



Олл Дент

ОНЛАЙН ГИПЕРМАРКЕТ

КАТАЛОГ РАСХОДНЫХ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ
МАТЕРИАЛОВ 2021





ЛЬВОВ МАЙКЛ
УПРАВЛЯЮЩИЙ ДИРЕКТОР
ОЛЛ ДЕНТ

“

Бас приветствует **ОллДент**. Наша компания - это молодой стартап с замашками гиганта рынка, локального маркетплейса для врачей стоматологов.

В ближайшем будущем ОллДент станет комфортным сервисом для специалистов разных профилей в области стоматологии, включив в себя не только продажу оборудования и материалов, но и организацию познавательно-развлекательной деятельности: бизнес-завтраки, системное обучение, аттестации и многое другое.

Наша миссия - стать самой инновационной, эффективной и прогрессивной компанией на рынке дистрибуции стоматологических расходных материалов и оборудования.

Мы ценим каждого клиента и будем рады, если Вы поддержите Оллдент и пройдете этот путь вместе с нами.

Именно для Вас мы будем поддерживать высокий уровень сервиса и качество поставляемой продукции.

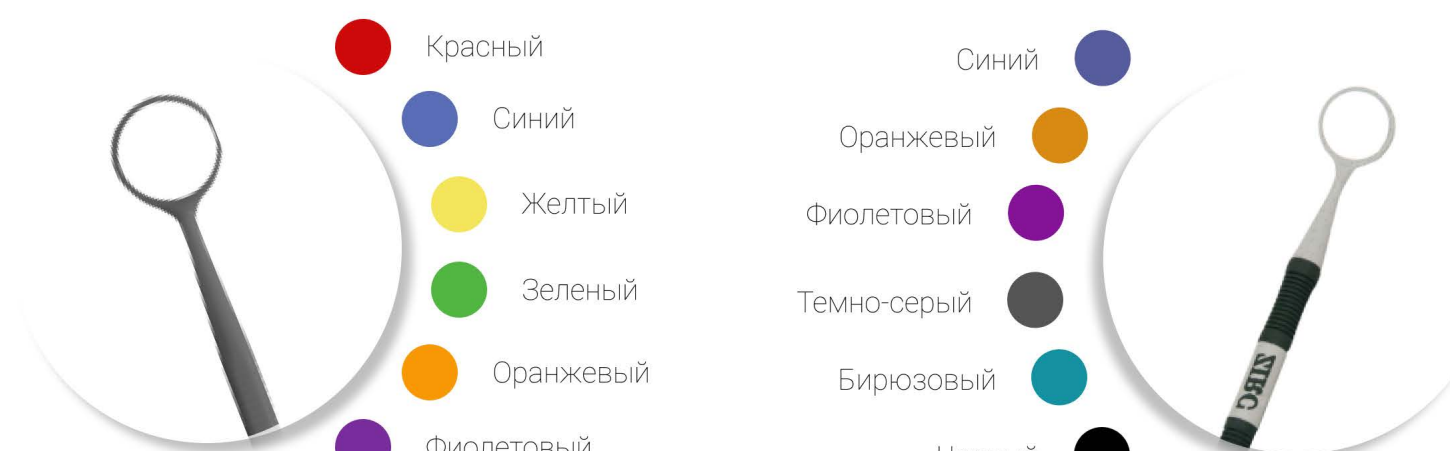
| | |
|-----------------------------|----|
| ZIRC | 3 |
| CONTACT EZ | 7 |
| VISTA | 10 |
| MICROCOPY | 10 |
| CROSSTEX | 11 |
| DIRECTA | 19 |
| TERMEX | 23 |
| COMMONSENSEDENTAL | 15 |
| NAPKIN HOLDERS | 28 |
| OP - D - OP | 28 |
| POMEЕ | 29 |
| SSWHITE | 43 |
| ФАЙЛЫ | 43 |
| ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОРЫ | 47 |
| АВТОРСКИЕ НАБОРЫ SSWHITE | 57 |
| АЛМАЗНЫЕ БОРЫ | 58 |
| ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСТРУМЕНТЫ | 67 |
| ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФРЕЗЫ | 73 |
| ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ | 75 |
| ПОЛИРЫ | 77 |
| АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ | 81 |
| KOREA | 88 |

ЗЕРКАЛА «ZIRC»

Для работ высокой точности, работы с увеличением, для микроскопного приема

Широко используются в эндодонтии

**СОЗДАЮТ ЧЕТКОЕ
И ТОЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ
БЕЗ ПРЕЛОМЛЕНИЙ И ПОТЕРЬ**



- Превосходное отражение с идеальной резкостью HD и контрастностью
- Нет искажений при передаче цвета
- Высокий зрительный комфорт
- Абсолютная устойчивость ко всем видам очистки и дезинфекции
- Являются фронтальным зеркалом (FS Front Surface) Имеют отражающее покрытие наружного (внешнего) слоя зеркала. В отличие от традиционных (RS), во фронтальных зеркалах

- Свет отражается от внешней поверхности, создавая точное и четкое изображение
- Высокое качество неискажённого изображения во фронтальных зеркалах получается благодаря тому, что свет не претерпевает двойного лучепреломления и отражения, как в обычных зеркалах
- Автоклавируемые
- Не вызывают коррозии и гальванических реакций во рту пациента
- Обладают на 40% более четким и ярким изображением. Чем стандартные родиевые зеркала

КЛИН-СТЭНДЫ

Органайзер Zirc для 16 ручных эндодонтических файлов / римеров

Также служит подставкой для их стерилизации и чистки

Основа изделия вращается таким образом, что является удобной как для правши, так и для левши. Имеет нанесенную линейку для измерения файлов и римеров для правильного размещения резинового стоппера на инструменте

Автоклавируется при температуре до 136 ° С

Защита Microban

Размеры: 13.65см x .95см x 5.56см



Органайзер Zirc может фиксироваться на пальце врача-стоматолога, для удобства во время эндодонтического лечения, подходит для обеих рук
В комплекте – 12 расходных поролоновых подушек
Имеет нанесенную линейку для измерения файлов и римеров для правильного размещения резинового стоппера на инструменте

Автоклавируется при температуре до 136 ° С

ЗАЖИМЫ ДЛЯ САЛФЕТОК «ZIRC»

Зажимы для салфеток Zirc - удерживают салфетку на груди пациента, и создают комфортные условия для работы врача

В наличие большой спектр цветов: синий, розовый, светло-зеленый, коричневый, розово-белый, меланж

Материал: текстиль



РОТОРАСШИРИТЕЛЬ ZIRC

- Создает комфортные условия во время приема врача стоматолога.
- Фиксируется на шланг пылесоса
- Обеспечивает дополнительную изоляцию рабочего поля от языка



Размеры: **S** **L**

INSTI GRIP



- Предназначен для использования с разделенным лотком B-Lok Divided Tray и обеспечивает надежную и бесшумную фиксацию инструментов
- Автоклавируется при температуре до 136 ° С

ПЛОСКИЕ ПОДНОСЫ В-ЛОК



- Имеет широкие удобные края и нескользящие ножки для устойчивости
- Самосмазывающаяся, глянцевая поверхность помогает предотвратить появление пятен
- Содержит антимикробную защиту
- Поверхностная дезинфекция
- Автоклавируется при температуре до 136 ° С

МИНИ ЛОТОК

Лотки для хранения инструментов после стерилизации

- Самосмазывающаяся глянцевая поверхность, предотвращающая появление пятен
- Содержит антимикробную защиту
- Автоклавируется при температуре до 136 ° С
- Имеет широкие удобные края и нескользящие ножки для устойчивости



РАЗДЕЛЕННЫЙ ЛОТОК В LOK



- Вмещает 12 инструментов и 9 боров, включая; FG, RA и HP,
- Имеет держатель для наконечника шприца или слюноотсоса.
- Содержит антимикробную защиту
- Автоклавируется при температуре до 136 ° С

Нескользящие ножки для устойчивости и самосмазывающаяся глянцевая поверхность, предотвращающая появление пятен



КРЫШКА SAFE-LOK (РАЗМЕР В)

- Подходит только для плоских и разделенных лотков B-Lok
- Сдвижной фиксатор надежно фиксирует крышку на лотке
- Холодная стерилизация



КРЫШКА SAFE-LOK (РАЗМЕР В)

- Подходит только для плоских и разделенных лотков B-Lok
- Холодная стерилизация



КРЫШКА SAFE-ЛОК ДЛЯ МИНИ-ЛОТКА

- Сдвижной фиксатор надежно фиксирует крышку на лотке
- Холодная стерилизация

КРЫШКА МИНИ-ЛОТКА (БЕЗ ФИКСАЦИИ)

- Холодная стерилизация
- Подходит только для Мини Лотка

ПОШАГОВЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КАЛИБР (ТОЛЩИНОМЕР)

Для максимального комфорта пациента и сокращения времени стоматологического приема можно использовать пошаговый измерительный калибр (толщиномер) ContactEZ Incremental Thickness Gauge..Этот толщиномер позволяет эффективно, надежно и безопасно контролировать снятие эмали в проксимальных областях зуба, необходимое для ортодонтического лечения пациента.



Шесть толщинометров из высококачественной нержавеющей стали для пошагового измерения размера зазоров между зубами

0.10 0.20 0.25 0.30 0.40 0.50

МЕТОД

После снятия эмали в межпроксимальной области, выберите толщиномер того размера, который предписан для ортодонтического лечения, и аккуратно вставьте его легким движением, так словно вы вставляете щеточку. Если удалено требуемое количество эмали, вы почувствуете пальцем легкое сопротивление.

Важно! Во избежании неправильных замеров, не прилагайте усилия, вставляя толщиномер в пространство между зубами.

CONTACT EZ

СИСТЕМА АБРАЗИВНЫХ ПОЛОСОК CONTACEZ IPR

В ContacEZ® были разработаны разные абразивные алмазные полоски IPR Diamond Strip, как одно-, так и двусторонние, с размерами частиц алмазного напыления от ультратонких до грубых. Система ContacEZ® IPR - это окончательное решение проблемы создания зазора необходимой величины между зубами и одновременного сохранения натуральной формы любого зуба.



IPR Starter

Желтая
0,06 ММ - односторонняя
с тонким алмазным
напылением, рифленая



PR Single-Sided Opener

Прозрачная
0,10 ММ - односторонняя
с алмазным напылением
средней зернистости,
рифленая



IPR Double-Sided Opener

Красная
0,12 ММ - двусторонняя с
алмазным напылением
средней зернистости,
рифленая



PR Single-Sided Widener

Ядовито-голубая
0,12 ММ - односторонняя
с алмазным напылением
средней зернистости,
рифленая



IPR Widener

Зеленая
0,15 ММ - двусторонняя с
грубым алмазным
напылением, рифленая



IPR Extra-Widener

Синяя
0,20 ММ - двусторонняя
с грубым алмазным
напылением, рифленая



IPR Double-Sided Mega-Widener

Коричневая
0,30 ММ - двусторонняя
с грубым алмазным
напылением, нерифленая



IPR Double-Sided Super-Widener

Фиолетовая
0,25 ММ - двусторонняя
с грубым алмазным
напылением, нерифленая

ОЧИСТКА

Serrated Dental Strip I

Белая - 0,035 ММ,
Бережная пилка, без алмазного напыления, с двойным рифлением



Эта ультратонкая полоска предназначена для безопасного срезания и очистки проксимальной поверхности зуба от избытка цемента в межпроксимальном пространстве после фиксации коронки цементом.



Serrated Dental Strip II

Голубой - 0,065 ММ
Интенсивная пилка для зубов без алмазного напыления,
с двойным рифлением

Эта пилка предназначена для более жесткого срезания и очистки. Она безопасно врезается в массивный избыток цемента и является усиленной альтернативой бережной пилке Serrated Dental Strip I. Эта пилка очень полезна для разделения слившимся проксимальных контактов двух соседних виниров после светового отверждения.

ПОЛИРОВКА



Final Polishing Strip

Серая - 0,05 ММ

Пилка с ультратонким алмазным напылением, односторонняя

Полировка проксимальных поверхностей для восстановления натурального блеска и гладкости за один этап. Этой пилкой можно проверять, нет ли напряжения в межпроксимальной области после фиксации реставрации постоянным цементом. Пилка также полезна для гигиенистов - ей можно воспользоваться для удаления пятен с проксимальной поверхности нижних передних зубов, а именно, в местах, зубного камня (скэйлерам).

КОРРЕКЦИЯ



Diamond Dental Strip

Черная - 0,06 ММ

Алмазная зубная полоска с тонким алмазным напылением, односторонняя

Используйте эту полоску для уточнения проксимальных контактов и восстановления состояния покоя между зубами путем снятия избыточного давления между реставрацией и соседним зубом без раскрытия проксимального контакта. Используйте алмазную зубную полоску перед окончательной фиксацией коронок цементом или создания анатомического контура проксимальных поверхностей композитных пломб, виниров, вкладок/накладок, корон.



Serrated Diamond Strip

Оранжевая - 0,05 ММ

Рифленая алмазная зубная полоска, с тонким алмазным напылением, односторонняя, с двойным рифлением

Используйте рифленую алмазную полоску вместо алмазной зубной полоски Diamond Dental Strip в случае слишком плотного контакта между зубами.

Дизайн, позволяющий работать одной рукой, предлагает оптимальный тактильный контроль и обеспечивает легкий доступ к узким участкам между зубами, как в передних, так и жевательных областях зубного ряда.

Избавляет от необходимости придерживать небольшие реставрации, использовать вращательные инструменты или артикуляционные пленки.

Гибкие полоски могут изгибаться и соответствовать натуральным анатомическим контурам зубов.

Все полоски подлежат автоклавной стерилизации и могут использоваться многократно.

MICROCOPY NEODRYS!

- NeoDrys обеспечивают максимальную эффективность лечения, предотвращая попадания слюны из околоушной железы.
- Основное преимущество NeoDrys в способности абсорбировать слюну в 30 раз больше собственного веса.
- Драйтипс полностью покрывает устье протока железы и слизистую оболочку щеки мягким неабразивным материалом , создавая надежный барьер.

**СВЕТООТРАЖАЮЩЕЕ И
ВЛАГОНЕПРОНИЦАЕМОЕ
ПОКРЫТИЕ ДРАЙТИПСОВ NEODRY
ОБЛЕГЧАЕТ РАБОТУ
ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА В ЗАДНИХ
ОТДЕЛАХ ПОЛОСТИ РТА.**



DISPOSABLE MTA CARRIERS

- Одноразовые шприцы для внесения МТА обладают широким спектром применений, от ремонта внутренней перфорации до пломбирования корневых концов.
- Для одноразового использования (автоклавание обязательно перед первым использованием)
- Доставляет МТА непосредственно на верхушку корневого канала
- Устраняет трудоемкую очистку и затраты, связанные с другими носителями металла.
- Гибкая канюля

РАЗМЕРЫ:

1.6

.99

.80



ПАКЕТЫ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ, САМОЗАПЕЧАТЫВАЮЩИЕСЯ

- **Надёжное запечатывание**

Стерилизационные пакеты Duo-Check обладают сверх широкой запечаткой углов, служащей защитой от разрыва инструментами, и одновременно предлагают усовершенствованную тройную защиту запечатки

- **Высочайшая точность стерильности** – встроенные многопараметрические внутренний/внешний индикаторы меняют свой цвет, только если стерилизация отвечала всем трём критериям. Этим индикаторы пакетов Sure-Check® отличаются от индикаторов одного процесса, который регистрирует только температуру

- **Упрощённый процесс**

Отмена дополнительного шага, а именно, вложения отдельных многопараметрических индикаторов в каждый пакет

- **Полное разделение бумаги и плёнки**

Всегда чистое разделение (отслоение) бумаги и плёнки за счёт использования высококачественных материалов и kleящих веществ

- **Индикаторы процесса**

Внутренний и наружный индикаторы меняют свой цвет под воздействием стерилизационного нагрева. Совместимы со стерилизующим паром (индикаторы приобретают светлокоричневую окраску) и с оксидом этилена (индикаторы становятся тёмно-коричневыми)



• Отвечают нормативным требованиям CDC к дезинфекции и стерилизации в медицинских учреждениях

| РАЗМЕР ПАКЕТА | КОЛ-ВО В УП. |
|-----------------------|--------------|
| 6 x 10см (2¼" x 4") | 200 шт. |
| 7 x 23см (2¾" x 9") | 200 шт. |
| 9 x 13см (3½" x 5¼") | 200 шт. |
| 9 x 23см (3½" x 9") | 200 шт. |
| 11 x 28см (4¼" x 11") | 200 шт. |

РУЛОНЫ «SANI-ROLL»



ПАРОВАЯ ИЛИ ГАЗОВАЯ СТЕРИЛИЗАЦИЯ с индикатором

ЗАПЕЧАТЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

- Устройство позволяет эффективно запечатывать стерилизационную ленту, герметично изолируя стоматологические инструменты от окружающей среды



ЛЕНТА ЗАПЕЧАТЫВАЮЩАЯ с индикатором «STEAM INDICATOR TAPE»

- Используется при автоклавировании
- Подходит для запечатывания рулонов и пакетов



РАЗМЕРЫ:

1.9CM
X
55MM

2.5CM
X
55MM

БУМАГА АРТИКУЛЯЦИОННАЯ ДЛЯ ОККЛЮЗИОННЫХ КОНТАКТОВ

- Сочетают в себе свойства бумаги, плёнки и фольги для маркировки высоких и низких окклюзионных контактов
- Являются максимально точным способом отметки каждой точки артикуляции



- Оптимальный производственный процесс в сочетании со строгим контролем качества гарантирует получение отчётливых позитивных отметок без размазывания на влажной или сухой поверхности
- Цветовое кодирование упаковки и описание продукта упрощают его идентификацию
- В наличии имеется артикуляционная бумага прямой, изогнутой, изогнутой с язычком, и подковообразной формы

УПАКОВКИ ПО 12 КНИЖЕЧЕК С 12 ЛИСТАМИ

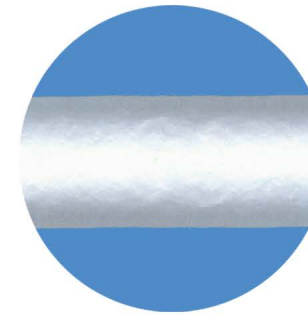
- ТОНКАЯ ГОЛУБАЯ, КРАСНО-ГОЛУБАЯ
- СУПЕР ТОНКАЯ ГОЛУБАЯ
- СУПЕР-СУПЕР ТОНКАЯ ГОЛУБАЯ
- ТОЛСТАЯ ГОЛУБАЯ
- СУПЕРТОЧНАЯ ГОЛУБАЯ

