



НАСТАЛО ВРЕМЯ
АТРАВМАТИЧНОГО
УДАЛЕНИЯ

PIEZOTOME

CUBE



Каталог
ПЬЕЗОХИРУРГИЯ

RU

 acteon

-350
г. до н.э.

ЩИПЦЫ И ЭЛЕВАТОРЫ

Щипцы для удаления зубов впервые упомянул Аристотель в 350 г до н.э.

Отломы
стенок и
повреждение
лунки

Переломы
челюсти

Травмы
соседних
зубов

Фрактура
корня

1875

РОТАЦИОННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Стоматологические врачающиеся инструменты позволили уменьшить необходимое усилие и облегчить доступ по сравнению со щипцами.

Повреждение
альвеолярной
кости

Риск
повреждения
мягких
тканей

Как
результат -
отсроченная
имплантация

После-
операционные
осложнения

2019

ВПЕРВЫЕ В ИСТОРИИ,
ПЬЕЗОХИРУРГИЯ СТАЛА
НАСТОЛЬКО МОЩНОЙ,
ЧТО УДАЛЕНИЕ С
ПОМОЩЬЮ ПЬЕЗО
ЗАНИМАЕТ СТОЛЬКО
ЖЕ ВРЕМЕНИ, СКОЛЬКО
И ВРАЩАЮЩИМИСЯ
ИНСТРУМЕНТАМИ!



ВРАЩАЮЩИЕСЯ ИНСТРУМЕНТЫ

CUBE



Разрушение кости

—

Травмоопасно

—

Боль после удаления и отёки в
течении 3-5 дней

—

Риск повреждения мягких
тканей

—

Перегрев тканей

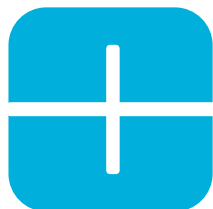
—

Страшно и болезненно для
пациентов

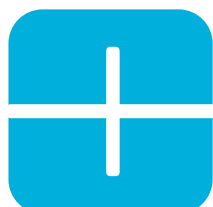
—

S ТЕХНОЛОГИЯ CUBE

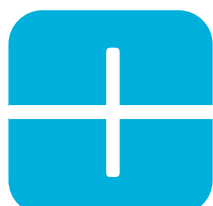
БЫСТРЕЕ!^[1]



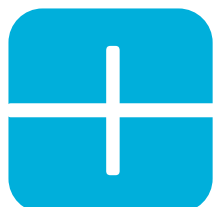
Сохраняем лунку



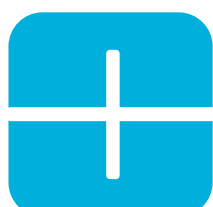
Безопасен для мягких тканей



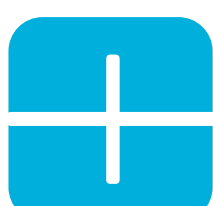
Идеален для одномоментной
имплантации



Без усилий



В 3 раза меньше боли и
отёков



Быстрое заживление



СИНТЕЗ ТЕХНОЛОГИЙ

Более безопасный

Избирательная режущая способность

Избирательная режущая способность (разграничение твёрдых и мягких тканей): разрезается только костная ткань, отсутствует риск повреждения мягких тканей (сосудисто-нервных пучков, мембран).

Контролируемая ирригация для лучшего заживления костной ткани

Запатентованная помпа подаёт в 2 раза больше воды, чем любой другой аппарат, и обеспечивает тщательный контроль и высокоточную ирригацию, которые помогают избежать перегрева костной ткани, и, следовательно, способствуют более быстрому её заживлению и отсутствию отёка и постоперационной боли (10). Согласно клиническим исследованиям Dr. Harder (5), «PIEZOTOME вызывает наименьшее повышение внутрикостной температуры».

Более точный

Очень тонкий

Гладкий, узкий и прямой разрез, позволяющий сохранить максимальный объём костной ткани. Особо прочные насадки SATELEC адаптированы к анатомическим особенностям.

Хороший обзор операционного поля

Гемостатический эффект кавитации улучшает обзор операционного поля и обеспечивает гемостаз.

Тактильная чувствительность

Технология «NEWTRON» и функция «Cruise Control», которыми оснащены наконечники SATELEC, гарантируют точную, контролируемую и отрегулированную вибрацию насадки, позволяя осуществлять непрерывные разрезы, даже в глубоких слоях костной ткани.

Более комфортный

Надёжность

Piezotome CUBE, Piezotome Solo (led) / Piezotome 2 / Implant Center 2 являются надёжными, высоко-мощными и бесшумными приборами.

Контроль температуры

Отсутствует перегрев наконечника и насадок.

Эффективность ультразвука

Разрезы выполняются без нажима и усилий, только с помощью движений вперед-назад.

Принципы

Эффективное использование ультразвуковых насадок SATELEC

1. Активная часть насадки, контактирующая с поверхностью, обычно занимает последние 2-3 мм кончика насадки.

2. Движения, подобные акварельной кисти: для эффективной работы ультразвуковым генератором, оснащённым технологией NEWTRON™, не требуется прикладывать избыточного давления. Плавные и прямолинейные движения, подобные движениям акварельной кисти, позволят вам достичь желаемого атравматичного результата.

2. Избирательный разрез: бесспорным преимуществом ультразвуковых разрезов является сохранение мягких тканей.

