

КАТАЛОГ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

апрель 2022





Объединение производственных компаний ACTEON Group — мировой лидер в области научных изысканий, высокотехнологичных разработок и производства стоматологического оборудования.

БРЕНД ACTEON, ВПЕРВЫЕ ПОЯВИВШИЙСЯ НА МЕЖДУНАРОДНОМ РЫНКЕ В 2003 ГОДУ, ПРОДОЛЖАЕТ ИСТОРИЮ СОЗДАННОЙ В НАЧАЛЕ 80-ЫХ ГОДОВ ГРУППЫ SATELEC — PIERREROLLAND С ГОЛОВНЫМ ОФИСОМ ВО ФРАНЦИИ.

Успешное развитие Холдинга ACTEON Group обеспечено современной системой управления, модернизацией производственных мощностей и внедрением наукоем-ких технологий.

В течение последних двух десятилетий к объединению ACTEON Group присоединились еще четыре компании.

На данный момент бренд ACTEON объединяет следующие основные подразделения:

SATELEC, Франция, является мировым лидером разработки и производства стоматологических ультразвуковых скайлеров и пьезохирургических систем высокой мощности. Также на производственных мощностях компании выпускаются светополимеризационные лампы, порошкоструйные аппараты, электрокоагуляторы и другое оборудование.

DE GOTZEN, ИТАЛИЯ, входит в четверку крупнейших в мире производителей рентгеновского оборудования для прицельной рентгенографии, ортопантомографов (2D) и КЛКТ (3D) стоматологических систем. Техническими специалистами подразделения создано программное обеспечение с широким функционалом и множеством уникальных технических решений.

SOPRO, ФРАНЦИЯ, СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВИЗУ-АЛИЗАЦИИ: ОБЫЧНЫХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ИНТРАОРАЛЬНЫХ КАМЕР С ФУНКЦИЕЙ ДИАГНО-СТИКИ, СКАНЕРОВ РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКИХ ПЛАСТИН, РАДИОВИЗИОГРАФОВ И Т.Д.

PIERRE ROLLAND, ФРАНЦИЯ, ВЫПУСКАЕТ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ АНЕСТЕТИКОВ, РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ И МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЭНДОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ И ГИГИЕНЫ. ПРОИЗВОДИТ РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, АНЕСТЕТИКИ, МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭНДОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ И ГИГИЕНЫ.

PRODONT, ФРАНЦИЯ, выпускает полный спектр высококачественных зеркал и уникальных ручных инструментов.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КЛИНИЦИСТЫ ВО ВСЕМ МИРЕ ВЫБИРАЮТ АСТЕОN

Мы, объединение производственных компаний ACTEON Group, убеждены в предназначении технического прогресса и научных изысканий служить во благо человечества.



СОДЕРЖАНИЕ

ACTEON EQUIPMENT

Ультразвуковое оборудование	6
Порошкоструйные аппараты	
Хирургия	
Светополимеризационные лампы	78

ACTEON IMAGING

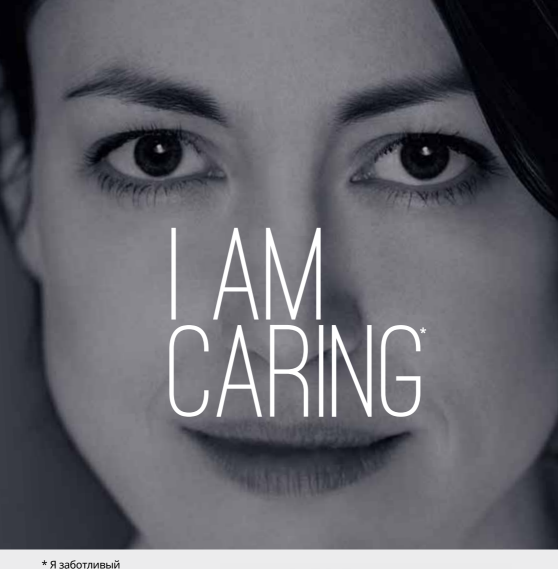
Рентгены и системы визиграфии	82
Ортопантомографы и томографы	
Интраоральные камеры	
Инструменты Acteon	

ACTEON PHARMA

Гигиена	8	3
---------	---	---

ACTEON OEM

Встраиваемые скайлеры	124
Встраиваемые микромоторы	
Интраоральные камеры	



УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ACTEON

Скайлеры с технологией



ACTEON Group® представляет модельный ряд ультразвуковых систем нового поколения. Революционные технологии, нашедшие применение в новых скайлерах NEWTRON®, стали результатом многолетнего сотрудничества всемирно известных врачей-клиницистов, инженеров-разработчиков и других специалистов компании SATELEC®.

Непревзойденная эффективность сбережет ваше время, запатентованные технологии управления мощностью станут залогом вашей уверенности в прогнозе и положительном результате, а также гарантируют безопасность пациентам.

Эргономичность:

- наклонная фронтальная панель
- интуитивное управление одним касанием и полный контроль рабочего процесса с подсветкой операционного поля
- современный лаконичный дизайн и компактность помогут скайлеру NEWTRON® стать неотъемлемой частью вашей клиники
- уход и дезинфекция никогда не требовали так мало усилий благодаря съемному регулятору мощности и водонепроницаемому корпусу с гладкой стеклянной поверхностью

Продуманный дизайн:

- поворотный регулятор настройки мощности с нанесенными числовыми значениями и цветной подсветкой
- бесступенчатое, плавное управление мощностью, стабильная частота во всем диапазоне от нуля до максимума
- технология NEWTRON® снижает вероятность изгиба и поломки насадки, обеспечивает предсказуемость и контролируемость рабочего процесса, удерживая частоту и мощность в заданном диапазоне

Поворотный регулятор мощности с подсветкой:

- цвет подсветки меняется и соответствует цветовой кодировке насадок
- узнайте режим мощности с одного взгляда

Уникальный держатель наконечника:

- съемные, стерилизуемые держатели из упругого медицинского силикона
- установите держатель наконечника с лицевой или боковой стороны
- надежная фиксация наконечника исключает случайные падения

Наконечник NEWTRON® SLIM B.LED

- практически невесомый и великолепно сбалансирован
- тонкий корпус не перекроет поле обзора, а гибкий кабель дает свободу действий
- уверенно лежит в руке и не скользит
- голубая подсветка B.LED для работы с флуоресцирующим маркером зубного налета F.L.A.G. для бескомпромиссной гигиены полости рта
- равномерный поток света шести (6) диодов интенсивностью в 100 000 Люкс откроет мельчайшие детали операционного поля
- смена подсветки отнимает всего несколько секунд, пользуйтесь как освещением белого, так и голубого цвета

Бережное лечение с удвоенной эффективностью

Универсальность ультразвуковых скайлеров NEWTRON® подтверждена самым большим на рынке ассортиментом насадок.

Выбор из 90 узкоспециализированных и универсальных насадок обеспечивает гибкость при составлении лечебного плана, повышает уверенность клинициста в собственных силах и, как следствие, в успешности процесса лечения.

Разработанная ACTEON Group технология обеспечения безопасности CRUISE CONTROL® автоматически снижает мощность в момент касания мягких тканей и увеличивает в период работы по твердым тканям.



Система ирригации, не требующая подключения к линии водоснабжения, не только упрощает работу со скайлером, но и делает возможным применение медицинских растворов вместо воды.

Неоспоримыми достоинствами съемного, оснащенного крышкой, контейнера для ирригационных жидкостей являются:

- выбор из двух объемов 300 мл и 500 мл
- герметичность и устойчивость
- возможность наполнения в процессе работы
- наличие мерных делений для контроля использованного объема ирригационного раствора
- возможность смешивания непосредственно в контейнере
- простая процедура промывки системы ирригации
- съемный поворотной регулятор управления потоком ирригации

Повышение эффективности, обеспечение безопасности и максимальное упрощение процесса применения были обозначены в качестве главных целей научных изысканий компании SATELEC®, входящей в группу компаний ACTEON Group.

Препарат F.L.A.G. — жидкий маркер зубного налета и исключительно эффективная голубая подсветка B.LED стали результатом совместного труда врачей, инженеров и фармацевтов.

Флуоресцирующий в синем свете B.LED маркер F.L.A.G. выявляет невидимый невооруженным глазом зубной налет и поднимает качество процедуры гигиены полости рта на принципиально новый уровень.

Препарат наносится непосредственно в полости рта пациента. Равномерно распределите F.L.A.G.™ одноразовой кистью по поверхностям зубов и немедленно ополосните рот водой.

или

- 1. Растворите один флакон препарата F.L.A.G[™] в съемном контейнере скайлера NEWTRON® P5XS.
- 2. Окрашенный налет начнет светиться в лучах голубой подсветки наконечника NFWTRON® SLIM BLIFD.

Преимущества F.L.A.G.™ для клинициста:

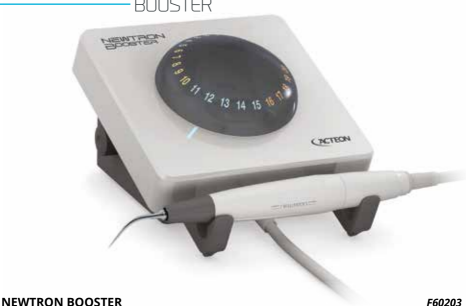
- выявляет невидимый невооруженным глазом зубной налет на поверхностях зубов, пломб и имплантатов
- помогает сфокусировать максимальное внимание на проблемных участках
- оптимизирует временные затраты клинициста

Преимущества F.L.A.G.™ для пациента:

- бескомпромиссное качество гигиенической процедуры
- минимальные временные потери

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СКАЙЛЕРЫ

NEWTRON



Ультразвуковой скайлер

Стационарный, подключаемый к линии центрального водоснабжения, ультразвуковой скайлер NEWTRON® BOOSTER с технологией компенсации мощности и удержания частоты колебаний в реальном времени PURE NEWTRON.

Ультразвуковой скайлер NEWTRON BOOSTER покорит вас лаконичностью, компактностью и простотой в эксплуатации. Надежный, созданный для ежедневной интенсивной эксплуатации скайлер NEWTRON BOOSTER будет радовать вас многие годы.

Интуитивное управление мощностью и ирригацией с помощью поворотных регуляторов. Вам будет достаточно одного беглого взгляда для определения выбранного протокола мощности. Разработанная компанией ACTEON Group, единая для всех насадок и скайлеров, цветовая кодировка уровней мощности удобна и понятна.

Технические характеристики

Необходимо подключение к воде. Без подсветки. Требуемое давление воды: до 5 бар. Частота ультразвука: 28-36 кГц. Вес прибора: 1600 г. Размеры: $129 \times 160 \times 87$ мм (ДхШхВ). Размер наконечника: Дл 110, Диам 18. Вес наконечника: 52 г. Кабель наконечника: 2.04 м. Простая, несъемная ножная педаль (размеры, вес): $70 \times 30 \times 100$ мм (180 г)

Комплект поставки

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

F61104

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Ультразвуковой скайлер с B.LED подсветкой

NEWTRON® P5 B.LED

Стационарная, стоматологическая ультразвуковая система NEWTRON® P5 B.LED, объединившая наш сорокалетний опыт общения с врачами и разработки медицинского оборудования, впитавшая наши лучшие помыслы и воплотившая самые светлые мечты о будущем.

Идеально сбалансированный наконечник с подсветкой — тонкий и легкий, станет продолжением вашей мысли.

Безопасный подъем мощности ультразвукового скайлера до столь радикально высокого уровня стал возможном только на современной элементной базе и технологией NEWTRON® второго поколения.

Интуитивное управление мощностью и ирригацией с помощью поворотных регуляторов. Вам будет достаточно одного беглого взгляда для определения текущих настроек. Разработанная компанией ACTEON Group цветовая кодировка уровней мощности, единая для всех насадок и скайлеров, удобна и понятна. Рекомендуемый диапазон мощности каждой насадки обозначен пластиковым кольцом определенного цвета, совпадающего с подсветкой регулятора мощности всех скайлеров от ACTEON Group.

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: $155 \times 185 \times 100$ мм (Д \times Ш \times В). Размер наконечника: Дл 110, Диам 18. Вес наконечника: 48 г. Кабель наконечника: 2.04 м. Простая, несъемная ножная педаль (размеры, вес): $70 \times 30 \times 100$ 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 х 1.5 мл), универсальный ключ, динамометрический ключ, насадка №1, неотсоединяемая ножная педаль, кабель питания





Автономная ультразвуковая система NEWTRON® P5XS B.LED со съемным 300 мл контейнером идеальна для работы с маркером зубного налета F.L.A.G.™.

Идеально сбалансированный наконечник NEWTRON Slim B.LED подсветкой — тонкий и легкий, станет продолжением вашей мысли.

Безопасный подъем мощности ультразвукового скайлера до столь радикально высокого уровня стал возможен только на современной элементной базе и технологией $NEWTRON^{\circ}$ второго поколения.

Интуитивное управление мощностью и ирригацией с помощью поворотных регуляторов. Вам будет достаточно одного беглого взгляда для определения текущих настроек. Разработанная компанией ACTEON Group цветовая кодировка уровней мощности, единая для всех насадок и скайлеров, удобна и понятна. Рекомендуемый диапазон мощности каждой насадки обозначен пластиковым кольцом определенного цвета, совпадающего с подсветкой регулятора мощности всех скайлеров от ACTEON Group.

Технические характеристики

Автономный, с контейнером 300мл. С LED подсветкой. Частота ультразвука: 28-36 кГц. Вес прибора: 2100 г. Размеры: $260 \times 185 \times 140$ мм (Д х Ш х В). Размер наконечника: Дл 110, Диам 18. Вес наконечника: 48 г. Кабель наконечника: 2.04 м. Простая, несъемная ножная педаль (размеры, вес): $70 \times 30 \times 100$ 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 х 1.5 мл), универсальный ключ, динамометрический ключ, насадки №1, 1S, H3, неотсоединяемая ножная педаль, кабель питания.



НЕОРИГИНАЛЬНЫЕ НАСАДКИ ОБОЙДУТСЯ ВАМ НАМНОГО ДОРОЖЕ

Разработанный компанией ACTEON Group титановый сплав, использующийся в насадках, не обладает твердостью зубной эмали и поэтому не повреждает ее.

Точнейшая металлообработка, балансировка и строгий контроль качества необходимы для идеального соединения насадки и наконечника.

Насадки других производителей нередко существенно тверже и царапают эмаль, а вызванные отсутствием балансировки нелинейные колебания причиняют боль пациенту, изнашивают резьбу наконечника и могут стать причиной перегрузки и поломки наконечника.

РИСКИ ДЛЯ ПАЦИЕНТА:

- необратимые повреждения эмали, пломб и цемента.
- вероятность проглатывания или вдыхания частей сломавшейся хрупкой неоригинальной насадки

НЕГАТИВНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ:

- несовпадение профиля резьбы неоригинальных насадок повредит резьбу наконечника
- нелинейные вибрации плохо отбалансированных насадок приведут к перегреву тканей, а также перегреву наконечника и поломке оборудования.

СНИЖЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ И УТРАТА КОНТРОЛЯ:

- потеря мануального контроля в процессе лечения
- снижение мощности до 50% из-за нелинейных вибраций
- отказ от гарантии в случае выхода оборудования из строя

Попробовав однажды оригинальные насадки Acteon, вы сразу их полюбите.

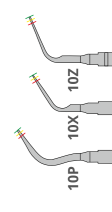




Трещины, замятия и стирание контактных поверхностей резьбы в результате работы неоригинальными насадками.



Обламывание торца наконечника неоригинальной насадкой в результате перегрева резьбового соединения и присутствия нелинейных вибраций.





H2L H3

H4R



15

2

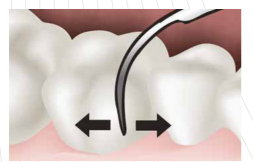
3

НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И АТРАВМАТИЧНОСТЬ ЗУБОСОХРАНЯЮЩИХ ПРОЦЕДУР КАК РЕЗУЛЬТАТ КОНТРОЛИРУЕМЫХ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ КОЛЕБАНИЙ НАСАДКИ И ВЫСОКОТОЧНОЙ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ.

Ультразвуковые системы производства ACTEON Group, насадки и технология управления мощностью NEWTRON® разработаны в полном соответствии с современными стандартами качества и безопасности в медицине, а также отвечают требованиям наиболее передовых клинических исследований в стоматологии.