УПАКОВКА 6 КНИЖЕЧЕК С 12 ЛИСТАМИ

- ПОДКОВООБРАЗНАЯ КРАСНО-ГОЛУБАЯ

ВАЛИКИ ВАТНЫЕ

- Нестерильные валики Crosstex изготовлены из 100% короткого хлопкового волокна
- После предварительной стерилизации, активно применяются при терапевтическом приеме в качестве тампонады протоков слюнных желез и формирования удобной рабочей области в зоне препарированного зуба



ВАТНЫЕ ВАЛИКИ

Размер «Medium № 2»
Нестерильные
Натуральный хлопок
В упаковке 2000 шт. 4x1 см



ВАТНЫЕ ВАЛИКИ ФИГУРНЫЕ «ЗАПЛЕТЕННЫЕ»

Размер «Medium № 2»
Нестерильные
Натуральный хлопок
В упаковке 2000 шт. 3,8x0,93 см



ВАТНЫЕ ВАЛИКИ «ADVANTAGE PLUS»

Размер «Medium № 2»
Нестерильные
Натуральный хлопок
В упаковке 2000 шт., 4x1 см



КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ВАТНЫХ ВАЛИКОВ

- ПРОЗРАЧНЫЕ
- С ДОЗАТОРОМ ПО 3 ВАЛИКА
- ЦВЕТА

ЗАВЕСЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ DENTAL DAM



СИНИЙ

- Латекс
- Без ароматизированных добавок



ЗЕЛЕНЫЙ

- Латекс
- Ароматизированный
- Со вкусом мяты

- 100% НЕ ХЛОРИРОВАННЫЙ
- ДОСТУПЕН В 2 РАЗМЕРАХ И 3 РАЗМЕРАХ, СО ВКУСОМ МЯТЫ



РОЗОВЫЙ

- Безлатоксный
- Без ароматизированных добавок

- Без порошка - менее 5 мг / лист (ASTM D6124: 2001)
- Низкое содержание белка - содержание экстрагируемого белка ниже допустимого предела заявлений FDA, составляющего 50 мкг / г на лист
- Высокая прочность на разрыв

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ САЛФЕТОК И НАГРУДНИКОВ

- Прозрачный пластик
- Комплект для крепления на стену



КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СТАКАНЧИКОВ

- Прозрачный пластик
- Комплект для крепления на стену



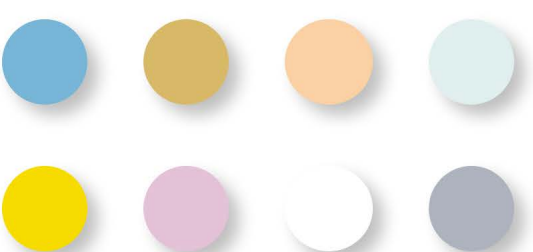
СТАКАНЧИКИ ПРОЗРАЧНЫЕ

- С мерными делениями.
- В упаковке 100 шт
- Объем 140 мл



СТАКАНЧИКИ НЕПРОЗРАЧНЫЕ

- В упаковке 100 шт
- Цвета:



КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ

- Контейнер для сбора и хранения отработанных медицинских игл и острого инструментария
- Емкость 6,5 литров
- Конструкция контейнера полностью герметична и влагонепроницаема крышка специально разработана для безопасного отделения иглы от шприца
- Согласно санитарным правилам и нормам Сан-Пин 2.1.7.729-00 (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 22 января 1999г.) все отходы класса *Б* и «В», которые обрезаются в медицинских учреждениях различных профилей должны быть оснащены специальной упаковкой для сбора медицинских отходов.
- Острый одноразовый инструмент собирается отдельно от других видов отходов в одноразовую твердую упаковку

МАСКИ МЕДИЦИНСКИЕ, ЭКРАНЫ, ОЧКИ



«FOGFREE С ЭКРАНОМ»
Незапотевающие, бумажные, с пластиковым защитным экраном, на мягких резиночках.



«SURGICAL»
Хирургические, бумажные, прямоугольные, на завязках



«MOLDED»
Хирургические
Респираторы, спрессованные на мягких резиночках



**«ISOLATOR PLUS»
ХИРУРГИЧЕСКИЕ**
Высший уровень защиты
Бумажные, прямоугольные, на мягких резиночках



«ISOFLUID»
3-слойные с влагостойчивым внешним слоем, бумажные, прямоугольные, на мягких резиночках



«FOGFREE»
3-слойные, незапотевающие, бумажные, прямоугольные, на мягких резиночках.



**ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ
ДЛЯ ЛИЦА**
в упаковке 1 шт.



«ISOLITE»
3-слойные, бумажные, прямоугольные, на мягких резиночках

НАГРУДНИКИ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ

| | | | |
|---|-----------|-----------|----------|
| САЛФЕТКИ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ «PROBACK» | 1-слойные | 500 шт/уп | 48x33 см |
| САЛФЕТКИ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ «ECONOBACK» | 2-слойные | 500 шт/уп | 48x33 см |
| САЛФЕТКИ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ «ADVANTAGE PROBACK» | 1-слойные | 500 шт/уп | 46x33 см |
| САЛФЕТКИ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ «ADVANTAGE ECONOBACK» | 2-слойные | 500 шт/уп | 46x33 см |
| САЛФЕТКИ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ «ДЕТСКИЕ ECONOBACK» «мишки» «веселые ступни» «снеговики» | 2-слойные | 500 шт/уп | 48x33 см |



ЧЕХЛЫ ДЛЯ ПОДГОЛОВНИКОВ 500 шт/уп 25x25 см

ЧЕХЛЫ ДЛЯ ПОДГОЛОВНИКОВ 500 шт/уп 33x33 см

ЧЕХЛЫ ДЛЯ ПОДГОЛОВНИКОВ 500 шт/уп 25x33 см

**НАГРУДНИКИ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ
«SANI-TAB»** на липучках 2-слойные 400 шт/уп 48x33 см



ФАРТУК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ МНОГОРАЗОВЫЙ С креплениями «крокодильчик» для одноразовых салфеток

ФАРТУК НЕЙЛОННЫЙ МНОГОРАЗОВЫЙ С креплениями «крокодильчик» для одноразовых салфеток

СЛЮНООТСОСЫ И ПЫЛЕСОСЫ

Одноразовые наконечники изготовлены из нетоксичного ПВХ, создают оптимальное всасывание без аспирации ткани слизистой, мягкий наконечник обтекаемой формы предотвращает травму слизистой оболочки полости рта, а ароматизированный колпачок не оставит равнодушным ни одного пациента, создавая комфортные условия для стоматологического приема.



CROSSSTEX!



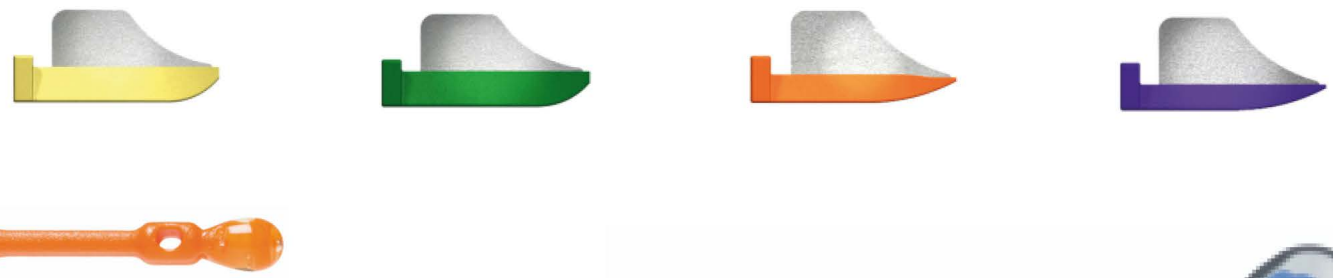
BURN OUT POSTS ПЛАСТИКОВЫЕ ПИНЫ

- Изготовлен из чистого огнеупорного пластика, что снижает пористость отливки.
- Шероховатая головка с перевернутым конусом предназначена для закрепления слепка и предотвращения его смещения при извлечении изо рта.
- Расфасован по 60шт.



FENDERWEDGE

- Предотвращает повреждение соседнего зуба и десны, которое обычно возникает во время препарирования по классу II
- Это комбинация стальной пластины и пластикового клина. Это облегчает легкое нанесение матрицы
- Чтобы избежать аспирации, рекомендуется закрепить FenderWedge вошеной зубной нитью. Доступен в четырех размерах: x-small, small, medium и large в пополняемой, недорогой упаковке или в ассортименте



STIK-N-PLACE СОХРАНЯЕТ СЦЕПЛЕНИЕ ДАЖЕ ВО ВЛАЖНОМ СОСТОЯНИИ

- Одноразовые аппликаторы для клея, предназначенные для надежного удержания и размещения хрупких или мелких предметов
- Можно использовать несколько раз за одну процедуру
- Сохраняет захват даже после контакта с слюной или водой
- Клейкий наконечник надежно удерживает вкладки, накладки, виниры, ленты, брекеты и зубные украшения
- Легко наклоняется для доступа в труднодоступные места. Согнутый наконечник остается на месте. Специально разработанный дозатор для легкого использования и защиты кончика клея



ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗУБОВ "ЛЮКСАТОР"



- В современной стоматологии для удаления зубов предпочтительным является применение инструментов Люксаторов. Люксаторы были изобретены шведским дантистом для минимизации травмы при удалении зубов
- Только практикующий врач с большим стажем мог разработать столь хитроумный дизайн инструментов, а также удобные и эргономичные ручки. Поэтому люксаторы не похожи ни на какие другие инструменты
- Люксаторы периотомы - это специально разработанные ножи с тонкими клиновидными лезвиями, предназначенные для бережного рассечения периодонтальной связки, отслаивания слизистой оболочки и сдавливания альвеолярной кости. При этом удаление зуба происходит менее травматично по сравнению с использованием традиционных инструментов

ЛЮКСАТОРЫ-ЭЛЕВАТОРЫ ФОРТЕ ИМЕЮТ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ РАБОЧИЕ ЧАСТИ, БОЛЕЕ УСТОЙЧИВЫЕ К ДЕФОРМАЦИИ В ТЕХ СЛУЧАЯХ, КОГДА ТРЕБУЕТСЯ ПРИЛОЖИТЬ БОЛЬШИЕ УСИЛИЯ ПРИ УДАЛЕНИИ ЗУБА

ЛЮКСАТОР ПЕРИОТОМ

- Инструменты для разрезания периодонтальной связки и сдавливания окружающей альвеолярной кости
- Имеется 8 моделей различных размеров и формы для различных клинических ситуаций
- Удлиненные инструменты наиболее востребованы, это знаменитые инструменты для максимально щадящего удаления зубов



ЛЮКСАТОР ПЕРИОТОМ С ДВОЙНОЙ КРОМКОЙ



- Инновационная двойная рабочая часть для зондирования и люксации
- Эти инструменты объединяют свойства периотома и элеватора. Требуют меньше усилий
- Более безопасное поэтапное введение снижает риск соскальзывания. Идеально подходит для зубов с глубокими фрактурами и разрушенными корнями
- Очень востребованы, получили высокую оценку стоматологов и неоднократно доказали свою функциональность

ЛЮКСАТОР КОРОТКИЙ ПЕРИОТОМ

Укороченные версии люксаторов-периотомов со схожими свойствами обеспечивают более легкую работу для врачей с миниатюрными ладонями.



ЛЮКСАТОР ЭЛЕВАТОР ФОРТЕ

- Отличные инструменты с высокопрочной рабочей частью позволяют удалять зубы и корни без риска повреждения или отлома кончика инструмента, имеют очень удобную ручку.
- Представлены тремя моделями для различных клинических ситуаций.



ЛЮКСАТОР ДЛЯ КОРНЕЙ

Новый профессиональный стоматологический инструмент – используется при возникновении проблем при удалении зубов.

Назначение:

- Удаление корней, в том числе трудно поддающихся удалению
- Извлечение отломков (осколков) зубов и костной ткани, оставшихся после удаления зуба

При сложном удалении могут остаться обломки, представляющие собой проблему. Также могут присутствовать фрагменты зуба, плотно застрявшие в периодонтальной связке. Часто такие фрагменты малые и скользкие, их трудно захватить обычными пинцетами или щипцами. В такой ситуации важно иметь под рукой нужный инструмент, имеющий подходящие свойства для проведения успешного удаления.

Люксатор для удаления корней – это короткий и прочный инструмент, облегчающий доступ в область альвеолярной лунки. Его рабочая часть обеспечивает прочный захват оставшихся фрагментов, которые необходимо удалить безопасным образом.

Люксатор для корней представлен в двух моделях: с прямой или изогнутой рабочей частью, обеспечивающей идеальный доступ.

ЛОТОК ДЛЯ 1 ИНСТРУМЕНТА



- Защищает люксатор при мойке, стерилизации и хранении.
- Идеален для хранения люксатора.
- Продлевает срок службы люксатора – защищает от механических повреждений при мойке.
- Безопасная и гигиеничная упаковка.

ЛОТОК ДЛЯ 6 ИНСТРУМЕНТОВ



- Автоклавируемый контейнер-органайзер для 6 люксаторов.
- Кассета с замками фиксирует инструменты при переноске.
- Продлевает срок службы люксаторов – защищает от механических повреждений при мойке.
- Безопасная и гигиеничная упаковка.

Приспособление для заточки люксаторов

ЛЮКСАТОР LX МЕХАНИЧЕСКИЙ ПЕРИОТОМ

Механический периотом Luxator LX, устанавливающий новый стандарт безтравматической экстракции, обеспечивает повышенную безопасность, точность и доступность.

Luxator LX Mechanical Periotome обеспечивает более безопасное удаление с минимальным повреждением тканей и помогает получить доступ к труднодоступным участкам. Самонаправляющееся возвратно-поступательное движение позволяет кончику периотома следовать за поверхностью корня и обеспечивает безопасную обрезку волокон удобным для пациента способом, снижая риск повреждения кости. С возвратно-поступательным наконечником Механический периотом Luxator LX будет резать только под давлением, что означает отсутствие риска поскользнуться.



ПЕРИОТОМЫ LUXATOR СЕРИИ Р

Люксаторы серии Р снабжены ручками, предлагающими повышенную осознательную чувствительность, что является их отличительной особенностью, поскольку эти инструменты нового поколения являются более тонкими и острыми, чем их предшественники.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЮКСАТОРОВ СЕРИИ Р:

- Зондирование и отделение связки
- Повышенная тактильная (осознательная) чувствительность, предлагаемая инструментом, улучшает возможности оператора прозондировать периодонтальную связку, и особенно полезна при разделении связки и корня в процессе удаления многокорневых зубов
- Минимальная затрата сил
- Форма ручки, и работа инструментом, как авторучкой, гарантируют ускоренное достижение резу льтатов с затратой меньших усилий
- Инструмент можно использовать вместе с хирургическим молоточком
- Удобство для пользователей
- Конструкция ручки-держателя обеспечивает максимальную осознательную чувствительность, лучшую видимость операционного поля и возможность контроля, что позволяет эффективно удалять зубы без причинения травмы пациенту
- Лёгкое разрезание периодонтальной связки
- Благодаря титановому покрытию рабочей части люксаторов серии Р, сила трения в процессе их использования сокращается на 43% по сравнению с обычными стальными инструментами. Это гарантирует лучший доступ и более эффективное разрезание волокон периодонтальной связки



| ЛЮКСАТОР ПЕРИОТОМ | ЛЮКСАТОР КОРОТКИЙ ПЕРИОТОМ | ЛЮКСАТОР ЭЛЕВАТОР ФОРТЕ | ЛЮКСАТОР ПЕРИОТОМ С 2 КРОМКАМИ |
|--|----------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| L5S L5C L3IC L3CA L3S L3C L3S L1S | S5S S3CA S3S S3C S2S | F40 F32 F25 | DE5 DE3 |

ОТТИСКНЫЕ ЛОЖКИ И ОДНОРАЗОВЫЕ ВКЛАДЫШИ BITE RELATOR™ 2000 - TEMREX CORP

Bite Relator™ 2000 3-в-1, оттискные ложки с двумя дугами позволяют одновременно снимать три слепка - окклюзионное соотношение, препарированные зубы и противоположный зубной ряд - всю информацию, необходимую для изготовления протеза.

Они разработаны для использования с одноразовыми вкладышами для лотков Bite Relator™ 2000, стоимость оттиска составляет всего гроши.

Xi Extended™ имеет более длинные щечные стороны.

- Прочная, долговечная конструкция с швеллерной сваркой
- Рама из нержавеющей стали без искажений
- Конические, полированные и гладкие конические прорези для лотков обеспечивают комфорт пациента
- Несколько размеров подходят практически для любого рта
- Автоклавируемая, многоразовая рама

DAPPER DAN - ОДНОРАЗОВАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ТАРЕЛКА DAPPEN

- Компания -Temrex Corporation
- Количество - коробка из 1000 перстней
- Используйте для профилактической пасты или смолы

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ Temrex Provision EYEWEAR

- Средство индивидуальной защиты глаз и лица от воздействия электромагнитного поля
- Очки защитные открытые с оранжевой линзой из ударопрочного поликарбоната, в том числе с защитой от ультрафиолетового излучения модели:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ МОДЕЛИ

- EYEWEAR BONDING WRAPS 109R,
- TECH-SPECS BONDING 108R,
- ENCON/1900, IC UV400

ЛУПА ДЛЯ ОЧКОВ TEMREX 11 В 2-КРАТНОЙ ПАРЕ Temrex Eye Glasses Magnifier

- Оптически правильные линзы из легкого небьющегося оптического пластика
- Откидывается, чтобы откидываться и убираться в сторону, когда увеличение не требуется
- Обрезать любой используемый в данный момент фрейм

ПЕРВЫЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КЛИН, РАЗРАБОТАННЫЙ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ МЕЖЗУБНОГО ПРОСТРАНСТВА И КОМФОРТНОЙ ФИКСАЦИИ МАТРИЦЫ

Предыдущие модификации деревянных и пластиковых клиньев достаточно хорошо разделяют зубы, но не адаптированы к анатомическим особенностям аппроксимальных поверхностей и десны пациента

Весьма эластичный материал Flexi Wedge™ и его внутренняя полость позволяют клипу наиболее комфортно разделить зубы, не травмируя при этом десневой сосочек.

Flexi Wedge™ расширяется в полостях (деревянные клинья не расширяются в полостях!)