СТАНЬТЕ ЭКСПЕРТОМ С НАМИ

ВО ВРЕМЯ ОПЕРАЦИИ



БЕЗОПАСНОСТЬ

- Пьезо не повреждает мягкие ткани, нервы, сосуды и мембрану
- Наш пьезо лучше всех охлаждает препарируемые ткани, не допуская резорбции костной ткани



ТОЧНОСТЬ

- Тонкий и точный распил
- Минимальные потери костной ткани



КОМФОРТ

- Новый, продвинутый контроль мощности для гладкого разреза без усилий
- Лёгкий доступ к кости благодаря эксклюзивным насадкам



ПРЕКРАСНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

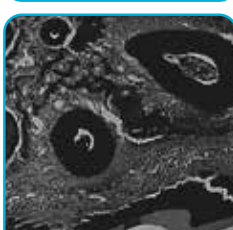
- Эксклюзивная система ирригации — 100% охлаждение
- Только у нас нет перегрева костной ткани
- Только с настоящей кавитацией вам становятся доступны эффекты ускоренного заживления и гемостатический эффект в области разрезаемых поверхностей

ДЛЯ ПАЦИЕНТА



ПРЕВОСХОДНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

- Меньше боли
- Меньше травма
- Меньше отёк



ОТЛИЧНОЕ ЗАЖИВЛЕНИЕ

- Благодаря атравматичной операции
- Быстрое восстановление
- Уплотнение костной ткани

ДОБАВЬТЕ ТЕХНОЛОГИЮ

NEWTRON TECHNOLOGY

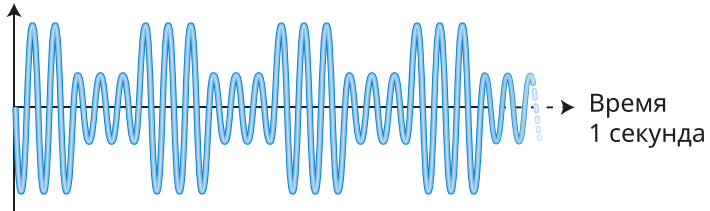
Мощность ультразвуковых аппаратов Piezotome® от ACTEON® управляет технологией NEWTRON®. Самая продвинутая электроника объединяет аппарат, наконечник и насадки в единое целое, прекрасно работающие в унисон и предлагающее вам максимум мощности в каждый момент времени.

МОДУЛЯЦИЯ

Модулированная амплитуда

- Сохранение мягких тканей и быстрое восстановление

Амплитуда Piezotome® режим модуляции



СОХРАННОСТЬ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

КОМФОРТ

ЧАСТОТА

Автоматический контроль частоты в диапазоне от 28 до 36khz

- Для эффективного использования любой насадки ACTEON®

МОЩНОСТЬ

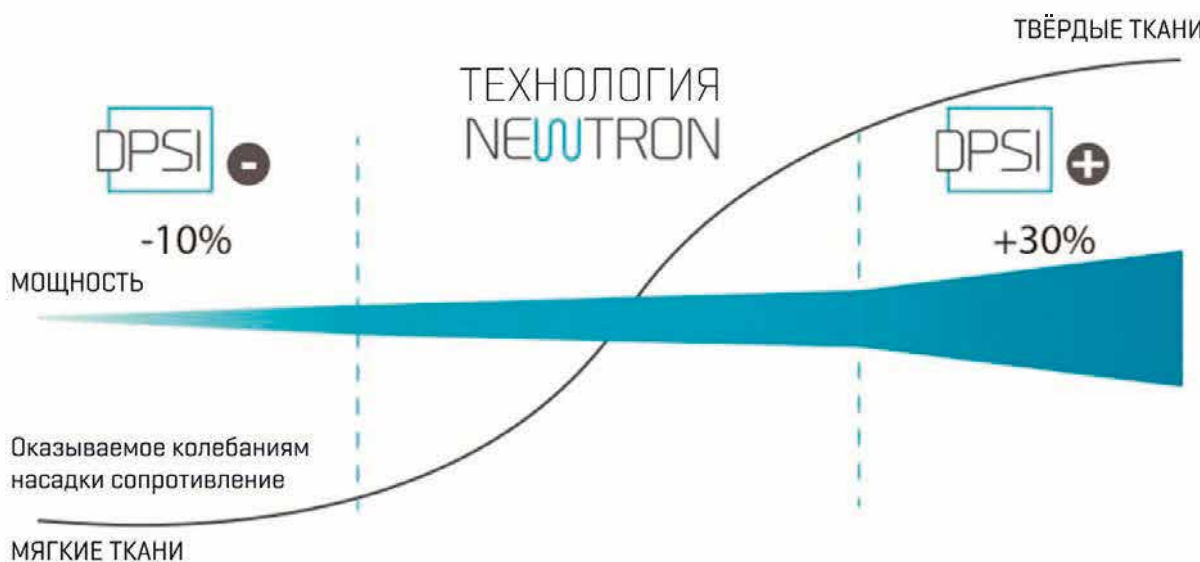
Автоматическая регулировка мощности в зависимости от сопротивления