Отличительной особенностью генерируемых наконечником и передаваемых насадке ультразвуковых колебаний, является их идеальная линейность при полном отсутствии вибраций самого наконечника. Электроника скайлеров, построенная на самой современной компонентной базе, в реальном времени контролирует и удерживает частоту колебаний, а также управляет мощностью для сохранения необходимой амплитуды колебаний,

Вопреки ошибочному утверждению, рабочей частью насадки является только ее колеблющийся кончик, длиной 2-9 мм. Кончик насадки (рабочую часть) следует располагать параллельно продольной оси зуба. Удалите насадкой доступные, видимые наддесневые (или поддесневые) отложения по периметру зуба, не погружая ее сразу в десневую борозду, и не оказывая чрезмерного латерального давления. Начините работу с лицевой стороны зуба и двигайтесь, перемещаясь к мезиальному или дистальному краю.





puc.1

puc. 2

Использование разных насадок и комбинирование взаимодополняющих методик заметно упростят рабочий процесс:

- 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® гарантирует высокую эффективность и безопасность

- Безопасность (не повреждает ткани зуба)
 - ✓ контролируемые вибрации
 - ✓ особый сплав не повреждающий твердые ткани зуба
 - ✓ контролируемая направленная ирригация
- Эффективность
 - ✓ стабильная частота вибраций
- **NEWTRON**TECHNOLOGY ✓ управление мощностью ✓ постоянный эффект кавитации
- Комфорт
 - ✓ строго линейные колебания без боли для пациента
 - ✓ отсутствие вибраций наконечника не утомляет клинициста

Незаменимость ультразвуковых скайлеров в современной стоматологии обуславливается не только удобством и непревзойденной универсальностью оборудования данного типа, но и эффективностью с точки зрения существенного увеличения процента положительного результата эндодонтического лечения.

Колебания насадки на ультразвуковых частотах в водосодержащих средах приводят к появлению эффекта кавитации, суть которого заключается в высвобождении растворенных в жидкости газов в виде бесчисленного множества микроскопических пузырьков, мгновенное схлопывание которых не только многократно усиливает механическое воздействие насадки и эффективность процесса очистки, но и благодаря освободившемуся кислороду обладает гемостатическим и антибактериальным свойством.

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









УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ НАСАДКИ



для обработки левосторонняя, правосторонняя,

для обработки

узкой и

абатментов

имплантатов, широкой резьбы широкой резьбы абатментов имплантатов.

крупной резьбы



IP3L F02124 левосторонняя, для обработки узкой резьбы

имплантатов и

металлических (золото, титан)

поверхностей

F02125 правосторонняя, для обработки узкой резьбы

имплантатов и

протезов, полировки

металлических

(золото, титан) поверхностей.

для обработки

узкой и

имплантатов

абатментов



имплантатов и

металлических (золото, титан)

поверхностей

протезов, полировки протезов, полировки

perio*m*aintenance





TK1-1S Насадка для скайлера (менее 4мм), (неглубокий

пародонт)



TK1-1L

F01004 Насадка для скайлера ТК1-1S, короткий зонд, для ТК1-1L, длинный зонд, для осмотра и чистки карманов осмотра и чистки средних малой и средней глубины и глубоких карманов (более 4мм), (пародонт)



F02162 Насадка для скайлера ТК2-11, левосторонняя насадка, используется в средних и глубоких карманах с фуркациями (более 4мм). (пародонт)



F02161 Насадка для скайлера ТК2-1 R, правосторонняя насадка, используется в средних и глубоких карманах с фуркациями (более 4мм). (пародонт)

TK2-1R

ŕecision



P₂L F00090 Насадка для скайлера P2L левосторонняя, для обработки и лечения

тонкого периодонта.



P₂R F00091 Насадка для скайлера P2R правосторонняя, для обработки и лечения тонкого периодонта.



irrisafe

Насадка, созданная специально для активации ирригационных растворов, создания кавитационных эффектов, эффективного удаления смазанного слоя со стенки корневого канала, очистки структуры корневого дентина, перешеек и микроканальцев. Гладкая, эластичная. Насадку можно предварительно согнуть.









Апикальная

микро-

хирургия

моляров

и премоляров

покрытием. Апикальная левосторонняя, правосторонняя. микрохирургия резцов.



P15RD F00108 С алмазным покрытием.

Апикальная микрохирургия моляров и премоляров



S12-70D F00118 70° С алмазным покрытием, Апикальная микрохирургия изогнутых корней

моляров и премоляров

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ НАСАДКИ

endodontie

Перелечивание



ET40 F88012

Насадка ЕТ40, перелечивание, для быстрого удаления обтурирующих элементов, обломков инструментов и стекловолоконных штифтов в средней и апикальной трети в длинных и прямых жаналах

ET40D F88014

Насадка ЕТ40D, с алмазным покрытием. Перелечивание, для быстрого удаленя обтурурощих элементов, быстрого удаления стекловоложенных штифтов в коронковой и средней части прямых корневых каналов. Самая мощная насадка.

ET20D F88013

Насадка ЕТ20), с алмазным порытном. Перелечивание, для быстрого удаления обтурирующих элементов и быстрого удаления стекловолоконных штифтов в коронковой и средней части прямых корневых каналов. Особенно хороша для удаления твердых материалов отиливающими движениями с датеральных стенок.



Насадка ЕТ20. Инструмент предназначен для применения в коронковой трети канала для удаления пломоков инструментов, дентинных опилок и стекловолоконных штифтов. Инструмент используется с ирригацией или без нее.

endosuccess Apical Surgery

Апикальная хирургия



Насадка AS3D, с алмазным покрытием, универсальная, для апикальной хирургии фронтальной группы зубов.



Насадка AS6D, с алмазным покрытием, вторая в серии, для апикальной хирургии фронтальной группы зубов.



Насадка AS9D, с алмазным покрытием, третья в серии, для апикальной хирургии фронтальной группы зубов



Насадка ASLD, с алмазным покрытием, левосторонняя, маленький узкий кончик, для апикальной хирургии жевательной группы зубов.



Насадка ASRD, с алмазным покрытием, правосторонняя, маленький узкий кончик, для апикальной хирургии жевательной группы зубов.

endosuccess Patrantment

Эндодонтия / Передечивание



Насадка ЕТ18D «Эндо-лечение», с алмазным покрытием. Используется в канале для удаления нависающего дентина, внутриполостных кальцификаций, временных гломб и некоторых гломбировочных материалов.



ETBD F88020

Насадка ETBD «Эндо-лечение, с алмазным покрытием, шаровидная. Для обнаружения каналов (особенно кальцифицированных каналов) и исследования дна пупларной камеры. Малоинвазивная.



Насадка ET255 "Короткая" из ТиТАНЬ. Эта насадка из титанниобиевого сплава предназначена для повторного лечения в коронковой и средней трети корневых каналов перешейках.



Насадка ET25 «Средняя» из Ti-Nb. Эта насадка из титана-ниобия была разработана для самых сложных операций в средней и апикальной трети ка-

апикальной трети ка нала. Конусность 3%



ET25L

из титан-ниобиевого сглава предназначена для повторного эндодонтического лечения в апикальной трети в длинных прямых и искривленных каналах.



Насадка S04, для латеральной конденсации гуттаперчи.



Насадка ETPR «Эндоперелечивание». Насадка для расцементировки корневых каналов, позволяет удалять штиры из кладки из корневого канала. Используется на максимальной мощности, что позволяет ослабить фиксацию удаляемого элемента в канале

endosuccess Canal Access Prep

Подготовка доступа в канал



CAP2 F88182 **CAP3** *F88183*

Насадка САР1, для подготовки полости. Удаление временного цемента и кальцинированных

рованных остатков. Подготовка дна камеры. Активная боковая часть и неактивный кончик насадки. Насадка САР2, для поиска каналов корня, в т.ч. скрытых. Подготовка камеры пульпы, удаление дентинного слоя. Активная боковая часть и активный кончик насадки. Насадка САРЗ. Локализация и раскрытие кальцифицированных каналов. Поиск скрытых каналов. Расцементировка стекловолоконных штифтов. Активный острый кончик.



Финишная обработка







PM1 F02250

С алмазным покрытием, для препарирования уступа. Выпуклозакругленный кончик. Первичная после обработки после РМ1, менее бором.

Ортопедия.

PM2 F02251

С алмазным покрытием, для препарирования уступа. Выпуклозакругленный кончик. Следующая

абразивная.

Ортопедия.

PM3 F02252

Для препарирования уступа. Выпуклозакругленный кончик. Гладкая, для финишной полировки. Ортопедия.



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

PM4

erfectmargin

Полировка





PMS1 F02254

С алмазным покрытием, для препарирования уступа. Прямой плоский кончик. бором.

Ортопедия



F02255

С алмазным покрытием, для препарирования уступа. Прямой плоский кончик. Первичная — Следующая после обработки после РМ1, менее абразивная. Ортопедия.



F02256

препарирования уступа. Прямой плоский кончик. Гладкая, для финишной полировки. Ортопедия.

perfectmargin Veneers

Полировка



PMV1 F02021

Шарик, с алмазным покрытием. Обработка под вкладки и виниры, препарирование дентина. тонкая обработки апроксимальных поверхностей. Терапия, ортопедия. детская стоматология.



PMV2 F02022

Внешняя половинка шарика, с алмазным покрытием. Обработка под вкладки и виниры; препарирование дентина; тонкая обработки апроксимальных поверхностей. Терапия, ортопедия. детская

стоматология.



PMV3 F02023

Внутренняя половинка шарика, с алмазным покрытием. Обработка под вкладки и виниры; препарирование дентина; тонкая обработки апроксимальных поверхностей. Терапия, ортопедия, детская стоматология.



PMV4

F02024 Внешняя половинка шарика глалкая поверхность, для полировки. Обработка под вкладки и виниры: препарирование дентина; тонкая обработки апроксимальных поверхностей. Терапия. ортопедия.



PMV5

F02025 Внутренняя половинка шарика глалкая поверхность, для полировки. Обработка под вкладки и виниры; препарирование дентина; тонкая обработки апроксимальных поверхностей. Терапия.

ортопедия.



PMV6

F02026 Шарик, гладкая поверхность, для полировки. Обработка под вкладки и виниры; препарирование дентина. Терапия. ортопедия.

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ НАСАДКИ

ex*c*avus







F02040 Насадка ЕХ1, шарик, с алмазным покрытием. Для препарирования рика, с алмазным окклюзионный поверхности и пришеечной области. Терапия, ортопедия, детская стоматология.

F02041 Насадка для скайлера EX2, внешняя половинка шаповерхности. Терапия,

покрытием. Для препарирования апроксимальной ортопедия, детская стоматология.

F02042

Насадка для скайлера ЕХЗ, внутренняя половинка шарика. с алмазным покрытием. Для препарирования апроксимальной поверхности. Терапия, ортопедия, детская стоматология.



EX-R

F02043 внутренняя половинка шарика, повернута направо под 450, для удобного доступа к жевательным зубам, с алмазным покрытием. Для препарирования апроксимальной поверхности. Терапия, ортопедия, детская стоматология

EX-L F02044

Насадка для скайлера ЕХ-R, Насадка для скайлера ЕХ-L, внутренняя половинка шарика, повернута налево под 450, для удобного доступа к жевательным зубам, с алмазным покрытием.

Для препарирования апроксимальной поверхности. Терапия, ортопедия, детская стоматология

Протезирование



C20 F00113

Насадка С20. Конденсирующая насадка для вкладок и протезов. Применяется на молярах премолярах.



5AE

Насадка 5AE, «Эндоперасцементировки корневых каналов, позволяет удалять штифты и вкладки из корневого канала. Используется на что позволяет ослабить



Piezocem

Колпачки 10 шт F00397 Запасные колпачки для насадки С20



F00249

релечивание». Насадка для максимальной мощности, фиксацию удаляемого элемента в канале.

НАБОРЫ НАСАДОК





SCALING Набор

F00934

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

4 насадки (1, 15, 10X, Н3), 4 автоклавируемых динамометрических синих ключа, автоклавируемый бокс с местом для размещения наконечника.



hygiene

HYGIENE Набор

F00935

Набор для чрезвычайно эффективного удаления наддесневого и поддесневого (карманы средней глубины) зубного камня, для осмотра карманов малой и средней глубины.

4 насадки (1, 1S, 10Z и ТК1-1S), 4 автоклавируемых динамометрических синих ключа, автоклавируемый бокс с местом для размещения наконечника.



periodontics

PERIO Набор

F00936

Микро насадки (кюреты) для пародонтальной чистки в передней области моляров и премоляров. Насадки по форме повторяющие форму кюрет Лангера 5-6, 1-2. Рабочие кончики лезвий заточены с двух граней.

4 насадки (1S, H3, H4L, H4R), 4 автоклавируемых динамометрических синих ключа, автоклавируемый бокс с местом для размещения наконечника.



perio Precision

PERIOPRECISION™ Набор

F00939

Для обработки очень тонкого пародонта, а также чистки интерпроксимальных полостей. Набор с 2мя насадками для обработки премоляров и моляров и быстрого контроля глубины.

3 насадки (P2L, P2R, TK1-1S), 3 автоклавируемых динамометрических синих ключа, автоклавируемый бокс с местом для размещения наконечника

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НАБОРЫ НАСАДОК



perio*m*aintenance

BDR Набор

F00937

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 (ТК1-1L, ТК1-1S, ТК2-1L и ТК2-1R), 4 автоклавируемых динамометрических синих ключа, автоклавируемый бокс с местом для размещения наконечника





Implant Protect Ha6op

F02120

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.



endosuccess Patrantment

Endo Success™ Retreatment Ha6op

F00737

F88180

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

6 эндо насадок (ET18D, ET20, ET25, ET25S, ETBD и ETPR), универсальный стальной ключ и бокс для стерилизации.



endosuccess Canal Access Prep

Endo Success™ Canal Access Prep Ha6op

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

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



endo one

Endo One Hабор

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

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 Ha6op

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 МАХ первого поколения).



excavus

Excavus® Набор

F00739

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

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



Newtron® support Металлическая подставка для насадок скайлера



23 LACTEON EQUIPMEN

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НАБОРЫ НАСАДОК



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 Ha6op

F00736

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

4 насадки (PMS1, PMS2, PMS3, 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

АКСЕССУАРЫ

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

F12900 F12905

• с белый LED кольцом

F12906

• с белым и голубым LED кольцом для NEWTRON® P5 B.LED and NEWTRON P5®XS B.LED (Bluetooth)

NEW



голубое LED кольцо

F62201



NEWTRON® SLIM B.LED

белое LED кольцо

F12915



Держатель наконечника силиконовый



Hосик наконечника NEWTRON® SLIM и NEWTRON® SLIM B.LED

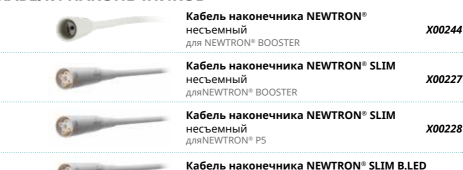
E12904

E60108

E LACTEON EQUIPMEN

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АКСЕССУАРЫ

КАБЕЛИ НАКОНЕЧНИКОВ



несъемный

НОЖНЫЕ ПЕДАЛИ



Простая ножная педаль (несъемная)

для NEWTRON® BOOSTER

F00028

X00226



Простая ножная педаль

(устанавливается только техническим персоналом) для NEWTRON® P5, NEWTRON® P5 B.LED **F00044** и NEWTRON P5® XS B.LED (Bluetooth)

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

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

ИРРИГАЦИЯ



Емкость 300 ml	F62004
EMMOSTI EOO mil	E62005

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™

Носик нак

Носик наконечника NEWTRON®

F12284

F12281



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

E LACTEON EQUIPMEN

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АКСЕССУАРЫ

КАБЕЛИ НАКОНЕЧНИКОВ

0	Кабель наконечника белый для P5 Newtron®	F00223
0	Кабель наконечника белый для P5 Newtron® XS	F00222
•	Кабель наконечника LED для P5 Newtron® LED or P5 Newtron® XS LED	F00637
0	Кабель наконечника LED (отсоединяемь для P-Max Newtron® XS	ій) <i>F00628</i>
О ИРРИГАЦИЯ	Кабель наконечника Newtron® белый, с регулировкой подачи жидкости для Prophy Max™	F01176
VIII ALL VIII	Емкость (300 мл) с крышкой	F58525
V	SteriKit для P5 Newtron® XS Комплект — подставка, автоклавируемый де крышка помпы, 5 клипс, Sterijoint адаптер (F5 3 универсальные стерильные линии	
	SteriKit LED для P5 Newtron® XS LED Комплект — подставка, автоклавируемый де крышка помпы, 5 клипс, Sterijoint LED адапте (F12640), 3 универсальные стерильные лини	p
•	Sterijoint автоклавируемый адаптер для внешней ирригации от пластиковой помпы (для SteriKit)	F58703
(6)	Sterijoint Newtron® LED адаптер для наконечника Newtron LED (для SteriKit LED)	F12640
C 200	Линии для помпы с картриджем, одноразовые (набор из 10 шт.) (для SteriKit and SteriKit LED)	F57370
102	Помпа	E58543

АКСЕССУАРЫ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СКАЙЛЕРОВ:

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®

светло-серый корпус с темно-серым носиком, со снимаемой фронтальной частью (подходит для аппаратов: Suprasson P5 BOOSTER, P-MAX, P-MAX LUX, PROPHY MAX / MAX LUX / MAX S. Подходит также вместо наконечника Suprasson II.)

