

УДОВОЛЬСТВИЕ
ОТ РАБОТЫ



FABRI

DENTAL INSTRUMENTS

ЧАСТНАЯ ФАБРИКА. ПРОИЗВОДИМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ С 1992 ГОДА В МОСКВЕ.

МИССИЯ: ПРОИЗВОДИТЬ В РОССИИ ЛУЧШИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТАМ МИРОВОГО УРОВНЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ДАТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ДОКТОРАМ, ПАРТНЕРАМ И СОТРУДНИКАМ ПОЛУЧАТЬ УДОВОЛЬСТВИЕ ОТ РАБОТЫ!

ИСТОРИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

28 ЛЕТ

ПРОИЗВОДИМ ИНСТРУМЕНТЫ С 1992 ГОДА В МОСКВЕ
Производить в России — это возможно! Посмотрите на нас и возьмите в руки наши инструменты!



УЗКАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ – СТОМАТОЛОГИЯ

За 28 лет накоплен значительный технологический опыт, учтено и исправлено достаточно ошибок! Теперь мы отлично знаем как делать хорошие стоматологические инструменты.



ЧАСТНАЯ ФАБРИКА = ЛИЧНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВЛАДЕЛЬЦЕВ

В условиях реального конкурентного рынка частные владельцы несут личную ответственность за результаты работы компании перед пациентами, врачами, партнерами и своими семьями.

ТЕХНОЛОГИИ

SCHMOLZ + BICKENBACH Group



НЕМЕЦКАЯ СТАЛЬ.

Линейка специальных нержавеющей сталей от концерна SCHMOLZ+BICKENBACH



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для производства инструментов применяются современные технологии и оборудование от глобальных лидеров рынка в узких технологических областях



ЗАКАЛКА В ВАКУУМЕ



ПЕРСОНАЛ ИЗ ВЫСОКОТОЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ



РУЧНАЯ ДОВОДКА



СЕРИЯ **F Black**
Эргономичная ручка \varnothing 10мм. Рабочие части с покрытием **BLACK**



СЕРИЯ **F Gold**
Эргономичная ручка \varnothing 10мм. Рабочие части с покрытием **GOLD**



СЕРИЯ **F Classic**
Эргономичная ручка \varnothing 10мм. Рабочие части БЕЗ ПОКРЫТИЯ



СЕРИЯ **Gold**
Эргономичная ручка \varnothing 6мм. Рабочие части с покрытием **GOLD**



СЕРИЯ **Classic**
Эргономичная ручка \varnothing 6мм. Рабочие части БЕЗ ПОКРЫТИЯ



СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ДОБАВЛЯЮТ ИНСТРУМЕНТАМ НОВЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

ТЕХНОЛОГИЯ PVD (PHYSICAL VAPOR DEPOSITION) – передовая технология нанесения тонкопленочных покрытий.



На поверхности инструментов создается очень тонкая (всего несколько микрон), твердая и гладкая пленка, которая значительно уменьшает адгезию, уменьшает прилипание композитов и повышает прочность поверхностного слоя.



Напыление производится в вакууме при $t=500-600^{\circ}\text{C}$ на оборудовании **PLATITIB** (Швейцария). Компания **PLATITIB** – лидер рынка тонкопленочных упрочняющих покрытий.

ПОКРЫТИЕ GOLD

Покрытие нитрид титана золотого цвета. Твердое и гладкое. Нитрид титана – наиболее изученное и часто используемое покрытие в мире!