Глубже погружается в анатомическое межзубное пространство, не травмируя десневой сосочек

УЛУЧШЕННЫЕ СИЛОВЫЕ ВЕКТОРЫ

Традиционные плоскодонные клинья оказывают силовое воздействие на зубы и на десны при дополнительной нагрузке на прикус

Закрепляющая рифленая поверхность удерживает клин на месте.

Если вставить Flexi Wedge™, то на десны оказывается меньшее давление и, следовательно, большее усилие направлено на разделение зубов

В отличие от гладких пластмассовых клиньев, которые имеют тенденцию смещаться, отклоняться после установки, у Flexi Wedge™ есть рифленые направляющие для более надежной фиксации клина после установки

ЛУЧШАЯ ЦЕРВИКАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

Поскольку Flexi Wedge™ могут плотно прилегать к аппроксимальной поверхности разнообразной формы, в реставрируемую полость не попадают ни слюна, ни кровь, что особенно важно при использовании современных композитных реставрационных материалов

Представлены в 5-ти размерах:



ПРИКУСНЫЕ БЛОКИ LOGIBLOCK

Выполненные из высококачественного силикона, помогут зафиксировать челюсть пациента в открытом состоянии, что в свою очередь снизит напряжение в височно-нижнечелюстном суставе и сделает прием стоматолога максимально комфортным для пациента.

ВО ВРЕМЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРИЕМА РОТ ПАЦИЕНТА БУДЕТ ШИРОКО ОТКРЫТ, ОДНАКО ЭТО НЕ БУДЕТ ДОСТАВЛЯТЬ ЧУВСТВО ДИСКОМФОРТА, ЧТО ПОЗВОЛИТ ВРАЧУ С ЛЕГКОСТЬЮ ВИЗУАЛИЗИРОВАТЬ И ОПЕРИРОВАТЬ В РОТОВОЙ ПОЛОСТИ ПАЦИЕНТА.

- С точки зрения логики для зубоврачебных процедур оптимальным вариантом является простота
- Поэтому для Вашей практики самым разумным будет выбрать LogiBloc
- Как и большинство прикусных валиков LogiBloc является простым и эффективным элементом Вашего рабочего инструментария
- Но все же он имеет некоторые преимущества по сравнению с традиционными прикусными валиками

ФИКСИРУЕТ ЧЕЛЮСТЬ, СТАБИЛИЗИРУЯ РАБОТУ СТОМАТОЛОГА

УМЕНЬШАЕТ УСТАЛОСТЬ ПАЦИЕНТОВ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА ВРАЧА КО ВСЕМ ЗУБАМ

ПРЕИМУЩЕСТВА LOGIBLOC:

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| ● Устойчивость | ● Снижение усталости |
| ● Поддержка суставов | ● Не содержит латекса |

«ЭТОТ НОВЫЙ ПРИКУСНЫЙ ВАЛИК ОБЕСПЕЧИВАЕТ ФЕНОМЕНАЛЬНУЮ ДОСТУПНОСТЬ, ВИДИМОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ, ЧТО ДЕЛАЕТ ЛЕЧЕНИЕ ЗУБОВ БОЛЕЕ КОМФОРТНЫМ ДЛЯ ПАЦИЕНТА»

При правильном использовании Logi Bloc прослужит долгие годы. Стерилизация должна осуществляться в автоклаве или химическими способами. Сухожаровая стерилизация не рекомендуется, так как вызовет расплавление блока.

Уникальный дизайн LogiBloc делает его установку легкой и обеспечивает его стабильное положение.



Представляем Вашему вниманию новый инновационный продукт для препаровки под коронки - PrepCheck™.

PrepCheck™ помогает врачу снять адекватный объем тканей при препарировании, что обеспечивает идеальную толщину реставрации, ее превосходную прочность и эстетику.

PrepCheck™ - это специальные полоски, которые маркируют зуб в участках, где требуется снятие тканей.

ПРЕПАРИРОВАНИЕ ПОД КОРОНКУ:

золотая коронка - препарирование окклюзионной поверхности на 1 мм

металлокерамика - разобщение 1,5 мм

безметалловые конструкции - препарирование окклюзионной поверхности на 2 мм

ПРОВЕРЬТЕ ОККЛЮЗИОННЫЕ КОНТАКТЫ СОСЕДНИХ ЗУБОВ

Соседние зубы должны полностью смыкаться с полоской PrepCheck™ в полости рта.

Если зубы не смыкаются, толщина препарирования еще не достаточна.

Удалите полоску и продолжайте препарирование в маркированных участках.

PrepCheck™ выпускается трех видов (по толщине):

КРАСНЫЙ (1 ММ)

ЗЕЛЕНЫЙ (1,5 ММ)

СИНИЙ (2 ММ)

ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ

ИЗНАЧАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СТОМАТОЛОГОВ, ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ ПРИОБРЕЛИ ПОПУЛЯРНОСТЬ И СРЕДИ ДРУГИХ МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, ТРЕБУЮЩИХ ТАКИХ ЖЕ КАЧЕСТВ КАК:

- Защита
- Удобство
- Комфорт
- Стиль
- Оптические свойства

ЭКРАН СЛИШКОМ БОЛЬШОГО РАЗМЕРА?

Если защитный экран касается плеч или груди, Вы можете легко укоротить его с помощью острых ножниц

ЭКРАН ПЕРВОГО ПОКОЛЕНИЯ

ЭКРАН ВТОРОГО ПОКОЛЕНИЯ
ЕЩЕ БОЛЕЕ КОМФОРТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ,
БЛАГОДАРЯ УДОБНОЙ ЗАСТЕЖКЕ



ФОТОПОЛИМЕРИЗАЦИОННЫЕ ФИЛЬТРЫ ПРИКРЕПЛЯЮТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО КО ВНЕТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОСНОВНОГО ЗАЩИТНОГО ЭКРАНА В ЕГО НИЖНЕЙ ЧАСТИ. ФИЛЬТР ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КАК БИОФОКАЛЬНЫЕ ОЧКИ. ОН ПОЗВОЛЯЕТ ОСВОБОДИТЬ ОБЕ РУКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ФОТОПОЛИМЕРИЗАЦИИ, В ТО ЖЕ ВРЕМЯ ОБЕСПЕЧИВАЯ ДОЛЖНУЮ ЗАЩИТУ ГЛАЗАМ.

КОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ, ФИЛЬТР МОЖЕТ ХРАНИТЬСЯ НА ЧИСТОЙ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЗЕРКАЛЬНОЙ ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ПОВЕРХНОСТИ. ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ МНОГОКРАТНУЮ ФИКСАЦИЮ ОРАНЖЕВОГО ФИЛЬТРА К ЗАЩИТНОМУ ЭКРАНУ, ЗАЩИЩАЙТЕ ЕГО АДГЕЗИВНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ОТ ПЫТИ И ЖЫРНЫХ ОТПЕЧАТКОВ ПАЛЬЦЕВ.

САЛФЕТКОДЕРЖАТЕЛИ NAPKIN HOLDERS

- Можно автоклавировать при 120°C без использования химикатов
- С двумя клипсами-«крокодильчиками» из никелированной латуни

Длина 40 см

NAPKIN HOLDERS + OPTICAL FILTERS

701-215G

Lucas Curette/ Pomee USA Instruments

Двустороння штопфер - гладилка

702-510 G

Burnisher D.E.#27-29/ Pomee USA Instruments

Листовидная моделировачная гладилка - штопфер с
шарообразным окончанием**702-600**

Acorn Burnisher D.E.#21B/ Pomee USA Instruments

Двусторонняя копьевидная моделировачная гладилка (малая)

702-601

Acorn Burnisher D.E.#21C/ Pomee USA Instruments

Двусторонняя копьевидная моделировачная гладилка (средняя)

702-602

Acorn Burnisher D.E.#21D/ Pomee USA Instruments

Двусторонняя копьевидная моделировачная гладилка (большая)

704-765

Excavator Glick #2 (Spoon)/ Pomee USA Instruments

Экскаватор

704-923

Explorer S.E. #23/ Pomee USA Instruments

Двусторонний серповидный - угловой зонд

704-993

Explorer D.E. # DG 16/ 23/Pomee USA Instruments

Двусторонний угловой зонд

704-996

Explorer D.E. # DG 16/Pomee USA Instruments

Двусторонний угловой зонд

707-410 H

Mirror Handle Simple Stem Round/ Pomee USA Instruments

Ручка для стоматологического зеркала

708-000

Gregg PFI #4/5/Pomee USA Instruments

Двусторонняя дистально - медиальная гладилка

708-003

Ladmore PFI #3 /Pomee USA Instruments

Двусторонний цилиндрический штопфер

708-020

Plastic Filling Instrument #2/Pomee USA Instruments

Двусторонняя штопфер-гладилка

708-040

Plastic Filling Instrument #4/Pomee USA Instruments

Двусторонняя дистально-медиальная гладилка

708-040 G

Plastic Filling Instrument #4/Pomee USA Instruments

Двусторонняя дистально-медиальная гладилка

708-055 G

Plastic Filling Instrument #11/Pomee USA Instruments

Двусторонняя дистально-медиальная гладилка

708-056 G

Plastic Filling Instrument #S1/Pomee USA Instruments

Двусторонняя гладилка-штопфер

711-525

Brewer Rubber Dam Forcep/ Pomee USA Instruments

Специальные щипцы для установки кламмеров

ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

702-285

Костная кюретажная ложка

Lucas Curette/ Pomee USA Instruments

702-286

Костная кюретажная ложка

Lucas Curette/ Pomee USA Instruments

702-287

Костная кюретажная ложка

Lucas Curette/ Pomee USA Instruments

702-288

Костная кюретажная ложка

Lucas Curette/ Pomee USA Instruments

704-120

Периостальный элеватор - распатор

Molt Periosteal Elevator #9/ Pomee USA Instruments

704-201

Bayonet #1/ Pomee USA Instruments

Штыковидный элеватор (медиальный)

704-202

Bayonet #2/ Pomee USA Instruments

Штыковидный элеватор (дистальный)

704-334

Gouge Elevator #34/ Pomee USA Instruments

Прямой элеватор (большой)

704-335

Gouge Elevator #34S/ Pomee USA Instruments

Прямой элеватор (стандартный)

704-346

Gouge Elevator #46/ Pomee USA Instruments

Прямой элеватор (малый)

704-401

Apical Elevator #301/ Pomee USA Instruments

Прямой апикальный элеватор

704-402

Apical Elevator #302/ Pomee USA Instruments
Изогнутый апикальный элеватор (правый) с заостренным концом

704-403

Apical Elevator #303/ Pomee USA Instruments
Изогнутый апикальный элеватор (левый) с заостренным концом

704-404

Apical Elevator #304/ Pomee USA Instruments
Прямой апикальный элеватор с острым концом

704-580

Seldin Elevator #4R/ Pomee USA Instruments
Угловой элеватор с острым концом (правый)

704-786 AL

Twirl Elevator Angle Left / Pomee USA Instruments
Угловой винтовой элеватор (левый)

704-786 AR

Twirl Elevator Angle Right / Pomee USA Instruments
Угловой винтовой элеватор (правый)

704-786 SL

Twirl Elevator Straight Left / Pomee USA Instruments
Прямой винтовой элеватор (левый)

704-786 SR

Twirl Elevator Straight Right / Pomee USA Instruments
Прямой винтовой элеватор (правый)

704-901

Heidbrink Elevator #1/ Pomee USA Instruments
Прямой элеватор

704-902

Heidbrink Elevator #1/ Pomee USA Instruments
Прямой элеватор

704-520

Seldin Elevator #1L/ Pomee USA Instruments
Угловой элеватор с острым концом (левый)

704-540

Seldin Elevator #1R/ Pomee USA Instruments
Угловой элеватор с острым концом (правый)

704-560

Seldin Elevator #4L/ Pomee USA Instruments
Угловой элеватор с острым концом (левый)

704-940

Heidbrink Elevator #40/ Pomee USA Instruments
Прямой элеватор

704-941

Heidbrink Elevator #41/ Pomee USA Instruments
Прямой элеватор

704-965

Schmeckeier Elevator #5/ Pomee USA Instruments
Прямой элеватор

704-971

Miller Elevator #71/ Pomee USA Instruments
Изогнутый элеватор (правый)

704-972

Miller Elevator #72/ Pomee USA Instruments
Изогнутый элеватор (левый)

704-973

Miller Elevator #73/ Pomee USA Instruments
Угловой элеватор (правый)

704-974

Miller Elevator #74/ Pomee USA Instruments
Угловой элеватор (правый)

704-980

Heidbrink Elevator #80/ Pomee USA Instruments
Прямой элеватор

704-981

Howard Elevator #1/ Pomee USA Instruments
Прямой элеватор

704-982

Howard Elevator #2/ Pomee USA Instruments
Изогнутый элеватор (правый)

704-983

Howard Elevator #3/ Pomee USA Instruments
Изогнутый элеватор (левый)

705-001

Extracting Forcep #1 STD/ Pomee USA Instruments
Прямые корневые щипцы для резцов верхней челюсти

705-105

Extracting Forcep #10S / Pomee USA Instruments
Штыковидные (байонетными) коронковые щипцы для моляров верхней челюсти

705-130

Extracting Forcep #13 English / Pomee USA Instruments
Клювовидные коронковые щипцы для клыков и премоляров нижней челюсти (изогнутые по ребру)

705-170

Extracting Forcep #17 / Pomee USA Instruments
Специальные коронковые щипцы для третьих моляров нижней челюсти (изогнутые по плоскости)

705-321

Extracting Forcep # 32A / Pomee USA Instruments
Штыковидные (байонетными) корневые щипцы
для моляров верхней челюсти

705-330

Extracting Forcep #33 English / Pomee USA Instruments
Ключовидные корневые щипцы для нижних зубов (изогнутые по ребру)

705-530

Extracting Forcep #53L / Pomee USA Instruments
Штыковидные (байонентные) коронковые щипцы
для моляров верхней челюсти (левые)

705-535

Extracting Forcep #53R / Pomee USA Instruments
Штыковидные (байонентные) коронковые щипцы для
моляров верхней челюсти (правые)

705-620

Extracting Forcep #62 / Pomee USA Instruments
Прямые корневые щипцы для клыков и
премоляров верхней челюсти

705-690

Extracting Forcep #69 / Pomee USA Instruments
Корневые щипцы для верхней челюсти

705-730

Extracting Forcep #73/ Pomee USA Instruments
Ключовидные коронковые щипцы для моляров
нижней челюсти (изогнутые по ребру)

705-740

Extracting Forcep #74 / Pomee USA Instruments
Ключовидные корневые щипцы для нижней
челюсти (изогнутые по ребру)

705-745

Extracting Forcep #74N / Pomee USA Instruments
Ключовидные коронковые щипцы для резцов нижней
челюсти (изогнутые по ребру)

706-150

Extracting Forcep #150 / Pomee USA Instruments
S-образные корневые щипцы для верхней челюсти

706-151

Extracting Forcep #151 / Pomee USA Instruments
Коронковые щипцы для моляров верхней челюсти

706-154

Extracting Forcep #150S CHILD / Pomee USA Instruments
S-образные корневые щипцы для верхней челюсти (детские)

706-217

Extracting Forcep #217 / Pomee USA Instruments
Коронковые щипцы для моляров на верхней челюсти

706-321

Extracting Forcep #MD1 / Pomee USA Instruments
Прямые корневые щипцы для резцов верхней челюсти

706-322

Extracting Forcep #MD2 / Pomee USA Instruments

Прямые коронковые щипцы для резцов верхней челюсти

706-324

Extracting Forcep #MD4/ Pomee USA Instruments

Ключовидные коронковые щипцы для моляров
нижней челюсти (изогнутые по ребру)**706-325**

Root Tip Extracting Forcep Lower/ Pomee USA Instruments

Изогнутые корневые щипцы для нижней челюсти

706-325Root Tip Extracting Forcep Upper/ Pomee USA
InstrumentsИзогнутые корневые щипцы для верхней
челюсти**706-326**Extracting Forcep Upper Anterior PX326/ Pomee USA
InstrumentsПрямые коронковые щипцы для резцов верхней
челюсти**706-327**Extracting Forcep Upper Universal PX327/ Pomee USA
InstrumentsУниверсальные коронковые щипцы для резцов
верхней челюсти**706-328**Extracting Forcep Universal Molar PX328/ Pomee USA
InstrumentsУниверсальные коронковые щипцы для моляров
верхней челюсти**706-329**Extracting Forcep Upper Universal Molar PX329 / Pomee
USA InstrumentsШтыковидные коронковые щипцы для третьих моляров
верхней челюсти**706-330**Extracting Forcep Lower Anterior PX330 / Pomee USA
Instruments

Коронковые щипцы для резцов нижней челюсти

706-331Extracting Forcep Lower Molar PX331 / Pomee USA
InstrumentsКоронковые щипцы для моляров нижней
челюсти**707-505**University Of Minnesota-Cheek Retractor / Pomee USA
Instruments

Ретрактор стоматологический

722-1580Castroviejo Microsurgery Scissor 3,5 STR /Pomee USA
Instruments

Прямые микрохирургические ножницы 3,5

722-1590Castroviejo Microsurgery Scissor 4,75 CVD /Pomee USA
Instruments

Изогнутые микрохирургические ножницы 4,75

765-7850

Castroviejo N/H Carbide TIP STR - 14см/Pomee USA Instruments

Прямой иглодержатель 14 см

765-7860

Castroviejo N/H Carbide TIP CVD -14см /Pomee USA Instruments

Изогнутый иглодержатель 14 см

765-7950

Castroviejo N/H Carbide TIP STR - 18см/Pomee USA Instruments

Прямой иглодержатель 18 см

765-7960

Castroviejo N/H Carbide TIP CVD -18см/Pomee USA Instruments

Изогнутый иглодержатель 18 см

765-8000

Castroviejo N/H Scissor CVD -14см /Pomee USA Instruments

Изогнутые микрохирургические ножницы 14 см

765-8050

Castroviejo N/H Scissor CVD -18см /Pomee USA Instruments

Изогнутые микрохирургические ножницы 18 см

711-634

Gracey Curette #3/4/ Pomee USA Instruments

Кюрета Грейси 3/4

711-678

Gracey Curette #7/8/ Pomee USA Instruments

Кюрета Грейси 7/8

711-694

Gracey Curette #11/12/ Pomee USA Instruments

Кюрета Грейси 11/12

711-695

Gracey Curette #13/14/ Pomee USA Instruments

Кюрета Грейси 13/14

716-519

Expro#23/Who Probe/ Pomee USA Instruments

Двусторонний пародонтологический зонд
(серповидный - классический)**716-523**

Expro#23/William / Pomee USA Instruments

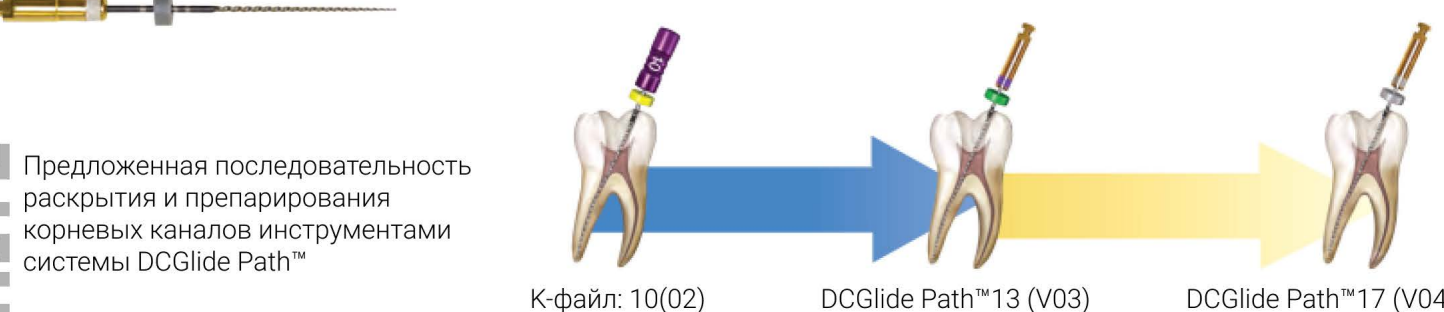
Двусторонний пародонтологический зонд
(серповидный - классический)

СИСТЕМА ФАЙЛОВ DCGLIDE PATH

- Безопасный кончик предупреждает формирование уступов, поднутрений и перфораций
 - Уменьшенный диаметр хвостовика повышает гибкость, требуемую для прохождения искривленных корневых каналов
 - Дизайн с меняющейся конусностью сохраняет витальный дентин в коронковой трети канала
 - Переменный наклонный дизайн снижает риск ввинчивания инструмента

ВРАЩАТЕЛЬНЫЕ ФАЙЛЫ

| ВРАЩАТЕЛЬНЫЕ ФАЙЛЫ | Размер | шт. в упаковке |
|---------------------------------------|---|----------------|
| Вращательные NiTi файлы DCGlide Path™ | 13 / V03  | 21мм 25мм 6 |



СИСТЕМА ФАЙЛОВ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ДЕНТИНА

Параболическая внутренняя часть с меняющейся конусностью предоставит пользователям прочность и гибкость, одновременно позволяя сохранить здоровый дентин.