F12281



Носик наконечника NEWTRON®

F12284

КАБЕЛИ НАКОНЕЧНИКОВ



Кабель наконечника синий

для P5 Newtron® или P5 Newtron® XS

F00212



Кабель наконечника NEWTRON®

C Zip креплением и регулировкой подачи жидкости для P-Max Newtron® and Prophy Max™ Gamme 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

™ LACTEON EQUIPMENT

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АКСЕССУАРЫ

	Двойные ирригационные линии для примерно 200 рабочих часов (набор из 10 шт.) для P-Max Newtron® (Lux) и Prophy Max™ (Lux) Range II	F59756
000	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
837	Ирригационный набор для P-Max Newtron® и Prophy Max™ Range II	F59750
	Держатель (для МАХ приборов II. поколения)	F59764
НОЖНЫЕ ПЕДАЛИ	Простая ножная педаль Newtron®	F00054
DO	Многофункциональная ножная педаль Newtron®	F00055

АКСЕССУАРЫ

AKCECCYAPЫ ДЛЯ СКАЙЛЕРОВ: SUPRASSON P5 BOOSTÉR, 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 с темно-серым носиком, со снимаемой фронтальной частью (подходит для аппаратов: Suprasson P5 BOOSTER, P-MAX,

(подходит для аппаратов. Зиргаsson г з воозтех, г-илах, P-мах Lux, PROPHY MAX / MAX Lux / MAX S. Подходит также вместо наконечника Suprasson II.) **F12281**



Держатель наконечника, самоадгезивный год

F00404

Лампочка и 2 прокладки для шланга наконечника *F00412*

F12304

3 прокладки и инструмент

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 крышек для ирригационных линий (57370) *F57375*

TACTEON EQUIPMEN

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АКСЕССУАРЫ

	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	F58792 F58793
0	Серый колпачек	F58794
0-0	Держатель для бутыли для ирригации	E58791
	Sterilstatic irrigation kit Набор для ирригации. Помпа, держатель, 3 универсальные ирригационные линии, 5 клипс, 3 крючка для бутыли, 3 резиновых стоппера, скоба, автоклавируемая бутыль (250мл) с синей кри	F58704 ышкой
НОЖНЫЕ ПЕДАЛИ	Простая ножная педаль	F00045
РАЗНОЕ	Разборный, магистральный фильтр для в (размер ячейки 60 мкм)	воды <i>F10386</i>
• •	Сменный картридж фильтра для воды и уплотнительное кольцо (размер ячейки 60 мкм)	F10389

АКСЕССУАРЫ

ключи

Голубой



Автоклавируемый динамометрический ключ

F81322

. (не совместим с насадками: ЕТ, эндо файлами, Periosoft насадками и насадкой S04)

ВАЖНО

Длинные эндодонтические насадки не помещаются в цилиндр динамометрического ключа (F81322) и могут быть повреждены торцами ключа в процессе затягивания. Рекомендуется использовать универсальный стальной ключ (F00406) для установки длинных насадок.



Универсальный автоклавируемый ключ

F00406

БОКС ДЛЯ КЛЮЧЕЙ



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

NEWTRON Units	Мощность	Настройки ирригации	HAC	АДКИ	NEWTRON Units	Мощность	Настройки ирригации
ГИГИЕН	IA		эндодонтия				
1/2/3/15	14	\bigwedge	ET20D	/ ET25L / ET	T40 / ET40D	7	A
10P	14	_		-21/ IRR20 -21 / IRR25		6	Á
10X / 10Z	12	$ \wedge $	K10 / F	K15 / K25 /	′ K30	6	<i>A</i> \
EX1 / EX2 / EX3 / EXL / EXR	12	\bigwedge	AS3D	AS3D / AS6D		7	Ý.
ПАРОДОНТО	логия		AS9D			6	Ć
H1 / H2L / H2R / H3 / H4L / H4R	2	ř.	ASLD /	/ ASRD		7	\bigwedge
P2L / P2R	3		P14D /	/ S12-70D		7	Ç
TK1-1S	2	. ÷	P15LD / P15RD			7	\int
TK1-1L / TK2-1L / TK2-1R	2	\bigwedge	SO4	SO4		7	×
УХОД ЗА ИМПЛАНТАМИ И КОРОНКАМИ ТЕРАПИЯ		пия и ор	топеди	Я			
PH1 / PH2L / PH2R	2		PM1 /	PMS1		15	Á
IP1	3	ŕ	PM2 /	PM2 / PMS2		10	Á
IP2L / IP2R / IP3L / IP3R	5	ŕ	PM3 /	PMS3		8	Á
эндодон	Р		PM4			15	\bigwedge
CAP1	10	Á	PMV1	/ PMV2 / F	PMV3	15	\bigwedge
CAP2 / CAP3	10		PMV4 / PMV		MV6	10	A
ET18D	10	A.	5AE / ETPR			20	A
ET20 / ET25 / ET25S / ETBD	7	$\overline{\Lambda}$	C20			11	×
капля за каплей /		ирригация		цная ирр <i>и</i>		без ирри	

Корректный выбор режима ирригации является основополагающим и не менее важным фактором, чем мануальный навык, теоретическая и практическая подготовка клинициста. Результативность и прогнозируемость лечения, эффективность работы и исправность оборудования напрямую зависят от соблюдения рекомендуемых режимов ирригации.

Далее приведено описание процесса настройки ирригации типа «капля за каплей»:



1. Включите скайлер. Нажмите на педаль и дождитесь поступления воды в наконечник. Установите ирригацию в положение «0». Установите мощность на «3».



Удерживайте наконечник горизонтально, повернув кончик насадки вверх.
 Постепенно увеличивайте

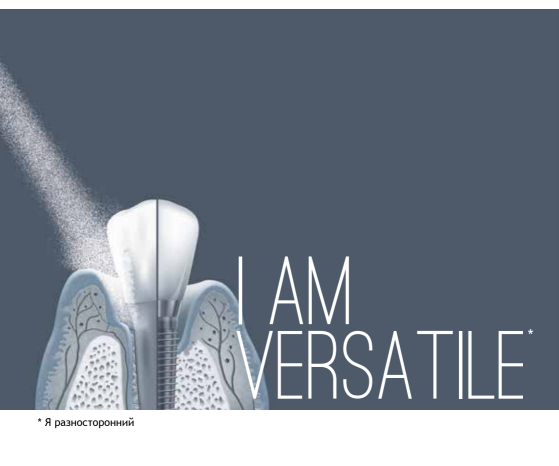
3. Постепенно увеличивайте объем ирригации до тех пор, пока вода с насадки не начнет капать «капля за каплей».



4. Установите на скайлере соответствующую насадке и планируемой процедуре мощность.



5. Держите аспирацию ближе к насадке.



* Я разносторонний

ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ









ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ

НАСТОЛЬНЫЕ ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ



расширенная гарантия 10 лет!

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 выбранном 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, промаркированы 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. Быстросъемные 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 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 270х300х110мм. Вес 3кг. Двухклавишная педаль.

Комплект поставки:

Базовый блок, автоклавируемый наконечник Newtron для скайлинга (F12281), наконечник ProphyPen съемный, автоклавируемый; титановое сопло 135° автоклавируемое, автоклавируемый универсальный ключ, емкость для порошка, мультифункциональная педаль. Бутылка порошка со вкусом мяты (250гр) и бутылка порошка со вкусом лимона (250гр)

ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ НАСТОЛЬНЫЕ ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ



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. Быстросъемные 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 135⁰ автоклавируемое, автоклавируемый универсальный ключ, емкость для порошка. Бутылка порошка со вкусом мяты (250гр) и бутылка порошка со вкусом лимона (250гр)

ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ НАСТОЛЬНЫЕ ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ



39 LACTEON EQUIPMENT

ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ

AIR-N-GO® EASY



AIR-N-GO®EASY

Порошкоструйный наконечник для наддесневой и поддесневой обработки. SUPRA u PERIO.

F10105

Порошкоструйный 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*	F10100
AIR-N-GO® easy с адаптером Sirona*	F10101
AIR-N-GO® easy с адаптером W&H*	F10102
AIR-N-GO® easy с адаптером Bien-Air*	F10103
AIR-N-GO® easy с адаптером Midwest*	F10105

Технические характеристики:

Вес 141гр, ротация 360° , разборный корпус. Автоклавируемый. 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:

Порошкоструйный наконечник AIR-N-Go easy, адаптер Midwest для подсоединения к турбинному шлангу установки, носик Supra (стандартный) для любой повседневной профилактической обработки, 1 флакон с порошком AIR-N-GO «CLASSIC» 250 г- нейтрального вкуса. 1 набор для обслуживания (сменные запасные прокладки, 1 тюбик с силиконовой смазкой и щеточками, канюля, и чистящие палочки).

4 CACTEON EQUIPMEN

ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ

AIR-N-GO® EASY



HOCИКИ OT AIR-N-GO Easy подходят к аппарату первого поколения AIR-N-GO

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ AIR-N-GO® EASY



AIR-N-GO® easy PERIO НАБОР

F10120

В наборе: носик AIR-N-GO PERIO EASY и флакон 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 отодвигания 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 (опционально)

F10126

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



Носик AIR-N-GO® PERIO (опционально)

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.



Hocuk AIR-N-GO® PERIO Maintenance

(Профилактический, опционально)

F10

Эта насадка активно участвует в прекращении прогрессирования заболеваний пародонта и сохранении здоровой клинической ситуации. Подходит для обработки карманов до 4мм, и сокращает рас-

ход «PERIO» порошка на фазе профилактики.

Набор AIR-N-GO® easy maintenance



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 (≈ 76 µм)

- 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 глицина AIR-N-GO® «PERIO» порошок (≈ 25 μм)

- 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		«CLASSIC» На основе бикарбоната натрия Средний размер гранулы 76µм Вкусы: Лимон, нейтральный, кола, малина, перечная мята	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.
AIR-N-GO® PERIO EASY Поставляется с PERIO набором опционально			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-
AIR-N-GO® PERIO Опционально		«PERIO» На основе глицина Средний размер гранулы 25µм Вкус: Нейтральный	Лечение пародонтологических заболеваний и периимплантита. Карманы 8мм-10мм
AIR-N-GO® PERIO MAINTENANCE Опционально			Профилактика пародонта Карманы до 4мм

ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ

ПОРОШОК В БУТЫЛКАХ



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

ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ АКСЕССУАРЫ

AKCECCYAPЫ 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°, 0,7 мм (стандарт)	F10555
Ŏ	Игла для прочистки канала диаметром 0,7 мм, с алмазным напылением	E96221
O-	Игла для прочистки канала диаметром 1 мм, с алмазным напылением	F10208
OF	Многофункциональная ножная педаль	F00055
.0	Набор — 2 прокладки для наконечника Prophypen и 1 прокладка для сопла	F10374
00	Набор — 4 прокладки для шланга наконечника Prophypen	F10375
АКСЕССУАРЫ AIR-N-GO	® (1 поколение)	
	Адаптер KaVo⁺	F10240
0	Адаптер Sirona*	F10241
	Адаптер W&H*	F10242

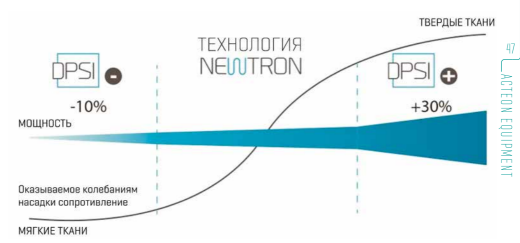
♣ LACTEON EQUIPMENT

ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ АКСЕССУАРЫ

0	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
.0	Набор из 11 резиновых колец	F10205
<i>P</i>	SUPRA сопло 120°	F10212
	PERIO сопло	F10210
	Короткая головка для гигиениста	F10218
	Д линная головка	F10219
	Емкость голубая	F10213
	Емкость зеленая	F10216
900	Держатель с 3 голубыми ёмкостями для порошка	F10209
446	Держатель	F10275



ДОБАВЬТЕ МОЩНОСТИ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ИНТУИТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ



зависимости от сопротивления, система D.P.S.I.:

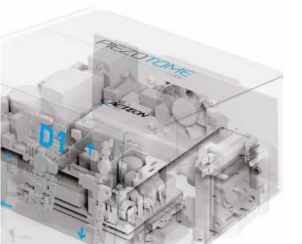
- Увеличивает мощность на 30%, увеличивая эффективность
- Уменьшает мощность на 10%, при превышении необходимого давления, для еще лучшего сохранения мягких тканей
- ▶ Продвинутая технология Newtron® Постоянно контролирует самые основные параметры работы - давление, работу насадки, плотность кости
- Немедленно реагирует на изменения в работе насадки
- Мощный торк для разреза без усилий



Dynamic Power System Inside

Динамическая Система Контроля Мощности

МОЩНОСТЬ АВТОМАТИЧЕСКИ АДАПТИРУЕТСЯ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ



PIEZOTOME



PIEZOTOME CUBE®

F50118

Ультразвуковой пьезохирургический аппарат для костной хирургии с наконечником с подсветкой.

Умный, надежный, мощный и красивый.

Характеристики и комплект поставки:

Базовый блок с 5,1" сенсорным дисплеем. Технология NEWTRON* — контроль и регулировка мощности в режиме реального времени. Кабель наконечника 2м. Выходная мощность Пьезо наконечника 60вт. Круговая подсветка 100000Lux, холодный свет 6000-7000К. Частота колебаний 28-36 кГц. Ножная педаль с двумя функциями, 1 держатель бутылок,

1 подставка для наконечника, 2 автоклавируемые стерильные линии и 15 одноразовых перфораторов, наконечник CUBE LED с проводом (F12816), набор насадок Essential KIT: насадки BS1S II, BS4 II, LC2 II, SL1 II, SL2 II, SL3 II, автоклавируемый динамометрический ключ.

Размеры 251 x 271 x 160 (481 c держателем бутылок) (Ш x Гл x Выс)

Вес 3,5 кг, педаль 1кг.

ХИРУРГИЯ

Пьезохирургические ультразвуковые аппараты высокой мощности Piezotome CUBE широко используются при оперативных вмешательствах общего профиля, в ортопедии, отоларингологии, челюстно-лицевой хирургии, стоматологии, хирургии конечностей, нейрохирургии, спинальной хирургии, а также в пластической и реконструктивной хирургии.

Разработанная SATELEC $^{\circ}$ и запатентованная объединением ACTEON Group технология NEWTRON $^{\circ}$ реализует функции управления мощностью для удержания на требуемом уровне частоты и амплитуды колебаний насадки.

Непревзойденная эффективность технологии NEWTRON® основана на отказе от использования программного обеспечения для управления мощностью в процессе работы насадки. Разработчиками применен более стабильный и надежный механизм обратных связей на высокочастотных колебательных контурах, работающий в реальном времени.

Внедрение NEWTRON® позволило поднять мощность наконечника до 60 Ватт, а циклическое чередование колебаний большой и маленькой амплитуды — NEWTRON MODULATION® обеспечивает избирательную режущую способность, что помогает клиницисту избежать непреднамеренного повреждения мягких тканей в процессе работы с твердыми тканями.

Высокопроизводительная помпа, способная доставить до 120 мл. в минуту ирригационной жидкости для охлаждения тканей и насадки.

Ввиду отсутствия в конструкции сложных многоэлементных механических узлов ультразвуковые аппараты в целом и пьезохирургические системы в частности надежнее и долговечнее ротационных инструментов.

Широкий ассортимент насадок и комплектов насадок для Piezotome CUBE предоставляет клиницисту практически неограниченные возможности и гибкость в планировании плана лечения.

УПРАВЛЕНИЕ МОЩНОСТЬЮ

- Стабильная мощность вне зависимости от твердости костной ткани
- Управление мощностью в реальном времени
- Работа без усилий и давления
- Сохранность мягких тканей для безопасного процесса лечения
- Лучшая тактильная чувствительность для полного контроля
- Уменьшение болевого синдрома в постоперационный период



XИРУРГИЯ PIEZOTOME® SOLO

АКСЕССУАРЫ PIEZOTOME® CUBE



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ

Аппараты: Piezotome Solo (LED) Piezotome 2 ImplantCenter 2 Piezotome CUBE



насадки		ІАЛЬНЫЕ І РАБОТЫ	ирригация Мл/мин
Bone Surgery / Костная Пласти	ка		
BS1 Slim / BS1 Long / BS1RD	D)1	60
S2L / BS2R	D)1	60
BS4	C)1	60
BS5	D	3	60
BS6	D)1	60
Crest Splitting / Расщепление Греб	НЯ Нижняя челюств	Верхняя челюст	ь
CS1 / CS2 / CS3	D2	D3	80-100
CS4 / CS5 / CS6	D2	D3	80-100
Sinus Lift / Синуслифтинг			
SL1 / SL2	C)1	60
SL3	D)4	50
SL4 / SL5	C)4	30
IntraliftTM / Закрытый Синусл	ифтинг		-
TKW1 / TKW2 /TKW3 /TKW4	D)2	100
TKW5 / TKW6	D	3	30-40
PiezocisionTM / Насадки Для Кој	отикотомии		-
PZ1	D)1	60
PZ2L / PZ2R	D)1	60
PZ3	C)1	60
Extraction / Удаление			
LC1 / LC1-90°	D)1	60-80
LC2 / LC2L / LC2R	D)1	60-80
NINJA™	D)1	60-80
Crown Extension / Препарирова	ние Коронково	й Части	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
BS6	C)1	60
CE1 / CE3	D)1	60-80
CE2	D)2	60-80

XИРУРГИЯ 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 предимпланталогического 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. Рiezotome и 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 $H\c.$ С наконечником 20:1 скорость вращения инструмента — 5-2000 оборотов в минуту.

