



MORE INVENTIVE LESS INVASIVE*

* Больше инноваций. Меньше инвазивность.

IT'S TIME FOR**

** Настало время минимально инвазивных решений.

ACTEON

MINIMALLY
INVASIVE
SOLUTIONS

КАТАЛОГ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

апрель 2022

ACTEON



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

Бренд АСТЕОН, 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 АСТЕОН Group обеспечено современной системой управления, модернизацией производственных мощностей и внедрением наукоемких технологий.

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

На данный момент бренд АСТЕОН 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, порошокструйные 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 визуализации: обычных и профессиональных интраоральных камер с функцией диагностики, 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 АСТЕОН

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



ASTEON EQUIPMENT

Ультразвуковое оборудование	6
Порошкоструйные аппараты	38
Хирургия	50
Светополимеризационные лампы	78

ASTEON IMAGING

Рентгены и системы визиграфии	82
Ортопантомографы и томографы	93
Интраоральные камеры	104
Инструменты Asteon	111

ASTEON PHARMA

Гигиена	118
---------------	-----

ASTEON OEM

Встраиваемые скайлеры	124
Встраиваемые микромоторы	134
Интраоральные камеры	136

I AM
CARING*

* Я заботливый

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

 АСТЕОН



Скайлеры с технологией

NEWTRON

ASTEON 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 сэкономит 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 перекрывает 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 ASTEON 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 ASTEON 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.

1. 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 NEWTRON® SLIM B.LED.

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

NEWTRON

BOOSTER



NEWTRON BOOSTER

Ультразвуковой скайлер

F60203

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 АСТЕОН 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 x 160 x 87 мм (ДxШxВ). Размер наконечника: Дл 110, Диам 18. Вес наконечника: 52 г. Кабель наконечника: 2.04 м. Простая, несъемная ножная педаль (размеры, вес): 70 x 30 x 100 мм (180 г)

Комплект поставки

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

NEWTRON

P5 BLED



ASTEON EQUIPMENT

NEWTRON® P5 B.LED

Ультразвуковой скайлер с B.LED подсветкой

F61104

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 возможным 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 ASTEON 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 ASTEON 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 x 185 x 100 мм (Д x Ш x В). Размер наконечника: Дл 110, Диам 18. Вес наконечника: 48 г. Кабель наконечника: 2.04 м. Простая, несъемная ножная педаль (размеры, вес): 70 x 30 x 100 мм (150 г)

Комплект поставки

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

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СКАЙЛЕРЫ

NEWTRON

P5XS BLED



NEWTRON® P5 XS B.LED

Ультразвуковой скайлер автономный, с B.LED подсветкой.

F62115

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® 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 x 185 x 140 мм (Д x Ш x В). Размер наконечника: Дл 110, Диам 18. Вес наконечника: 48 г. Кабель наконечника: 2.04 м. Простая, несъемная ножная педаль (размеры, вес): 70 x 30 x 100 мм (150 г)

Комплект поставки

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



НЕОРИГИНАЛЬНЫЕ НАСАДКИ ОБОЙДУТСЯ ВАМ НАМНОГО ДОРОЖЕ

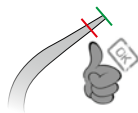
Разработанный компанией АСТЕОН Group титановый сплав, использующийся в насадках, не обладает твердостью зубной эмали и поэтому не повреждает ее.

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.

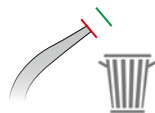
РИСКИ ДЛЯ ПАЦИЕНТА:

- 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 Asteon, вы сразу их полюбите.



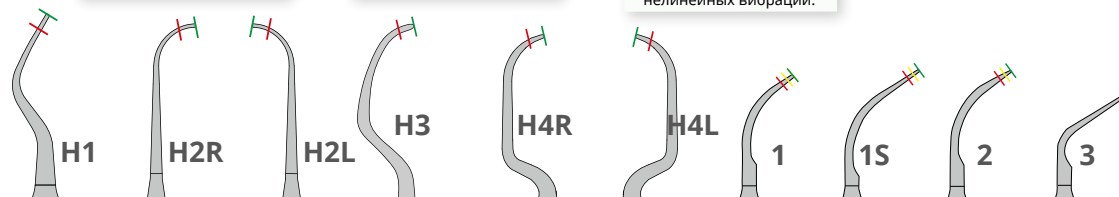
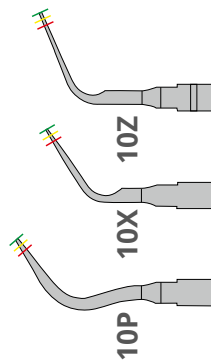
Использование оригинальных насадок и поддержание чистоты резьбового соединения исключают его повреждения.



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



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



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

Ультразвуковые системы производства АСТЕОН 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.



рис. 1



рис. 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 пломбирочного 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
 - ✓ управление мощностью
 - ✓ постоянный эффект кавитации
- Комфорт
 - ✓ строго линейные колебания без боли для пациента
 - ✓ отсутствие вибраций наконечника не утомляет клинициста

NEWTRON
TECHNOLOGY

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

scaling

Скалинг



N°1
F00246
Универсальная насадка для скалинга



N°2
F00247
Мощная насадка для скалинга



N°3
F00248
Насадка № 3 Удаление глубоких пятен



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



10X
F00359
Интерпроксимальная



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



N°1S
F00245
Наддесневая и поддесневая, интерпроксимальная

periodontics

Кюреты для удаление отложений



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



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



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



H3
F00369
Резцы, (Неглубокий пародонт)



H4L
F00114
Премоляры и моляры, левосторонняя, (Неглубокий пародонт)



H4R
F00115
Премоляры и моляры, правосторонняя, (Неглубокий пародонт)

perioFine

Скалинг — гигиена



PFU
F02170
Универсальная (пародонт)



PFL
F02171
Универсальная, левосторонняя, (пародонт)



PFR
F02172
Универсальная, правосторонняя, (пародонт)

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ НАСАДКИ

implantProtect

Pure Titanium



Обработка имплантатов (Implant protect)



IP1

F02121

для обработки крупной резьбы имплантатов, абатментов



IP2L

F02122

левосторонняя, для обработки узкой и широкой резьбы имплантатов, абатментов



IP2R

F02123

правосторонняя, для обработки узкой и широкой резьбы имплантатов, абатментов



IP3L

F02124

левосторонняя, для обработки узкой резьбы имплантатов; абатментов



IP3R

F02125

правосторонняя, для обработки узкой резьбы имплантатов; абатментов

perioSoft



Бережная обработка (perioSoft)



PH1 (x4)

F00702

Насадка для скайлера PH1 из карбонового композита, для полировки и чистки керамических и композитных виниров, вкладок, обработки шеек имплантатов и протезов, полировки металлических (золото, титан) поверхностей.



PH2L (x4)

F00705

Насадка для скайлера PH2L из карбонового композита, для полировки и чистки керамических и композитных виниров, вкладок, обработки шеек имплантатов и протезов, полировки металлических (золото, титан) поверхностей.



PH2R (x4)

F00706

Насадка для скайлера PH2R из карбонового композита, для полировки и чистки керамических и композитных виниров, вкладок, обработки шеек имплантатов и протезов, полировки металлических (золото, титан) поверхностей.

perioMaintenance

BDR



Коррекция био пленки (BDR)



TK1-1S

F01001

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



TK1-1L

F01004

Насадка для скайлера TK1-1L, длинный зонд, для осмотра и чистки средних и глубоких карманов (более 4мм), (пародонт)



TK2-1L

F02162

Насадка для скайлера TK2-1L, левосторонняя насадка, используется в средних и глубоких карманах с фуркациями (более 4мм), (пародонт)



TK2-1R

F02161

Насадка для скайлера TK2-1R, правосторонняя насадка, используется в средних и глубоких карманах с фуркациями (более 4мм), (пародонт)

perioPrecision



Прецизионная обработка периодонта



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.

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ НАСАДКИ

endodontics



Обработка канала



K10-21 (x4)
F43710

Ø 0,1/21 мм длина



K10-25 (x4)
F43712

Ø 0,1/25 мм длина



K15-21 (x4)
F43715

Ø 0,15/21 мм длина



K15-25 (x4)
F43717

Ø 0,15/25 мм длина



K25-21 (x4)
F43725

Ø 0,25/21 мм длина



K25-25 (x4)
F43727

Ø 0,25/25 мм длина



K30-21 (x4)
F43730

Ø 0,3/21 мм длина



K30-25 (x4)
F43732

Ø 0,3/25 мм длина

irrisafe



Ультразвуковая ирригация

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



IRR 20-21 (x4)
F43807

Ø 0,2/21 мм длина



IRR 20-25 (x4)
F43808

Ø 0,2/25 мм длина



IRR 25-21 (x4)
F43805

Ø 0,25/21 мм длина



IRR 25-25 (x4)
F43806

Ø 0,25/25 мм длина

endosurgery



Апикальная хирургия



P14D
F00106

С алмазным покрытием. Апикальная микрохирургия резцов.



P15LD
F00107

С алмазным покрытием, левосторонняя. Апикальная микрохирургия моляров и премоляров



P15RD
F00108

С алмазным покрытием, правосторонняя. 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 ET40, перелечивание, для быстрого удаления обтурирующих элементов, обломков инструментов и стекловолоконных штифтов в средней и апикальной трети в длинных и прямых каналах.

ET40D
F88014

Насадка ET40D, с алмазным покрытием. Перелечивание, для быстрого удаления обтурирующих элементов, быстрого удаления стекловолоконных штифтов в коронковой и средней части прямых корневых каналов. Самая мощная насадка.

ET20D
F88013

Насадка ET20D, с алмазным покрытием. 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 опиливающими движениями с латеральных стенок.

ET20
F88011

Насадка ET20. Инструмент предназначен для применения в коронковой трети канала для удаления пломбирочного материала, обломков инструментов, дентинных опилок и стекловолоконных штифтов. Инструмент используется с ирригацией или без нее.

endosuccess

Apical Surgery

Апикальная хирургия



AS3D
F00065

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

AS6D
F00079

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

AS9D
F00067

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

ASLD
F00080

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

ASRD
F00081

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

endosuccess

Retreatment

Эндодонтия / Перелечивание



ET18D
F88017

Насадка ET18D «Эндо-лечение», с алмазным покрытием. Используется в канале для удаления нависающего дентина, внутрислопных кальцификаций, временных пломб и некоторых пломбирочных материалов.

ETBD
F88020

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

ET25S
F88021

Насадка ET25S «Короткая» из Ti-Nb. Эта насадка из титанниобиевого сплава предназначена для повторного лечения в коронковой и средней трети корневых каналов перешейках.

ET25
F88018

Насадка ET25 «Средняя» из Ti-Nb. Эта насадка из титанниобиевого сплава была разработана для самых сложных операций в средней и апикальной трети канала. Конусность 3%.