ПОКРЫТИЕ BLACK

Передовое нанокompозитное антибликовое покрытие черного цвета (на базе Ti, Al). Обладает очень высокой твердостью и гладкостью. Его уникальность заключается в том, что с увеличением твердости одновременно увеличивается и эластичность покрытия.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОКРЫТИЙ



ИНСТРУМЕНТЫ С ПОКРЫТИЕМ **BLACK**



ЕВРОПЕЙСКАЯ ПОЛИРОВАННАЯ СТАЛЬ. ЗАКАЛКА В ВАКУУМЕ



ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ



НЕ ПРИЛИПАЮТ КОМПЗИТЫ



КОНТРАСТИРУЕТ С МАТЕРИАЛОМ И ЗУБОМ



НЕ БЛИКУЕТ. НЕ ИЗМЕНЯЕТ ЦВЕТОВОСПРИЯТИЕ

ИНСТРУМЕНТЫ С ПОКРЫТИЕМ **GOLD**



ЕВРОПЕЙСКАЯ ПОЛИРОВАННАЯ СТАЛЬ. ЗАКАЛКА В ВАКУУМЕ



ПОВЫШЕННАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ



МЕНЬШЕ ПРИЛИПАЮТ КОМПЗИТЫ

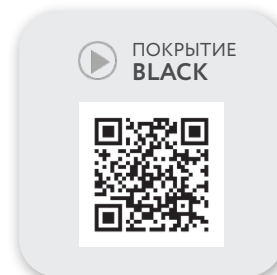
ИНСТРУМЕНТЫ БЕЗ ПОКРЫТИЯ **CLASSIC**



ЕВРОПЕЙСКАЯ ПОЛИРОВАННАЯ СТАЛЬ. ЗАКАЛКА В ВАКУУМЕ



ЗНАЧИТЕЛЬНАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ



РУЧКИ УВЕЛИЧЕННОГО ДИАМЕТРА НАИБОЛЕЕ УДОБНЫ И СНИЖАЮТ РИСК РАЗВИТИЯ БОЛЕЗНЕЙ ЗАПЯСТНОГО КАНАЛА

- Эргономичная ручка Ø10 mm; L–105; вес–22 г
- работа без напряжения кисти
- матовая поверхность ручки не бликует
- профилактика карпального синдрома



- Классическая ручка Ø6 mm; L–100; Вес–19 г

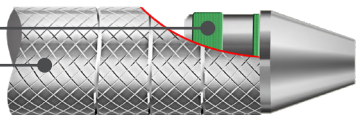


ТЕХНОЛОГИИ

100% ГЕРМЕТИЧНОСТЬ –
За счет использования современных термостойких анаэробных герметиков.

Permabond

PERMABOND (Англия) и HENKEL (Германия) мировые лидеры в производстве промышленных герметиков.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ, СВЕРХТОНКСТЕННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ТРУБКИ



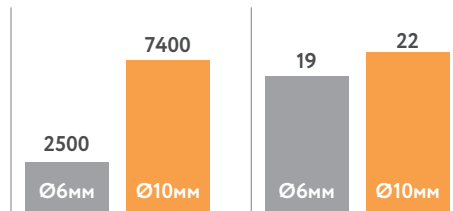
ТМК (РОССИЯ) крупнейшая в России трубная металлургическая компания.

- Полая конструкция эргономичной ручки в 3 раза увеличивает ее объем относительно классической ручки. При этом вес увеличивается всего на 3 грамма.
- Применение сверхтонкостенной трубки и специальных термостойких анаэробных герметиков делает ручку легкой, особенно прочной и полностью герметичной.

Увеличение веса ручки всего на 3 грамма при увеличении объема ручки в 3 раза

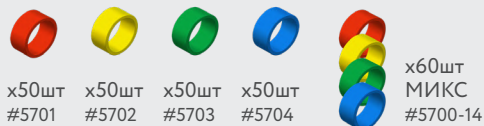
ОБЪЕМ (мм³)

ВЕС (г)

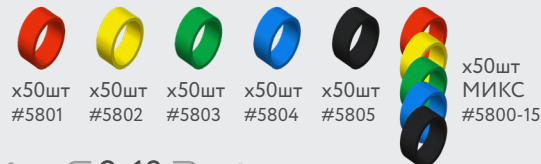


МАРКИРОВочные КОЛЬца

МОЖНО СТЕРИЛИЗОВАТЬ . 180°C · МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ МНОГОКРАТНО · ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ МЕДИЦИНСКОГО СИЛИКОНА