X/PYPF/// IMPLANT CENTER™ 2

Piezotome для костной хирургии. 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 60BT! Высокая износоустойчивость, 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\cm. С наконечником 20:1 скорость вращения инструмента — 5 - 2000 оборотов в минуту. Выходная мощность Пьезо наконечника — 60Вт. Подсветка 1000000 Lux, круговая, холодный свет 6000 - 7000К. Частота колебаний: 28 - 36 к Γ ц. 2 перистальтические помпы, подача воды — от 10 до 120 мл\мин. Одноразовые и автоклавируемые ирригационные линии. 2 разъема для наконечников.

Размеры: 472,9 х 149,5 х 339,9 мм (Ш х В х 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 Ріего 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).

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.

важно:

Конструктивные особенности наконечников исключают возможность использования пьезохирургических насадок для аппаратов Piezotome® (Костная Пластика, Синуслифтинг, Удаление и т.д.) с наконечниками скайлеров NEWTRON® (Скайлинг, Эндодонтия, Гигиена...), аналогично насадки скайлеров не могут устанавливаться на наконечники для пьезохирургии.

ПЕРВОЕ ПОКОЛЕНИЕ



ВТОРОЕ ПОКОЛЕНИЕ



ТРЕТЬЕ ПОКОЛЕНИЕ





F36140

F36141

АКСЕССУАРЫ Прогрессивная педаль F27120 для Implant Center™ Прогрессивная педаль для Implant Center™ 2, Piezotome 2® F27170 Подставка микромотора, F02463 автоклавируемая Держатель E27113 АКСЕССУАРЫ ДЛЯ IMPLANT CENTER™ 2 WITH LED MOTOR Микромотор с LED подсветкой F27210 Кабель микромотора F27211 Угловой наконечник Bien-Air 20:1 F36132 с LED подсветкой. (Зеленое кольцо) АКСЕССУАРЫ ДЛЯ IMPLANT CENTER™ 2 WITH NON LED MOTOR Микромотор, автоклавируемый F27123 Кабель микромотора, автоклавируемый F27124 I-Surge комплект F34450 (микромотор и кабель в боксе)

Угловой наконечник Mont Blanc Anthogyr 20:1

Mont Blanc Anthogyr 20:1

(Зеленое кольцо) (без подсветки) Держатель внешней трубки спрея для углового наконечника

ХИРУРГИЯ **АКСЕССУАРЫ**

НАКОНЕЧНИКИ

Конструктивные особенности наконечников исключают возможность использования пьезохирургических насадок для аппаратов Piezotome® (Костная Пластика, Синуслифтинг, Удаление и т.д.) с наконечниками скайлеров NEWTRON® (Скайлинг, Эндодонтия, Гигиена...), аналогично насадки скайлеров не могут устанавливаться на наконечники для пьезохирургии.



Piezotome® Solo

наконечник с кабелем





Piezotome® LED наконечник с кабелем

Для Piezotome II / Piezotome Solo LED/ ImplantCenter II

F12815



Piezotome® Solo

наконечник с кабелем

F57509

 $Intraoral\ surgery\ ultrasonic\ hand pieces-Class\ IIa\ medical\ device\ (GMED)-CE\ 0459-Manufacturer:\ SATELEC^{\circ}-France$



Newtron® наконечник, светло-серый, со съемным носиком

F12281



Newtron® LED наконечник

для Piezotome® 2 и Implant Center™ 2

F12609

Dental ultrasonic handpieces — Class IIa medical device (GMED) — CE 0459 — Manufacturer: SATELEC® — France

АКСЕССУАРЫ

	Newtron® кабель наконечника для Piezotome® 2 и Implant Center™ 2	F57305
	Newtron® кабель наконечника для Piezotome® 2 и Implant Center™ 2	F12850
	Newtron® LED кабель наконечника для Piezotome® 2 и Implant Center™	F12830
0	LED кольцо Для Piezotome II / Piezotome Solo LED/ ImplantCenter II	F12821
6	Piezotome Easytorque	F50150

динамометрический ключ

ХИРУРГИЯ АКСЕССУАРЫ

	Piezotome® II набор Наконечник Piezotome II со светом LED и кабелем, бокс для стерилизации, динамометрический ключ (серый)	■ F87523
	Бокс для стерилизации	F27156
C-20	Ирригационные линии с картриджем, одноразовые. Набор из 10 шт.	F57370
Q.o.,	1 многоразовая, автоклавируемая ирригационная линия и 10 стерильных перфораторов	F57374
0,0	1 многоразовая, автоклавируемая ирригационная линия	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
5	Держатель для Implant Center™, Implant Center™ 2, Piezotome® 2, Piezotome® Solo и Piezotome® Solo LED	E27113

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИРРИГАЦИОННЫЕ ЛИНИИ

III TRASONICS











- 2 Prophy Max™ (Lux) Assortiment I
- 3 P5 Newtron® XS (LED) + Sterikit
- 4 Suni 2nd generation
- 5 Suni Max
- 6 Trans'care Max



ACTEON EQUIPMENT 5















- 7 Piezotome®
- 8 Piezotome® 2
- 9 ImplantCenter™
- 10 ImplantCenter™ 2
- 11 Piezotome® Solo
- 12 Piezotome® Cube **13** - I-Surge[™] old generation
- 14 I-Surae™
- 15 EndoCenter





- 16 P-Max Newtron® (Lux) Range II
- 17 Prophy Max Newtron® (Lux) Range II



18 - Suni 1st generation





19 - I-Surge[™] + 20 - HT-Implant

Соответствующие ирригационные линии	Описание	Артикул
	ОДНОРАЗОВЫЕ Ирригационные линии (трубки) с кассетой и перфоратором, Комплект из 10 штук.	F57370
	1 многоразовая, автоклавируемая ирригационная линия (трубка) и 10 стерильных перфораторов	F57374
0,00	1 многоразовая, автоклавируемая ирригационная линия (трубка)	E57374
	Одноразовые стерильные перфораторы (10шт.)	F57372
	Двойные ирригационные линии для примерно 200 рабочих часов. Набор 10 шт.	F59752
	Одинарные ирригационные линии, 10шт.	F59756
	Ирригационные линии для Suni, 5шт	F34700
	Ирригационные линии для Suni, 10шт	F34702
A-0	Автоклавируемые ирригационные линии, 10шт.	F28750

ХИРУРГИЯ ОСТЕОТОМИЯ/ОСТЕОПЛАСТИКА (BS)



BS II набор

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

F87500



BS II Набор насадок

с 6 BS II насадками (BS1 Slim, BS2L II, BS2R II, BS4 II, BS5 II и BS6 II) в стальном боксе, универсальный ключ

F87509

Подставка для хранения и автоклавирования насадок серии Bone Surgery

X88456



Пилы

BS2L — Левосторонняя костная пила BS2R — Правосторонняя костная пила F87502

F87503



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

F87525

BS1L «Long» — Тонкая и длинная пила, для костной пластики на нижней челюсти до 15 мм глубины. Поставляется в комплекте с универсальным ключом.

F87527



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

F87557



Скальпели

BS4 BS5 BS₆ F87504 F87505

acteon equipmen

ХИРУРГИЯ ОТКРЫТЫЙ СИНУС-ЛИФТИНГ (SL)

SINUS LIFT II (SL II) набор

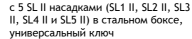
F87510



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

Sinus Lift II Набор насадок

F87519



Подставка для хранения и автоклавирования насадок X88457 серии Sinus lift Hасадки Sinus Lift F87511 SL1 Насадка с алмазным напылением,90 мкм SL2 Шаровидная насадка F87512 с алмазным напылением, 90 мкм SL3 Плоская насадка F87513 Диаметр шарика 1,5мм SL4 Плоская не режущая F87514 насадка, под углом 90° Диаметр плато — 5мм SL5 Плоская не режущая F87515 насадка, под углом 120°

Диаметр 4мм.

ХИРУРГИЯ ЗАКРЫТЫЙ СИНУС-ЛИФТИНГ

Intralift II Набор

F87530

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



Intralift™ II Набор с 5 ТКW II насадками (ТКW1 II, ТКW2 II, ТКW3 II, ТКW4 II и ТКW5 II) в стальном боксе, универсальный ключ

F87536

Подставка для хранения и автоклавирования насадок серии Intralift™

X88458

Насадки Intralift™

TKW1 — Коническая насадка с алмазным напылением, Ø 1.35 мм ТKW2 — Цилиндрическая насадка с алмазным напылением, Ø 2.1 мм TKW3 — Цилиндрическая насадка с алмазным напылением, Ø 2.35 мм TKW4 — Цилиндрическая насадка

F87532

F87531

F87533

с алмазным напылением, Ø 2.8 мм



TKW5 —Трампета для поднятия мембраны, ø 3.0 мм

ХИРУРГИЯ УДАЛЕНИЕ И ФРАГМЕНТАЦИЯ ЗУБОВ



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 5 Extraction II насадками (LC1 II, LC2 II 2 шт., LC2L II, LC2R II и NINJA II) в стальном боксе, универсальный ключ F87546

Подставка для хранения и автоклавирования насадок серии Extraction X88459



Насадки Extraction

LC1 Периотом для синдесмотомии и перирадикулярной остеотомии

LC2 Тонкая насадка для формирования доступа между корнем и альвеолярнойкостью

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

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

F87507

F87542

F87543

F87544



Ninja® Пила для ампутации и фрагментации корня Толщина 1,5мм

ХИРУРГИЯ УДЛИНЕНИЕ КЛИНИЧЕСКОЙ КОРОНКИ



HAGOP CROWN EXTENSION II

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



F87554

F87550



Crown Extension II набор насадок с 3 CE II насадками (CE1 II, CE2 II, СЕЗ II) и насадкой BS6 II, в стальном боксе, универсальный ключ

Насадки Crown Extension



СЕ1 — Для остеопластики в вестибулярной и небной зонах, ø 1.75 мм СЕ2 — Для остеопластики в интерпроксимальных зонах, ø 1.20 мм СЕЗ — Остеоэктомия. Для быстрого

F87551

F87552

F87553



BS₆ Изогнутый скальпель для костной пластики

восстановления биологической

ширины

ХИРУРГИЯ РАСЩЕПЛЕНИЕ ГРЕБНЯ



CREST SPLITTING HABOP

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

F87560



Crest Splitting II набор насадок с 6 CS II насадками (CS1 II, CS2 II, CS3

С 6 С5 II насадками (С51 II, С52 II, С53 II, С54 II, С55 II and С56 II) в стальном боксе, универсальный ключ

F87567

Подставка для хранения и автоклавирования насадок серии Crest Splitting

X88464



Hacaдки Crest Splitting для расщепления гребня

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

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

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

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

F87561

F87562

F87563

F87564



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

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

F87565

МИНИМАЛЬНО ИНВАЗИВНОЕ ОРТОДОНТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ



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™

РZ1 — Фронтальная кортикотомия

F87571

PZ2L Латеральная кортикотомия на правой вестибулярной дуге

F87572

PZ2R Латеральная кортикотомия на левой вестибулярной дуге

F87573

РZ3 — Фронтальная кортикотомия вблизи корня



ХИРУРГИЯ КОМПЛЕКТЫ И НАБОРЫ



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

F87520

NEWTRON Perio набор

Автоклавируемый наконечник NEWTRON LED с подсветкой, провод наконечника, бокс для стерилизации, набор насадок Newtron Perio (насадки H1, H2L, H2R, H3, H4L, H4R) и динамометрический ключ к Piezotome насадкам.



Newtron 2 набор

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

ХИРУРГИЯ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЯ

RVOTOME



SERVOTOME® II

Высокочастотный электрокоагулятор для ортодонтии, пародонтологии и хирургии полости рта

F57210

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

Браслет заземления

Браслет АСТЕО№ — наилучший компромисс для обеспечения безопасности и удобства:

- Легкая комфортная фиксация
- Прямой контакт с кожей
- Легко дезинфицируемый
- Регулируется на контактной области с низким сопротивлением
- Оптимальный размер во избежание концентрации тепла
- Более надежный, в соответствии с новыми стандартами

Надежный и компактный аппарат

- Очень компактный, это позволяет использовать его не только в плановом порядке, но и в экстренных ситуациях.
- Легко и быстро настраиваемый пользовательский интерфейс
- Только два потенциометра (разрезание и коагуляция)
- Настройки можно очень точно изменять, в зависимости от типа ткани

Держатель для электрода

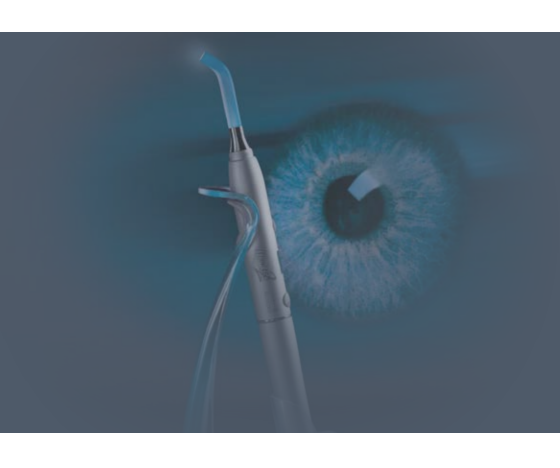
- Легкий и автоклавируемый
- Легко вставлять электроды
- Электрод изолирован оболочкой, только рабочая часть находится в контакте с мягкой тканью

Комплект поставки:

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

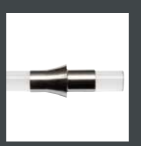
ХИРУРГИЯ ЭЛЕКТРОДЫ

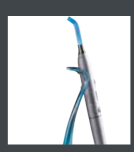
АКСЕССУАРЫ	Браслет заземления	F57226
SWOTCHE & AS	Автоклавируемый наконечник, светло-серый	F00476
	Автоклавируемый кабель, светло-серый (2 м)	F00475
	Ножная педаль для Servotome® II	F00059
	Ножная педаль для Servotome® Classic	F00039
	Коробка с 10 различными электродами (I22S, I22CA, TR22L, TR22R, TR22T, FC25B, FC32B, FC10N, I40S, I40CA)	F10440
	Коробка с 10 различными электродами (I22S, I22CA, TR22L, TR22R, TR22T, FC25B, FC32B, FC10N, I40S, I40CA) + наконечник (F004	F10472 76)
	I 22 S	F10421
<u> </u>	I 22 CA	F10422
	TR 22 L	F10424
0	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



ПОЛИМЕРИЗАЦИОННЫЕ ЛАМПЫ









ПОЛИМЕРИЗАЦИОННЫЕ ЛАМПЫ



MINI LED™ OEM

Светополимеризационная лампа, блок управления, световод диам 7,5мм, овальное защитное стекло.

С шлангом ADEC* Surf 6 **F02505**

С серым шлангом **F02719**

С темно-серым шлангом **F02720**

c ADEC* 500 Gray 3 (medium grey) шлангом F02538

MINI LED™ OEM

Светополимеризационная лампа, блок управления, световод диам 7,5мм, 2 колпачка

Со светло-серым шлангом F02715

Светополимеризационная лампа F02710



БЕЗ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

Светополимеризационная лампа, световод диам 7,5мм, овальное защитное стекло.

С серым шлангом **F02693**

С темно-серым шлангом F02694

MINI LED™ OEM

Светополимеризационная лампа, световод диам 7,5мм, 2 колпачка

Со светло-серым шлангом

ПОЛИМЕРИЗАЦИОННЫЕ ЛАМПЫ

АКСЕССУАРЫ	⁄lini LED™ SuperCharged handpiece	F05217
7	арядное устройство	F02917
о	Іитиево-ионный перезаряжаемый аккумулятор	F05211
7-1 5 - 7-0	лок питания	F05216
•	вальное защитное стекло	F05407
)палесцентный световод белый, о 7,5 мм, 45°)	F02648
)палесцентный световод белый, о 5,5 мм, 45°)	F02652
	втоклавируемый защитный колпачок, 7.5 мм (Набор 5 шт.)	F61507
	втоклавируемый защитный колпачок, 5.5 мм (Набор 5 шт.)	F61505
	втоклавируемый защитный колпачок, 5.5 мм и ø 7.5 мм (По 5 шт. каждого вида)	F61515

ПРЕДЫДУЩЕЕ ПОКОЛЕНИЕ УСТРОЙСТВ

Для Mini LED™ AutoFocus

	Блок питания	F02940
-	Опалесцентный световод (белый, о 7,5 мм, 45°)	F02654
	Литиево-ионный перезаряжаемый аккумулятор	F02901
	Автоклавируемый защитный колпачок, ø 7.5 мм (Набор 5 шт.)	F61516



* Я уникальный

РЕНТГЕНЫ И СИСТЕМЫ ВИЗИОГРАФИИ





X MIND unity

ИНТРАОРАЛЬНЫЙ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ РЕНТГЕН

X-MIND Unity представляет из себя высокочастотный рентген с цифровым управлением реализованным на базе микроконтроллера и внутреннего программного обеспечения. Высокие эффективность и надежность X-MIND Unity являются результатом применения запатентованных ACTEON Group технических решений и многолетнего опыта компании de Gotzen в области разработки и производства медицинского рентгеновского оборудования.