ET25L
F88022

Насадка ET25L «Длинная» из Ti-Nb. Насадка из титанниобиевого сплава предназначена для повторного эндодонтического лечения в длинных прямых и искривленных каналах.

SO4
F88009

Насадка SO4, для латеральной конденсации гуттаперчи.

ETPR
F88019

Насадка ETPR «Эндоперелечивание». Насадка для расцементировки корневых каналов, позволяет удалять штифты и вкладки из корневого канала. Используется на максимальной мощности, что позволяет ослабить фиксацию удалемого элемента в канале.

endosuccess

Canal Access Prep

Подготовка доступа в канал



CAP1
F88181

Насадка CAP1, для подготовки полости. Удаление временного цемента и кальцинированных остатков. Подготовка дна камеры. Активная боковая часть и активный кончик насадки.

CAP2
F88182

Насадка CAP2, для поиска каналов корня, в т.ч. скрытых. Подготовка камеры пульпы, удаление дентинного слоя. Активная боковая часть и активный кончик насадки.

CAP3
F88183

Насадка CAP3. Локализация и раскрытие кальцифицированных каналов. Поиск скрытых каналов. Расцементировка стекловолоконных штифтов. Активный острый кончик.

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ НАСАДКИ

perfectmargin

Rounded



Финишная обработка



PM1
F02250
С алмазным покрытием, для препарирования уступа. Выпукло-закругленный кончик.
Первичная — после обработки бором. Ортопедия.



PM2
F02251
С алмазным покрытием, для препарирования уступа. Выпукло-закругленный кончик.
Следующая после PM1, менее абразивная. Ортопедия.



PM3
F02252
Для препарирования уступа. Выпукло-закругленный кончик. Гладкая, для финишной полировки. Ортопедия.



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

perfectmargin

Veneers



Полировка



PMV1
F02021
Шарик, с алмазным покрытием. Обработка под вкладки и виниры; препарирование дентина; тонкая обработки аппроксимальных поверхностей. Терапия, ортопедия, детская стоматология.



PMV2
F02022
Внешняя половина шарика, с алмазным покрытием. Обработка под вкладки и виниры; препарирование дентина; тонкая обработки аппроксимальных поверхностей. Терапия, ортопедия, детская стоматология.



PMV3
F02023
Внутренняя половина шарика, с алмазным покрытием. Обработка под вкладки и виниры; препарирование дентина; тонкая обработки аппроксимальных поверхностей. Терапия, ортопедия, детская стоматология.



PMV4
F02024
Внешняя половина шарика, гладкая поверхность, для полировки. Обработка под вкладки и виниры; препарирование дентина; тонкая обработки аппроксимальных поверхностей. Терапия, ортопедия.



PMV5
F02025
Внутренняя половина шарика, гладкая поверхность, для полировки. Обработка под вкладки и виниры; препарирование дентина; тонкая обработки аппроксимальных поверхностей. Терапия, ортопедия.



PMV6
F02026
Шарик, гладкая поверхность, для полировки. Обработка под вкладки и виниры; препарирование дентина. Терапия, ортопедия.

perfectmargin

Shoulder



Полировка



PMS1
F02254
С алмазным покрытием, для препарирования уступа. Прямой плоский кончик.
Первичная — после обработки бором. Ортопедия.



PMS2
F02255
С алмазным покрытием, для препарирования уступа. Прямой плоский кончик.
Следующая после PM1, менее абразивная. Ортопедия.



PMS3
F02256
Для препарирования уступа. Прямой плоский кончик. Гладкая, для финишной полировки. Ортопедия.

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ НАСАДКИ

excavus



Минимально инвазивное парирование



EX1

F02040

Насадка EX1, шарик, с алмазным покрытием. Для препарирования окклюзионной поверхности и пришеечной области. Терапия, ортопедия, детская стоматология.



EX2

F02041

Насадка для скайлера EX2, внешняя половинка шарика, с алмазным покрытием. Для препарирования апроксимальной поверхности. Терапия, ортопедия, детская стоматология.



EX3

F02042

Насадка для скайлера EX3, внутренняя половинка шарика, с алмазным покрытием. Для препарирования апроксимальной поверхности. Терапия, ортопедия, детская стоматология.



EX-R

F02043

Насадка для скайлера EX-R, 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 EX-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

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



Piezocem

Колпачки 10 шт

F00397

Запасные колпачки для насадки C20



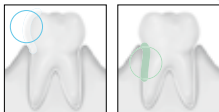
5AE

F00249

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

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАБОРЫ НАСАДОК



scaling

SCALING Набор

F00934

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

4 насадки (1, 1S, 10X, H3), 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.



perioPrecision

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, ТК1-1S), 3 автоклавируемых динамометрических синих ключа, автоклавируемый бокс с местом для размещения наконечника

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАБОРЫ НАСАДОК



perio*maint*enance

BDR

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



implant*Protect*

Pure Titanium

Implant Protect Набор

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.



endo*success*

Retreatment

Endo Success™ Retreatment Набор

F00737

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.



endo*success*

Canal Access Prep

Endo Success™ Canal Access Prep Набор

F88180

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

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

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАБОРЫ НАСАДОК



endo one

Endo One Набор

F00732

Набор для эндодонтического лечения, перелечивания и ирригации.

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

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



endosuccess

Apical Surgery

Endo Success™ Apical Surgery Набор

F00069

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

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



excavus

Excavus® Набор

F00739

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

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



Newtron® support

Металлическая подставка
для насадок скайлера

X88451 ■ ■

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 Набор

F00736

Набор для корректировки в пришеечной области и атраumaticной 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



УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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 АСТЕОН, 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

F12901

для NEWTRON® P5



Наконечник NEWTRON® SLIM B.LED

- с голубым LED кольцом

F12900

- с белым LED кольцом

F12905

- с белым и голубым LED кольцом

F12906

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



NEWTRON® SLIM B.LED

голубое LED кольцо

F62201



NEWTRON® SLIM B.LED

белое LED кольцо

F12915



Держатель наконечника

силиконовый

E60108



Носик наконечника NEWTRON® SLIM

и NEWTRON® SLIM B.LED

E12904

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

АКСЕССУАРЫ

КАБЕЛИ НАКОНЕЧНИКОВ



Кабель наконечника NEWTRON®
несъемный
для NEWTRON® BOOSTER

X00244



Кабель наконечника NEWTRON® SLIM
несъемный
для NEWTRON® BOOSTER

X00227



Кабель наконечника NEWTRON® SLIM
несъемный
для NEWTRON® P5

X00228



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

X00226

НОЖНЫЕ ПЕДАЛИ



Простая ножная педаль (несъемная)
для NEWTRON® BOOSTER

F00028



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

F00044

МАРКЕРЫ МЯГКОГО ЗУБНОГО НАЛЕТА



F.L.A.G.™ for B.LED
маркер мягкого зубного налета
5 x 1.5 мл

F62200



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

F62203

ИРРИГАЦИЯ



Емкость 300 ml

F62004

Емкость 500 ml

F62005

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

АКСЕССУАРЫ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СКАЙЛЕРОВ:

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



НАКОНЕЧНИКИ



ВАЖНО

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



Наконечник NEWTRON®

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

F12281



Носик наконечника NEWTRON®

F12284



Наконечник Newtron® LED

autoclavable
Для P-Max Newtron® XS, P5 Newtron® LED
и P5 Newtron® XS LED

F12609



Носик наконечника Newtron® LED

E12681



Металлический носик наконечника Newtron® LED

X12675



LED кольцо

для наконечника NEWTRON® LED

F12605

НОЖНЫЕ ПЕДАЛИ



Ножная педаль (несъемная)

Для P5 Newtron®/ P5 Newtron® LED/
P5 Newtron® XS/ P5 Newtron® XS LED

F00061

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

АКСЕССУАРЫ

КАБЕЛИ НАКОНЕЧНИКОВ



Кабель наконечника белый

для P5 Newtron®

F00223



Кабель наконечника белый

для P5 Newtron® XS

F00222



Кабель наконечника LED

для P5 Newtron® LED or P5 Newtron® XS LED

F00637



Кабель наконечника LED (отсоединяемый)

для P-Max Newtron® XS

F00628



Кабель наконечника Newtron®

белый, с регулировкой подачи жидкости
для Prophy Max™

F01176

ИРРИГАЦИЯ



Емкость (300 мл)

с крышкой

F58525



SteriKit

для P5 Newtron® XS

F58136

Комплект — подставка, автоклавируемый держатель, крышка помпы, 5 клипс, Sterijoint адаптер (F58703), 3 универсальные стерильные линии

SteriKit LED

для P5 Newtron® XS LED

F58225

Комплект — подставка, автоклавируемый держатель, крышка помпы, 5 клипс, Sterijoint LED адаптер (F12640), 3 универсальные стерильные линии



Sterijoint

автоклавируемый адаптер для внешней ирригации от пластиковой помпы
(для SteriKit)

F58703



Sterijoint Newtron® LED

адаптер для наконечника Newtron LED
(для SteriKit LED)

F12640



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

(для SteriKit and SteriKit LED)

F57370



Помпа

E58543

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

АКСЕССУАРЫ

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 АСТЕОН, 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®

С Zip креплением и регулировкой подачи жидкости для P-Max Newtron® and Prophy Max™ Гамме 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

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



3 держателя для провода Newtron

F59761



Емкость 450 мл Newtron®

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

E59774



Крышка емкости Newtron®

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

E59775



Ирригационный набор

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

F59750



Держатель

(для MAX приборов II. поколения)

F59764

НОЖНЫЕ ПЕДАЛИ



Простая ножная педаль Newtron®

F00054



**Многофункциональная
ножная педаль Newtron®**

F00055

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

АКСЕССУАРЫ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СКАЙЛЕРОВ:

SUPRASSON P5 BOOSTER, P-MAX, P-MAX LUX, PROPHY MAX™,
PROPHY MAX™ LUX AND PROPHY MAX™ S



НАКОНЕЧНИКИ



ВАЖНО

Наконечники совместимы со всеми насадками АСТЕОН, 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



Держатель наконечника, самоадгезивный

F00404



Лампочка и 2 прокладки для шланга наконечника

F00412

3 прокладки и инструмент

F12304

КАБЕЛИ НАКОНЕЧНИКОВ



Светло-серый шланг для наконечника Suprasson

F00195



Светло-серый шланг для наконечника Suprasson Lux

F00600

ИРРИГАЦИЯ



Sterijoint

автоклавируемый адаптер для внешней ирригации от пластиковой помпы

F58703



Линии для помпы с картриджем, одноразовые

F57370



5 пластиковых крышек для ирригационных линий (57370)

F57375

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

АКСЕССУАРЫ



**Держатель
для ирригационных линий**

X34510



Резиновая пробка
набор из 10 шт.