Не режущий кончик инструмента

Захист від перфорацій та переноса

Переменная конусность

Переменный конусный дизайн инструмента сохраняет витальный дентин в пришеечной области

- Корневой канал имеет переменное, а не постоянное изменение конусности: это стало основой для конструирования файлов DCTaper™ с переменной конусностью

- Система файлов DCTaper™ отличается более анатомической конструкцией, создающей форму, и в то же время сохраняется играющий ключевую роль пришечный дентин, благодаря чему естественная форма корневого канала воспроизводится более точно

- Инструменты DCTaper™ обладают переменным и снижающимся от верхушки до ручки инструмента коэффициентом конусности

ГИБКОСТЬ ЗА СЧЁТ БЕЗОПАСНОЙ ПАРАБОЛИЧЕСКОЙ ФОРМЫ SAFE-CORE

- Высокая гибкость для успешного перемещения даже в самых искривленных каналах
 - Прочная конструкция внутренней части защищает инструмент от поломки
 - Конструкция внутренней части (сердцевины) инструмента является более прочной, чем у инструментов, изготавливаемых конкурирующими фирмами*

*Независимое исследование файлов

СИСТЕМА ПРЕПАРИРОВАНИЯ И ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ДОВОДКИ КАНАЛОВ ОДНИМ-ДВУМЯ ФАЙЛАМИ

Уникальная конструкция с тепловой закалкой инструмента позволяет проводить глубокое препарирование в апикальной трети канала и консервативное препарирование в коронковой трети.

Глубокое апикальное препарирование создает лучший доступ для ирригации и очистки канала, и обтурации по всему объему канала.

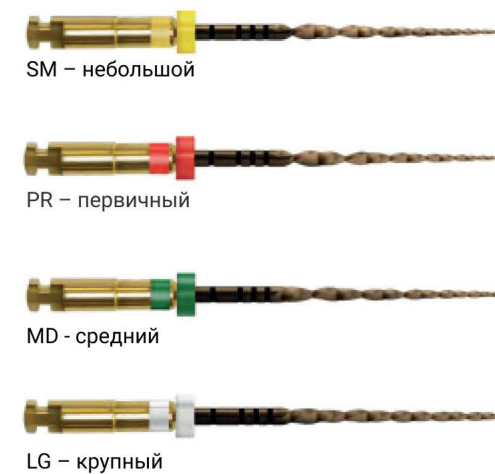
Переменный конусный дизайн позволяет проводить консервативное препарирование коронковой части канала и сохранять дентин.



СИСТЕМА ВОЗВРАТНО-ПОСТУПАТЕЛЬНЫХ ФАЙЛОВ

ТАКАЯ ЖЕ КОНСТРУКЦИЯ, КАК У ФАЙЛОВ WAVE ONE GOLD, ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ВАМ НЕ НУЖНО МЕНЯТЬ ВАШ ТЕКУЩИЙ ПРОТОКОЛ ЛЕЧЕНИЯ.

- Запатентованная технология Heat-Matrix™ позволяет файлам EXACTFlowH™ предоставлять пользователям оптимальную прочность
- Строгое соответствие файлов EXACTFlowH™ гуттаперчевым и бумажным штифтам для эффективной обтурации корневых каналов
- Система одного файла предлагает пользователям простоту и повышенную эффективность использования инструмента
- Файлы EXACTFlowH™ можно стерилизовать для повторного использования, что снижает стоимость выполняемой процедуры



ПРОТОКОЛ ЛЕЧЕНИЯ EXACTFLOW

1. Начните лечение первичным файлом EXACTFlow™H (25/0.07) с использованием ирриганта. Короткими гладящими движениями амплитудой 3 мм перемещайтесь внутрь канала, для пассивного продвижения файла
2. После ирригации канала повторите процедуру K-файлом (10), затем снова промойте канал
3. Повторите процедуру с шагом 3 мм до достижения рабочей длины корневого канала
4. Важно отводить файл EXACTFlow™H каждые 3 мм, чтобы удалять опилки дентина и проверять состояние канавок режущего инструмента. После ирригации повторите процедуру K-файлом (10), затем снова проведите ирригацию

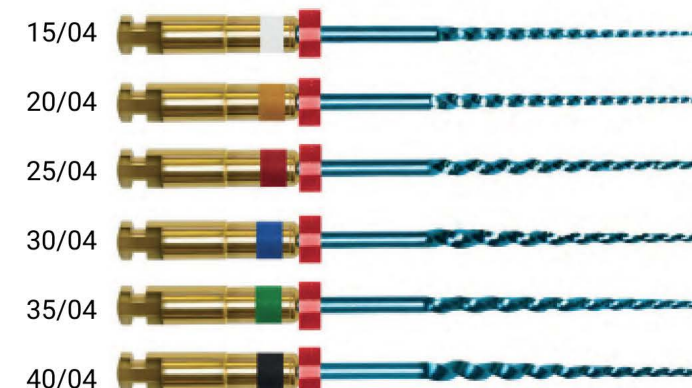
ФАЙЛЫ EXACTGUIDE ПОЗВОЛЯЮТ ВАМ ФОРМИРОВАТЬ КОРНЕВЫЕ КАНАЛЫ С БОЛЬШЕЙ УВЕРЕННОСТЬЮ.

Файлы EXACTGuide™ – это новейший стандарт долговечности при работе в искривлённых и изогнутых каналах.

- Техника работы не изменилась
- Отвечает анатомической кривизне канала
- Контролируемая память – большее сопротивление поломкам
- Сделано в США

С повышенной прочностью к воздействию крутящих нагрузок и более высоким сопротивлением к усталости при циклических нагрузках файлы EXACTGuide™ перемещаются в искривлённых каналах с лёгкостью. Уникальный дизайн инструментов усиливает тактильную чувствительность.

- Запатентованный процесс термообработки повышает гибкость файлов и облегчает препарирование искривлённых каналов
- Повышенная прочность к воздействию крутящих нагрузок снижает вероятность поломки инструмента
- Сниженная память формы предотвращает появление выступов и смещений файлов.



Семейство файлов EXACT – это инженерная разработка для обеспечения гибкости и высокоэффективного резания дентина; одновременно снижается возможность чрезмерного препарирования

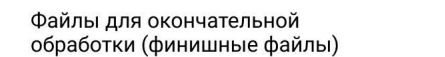
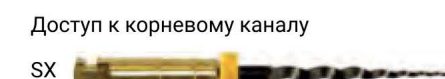
Формирующие файлы EXACTTaper™ от SS White переменной конусностью, обеспечивающей гибкость и позволяющей резать дентин в особых зонах корневого канала с большой эффективностью, с одновременным снижением возможности чрезмерного препарирования

Файлы для окончательной (финишной) обработки EXACTTaper™ правильно прилегают к апикальной части канала, гарантируя соответствие гуттаперчевым штифтам EXACTTaper™

ЛЁГКОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ДАЖЕ В САМЫХ ИЗОГНУТЫХ КАНАЛАХ

Файлы EXACTTaper™H представлены такими же размерами, длиной и конусностью, как файлы систем Dentsply® ProTaper® и Edge Endo® Edge Taper™, поэтому вам не придётся изменять текущий протокол или технику для большей простоты использования, а результаты лечения будут предсказуемыми.

- Определите материал существующей реставрации, который должен быть удалён или сквозь который будет сформирован доступ. Выберите подходящий инструмент для выполнения задачи формирования доступа сквозь зуб
- Используйте эндодонтическую внутриканальную смазку и небольшие ручные файлы при исследовании и стабилизации каналов вручную
- При механическом предварительном формировании и препарировании каналов используйте раствор гипохлорита натрия (NaOCl)
- С помощью подходящей системы файлов создайте «ковровую дорожку»
- Используйте файлы EXACTTaper™H SX за один или несколько проходов, чтобы расширить «ковровую дорожку»
- Используйте файлы EXACTTaper™H SX, чтобы переместить коронковый аспект канала от вогнутости на внешней стороне корня, избегайте формирования треугольников в дентине, или большего расширения канала, чем требуется
- Проведите ирригацию канала, повторите препарирование ручным файлом, и после удаления каждого вращательного файла проводите ирригацию канала
- Часто осматривайте и очищайте канавки в файле EXACTTaper™H SX
- Используйте файлы EXACTTaper™H на тех участках канала, где имеется подтверждённая, гладкая и воспроизводимая «ковровая дорожка»
- Используйте файлы EXACTTaper™H неторопливым чистящим движением на выходе инструмента для более качественного препарирования корневых каналов с неправильным поперечным сечением, а также для облегчения продвижения файла к апексу
- Используйте любой файл EXACTTaper™H за один или большее число проходов для безопасного достижения рабочей длины
- Используйте формирующие файлы (S1, S2 и SX) чистящим движением, типа движения щёткой
- Используйте файлы для окончательной обработки (финишные файлы F1-F5) движением «вперёд-назад» (не чистящим движением)
- После достижения рабочей длины аккуратно выводите файлы из канала



SS WHITE

SS WHITE

46

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОРЫ «SS WHITE» ИЗ КАРБИДА ВОЛЬФРАМА

ФИССУРА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПОЛОСТИ ПОД АМАЛЬГАМУ

ФИССУРА С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ

FG Боры для турбинного наконечника.

RA Боры для углового наконечника.

HP Боры для прямого наконечника.

GW Боры для турбинного наконечника «Золотая серия» с напылением

X10 Количество штук в неделимой упаковке.

ШАРОВИДНЫЕ X10



ОБРАТНЫЙ КОНОС X10



ГРУШЕВИДНЫЕ X10



SSWHITE

ФИССУРА С ПЛОСКИМ КОНЦОМ



ФИССУРНЫЕ БОРЫ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ

Эти боры можно использовать в тех случаях, когда в препарируемой полости необходимо сделать строго параллельные стенки и плоское основание. Это, как правило, ситуации, когда нужно снять эмаль, получить доступ к кариозному дентину или препарировать полость с созданием ретенционных условий.



ФИССУРНЫЕ БОРЫ С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ

Сочетание в одном боре круглой головки и прямой фиссюры избавляет от необходимости менять боры при одновременном выполнении двух стоматологических задач - прохождении через эмаль и срезании стенок. Таким образом, данные боры идеально подходят для препарирования минимальных окклюзионных фиссурных полостей (класс I) в премолярах и молярах.



КОНУСООБРАЗНЫЕ ФИССУРНЫЕ БОРЫ

Когда внутренним стенкам полости требуется придать конусообразную форму, этот бор срежет ткань зуба точно по конусу и сделает это плавно, без надрезов.



УСЕЧЕННАЯ ФИССУРА С ПЛОСКИМ КОНЦОМ



УСЕЧЕННАЯ ФИССУРА С ЗАКРУЛЕННЫМ КОНЦОМ



ФИССУРА С ЗАКРУЛЕННЫМ КОНЦОМ



«ЗОЛОТАЯ СЕРИЯ» БОРОВ «GREAT WHITE»

Многие специалисты, оценив достоинства этих боров, открыли для себя их дополнительные возможности и стали применять их и для других стоматологических процедур. Вскоре стало ясно, что назрела необходимость расширить данную серию за счет новых разновидностей, конфигурации и дизайна.

И специалисты «SS WHITE Burs, Inc.» откликнулись!

Фирма разработала расширенную «Золотую серию» боров «Great White™ Gold Series». Они позволяют легко и быстро сделать отверстие в коронке, чтобы проникнуть во внутренние ткани зуба. Иногда при попытке разрезать и удалить старую коронку первые образцы боров серии не справлялись с нагрузкой и ломались в шейке. Теперь же дизайнеры укрепили шейку боров и заставили их резать коронки намного быстрее. Это особенно важно в тех случаях, когда коронка посажена на цемент, который обычные боры не берут, а бор «Золотой серии» «Great White™ Gold Series» быстро сделает надрезы в коронке для ее удаления.

Great White™

Боры для разрезания коронок и удаления старого пломбировочного материала

Твердосплавные боры «Золотая серия»
GW-H

НОВАЯ СЕРИЯ БОРОВ «GW ULTRA»

Последнее слово в технологии производства карбидных боров «Great White™ - Ultra» из «Золотой серии»

В настоящий момент это самый прочный и скоростной бор на рынке стоматологической продукции.

Он изготавливается из цельного куска неотцентрированного измельченного карбида, что в сочетании с дизайном шейки бора дает в результате самый прочный карбидный режущий инструмент, когда-либо разработанный в отрасли.

Кроме того, новый дизайн граней обеспечивает непревзойденную скорость работы бора. «Great White™ - Ultra» быстро режет как эмаль, так и металл. Новый дизайн граней не дает забиваться инструменту и предотращает его чрезмерное нагревание. Плавность и высокая скорость препарирования сокращают время пребывания пациента в кресле стоматолога. Чистота и гладкость обработанной поверхности обеспечивают целостность зуба. Утолщенная шейка бора в сочетании с конструктивным решением (изготовление из целостного куска карбида) обеспечивает повышенную прочность бора и предотвращает его поломку. Целостная конструкция бора гарантирует 100%-ную концентричность, устраняет вибрацию и предотвращает поломку бора.



GREAT WHITE ULTRA X5

Боры «GW Ultra™» упакованы по 5 штук.

БОРЫ ИЗ КАРБИДА ВОЛЬФРАМА ДЛЯ ГЛУБОКОГО ПРЕПАРИРОВАНИЯ
«SS WHITE GREAT WHITE DC»

Фрикционный зажим специально создан с самоограничительным упором для возможности препарирования на глубину 2 мм или 1,5 мм по окклюзии. Такая глубина препарирования необходима для последующей установки фрезерованной коронки, вкладки или накладки.

Конструкция боров из карбида вольфрама «SS White® Great White® DC» препятствует забивке инструмента материалом при работе с амальгамными или полимерными композитными реставрациями, что делает их идеальными универсальными инструментами.

X5
ГЛУБИНА РЕЗАНИЯ

ФИНИРЫ - ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОРЫ ДЛЯ РАБОТЫ С КОМПОЗИТАМИ

ПРОИЗВОДЯТСЯ С РЕЖУЩИМИ ГОЛОВКАМИ 12, 20 И 30 ГРАНЕЙ. ТОЛЬКО ДЛЯ ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА.

CFT FG - 12 X5

ШАРОВИДНЫЕ FG - 12 X5



Шаровидные финиры. (№ 70xx)

Боры с круглой головкой хорошо использовать для контурирования и обработки язычных поверхностей и передних зубов.

ПЛАМЕВИДНЫЕ FG - 12 X5

ПИКОВИДНЫЕ FG - 12 X5

ЗАКРУГЛЕННЫЙ ЦИЛИНДР



Пламевидные финиры. (№ 71xx)

Боры с головкой в форме пламени свечи отлично подходят для контурирования и обработки язычных и окклюзионных поверхностей, а также и передних зубов.

Пиковидные финиры, (№ 72xx)

Пиковидные боры предназначены для контурирования и шлифовки окклюзионных поверхностей.

ЯЙЦЕВИДНЫЕ FG - 12 X5

УДЛИНЕННАЯ СВЕЧА FG - 12 X5



Финиры в форме свечи с закругленным концом. (№ 73xx)

Закругленным концом хорошо контурировать, шлифовать и подгонять окклюзионные поверхности.

СВЕЧА FG - 12 X5

ИГЛОВИДНЫЕ FG - 12 X5



Финиры в форме заостренной свечи. (№ 77xx)

Боры с зауженным концом хорошо подходят для контурирования и полировки восстановительных материалов непосредственно в пришеечной области.

Финиры в форме удлиненной свечи. (№ 76xx)

Сверхдлинный зауженный (заостренный) конец выполняет те же задачи, что и аналогичный бор с зауженным концом.

Фиссурный бор с плоским концом. (№ 75xx)

Бор с плоским концом отлично контурирует и шлифует поверхности.