Система X-MIND unity поставляется готовой к дооснащению встраиваемым радиовизиографом SOPIX2 inside. Аппаратная интеграция радиовизиографа SOPIX2 inside с системой X-MIND unity позволяет датчику рентгеновского излучения с помощью технологии автоматического контроля времени экспозиции (ACE — Automatic Control Exposure) управлять питанием генератора рентгеновского излучения и отключать питание генератора как только контрастность получаемого изображения достигнет оптимального уровня.



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: 2c Питание: $100/240 \text{ B}^-$ - 50/60 Fu

Вес: 23 кг.

Рентгеновская трубка 60/65/70 кВ/7мА

Анодный ток: 4-7мА (с шагом 1мА) Анодное напряжение: 60кВ / 65кВ / 70кВ

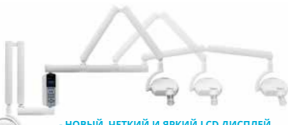
Фокальное пятно: 0.4 мм



Современный дизайн таймера с дисплеем

Эргономичное и компактное расположение кнопок управления на панели прибора обеспечивает легкий и быстрый выбор стандартных протоколов.





- НОВЫЙ, ЧЕТКИЙ И ЯРКИЙ LCD ДИСПЛЕЙ - ПРОСТОЕ И ПОНЯТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

X-MIND® UNITY — MOBILE

Package including mobile support and X-Mind® unity for mobile support

1- Mobile support for X-Mind® unity	W0800127
2- X-Mind® unity for mobile support:	
Mobile support — Long cone	W0800085
Mobile support — Short cone	W0800091
Mobile support — Long square cone	W0800128
Mobile support — Short square cone	W0800129

X-MIND™ UNITY КРЕПЛЕНИЕ ПЛЕЧА СВЕРХУ

С КОРОТКИМ КОНУСОМ

Плечо 40 см	W0800000
Плечо 80 см	W0800001
Плечо 110 см	W0800002

С ДЛИННЫМ КОНУСОМ

 Плечо 40 см
 W0800003

 Плечо 80 см
 W0800004

 Плечо 110 см
 W0800005

С ПРЯМОУГОЛЬНЫМ КОНУСОМ

X-MIND™ UNITY КРЕПЛЕНИЕ ПЛЕЧА СНИЗУ

С КОРОТКИМ КОНУСОМ

Плечо 40 см	W0800009
Плечо 80 см	W0800010
Плечо 110 см	W0800011

С ДЛИННЫМ КОНУСОМ

Плечо 40 см	W0800012
Плечо 80 см	W0800013
Плечо 110 см	W0800014

С ПРЯМОУГОЛЬНЫМ КОНУСОМ

Плечо 40 см	W0800015
Плечо 80 см	W0800016
Плечо 110 см	W0800017

АКСЕССУАРЫ К X-MIND™ UNITY



КОРОТКИЙ КОНУС, 20 CM (8") X-MIND™ UNITY

W0800018



ДЛИННЫЙ КОНУС, 30 CM (12") X-MIND™ UNITY

W0800019



КОРОТКИЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КОНУС X-MIND™ UNITY

W0800137



ДЛИННЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КОНУС X-MIND™ UNITY

W0800020



ГЕНЕРАТОР РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ (ГОЛОВА) СИСТЕМЫ X-MIND UNITY $^{\text{TM}}$

W0800022





TAЙMEP X-MIND™ UNITY

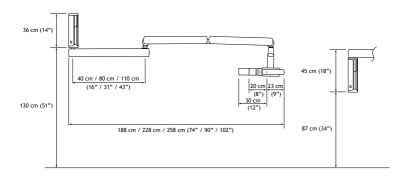
W0800023

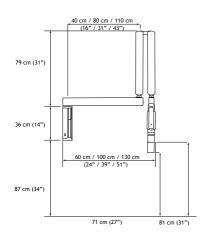


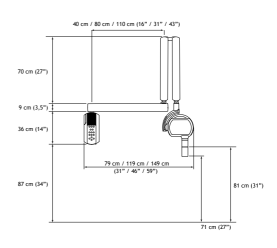
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ МОНТАЖА X-MIND UNITY $^{\text{TM}}$ НА СТЕНЫ ИЗ ГИПСОКАРТОНА (СТАНДАРТ IRIX 70).

W0800100

ПЛЕЧО 40 CM X-MIND™ для крепления сверху	W0800025
ПЛЕЧО 80 CM X-MIND™ для крепления сверху	W0800026
ПЛЕЧО 110 CM X-MIND™ для крепления сверху	W0800027
ПЛЕЧО 40 CM X-MIND™ для крепления снизу	W0800028
ПЛЕЧО 80 CM X-MIND™ для крепления снизу	W0800029
ПЛЕЧО 110 CM X-MIND™ для крепления снизу	W0800030
ПАНТОГРАФ X-MIND™ unity	W0800031







XMIND DC

Высокочастотный рентгеновский аппарат

Рентгеновская медицинская система X-MIND DC производства компании de Gotzen, входящей в структуру ACTEON Group, используется для проведения стандартных обследований с выполнением рентгенограмм с целью диагностики и лечения заболеваний зубов, челюсти и полости рта. С клинической точки зрения системы находят применение в следующих направлениях/разделах практической медицины:

- общая стоматология;
- дентальная имплантация;
- дентальная хирургия.

X-MIND DC представляет из себя высокочастотную рентгеновскую медицинскую систему с цифровым управлением реализованным на базе микроконтроллера и внутреннего программного обеспечения. Высокие эффективность и надежность X-MIND DC являются результатом применения запатентованных ACTEON Group технических решений и многолетнего опыта компании de Gotzen в области разработки и производства медицинского рентгеновского оборудования.

Современная высокочастотная система питания генератора рентгеновского излучения не только гарантирует высокую надежность и долговечность систем X-MIND DC, но и обеспечивает работу трубки в режиме постоянного тока (DC — DIRECT CURRENT).

Мгновенный выход рентгеновской трубки на заданный в протоколе режим работы и безразрывность потока рентгеновского излучения позволяют на 50% сократить время экспозиции и, следовательно, снизить лучевую нагрузку пациента при съемке на рентгенографические пластины и радиовизиографы.

Уменьшенный до 0,7 мм размер фокального пятна и расстояние от источника до кожи пациента в 31 см при работе с длинными конусами обеспечивают высокий уровень детализации изображений и практически полное отсутствие геометрических искажений. Конструкция генератора (головы) с глубоко расположенной рентгеновской трубкой позволила установить дополнительную защиту от излучения утечки и гарантировать самый высокий уровень безопасности как пациента так и персонала медицинского учреждения.

Прямоугольный длинный конус с дополнительной защитой рекомендуется для педиатрии. Рентгены X-MIND DC полностью совместимы с любыми визиографами и сканерами фосфорных пластин, однако гарантия наилучшего результата возможна только при работе с SOPIX2 и PSPIX2, производства АСТЕОN Group. Приобретая комплект рентген + визиограф или сканер рентгенографических пластин, вы получите максимум удобства, полную автоматизацию и согласованность работы устройств, а так же программное обеспечение, готовое к работе в сетевом окружении и интеграции с программными продуктами для управления стоматологической клиникой.

Технические характеристики:

Высокочастотная рентгеновская система с микропроцессорным управлением, самодиагностикой, возможностью изменять и сохранять параметры протоколов съемки.



Варианты монтажа на выбор при заказе:

- настенное крепление верхнее и нижнее с длиной горизонтального плеча 40, 80 или 110 см
- мобильная стойка
- на установку
- на потолочное несущее шасси Потребляемая мощность: 1,4 кВА

Трубка: DG-073B-DC

Угол поворота генератора в кронштейне: 395 градусов

Фокальное пятно: 0,7 мм

Продолжительность экспозиции: 0,02-3,2 сек.

Анодный ток: 4-8 мА

Высокое напряжение: 60-70 кВ Полная фильтрация: 2,4 мм Al

Излучение утечки на удалении 1 метр: <0,25 мГр/час

Гарантия на генератор рентгеновского излучения (голову) — 5 лет.

Комплект поставки:

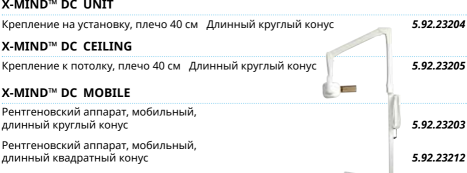
ВЕРХНИЙ МОНТАЖ X-MIND™ DC

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 Х-МІND™ 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



РЕНТГЕНОГРАФИЯ AKCECCYAPЫ ДЛЯ X-MIND AC/DC

4	Генератор, X-MIND AC 230 B	5.21.23130
-1	Генератор X-MIND DC 230 B	5.31.23130
	ТАЙМЕР X-MIND DC/AC	5.35. 231130
	Короткий круглый конус, расстояние источник-кожа 20 см	29701195
	Длинный круглый конус, расстояние источник-кожа 31 см	29701197
	Короткий прямоугольный конус, расстояние источник-кожа 31 см	29701199.C
	Блок настенного крепления X-MIND DC/AC	29700384.C
	Мобильная стойка для рентгена X-MIND AC/DC (RAL. 9010) Позволяет переделать существующий настенный X-MIND AC/DC в мобильную версию	29700389.C

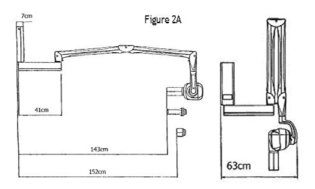
SECTEON IMAGIN

PEHTГЕНОГРАФИЯ AKCECCYAPЫ ДЛЯ X-MIND AC/DC

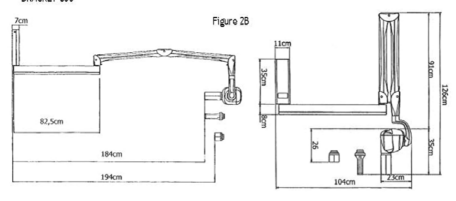
	Пантограф для X-Mind™ DC/AC	29701006.C
n	Плечо X-Mind™ AC/DC 40 см для крепления снизу	29700380.C
	Плечо X-Mind™ AC/DC 80 см для крепления снизу	29700378.C
	Плечо X-Mind™ AC/DC 110 см для крепления снизу	29700379.C
	Плечо X-Mind™ AC/DC 80 см в сборе с пантографом, и настенное крепление	5.30.00131
	Плечо X-Mind™ AC/DC 110 см в сборе с пантографом, и настенное крепление	5.30.00132
	Плечо X-Mind™ AC/DC 40 см для крепления сверху	29700620.C
	Плечо X-Mind™ AC/DC 80 см для крепления сверху	29700621.C
U	Плечо X-Mind™ AC/DC 110 см для крепления сверху	29700622.C
	Плечо X-Mind™ AC/DC 40 см для крепления на установку	29700381.C
	Плечо X-Mind™ AC/DC 40 см для крепления к потолку	29700382.C

РЕНТГЕНОГРАФИЯ РАЗМЕРЫ X-MIND AC\DC

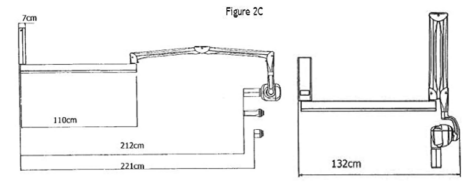
BRACKET 400



BRACKET 800



BRACKET 1100



РЕНТГЕНОГРАФИЯ



85 LACTEON IMAGINO

РЕНТГЕНОГРАФИЯ СКАНЕР ФОСФОРНЫХ ПЛАСТИН



Сканер рентгенографических пластин S 702 0015

Разработанный компанией ACTEON Group компактный сканер пластин PSPIX2 приходит на смену широко распространенным в стоматологии радиовизиографам.

В системе PSPIX2 применяется принципиально отличная от радиовизиографов технология получения изображения. Структура материала фосфорных пластин меняется под воздействием рентгеновского излучения, что позволяет использовать его в качестве носителя снимка. Сканер PSPIX2 считывает изображение и преобразует его в цифровой формат, после чего стирает информацию с пластины.



Тонкие, гибкие пластины могут быть использованы до 20 000 раз, совместимы со всеми рентгеновскими аппаратами, не повреждаются при падении, лишены соединительного кабеля, практически не чувствительны к прикусыванию и, при необходимости замены, стоят в десятки раз меньше радиовизиографов.

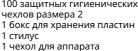
Сканер PSPIX2 подключается к локальной сети клиники, полученное изображение выводится на цветной сенсорный экран, автоматически отправляется на выбранный пользователем компьютер и сохраняется в базе данных программного обеспечения.

Технические характеристики:

Теоретическое разрешение — 20 пар линий/мм Время сканирования (быстрое) — 1.6-2.7 с Время сканирования (выс. разрешение) — 2.1-3.6 с Сетевое подключение — ethernet RJ-45 Размеры (ШхГхВ) — $154 \times 204 \times 193$ мм Вес — 2.6 кг

Комплектация:

2 пластины размера 1 2 пластины размера 2 100 защитных гигиенических чехлов размера 1 100 защитных гигиенических чехлов размера 2



1 чистящая пластина Программа AIS





	WINDOWS® МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	МАС®МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
Процессор	Intel i5	Quadcore 2.6 GHz
Жесткий диск	300 GB	300 GB
Память	4 GB	4 GB
Видеокарта	Совместимая OPEN GL 2.1 рекомендуется NVIDIA GT\GTX	Совместимая OPEN GL 2.1 рекомендуется NVIDIA GT\GTX
Разрешение экрана	1600 x 1024	1600 x 1024
Сетевая карта	100 Mb	100 Mb
ос	Windows 7 64 bits	OS X Sierra (10.12)

РЕНТГЕНОГРАФИЯ СКАНЕР ФОСФОРНЫХ ПЛАСТИН

СТАНДАРТНЫЕ ПЛАСТИНЫ

	PSPIX®2		РЅРІ У первое пок	-
	В комплекте	2 шт.	В комплек	ге 6 шт.
Размер 0 (22 x 35mm) Детский	0 1	990215		S_700178
Размер 1 (24 x 40mm) Детский/Взрослый периапикальный	7 E	990216		S_700179
Размер 2 (31 x 41mm) Взрослый интерпроксимальный с разобщением / Периапикальный	Cernion 2	990217		S_700180
Размер 3 (27 x 54mm) Взрослый интерпроксимальный с разобщением	Genor	990218		S_700181

IDOT™ ПЛАСТИНЫ



РЕНТГЕНОГРАФИЯ

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ЧЕХЛЫ ДЛЯ ПЛАСТИН

	PSPIX 2
	250шт.
Размер 0	700342L
Размер 1	700343L
Размер 2	700344L
Размер 3	700345L

ЗАЩИТНЫЕ ЧЕХЛЫ ДЛЯ ПЛАСТИН

	PSPIX 2		PSPIX® первое покол	ение
	300шт.		250шт.	
Размер 0	l c	700546		700338L
Размер 1	A Comment	700547		700339L
Размер 2	Ceruda	700548		700340L
Размер	S (King)	700549		700341L

РЕНТГЕНОГРАФИЯ <u>АКСЕССУАРЫ</u>

АКСЕССУАРЫ

Protective bag & cover Start-up kit	НАБОР ЗАЩИТНЫХ ЧЕХЛОВ ДЛЯ ФОСФОРНЫХ ПЛАСТИН 100 чехлов для пластин размер №1 100 чехлов для пластин размер №2	700550
	БОКС ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПЛАСТИН	990219
	стилус	005132
outil)	ЧИСТЯЩАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ PSPIX®²	990243
	ЧЕХОЛ ДЛЯ PSPIX®²	990247
Con A	АВТОКЛАВИРУЕМЫЕ СЪЕМНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ PSPIX®2 Включает в себя 1 съемный автоклавируемый лоток для пластин и 1 автоклавируемую направляющую для ввода пластин	990241
	РАЗМЕР 4 (НАБОР) ДЛЯ PSPIX®2 В наборе идет 1 пластмассовый чехол (размер 4) для трех пластин размера 3, три пластины размера 3 и 100 гигиенических чехлов размера 4	990252
ر الله الله الله الله الله الله الله الل	ПЛАСТМАССОВЫЙ ЧЕХОЛ размер 4	990251
	ПЛАСТИНЫ размер 3 (набор из 3 шт.)	990248
	ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ЧЕХЛЫ размер 4 (100 шт.)	700644

РЕНТГЕНОГРАФИЯ СИСТЕМЫ РАДИОВИЗИОГРАФИИ



Радиовизиографы SOPIX2, разработанные компанией SOPRO, входящей в структуру ACTEON Group, предназначены для получения прицельных рентгеновских снимков в стоматологии, совместимы со стандартом TWAIN и могут работать не только под управлением программного обеспечения SOPRO Imaging или AIS (ACTEON Imaging Suite).

В конструкции радиовизиографов SOPIX2 между принимающей рентгеновское излучение пластиной (сцинтиллятором) и датчиком изображения установлен плоский коллиматор из оптических волокон — технология FIBER2PIXEL.