F58790



**Автоклавируемая бутылка
для ирригации,
стекло**

E58795



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

F58792

F58793



Серый колпачек

F58794



Держатель для бутылки для ирригации

E58791



Sterilstatic irrigation kit

F58704

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

НОЖНЫЕ ПЕДАЛИ



Простая ножная педаль

F00045

РАЗНОЕ



**Разборный, магистральный фильтр для воды
(размер ячейки 60 мкм)**

F10386



**Сменный картридж фильтра для воды
и уплотнительное кольцо
(размер ячейки 60 мкм)**

F10389

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

АКСЕССУАРЫ

КЛЮЧИ

Голубой



Автоклавируемый динамометрический ключ **F81322**
(не совместим с насадками: ET, 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 **F12350**
Для насадок с ключом
и местом для наконечника

ПОДСТАВКИ ДЛЯ НАСАДОК



Подставка для любых насадок Newtron® **X88451**



Подставка для насадок Endo Success™ **F88447**



Подставка для насадок Excavus® **F88449**

НАСТРОЙКИ МОЩНОСТИ ДЛЯ НАСАДОК

НАСАДКИ	NEWTRON Units	Мощность	Настройки иригации
---------	------------------	----------	-----------------------

ГИГИЕНА

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

ПАРОДОНТОЛОГИЯ

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

УХОД ЗА ИМПЛАНТАМИ И КОРОНКАМИ

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

ЭНДОДОНТИЯ

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

НАСАДКИ	NEWTRON Units	Мощность	Настройки иригации
---------	------------------	----------	-----------------------

ЭНДОДОНТИЯ

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

ТЕРАПИЯ И ОРТОПЕДИЯ

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



капля за каплей



средняя иригация



мощная иригация



без иригации

Корректный выбор режима иригации 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 иригации.

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



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



2. Удерживайте наконечник горизонтально, повернув кончик насадки вверх.
3. Постепенно увеличивайте объем иригации 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.



I AM
VERSATILE*

* Я разносторонний

ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ



ACTEON

ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ

НАСТОЛЬНЫЕ ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ

36
ACTEON EQUIPMENT

prophy Max



На все электронные компоненты
наших скайлеров действует
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 270x300x110мм. 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, multifunctional педаль. Бутылка порошка со вкусом мяты (250гр) и бутылка порошка со вкусом лимона (250гр)

ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ

НАСТОЛЬНЫЕ ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ

airMax



AIR MAX

Порошкоструйный аппарат

F11400

Простой, комфортный, эффективный аппарат для снятия налета и полировки зубов. Точная, нежная и сильная очистка! Непревзойденный комфорт для пациента благодаря системе подогрева воды. Температура подачи смеси оптимальна для пациента. Прозрачная емкость для порошка позволяет контролировать расход порошка. Система продувки очищает аппарат после работы. 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 135° 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



ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ

AIR-N-GO® EASY

AIR N GO

EASY



F10105

AIR-N-GO® EASY

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

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 тубик с силиконовой смазкой и щеточками, канюля, и чистящие палочки).

ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ AIR-N-GO® EASY



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

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ AIR-N-GO® EASY



AIR-N-GO® easy PERIO НАБОР

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.



Носик AIR-N-GO® PERIO Maintenance

(Профилактический, опционально)

F10128

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



Набор AIR-N-GO® easy maintenance

F10121

ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ

ПОРОШКИ

AIR N GO ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАШИХ КЛИНИЧЕСКИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ







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

На основе бикарбоната натрия AIR-N-GO® «CLASSIC» порошки (≈ 76 μm)

- 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 μm)

- 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
 <p>AIR-N-GO® EASY SUPRA 120° Поставляется в стандарте</p>	 <p>«CLASSIC» На основе бикарбоната натрия Средний размер гранулы 76μm Вкусы: Лимон, нейтральный, кола, малина, перечная мята</p>	<p>Финишная обработка после скайлинга, подготовка к отбеливанию, чистка интерпроксимальных областей, фиссур и трещин, подготовка поверхности зуба перед травлением, очистка брекетов, удаление наддесневой биопленки, зубного налета, опилок и остатков временного цемента.</p>
 <p>AIR-N-GO® PERIO EASY Поставляется с PERIO набором опционально</p>	 <p>«PERIO» На основе глицина Средний размер гранулы 25μm Вкус: Нейтральный</p>	<p>Благодаря резорбции частиц глицина, только данный порошок рекомендуется применять в поддесневой области при обработке пародонтальных карманов любой глубины, а также при обработке поверхности шеек имплантатов. Карманы 3-8мм</p>
 <p>AIR-N-GO® PERIO Опционально</p>		<p>Лечение пародонтологических заболеваний и периимплантита. Карманы 8мм-10мм</p>
 <p>AIR-N-GO® PERIO MAINTENANCE Опционально</p>		<p>Профилактика пародонта Карманы до 4мм</p>

ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ

ПОРОШКИ

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

F10270

ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ

АКСЕССУАРЫ

44
ACTEON EQUIPMENT

АКСЕССУАРЫ PROPHY MAX™ AND AIR MAX



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



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



Титановое сопло 135°, 0,7 мм (стандарт) **F10555**



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



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



Многофункциональная ножная педаль **F00055**



**Набор — 2 прокладки для наконечника
Prophurpen и 1 прокладка для сопла** **F10374**



**Набор — 4 прокладки для шланга
наконечника Prophurpen** **F10375**

АКСЕССУАРЫ AIR-N-GO® (1 поколение)



Адаптер KaVo* **F10240**



Адаптер Sirona* **F10241**



Адаптер W&H* **F10242**

ПОРОШКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ

АКСЕССУАРЫ



Адаптер Bien-Air*

F10243



Адаптер Midwest*

F10245



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

F10207



Игла для прочистки канала Ø1 мм,
с алмазным напылением

F10208



Игла для прочистки канала

F10206



Набор из 11 резиновых колец

F10205



SUPRA сопло 120°

F10212



PERIO сопло

F10210



Короткая головка для гигиениста

F10218



Длинная головка

F10219



Ёмкость голубая

F10213



Ёмкость зеленая

F10216



Держатель с 3 голубыми ёмкостями
для порошка

F10209



Держатель

F10275

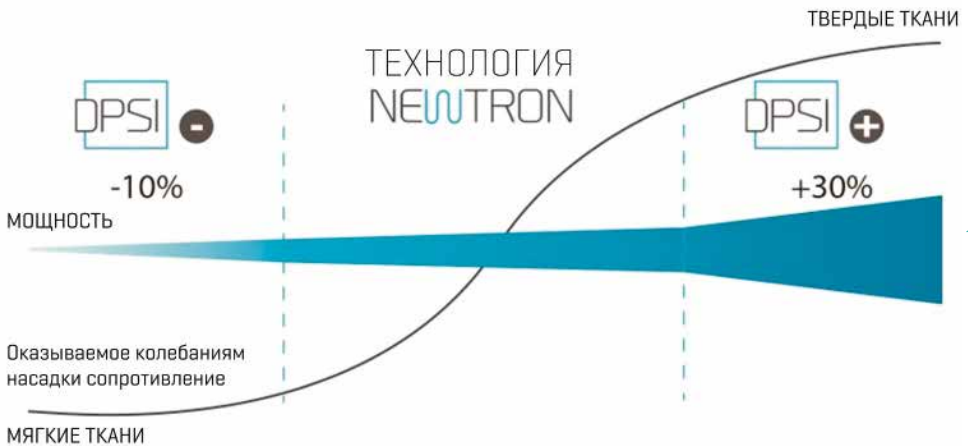
I AM POWERFUL*

* Я мощный!

ХИРУРГИЯ



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

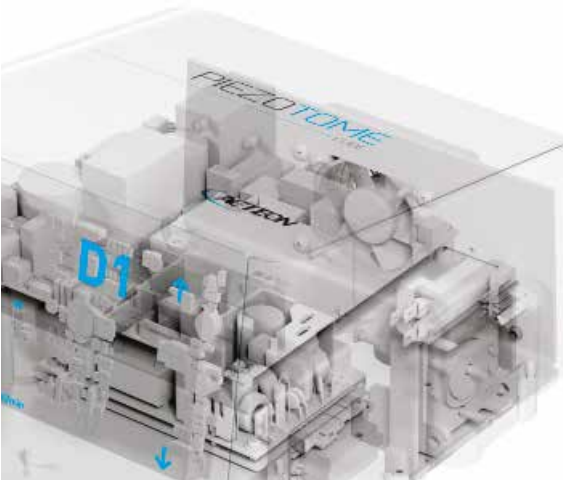
- ▶ **Продвинутая технология Newtron®**
Постоянно контролирует самые основные параметры работы - давление, работу насадки, плотность кости
- ▶ **Немедленно реагирует на изменения в работе насадки**
- ▶ **Мощный торк** для разреза без усилий



Dynamic Power System Inside

Динамическая Система Контроля
Мощности

**МОЩНОСТЬ АВТОМАТИЧЕСКИ
АДАПТИРУЕТСЯ ДЛЯ
МАКСИМАЛЬНОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ И
БЕЗОПАСНОСТИ**



PIEZOTOME

CUBE

48
ACTEON EQUIPMENT



PIEZOTOME CUBE®

Ультразвуковой пьезохирургический аппарат для костной хирургии с наконечником с подсветкой.

F50118

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 6000-7000K. 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 251x271x160 (481 с держателем бутылок) (Ш x Гл x Выс)

Вес 3,5 кг, педаль 1кг.

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® и запатентованная объединением ACTEON Group технология NEWTRON® 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



ХИРУРГИЯ

PIEZOTOME® SOLO

АКСЕССУАРЫ PIEZOTOME® CUBE



PIEZOTOME CUBE LED НАКОНЕЧНИК С КАБЕЛЕМ

Совместим с насадками 2 поколения → ■

Intraoral surgery ultrasonic handpiece — Class IIa medical device (GMED) — CE 0459 — Manufacturer: SATELEC® — France

F12816



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПЕДАЛЬ

(НОЖНАЯ КНОПКА)

PIEZOTOME® CUBE

F50109



ПОДСТАВКА ДЛЯ НАКОНЕЧНИКА

АВТОКЛАВИРУЕМАЯ

F50133



PIEZOTOME® АВТОКЛАВИРУЕМЫЙ

ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ

F50150



ДЕРЖАТЕЛИ ИРРИГАЦИОННОЙ

ЛИНИИ X 10 ШТ.