ПУЛЕОБРАЗНЫЕ

ФИНИРЫ 12 ГРАНЕЙ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ДЛИНЫ (SL)



ФИНИРЫ 20 ГРАНЕЙ FG - 20 X5



ФИНИРЫ 30 ГРАНЕЙ FG - 30 X5



БОРЫ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ДЛИНЫ

ШАРОВИДНЫЕ X5



ФИССУРА С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ X5



БОРЫ ТИПА «MFC» X5



Отличаются выраженной спиралевидной режущей гранью

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОРЫ «SAFEEND» С БЕЗОПАСНЫМ КОНЦОМ

НОВАЯ СЕРИЯ БОРОВ «SAFEEND»

Адаптированы к анатомической форме зуба. Каждый инструмент «SafeEnd™» по длине и форме подходит для обработки больших реставраций, восстанавливающих анатомическую форму зуба. В зависимости от длины вестибулярной поверхности фронтальных зубов можно выбрать инструменты SE6, SE8 или SE9.

Щадящее отношение к мягким тканям. Инструменты «SafeEnd™» SE3 или SE4 разработаны для обработки реставраций в пришеечной области. Благодаря безопасному кончику можно проводить финишную обработку субгингвальных участков пломб, не травмируя при этом мягкие ткани. Также для боковых зубов. Инструменты «SafeEnd™» SE4 или SE6 особенно подходят для контурирования и финишной обработки премоляров и моляров.

НАБОР KIT «SAFEEND» БОРЫ С БЕЗОПАСНЫМ КОНЦОМ



Рекомендованное кол-во оборотов для твердоспл. финиров «SafeEnd™» 10 - граней: от 200.000 до 400.000 об/мин.
(предварительная обработка) 20 - граней:
200.000 об/мин. (финишная обработка)
В набор входят боры, размещенные в новом универсальном металлическом термоблоке:

SAFEEND 10 ГРАНЕЙ (ВХОДЯТ В НАБОР)

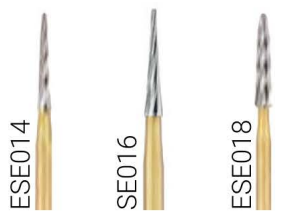


НОВАЯ СЕРИЯ БОРОВ «ENDO SAFE END»

Адекватный доступ к корневым каналам необходим для успеха эндодонтического лечения. Оптимальным является доступ к системе каналов по прямой линии. Без адекватного доступа очень сложно работать в корневых каналах, вводить инструменты и материалы. Результатом правильной подготовки полости с созданием доступа к корневым каналам должно быть:

- Создание прямого доступа до апикального отверстия или первого искривления корневого канала
- Локализация устьев всех корневых каналов
- Сохранение здоровых тканей зуба

БОРЫ ТИПА «ESE» X5



БОРЫ ДЛЯ РАБОТЫ ПО КОСТИ X1



- Прочность шейки инструмента значительно выше значения, определённого требованиями международного стандарта ИСО, благодаря чему вероятность поломки инструмента снижается более, чем на 90%
- Инструмент предназначен для точной подрезки и препарирования твёрдой ткани, структуры кости, разрезание кортикального слоя и выполнения процедур резекции верхушки корня
- Разделение на части ретенированных третьих моляров перед удалением, отделение корней, удаление отломков корней и проведение снаружи процедур поднятия дна гайморовой пазухи (синус-лифтинга)
- Ультрамягкая вибрация инструмента при свободном резании
- Форма бора и глубина наружной канавки обеспечит эффективное разрезание и исключит расход материала

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОРЫ «FG SL ZEKRYA» ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР

Боры «Zekrya» используются для рассечения ретинированных третьих моляров перед их удалением, разделения корней, удаления сломанных сегментов корней и разрезания коронок зубов.

- цельная конструкция с шестью спиральными режущими лезвиями
- идеальная соосность, избавляющая от вибрации
- прекрасное качество резания при выполнении стоматологических хирургических процедур.



151-Z
23 MM
FG

151L-Z
28 MM
FG

Предназначены для эндодонтического исследования, дизайн позволяет увеличить обзор и контроль во время поиска трудноопределенных каналов моляров, прохождения облитерированных каналов и формирования их устья.

Для турбинного (FG) наконечника

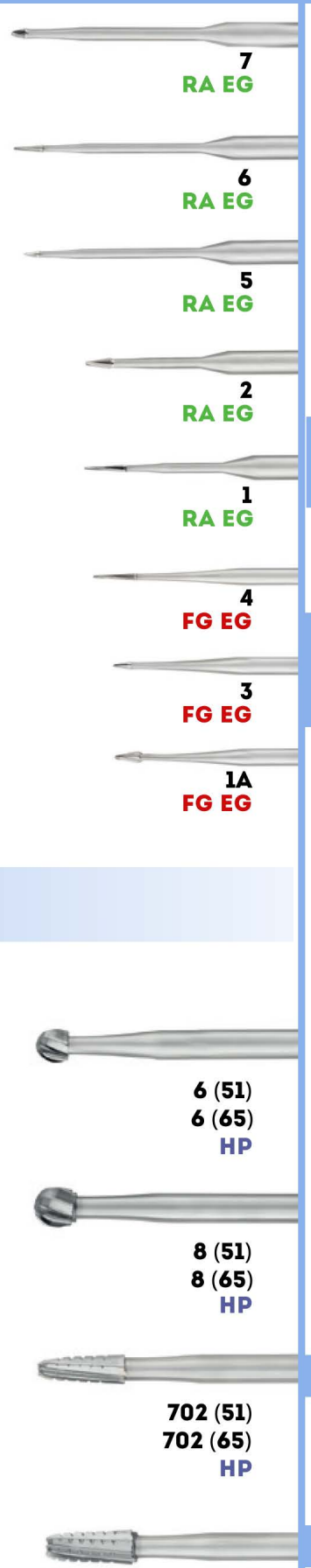
Для углового наконечника (RA).

Боры представлены уникальной серией из 8 боров для нехирургического лечения корневых каналов. Боры «EndoGuide™» имеют особый дизайн для

достижения максимальной эффективности во время создания эндодонтического доступа с максимальным сохранением здоровых тканей зуба.

Запатентованные боры «EndoGuide™» конической формы с минимальным диаметром верхушки работают как самоцентрирующийся проводник для создания прямолинейного доступа в канал.

Дизайн резьбы боров «EndoGuide™» позволяет получать ровную гладкую поверхность дентина во время работы, облегчая визуальное ориентирование и уточняя расположение корневых каналов



ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОРЫ (ДЛЯ ПРЯМОГО (HP) НАКОНЕЧНИКА)

НОВЫЕ ФРЕЗЫ ПРОИЗВОДСТВА «SS WHITE BURS INC.»

Разработаны с максимальным запасом прочности и долговечности

Выпускаются 2 наиболее популярные формы: шарик и фиссуре с плоским концом

Уникальный дизайн режущих кромок этих боров обеспечивает более эффективную режущую способность и позволяют значительно быстрее провести процедуру

Длина боров 51 и 65 мм позволяет активно использовать их в челюстнолицевой хирургии

Дополнительный контроль качества производства сводит к минимуму возможный риск поломки головки бора

Упакованы поштучно, стерильно

SHANK #2 HP (51 MM)

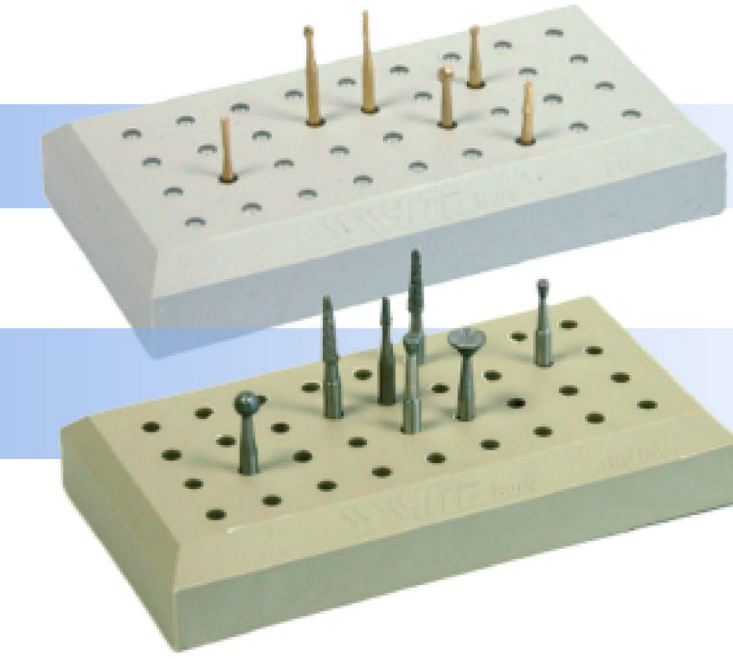
SHANK #3 HP (65 MM)

Больше здоровых тканей зуба, чем какой-либо другой традиционный вид бора.

Головка фиссуротомического бора очень мала и вращается на высокой скорости. Им можно сделать минимально инвазивный желобок с гладкой поверхностью, что открывает стоматологу доступ к тканям зуба, вызывающим настороженность.

Фиссуротомический бор позволяет начать лечение на ранних стадиях. Не вызывает боли у пациента и не требует анестезии. Почти не нагревается и минимально вибрирует. Новый фиссуротомический бор спроектирован как своеобразный измерительный прибор.

Длина головки бора составляет точно 0,25 мм, как раз для того, чтобы отпрепарировать фиссуру и дойти до границы дентина и эмали.



НОВЫЕ ТЕРМОБЛОКИ

Металлические
Универсальные.
Автоклавируемые.
Разноцветные.



Помогут наиболее эффективно организовать процесс работы стоматологического кабинета.

- 20 отверстий для хвостовика FG
- 10 отверстий для хвостовика RA

ЩЕТКА ДЛЯ ЧИСТКИ БОРОВ С ЩЕТИНОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



БОРЫ «FISSUROTOMY» X10 FG



Помните, что боры Smartburs® II специально разработаны для удаления только кариозного дентина, уже после того, как Вы создали доступ к кариозным тканям с помощью других подходящих инструментов.

ВАЖНЫЕ ШАГИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ БОРОВ SMARTBURS II:

1. Создайте прямой доступ к кариозной полости с помощью подходящих твердосплавных боров. Затем перейдите на боры Smartburs® II для удаления кариозного дентина.

В зависимости от класса полости, доступ можно создать с помощью боров SS WHITE Fissurotomy®, абразивных воздушных систем или любых подходящих твердосплавных боров в зависимости от формы и локализации полости.

2. Используйте боры Smartburs® II на угловом наконечнике на низких скоростях от 5000 до 10000 об/мин. Применение боров на низких оборотах (5000) позволяет продлить их срок службы.

3. Начинайте удаление кариозного дентина легкими круговыми движениями. Начинайте с центральной верхней части дефекта по направлению к периферии. После удаления верхних слоев вернитесь в центр для препарирования более глубоких тканей, соблюдая осторожность, чтобы избежать контакта с аксиальными стенками полости.

4. При контакте бора Smartburs® II со здоровым дентином Вы почувствуете вибрацию, поскольку бор не режет по здоровым тканям. Длительный контакт боров Smartburs® II с эмалью или реставрациями приводит к быстрому затуплению их режущей части.

5. При многократном контакте со здоровыми тканями режущая часть бора Smartburs® II деформируется и перестает работать. В этом случае Вы ощутите «гладкость» при вращении инструмента.

6. Проверьте адекватность удаления кариозных тканей с помощью зондирования и/или кариес-детекторов*. При необходимости используйте новый бор Smartburs® II для удаления оставшегося кариозного дентина.

7. После того, как вы удалили все кариозные ткани, проведите пломбирование полости привычным для Вас способом. Использованный бор Smartburs® II выбросите.



АВТОРСКИЕ НАБОРЫ «SS WHITE»

НАБОР KIT ДОКТОРА БОЛЯЧИНА ДЛЯ ЭНДОДОНТИЧЕСКОГО ДОСТУПА

Создание эндодонтического доступа – это один из самых важных и часто недооцененных этапов эндодонтического лечения. Несостоятельный доступ ведет к потере дентина и снижению прочности зуба, является причиной апикального периодонита из-за пропущенной анатомии. Помимо знаний и хорошей визуализации операционного поля для выполнения данного этапа необходимо иметь ассортимент вращающихся инструментов и боров. Вместе с компанией «SS WHITE» мы создали набор инструментов, помогающий в создания полноценно доступа. Туда входят боры как для турбинного, так и для углового наконечников:



1. Несколько небольших шаровидных боров для трепанации полости и некроэктомии.
2. Коронкорез для перелечивания через коронку и удаления массивных реставраций
3. Эндодонтический инструмент Endoguide для доступа к устьям корневых каналов.

FG 801/014 – 1 шт. FG 801/016 – 1 шт. FG 801/018 – 1 шт.

FG 847/014L – 1 шт. FG 857/016 – 1 шт. FG 878/014K – 1 шт.

FG 879/016K – 1 шт. FG 857/016 – 1 шт. FG COARSE 847/016.

НАБОР KIT ДОКТОРА БУРДИНОЙ ДЛЯ ПРЕПАРИРОВАНИЯ КАРИОЗНОЙ ПОЛОСТИ И ФИНИШНОЙ ОБРАБОТКИ РЕСТАВРАЦИИ

Включает в себя металлический универсальный термоблок FG/RA на 10 инструментов, укомплектованный борами «SS WHITE»:

FG 2 SL – 1 шт. FG 4 SL – 1 шт. FG 6 SL – 1 шт. FG FF 9642 – 1 шт.

Smart Burs II RA 6 – 1 шт.

FG 801/009 – 1 шт. FG COARSE 801/014 SL – 1 шт.

FG COARSE 801/016 SL – 1 шт. FG F 889/010 – 1 шт.

JAZZ 89031 – 1 шт.



НАБОР KIT ДОКТОРА КРУТИКОВА ДЛЯ ФИНИШНОЙ ОБРАБОТКИ РЕСТАВРАЦИИ ПЕРЕДНИХ ЗУБОВ



Включает в себя металлический универсальный термоблок FG/RA на 10 инструментов, укомплектованный борами SS WHITE:

SE-8/20 (Safe End) с безопасным концом – 1 шт.

FG 368/018 – 1 шт. FG 837/012 – 1 шт. FG 863/012 – 1 шт.

FG F 856/016 – 1 шт. FG F 862/012 – 1 шт.

FG F 868/018 – 1 шт. FG F 889/010 – 1 шт.

FG C 862/012 – 1 шт. FG C 868/018 – 1 шт.

НАБОР KIT ДОКТОРА МИНАСЯНА ДЛЯ ОРТОПЕДИЧЕСКОГО ПРИЕМА

Включает в себя металлический универсальный термоблок FG/RA на 16 инструментов, укомплектованный борами SS WHITE:

FG 801/014 – 1 шт. FG 837/012 – 1 шт. FG 847/014L – 1 шт.

FG 801/014 SL – 1 шт.

FG COARSE 801/021 SL – 1 шт. FG COARSE 837/016 – 1 шт.

FG COARSE 868/021 – 1 шт. FG COARSE 508/016 – 1 шт.

FG F 837/014 – 1 шт. FG F 850/016 – 1 шт.

FG F 868/016 – 1 шт. FG C 868/018 – 1 шт.

FG SUPER-COARSE 881/016 – 1 шт.



НАБОР KIT «FISSUROTOMY DIAGNOSTIC & FINISHING BUR»

Для диагностики и финишной обработки.



В набор входят боры, размещенные в новом универсальном металлическом термоблоке:

FG Fiss Orig – 3 шт. FG Fiss NTF – 3 шт. FG Fiss STF – 3 шт.

FG 7406 – 1 шт. FG 7901 – 1 шт.

НАБОР KIT «CARBIDE TRIMMING & FINISHING BUR»

Финиры с 12-ю гранями подходят для предварительной обработки композитов, компомеров, амальгамы и других пломбировочных материалов. Финиры с 30-ю гранями подходят для финишной обработки и предварительной шлифовки пломбировочных материалов перед полировкой полимерными головками и пастами, а также для обработки переходов между керамическими реставрациями и твердыми тканями зуба.



В набор входят боры, размещенные в новом универсальном металлическом термоблоке:

FG 7901 – 1 шт. FG 7379 – 1 шт. FG 7406 – 1 шт.

FG 9406 – 1 шт. FG 9642 – 1 шт. FG 9903 – 1 шт.

CFT 1 – 1 шт. CFT 3 – 1 шт.

Рекомендованное кол-во оборотов:

12 - граней: от 200 000 до 400 000 об/мин (предварительная обработка)

30 - граней: 200 000 об/мин (финальная обработка)

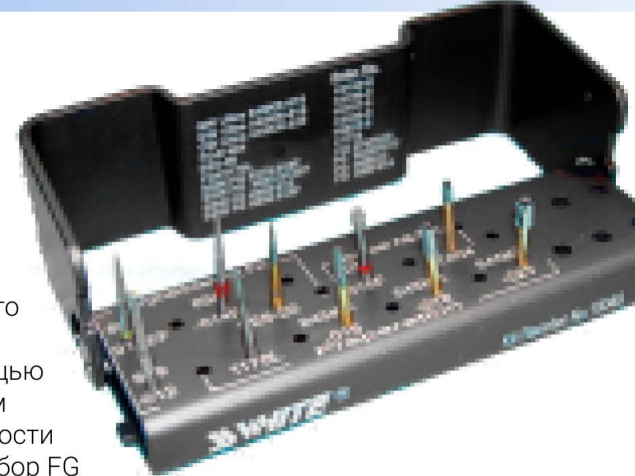
НАБОР KIT «INLAY / ONLAY»

Этот набор содержит алмазные и твердосплавные боры для препарирования под вкладки и виниры. Набор содержит четыре бора для препарирования, два финишных бора и четыре бора для формирования краев полости и обработки контактных поверхностей в автоклавируемом блоке.

• ТЕХНИКА ПРЕПАРИРОВАНИЯ

Препарируйте окклюзионную часть полости с помощью крупного бора GWU 845-025 или более мелкого бора GWU 845-018.

Препарируйте проксимальную ящикообразную полость с помощью бора GWU 845-016 для создания дивергирующих стенок с углом наклона около 6°. Для препарирования межпроксимальной полости небольших размеров на контактных поверхностях используйте бор FG 1170L.



• ТЕХНИКА ФИНИШНОЙ ОБРАБОТКИ

Используйте мелкодисперсный алмазный бор FG 379-018F для коррекции окклюзионной поверхности керамических реставраций

Ультра-мелкодисперсный алмазный бор FG 862-012C идеален для обработки бугров и удаления избытков композита и цемента.

В набор для терапевтов входят боры, размещенные в новом универсальном металлическом термоблоке:

FG 7404 – 1 шт. FG SE 6/20 – 1 шт. FG 1170 L – 1 шт. FG 379-018 F – 1 шт.
FG 862-012 C – 1 шт. FG 809-012 – 1 шт. FG 858-014 F – 1 шт. FG GW ULTRA 845-016 – 1 шт.
FG GW ULTRA 845-018 – 1 шт.