Сцинтиллятор изготовлен из материала, преобразующего энергию рентгеновского излучения в видимый человеческим глазом свет. Массив параллельных оптоволоконных проводников направляет свет точно перпендикулярно на оптический СМОS-датчик высокого разрешения, отсекает рассеянный световой поток и исключает шумы от перекрестной засветки на полученном изображении.

Системы получения изображения SOPIX2 оснащены модулем видеообработки, в набортной памяти которого сохранены данные калибровок сенсора и внутреннее программное обеспечение (прошивка). Технология автоматического контроля времени экспозиции — ACE, разработанная компанией SOPRO и запатентованная ACTEON Group, является уникальной особенностью радиовизиографов SOPIX2.

ACE не допускает «переэкспозицию», с ее помощью формируются снимки стабильно высокого качества даже в случае слишком продолжительной засветки рентгеновским излучением. Микропроцессор в реальном времени отслеживает количество энергии рентгеновского излучения, получаемой датчиком изображения и останавливает прием информации в момент фиксации оптимального уровня контрастности снимка.

SOPIX2 USB ДАТЧИК РАЗМЕР 1 (СТАНДАРТНЫЙ)

под Windows	S_802_0018
под Мас	S_802_2000
SOPIX2 USB ДАТЧИК РАЗМЕР 2 (БОЛЬШОЙ)	
под Windows	S_802_0005
под Мас	S_802_2001

Технические характеристики:

Габариты: ∂атчик №1 25.0 x 39.0 x 5.3 мм, датчик №2 31.0 x 42.0 x 5.3 мм. Длина кабеля USB: 3,7 м. Технология СМОЅ матрицы: СМОЅ + сцинтиллятор + оптическое волокно; Тип сцинтиллятора: СSI. Размеры активной поверхности: ∂атчик №1 20 x 30 мм, датчик №2 26 x 34 мм. Площадь активной поверхности: ∂атчик №1 600 мм², датчик №2 884 мм². Разрешение активной поверхности: ∂атчик №1 1000 x 1500, датчик №2 1300 x 1700. Количество пикселей: датчик №1 1,50 М, датчик №2 2,21 М. Размер пикселя: 20 x 20 мкм. Теоретическое разрешение: 25 пар лин/мм. Реальное разрешение: 18 пар лин/мм. Наработка СМОЅ датчик а отказ (количество циклов): N/А. Поставляемое программное обеспечение: SOPRO Imaging / AIS. Время получения снимка: датчик №1 2.5 сек, датчик №2 4.2 сек. Интерфейс подключения: USB 2.0. Длина кабеля: 3,7 м. Потребляемый ток, питание USB +5.0 В: 0.3 А. Совместимость с Windows и iOS: Да. Совместимость с TWAIN: Да. Количество градаций серого: 14 бит (16384 оттенков). Функция передачи контраста (СТF): N/А. Наименьший значащий бит (LSB): N/A. Технология Fiber 2 Pixel: Да. Встряхнуть, чтобы включить: Нет. Прямое подключение к USB (работоспособность без драйверов): Нет

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





Интегрируемые с рентгеновскими система X-MIND unity радиовизиографы SOPIX2 inside

Встраиваемые в рентгеновские аппараты X-MIND unity датчики SOPIX2 inside подключаются непосредственно к электронной плате управления генератором рентгеновского излучения. Система X-MIND unity, в свою очередь, обеспечивает питание радиовизиографа и выполняет обработку получаемых данных в рамках функции автоматического контроля времени экспозиции — ACE.

Технология автоматического контроля времени экспозиции (ACE) не только остановит процесс формирования изображения в момент достижения максимальной контрастности, но и отключит питание генератора рентгеновского излучения, снижая лучевую нагрузку на пациента.

SOPIX^{®2} **ИНТРАОРАЛЬНЫЙ ДАТЧИК РАЗМЕР 1**ВЫСОКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ

S 802 5010

SOPIX®2 **ИНТРАОРАЛЬНЫЙ ДАТЧИК РАЗМЕР 2**ВЫСОКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ

S 802 5011









РЕНТГЕНОГРАФИЯ **АКСЕССУАРЫ**

WINDOWS® МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- OC: Windows XP Pro SP3
- Процессор: Intel Pentium IV 1.3 GHz
- Память: 512 МВ
- ЖД: 250 Gb

- USB порты: 2 USB 2.0
- Видеокарта: 32 MB RAM
- USB чипсет: Intel® or NEC®/ RENESAS®
- Разрешение экрана: 1024 x 768

МАС® МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- MACBook® Pro 13.3" или iMac 21.5"
- OC: 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 эндодонтии для фронтальных зубов,
- 1 позиционер для эндодонтии для жевательных зубов 700042
- 5 центрирующих держателя



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

COME CICHO

700381



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

700406



Sopro® Imaging обновление лицензии ПО

для Windows



505019

для Mac®



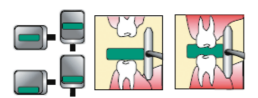
505022

CACTEON IMAGING

soprotabs

yn 500um - ref 700406





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

Увидеть невидимое

НОВАЯ ЭРА диагностики и лечения



Интраоральная камера SOPROLIFE предназначена для неинвазивной предварительной диагностики и ведения протокола. Диагностические функции камеры основаны на классическом эффекте эндогенной флуоресценции (или автофлуоресценции — АФ) — явлении детально изученном, безопасном и широко применяемым в биомедицине.

Интраоральные камеры SOPROLIFE® предоставляют оператору возможность выбора режима освещения, а также функции увеличения, выведения в реальном времени на экран компьютера высококачественного изображения в процессе осмотра, съемки фото- и видеоматериалов с возможностью их сохранения для фотопротокола.

Высокочувствительная оптическая ССD-матрица камеры позволяет исследовать область интереса в режиме увеличения вплоть до 115-кратного.

Выводимое на экран компьютера изображение в режимах диагностики дополняется цветовыми маркерами зон деминерализации эмали и дентина.



Фотоны излучаемые при облучении флуоресцентным светом





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 революцонно новый прибор— SOPROLIFE, используемый для диагностики и лечения кариеса.



Интраоральная камера для диагностики и лечения кариеса

ИНТРАОРАЛЬНЫЕ КАМЕРЫ SOPROLIFE



Light Induced Fluorescence Evaluator



SOPROLIFE® наконечник

5 900 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. 105 и 108.

Камера SOPROLIFE оснащена двухцветной светодиодной подсветкой рабочего поля. Съемка в режиме естественного освещения (DAYLIGHT) и демонстрация результатов обследования при первичном приеме станет весомым аргументом при составлении плана лечения, обоснует его стоимость и продолжительность. Сохраненные фото/видеоотчеты и фотопротоколы лечебно-диагностических этапов важны при коллегиальном обсуждении вопросов и незаменимы в решении неоднозначных, спорных и конфликтных ситуаций.

Ежедневная работа с диагностической камерой SOPROLIFE обеспечит возможность анализа накопленного опыта, необходимого для профессионального роста врача-клинициста, повысит эффективность лечения пациентов и успешность выполненных работ.

Вы также сможете расширить спектр услуг вашей клиники, включив в него диагностику скрытого кариеса.

В режимах диагностики (DIAGNOSTIC) и лечения (TREATMENT) подсветка рабочего поля переключается на светодиоды с голубым спектром свечения. Строго определенные длина волны и интенсивность освещения, позволяют системе проводить анализ и постобработку изображения для облегчения диагностики.

Ввиду высокой прозрачности эмали, данный тип диагностики зачастую результативнее, точнее и эффективнее рентгенографии при выявлении скрытого кариеса. Фотоны света поглощаются твердыми тканями зуба на молекулярном уровне, избыточная энергия приводит к возбуждению атомов и, как следствие, высвобождению фотонов света. Фактически, освещенные синим светом твердые ткани зуба начинают светиться в ответ. Измерение интенсивности вторичного свечения позволяет с высочайшей точностью рассчитать плотность эмали и дентина.

TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU — SOPROLIFE

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





ИНТРАОРАЛЬНЫЕ КАМЕРЫ SOPROLIFE



SOPROLIFE® + Mini Dock USB 2.0 Док станция с USB разъемом (Windows или Mac®)

S 900 0011



SOPROLIFE® + Mini Dock U USB 2.0

Док станция для соединения по видео проводу

S_900_0012 + (выберите встраиваемый блок со стр 108)

Внутреннее программное обеспечение камеры в реальном времени обрабатывает видеоряд и дополняет его наложением цветовой диаграммы с обозначением качественных характеристик структур. Потоковая обработка видеосигнала осуществляется без временных задержек вычислительными ресурсами интегральной микросхемы специального назначения (Application-Specific Integrated Circuit — ASIC).

Диагностическая интраоральная камера SOPROLIFE оснащается удобным емкостным датчиком SOPRO TOUCH для остановки видеоряда и сохранения кадра, а также начала и завершения видеосъемки.

В отличии от механических кнопок прикосновение к сенсору SOPRO TOUCH, не требует приложения силы, не приводит к вздрагиванию камеры, а следовательно, не приводит к потере фокуса (расфокусировке) и размытости получаемых изображений.

Наши камеры могут многое:

SOPROLIFE:



ИНТРАОРАЛЬНЫЕ КАМЕРЫ SOPRO 617



Интраоральная камера

Легкий и комфортный для пациента доступ обеспечивается компактным корпусом оптического датчика, а расширенное до 105° поле обзора и высокое разрешение гарантируют получение информативных снимков и видео высокого качества.

Программное обеспечение выводит потоковое изображение на экран компьютера.

Широкоугольная линза (80°) не искажает геометрию изображения, а глубина резкости более 40 мм облегчает работу клинициста. Конструкция камеры позволяет проводить как интраоральную (макро-), так и внеротовую съемку без дополнительной фокусировки.

Мгновенная готовность камеры к работе и незаметная для клинициста автоматическая настройка съемки не требуют специального обучения пользователя.

Камеры SOPRO оснащаются удобным емкостным датчиком SOPRO TOUCH для остановки видеоряда и сохранения кадра, а также начала и завершения видеосъемки.

В отличии от механических кнопок прикосновение к сенсору SOPRO TOUCH, не требует приложения силы, не приводит к вздрагиванию камеры, а следовательно, не приводит к потере фокуса (расфокусировке) и размытости получаемых изображений.









НЕОБХОДИМО ВЫБРАТЬ ДОК СТАНЦИЮ (заказывается отдельно), смотри варианты на стр. 107 и 108.

WINDOWS® МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- OC: 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 х 1024

МАС® МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- MACBook® Pro 13.3" or iMac 21.5"
- OC: MAC® OS X Mavericks

- Процессор: Intel Core 2 duo
- Память: 2GB

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 + Mini Dock USB 2.0 Док станция с USB разъемом (Windows или Mac®)

S 617 0039



Sopro® 617 + Mini Dock U USB 2.0 Встраиваемая док станция с USB 2.0 выходом

S 617 0040

Высокий уровень детализации изображения и интенсивное освещение с легкостью выявляют границы пломб и трещины эмали.



Комплект поставки:

Sopro 617 наконечник, 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.









ИНТРАОРАЛЬНЫЕ КАМЕРЫ ДОК-СТАНЦИИ / КАБЕЛИ

ДОК-СТАНЦИЯ ДЛЯ WINDOWS



Mini Dock USB 2.0 Windows
USB 2.0 док-станция с кабелем.
Поставляется в комплекте
с ПО SOPRO Imaging
и лицензионным ключом.



S_717_1600



Mini Dock U_USB 2.0 Windows Встраиваемая USB 2.0 док-станция.



S_717_1701

ДОК-СТАНЦИЯ ДЛЯ МАС



Mini Dock U_USB 2.0 MAC Встраиваемая USB 2.0 док-станция.





Mini Dock USB 2.0 MAC USB 2.0 док-станция с кабелем длиной 3,5 м.



S_717_2000

КАБЕЛИ



USB 2.0 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 <u>АКСЕССУАРЫ</u>

ΠΟ SOPRO® IMAGING

Sopro® Imaging обновление лицензии



для Windows



505019



для Мас



505022

НОЖНЫЕ ПЕДАЛИ



Ножная педаль

009002



USB2 ножная педаль

009009 =

ЗАЩИТНЫЕ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ЧЕХЛЫ



Защитные гигиенические чехлы для SOPROLIFE®, SOPROCARE® или SOPRO® 717 FIRST 403017

Упаковка 500 шт

Защитные гигиенические чехлы для Sopro® 617 Упаковка 500 шт **403023**

Защитные гигиенические чехлы 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)

www.acteongroup.com





Imaging catalog

Экстраоральная рентгенодиагностика

X-Mind® trium	104
X-Mind® trium True Low Dose	105
ACTEON® Imaging Suite	106
Аксессуары	107
X-Mind® prime 2D	
X-Mind® prime 3D	
X-Mind® nrime Akceccyanы	

ACTEON IMAGING

ЭКСТРАОРАЛЬНАЯ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКА







ЭКСТРАОРАЛЬНАЯ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКА

X-MIND® TRIUM TLD C ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДООСНАЩЕНИЯ З В 1





Система 3D визуализации

- Легкое дооснащение цефалостатом
- Превосходная система получения 3D-изображений с программными фильтрами удаления артефактов и повышения резкости
- Запатентованная технология ТРГ-коллимации
- Широкий выбор полей обзора:: Ø40x40, 60x60, 80x90 и 110x90
- Разрешение 75 мкм



X-MIND® TRIUM TLD PAN 3D

Панель управления слева или справа*

W0920010

Ортопантомограф (ОПГ) с плоскопанельным CMOS детектором для КЛКТ и ОПТГ рентгенографии.

- КЛКТ и ОПТГ протоколы для педиатрии
- КЛКТ протоколы со сниженной лучевой нагрузкой
- ОПТГ протоколы с улучшенной ортогональностью
- Протоколы ВНЧС
- Протоколы верхнечелюстных синусов
- Поля обзора КЛКТ Ø40х40, Ø60х60, Ø80х90, Ø110х90

Рабочая станция с монитором и предустановленным ПО входит в комплект поставки.

Программное обеспечение ACTEON Imaging Suite (AIS) для визуализации и анализа 2D/3D исследований и планирования лечебного процесса. Включает 5 лицензий 3D App PRO с возможностью планирования имплантации и протезирования, а также программу для просмотра 3D App START. AIS совместима со всем оборудованием для визуализации производства ACTEON Group. Электронные руководства по монтажу и эксплуатации. 2 года гарантии.

В комплект поставки не входят опциональные сигнальная лампа и блок управления с ключевым доступом, кнопками экспозиции и экстренного отключения.

^{*} Панель управления может быть перенесена на правую сторону системы в процессе монтажа или позже.



ЭКСТРАОРАЛЬНАЯ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКА

X-MIND® TRIUM TLD C ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДООСНАЩЕНИЯ 3 В 1

X-MIND® TRIUM TI D PAN 3D CFPH





ТРГ модуль справа, панель управления слева* ТРГ модуль слева, панель управления слева*

W0920012 W0920233



Ортопантомограф (ОПГ) с плоскопанельным CMOS детектором для КЛКТ и ОПТГ рентгенографии и несъемным CMOS 2D детектором для ТРГ исследований.

- КЛКТ и ОПТГ протоколы для педиатрии
- КЛКТ протоколы со сниженной лучевой нагрузкой
- ОПТГ протоколы с улучшенной ортогональностью
- Протоколы ВНЧС
- Протоколы верхнечелюстных синусов
- Цефалометрические исследования
- Объемы исследований КЛКТ Ø40х40, Ø60х60, Ø80х90, Ø110х90

Рабочая станция с монитором и предустановленным ПО входит в комплект поставки.

Программное обеспечение ACTEON Imaging Suite (AIS) для визуализации и анализа 2D/3D исследований и планирования лечебного процесса. Включает 5 лицензий 3D App PRO с возможностью планирования имплантации и протезирования, а также программу для просмотра 3D App START. AIS совместима со всем оборудованием для визуализации производства ACTEON Group. Электронные руководства по монтажу и эксплуатации. 2 года гарантии. В комплект поставки не входят опциональные сигнальная лампа и блок управления с ключевым доступом, кнопками экспозиции и экстренного отключения..

Панель управления может быть размещена справа во время монтажа, в соответствии с потребностями практикующего врача.