F50116



ДЕРЖАТЕЛЬ ФИЗРАСТВОРА

ДЛЯ PIEZOTOME® CUBE

F50129



LED КОЛЬЦО

наконечника CUBE LED

F12828



СВЕТОВОД

E12812

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ

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



НАСАДКИ	МАКСИМАЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ		ИРРИГАЦИЯ МЛ/МИН
<i>Bone Surgery / Костная Пластика</i>			
BS1 Slim / BS1 Long / BS1RD	D1		60
S2L / BS2R	D1		60
BS4	D1		60
BS5	D3		60
BS6	D1		60
<i>Crest Splitting / Расщепление Гребня Нижняя челюсть Верхняя челюсть</i>			
CS1 / CS2 / CS3	D2	D3	80–100
CS4 / CS5 / CS6	D2	D3	80–100
<i>Sinus Lift / Синуслифтинг</i>			
SL1 / SL2	D1		60
SL3	D4		50
SL4 / SL5	D4		30
<i>Intralift™ / Закрытый Синуслифтинг</i>			
TKW1 / TKW2 / TKW3 / TKW4	D2		100
TKW5 / TKW6	D3		30–40
<i>Piezocision™ / Насадки Для Кортикотомии</i>			
PZ1	D1		60
PZ2L / PZ2R	D1		60
PZ3	D1		60
<i>Extraction / Удаление</i>			
LC1 / LC1-90°	D1		60–80
LC2 / LC2L / LC2R	D1		60–80
NINJA™	D1		60–80
<i>Crown Extension / Препарирование Коронковой Части</i>			
BS6	D1		60
CE1 / CE3	D1		60–80
CE2	D2		60–80

IMPLANT CENTER 2



На все электронные компоненты аппарата (кроме педали) действует расширенная гарантия 10 лет!



IMPLANTCENTER 2 – комбинированный аппарат: Физиодиспенсер + Пьезохирurgia + Скайлер

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

Режимы:

I-Surge для имплантологии. Быстрый, тонкий, удобный наконечник. Бесщеточный микро мотор 100-40000 оборотов в минуту. Мощность 6 Втсм. С наконечником 20:1 скорость вращения инструмента – 5-2000 оборотов в минуту.

Piezotome для костной хирургии. Безопасный: бережное отношение к мягким тканям, мембранам, нервам, артериям. Атравматичный – без потери костной массы, без кровотечений, а значит быстрое заживление и значительное уменьшение послеоперационной боли! Супер-мощный: выходная мощность более 60Вт! 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/см. С наконечником 20:1 скорость вращения инструмента – 5-2000 оборотов в минуту. Выходная мощность Пьезо наконечника – 60Вт. Подсветка 100000 Lux, круговая, холодный свет 6000-7000К. Частота колебаний: 28-36 кГц. 2 перистальтические помпы, подача воды – от 10 до 120 мл/мин. Одноразовые и автоклавируемые ирригационные линии. 2 разъема для наконечников.

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

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

IMPLANT CENTER™ 2

Физиодиспенсер + Пьезохирургия + Скайлер. Зв1

F27200

Комплект поставки:

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

IMPLANTCENTER 2

с Piezotome II LED наконечником в комплекте

F27200 + F87523

Комплект поставки:

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

IMPLANTCENTER 2

с Piezotome II LED и с Newtron LED наконечниками

F27200+F87523+F87524

Комплект поставки:

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

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



PIEZOTOME
Piezo • Ultrasonic • Surgery • Unit



IMPLANTCENTER
Piezo • Ultrasonic • Surgery & Implantology Unit



ВТОРОЕ ПОКОЛЕНИЕ



PIEZOTOME 2



PIEZOTOME
SOLO



IMPLANT
CENTER 2



ТРЕТЬЕ ПОКОЛЕНИЕ

PIEZOTOME
CUBE



АКСЕССУАРЫ



Прогрессивная педаль
для Implant Center™

F27120 ■■



Прогрессивная педаль
для Implant Center™ 2, Piezotome 2®

F27170 ■■



Подставка микромотора,
автоклавируемая

F02463 ■■



Держатель

E27113 ■■

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ IMPLANT CENTER™ 2 WITH LED MOTOR



Микромотор с LED подсветкой

F27210 ■■



Кабель микромотора

F27211 ■■



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

F36132 ■■

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ IMPLANT CENTER™ 2 WITH NON LED MOTOR



Микромотор, автоклавируемый

F27123 ■■



Кабель микромотора,
автоклавируемый

F27124 ■■



I-Surge комплект
(микромотор и кабель в боксе)

F34450 ■■



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

F36140 ■■



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

F36141 ■■

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

■ F57321

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

■ F12815

**Piezotome® Solo**

наконечник с кабелем

■ F57509

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

**Newtron® наконечник, светло-серый,
со съёмным 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

**LED кольцо**Для Piezotome II / Piezotome Solo LED/
ImplantCenter II

■ F12821

**Piezotome Easytorque**

динамометрический ключ

■ ■ F50150



Piezotome® II набор

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

■ F87523



Бокс для стерилизации

■ ■ F27156



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

■ ■ F57370



1 многоразовая, автоклавируемая ирригационная линия и 10 стерильных перфораторов

■ ■ F57374



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



Держатель

для Implant Center™, Implant Center™ 2, Piezotome® 2, Piezotome® Solo и Piezotome® Solo LED

■ ■ E27113

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИРРИГАЦИОННЫЕ ЛИНИИ

ULTRASONICS

Устройство



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

58
ACTEON EQUIPMENT



- 7 - Piezotome®
- 8 - Piezotome® 2
- 9 - ImplantCenter™
- 10 - ImplantCenter™ 2
- 11 - Piezotome® Solo
- 12 - Piezotome® Cube
- 13 - I-Surge™ old generation
- 14 - I-Surge™
- 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

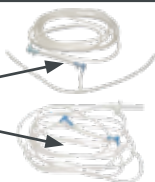


1 многоразовая, автоклавируемая ирригационная линия (трубка)

E57374

Одноразовые стерильные перфораторы (10шт.)

F57372

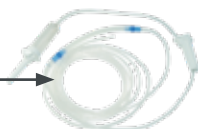


Двойные ирригационные линии для примерно 200 рабочих часов. Набор 10 шт.

F59752

Одинарные ирригационные линии, 10шт.

F59756



Ирригационные линии для Suni, 5шт

F34700

Ирригационные линии для Suni, 10шт

F34702



Автоклавируемые ирригационные линии, 10шт.

F28750

ХИРУРГИЯ

ОСТЕОТОМИЯ/ОСТЕОПЛАСТИКА (BS)



BS II набор

F87500

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



BS II Набор насадок

F87509

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

Подставка для хранения и автоклавирования насадок серии Bone Surgery

X88456



Пилы

BS2L — Левосторонняя костная пила

F87502

BS2R — Правосторонняя костная пила

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.

F87527

Поставляется в комплекте с универсальным ключом.



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

F87557



Скальпели

BS4

F87504

BS5

F87505

BS6

F87506

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

с 5 SL II насадками (SL1 II, SL2 II, SL3 II, SL4 II и SL5 II) в стальном боксе, универсальный ключ



Подставка для хранения и автоклавирования насадок серии Sinus lift

X88457

Насадки Sinus Lift



SL1 Насадка с алмазным напылением, 90 мкм

F87511

SL2 Шаровидная насадка с алмазным напылением, 90 мкм

F87512

SL3 Плоская насадка
Диаметр шарика 1,5мм

F87513

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

F87514

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

F87515

ХИРУРГИЯ

ЗАКРЫТЫЙ СИНУС-ЛИФТИНГ

Intralift II Набор

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

F87530



Intralift™ II Набор

с 5 ТКВ II насадками (ТКВ1 II, ТКВ2 II, ТКВ3 II, ТКВ4 II и ТКВ5 II) в стальном боксе, универсальный ключ

F87536

Подставка для хранения и автоклавирования насадок серии Intralift™

X88458

Насадки Intralift™



ТКВ1 — Коническая насадка с алмазным напылением, \varnothing 1.35 мм

F87531

ТКВ2 — Цилиндрическая насадка с алмазным напылением, \varnothing 2.1 мм

F87532

ТКВ3 — Цилиндрическая насадка с алмазным напылением, \varnothing 2.35 мм

F87533

ТКВ4 — Цилиндрическая насадка с алмазным напылением, \varnothing 2.8 мм

F87534



ТКВ5 —Трампета для поднятия мембраны, \varnothing 3.0 мм

F87535

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 Перитом для синдесмотомии и перирадикулярной остеотомии

F87507

LC2 Тонкая насадка для формирования доступа между корнем и альвеолярной костью

F87542

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

F87543

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

F87544



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

F87545



НАБОР CROWN EXTENSION II

F87550

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



Crown Extension II набор насадок

F87554

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

Насадки Crown Extension



CE1 — Для остеопластики в вестибулярной и небной зонах, \varnothing 1.75 мм

F87551

CE2 — Для остеопластики в интерпроксимальных зонах, \varnothing 1.20 мм

F87552

CE3 — Остеозкотомия. Для быстрого восстановления биологической ширины

F87553



BS6

Изогнутый скальпель для костной пластики

F87506



CREST SPLITTING НАБОР

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 II, CS4 II, CS5 II and CS6 II) в стальном боксе, универсальный ключ

F87567

Подставка для хранения и автоклавирования насадок серии Crest Splitting

X88464

Насадки Crest Splitting для расщепления гребня

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

F87561

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

F87562

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

F87563

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

F87564



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

F87565

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

F87566



NEW

Piezocision набор

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

F87570



Piezocision II набор насадок

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

F87576

Подставка для хранения и автоклавирования насадок серии Piezocision™

X88472

Насадки Piezocision™



PZ1 — Фронтальная кортикотомия

F87571

PZ2L Латеральная кортикотомия на правой вестибулярной дуге

F87572

PZ2R Латеральная кортикотомия на левой вестибулярной дуге

F87573

PZ3 — Фронтальная кортикотомия вблизи корня

F87574





Essential набор

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

F87529 ■



Essential II набор насадок

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

F87528 ■



NEWTRON Perio набор

Автоклавируемый наконечник NEWTRON 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.