- Постоянный ультразвук даже в самой плотной кости



ДОБАВЬТЕ МОЩНОСТИ

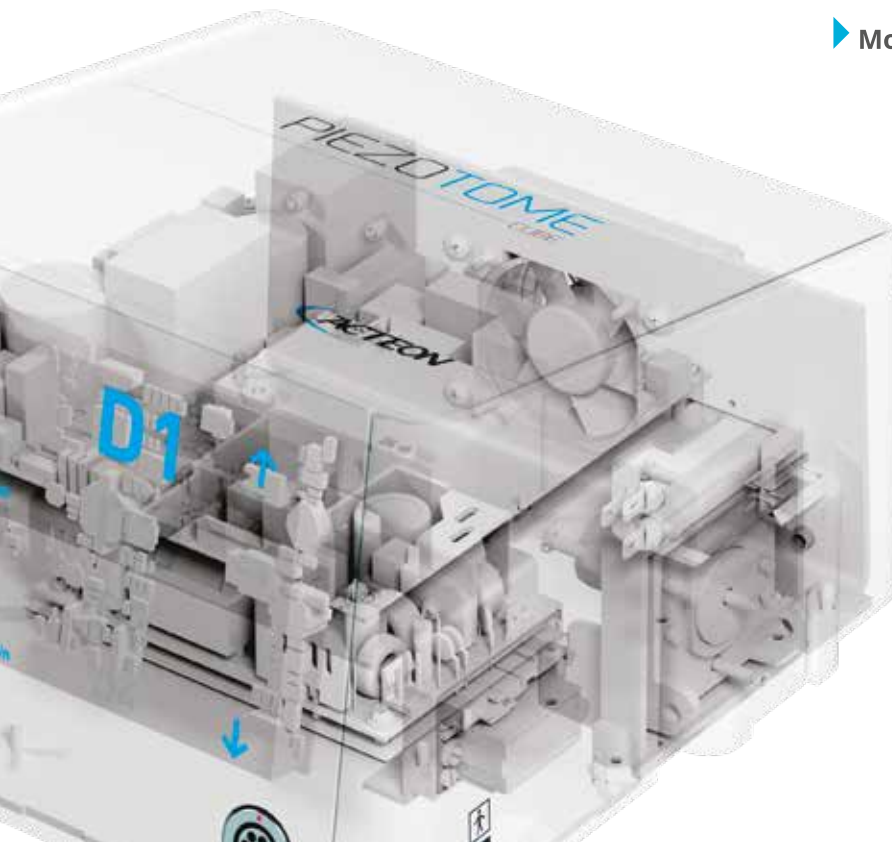
ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ИНТУИТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ



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

- ▶ Увеличивает мощность на 30%, увеличивая эффективность
- ▶ Уменьшает мощность на 10%, при превышении необходимого давления, для ещё 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**

С ACTEON® CUBE



НАКОНЕЧНИК CUBE LED

Улучшенный концепт наконечника

- ▶ ЕЩЁ больше мощности

Легче, сбалансированней

- ▶ Никакого вращения, только линейные движения

Яркая подсветка (100000 Lux)

- ▶ Отличная видимость в полости рта

НАСАДКИ

Большой выбор эксклюзивных насадок

- ▶ Большая функциональность вашего аппарата

Сталь высочайшего качества и заточенные зубцы

- ▶ Очень большой срок службы

Точно расположенные ирригационные отверстия для лучшего охлаждения

ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ



АДАПТИВНОСТЬ

Автоклавируемая подставка для наконечника может использоваться в двух положениях

- Крепится на подкатной столик
- Ставится на стол

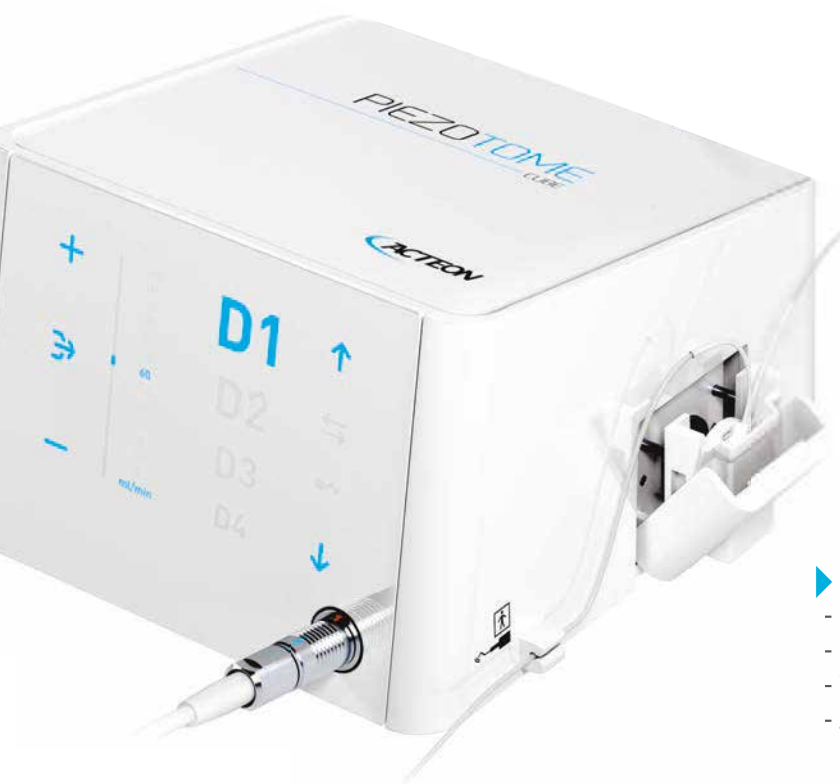
АБСОЛЮТНЫЙ КОНТРОЛЬ

Мультифункциональная ножная педаль



ВЫ ПОЧУВСТВУЕТЕ РАЗНИЦУ

НОВЫЙ, КОМПАКТНЫЙ



ПРОЩЕ ПРОСТОГО

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Все принадлежности к Piezotome® CUBE изготовлены из самых качественных материалов, что обеспечивает сверхдолгий срок службы.

► ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКАЯ ПОМПА

- Срабатывает мгновенно, без задержек
- В 2 раза больше ирригации
- Точная и постоянная подача физраствора
- Лёгкая и интуитивно понятная заправка ирригационных линий
- Остеобласты больше не погибнут в результате перегрева

► ВНЕШНИЕ СМЕННЫЕ ИРРИГАЦИОННЫЕ ЛИНИИ

- Долгий срок службы наконечника
- Визуальный контроль во время операции
- Полностью стерильные и легко сменяемые
- Автоклавируемые или одноразовые стерильные линии



АБСОЛЮТНАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ

- Простота обслуживания
- Лёгкий доступ для обслуживания
- Соответствует международным требованиям стерилизации

ВЫ МОЖЕТЕ БОЛЬШЕ!