ЭКСТРАОРАЛЬНАЯ PEHTГЕНОДИАГНОСТИКА ACTEON IMAGING SUITE (AIS)





ACTEON® IMAGING SUITE 4.2

AIS 3D APP BASIC 1 электронная лицензия	W1000012
AIS 3D APP BASIC 5 электронная лицензия	W1000013
AIS 3D APP STANDARD 1 электронная лицензия	W1000018
AIS 3D APP STANDARD 5 электронная лицензия	W1000019
AIS 3D APP PREMIUM 1 электронная лицензия	W1000020
AIS 3D APP PREMIUM 5 электронная лицензия	W1000021

ACTEON® IMAGING SUITE 5.0

AIS 3D AP	AIS 3D APP 5.0 Start	W1000023
	AIS 3D APP 5.0 Pro	W1000024
-	AIS 3D APP 5.0 Design годовая лицензия, на первый год пользования	W1000025
	AIS 3D APP 5.0 Design годовая лицензия, начиная со второго года пользования	W1000026

ACTEON® IMAGING SUITE — ЛИЦЕНЗИЯ

ЛИЦЕНЗИЯ НА ПАКЕТ AIS DICOM	W0900153
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	W0300133

107 CACTEON IMAGING

ЭКСТРАОРАЛЬНАЯ PEHTГЕНОДИАГНОСТИКА AKCECCYAPЫ K X-MIND TRIUM И K X-MIND TRIUM TLD

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

PAN 2D SENSOR для Ортопантомографа (ОПГ) (для добавления второго или замены ОПТГ детектора, системы X-MIND trium первого поколения (V1))	W0900036
CEPH 2D SENSOR для Ортопантомографа (ОПГ) и цефалостата (для замены)	W0900037
CBCT PLAN SENSOR для 3D исследований (для замены)	W0900038
РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ (без монитора) Windows 7, 64 bits, графическая карта Nvidia Не входит в комплект поставки: сетевая карта, монитор, AIS 3D App	W0900040
РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ с сетевой картой и догл-ключом (без монитора) Windows 7, 64 bits, графическая карта Nvidia, сетевая карта 1 Gbit. Донгл-ключ для 3D реконструкции. Не входит в комплект поставки: монитор, AIS 3D App	W0900042
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ РАБОЧЕЙ СТАНЦИИ DELL 3620 Жесткий диск SSD на 1 ТБ 16 ГБ оперативной памяти Видеокарта Nvidia QUADRO P620	W0900277
27" МОНИТОР Lenovo P27H-10 27" monitor	W0900141
БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОПЕРАТОРА С КАБЕЛЕМ 15 М. (блок управления с ключевым доступом, кнопками экспозиции и экстренного отключения)	W0900091
ЗАЩИТНЫЕ ЧЕХЛЫ X-MIND TRIUM/TRIUM TLD (280 ШТ.) только для упоров СЕРН	W0900110
ОПОРА ПОДБОРОДКА С НАКУСОЧНОЙ ПЛАСТИНОЙ, УПОРЫ ВНЧС ДЛЯ X-MIND TRIUM/TRIUM TLD	W0900080
ВИСОЧНЫЕ УПОРЫ ЛЕВЫЙ/ПРАВЫЙ ДЛЯ X-MIND TRIUM	W0900071
РАЗОБЩАЮЩИЕ ПРИКУСНЫЕ ВАЛИКИ ДЛЯ X-MIND TRIUM/TRIUM TLD (10 ШТ.)	W0900142
ЗАЩИТНЫЕ ЧЕХЛЫ НАКУСОЧНОЙ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ X-MIND TRIUM/TRIUM TLD	W0900113



ПЛАТФОРМА ДЛЯ НАПОЛЬНОГО MOHTAЖA X-MIND TRIUM/TRIUM TLD

W0900236

ЭКСТРАОРАЛЬНАЯ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКА

X-MIND® PRIME 2D

XMIND



X-MIND® PRIME PAN



2D версия настенный монтаж

W1200001

Ортопантомограф (ОПГ), с одним CCD PAN 2D детектором для получения ОПТГ исследований.

- 24 взрослых и педиатрических панорамных протокола
- Инновационная настенная система крепления
- Позиционирование пациента лицом к лицу оператора
- Самая легкая система на рынке
- Монтаж за один час одним техническим специалистом

В комплект поставки не входят: Рабочая станция, монитор, настенная кнопка экспозиции и сигнальная лампа.





Программное обеспечение ACTEON Imaging Suite (AIS) для визуализации и анализа 2D исследований. AIS совместима со всем оборудованием для визуализации производства ACTEON Group. Электронные руководства по монтажу и эксплуатации. 2 года гарантии.

ЭКСТРАОРАЛЬНАЯ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКА

X-MIND® PRIME 2D

X-MIND® PRIME PAN CEPH







For more information, please consult our website

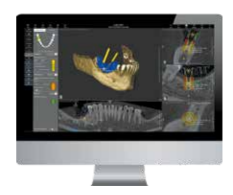




www.acteongroup.com/en/products/imaging

ЭКСТРАОРАЛЬНАЯ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКА X-MIND® PRIME 3D

XMIND



X-MIND® PRIME PAN 3D



3D версия настенный монтаж + Рабочая станция + монитор

W1200005

Ортопантомограф (ОПГ), с плоскопанельным CMOS детектором для ОПТГ и КЛКТ рентгенографии.

- 54 взрослых и педиатрических протокола 2D/3D рентгенографии
- Поставляется с программным обеспечением AIS 3D App и мощными инструментами для планирования лечения.
- Поля обзора КЛКТ исследований: 50x50, 85x50, 85x93 и 120x100 (ОПЦИЯ) мм
- Инновационная система настенного крепления
- Позиционирование лицом к лицу
- Самая легкая система на рынке
- Монтаж за один час одним техническим специалистом





Программное обеспечение ACTEON Imaging Suite (AIS) для визуализации и анализа 2D/3D исследований и планирования лечения. Включает 5 лицензий 3D App standard с возможностью планирования имплантации и протезирования, а также программу для просмотра 3D viewer.

AIS совместима со всем оборудованием для визуализации компании ACTEON Group. Электронные руководства по монтажу и эксплуатации.

2 года гарантии. В комплект поставки не входит: внешняя сигнальная лампа.

ЭКСТРАОРАЛЬНАЯ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКА

X-MIND® PRIME 3D

X-MIND® PRIME PAN 3D CEPH



ЭКСТРАОРАЛЬНАЯ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКА X-MIND® PRIME 2D ACCESSORIES

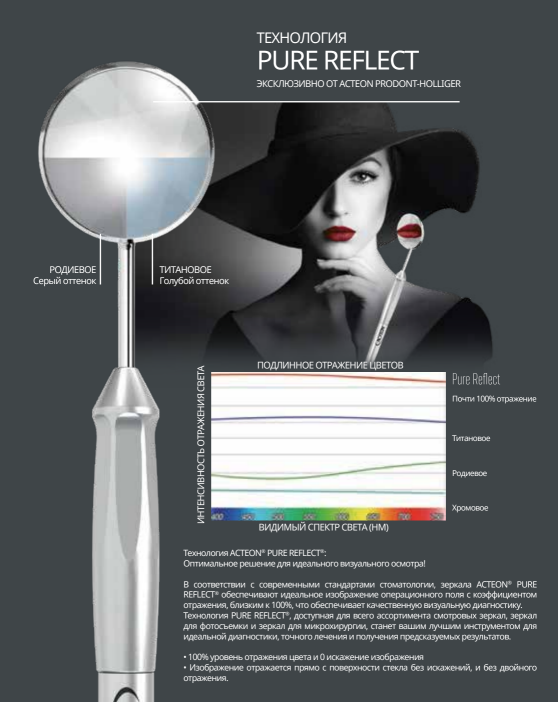
АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

	КОЛОННА ДЛЯ НАПОЛЬНОГО МОНТАЖА	W1200101
3	ПЛАТФОРМА ДЛЯ НАПОЛЬНОГО МОНТАЖА	W1200100
	РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ XMP 2D Windows 10, 64 bits, графическая карта Nvidia Не входит в комплект поставки: сетевая карта, монитор, AIS 3D App	4695489200
	РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ XMP 3D Windows 10, 64 bits, графическая карта Nvidia, сетевая карта 1 Gbit, AIS 3D App. Не входит в комплект поставки: монитор	6204900100
	22" МОНИТОР DELL P2219H 22"	4695454900
	ETHERNET ПЛАТА С 2 ПОРТАМИ	4695488300
	ОПОРА ПОДБОРОДКА ДЛЯ РЕНТГЕНОГРАФИИ СИНУСОВ	6604011605
	ОПОРА ПОДБОРОДКА ДЛЯ 2D/3D ИССЛЕДОВАНИЙ ВСЕЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ	6604012000
	ОПОРА ПОДБОРОДКА ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С АДЕНТИЕЕЙ	5407098100
	УПОР ДЛЯ ВНЧС	6604011800
	ВИСОЧНЫЙ УПОР ЛЕВЫЙ 2D 3D & CEPH	6101010212
	ВИСОЧНЫЙ УПОР ПРАВЫЙ 2D 3D & CEPH	6101010112
	ЦЕНТРИРУЮЩИЕ НАКУСОЧНЫЕ ПЛАСТИНЫ (50 ШТ.)	6607090100
	ОДНОРАЗОВЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ЧЕХЛЫ НАДКУСОЧНЫХ ПЛАСТИН (100 ШТ.)	6107110700

ЭКСТРАОРАЛЬНАЯ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКА







ИНСТРУМЕНТЫ ACTEON ЗЕРКАЛА

ЗЕРКАЛА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ

Ø14mm	0-	Алюмин. зеркало №0 х12шт. ■ Родиевое зеркало №0 х12шт. PURE REFLECT® зеркало №0 х12шт.	MP3114PH MP3314PH MP3614PH
Ø16mm	0-	Алюмин. зеркало№1 х12шт. ■ Родиевое зеркало №1 х12шт. PURE REFLECT® зеркало №1 х12шт.	MP3116PH MP3316PH MP3616PH
Ø18mm	<u> </u>	Алюмин. зеркало №2 х12 шт. Родиевое зеркало №2 х12шт. PURE REFLECT® зеркало №2 х12шт.	MP3118PH MP3318PH MP3618PH
Ø20mm	0	Алюмин. зеркало №3 х12шт. PURE REFLECT® зеркало№3 х12шт.	MP3120PH MP3620PH
Ø22mm	0	Алюмин. зеркало N°4 х12шт. Алюмин. зеркалоN°4 х20шт. Родиевое зеркало N°4 х12шт. Родиевое зеркало N°4 х20шт. PURE REFLECT® зеркало N°4 х12шт.	MP3122PH MPV3122PH MP3322PH MPV3322PH MP3622PH
Ø24mm	0-	Алюмин. зеркало N°5 х12шт. Алюмин. зеркало N°5 х20шт. Родиевое зеркало N°5 х12шт. Родиевое зеркало N°5 х20шт. PURE REFLECT® зеркало N°5 х12шт.	MP3124PH MPV3124PH MP3324PH MPV3324PH MP3624PH
Ø26mm	0-	Алюмин. зеркало №6 х12шт. — Родиевое зеркало №6 х12шт. PURE REFLECT® зеркало №6 х12шт.	MP3126PH MP3326PH MP3626PH
Ø28mm	9	Алюмин. зеркало№7 х1шт. — Родиевое зеркало №7 х1шт. PURE REFLECT® зеркало №7 х1шт.	MP3128PH MP3328PH MP3628PH

ИНСТРУМЕНТЫ ACTEON ЗЕРКАЛА

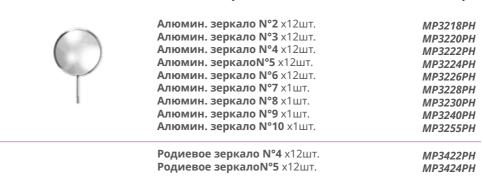
ЗЕРКАЛА ДЛЯ ОСМОТРА

Ø30mm	\bigcirc	Алюмин. зеркало №8 х1шт. Родиевое зеркало №8 х1шт. PURE REFLECT® зеркало №8 х1шт.	MP3130PH MP3330PH MP3630PH
Ø40mm	<u> </u>	Алюмин. зеркало N°9 х1шт. Родиевое зеркало N°9 х1шт. PURE REFLECT® зеркало N°9 х1шт.	MP3140PH MP3340PH MP3640PH
Ø50mm	<u> </u>	Алюмин. зеркало N°10 х1шт. Родиевое зеркало N°10 х1шт. PURE REFLECT® зеркало N°10 х1шт.	MP3155PH MP3355PH MP3655PH

ДВУСТОРОННИЕ ЗЕРКАЛА ДЛЯ ОСМОТРА



ЗЕРКАЛА С УВЕЛИЧЕНИЕМ (ХЗ.5 КРАТНОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ)



РУЧКИ ДЛЯ ЗЕРКАЛА



ВРАЩАЮЩИЙСЯ ДЕРЖАТЕЛЬ ЗЕРКАЛ ДЛЯ ФОТОСЪЕМКИ



ИНСТРУМЕНТЫ ACTEON ЗЕРКАЛА

ЗЕРКАЛА ДЛЯ МИКРОХИРУРГИИ

CACHION	PURE REFLECT® ЗЕРКАЛО ДЛЯ МИКРОХИРУРГИИ Ø3 mm — круглое	MP3303PH
Скион —	PURE REFLECT® ЗЕРКАЛО ДЛЯ МИКРОХИРУРГИИ Ø5 mm — круглое	MP3305PH
OCTON	PURE REFLECT® ЗЕРКАЛО ДЛЯ МИКРОХИРУРГИИ 7x2 mm — прямоугольное	MP3306RPH
Circus	PURE REFLECT® ЗЕРКАЛО ДЛЯ МИКРОХИРУРГИИ 9x3 mm — прямоугольное	MP3310RPH
0		
	PURE REFLECT® ЗЕРКАЛО С РУЧКОЙ ДЛЯ МИКРОХИРУРГИИ	
	Ø3 mm — 14.8cm — круглое	MP1303PH
0	CACTION	
	PURE REFLECT® ЗЕРКАЛО С РУЧКОЙ ДЛЯ	
	МИКРОХИРУРГИИ Ø5 mm — 14.8cm — круглое	MP1305PH
	CALIFORNI	
	PURE REFLECT® ЗЕРКАЛО С РУЧКОЙ ДЛЯ МИКРОХИРУРГИИ	
	7x2 mm — 14.8cm — прямоугольное	MP1306RPH
	CATION	
	PURE REFLECT® ЗЕРКАЛО С РУЧКОЙ ДЛЯ МИКРОХИРУРГИИ	
	9x3 mm — 14.8cm — прямоугольное	MP1310RPH

MIRRORS

ИНСТРУМЕНТЫ ACTEON ЗЕРКАЛА

ДВУСТОРОННИЕ ЗЕРКАЛА ДЛЯ ФОТОСЪЕМКИ

100m 5,50m	Окклюзионное, для взрослых хромированное PURE REFLECT®	MZP512. MZP516.
4,6cm 5,8cm	Окклюзионное, для детей Хромированное PURE REFLECT®	MZP522. MZP526.
15,5cm 3,8cm	Вестибулярное Хромированное PURE REFLECT®	MZP532. MZP536.
5,6cm 3,2cm	Лингвальное узкое Хромированное PURE REFLECT®	MZP542. MZP546.
4cm 5,8cm	Лингвальное широкое Хромированное PURE REFLECT®	MZP552. MZP556.
15,5cm 5cm	Латеральное Хромированное PURE REFLECT®	MZP562. MZP566.
7,5cm 7cm	Окклюзионное, большое L Хромированное PURE REFLECT®	MZP572. MZP576.
14,20m 8,50m 7,50m	Окклюзионное, большое XL Хромированное PURE REFLECT®	MZP582. MZP586.

ВРАЩАЮЩИЙСЯ ДЕРЖАТЕЛЬ ЗЕРКАЛ ДЛЯ ФОТОСЪЕМКИ



ВРАЩАЮЩИЙСЯ ДЕРЖАТЕЛЬ ЗЕРКАЛ ДЛЯ ФОТОСЪЕМКИ

MZP214.

КОНТРАСТОРЫ

КОНТРАСТОР №4 ВОГНУТЫЙ 240x60x1.5mm	MZP215
КОНТРАСТОР №5 ПРЯМОЙ 240x60x1.5mm	MZP216
KOHTPACTOP №3 73x70mm	MZP217
KOHTPACTOP №1 84x85mm angular	MZP218
KOHTPACTOP №2 59x70mm angular	MZP219

ГИГИЕНА





ГИГИЕНА ГЕМОСТАТИЧЕСКАЯ ПОВЯЗКА





НЕМОSTASYL используется во всех случаях остановки кровотечения, возникающих в стоматологической практике (в том числе и скалинг). Откройте шприц. Накрутите одноразовую канюлю. Без приложения давления полностью покройте пастой всю кровоточащую область десны. Оставьте на 2 минуты. Удалите Hemostasyl потоком воды. Убедитесь, что Hemostasyl полностью удален.



Состав:

Хлорид алюминия, каолин, эксципиенты

C€ 0459	НЕМОЅТАЅҮL НАБОР — 2 шприца по 2 гр и 40 одноразовых изогнутых канюль	246200
0459 (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)



БЕЗОПАСНЫЕ ОДНОРАЗОВЫЕ НАСАДКИ РЕШЕНИЕ ДЛЯ БЕЗУПРЕЧНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ



_ACTEON PHAI

ЗАЩИТА в 20 раз меньше вероятность

инфицирования

ГИБКИЕ Насадку можно изгибать УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
Подходит на все
виды пустеров
* с переходником

ЭКОНОМИЧНЫЕ Быстрая заменаэкономия времени ЭКОЛОГИЧНЫЕ Безвредны для окружающей среды

ИСКЛЮЧАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПРЯМОГО И ПЕРЕКРЕСТНОГО ИНФИЦИРОВАНИЯ

- Одноразовые
- Защита для пациента и персонала
- в 20 раз снижает риск перекрестного инфицирования* благодаря однократному использованию
- 2 отдельных канала для раздельной подачи воды и воздуха, гарантированно сухой воздух



Одноразовые насадки Riskontrol® изготавливаются из мягкого пластика и имеют округлую форму носика. Насадки можно сгибать для получения требуемой анатомической формы, удобной для работы клинициста и комфортной для пациента. Новая система быстрой замены насадки экономит время.