F87520 ■

Newtron 2 набор

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

F87524 ■

SERVOTOME



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

Комплект поставки:

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

Браслет заземления

Браслет АСТЕОН® — 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

АКСЕССУАРЫ



Браслет заземления

F57226



**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 (F00476)

F10472



I 22 S

F10421



I 22 CA

F10422



TR 22 L

F10424



TR 22 R

F10425



TR 22 T

F10427



FC 25 B

F10428



FC 32 B

F10429



FC 10 N

F10430



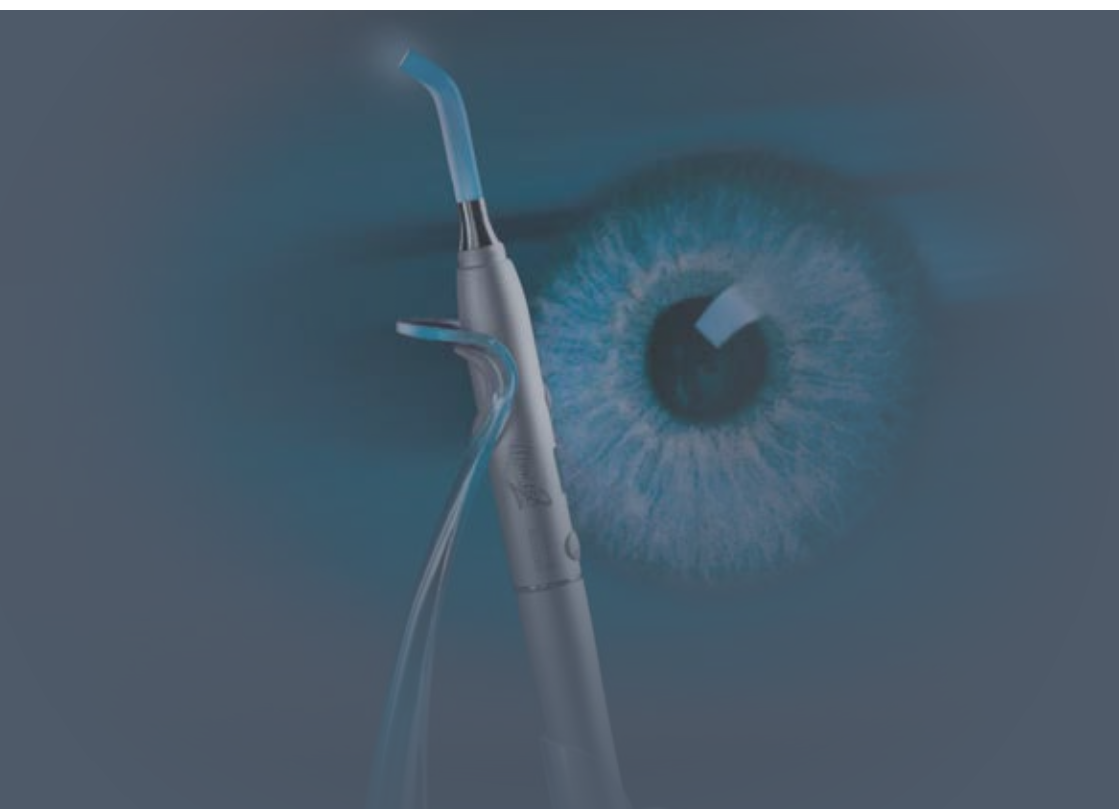
I 40 S

F10431



I 40 CA

F10432



ПОЛИМЕРИЗАЦИОННЫЕ ЛАМПЫ



 **ACTEON**



MINILED OEM С БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ

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
с 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

MINILED OEM 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
-------------------------	---------------





ПОЛИМЕРИЗАЦИОННЫЕ ЛАМПЫ

АКСЕССУАРЫ

	Mini LED™ SuperCharged handpiece	F05217
	Зарядное устройство	F02917
	Литиево-ионный перезаряжаемый аккумулятор	F05211
	Блок питания	F05216
	Овальное защитное стекло	F05407
	Опалесцентный световод (белый, ø 7,5 мм, 45°)	F02648
	Опалесцентный световод (белый, ø 5,5 мм, 45°)	F02652
	Автоклавируемый защитный колпачок, ø 7.5 мм (Набор 5 шт.)	F61507
	Автоклавируемый защитный колпачок, ø 5.5 мм (Набор 5 шт.)	F61505
	Автоклавируемый защитный колпачок, ø 5.5 мм и ø 7.5 мм (По 5 шт. каждого вида)	F61515

ПРЕДЫДУЩЕЕ ПОКОЛЕНИЕ УСТРОЙСТВ

Для Mini LED™ AutoFocus

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



I AM
EXCLUSIVE*

* Я уникальный

РЕНТГЕНЫ И СИСТЕМЫ ВИЗИОГРАФИИ



ACTEON

РЕНТГЕНОГРАФИЯ

ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ РЕНТГЕНЫ

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 позиционером, таймером и настенным кронштейном.

Технические характеристики:

Классификация: Класс 1, тип В

Максимальное время экспозиции: 2с

Питание: 100/240 В~ — 50/60 Гц

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



РЕНТГЕНОГРАФИЯ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ РЕНТГЕНЫ

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

Плечо 40 см	W0800006
Плечо 80 см	W0800007
Плечо 110 см	W0800008

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

РЕНТГЕНОГРАФИЯ

ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ РЕНТГЕНЫ

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™

W0800022



ТАЙМЕР X-MIND™ UNITY

W0800023



МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ МОНТАЖА
X-MIND UNITY™ НА СТЕНЫ ИЗ ГИПСОКАРТОНА
(СТАНДАРТ IRIX 70).

W0800100

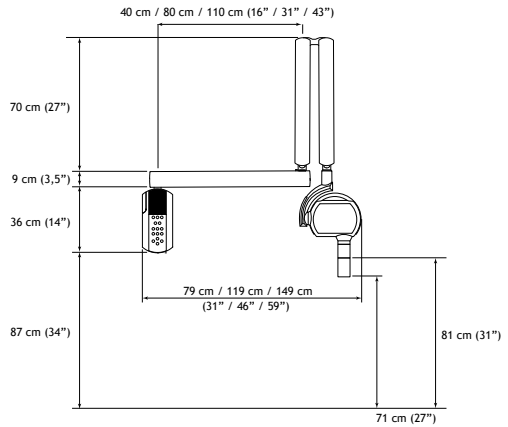
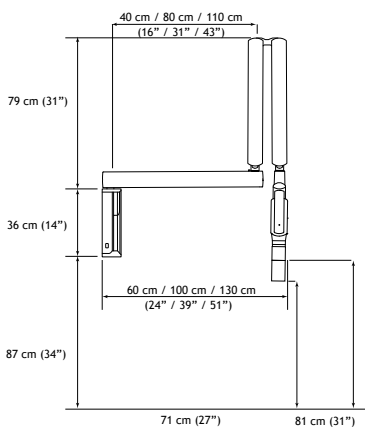
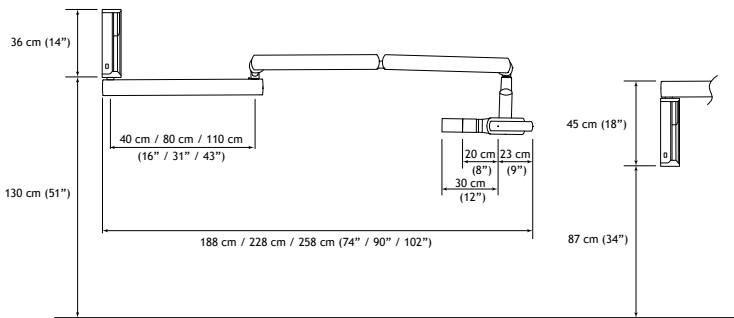
РЕНТГЕНОГРАФИЯ

ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ РЕНТГЕНЫ

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

79

ACTEON IMAGING



РЕНТГЕНОГРАФИЯ

ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ РЕНТГЕНЫ

X MIND 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 реализованном 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 флуоресцентных пластин, однако гарантия наилучшего результата возможна только при работе с SOPIX2 и PSPIX2, производства ACTEON 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.



РЕНТГЕНОГРАФИЯ

ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ РЕНТГЕНЫ

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 X-MIND™ DC

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

X-MIND™ DC UNIT

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

X-MIND™ DC CEILING

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

X-MIND™ DC MOBILE

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

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



РЕНТГЕНОГРАФИЯ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ X-MIND AC/DC



Генератор, X-MIND AC 230 B

5.21.23130



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

РЕНТГЕНОГРАФИЯ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ X-MIND AC/DC



Пантограф для X-Mind™ DC/AC

29701006.C



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



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

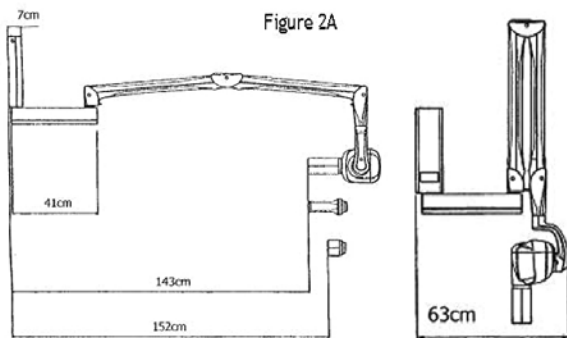
Плечо X-Mind™ AC/DC 40 см
для крепления к потолку

29700382.C

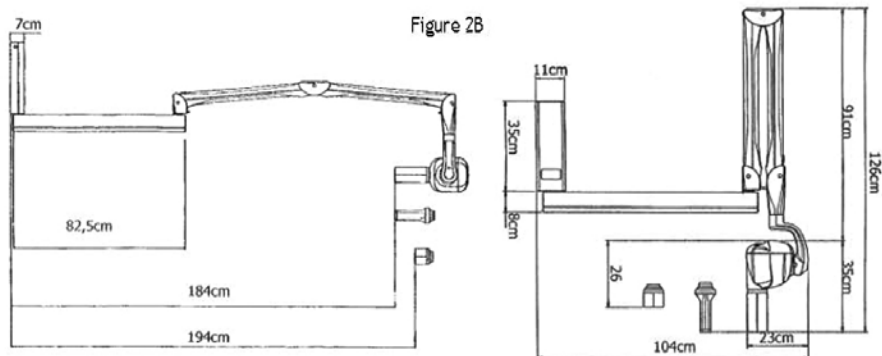
РЕНТГЕНОГРАФИЯ

РАЗМЕРЫ X-MIND ACDC

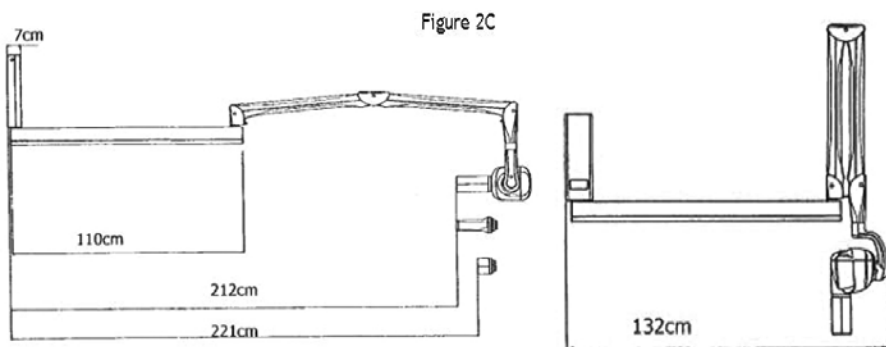
BRACKET 400



BRACKET 800



BRACKET 1100





РЕНТГЕНОГРАФИЯ

СКАНЕР ФОСФОРНЫХ ПЛАСТИН

PSPIX²

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) — 154x204x193 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 бокс для хранения пластин
1 стилус
1 чехол для аппарата
1 чистящая пластина
Программа AIS



	WINDOWS® МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	MAC® 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)

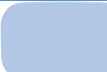
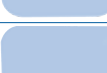
РЕНТГЕНОГРАФИЯ