НАБОР KIT «GREAT WHITEM CROWN REMOVAL / CAVITY PREPARATION»



Твердосплавные инструменты «Great White™ Gold» применяются в турбинах и скоростных микромоторах. Оптимальный срок службы достигается при количестве рабочих оборотов от 60.000 до 160.000 мин. При эксплуатации в турбинах при высоком количестве оборотов возможно преждевременное изнашивание. Для сплавов цветных металлов рекомендуется применение при количестве оборотов 60.000 мин следует избегать применения высокого давления, перекосов или внезапных колебаний в количестве оборотов.

В набор входят боры, размещенные в новом универсальном металлическом термоблоке:
FG GW 6 – 2 шт. FG GW 330 – 2 шт. FG GW 1557 – 2 шт.
FG GW I – 2 шт. FG GW II – 2 шт.

НАБОР «GW ULTRATM» KIT «GREAT WHITE ULTRA CROWN & BRIDGE PREPARATION»

ИНСТРУМЕНТЫ «GREAT WHITE ULTRA»:

Препарируют эмаль быстро и равномерно. Быстро и эффективно удаляют любые объемы - независимо от реставрационного материала. С помощью «Great White™ - Ultra» Вы можете провести предварительное препарирование одним единственным инструментом. Идеально подходят для формирования гладковыпуклого четкого уступа. Максимально эффективны, сокращая таким образом время лечения.

В набор входят боры, размещенные в новом универсальном металлическом термоблоке:
FG GW 379-023 – 1 шт. FG GW 847-016 – 2 шт. FG GW 847-018 – 2 шт.
FG GW 856-016 – 2 шт. FG GW 856-018 – 2 шт. FG GW 856-020 – 2 шт.



НАБОР KIT «MINIMALLY INVASIVE PREPARATION, FINISHING & POLISHING»

Набор боров, включающий в себя боры fissurotomy для бережного вскрытия фиссурного кариеса, финишные боры с 12 и 20 гранями, а также полировочные головки Jazz Supreme, которые предназначены для предварительной и окончательной полировки композитов.



В набор входят боры, размещенные в новом универсальном металлическом термоблоке:
FG Fiss Orig – 1 шт. FG Fiss NTF – 1 шт. FG Fiss STF – 1 шт.
FG FOA 1 – 1 шт. FG 7404 – 1 шт. FG 8404 – 1 шт.
Jazz Supreme Cup RA 89033 – 1 шт.
Jazz Supreme Small Flame RA 89034 – 1 шт.

НАБОР KIT «COMPLETE RESTORATION REMOVAL»

Набор боров предназначенный для работы с ортопедическими конструкциями. Включает в себя боры для атравматичного удаления фиксирующих материалов, а так же боры для вскрытия металлокерамических и циркониевых коронок для создания эндодонтического доступа.

В набор входят боры, размещенные в новом универсальном металлическом термоблоке:
FG GW I – 1 шт. FG GW II – 1 шт. FG 806-014C – 1 шт. FG 801-018C – 1 шт.
FG 856-016C – 1 шт. FG GWZ 801-018 – 1 шт. FG GWZ 856-018 – 1 шт.



НАБОР KIT «SURGICAL PROCEDURES»



Набор боров хирургической длины для турбинного наконечника упрощает хирургические процедуры и работы по созданию эндодонтического доступа.

В набор входят боры, размещенные в новом универсальном металлическом термоблоке:

FG SL 6 – 1 шт. FG SL 8 – 1 шт. FG SL 557 – 1 шт. FG SL 701 – 1 шт.
FG SL 1702 – 1 шт. FG SL 1703 – 1 шт. FG GW II – 1 шт

НАБОР KIT «ENDOGUIDE MOLAR»

ДЛЯ ЭНДОДОНТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

В набор входят семь Боров Эндогайд, дизайн которых позволяет увеличить обзор и контроль во время поиска трудноопределенных каналов моляров, прохождения облитерированных каналов и формирования их устья.

В набор входят боры, размещенные в новом универсальном металлическом термоблоке:
EG 1 – 1 шт. EG 2 – 1 шт. EG 3 – 1 шт. EG 4 – 1 шт. EG 5 – 1 шт. EG 6 – 1 шт. EG 7 – 1 шт.



НАБОР KIT «ENDOGUIDE ANTERIOR/BICUSPID»



ДЛЯ ЭНДОДОНТИЧЕСКОГО ДОСТУПА И ИССЛЕДОВАНИЯ

В набор входят все необходимые инструменты для создания эндодонтического доступа через металл, керамику и цирконий. Бор Great White® №2 предназначен для разрезания металла. Алмазный бор Great White® Z и четыре бора Эндогайд идеально подходят для нахождения доступа в одноканальные передние зубы и премоляры.

В набор входят боры, размещенные в новом универсальном металлическом термоблоке:
EG 1 A – 1 шт. EG 1 – 1 шт. EG 2 – 1 шт. EG 3 – 1 шт.
FG GW II – 1 шт. FG GWZ 801-018 – 1 шт. FG GWZ 856-018 – 1 шт.

НАБОР KIT «COMPLETE COMPOSITE FINISHING & POLISHING»

Набор боров для предварительной и окончательной финишной обработки композитных материалов.

FG SE3/10 – 1 шт. FG SE3-20 – 1 шт. FG SE6-10 – 1 шт.
FG SE6-20 – 1 шт. FG SE9-10 – 1 шт. SE9-20 – 1 шт.
FG 7379 – 1 шт. FG 8379 – 1 шт. FG 7274 – 1 шт. FG 8274 – 1 шт.
Jazz Supreme Cup RA 89033 – 1 шт.
Jazz Supreme Flame RA 89031 – 1 шт.





ПРЕДСТАВЛЯЕМ АЛМАЗНЫЕ БОРЫ «GREAT WHITE Z» -

передовую линию алмазных боров, специально разработанных для разрезания циркониевых коронок и каркасов.

Циркониевые коронки в настоящее время являются одними из самых передовых эстетических керамических реставраций, и они стремительно набирают свою популярность. Они чрезвычайно прочные и эстетичные, однако в то же время очень сложно создать эндодонтический доступ через эти коронки в случае необходимости. Кроме того, они очень сложно снимаются. Даже простая обработка и коррекция циркониевых коронок с помощью обычных алмазных и твердосплавных боров может представлять собой большую проблему.

Вот почему компания SS White разработала алмазные боры «Great White® Z». Боры «Great White® Z» благодаря передовой технологии производства алмазных инструментов способны быстро и легко разрезать такой сверхтвердый материал, как цирконий, в то время как стандартные алмазные боры способны выполнить это задание с большими трудностями. «Great White® Z» разрезает цирконий

«GREAT WHITE Z» ОБЛАДАЕТ СЛЕДУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ:

Продвинутая технология алмазного производства

Максимальная режущая эффективность по циркониевым или керамическим коронкам, мостовидным протезам или каркасам по сравнению со стандартными алмазными или твердосплавными борами

Специальные формы бора для снятия коронок, создания эндодонтического доступа и коррекции

Набор KIT «Great White® Z» в металлическом термоблоке включает в себя по одному бору каждой из представленных форм:

АЛМАЗНЫЕ БОРЫ ТИПА «GREAT WHITE Z»

Два шаровидных бора разных размеров для создания эндодонтического доступа
(FG GWZ801-014 и FG GWZ801-018)

Один конусный бор с закругленным кончиком для снятия коронок
(FG GWZ 856-018)

Один оливковидный алмазный бор для коррекции
(FG GWZ 379-023)

Автоклавируемый контейнер для боров



...Алмазные боры «TDA®» фирмы «SS WHITE Burs, Inc.» одновременно срезают и очищают обрабатываемую поверхность, что существенно ускоряет процесс обработки зуба. Ни один другой бор не может сравниться в скорости с алмазами «SS WHITE».

Марвин Л. Тайлер



КОНУС С ПЛОСКИМ КОНЦОМ X5



КОНУС С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ X5



ЦИЛИНДР С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ X5



ПЛАМЯ X5



ЦИЛИНДР С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ X5



ЦИЛИНДР С ЗАОСТРЕННЫМ КОНЦОМ X5



Стандартный размер алмазной крошки - 80-110 микрон.

Алмазные боры FG (турбина) и RA (угловой) упакованы по 5 штук. Алмазные боры HP (прямой) упакованы по 1 штуче.

ШАРОВИДНЫЕ

801-008

801-009

801-010

801-012

801-014

801-016

801-018

801-021

801-023

801-027

801-035

ОБРАТНЫЙ КОНУС

805-010

805-012

805-014

805-016

805-018

805-021

805-023

805-027

805-035

ШАРОВИДНЫЕ С ВОРОТНИЧКОМ

802-009

802-010

802-012

802-014

802-016

802-018

802-021

802-023

802-027

802-035

УДЛИНЕННЫЙ ОБРАТНЫЙ КОНУС

807-014

807-016

807-018

807-021

807-024

807-027

807-030

807-033

807-036

807-039

ГРИБОВИДНЫЕ

825-016

825-023

825-042

825-050

835-008

835-009

835-010

835-012

835-014

835-016

836-012

836-014

836-016

836-018

ДВОЙНОЙ ОБРАТНЫЙ КОНУС

806-010

806-012

806-014

806-016

806-018

806-021

806-023

806-027

806-035

ДВОЙНОЙ ОБРАТНЫЙ КОНУС

807-014

807-016

807-018

807-021

807-024

807-027

807-030

807-033

807-036

807-039

ЦИЛИНДР С ПЛОСКИМ КОНЦОМ

835-009

835-010

835-012

835-014

835-016

835-018

835-021

835-024

835-027

835-030

836-012

836-014

836-016

836-018

ОЧИСТКА АЛМАЗНЫХ БОРОВ

- Алмазные боры с большим трудом поддаются очистке, так как остатки эмали и дентина при высокой температуре образуют на головке бора твердый налет, который очень нелегко устраниТЬ
- Выход из положения был найден в ультразвуковой очистке. Десятиминутное погружение отлично прочищает боры. Аналогичный результат достигается применением специальных растворов для растворения органических остатков тканей зубов
- Важно помнить о том, что результаты стерилизации загрязненных боров очень неопределенны

МНОГОРАЗОВЫЕ АЛМАЗНЫЕ БОРЫ «SS WHITE» ОТЛИЧАЮТ ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО И УМЕРЕННАЯ ЦЕНА:

- Широкий выбор конфигураций и размера зернистости
- Плотное и равномерное распределение алмазного зерна обеспечивает высокую режущую скорость
- Трехслойная матрица гарантирует долговечность бора
- Стоимость наших боров ниже, чем на аналогичные многоразовые алмазные боры других производителей
- 92% стоматологов из более чем 400 опрошенных, один раз попробовав алмазы «SS WHITE», решили заказать их для дальнейшей работы
- Алмазные боры изготавливаются различной степени зернистости алмазов (размера частиц) с учетом конкретной стоматологической задачи: препарирования или чистовой обработки тканей зуба или полировки пломбировочных материалов
- Срок годности алмазного бора довольно короток: после 4-5 операций его абразивная способность снижается в среднем на 50 процентов по сравнению с новым инструментом
- Рекомендуется чаще менять алмазные боры, так как изношенность инструмента, помимо потери абразивной способности, ведет к его перегреву и может повредить ткани зуба

ЦИЛИНДР С УСЕЧЕННЫМ КОНЦОМ

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 901-080 | 845-009 | 845-010 | 845-012 | 845-014 | 845-016 | 846-014 | 846-016 | 846-018 | 846-021 |
| 810-055 | 810-090 | 812-055 | 812-090 | 816-023 | 819-035 | 820-042 | 820-050 | 820-055 | 909-031 |
| 880-010 | 880-012 | 880-014 | 880-016 | 880-018 | 880-021 | 880-023 | 880-026 | 880-031 | 909-035 |
| BR-1 | BR-2 | BR-3 | BR-4 | 834-016 | 834-021 | 886-012 | 886-016 | 888-012 | 888-016 |
| 884-010 | 884-012 | 885-010 | 885-012 | 885-014 | 885-016 | 881-012 | 881-014 | 881-016 | 881-018 |
| 880-010 | 880-012 | 880-014 | 880-016 | 880-018 | 880-021 | 881-010 | 881-012 | 881-014 | 881-016 |
| К 876-012 | К 877-012 | К 877-014 | К 877-016 | К 877-018 | К 878-014 | К 878-016 | К 878-018 | К 879-014 | К 879-016 |
| 880-010 | 880-012 | 880-014 | 880-016 | 880-018 | 880-021 | 881-010 | 881-012 | 881-014 | 881-016 |

ЦИЛИНДР С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ

ЦИЛИНДР С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ

БОЛЬШОЙ ОБРАТНЫЙ КОНУС

БОЛЬШИЕ КОЛЕСОВИДНЫЕ

КОЛЕСОВИДНЫЕ

КОНУС С ПЛОСКИМ КОНЦОМ

МИНИ-ПЛАМЯ

УДЛИНЕННЫЙ КОНУС С УСЕЧЕННЫМ КОНЦОМ

КОЛЕСОВИДНЫЕ

ХИРУРГИЧЕСКАЯ ДЛИНА «SL»

PIN - DIAMOND

КОЛЕСОВИДНЫЙ БОР СЕРИИ № 815-XXX

Используется для вскрытия оюслюзионных поверхностей полостей по I и II классу на премолярах и молярах, а также для удаления больших объемов тканей по краям резцов.

ПУЛЕОБРАЗНЫЙ БОР СЕРИИ № 860-XXX

Используется для контурирования окклюзионных поверхностей из композитных материалов и керамических восстановителей.

БОР В ФОРМЕ ПЛАМЕНИ СВЕЧИ СЕРИИ № 862-XXX

Применяют для снятия фаски прицесневого края, при обточке под коронку, для придания окончательной линии скоса при препарировании, а также для финальной обработки интерпроксимального и подцесневого пространства.

ЦИЛИНДР С УСЕЧЕННЫМ КОНЦОМ СЕРИИ № 877-XXX

Применяется для создания так называемой «заостренной» или полуокруглой линии скоса при препарировании зуба.

УСЕЧЕННЫЕ КОНУСЫ И ЦИЛИНДРЫ СЕРИИ "K"

Используют для полной или частичной обработки зуба под коронку, а также для препарирования палатального, проксимального и околодесневого пространства.

БОРЫ СЕРИИ BR-X

Эти боры служат для удаления коронок и мостов.

ДЛЯ ПРЕПАРИРОВАНИЯ ОККЛЮЗИОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА

Попробуйте серию алмазных боров № 909-xxx. Боры серии № 909-xxx предназначены для обработки окклюзионных поверхностей, язычных и небных поверхностей.

Огромное разнообразие форм и размеров боров «SS WHITE», предоставит самым взыскательным врачам выбор, а главное, обеспечит возможность обработки даже самых сложных по структуре и труднодоступных поверхностей.

Многоразовые алмазные боры отличаются превосходным качеством. Для их создания используется специальная высокопрочная нержавеющая сталь и самые современные способы ее обработки.

Иновационные технологии производства тонкого инструментария позволяют получить стальные основы точной формы и размера, которые соответствуют международным стандартам.

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФРЕЗЫ «SS WHITE»

Лабораторные режущие инструменты «SS WHITE» используются для выполнения зуботехнических работ с моделями, обработки металла, зачистки акриловой пластмассы и всех видов работ, необходимых для изготовления коронок и мостовидных протезов.

ОСОБЕННОСТИ:

- Головка инструментов изготовлена из карбида вольфрама
- Покрытие нитридом циркония придает повышенную устойчивость к стиранию
- Твердость по Виккерсу 2,800 HV обеспечивает надежность и долговечность
- Цветовая маркировка указывает на степень обработки граней инструмента согласно стандарту ISO
- Гипс и твёрдый гипс – подрезка
- Акрил – подрезка и зачистка

| | G 72-060 | G 72-070 | G 77-060 | G 78-060 | G 79-045 | G 79-050 | G 79-060 | G 79-070 | G 251-060 | G 351-060 | G 351-070 |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Форма по ISO | 143 | 143 | 237 | 257 | 200 | 200 | 201 | 201 | 275 | 200 | 200 |
| Насечка по ISO | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 |
| Диаметр головки | 060 | 070 | 060 | 060 | 045 | 050 | 060 | 070 | 060 | 060 | 070 |
| Длина головки, мм | 13 | 13 | 11 | 12 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 13 | 13 |
| Маркировка | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Max скорость | 20K | 20K | 20K |

- Модельный гипс – удаление части материала во влажном или сухом виде
- Акриловая пластмасса – снятие части материала
- Неблагородные сплавы – удаление части материала

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФРЕЗЫ «SS WHITE»

EUF SERIESTM ssw gw

Сплавы с высоким содержанием благородных металлов – подрезка без загибов

Литые золотые реставрации – подрезка и пригонка

| | |
|------------|------------|
| EUF 73-014 | EUF 73-023 |
|------------|------------|

| | | |
|-------------------|-----|-----|
| Форма по ISO | 277 | 289 |
| Насечка по ISO | 110 | 110 |
| Диаметр головки | 014 | 023 |
| Длина головки, мм | 2.9 | 8 |
| Маркировка | ●● | ●● |
| Max скорость | 40K | 40K |

SGE SERIESTM ssw gw

одельный гипс – подрезка влажного гипса

Перебазировка мягким материалом – удаление материала.

| | |
|------------|-------------|
| EUF 73-014 | EUF 139-023 |
|------------|-------------|

| | | |
|-------------------|-----|-----|
| Форма по ISO | 200 | 201 |
| Насечка по ISO | 223 | 223 |
| Диаметр головки | 050 | 070 |
| Длина головки, мм | 13 | 14 |
| Маркировка | ●● | ●● |
| Max скорость | 30K | 20K |

Q SERIES ssw gw

Акрил – пригонка и уточнение анатомического контура

Титан – лёгкая подшлифовка

Гипс – подрезка

| | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|
| Q 79-040 | Q 251-060 | Q 351-060 | Q 390-016 |
|----------|-----------|-----------|-----------|

| | | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|
| Форма по ISO | 200 | 275 | 200 | 272 |
| Насечка по ISO | 176 | 176 | 176 | 176 |
| Диаметр головки | 040 | 060 | 060 | 016 |
| Длина головки, мм | 13 | 3.5 | 14 | 3.5 |
| Маркировка | ●● | ●● | ●● | ●● |
| Max скорость | 40K | 20K | 20K | |

Модельные хромокобальтовые сплавы
– механическая обработка каркасов частичных протезов.
Металлические сплавы – обработка коронок и каркасов
мостовидных протезов.