∅5-8mm



∅9-12mm

Эргономичная ручка для зеркала Ø10мм. M2.5



#1001F

Классическая ручка для зеркала Ø6мм. M2.5



#1001



ДЛЯ ЗЕРКАЛ
С РЕЗЬБОЙ
ЕВРОПЕЙСКОГО
СТАНДАРТА

ЗОНДЫ

Улучшенный зонд общего обследования с эргономичной ручкой Ø10мм



#1301-21F

Улучшенный зонд общего обследования с ручкой Ø6мм



#1301-21Z

Улучшенный зонд общего обследования с облегченной анатомической ручкой



#1301-21Y

Улучшенный двухугловой зонд с эргономичной ручкой Ø10мм



#1301-31F

Улучшенный двухугловой зонд с ручкой Ø6мм



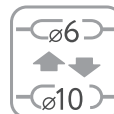
#1301-31Z



ЕВРОПЕЙСКАЯ
ПОЛИРОВАННАЯ
СТАЛЬ



ТОНКИЙ ОСТРЫЙ
КОНЧИК



ВОЗМОЖНОСТЬ
ВЫБОРА РУЧКИ



ЗОНД, КОТОРЫЙ
НЕЛЬЗЯ СЛОМАТЬ!

Оптимальные параметры эластичности за счет применения специальной стали. Рабочая часть возвращает исходную форму при приложении стандартных рабочих усилий, а при приложении значительных усилий может слегка изогнуться, но гарантировано не сломается во время манипуляций.

ШПАТЕЛИ / ЭКСКАВАТОРЫ

ДОП. ВАРИАНТЫ
ИСПОЛНЕНИЯ

 #1508



 #1305



 #1315



МЕРНЫЕ ЗОНДЫ



ДОЛГО ДЕРЖАТ
РЕЖУЩУЮ
КРОМКУ



ДВОЙНАЯ
ЗАКАЛКА
В ВАКУУМЕ



РУЧНАЯ ЗАТОЧКА

LASER

Master Oscillator
Power Amplifier

ЛАЗЕРНАЯ
МАРКИРОВКА
НЕ БЛИКУЕТ
И НЕ СТИРАЕТСЯ

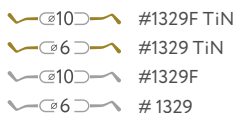
РАБОЧИЕ
ЧАСТИ ЗОНДОВ
МАТИРОВАНЫ
ДЛЯ ЛУЧШЕГО
КОНТРАСТА



Удлиненная малая двухсторонняя гладилка-пакер. Эргономичная ручка Ø10мм. Покрытие Black



Большая универсальная двухсторонняя гладилка. Эргономичная ручка Ø10мм. Покрытие Black

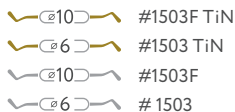

**ДОП. ВАРИАНТЫ
ИСПОЛНЕНИЯ**


Малая двухсторонняя гладилка-пакер. Эргономичная ручка Ø10мм. Покрытие Black



ТОНКИЕ, ИЗЯЩНЫЕ
ГЛАДИЛКИ

ПОКРЫТИЕ BLACK



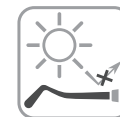
Малая двухсторонняя гладилка. Эргономичная ручка Ø10мм. Покрытие Black



КОНТРАСТНОЕ



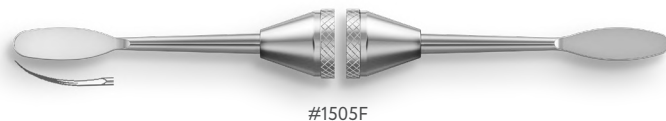
Двухсторонняя серповидная гладилка. Эргономичная ручка Ø10мм. Покрытие Black



НЕ БЛИКУЕТ



Гладилка большая. Эргономичная ручка Ø10мм



НЕ ПРИЛИПАЮТ
КОМПОЗИТЫ

ШТОПФЕРЫ

Двухсторонний штопфер с обратным конусом. Эргономичная ручка Ø10mm. Покрытие Black



