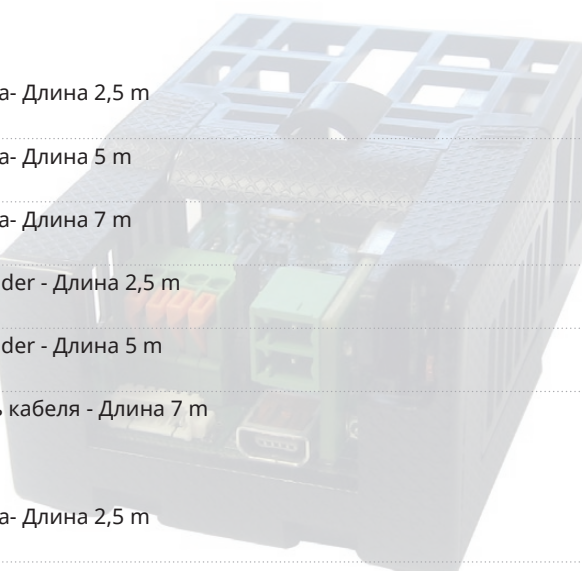
922168

Держатель инструмента- Длина 7 м

922143

Cattani Ø21 suction holder - Длина 5 м

922142



ИНТРАОРАЛЬНЫЕ КАМЕРЫ КОНФИГУРАЦИИ

ACTEON OEM

КОНФИГУРАЦИИ ДОК-СТАНЦИЙ DOCK MU AND DOCK U

ВСТРОЕННЫЕ ДОК-СТАНЦИИ



Dock MU USB2
or
Dock MU Video



Dock
U USB2



Mini dock
U USB2

ОПЛЕТКА



RAL 9002
color



A-dec 300
color



A-dec 500
color



Belmont
color



Fedesa
color



Without sheath

ДЕРЖАТЕЛИ



Instrument



Standard



Cattani Ø21



UK pending



Handpiece
holder

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ



2m



2,5m



5m



7m

АКСЕССУАРЫ



Педаль



Видеокабель
RCA/RCA 1,5m



S-Video кабель
YC/YC 1,5м или 5м



USB 2.0 кабель 2м, 5м или 8м.
Для док станции U
USB2.0 - длина только 5м.

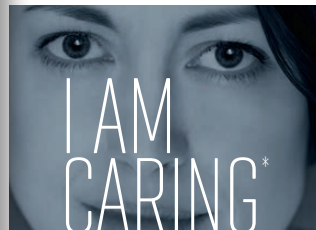
MORE INVENTIVE LESS INVASIVE



PIEZOTOME SOLO
PIEZOTOME 2
IMPLANTCENTER 2
SERVOTOME

Превосходный альянс
Мощность и Безопасность

ACTEON



Каталог
ПЬЕЗОХИРУРГИЯ
2017

ACTEON



Представительство ACTEON в РФ и в странах восточной Европы.
129090, г. Москва, ул. Гиляровского, д.6, стр.1, оф.212.
Тел: +7 495 1501323
E-mail: info.ru@acteongroup.com

PRODUITS DENTAIRES PIERRE ROLLAND • A company of ACTEON GROUP
17 av. Gustave Eiffel • BP 30216 • 33708 MERIGNAC cedex • FRANCE
Tel + 33 (0) 556 34 06 07 • Fax + 33 (0) 556 34 92 92
E-mail: pierre-rolland@acteongroup.com • www.acteongroup.com

ACTEON