Гипс/Твёрдый гипс – подрезка штампов и моделей.

SSW GW №

| | E 71-014 | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | E 71-023 | | | | | | | | | | | |
| | E 71-027 | | | | | | | | | | | |
| | E 71-031 | | | | | | | | | | | |
| | E 71-040 | | | | | | | | | | | |
| | E 71-050 | | | | | | | | | | | |
| | E 71-060 | | | | | | | | | | | |
| | E 71-070 | | | | | | | | | | | |
| | E 72-060 | | | | | | | | | | | |
| | E 73-023 | | | | | | | | | | | |
| | E 73-040 | | | | | | | | | | | |
| | E 73-060 | | | | | | | | | | | |
| Форма по ISO | 001 | 001 | 001 | 001 | 001 | 001 | 001 | 001 | 001 | 143 | 277 | 277 |
| Насечка по ISO | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 |
| Диаметр головки | 014 | 023 | 027 | 031 | 040 | 050 | 060 | 070 | 060 | 023 | 040 | 060 |
| Длина головки, мм | 1.25 | 2.1 | 2.5 | 2.6 | 3.5 | 4.5 | 5.5 | 6.5 | 13 | 3.8 | 6 | 10 |
| Маркировка | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● |
| Max скорость | 20K | 20K | 20K | 30K | 30K | 20K |

Твёрдый акрил – подрезка и зачистка съёмных протезов, индивидуальных оттисковых ложек, временных реставраций.
Полимерные композиты – подрезка и зачистка временных устройств и реставраций.

SSW GW №

| | E 77-023 | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| | E 77-029 | | | | | | | | | | | |
| | E 77-040 | | | | | | | | | | | |
| | E 77-060 | | | | | | | | | | | |
| | E 78-023 | | | | | | | | | | | |
| | E 78-040 | | | | | | | | | | | |
| | E 78-060 | | | | | | | | | | | |
| | E 79-031 | | | | | | | | | | | |
| | E 79-040 | | | | | | | | | | | |
| | E 79-050 | | | | | | | | | | | |
| | E 79-050 | | | | | | | | | | | |
| Форма по ISO | 237 | 237 | 237 | 237 | 257 | 257 | 257 | 199 | 200 | 200 | 200 | 201 |
| Насечка по ISO | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 |
| Диаметр головки | 023 | 029 | 040 | 060 | 023 | 040 | 060 | 031 | 040 | 045 | 050 | 060 |
| Длина головки, мм | 5.5 | 5.5 | 9 | 11 | 6 | 9 | 12 | 11.5 | 13 | 13 | 13 | 14 |
| Маркировка | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● |
| Max скорость | 40K | 40K | 30K | 20K | 40K | 30K | 20K | 30K | 30K | 30K | 30K | 20K |

| Форма по ISO | 187 | 201 | 144 | 292 | 110 | 198 | 200 | 200 | 200 | 123 | 144 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Насечка по ISO | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 |
| Диаметр головки | 023 | 060 | 023 | 023 | 040 | 040 | 040 | 040 | 060 | 070 | 023 |
| Длина головки, мм | 15 | 14 | 15 | 15 | 6 | 8 | 13 | 13 | 13 | 15 | 15 |
| Маркировка | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● |
| Max скорость | 40K | 20K | 40K | 40K | 30K | 30K | 20K | 20K | 40K | 40K | 40K |

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФРЕЗЫ «SS WHITE»

EF SERIESTM

Хромокобальтовые сплавы – механическая обработка каркасов частичных протезов.

Металлические сплавы – обработка коронок и каркасов мостовидных протезов.

Гипс / твёрдый гипс – подрезка штампов и моделей.

Полимерные композиты – подрезка и зачистка временных устройств и реставраций.

Твёрдый акрил – подрезка и зачистка съёмных протезов, индивидуальных оттисковых ложек, временных реставраций.

SSW GW №

| | E 129-016 | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | E 137-016 | | | | | | | | | | | |
| | E 137-023 | | | | | | | | | | | |
| | E 138-023 | | | | | | | | | | | |
| | E 139-023 | | | | | | | | | | | |
| | E 141-023 | | | | | | | | | | | |
| | E 250-040 | | | | | | | | | | | |
| | E 251-040 | | | | | | | | | | | |
| | E 251-060 | | | | | | | | | | | |
| | E 251 | | | | | | | | | | | |

ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФРЕЗЫ «SS WHITE»

EFL SERIES™ Левосторонние боры

M SERIES™ Гипс и твёрдый гипс – подрезка. Акрил – удаление части материала.

SSW GW №

| | SSW GW № | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-----|------|
| | EFL 79-040 | | | | | M 71-016 | | | | | |
| Форма по ISO | 200 | Форма по ISO | 001 | 001 | 001 | 143 | 277 | 237 | 257 | 257 | 199 |
| Насечка по ISO | 142 | Насечка по ISO | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 |
| Диаметр головки | 040 | Диаметр головки | 016 | 040 | 050 | 060 | 060 | 060 | 023 | 060 | 023 |
| Длина головки, мм | 13 | Длина головки, мм | 1.4 | 3.5 | 4.5 | 13 | 10 | 11 | 6 | 12 | 11.5 |
| Маркировка | ●● | Маркировка | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Max скорость | 30K | Max скорость | 40K | 30K | 30K | 20K | 20K | 20K | 40K | 20K | 40K |

| | SSW GW № | | | | | | | | | | M 79-031 | | | | |
|-------------------|----------|-----|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-----|
| | M 79-031 | | | | | M 79-040 | | | | | M 79-045 | | | | |
| Форма по ISO | 199 | 200 | 200 | 200 | 201 | 201 | 275 | 275 | 187 | 201 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Насечка по ISO | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 |
| Диаметр головки | 031 | 040 | 045 | 050 | 060 | 070 | 060 | 070 | 023 | 060 | 060 | 060 | 060 | 070 | 070 |
| Длина головки, мм | 11.5 | 13 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 15 | 14 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Маркировка | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Max скорость | 30K | 40K | 30K | 30K | 20K | 20K | 20K | 20K | 40K | 20K | 20K | 20K | 20K | 20K | 20K |

UK SERIES

Керамические реставрации – шлифовка и окончательная обработка.
Композитные реставрации – окончательная обработка и зачистка.
Конструкции из акрила – зачистка и формирование анатомического контура.

DF SERIES

Благородные (драгоценные металлы) – коронки и мостовидные протезы – обработка поверхности каркасов перед нанесением облицовки.
Неблагородные металлы – коронки и мостовидные протезы – обработка поверхности каркасов перед нанесением облицовки.
Керамический край металлокерамических протезов – точная пригонка.

SSW GW №

| | SSW GW № | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|-----|-------------------|-----|-----|------------|-----|-----|------|-----|
| | UK 138-023 | | | | | UK 139-023 | | | | |
| Форма по ISO | 198 | 289 | Форма по ISO | 200 | 141 | 219 | 198 | 289 | 199 | 292 |
| Насечка по ISO | 144 | 144 | Насечка по ISO | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 |
| Диаметр головки | 023 | 023 | Диаметр головки | 040 | 023 | 023 | 023 | 023 | 023 | 023 |
| Длина головки, мм | 8 | 8 | Длина головки, мм | 13 | 8 | 8 | 8 | 8 | 11.5 | 15 |
| Маркировка | ●● | ●● | Маркировка | ●●● | ●●● | ●●● | ●●● | ●●● | ●●● | ●●● |
| Max скорость | 40K | 40K | Max скорость | 30K | 40K | 40K | 40K | 40K | 40K | 40K |

EL SERIES

Левосторонние боры

| | EL 79-040 | | | EL 261-023 | | | EL 295-023 | | |
|-------------------|-----------|------|-----|------------|------|-----|------------|-----|-----|
| Форма по ISO | 200 | 199 | 292 | 200 | 192 | 192 | 200 | 192 | 192 |
| Насечка по ISO | 192 | 192 | 192 | 040 | 023 | 023 | 040 | 023 | 023 |
| Диаметр головки | 040 | 023 | 023 | 13 | 11.5 | 15 | 13 | 14 | 14 |
| Длина головки, мм | 13 | 11.5 | 15 | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● |
| Маркировка | ●● | ●● | ●● | 30K | 40K | 40K | 30K | 40K | 40K |

GSQ SERIES

Перебазировка съёмных зубных протезов мягким акриловым или силиконовым материалом – подрезка.
Неблагородные сплавы – сошлифовка.

SSW GW №

| | GSQ 79-040 | | | GSQ 79-070 | | | GSQ 251-060 | | | GSQ 351-060 | | | GSQ 351-070 | | |
|-------------------|------------|------|-----|------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|
| Форма по ISO | 200 | 201 | 275 | 200 | 172 | 172 | 275 | 172 | 172 | 199 | 200 | 200 | 199 | 200 | 200 |
| Насечка по ISO | 172 | 172 | 172 | 040 | 040 | 060 | 040 | 040 | 060 | 023 | 060 | 023 | 060 | 070 | 070 |
| Диаметр головки | 040 | 040 | 060 | 040 | 040 | 060 | 040 | 040 | 060 | 13 | 14 | 14 | 11.5 | 13 | 13 |
| Длина головки, мм | 13 | 11.5 | 15 | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● |
| Маркировка | ●● | ●● | ●● | ●●● | ●●● | ●●● | ●●● | ●●● | ●●● | ●●● | ●●● | ●●● | ●●● | ●●● | ●●● |
| Max скорость | 30K | 20K | 20K | 40K | 40K | 40K | 40K | 40K | 40K | 40K | 40K | 40K | 40K | 20K | 20K |

UM SERIES

Отливки из благородного металла – подрезка, формирование анатомического контура и окончательная обработка.
Хромокобальтовые сплавы – припасовка и окончательная обработка.

| | UM 73-014 | | | UM 77-023 | | | UM 79-040 | | | UM 129-023 | | | UM 138-023 | | | UM 139-023 | | | UM 250-040 | | | UM 251-040 | | | UM 251-060 |
|--|-----------|--|--|-----------|--|--|-----------|--|--|------------|--|--|------------|--|--|------------|--|--|------------|--|--|------------|--|--|------------|
|--|-----------|--|--|-----------|--|--|-----------|--|--|------------|--|--|------------|--|--|------------|--|--|------------|--|--|------------|--|--|------------|

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ «SS WHITE»

Новая технология высокоскоростной финишной обработки металла

Фирма «SS WHITE Burs, Inc.», применяя опыт в производстве вращающихся режущих инструментов, накопленный за 150 лет, создала для стоматологических лабораторий принципиально новые финишные боры для металла, которые имеют особую форму и несколько видов режущих головок. Применение этих боров в стоматологической лаборатории, в сочетании с высокоскоростной технологией окончательной обработки металла, описанной ниже, существенно сокращает время, необходимое для окончательной обработки металла, при этом сокращая необходимое для осуществления процесса физическое усилие.

FG EL-1

FG

Шаг 1

Грубая обработка.

Поперечный напильник, большой конический цилиндр.

Бор с круглым кончиком EL-1. Начинайте грубую обработку каркаса (металлического основания) в области вертикального литьника с помощью EL-1. Продолжайте грубую обработку излишней массы, придавая металлу необходимую форму, контур и добиваясь требуемой толщины.

FG EL-2

FG

Шаг 2

Грубая обработка.

Бор с поперечным сечением в форме бутона EL-2

Дальнейшую грубую обработку можно осуществлять, применяя инструмент EL-2 для окончательной обработки металлических воротников, коннекторов мостовидного протеза и краевых бороздок, там, где требуется придать намеченный контур.

FG EL-3

FG

Шаг 3

Создание текстуры для нанесения керамики.

Бор с круглым кончиком, с поперечными насечками, в форме тонкого цилиндра EL-3

Придав каркасу (металлической основе) требуемую толщину, используйте инструмент EL-3 для окончательной обработки текстуры поверхности, предназначенной для нанесения керамики.

FG EL-4

FG

Шаг 4

Создание текстуры для нанесения керамики. Круглый бор с поперечными насечками EL-4

Используйте инструмент EL-4 для окончательной обработки краевых бороздок, нижней части тела мостовидного протеза и промежутков, предназначенных для нанесения керамики.

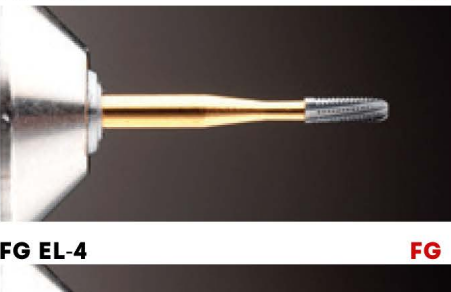
Дополнительная технология.

Рифленый цилиндрический бор с круглым кончиком для полировки EL-5

Рифленый круглый финишный бор для полировки FG-7006

В случае если на поверхности каркаса (металлической основы) станут заметны какие-либо углубления или пористость, обработайте поверхность с помощью боров с мелкой насечкой EL-5 или FG-7006 для повторной обработки металлической поверхности, пока неровности не станут незаметными.

Затем продолжите окончательную обработку текстуры с помощью инструментов EL-3 или EL-4 для подготовки поверхности к нанесению керамики.



FG

ШАРОВИДНЫЕ

ОБРАТНЫЙ КОНУС

КОНУС С УСЕЧЕННЫМ КОНЦОМ

КОНУС С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ

ПЛАМЯ

KIT EXPRESS LINE™ LAB METAL FINISHING BURS HIGH-SPEED METAL FINISHING TECHNIQUE

Набор высокоскоростных лабораторных финиров для металлов

Традиционно лабораторная обработка металлов производилась при помощи низкоскоростных абразивных камней. На сегодня «SS WHITE Bits. Inc.» - меняет эту традицию. Используя свой, проверенный временем опыт в производстве стоматологических инструментов, мы предлагаем новые лабораторные стоматологические финиры для металлов, имеющие уникальный дизайн. Высокоскоростные финиры для металлов «Express Line» - разработаны специально для зубных техников и были протестированы в зуботехнических лабораториях.

Высокоскоростные лабораторные финиры для металлов разработаны, чтобы:

- экономить время
- уменьшить усталость в руках
- уменьшить нагрев -увеличить прочность сцепления

В НАБОР ВХОДЯТ БОРЫ: FG EL1 - 1 шт. FG EL3 - 1 шт. FG EL5 - 1 шт.
FG EL2 - 1 шт. FG EL4 - 1 шт. FG7006 - 1 шт.

СНИЖЕНИЕ РАСХОДА МАТЕРИАЛА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ФРЕЗ С ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ И ДОКАЗАННОЙ ДОЛГОВЕЧНОСТЬЮ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РЕСТАВРАЦИЙ ПО ТЕХНОЛОГИИ CAD/CAM

Фрезы из карбида вольфрама для фрезерных станков Roland® and Wieland® предназначены для работы с твёрдыми материалами, такими, как цирконий, а также мягкими материалами, подобными полиметилметакрилату (ПММА) или восковым заготовкам. Благодаря продуманной конструкции эти фрезы обладают значительно более длительными сроками эксплуатации, чем фрезы фирм-конкурентов.

- Алмазное покрытие фрез увеличивает срок их эксплуатации и снижает стоимость одного использования инструмента.
- Уменьшает число переделок, за счёт снижения избыточного нагрева и высоких усилий резания, которые часто требуются при работе фрезами более низкого качества.
- Эффективное резание фрезами с лазерной заточкой позволяет получать поверхности превосходного качества.
- Достаточное пространство для удаления материала гарантирует эффективное удаление стружки, а полировальные канавки обеспечивают получение конечного продукта с гладкой поверхностью и без заусенцев.

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ФРЕЗЕРНЫМИ СТАНКАМИ ROLAND (CAD/CAM СИСТЕМА)

| Алмазное покрытие карбидных инструментов для технологии CAD/CAM | Диаметр головки | Лазерная заточка карбидных инструментов без алмазного покрытия | Диаметр головки |
|---|-----------------|--|-----------------|
| SSWROL-034050-20-02 | 3 мм | SSWROL-034050-20-01 | 3 мм |
| SSWROL-064050-20-02 | 6 мм | SSWROL-064050-20-01 | 6 мм |
| SSWROL-084050-20-02 | 8 мм | SSWROL-084050-20-01 | 8 мм |
| SSWROL-104050-20-02 | 1 мм | SSWROL-104050-20-01 | 1 мм |
| SSWROL-204050-20-02 | 2 мм | SSWROL-204050-20-01 | 2 мм |

Диаметр хвостовика: 4 мм. Общая длина: 50 мм.
Используемые материалы: ПММА, воск, диоксид циркония, полимерные композиты.

Диаметр хвостовика: 4 мм. Общая длина: 50 мм.
Используемые материалы: ПММА, воск, диоксид циркония.

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ФРЕЗЕРНЫМИ СТАНКАМИ WIELAND (CAD/CAM СИСТЕМА)

| Алмазное покрытие карбидных инструментов для технологии CAD/CAM | Общая длина | Система | Диаметр головки | Лазерная заточка карбидных инструментов без алмазного покрытия | Общая длина | Система | Диаметр головки |
|---|-------------|-----------|-----------------|--|-------------|-----------|-----------------|
| SSWWIE-073035-20-02 | 35 мм | мини | 0,7 мм | SSWWIE-073035-20-01 | 35 мм | мини | 0,7 мм |
| SSWWIE-073040-20-02 | 40 мм | по выбору | 0,7 мм | SSWWIE-073040-20-01 | 40 мм | по выбору | 0,7 мм |
| SSWWIE-253035-20-02 | 35 мм | мини | 2,5 мм | SSWWIE-253035-20-01 | 35 мм | мини | 2,5 мм |
| SSWWIE-253040-20-02 | 40 мм | по выбору | 2,5 мм | SSWWIE-253040-20-01 | 40 мм | по выбору | 0,7 мм |

Диаметр хвостовика: 3 мм.
Используемые материалы: ПММА, воск, диоксид циркония, полимерные композиты.

Диаметр хвостовика: 3 мм.
Используемые материалы: ПММА, воск, диоксид циркония, полимерные композиты.