Насадки Riskontrol® изготовлены из переработанного пищевого пластика, безвредного для окружающей среды и предназначенного для высокотемпературной утилизации.

ГИГИЕНА ОДНОРАЗОВЫЕ НАСАДКИ

Classic	by
Ris	Control ®
	0116101

SISKOVINO.	Упаковка нестерильных насадок, белые, 250 шт.	201 664
555100150	Упаковка нестерильных насадок, синие, 250 шт.	201 665
Rekonred	Упаковка нестерильных насадок, желтые, 250 шт.	201 666
MSKOKING	Упаковка нестерильных насадок, зеленые, 250 шт.	201 667
MERCHICOL	Упаковка нестерильных насадок, розовые, 250 шт.	201 668

Ris ontr



Упаковка нестерильных насадок с гигиеническими чехлами, белые, 100 шт.

Упаковка нестерильных насадок с гигиеническими чехлами, голубые, 100 шт.

201 750

Ris ontrol

-	Упаковка нестерильных насадок, оранжевые, вкус апельсин, 250 шт.	201 701
	Упаковка нестерильных насадок, серые, вкус лакрица, 250 шт.	201 702
Y RAKONTROL	Упаковка нестерильных насадок, оранжевые, вкус анис, 250 шт.	201 703
Activities	Упаковка нестерильных насадок, фиолетовые, вкус черная смородина, 250 шт.	201 704
Nissiano.	Упаковка нестерильных насадок, белые, вкус мята, 250 шт.	201 700

Class I medical devices — CE-Manufacturer: Produits Dentaires Pierre Rolland — France

Ris ontrol®



Упаковка стерильных насадок в индивидуальных блистерах, белые. Простерилизованы оксидом этилена. 96 шт.

201 770

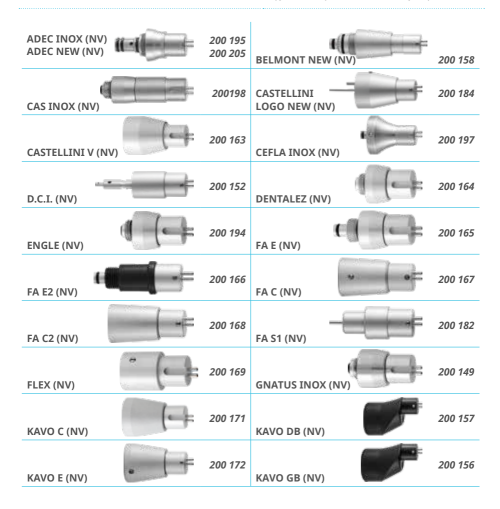
ГИГИЕНА «АДАПТЕРЫ RISKONTROL»





Ассортимент Riskontrol® включает в себя 42 различных адаптера на 145 видов пустеров. Адаптер остается на месте. Вам необходимо только сменить насадку перед приемом пациента.

Адаптеры поставляются с 1 защитным колпачком и, в зависимости от типа пустера, со сменным уплотнительным кольцом для обеспечения оптимального функционирование вашего пустера.



ГИГИЕНА RISKONTROL® АДАПТЕРЫ







ВСТРАИВАЕМЫЕ СКАЙЛЕРЫ МИКРОМОТОРЫ ИНТРАОРАЛЬНЫЕ КАМЕРЫ









ВСТРАИВАЕМЫЕ СКАЙЛЕРЫ модули





SP 3055

SP 4055

РЕЖИМ			
Пародонтология (Paro)	No	0.1 to 1 Watt	
Эндодонтия (Endo)	0.6 to 2.3 Watt	0.4 to 4 Watt	
Скайлинг (Scaling)	1.7 to 6.6 Watt	2 to 2.8 Watt	
Высокая мощность (Boost)	No	No	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Частота	29 Khz ±0.5 Khz	27 to 32 Khz	
Система цветовых кодов	No	No	
Тип каскада	Однотактный	Single	
Форма сигнала	Синусоидальный	Прямоугольный	
Эффективность	40%	40%	
технологии			
Feed-back	No	No	
Push-Pull	No	No	
Автоподстройка	No	Ограниченная	
Cruise control	No	No	
Подсветка	No	Опция	

129 CACTEON OEI

ВСТРАИВАЕМЫЕ СКАЙЛЕРЫ модули













0.1 to 1 Watt	0 to 1 Watt	0 to 1 Watt
0.4 to 2.5 Watt	0.4 to 2.8 Watt	0.4 to 2.8 Watt
1.7 to 8 Watt	2 to 9 Watt	2 to 9 Watt
No	9 to 12 Watt	9 to 12 Watt
27 to 32 Khz	28 to 36 Khz	28 to 36 Khz
Yes	Yes	Yes
Однотактный	Push-Pull	Push-Pull
Прямоугольный	Синусоидальный	Синусоидальный
40%	70%	70%
No	Yes	Yes
No	Yes	Yes
Ограниченная	Yes	Yes
No	Yes	Yes
Опция	Опция	Yes

BCTPAИBAEMЫЕ СКАЙЛЕРЫ SP NEWTRON®



Модуль встраиваемой системы с поддержкой технологии Newtron, предназначенной для скайлинга и выполнения работ в пародонтологии, эндодонтии, ортопедии и других манипуляций в стоматологии.

модули

SP NEWTRON® 4К5V МОДУЛЬ с коннекторами	F55297
SP NEWTRON® МОДУЛЬ без коннекторов	F55298
SP NEWTRON® МОДУЛЬ Для Adec 500	F55287

ШЛАНГИ ДЛЯ УСТАНОВОК



BCTPAИBAEMЫЕ СКАЙЛЕРЫ SP NEWTRON®

СТАНДАРТНЫЕ		Кабель						
НАБ		Цвет	Ø	Длина	Ref.	Нако- нечник	Потенцио- метр	Насадка
> Co cı	ветло-серым кабелем							
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
> С тег	мно-серым кабелем							
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
			Ka	бель				
B.LEI	О НАБОРЫ	Цвет	Ø	Длина	Ref.	Нако- нечник	Потенцио- метр	Насадка
> Co ci	ветло-серым кабелем							
F56260	SP Newtron Slim BLED HP	P166	4,5x6,5	2080	F04590	F12905	F00522	1, 2, 10P
> C cer	оым кабелем							
F56262	SP Newtron Slim BLED HP	P101	4,5x6,5	2080	F04591	F12905	F00522	1, 2, 10P
> C Ter	мно-серым кабелем							
F56263	SP Newtron Slim BLED HP	P359	4,5x6,5	2080	F04592	F12905	F00522	1, 2, 10P
			Va	бель				
	ЦИАЛЬНЫЕ	Цвет	Ø	Длина	Ref.	Нако- нечник	Потенцио- метр	Насадка
НАБ	ЭРЫ	цвет	V	длина	Kei.			
> Co cı	ветло-серым кабелем							
F55299	SP Newtron OMS	P166	6x8	2070	F00239	F12281	F00524	1, 2, 10P
> C ce	оым кабелем							
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
> C Ter	мно-серым кабелем							
F55372	SP Newtron Mikrona	P359	4x6	2300	F00150	F12281	-	1 (x2), 2, 3, H3
> C AD	ЕС серым кабелем							
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	

BCTPAИBAEMЫЕ СКАЙЛЕРЫ SP NEWTRON® LED





Модуль встраиваемой системы с поддержкой технологии Newtron и светодиодной подсветкой, предназначенной для скайлинга и выполнения работ в пародонтологии, эндодонтии, ортопедии и других манипуляций в стоматологии.

Комплект поставки:

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

МОДУЛИ



SP NEWTRON® LED 4К5V МОДУЛЬ с подсветкой без коннекторов

F55528



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

F55529

13. C AUTEUN UE

ВСТРАИВАЕМЫЕ СКАЙЛЕРЫ

SP NEWTRON® LED

СТАНДАРТНЫЕ			Ka	бель						
	ОРЫ	Цвет	Ø	Длина	Ref.	Нако- нечник	Потенцио- метр	Насадка		
> Co c	> Со светло-серым кабелем									
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		
> C ce	рым кабелем									
F55525	SP Newtron LED Driver	P101	6x8	2300	F00633	F12609	F00524	1S, 2, 10P		
> С те	> С темно-серым кабелем									
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				Have		
		Цвет	Ø	Длина	Ref.	Нако- нечник	Потенцио- метр	Насадка
> C ce	оым кабелем							
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
> C AD	> С ADEC серым кабелем							
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-	Потенцио-		
		Цвет	Ø	Длина	Ref.	нечник метр		Насадка
> C Ter	ино-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-	Потенцио-		
		Цвет	Ø	Длина	Ref.	нечник	метр	Насадка
> Co ce	ветло-серым кабелем							
F55251	SP 4055 Ster Handpiece	R7035	4x6	2070		F12200	F00522	1, 2, 10P

XINETIC



×	inetic		Ka	бель		Нако-	Потенцио-	Насадка
,		Цвет	Ø	Длина	Ref.	нечник	метр	
> Co ce	ветло-серым кабелем							
F55105	OEM Xinetic Kit LG	R7035	4x6	2070		F12200	F550881	1, 10X, 10P

ВСТРАИВАЕМЫЕ СКАЙЛЕРЫ КАБЕЛИ НАКОНЕЧНИКОВ

СТАНДАР НАКОНЕЧ	ТНЫЕ КАБЕЛИ ІНИКОВ	Цвет	Ø	Длина			
> Светло-серь	ый						
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-серь	ій						
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	ĺ						
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 КАБЕ НАКОНЕЧ		Цвет	Ø	Длина			
> Светло-серь	Йіс						
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	1						
F01182	LED handpiece cord	WS70	5x7	2300			

ВСТРАИВАЕМЫЕ СКАЙЛЕРЫ АКСЕССУАРЫ

НАКОНЕЧНИКИ



137 C ACTEON DEN

ВСТРАИВАЕМЫЕ СКАЙЛЕРЫ

АКСЕССУАРЫ



Потенциометр 4,7К

F00522



Цветной потенциометр SP Newtron® 4,7K

F00524



OEM Набор наконечник LUX > Наконечник LED

F12686



Провода удлинители SP Newtron® LED

F55522



SP Newtron® dummy load

Прибор для проверки SP Newtron под нагрузкой

F00021

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

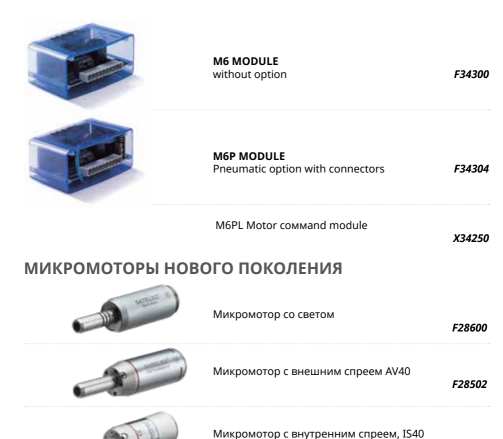
Полный набор

Помпа, модуль для помпы, 2 автоклавируемые линии, 10 перфораторов,

5 клипс, потенциометр 4,7К F28650

ВСТРАИВАЕМЫЕ МИКРОМОТОРЫ

МОДУЛИ



КАБЕЛИ ДЛЯ МИКРОМОТОРОВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



Кабель для микромотора AV, цвет серый

Кабель для микромотора со светом, черный

F33713

F33712

F28602

ПОЛИМЕРИЗАЦИОННАЯ ЛАМПА





MINI LED™ OEM

Светополимеризационная лампа, блок управления, световод диам 7,5мм, овальное защитное стекло.

С шлангом ADEC* Surf 6 **F02505**

С серым шлангом *F02719*

С темно-серым шлангом **F02720**

c ADEC* 500 Gray 3 (medium grey) шлангом **F02538**

MINI LED™ OEM

Светополимеризационная лампа, блок управления, световод диам 7,5мм, 2 колпачка

Со светло-серым шлангом F02715

Светополимеризационная лампа F02710



БЕЗ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

Светополимеризационная лампа, световод диам 7,5мм, овальное защитное стекло.

С серым шлангом *F02693*

С темно-серым шлангом F02694

MINI LED™ OEM

Светополимеризационная лампа, световод диам 7,5мм, 2 колпачка

Со светло-серым шлангом

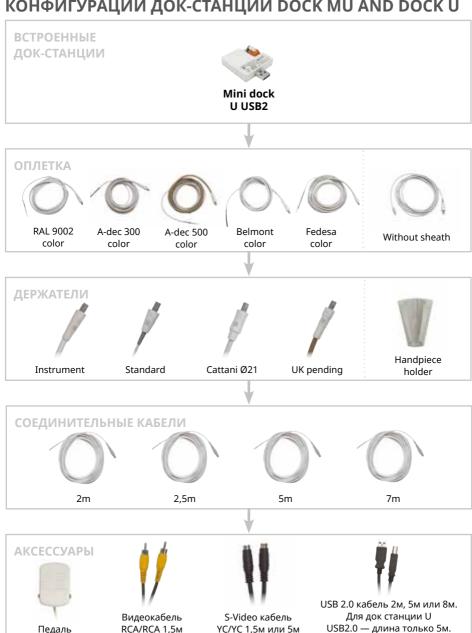
F02715

ИНТРАОРАЛЬНЫЕ КАМЕРЫ

КОНФИГУРАЦИИ

Педаль

КОНФИГУРАЦИИ ДОК-СТАНЦИЙ DOCK MU AND DOCK U



ДИСТРИБЬЮТОРЫ

АМРИТА

Г. Санкт-Петербург, Рижская 3, БЦ «Наутилус», оф. 206 тел.: +7 800 550-05-24; +7 (812) 748-10-29 email: info@amrita-dent.ru info@amrita-dent.ru

GREEN DENT

г. Москва, Центросоюзный пер., 11 тел.: 8 (800) 555-7994 email: sales@greendent.ru www.mos.greendent.ru

ВИТАЛ ЕВВ

r. Екатеринбург, Шейнкмана 136 тел.: +7 (343) 287–62–44 email: sales@vitalevv.ru https://tk-vitalevv.ru

витал п

г. Пермь, Героев Хасана, 9A офис 406 тел.: +7 (342) 214–00–22 vital.perm2011@yandex.ru https://tk-vitalevv.ru

витал ч

г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, д. 41в, пом 4 тел.: +7 (351) 244–18–54, 244–11–43 vital74chel@mail.ru https://tk-vitalevv.ru/

ДЕНТЕКС

Москва, Хорошевское шоссе, д.12c1 (м. Беговая)

Санкт-Петербург, ул. Радищева, д.39, литер д, офис 221 (м. Чернышевская)

Краснодар, ул. Бабушкина, д.146 тел.: 8 (495) 974–30–30 (Москва), 8 (800) 700–80–58 (Бесплатно по России) info@dentex.ru

КОРАЛ

Санкт-Петербург, ул. Звенигородская, д.2 (м. Звенигородская) тел.: 8 (812) 655–50–50, 655–50–60 coralspb@mail.ru

МЕДЕНТА

Москва, Новохорошевский проезд, д. 25 (м. Полежаевская) тел.: 8 (499)946–46–10, (499)946–46–09 (москва), 8 (800) 500–32–54 (Бесплатно по России) shop@medenta.ru

СТОМАТОРГ

Москва, ул. Профсоюзная, д. 88/20 (м. Калужская) тел.: 8 (495) 620–97–34 zakaz@stomatorg.ru www.stomatorg.ru

стомус

Санкт-Петербург, пр. Луначарского, д. 49 (м. Политехническая, Озерки) тел.: 8 (812) 702–40–07 office@stomus.ru

Москва, ул. Бутырская, д. 6, корп. 3, Зий этаж (м. Савеловская) тел.: 8 (495) 669–78–72, 73 stomus-m@stomus.ru

Новосибирск, ул. Челюскинцев, д. 14/2 тел.: 8 (383) 201-09-46, 201-04-62 stomus-sibir@inbox.ru Краснодар, ул. Октябрьская-Северная, д. 183/326, оф. 425 тел.: 8 (928) 432-87-44, 432-96-22, 8 (861) 290-80-34 stomus.krr@gmail.com

ЮНИТ

г. Пермь, Сибирская, 94 тел. 8 (342) 211-07-98 sales@skunit.ru

СТОМА-ДЕНТАЛЬ

Хабаровск, ул. Истомина, 71, помещение і (1–14) тел.: 8 (4212) 460–070, 460–071, 460–072, 460–073, 8–914–159–20–01 mail@dent.ru

Москва, Кутузовский пр-т, д.36, стр41, оф 404 (м. Кутузовская) тел.: 8 (495) 781–00–76, (495) 781–00–36 dent@dent.ru

MORE INVENTIVE LESS INVASIVE













Представительство ACTEON в РФ и в странах восточной Европы. 129090, г. Москва, ул. Гиляровского, д.6, стр.1, оф. 107.

Тел: +7 (495) 1501323

E-mail: info.ru@acteongroup.com

www.acteongroup.com/ru