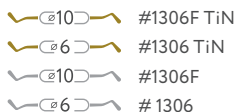
Доукладчик (барнишер). Эргономичная ручка Ø10mm. Покрытие Black



Двухсторонний штопфер-конденсатор. Эргономичная ручка Ø10mm. Покрытие Black



ДОП. ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



МОДЕЛИРОВАНИЕ

Инструмент для моделирования. Эргономичная ручка Ø10mm. Покрытие Black



Инструмент для моделирования (карвер мэхлюма). Эргономичная ручка Ø10mm. Покрытие Black



Инструмент для моделирования фиссур. Эргономичная ручка Ø10mm



Атравматичный инструмент для моделирования фиссур. Эргономичная ручка ø10mm



ПОЛОГИЙ
ПРОФИЛЬ
КОНЧИКА
ЛЕГКАЯ
ОЧИСТКА



ЕВРОПЕЙСКАЯ
ПОЛИРОВАННАЯ
СТАЛЬ

ПОКРЫТИЕ BLACK



КОНТРАСТНОЕ



НЕ БЛИКУЕТ



НЕ ПРИЛИПАЮТ
КОМПОЗИТЫ



ТОНКИЙ
ОСТРЫЙ
КОНЧИК



СБАЛАНСИРОВАН
«ПО БЛЭКУ»
АТРАВМАТИЧЕН


 Designed by
 GALINA BURDINA

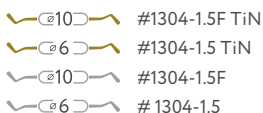

Дистальная штопфер-гладилка. Эргономичная ручка Ø10mm. Покрытие Black



Средняя гладилка с двухугловым штопфером-шариком Ø2.0mm. Эргономичная ручка 10mm. Покрытие Black



Узкая гладилка с двухугловым штопфером-шариком Ø1.5mm. Эргономичная ручка Ø10mm. Покрытие Black


 ДОП. ВАРИАНТЫ
 ИСПОЛНЕНИЯ

 Удлиненная узкая гладилка с штопфером-шариком Ø1.0mm.
 Эргономичная ручка Ø10mm. Покрытие Black

 Удлиненная узкая гладилка с штопфером-шариком Ø1.5mm.
 Эргономичная ручка Ø10mm. Покрытие Black

 Удлиненная средняя гладилка с штопфером-шариком Ø2.0mm.
 Эргономичная ручка Ø10mm. Покрытие Black

 Удлиненная средняя гладилка с штопфером-шариком Ø2.5mm.
 Эргономичная ручка Ø10mm. Покрытие Black