Extraction

Удаление зубов

Набор для атравматичного удаления

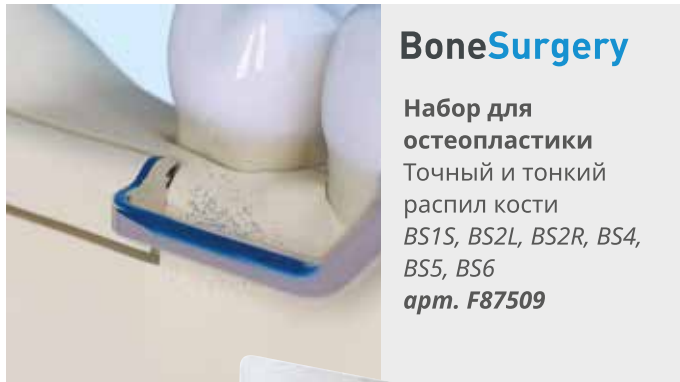
LC1, LC2 (x2), LC2L, LC2R, Ninja®

арт. F87546



С помощью насадок LC проводят синдесмомию, для быстрого удаления с меньшим количеством люксирующих движений и сохранением костной ткани.

F87540: EXTRACTION Pack (An Extraction II kit, a sterilization box, a Piezotome® LED handpiece and its autoclavable cord, a dynamometric wrench)



BoneSurgery

Набор для остеопластики

Точный и тонкий распил кости

BS1S, BS2L, BS2R, BS4, BS5, BS6

арт. F87509



Насадки BS помогут при заборе костных блоков, ремоделировании кости, заборе костной стружки, точно, тонко и без повреждения мягких тканей.

F87500: BONE SURGERY Pack (A Bone Surgery II kit, a sterilization box, a Piezotome® LED handpiece and its autoclavable cord, a dynamometric wrench)



IntraLift

Набор для крестального синус-лифтинга

Минимально инвазивная техника для закрытого синус-лифтинга

TKW1, TKW2, TKW3, TKW4, TKW5

арт. F87536



Синус-лифтинг через субкрестальный доступ. Полнотью безопасное поднятие дна и отслоение мембранны.

F87530: Intralift™ Pack (A Intralift™ II kit, a sterilization box, a Piezotome® LED handpiece and its autoclavable cord, a dynamometric wrench)



PiezoCision

Набор для ускорения ортодонтического лечения

Минимум разрезов, минимальная инвазивность

PZ1, PZ2L, PZ2R, PZ3

арт. F87576



Ортодонтическое лечение ускоряется на 50% в 35% случаев, и на 35% в 50% случаев. Микроразрезы кортикальной пластины. Операция без откidyивания лоскута и даже ушивания.

F87570: Piezocision™ Pack (A Piezocision™ kit, a sterilization box, a Piezotome® LED handpiece and its autoclavable cord, a dynamometric wrench)

Пьезохирургия используется также при лечении остеонекроза и удалении новообразований челюстей. Незаменима при удалении 8-х зубов на верхней и нижней челюсти, в т.ч. при близком расположении нижнечелюстного нерва и ВЧП. При ортодонтическом лечении импактных зубов и во множестве других ситуаций.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ



CrestSplitting

Набор для настоящего расщепления

Быстрое и чистое расщепление без потери костной ткани
CS1, CS2, CS3, CS4, CS5, CS6

арт. F87567



SinusLift

Набор для латерального синус-лифтинга

Открытый синус-лифтинг без перфораций
SL1, SL2, SL3, SL4, SL5

арт. F87519

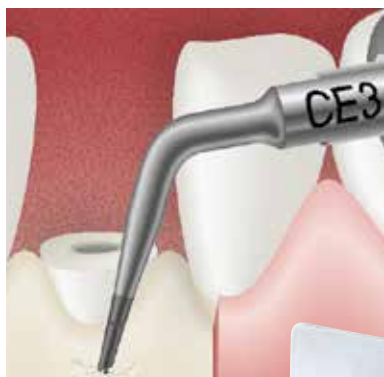


Мягкое расщепление без потери костной ткани и риска перелома кости.

F87560: CREST SPLITTING Pack (A CS kit, a sterilization box, a Piezotome® LED handpiece and its autoclavable cord, a dynamometric wrench)

Тонкий распил без усилий и отслоение без перфорации. Сохранение костного окна для аугментации.

F87510: SINUS LIFT Pack (A SL II kit, a sterilization box, a Piezotome® LED handpiece and its autoclavable cord, a dynamometric wrench)



CrownExtension

Удлинение клинической длины коронки

Аккуратность и быстрое заживление
BS6, CE1, CE2, CE3
арт. F87554



Essential

Базовый набор Всё самое необходимое

BS1S, BS4, SL1, SL2, SL3, LC2
арт. F87528



Безопасно для десны, без повреждения кости и соседних зубов.

F87550: CROWN EXTENSION Pack (A CE II kit, a sterilization box, a Piezotome® LED handpiece and its autoclavable cord, a dynamometric wrench)

Базовый набор для остеотомии, синус-лифтинга, удаления.

F87529: ESSENTIAL Pack (An Essential kit, a sterilization box, a Piezotome® LED handpiece and its autoclavable cord, a dynamometric wrench)

Все наборы поставляются в автоклавируемых металлических подставках и с универсальным стальным ключом.

АТРАВМАТИЧНОЕ УДАЛЕНИЕ

Extraction



СИНДЕСМОТОМИЯ: ФРОНТАЛЬНЫЙ УЧАСТОК

LC1

▶ Ультразвуковой periотом для синдесмомии и перирадикулярной остеотомии.

LC2

▶ Тонкая насадка для доступа между корнем и альвеолярной стенкой.

СИНДЕСМОТОМИЯ: ЖЕВАТЕЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

LC2L

▶ Повёрнутая влево на 45° насадка облегчает доступ к жевательным зубам.

LC2R

▶ Повёрнутая вправо на 45° насадка облегчает доступ к жевательным зубам.

ГЕМИСЕКЦИЯ, РЕЗЕКЦИЯ

Ninja®

▶ Пиловидная насадка особенно эффективная для гемисекции и удаления корня.