СКАНЕР ФОСФОРНЫХ ПЛАСТИН

СТАНДАРТНЫЕ ПЛАСТИНЫ

	PSPIX® ²		PSPIX® первое поколение	
	В комплекте 2 шт.		В комплекте 6 шт.	
Размер 0 (22 x 35mm) Детский		990215		S_700178
Размер 1 (24 x 40mm) Детский/Взрослый периапикальный		990216		S_700179
Размер 2 (31 x 41mm) Взрослый интерпроксимальный с разобщением / Периапикальный		990217		S_700180
Размер 3 (27 x 54mm) Взрослый интерпроксимальный с разобщением		990218		S_700181


IDOT™ ПЛАСТИНЫ

	PSPIX® первое поколение	
	В комплекте 6 шт.	
Размер 0 (22 x 35mm)		S_700182
Размер 1 (24 x 40mm)		S_700183
Размер 2 (31 x 41mm)		S_700184
Размер 3 (27 x 54mm)		S_700185

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

АКСЕССУАРЫ



**НАБОР ЗАЩИТНЫХ ЧЕХЛОВ
ДЛЯ ФОСФОРНЫХ ПЛАСТИН**
100 чехлов для пластин размер №1
100 чехлов для пластин размер №2

700550



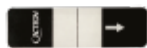
БОКС ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПЛАСТИН

990219



СТИЛУС

005132



ЧИСТЯЩАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ PSPiX®2

990243



ЧЕХОЛ ДЛЯ PSPiX®2

990247



**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



ПЛАСТМАССОВЫЙ ЧЕХОЛ размер 4

990251

ПЛАСТИНЫ размер 3
(набор из 3 шт.)

990248

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ЧЕХЛЫ размер 4
(100 шт.)

700644

РЕНТГЕНОГРАФИЯ

СИСТЕМЫ РАДИОВИЗИОГРАФИИ



SOPRIX²

90
ACTEON IMAGING

Радиовизиографы SOPRIX2, 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 SOPRIX2 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 CMOS-датчик высокого разрешения, отсекает рассеянный световой поток и исключает шум от перекрестной засветки на полученном изображении.

Системы получения изображения SOPRIX2 оснащены модулем видеообработки, в наборной 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 SOPRIX2.

ACE не допускает «перезаэкспозицию», 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.

SOPRIX2 USB ДАТЧИК РАЗМЕР 1 (СТАНДАРТНЫЙ)

под Windows

S_802_0018

под Mac

S_802_2000

SOPRIX2 USB ДАТЧИК РАЗМЕР 2 (БОЛЬШОЙ)

под Windows

S_802_0005

под Mac

S_802_2001

Технические характеристики:

Габариты: *датчик №1* 25.0x39.0x5.3 мм, *датчик №2* 31.0x42.0x 5.3 мм. Длина кабеля USB: 3,7 м. Технология CMOS матрицы: CMOS + сцинтиллятор + оптическое волокно; Тип сцинтиллятора: CsI. Размеры активной поверхности: *датчик №1* 20 x 30 мм, *датчик №2* 26x34 мм. Площадь активной поверхности: *датчик №1* 600 мм², *датчик №2* 884 мм². Разрешение активной поверхности: *датчик №1* 1000x1500, *датчик №2* 1300x1700. 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. Нароботка CMOS датчика на отказ (количество циклов): N/A. 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 +5.0В: 0.3А. Совместимость с Windows и iOS: Да. Совместимость с TWAIN: Да. Количество градаций серого: 14 бит (16384 оттенков). Функция передачи контраста (CTF): N/A. 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

АКЦЕССУАРЫ

WINDOWS® МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

MAC® МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

АКЦЕССУАРЫ



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
5 центрирующих держателя

70042



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
- для размера 2 SOPIX

403026

403027



USB удлинитель с усилителем.

Длина: 5 м

700381



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

700406



Sopro® Imaging обновление лицензии ПО



для Windows



505019

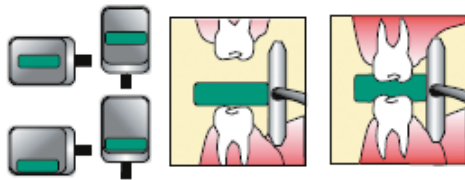
для Mac®



505022

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 применяемом 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 CCD-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.



Флуоресцентный световой поток

Фотоны излучаемые при облучении флуоресцентным светом




SOPROLIFE

Light Induced Fluorescence Evaluator

"Запатентованная технология, основанная на принципе флуоресценции"

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



***Интраоральная камера для
диагностики и лечения кариеса***

ИНТРАОРАЛЬНЫЕ КАМЕРЫ SOPROLIFE

SOPROLIFE

Light Induced Fluorescence Evaluator



SOPROLIFE® наконечник

S_900_0001

Комплект поставки:

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ — 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. Поточковая 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 отличие 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:



ПОРТРЕТ

УЛЫБКА

Приближение

Зуб

Макро

Кариес

Кариес при
лечении



ИНТРАОРАЛЬНЫЕ КАМЕРЫ

SOPRO 617

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 отличие 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.



Grey	S_617_0001
Red	S_617_0022
Blue	S_617_0024
Yellow	S_617_0026
Green	S_617_0028

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

WINDOWS® МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

MAC® МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

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



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 АКСЕССУАРЫ

ПО SOPRO® IMAGING

SOPRO
imaging

Sopro® Imaging обновление лицензии



для Windows



505019

для Mac



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 926063
и Sopro® 617

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
YouTube Channel



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	108
X-Mind® prime 3D	110
X-Mind® prime Аксессуары	112

▶ ЭКСТРАОРАЛЬНАЯ
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКА



ЭКСТРАОРАЛЬНАЯ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКА

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

X MIND trium

TRUE
LOW DOSE

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



104
ACTEON IMAGING

X-MIND® TRIUM TLD PAN 3D

Панель управления слева или справа*

W0920010

Ортопантомограф (ОПГ) с плоскочелюстным 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 Ø40x40, Ø60x60, Ø80x90, Ø110x90

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 С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДООСНАЩЕНИЯ 3 В 1

X-MIND® TRIUM TLD PAN 3D СЕРН



ТРГ модуль справа, панель управления слева* W0920012

ТРГ модуль слева, панель управления слева* W0920233

Ортопантомограф (ОПГ) с плоскочувствительным 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 Ø40x40, Ø60x60, Ø80x90, Ø110x90

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 РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКА

ASTEON IMAGING SUITE (AIS)



ASTEON® IMAGING SUITE 4.2

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

ASTEON® IMAGING SUITE 5.0

AIS 3D APP 5.0 Start	<i>W1000023</i>
AIS 3D APP 5.0 Pro	<i>W1000024</i>
AIS 3D APP 5.0 Design годовая лицензия, на первый год пользования	<i>W1000025</i>
AIS 3D APP 5.0 Design годовая лицензия, начиная со второго года пользования	<i>W1000026</i>

ASTEON® IMAGING SUITE — ЛИЦЕНЗИЯ

ЛИЦЕНЗИЯ НА ПАКЕТ AIS DICOM	<i>W0900153</i>
-----------------------------	-----------------

ЭКСТРАОРАЛЬНАЯ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКА

АКСЕССУАРЫ К X-MIND TRIUM И К 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
СЕРН 2D SENSOR для Ортопантомографа (ОПГ) и цефалостата (для замены)	W0900037
СВСТ 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
МОНТАЖА X-MIND TRIUM/TRIUM TLD**

W0900236

ЭКСТРАОРАЛЬНАЯ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКА

X-MIND® PRIME 2D

X MIND prime



108
ACTEON IMAGING

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.*

X-MIND® PRIME PAN CEPH



2D версия с цефалостатом и с опорной колонной

W1200009

Ортопантомограф (ОПГ), с одним съемным CMOS детектором для проведения ОПТГ и ТРГ исследований.

Легкий и компактный

39 взрослых и педиатрических протоколов

Точное и надежное позиционирование пациента

Быстрый и простой монтаж

Программное обеспечение ACTEON Imaging Suite (AIS) для визуализации и анализа 2D исследований.

AIS совместима со всем оборудованием для визуализации компании ACTEON Group.

Электронные руководства по монтажу и эксплуатации.

2 года гарантии.

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



For more information, please consult our website



www.acteongroup.com/en/products/imaging

ЭКСТРАОРАЛЬНАЯ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКА

X-MIND® PRIME 3D

X MIND prime



110
ACTEON IMAGING

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.

X-MIND® PRIME PAN 3D CEPH



**3D версия с опорной колонной
+ Рабочая станция + Монитор**

W1200010

Ортопантомограф (ОПГ), с одним плоскочувствительным CMOS детектором для ОПТГ и КЛКТ рентгенографии и одним съемным CMOS детектором для ТРГ исследований.

69 взрослых и педиатрических 2D/3D протоколов
Поставляется с программным обеспечением AIS 3D App и мощными инструментами для планирования лечения.

Объемы исследования КЛКТ: 50x50, 85x50, 85x93 и 120x100 (ОПЦИЯ) мм

Точное и надежное позиционирование пациента
Предустановленное программное обеспечение.

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 2D ACCESSORIES

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



КОЛОННА ДЛЯ НАПОЛЬНОГО МОНТАЖА *W1200101*

**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 АДЕНТИЕЙ** *5407098100*

УПОР ДЛЯ ВНЧС *6604011800*

ВИСОЧНЫЙ УПОР ЛЕВЫЙ 2D 3D & СЕРН *6101010212*

ВИСОЧНЫЙ УПОР ПРАВЫЙ 2D 3D & СЕРН *6101010112*

**ЦЕНТРИРУЮЩИЕ НАКУСОЧНЫЕ
ПЛАСТИНЫ (50 ШТ.)** *6607090100*

**ОДНОРАЗОВЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ЧЕХЛЫ
НАДКУСОЧНЫХ ПЛАСТИН (100 ШТ.)** *6107110700*

ЭКСТРАОРАЛЬНАЯ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКА



PURE REFLECT

SEE THE TRUE IMAGE

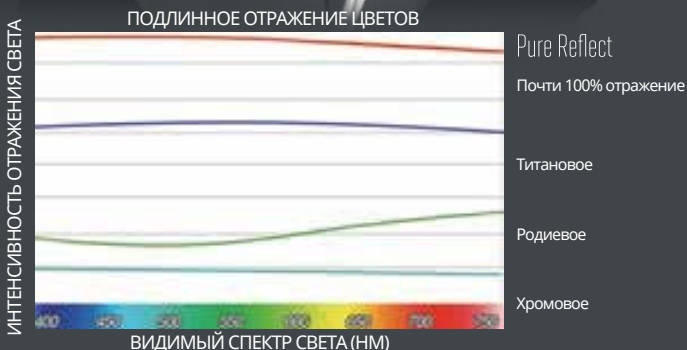
ТЕХНОЛОГИЯ PURE REFLECT

ЭКСКЛЮЗИВНО ОТ ACTEON PRODONT-HOLLIGER



РОДИЕВОЕ
Серый оттенок

ТИТАНОВОЕ
Голубой оттенок











Технология ACTEON® PURE REFLECT®:
Оптимальное решение для идеального визуального осмотра!