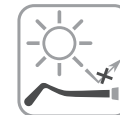
 ЕВРОПЕЙСКАЯ
 ПОЛИРОВАННАЯ
 СТАЛЬ

 ТОНКИЕ, ИЗЯЩНЫЕ
 ГЛАДИЛКИ

ПОКРЫТИЕ BLACK



КОНТРАСТНОЕ



НЕ БЛИКУЕТ


 НЕ ПРИЛИПАЮТ
 КОМПЗИТЫ

ШТОПФЕР-ГЛАДИЛКИ

ДОП. ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



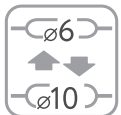
ЕВРОПЕЙСКАЯ
ПОЛИРОВАННАЯ
СТАЛЬ



ТОНКИЕ, ИЗЯЩНЫЕ
ГЛАДИЛКИ



ВОЗМОЖНОСТЬ
ВЫБОРА
ПОКРЫТИЯ



ВОЗМОЖНОСТЬ
ВЫБОРА РУЧКИ

SLiM

ЖЕСТКИЕ ГЛАДИЛКИ
С ТОНКИМ КОНЧИКОМ

НОВИНКИ



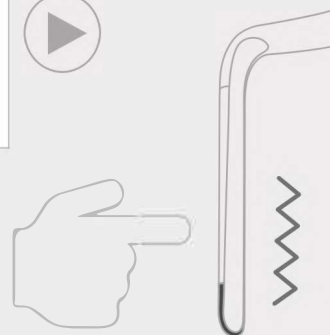
ТРЕБУЮТ
БЕРЕЖНОГО
ОТНОШЕНИЯ

ДЛЯ ДЕЛИКАТНЫХ РЕСТАВРАЦИЙ НА ФРОНТАЛЬНОЙ ГРУППЕ ЗУБОВ

SLiM ГЛАДИЛКИ НА **35%** ТОНЬШЕ БАЗОВЫХ



ТОЛЩИНА КОНЧИКА SLiM ГЛАДИЛКИ **МЕНЕЕ 0,3мм**



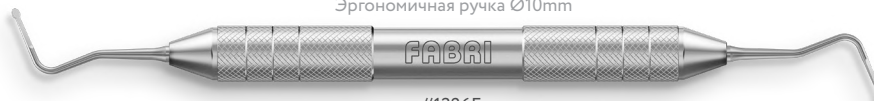
ЖЕСТКАЯ РАБОЧАЯ ЧАСТЬ ГЛАДИЛКИ

Ø2.0



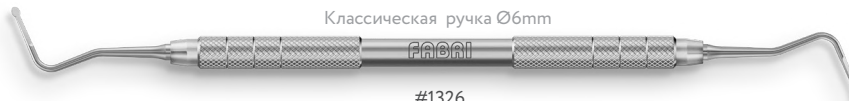
УКЛАДЧИК РЕТРАКЦИОННОЙ НИТИ (ПАКЕР) Ø2MM

Эргономичная ручка Ø10mm



#1326F

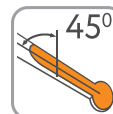
Классическая ручка Ø6mm



#1326



0.3mm



45°

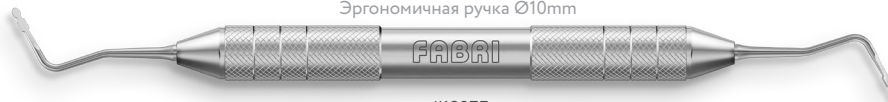


Ø2.0



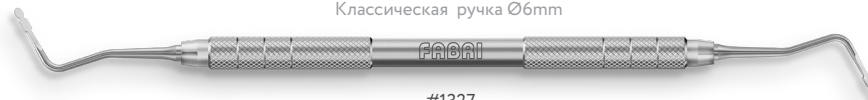
УКЛАДЧИК РЕТРАКЦИОННОЙ НИТИ (ПАКЕР) Ø2MM С МЕРНОЙ ПРОРЕЗЬЮ

Эргономичная ручка Ø10mm



#1327F

Классическая ручка Ø6mm



#1327



0.3mm



45°



2.0mm

УЛЬТРАТОНКИЕ
ТОЛЩИНА ВСЕГО
0.3MM

ДЛЯ ТОНКОГО БИОТИПА ДЕСНЫ.
РАБОТА С НИТЯМИ НЕБОЛЬШИХ
РАЗМЕРОВ (00;000)