УТОНЧЕННАЯ АККУРАТНОСТЬ

BoneSurgery



ОСТЕОТОМИЯ

▶ BS1S (тонкая)

Насадка для распила кости. Глубина погружения 9 мм. Насечки каждые 3 мм.

▶ BS2L

Повёрнутая влево насадка для забора костных блоков.

▶ BS2R

Повёрнутая вправо насадка для забора костных блоков.

▶ BS1RD

Круглая пила, активная поверхность 280°.

▶ BS1L (длинная)

Пила для забора костных блоков, глубина погружения 15 мм.

Насечки каждые 3мм.

▶ BS5

Тонкий и мощный скальпель для остеотомии.



ОСТЕОПЛАСТИКА

▶ BS4

Круглый скальпель, изогнутый на 130°, для остеопластики и забора костной стружки.

▶ BS6

Прямой скребок для остеопластики, забора костной стружки и моделирования ложа для костного блока.



ПРОСТОЕ И КОНТРОЛИРУЕМОЕ РАСЩЕПЛЕНИЕ

CrestSplitting



РАСЩЕПЛЕНИЕ

▶ CS1

Тонкая первичная насадка, толщина от 0,3 на кончике до 0,55 мм, длина 8 мм.

▶ CS2

Вторая насадка, толщина от 0,5 до 0,85 мм, длина 8 мм.

▶ CS3

Тонкий скальпель 0,35 мм для проведения послабляющих разрезов в области мезиального и дистального краёв основного разреза, длина 8 мм.

РАСШИРЕНИЕ

▶ CS4

Насадка для дальнейшего расширения, толщина от 0,3 на кончике до 1,8 мм на 8 мм.

▶ CS5

Насадка для дальнейшего расширения, толщина от 0,4 на кончике до 2,75 мм на 8 мм.

▶ CS6

Насадка для дальнейшего расширения, толщина от 0,4 на кончике до 3,75 мм на 8 мм.

На всех насадках серии CS насечки каждые 2мм.



РАСПИЛ НА МИНИМУМ – РЕЗУЛЬТАТ НА МАКСИМУМ

PiezoCision



КОМПАКТОСТЕОТОМИЯ

▶ PZ1

Компактостеотомия фронтальных участков.

▶ PZ2L

Насадка для компактостеотомии в жевательных участках правой стороны. Для работы использовать маятниковые движения.

▶ PZ2R

Насадка для компактостеотомии в жевательных участках левой стороны. Для работы использовать маятниковые движения.

▶ PZ3

Компактостеотомия фронтальных участков при скученности.

На каждой насадке есть отметка 3мм, для погружения не глубже данной отметки.

Piezocision™ это комбинация техник:

- микрораспилы произведённые с помощью Piezotome® от ACTEON®
- уплотнение кости
- ортодонтическое лечение

ПОКАЗАНИЯ

- Аномальное развитие зубного ряда
- Наличие прогнатии или ретрогнатии
- Открытый прикус



БЫСТРО, БЕЗОПАСНО



IntraLift

ЗАКРЫТЫЙ СИНУС-ЛИФТИНГ

▶ TKW1

Коническая насадка с алмазным покрытием для формирования пилотного отверстия и прохождения первой кортикальной пластины. Диам. Ø 1.35 mm.

▶ TKW2

Цилиндрическая насадка с алмазным покрытием для расширения канала, уплотнения кости и прохождения до мембраны. Диам. Ø 2.1 mm.

▶ TKW3

Цилиндрическая насадка с алмазным покрытием для расширения канала и уплотнения кости. Диам. Ø 2.35 mm.

▶ TKW4

Цилиндрическая насадка с алмазным покрытием для создания уступа для насадки TKW5, расширения канала и уплотнения кости. Диам. Ø 2.8 mm.

ОТСЛОЕНИЕ МЕМБРАНЫ

▶ TKW5

Насадка с отверстием на конце для подачи физраствора, используется для отслоения мембраны с помощью кавитации. Диам. Ø 3 mm.

На всех насадках серии CS насечки каждые 2 мм.



МИНИМАЛЬНО ИНВАЗИВНО

SinusLift



ЛАТЕРАЛЬНЫЙ СИНУС-ЛИФТИНГ

▶ SL1

Прямая насадка с алмазным покрытием для формирования костного окна и сглаживания острых углов.

▶ SL2

Шаровидная насадка с алмазным покрытием для формирования костного окна, сглаживания стенок костного окна и точной остеопластики.

ОТСЛОЕНИЕ МЕМБРАНЫ

▶ SL3

Нережущая насадка с плоским концом для отслоения слизистой оболочки верхнечелюстной пазухи в области краёв костного окна. Диам. Ø 5 mm. Также можно применять во время цистэктомии с целью отслоения оболочки кисты от костной стенки.

▶ SL4

Нережущий шпатель с углом наклона 90° для отслоения мембраны внутри пазухи и выделения анатомических структур. Диам. Ø 4 mm.

▶ SL5

Нережущий шпатель с углом наклона 135° для отслоения мембраны внутри пазухи и выделения анатомических структур. Диам. Ø 4 mm.



OR



ТОЧНЫЙ И ПРОСТОЙ ДОСТУП

CrownExtension



УВЕЛИЧЕНИЕ КЛИНИЧЕСКОЙ ДЛИНЫ КОРОНКИ

▶ BS6

Прямой скребок для остеопластики. Особенно эффективен для существенного изменения формы кости.

▶ CE1

Шаровидная насадка диам. 1,75 мм для остеопластики в вестибулярной и нёбной зонах.

▶ CE2

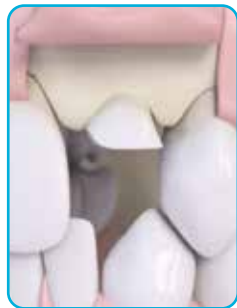
Шаровидная насадка диам. 1,2 мм для остеопластики в интерпроксимальной зоне.