ПОЛИРЫ «SS WHITE» ДЛЯ ФАРФОРА И МЕТАЛЛА

Новый продукт! Полиры JAZZ. Лабораторные шлифовальные камни. Диоксид циркония – фарфор – металл

- Шлифовальный камень на основе керамики с алмазным зерном для улучшенной эффективности и долговечности
- В процессе применения сохраняет форму. • Устойчив к воздействию тепла



| | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|--|--|
| Лабораторный шлифовальный камень PM2S Грубозернистый крупный диск 89133 HP | Лабораторный шлифовальный камень PM2S Грубозернистый конусный цилиндр 89134 HP | Лабораторный шлифовальный камень PM2S Грубозернистый прямой цилиндр 89135 HP | Лабораторный шлифовальный камень PM2S Грубозернистый прямой цилиндр 89136 HP | Лабораторный шлифовальный камень PM2S Среднезернистый крупный диск 89137 HP | Лабораторный шлифовальный камень PM2S Среднезернистый конусный цилиндр 89138 HP | Лабораторный шлифовальный камень PM2S Среднезернистый прямой цилиндр 89139 HP | Лабораторный шлифовальный камень PM2S Среднезернистый малый диск 89140 HP |
|---|---|---|---|--|--|--|--|

ДЛЯ ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ И ДИСИЛИКАТА ЛИТИЯ – ПОЛИРОВКА

Новый продукт! Полиры JAZZ. Лабораторные полиры Диоксид циркония – дисиликат лития

- Специально предназначен для полировки реставраций полной анатомической формы из диоксида циркония
- Обладает высокой концентрацией частиц алмаза для создания блестящей поверхности реставрации
- Позволяет избавиться от глазуровочного обжига реставрации



| | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|---|--|--|
| Лабораторный полир ZL3S Грубозернистый крупный диск 89141 HP | Лабораторный полир ZL3S Грубозернистый полир в форме пламени 89142 HP | Лабораторный полир ZL3S Грубозернистый полир в форме пламени 89143 HP | Лабораторный полир ZL3S Грубозернистый полир колёсико 89144 HP | Лабораторный полир ZL3S Грубозернистый диск Не установлен в оправку, 1 РК 89145 HP | Лабораторный полир ZL3S Среднезернистый крупный диск 89145 HP | Лабораторный полир ZL3S Среднезернистый полир в форме пламени 89146 HP | Лабораторный полир ZL3S Среднезернистый полир колёсико 89147 HP | Лабораторный полир ZL3S Среднезернистый диск Не установлен в оправку, 1 РК 89148 HP |
|---|--|--|---|---|--|---|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|---|--|--|
| Лабораторный полир ZL3S Тонкозернистый крупный диск 89149 HP | Лабораторный полир ZL3S Тонкозернистый полир в форме пламени 89150 HP | Лабораторный полир ZL3S Тонкозернистый полир колёсико 89151 HP | Лабораторный полир ZL3S Тонкозернистый полир колёсико 89152 HP | Лабораторный полир ZL3S Тонкозернистый диск Не установлен в оправку, 1 РК 89152 HP | Лабораторный полир P3S Грубозернистый крупный диск 89153 HP | Лабораторный полир P3S Грубозернистый полир в форме пламени 89155 HP | Лабораторный полир P3S Грубозернистый полир малое колёсико 89156 HP | Лабораторный полир P3S Грубозернистый диск Не установлен в оправку HP |
|---|--|---|---|---|--|---|--|--|



5 РК Хвостовик HP
Размер: 303-050 винт
Размер головки оправки – 5 мм Номер по каталогу #89168

ПОЛИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЦИРКОНИЯ

ДВУХШАГОВАЯ СИСТЕМА ПОЛИРОВКИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИДЕАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИРКОНИЯ

СРЕДНЯЯ ЗЕРНИСТЬ ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОЛИРОВКА

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|-------------------|
| 89110 FG Medium Flame | 89111 RA Medium Small Flame | 89112 RA Medium Flame | 89113 RA Medium Cup | 89114 RA Medium Knife Edge | 89115 FG Fine Flame | 89116 RA Fine Small Flame | 89117 RA Fine Flame | 89118 RA Fine Cup |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|-------------------|

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПОЛИРОВОЧНЫЕ ЩЕТОЧКИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ МЕТАЛЛА, КОМПОЗИТОВ, МЕТАЛЛОКЕРАМИКИ, CAD/CAM

Требует минимального количества полировочной пасты. Создает ультра-глянцевую поверхность.

СОДЕРЖИТ АЛМАЗНУЮ КРОШКУ

| | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| 89120 RA Medium Large Cup | 89121 RA Medium Small Cup | 89122 RA Medium Flame | 89123 RA Fine Large Cup | 89124 RA Fine Small Cup | 89125 RA Fine Flame |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|

АЛМАЗНЫЕ ПОЛОСКИ ДЛЯ ФИНИШНОЙ ОБРАБОТКИ МЕЖПРОКСИМАЛЬНЫХ КОНТАКТОВ

Перфорированные финишные полоски

Финишные полоски JAZZ PRO. Система полирования фарфора – металла – композита – эмали

Гибкие металлические полоски с покрытием карбида кремния для ручной приспособки проксимальных поверхностей.

Благодаря перфорации аккуратно снимаются заусенцы материала. Полоски специально предназначены для лёгкой обработки проксимальных поверхностей.

- Грубые
- Средней зернистости
- Тонкозернистые

грубые – номер по каталогу #89127. Размеры (мм) 4 x 150

грубые – номер по каталогу #89130. Размеры (мм) 25 x 150

средней зернистости – номер по каталогу #89128. Размеры (мм) 4 x 150

средней зернистости – номер по каталогу #89131. Размеры (мм) 25 x 150

тонкозернистые – номер по каталогу #89129. Размеры (мм) 4 x 150

тонкозернистые – номер по каталогу #89132. Размеры (мм) 25 x 150

ДЛЯ СЪЁМНЫХ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ И ОРТОДОНТИЧЕСКИХ РАБОТ С АКРИЛОВОЙ ПЛАСТМАССОЙ

Для полировки съёмных зубных протезов и работ из акриловой пластмассы

ПОЛИРЫ JAZZ ФИНИШНЫЕ ПОЛОСКИ JAZZ PRO СИСТЕМА ПОЛИРОВАНИЯ ФАРФОРА – МЕТАЛЛА – КОМПОЗИТА – ЭМАЛИ

Припасовка и полировка съёмного протеза на приём пациентов.

Аbrasивные полирры с покрытием из карбида кремния разной зернистости для выполнения разных задач.

Блестящие результаты для получения гладкой, предварительно и окончательно отполированной поверхности.

| | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| JAZZ DENTURE A3S 89165 HP | JAZZ DENTURE A3S 89166 HP | JAZZ DENTURE A3S 89167 HP |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|

Грубозернистая крупная головка пламевидной формы

Крупная головка средней зернистости пламевидной формы

Тонкозернистая крупная головка пламевидной формы

**АЛМАЗНАЯ ПОЛИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ
КОМПОЗИТОВ «JAZZ - SUPREME»**

Подходит для всех видов композитов

Одношаговая система полировки

Позволяет существенно сократить время полировки реставраций

В упаковке 3 шт

**KIT SUPREME
НАБОР № 89035**



RA 89031
Universal Flame

RA 89033
Universal Cup

RA 89032
Universal Knife Edge

RA 89034
Universal

Small Flame

RA 89022
Medium

Flame

RA 89024
Medium

Cup

RA 89023
Medium

Knife Edge

RA 89023
Medium

Knife Edge



RA 89026
Fine

Flame

RA 89028
Fine

Cup

RA 89027
Fine

Knife Edge

RA 89029
Fine

Small Flame

ОДНОРАЗОВЫЕ ПОЛИРЫ

АЛМАЗНАЯ ПОЛИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ КОМПОЗИТОВ ОДНОРАЗОВЫЕ «JAZZ - C 1 S»

Подходит для всех видов композитов

Одношаговая система полировки

**KIT C1S
НАБОР № 89039**

ОДНОРАЗОВЫЕ ПОЛИРЫ

| RA 89036 | RA 89037 | RA 89038 |
|-----------------|---------------|----------------------|
| Universal Flame | Universal Cup | Universal Knife Edge |
| 4 шт | 4 шт | 4 шт |

**АЛМАЗНАЯ ПОЛИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ
КОМПОЗИТОВ «JAZZ - C2S»**

Подходит для всех видов композитов

Двухшаговая система полировки

В упаковке 3 шт

**KIT C2S
НАБОР № 89030**

АЛМАЗНАЯ ПОЛИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ КЕРАМИКИ И МЕТАЛЛА «JAZZ - P 3 S»

Трехшаговая система полировки

Уникальная структура полиров позволяет с минимальным нажатием на конструкцию достичь оптимальных результатов

В упаковке 3 шт

**KIT P3S
НАБОР №89016**

Trimming and Finishing Safe End Series

FG 7379 SE3-10

FG 8379 SE3-20

FG 7274 SE6-10

FG 8274 SE6-20

Jazz® Polishers SE9-10

Jazz® Supreme Cup SE9-20

Jazz® Supreme Large Flame

Размещенные боры в металлическом автоклавируемом термоблоке

**KIT
НАБОР №18220**



RA 89004

Coarse

Flame

RA 89004

Coarse

Cup

RA 89006

Coarse

Knife Edge

RA 89007

Coarse

Small Flame

RA 89008

Medium

Flame

RA 89009

Medium

Cup

RA 89010

Medium

Knife Edge

RA 89011

Medium

Small Flame



RA 89012

Fine

Flame

RA 89013

Fine

Cup

RA 89014

Fine

Knife Edge

RA 89015

Fine

Small Flame

КАРБИДНАЯ ПОЛИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ КЕРАМИКИ И МЕТАЛЛА «JAZZ - P 2 S»

**KIT P2S
НАБОР №89021**

Двухшаговая система полировки

Позволяет существенно сократить время врача на полировку

ОДНОРАЗОВЫЕ ПОЛИРЫ

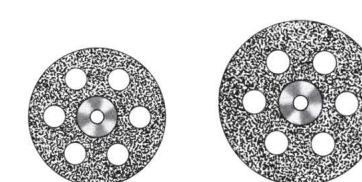
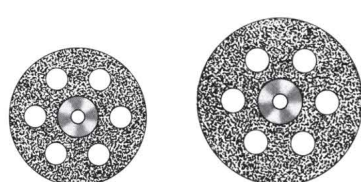
| RA 89017 | RA 89018 | RA 89019 | RA 89020 |
|--------------|------------|------------|----------|
| Medium Flame | Medium Cup | Fine Flame | Fine Cup |
| 3 шт | 3 шт | 3 шт | 3 шт |

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ «SS WHITE»

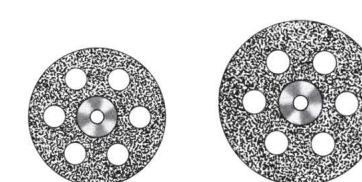
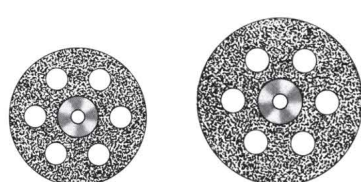
АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ НАКОНЕЧНИКОВ ТИПА HP УПАКОВАНЫ ПО 1 ШТУКЕ В ФУТЛЯРЕ НА ДИСКОДЕРЖАТЕЛЕ

СТАНДАРТНЫЕ «М»

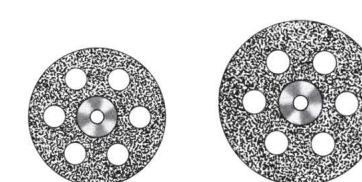
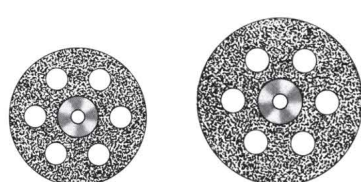
| | | | | | | | | |
|------------|----------------|----------------|------------|----------------|----------------|------------|----------------|----------------|
| Форма | 910-190 | 910-220 | Форма | 911-190 | 911-220 | Форма | 927-190 | 927-220 |
| Толщина мм | 0,55 | 0,55 | Толщина мм | 0,55 | 0,55 | Толщина мм | 0,55 | 0,55 |



| | | | | | |
|------------|----------------|----------------|------------|----------------|----------------|
| Форма | 916-190 | 916-220 | Форма | 917-190 | 917-220 |
| Толщина мм | 0,40 | 0,40 | Толщина мм | 0,40 | 0,40 |



| | | | | | |
|------------|----------------|----------------|------------|----------------|----------------|
| Форма | 918-190 | 918-220 | Форма | 919-190 | 919-220 |
| Толщина мм | 0,40 | 0,40 | Толщина мм | 0,40 | 0,40 |



ТОНКИЕ «F»

| | | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------|
| Форма | 912-190F | 912-220F | Форма | 913-190F | 913-220F |
| Толщина мм | 0,20 | 0,20 | Толщина мм | 0,20 | 0,20 |



ТОНКИЕ «F»

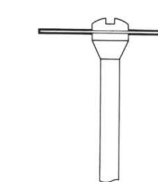
| | | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------|
| Форма | 916-190F | 916-220F | Форма | 917-190F | 917-220F |
| Толщина мм | 0,20 | 0,20 | Толщина мм | 0,20 | 0,20 |

| | | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------|
| Форма | 910-190F | 910-220F | Форма | 927-190F | 927-220F |
| Толщина мм | 0,30 | 0,30 | Толщина мм | 0,30 | 0,30 |

СУПЕРТОНКИЕ «XF»

| | | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------|
| Форма | 912-190S | 912-220S | Форма | 913-190S | 913-220S |
| Толщина мм | 0,12 | 0,12 | Толщина мм | 0,12 | 0,12 |

| | | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------|
| Форма | 916-190S | 916-220S | Форма | 917-190S | 917-220S |
| Толщина мм | 0,12 | 0,12 | Толщина мм | 0,12 | 0,12 |



| | | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------|
| Форма | 910-190S | 910-220S | Форма | 927-190S | 927-220S |
| Толщина мм | 0,17 | 0,17 | Толщина мм | 0,17 | 0,17 |

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ НАКОНЕЧНИКИ «SS WHITE»

ГОЛОВКИ И НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ВРАЩАЮЩИХСЯ РЕЖУЩИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Головка для боров типа RA
Механизм на подшипниках трения

MAX - 20 000 об./мин. Внешняя подача воды.
Трубочка для подвода воды в комплект не входит.

EH-20 L

Головка для углового наконечника

EC-20 L

Угловой наконечник 1:1
Тип разъема E-Type

EH-30 BL

Головка для углового наконечника

EC-30 BL

Угловой наконечник 1:1
Тип разъема E-Type

SHS-EC 1:1

Основание углового наконечника
Тип разъема E-Type
Механизм на шарикоподшипниках
MAX - 30 000 об./мин

SHS-EG 4:1

Понижающее основание
углового наконечника
Тип разъема E-Type
Механизм на шарикоподшипниках
MAX - 30 000 об./мин

ME-20 B

2-х канальный. «BORDEN»

ME-20 M

4-х канальный. «MIDWEST»

Воздушный микромотор с возможностью переключения
направления вращения (реверс) и внешней подачей воды
Тип разъема для наконечников E-Type
Рабочее давление воздуха - 2,2 кг/см.кв
Скорость вращения - 25000 об.мин



ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ТУРБИННЫЙ НАКОНЕЧНИК с кнопочной системой замены инструментов

- Длина удерживаемой части бора - 1,5 мм
- Давление воздуха - 2 кг/кв.см. (30 PSI)
- Потребление воздуха - 30 л/мин
- Уровень биения - 0,007 мм
- Усилие - 6 кг
- Уровень шума - 70 дБ
- Стерилизация автоклавированием до 135°
- Ресурс картриджа турбины - 3 месяца

TCP-450 B

2-канальный «BORDEN»

TCP-450 M

4-канальный «MIDWEST»

Тип заменяемого картриджа турбины CRT-450
Скорость вращения - 400 000 об/мин

TCP-350 B

2-канальный «BORDEN»

TCP-350 M

4-канальный «MIDWEST»

Тип заменяемого картриджа турбины CRT-350
Скорость вращения - 350 000 об/мин

ЭНДОДОНТИЧЕСКАЯ ЛИНЕЙКА

**ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТАХ,
ДЛЯ БЫСТРОГО И ТОЧНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАБОЧЕЙ
ДЛИНЫ ИНСТРУМЕНТА И НЕКОТОРЫХ МАТЕРИАЛОВ.
НАЛИЧИЕ ДВУХ КАНАЛОВ ПОЗВОЛЯЕТ РАБОТАТЬ
С ОБТУРАЦИОННЫМИ ШТИФТАМИ И С ИНСТРУМЕНТАМИ,
ИМЕЮЩИМИ СИЛИКОНОВЫЕ ЭНДОСТОППЕРЫ.**

Использование эндодонтической линейки дает
возможность отмечивать длину как с помощью
изгиба штифта, так и с использованием ножниц.

Материал : алюминий



СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ЛУПА MAXDENTAL



**СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ЛУПА MAXDENTAL
СО ДЛЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕГО ПОЛЯ
ВО ВРЕМЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО
ЛЕЧЕНИЯ ЗУБОВ.**

ПОДСТАВКА ДЛЯ ЭНДОДОНТИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ "NMD CLEAN STAND"

**ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
И ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ
ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ФАЙЛОВ**

КАРТРИДЖИ ДЛЯ ТУРБИННЫХ НАКОНЕЧНИКОВ

Система замены инструментов при помощи кнопки

CRT-450

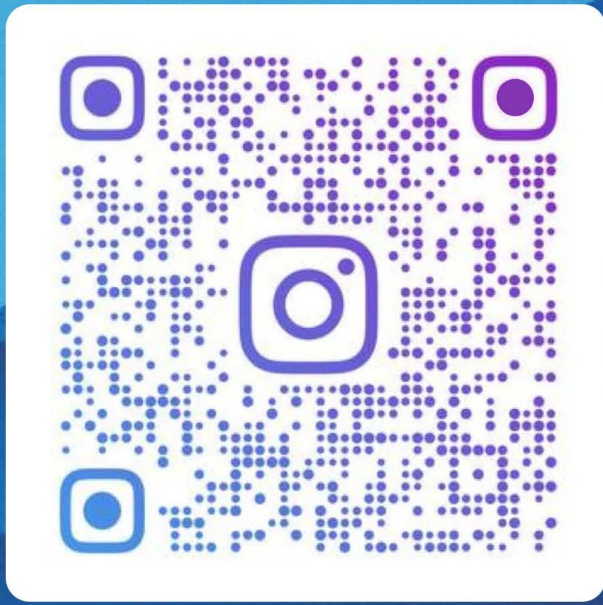
CRT-350



Система замены инструментов при помощи ключа

CRT-40P

CRT-35Y



7 (499) 938-70-19

info@olldent.ru

 olldent.ru

 [olldentrus](#)

 [olldentrus](#)

 [olldent](#)