В соответствии с современными стандартами стоматологии, зеркала ACTEON® PURE REFLECT® обеспечивают идеальное изображение операционного поля с коэффициентом отражения, близким к 100%, что обеспечивает качественную визуальную диагностику. Технология PURE REFLECT®, доступная для всего ассортимента смотровых зеркал, зеркал для фотосъемки и зеркал для микрохирургии, станет вашим лучшим инструментом для идеальной диагностики, точного лечения и получения предсказуемых результатов.

- 100% уровень отражения цвета и 0 искажение изображения
- Изображение отражается прямо с поверхности стекла без искажений, и без двойного отражения.

ЗЕРКАЛА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ

Ø14mm		Алюмин. зеркало N°0 x12шт. Родиевое зеркало N°0 x12шт. PURE REFLECT® зеркало N°0 x12шт.	MP3114PH MP3314PH MP3614PH
Ø16mm		Алюмин. зеркало N°1 x12шт. Родиевое зеркало N°1 x12шт. PURE REFLECT® зеркало N°1 x12шт.	MP3116PH MP3316PH MP3616PH
Ø18mm		Алюмин. зеркало N°2 x12 шт. Родиевое зеркало N°2 x12шт. PURE REFLECT® зеркало N°2 x12шт.	MP3118PH MP3318PH MP3618PH
Ø20mm		Алюмин. зеркало N°3 x12шт. PURE REFLECT® зеркало N°3 x12шт.	MP3120PH MP3620PH
Ø22mm		Алюмин. зеркало N°4 x12шт. Алюмин. зеркало N°4 x20шт. Родиевое зеркало N°4 x12шт. Родиевое зеркало N°4 x20шт. PURE REFLECT® зеркало N°4 x12шт.	MP3122PH MPV3122PH MP3322PH MPV3322PH MP3622PH
Ø24mm		Алюмин. зеркало N°5 x12шт. Алюмин. зеркало N°5 x20шт. Родиевое зеркало N°5 x12шт. Родиевое зеркало N°5 x20шт. PURE REFLECT® зеркало N°5 x12шт.	MP3124PH MPV3124PH MP3324PH MPV3324PH MP3624PH
Ø26mm		Алюмин. зеркало N°6 x12шт. Родиевое зеркало N°6 x12шт. PURE REFLECT® зеркало N°6 x12шт.	MP3126PH MP3326PH MP3626PH
Ø28mm		Алюмин. зеркало N°7 x1шт. Родиевое зеркало N°7 x1шт. PURE REFLECT® зеркало N°7 x1шт.	MP3128PH MP3328PH MP3628PH


ИНСТРУМЕНТЫ АСТЕОН

ЗЕРКАЛА

ЗЕРКАЛА ДЛЯ ОСМОТРА

Ø30mm  **Алюмин. зеркало №8** x1шт.
Родиевое зеркало №8 x1шт.
PURE REFLECT® зеркало №8 x1шт. **MP3130PH**
MP3330PH
MP3630PH

Ø40mm  **Алюмин. зеркало №9** x1шт.
Родиевое зеркало №9 x1шт.
PURE REFLECT® зеркало №9 x1шт. **MP3140PH**
MP3340PH
MP3640PH

Ø50mm  **Алюмин. зеркало №10** x1шт.
Родиевое зеркало №10 x1шт.
PURE REFLECT® зеркало №10 x1шт. **MP3155PH**
MP3355PH
MP3655PH

ДВУСТОРОННИЕ ЗЕРКАЛА ДЛЯ ОСМОТРА



Родиевое зеркало №4 x12шт.
Родиевое зеркало №4 x6шт.
Родиевое зеркало №5 x12шт.
Родиевое зеркало №5 x6шт. **MP7322PH**
MP7422PH
MP7324PH
MP7424PH

PURE REFLECT® зеркало №4 x12шт.
PURE REFLECT® зеркало №4 x6шт.
PURE REFLECT® зеркало №5 x12шт.
PURE REFLECT® зеркало №5 x6шт. **MP7822PH**
MP7722PH
MP7824PH
MP7724PH

ЗЕРКАЛА С УВЕЛИЧЕНИЕМ (Х3.5 КРАТНОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ)



Алюмин. зеркало №2 x12шт. **MP3218PH**
Алюмин. зеркало №3 x12шт. **MP3220PH**
Алюмин. зеркало №4 x12шт. **MP3222PH**
Алюмин. зеркало №5 x12шт. **MP3224PH**
Алюмин. зеркало №6 x12шт. **MP3226PH**
Алюмин. зеркало №7 x1шт. **MP3228PH**
Алюмин. зеркало №8 x1шт. **MP3230PH**
Алюмин. зеркало №9 x1шт. **MP3240PH**
Алюмин. зеркало №10 x1шт. **MP3255PH**

Родиевое зеркало №4 x12шт. **MP3422PH**
Родиевое зеркало №5 x12шт. **MP3424PH**

РУЧКИ ДЛЯ ЗЕРКАЛА



handleXL Style

РУЧКА ДЛЯ ЗЕРКАЛА XL STYLE

210.00XL



handleDesign

РУЧКА ДЛЯ ЗЕРКАЛА DESING

210.00D



РУЧКА ДЛЯ ЗЕРКАЛА BLISS

210.00SI



РУЧКА ДЛЯ ЗЕРКАЛА 8 ГРАНЕЙ

210.00



РУЧКА ДЛЯ ЗЕРКАЛА 6 ГРАНЕЙ

13313



РУЧКА ДЛЯ ЗЕРКАЛА С ЛИНЕЙКОЙ

210.01

ВРАЩАЮЩИЙСЯ ДЕРЖАТЕЛЬ ЗЕРКАЛ ДЛЯ ФОТОСЪЕМКИ



ВРАЩАЮЩИЙСЯ ДЕРЖАТЕЛЬ ЗЕРКАЛ ДЛЯ
ФОТОСЪЕМКИ

MZP214.

ЗЕРКАЛА ДЛЯ МИКРОХИРУРГИИ



**PURE REFLECT® ЗЕРКАЛО ДЛЯ
МИКРОХИРУРГИИ**
Ø3 mm — круглое

MP3303PH



**PURE REFLECT® ЗЕРКАЛО ДЛЯ
МИКРОХИРУРГИИ**
Ø5 mm — круглое

MP3305PH



**PURE REFLECT® ЗЕРКАЛО ДЛЯ
МИКРОХИРУРГИИ**
7x2 mm — прямоугольное

MP3306RPH



**PURE REFLECT® ЗЕРКАЛО ДЛЯ
МИКРОХИРУРГИИ**
9x3 mm — прямоугольное

MP3310RPH



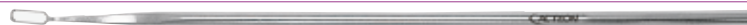
**PURE REFLECT® ЗЕРКАЛО С РУЧКОЙ ДЛЯ
МИКРОХИРУРГИИ**
Ø3 mm — 14.8cm — круглое

MP1303PH



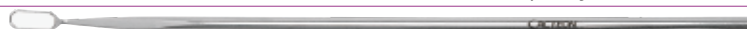
**PURE REFLECT® ЗЕРКАЛО С РУЧКОЙ ДЛЯ
МИКРОХИРУРГИИ**
Ø5 mm — 14.8cm — круглое

MP1305PH



**PURE REFLECT® ЗЕРКАЛО С РУЧКОЙ ДЛЯ
МИКРОХИРУРГИИ**
7x2 mm — 14.8cm — прямоугольное

MP1306RPH



**PURE REFLECT® ЗЕРКАЛО С РУЧКОЙ ДЛЯ
МИКРОХИРУРГИИ**
9x3 mm — 14.8cm — прямоугольное

MP1310RPH

ДВУСТОРОННИЕ ЗЕРКАЛА ДЛЯ ФОТОСЪЕМКИ



Окклюзионное, для взрослых

Хромированное
PURE REFLECT®

MZP512.
MZP516.



Окклюзионное, для детей

Хромированное
PURE REFLECT®

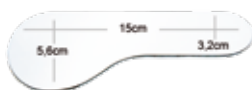
MZP522.
MZP526.



Вестибулярное

Хромированное
PURE REFLECT®

MZP532.
MZP536.



Лингвальное узкое

Хромированное
PURE REFLECT®

MZP542.
MZP546.



Лингвальное широкое

Хромированное
PURE REFLECT®

MZP552.
MZP556.



Латеральное

Хромированное
PURE REFLECT®

MZP562.
MZP566.



Окклюзионное, большое L

Хромированное
PURE REFLECT®

MZP572.
MZP576.



Окклюзионное, большое XL

Хромированное
PURE REFLECT®

MZP582.
MZP586.

ВРАЩАЮЩИЙСЯ ДЕРЖАТЕЛЬ ЗЕРКАЛ ДЛЯ ФОТОСЪЕМКИ



ВРАЩАЮЩИЙСЯ ДЕРЖАТЕЛЬ ЗЕРКАЛ ДЛЯ
ФОТОСЪЕМКИ

MZP214.