ОСТЕОПЛАСТИКА

▶ CE3

Насадка для быстрого восстановления биологической ширины (с отметкой на 3 mm).

Используется перпендикулярно или параллельно кости. Эта насадка для остеотомии опорной кости зуба в интерпроксимальной, вестибулярной и нёбной перирадикулярной зонах.



ПРОСТО НЕОБХОДИМЫЙ

Essential



► BS1S (Тонкая)

Насадка для распила кости. Длина 9 мм. Насечки каждые 3 мм.

► BS4

Круглый скребок для остеопластики и забора костной стружки.

► LC2

Тонкая насадка для удаления зубов — создания доступа между корнем и альвеолярной стенкой.

► SL1

Прямая насадка с алмазным покрытием для формирования костного окна и сглаживания острых углов.

► SL2

Шаровидная насадка с алмазным покрытием для формирования костного окна, сглаживания стенок костного окна и точной остеопластики.

► SL3

Нережущая насадка с плоским концом для отслоения слизистой оболочки верхнечелюстной пазухи в области краёв костного окна. Диам. 5 мм. Также можно применять во время цистэктомии с целью отслоения оболочки кисты от костной стенки.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АППАРАТА И АКСЕССУАРОВ К НЕМУ

1. Организация рабочего места врача



Пьезохирургический аппарат можно разместить на мобильном столике.

Линия ирригации сначала присоединяется к наконечнику, затем закрепляется на его шнуре, после этого кассету размещают в помпе и, наконец, присоединяют ёмкость с ирригационным раствором.



ПОДСТАВКА ДЛЯ НАСАДОК

Перед операцией рекомендуется подготовить специальный столик для инструментов, на котором размещаются подставки с насадками. Подставка из нержавеющей стали с силиконовыми кольцами облегчает работу с насадками, их дезинфекцию и стерилизацию.



ПОДСТАВКА ДЛЯ НАКОНЕЧНИКА

На столике также рекомендуется разместить подставку для наконечника.

ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ
Динамометрический ключ позволяет производить смену насадок в наконечнике. Первоначально закрепив насадку, затем следует зафиксировать её с помощью ключа, повернув его на 90°. Более длинные насадки, которые не помещаются в полости динамометрического ключа, могут быть зафиксированы на наконечнике с помощью плоского универсального ключа.

2. Руководство по стерилизации PIEZOTOME

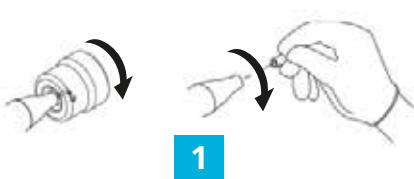
ВНИМАНИЕ! Строгое соблюдение правил дезинфекции и стерилизации медицинского оборудования и комплектующих, регламентированных производителем, обязательно для обеспечения безопасности медицинского персонала, сохранения работоспособности оборудования и предотвращения осложнений лечения, в том числе перекрёстного инфицирования пациентов.

ПОДГОТОВКА К СТЕРИЛИЗАЦИИ

- После завершения работы, замените флакон с физиологическим раствором ёмкостью с дистиллированной водой, объёмом не менее 250 мл.
- Нажмите и две минуты удерживайте кнопку «РЕЖИМ ОЧИСТКИ»
- Выключите прибор и отсоедините его от электрической сети.
- Снимите ирригационную линию и удалите перфоратор.
- Открутите насадку от наконечника (рис. 1):
- Отсоедините кабель наконечника от аппарата.
- РАЗБЕРИТЕ НАКОНЕЧНИК (рис. 2):



РЕЖИМ ОЧИСТКИ



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АППАРАТОВ И АКСЕССУАРОВ К НИМ

ВНИМАНИЕ! Наконечник с кабелем запрещено погружать в дезинфицирующие растворы и воду.

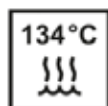
ВНИМАНИЕ! Перфораторы и одноразовые ирригационные линии подлежат утилизации. Многоразовые ирригационные линии утилизируются после 30 циклов стерилизации. Рекомендуется использовать боксы для стерилизации.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ И ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ОЧИСТКА

- Корпус аппарата, ножная педаль и наконечник с кабелем протираются дезинфицирующим раствором.
- Колпачок наконечника, световод, светодиодное кольцо, насадки и динамометрический ключ замачиваются в дезинфицирующем растворе согласно инструкции применения раствора.
- После замачивания остатки дезинфицирующего раствора смыть дистиллированной водой.

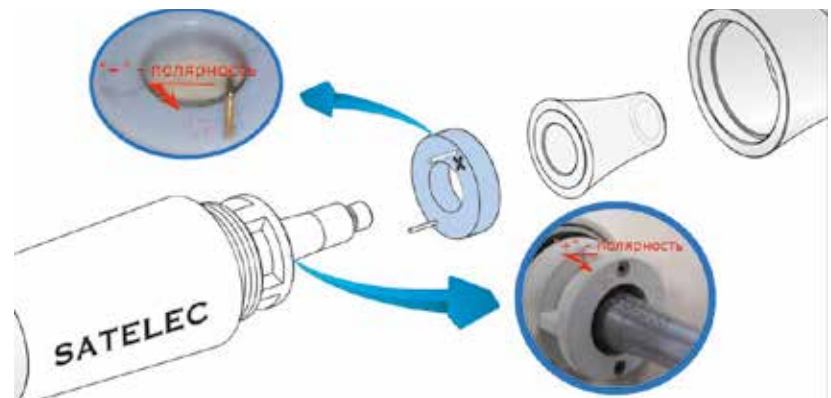
СТЕРИЛИЗАЦИЯ

- Все компоненты перед стерилизацией упаковать раздельно.
- **РЕЖИМЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:**
 - Наконечник (с проводом), насадки, металлический носик наконечника, динамометрический ключ, многоразовая ирригационная линия, светодиодное кольцо и световод: 134°C, 18 минут, время сушки не менее 20 минут.
 - При значительном загрязнении насадок и металлического носика наконечника рекомендуется проводить их предстерилизационную очистку в ультразвуковой мойке.
 - Соблюдайте правила и сроки хранения стерильных комплектующих.
 - Вскрытие стерильных пакетов и сборку наконечника производите непосредственно перед применением.