ИНСТРУМЕНТЫ АСТЕОН

ЗЕРКАЛА

КОНТРАСТОРЫ



КОНТРАСТОР №4 ВОГНУТЫЙ
240x60x1.5mm

MZP215



КОНТРАСТОР №5 ПРЯМОЙ
240x60x1.5mm

MZP216



КОНТРАСТОР №3
73x70mm

MZP217



КОНТРАСТОР №1
84x85mm angular

MZP218



КОНТРАСТОР №2
59x70mm angular

MZP219

ГИГИЕНА



ACTEON

ГИГИЕНА

ГЕМОСТАТИЧЕСКАЯ ПОВЯЗКА

HEMOSTASYL™



Паста — гемостатическая повязка

HEMOSTASYL 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

CE 0459 **HEMOSTASYL НАБОР** —

2 шприца по 2 гр и 40 одноразовых изогнутых канюль

246200

CE **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)

Ris|<control®



БЕЗОПАСНЫЕ ОДНОРАЗОВЫЕ НАСАДКИ
РЕШЕНИЕ ДЛЯ БЕЗУПРЕЧНОЙ
КЛИНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

ЗАЩИТА

в 20 раз меньше
вероятность
инфицирования

ГИБКИЕ

Насадку можно
изгибать

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Подходит на все
виды пустеров
* с переходником

ЭКОНОМИЧНЫЕ

Быстрая замена-
экономия 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 RisKontrol®

	Упаковка нестерильных насадок, белые, 250 шт.	201 664
	Упаковка нестерильных насадок, синие, 250 шт.	201 665
	Упаковка нестерильных насадок, желтые, 250 шт.	201 666
	Упаковка нестерильных насадок, зеленые, 250 шт.	201 667
	Упаковка нестерильных насадок, розовые, 250 шт.	201 668

Total Protec by RisKonti


	Упаковка нестерильных насадок с гигиеническими чехлами, белые, 100 шт.	201 751
	Упаковка нестерильных насадок с гигиеническими чехлами, голубые, 100 шт.	201 750

Art by RisKontrol®

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

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

Stérile by RisKontrol®

	Упаковка стерильных насадок в индивидуальных блистерах, белые. Простерилизованы оксидом этилена. 96 шт.	201 770
--	---	----------------

Class Is medical device (GMED) — CE 0459 — Manufacturer: Produits Dentaires Pierre Rolland — France





















RisKontrol®

Адаптеры для пюстера вода\воздух




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

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

ADEC INOX (NV) ADEC NEW (NV)		200 195 200 205	BELMONT NEW (NV)		200 158
CAS INOX (NV)		200198	CASTELLINI LOGO NEW (NV)		200 184
CASTELLINI V (NV)		200 163	CEFLA INOX (NV)		200 197
D.C.I. (NV)		200 152	DENTALEZ (NV)		200 164
ENGLE (NV)		200 194	FA E (NV)		200 165
FA E2 (NV)		200 166	FA C (NV)		200 167
FA C2 (NV)		200 168	FA S1 (NV)		200 182
FLEX (NV)		200 169	GNATUS INOX (NV)		200 149
KAVO C (NV)		200 171	KAVO DB (NV)		200 157
KAVO E (NV)		200 172	KAVO GB (NV)		200 156

ГИГИЕНА

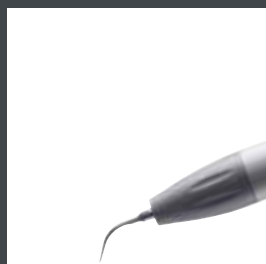
RISKCONTROL® АДАПТЕРЫ

KAVO HB (NV)		200 153	KAVO IB (NV)		200 192
KAVO J (NV)		200 181	KAVO K (NV)		200 160
LU INOX (NV)		200 150	LU V (NV)		200 173
LU NEW INOX (NV)		200 199	MORITA 66 TYPE 2 (NV)		200 159
MORITA S12 (NV)		200 183	MORITA INOX WS10 (NV)		200 201
MORITA INOX WS97 (NV)		200 200	MORITA S12 (NV)		200 183
RITTER TOP JET (NV)		200 176	RITTER COMBIJET (NV)		200 175
SIEMENS 4000 (NV)		200 178	SIEMENS 2000 (NV)		200 177
SIRONA B (NV)		200 154	SIEMENS E (NV)		200 179
TRIDAC II (NV)		200 190	SIRONA L (NV)		200 196
YOSHIDA 3 (NV)		200 193	YOSHIDA V (NV)		200 180

*Больше информации по запросу



ВСТРАИВАЕМЫЕ СКАЙПЕРЫ
МИКРОМОТОРЫ
ИНТРАОРАЛЬНЫЕ КАМЕРЫ



 **ACTEON**

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 \pm 0.5 KHz	27 to 32 KHz
Система цветových 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

ВСТРАИВАЕМЫЕ СКАЙЛЕРЫ

МОДУЛИ



xinetic



SP NEWTRON



NEWTRON
LED

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

ВСТРАИВАЕМЫЕ 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® 4K5V МОДУЛЬ
с коннекторами**

F55297



**SP NEWTRON® МОДУЛЬ
без коннекторов**

F55298



**SP NEWTRON® МОДУЛЬ
Для Adec 500**

F55287

ШЛАНГИ ДЛЯ УСТАНОВОК



ВСТРАИВАЕМЫЕ СКАЙЛЕРЫ

SP NEWTRON®

СТАНДАРТНЫЕ НАБОРЫ

		Кабель				Нако- нечник	Потенци- метр	Насадка
		Цвет	Ø	Длина	Ref.			
> Со светло-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 темно-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

B.LED НАБОРЫ

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

СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАБОРЫ

		Кабель				Нако- нечник	Потенци- метр	Насадка
		Цвет	Ø	Длина	Ref.			
> Со светло-серым кабелем								
F55299	SP Newtron OMS	P166	6x8	2070	F00239	F12281	F00524	1, 2, 10P
> С серым 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
> С темно-серым кабелем								
F55372	SP Newtron Mikrona	P359	4x6	2300	F00150	F12281	-	1 (x2), 2, 3, H3
> С ADEC 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	

ВСТРАИВАЕМЫЕ СКАЙЛЕРЫ

SP NEWTRON® LED

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 10P), потенциометр, голубой автоклавируемый бокс и автоклавируемый цветной ключ (голубой)

МОДУЛИ



SP NEWTRON® LED 4K5V МОДУЛЬ
с подсветкой без коннекторов

F55528



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

F55529

ВСТРАИВАЕМЫЕ СКАЙЛЕРЫ

SP NEWTRON® LED

СТАНДАРТНЫЕ НАБОРЫ

		Кабель				Нако- нечник	Потенцио- метр	Насадка
		Цвет	Ø	Длина	Ref.			
> 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
> С серым кабелем								
F55525	SP Newtron LED Driver	P101	6x8	2300	F00633	F12609	F00524	1S, 2, 10P
> 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				Нако- нечник	Потенцио- метр	Насадка
		Цвет	Ø	Длина	Ref.			
> С серым 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
> 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- нечник	Потенцио- метр	Насадка
Цвет	Ø	Длина	Ref.			

> С темно-серым кабелем

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

SP 4055



SP 4055 МОДУЛЬ

F55140

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

> Со светло-серым кабелем

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

XINETIC



xinetic

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

> Со светло-серым кабелем

F55105	OEM Xinetik Kit LG	R7035	4x6	2070		F12200	F550881	1, 10X, 10P
--------	--------------------	-------	-----	------	--	--------	---------	-------------

ВСТРАИВАЕМЫЕ СКАЙЛЕРЫ

КАБЕЛИ НАКОНЕЧНИКОВ

СТАНДАРТНЫЕ КАБЕЛИ НАКОНЕЧНИКОВ

		Цвет	Ø	Длина
> Светло-серый				
F00195	Light grey silicone cord	R7035	4x6	2070
F00239	Silicone cord 6x8	P166	6x8	2070
F00416*	Light grey silicone cord units USA	P166	4x6	2030
> Серый				
F01153	Newtron cord 61"	P101	5x7	1400
F01154	Newtron cord 81"	P101	5x7	1900
> Темно-серый				
F00150	Silicone cord P359	P359	4x6	2300
F00187	Silicone cord P107	P107	4x6	2300
F00426	Takara cord	P107	7x10	1500
F00433	P107 cord	P107	4x6	2300
F01157	Belmont cord	P107	6x8	2300
> ADEC-серый				
F00184	Newtron cord 61"	WS70	5x7	1400
F00188	Newtron cord 81"	WS70	5x7	1900
F00234	Silicone cord Adec	P358	6x8	2300
F01180*	Adec cord	WS70	5x7	2300

LED КАБЕЛИ НАКОНЕЧНИКОВ

		Цвет	Ø	Длина
> Светло-серый				
F00606	OEM cord	R9002	5x7	2070
F00614	Newtron LED cord	P166	6x8	2070
F04590	LED Slim cord	P166	4,5x6,5	2080
> Серый				
F00607	Fedesa LED cord	P101	7x10	1900
F00633	Newtron LED cord 81"	P101	5x7	1900
F04591	LED Slim cord	P101	4,5x6,5	2080
> Темно-серый				
F00610	Newtron LED cord 1.50m	P107	7x10	1500
F00618	Newtron LED cord 2.30m	P107	6x8	2300
F04592	LED Slim cord	P359	4,5x6,5	2080
> ADEC-серый				
F01182	LED handpiece cord	WS70	5x7	2300
F00616	LED handpiece cord Surf 6 Adec		5x7	1400

ВСТРАИВАЕМЫЕ СКАЙЛЕРЫ

АКСЕССУАРЫ

НАКОНЕЧНИКИ



Наконечник Suprasson
автоклавируемый, светло-серый

F12200



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

F12281



Наконечник Newtron® LED
автоклавируемый

F12609



Наконечник Newtron® LED
низковольтный, автоклавируемый

F12607



Наконечник NEWTRON® SLIM B.LED
с белым LED кольцом

F12905

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАКОНЕЧНИКОВ



Кольцо с LED подсветкой
Для наконечника NEWTRON LED

F12605



Кольцо с LED подсветкой низковольтное
Для низковольтного
наконечника NEWTRON LED

F12606



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

F62201



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

F12915

ВСТРАИВАЕМЫЕ СКАЙЛЕРЫ АКСЕССУАРЫ



Потенциометр 4,7К

F00522



Цветной потенциометр SP Newtron® 4,7К

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



M6 MODULE
without option

F34300



M6P MODULE
Pneumatic option with connectors

F34304

M6PL Motor command module

X34250

МИКРОМОТОРЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



Микро мотор со светом

F28600



Микро мотор с внешним спреем AV40

F28502



Микро мотор с внутренним спреем, IS40

F28602

КАБЕЛИ ДЛЯ МИКРОМОТОРОВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



Кабель для микро мотора со светом
и микро мотора IS, цвет серый

F33711



Кабель для микро мотора AV, цвет серый

F33712



Кабель для микро мотора со светом, черный

F33713

ПОЛИМЕРИЗАЦИОННАЯ ЛАМПА



MINILED с БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ

OEM

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
с 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

MINILED БЕЗ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

OEM

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

КОНФИГУРАЦИИ ДОК-СТАНЦИЙ DOCK MU AND DOCK U

ВСТРОЕННЫЕ ДОК-СТАНЦИИ



Mini dock
U USB2

ОПЛЕТКА



RAL 9002
color



A-dec 300
color



A-dec 500
color



Belmont
color



Fedesa
color



Without sheath

ДЕРЖАТЕЛИ



Instrument



Standard



Cattani Ø21



UK pending



Handpiece
holder

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ



2m



2,5m



5m



7m

АКСЕССУАРЫ



Педадь



Видеокабель
RCA/RCA 1,5м



S-Video кабель
YC/YC 1,5м или 5м



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

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

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

ВИТАЛ П

г. Пермь, Героев Хасана, 9А
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.12с1 (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

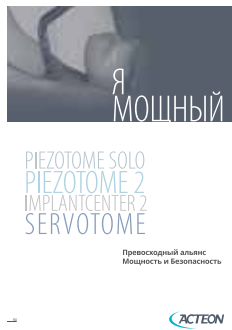
г. Пермь, Сибирская, 94
тел. 8 (342) 211-07-98
sales@skunit.ru

СТОМА-ДЕНТАЛЬ

Хабаровск, ул. Истомина, 71,
помещение i (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 АСТЕОН 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