СБОРКА НАКОНЕЧНИКА

ВНИМАНИЕ! Соблюдайте полярность светодиодного кольца при сборке наконечника. Полярность обозначена знаком «+».

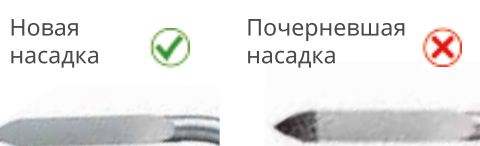


ВНИМАНИЕ! Стерилизационные боксы SATELEC® предназначены для защиты, хранения и подачи непосредственно для использования хирургом инструментов семейства PIEZOTOME™. Стерилизационные боксы SATELEC® (контейнеры и лотки) не предназначены для поддержания стерильности оборудования. Они лишь облегчают процесс стерилизации при использовании в сочетании с упаковочным материалом. Упаковочные материалы обеспечивают удаление воздуха, циркуляцию пара (высушивание) и поддержание стерильности содержимого.

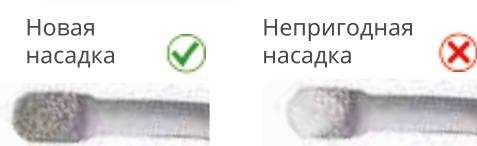
Для очистки загрязнённых изделий может потребоваться применение физического и химического (то есть моющих средств) воздействия. Используя только химические очистители (моющие средства), нельзя полностью удалить загрязнение биологическими и прочими остатками без применения механического воздействия, поэтому для обеспечения максимального обеззараживания необходимо тщательно очистить каждое изделие вручную мягкой губкой или ветошью. Для очистки подставки наконечника и внутренних поверхностей используют дезинфектант в виде спрея (например, жидкий спрей SEPTOL™), после чего изделие вытирают насухо ветошью. Чтобы обработать и отчистить труднодоступные зоны, рекомендуется использовать щётку с мягкой щетиной. После очистки изделий их следует тщательно прополоскать в чистой воде, смыть остатки моющего средства или химических веществ перед стерилизацией. Производитель оборудования SATELEC® рекомендует использовать неагрессивное ферментативное моющее средство с практически нейтральным pH. Не используйте растворители, абразивные чистящие средства, металлические щётки или металлические мочалки. Контейнеры и лотки можно помещать в оборудование для механической очистки.

КАК УЗНАТЬ КОГДА ВАШИ НАСАДКИ ПОДЛЕЖАТ ЗАМЕНЕ?

ПОЧЕРНЕВШАЯ НАСАДКА



СТЁРТАЯ НАСАДКА



ТУПАЯ НАСАДКА



Каковы последствия?

Для вас:

Использование изношенных насадок может повредить наконечник, оборудование, а также снизит результативность вашей работы.

Для вашего пациента:

Применение изношенных насадок причинит вред здоровью пациента.



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ

Аппараты:

Piezotome Solo (LED)
Piezotome 2
ImplantCenter 2
Piezotome CUBE



НАСАДКИ	МАКСИМАЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ	ИРРИГАЦИЯ МЛ/МИН
---------	----------------------------	------------------

Bone Surgery

BS1 Slim / BS1 Long / BS1RD	D1	60
BS2L / BS2R	D1	60
BS4	D1	60
BS5	D3	60
BS6	D1	60

Crest Splitting

Mandible

Maxillary

CS1 / CS2 / CS3	D2	D3	80-100
CS4 / CS5 / CS6	D2	D3	80-100

Sinus Lift

SL1 / SL2	D1	60
SL3	D4	50
SL4 / SL5	D4	30

Intralift™

TKW1 / TKW2 / TKW3 / TKW4	D2	100
TKW5 / TKW6	D3	30-40

Piezocision™

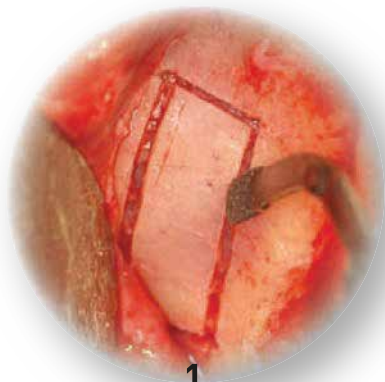
PZ1	D1	60
PZ2L / PZ2R	D1	60
PZ3	D1	60

Extraction

LC1 / LC1-90°	D1	60-80
LC2 / LC2L / LC2R	D1	60-80
NINJA™	D1	60-80

Crown Extension

BS6	D1	60
CE1 / CE3	D1	60 - 80
CE2	D2	60 - 80



1
Оперирование



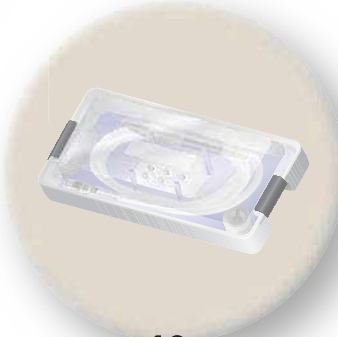
2
Промывка



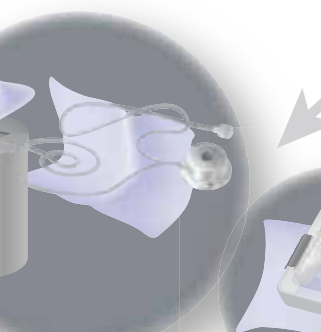
12
Автоклавирование



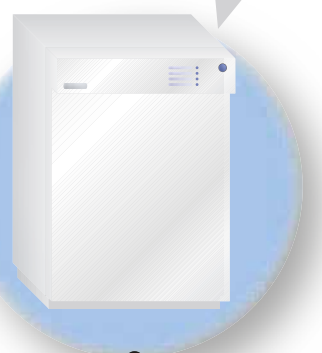
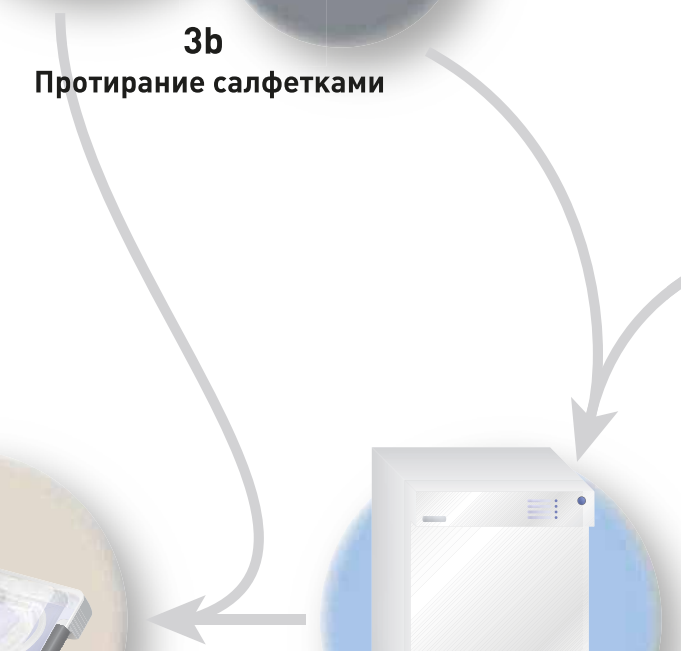
11
Запаковывание
в крафт-пакет



10
Укомплектовывание
набора инструментов



3б
Протирание салфетками



9
Механическая
чистка



3
Сортировка



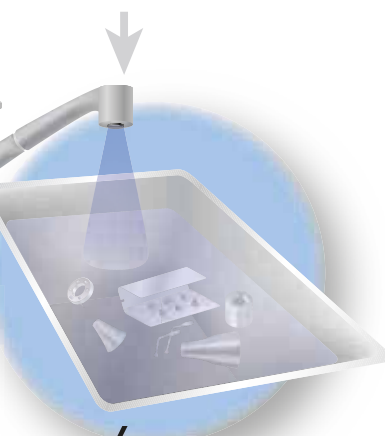
4
Ополаскивание и чистка



3а
Утилизация перфоратора



5
Чистка, дезинфицирование
(раствор антисептика)



6
Ополаскивание



8
Ополаскивание



7
Ультразвуковая ванна
(раствор антисептика)



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. Без углового, без Piezo и без наконечника Скайлера (приобретаются отдельно).

IMPLANTCENTER 2

с Piezotome II LED наконечником в комплекте

F27200 + F87523

IMPLANTCENTER 2

с Piezotome II LED и Newtron LED наконечниками

F27200+F87523+F87524

**МЫ ЕДИНСТВЕННЫЕ УЖЕ БОЛЕЕ 5 ЛЕТ ПРОВОДИМ
НЕСКОЛЬКО РАЗ В МЕСЯЦ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБУЧЕНИЕ ПО УЛЬТРАЗВУКУ И ПЬЕЗОХИРУРГИИ.
ВО ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ ВЫ СМОЖЕТЕ ИЗУЧИТЬ
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ АППАРАТЫ И ПОРАБОТАТЬ НА НИХ.
ОБУЧЕНИЯ ПРОХОДЯТ У НАС В ОФИСЕ И НА БАЗЕ
УЧЕБНЫХ ЦЕНТРОВ НЕСКОЛЬКИХ ГОРОДОВ РОССИИ,
УКРАИНЫ, КАЗАХСТАНА.**

**СМОТРИТЕ ГРАФИК ОБУЧЕНИЙ У НАС НА САЙТЕ И
ПИШИТЕ НАМ ДЛЯ УТОЧНЕНИЯ БЛИЖАЙШЕЙ ДАТЫ.
ПРИГЛАШАЕМ К НАМ НА ОБУЧЕНИЕ!**

**ПОПРОБУЙТЕ ЛУЧШИЕ В МИРЕ АППАРАТЫ
В ДЕЙСТВИИ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОКУПАТЬ СЕБЕ
УЛЬТРАЗВУК!**



**GREEN DENT — эксклюзивный дистрибутор
ACTEON в России**

г. Москва, Центросоюзный пер., 11
8 800 555-79-94, +7 495 120-09-69
sales@greendent.ru
www.greendent.ru



PIEZOTOME SOLO LED

Ультразвуковой пьезохирургический аппарат для
костной хирургии с наконечником Piezotome LED с
подсветкой

F57510

Комплект поставки:

Базовый блок с 5,1" чёрно-белым дисплеем, 2x функциональная ножная педаль, 1 держатель бутылок, 1 подставка для наконечника, 2 автоклавируемые стерильные линии и 15 одноразовых перфораторов, наконечник Piezotome SOLO с проводом (F12815), набор насадок Essential KIT: насадки BS1S II, BS4 II, LC2 II, SL1 II, SL2 II, SL3 II, автоклавируемый динамометрический Piezotome ключ.

PIEZOTOME
CUBE

НОВИНКА



PIEZOTOME CUBE

Ультразвуковой пьезохирургический аппарат для
костной хирургии с наконечником Piezotome CUBE с
подсветкой

F50118

Комплект поставки:

Базовый блок с 5,1" сенсорным дисплеем, ножная педаль с двумя функциями, 1 держатель бутылок, 1 подставка для наконечника, 2 автоклавируемые стерильные линии, 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, стальной универсальный ключ.