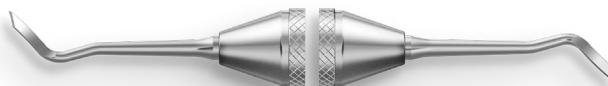
КОНЧИК РАЗВЕРНУТ НА 45°
ДЛЯ ЛУЧШЕЙ НАВИГАЦИИ.
РУКА НЕ ЗАГОРАЖИВАЕТ ОБЗОР

МЕРНАЯ ПРОРЕЗЬ
ДЛЯ КОНТРОЛЯ
ГЛУБИНЫ ПОГРУЖЕНИЯ

ЭМАЛЕВЫЕ НОЖИ

Триммер десневого края (эмалевый нож) – мезиальный. Эргономичная ручка Ø10mm

1.3

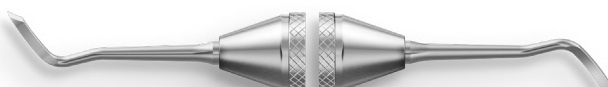


1.3

#1720F

Триммер десневого края (эмалевый нож) – дистальный. Эргономичная ручка Ø10mm

1.3



1.3

#1721F

ДОЛГО ДЕРЖАТ
РЕЖУЩЮЮ
КРОМКУ



VAC
2x t°
ДВОЙНАЯ
ЗАКАЛКА
В ВАКУУМЕ



РУЧНАЯ ЗАТОЧКА

СНЯТИЕ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

ДОП. ВАРИАНТЫ
ИСПОЛНЕНИЯ

 #1702 TiN
 #1702F
 #1702

 #1703 TiN
 #1703F
 #1703

 #1704 TiN
 #1704F
 #1704

 #1705 TiN
 #1705F
 #1705

 #1707 TiN
 #1707F
 #1707

 #1708 TiN
 #1708F
 #1708

 #1709 TiN
 #1709F
 #1709

Пародонтологическое долото. Ручка Ø10mm. Покрытие Gold



#1702F TiN

Кюретка для средних и удаленных областей верхней челюсти. Ручка Ø10mm. Покрытие Gold



#1703F TiN

Инструмент для удаления сильных наддесневых и поддесневых камней. Ручка Ø10mm. Покрытие Gold



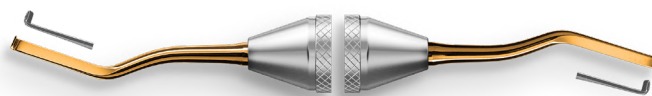
#1704F TiN

Кюретка средняя. Ручка Ø10mm. Покрытие Gold



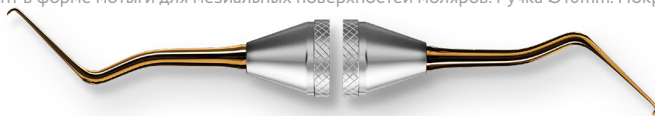
#1705F TiN

Инструмент в форме мотыги для удаления отложений зубного камня. Ручка Ø10mm. Покрытие Gold



#1707F TiN

Инструмент в форме мотыги для мезиальных поверхностей моляров. Ручка Ø10mm. Покрытие Gold



#1708F TiN

Инструмент для снятия зубных отложений (Скайлер).
Ручка Ø10mm. Покрытие Gold



#1709F TiN

ДОЛГО ДЕРЖАТ
РЕЖУЩУЮ
КРОМКУ



ДВОЙНАЯ
ЗАКАЛКА
В ВАКУУМЕ



РУЧНАЯ ЗАТОЧКА



ЕВРОПЕЙСКАЯ
ПОЛИРОВАННАЯ
СТАЛЬ



ПОВЫШЕННАЯ
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ



ВОЗМОЖНОСТЬ
ВЫБОРА РУЧКИ

Моделировочный инструмент малый для металлокерамики и воска, лопатка «оливка». Ручка Ø6mm



Моделировочный инструмент средний для металлокерамики и воска, лопатка «оливка». Ручка Ø6mm



Моделировочный инструмент средний для металлокерамики и воска, лопатка «чашка» d=3mm. Ручка Ø6mm



Моделировочный инструмент удлиненный для металлокерамики и воска, лопатка «чашка» d=3mm. Ручка Ø6mm



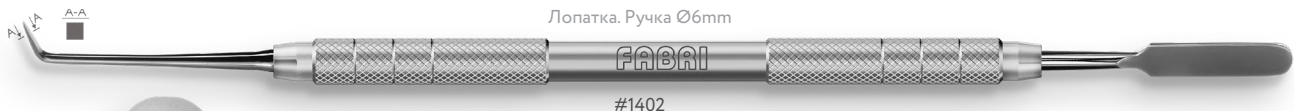
Моделировочный инструмент широкий для металлокерамики и воска, лопатка вогнутая. Ручка Ø6mm



Двухсторонний скальпель. Ручка Ø6mm



Лопатка. Ручка Ø6mm



Молоточек зуботехнический. Ручка Ø6mm



Нож для воска. Ручка Ø6mm





БЕРЕЖНО ОБРАЩАЙТЕСЬ С ИНСТРУМЕНТАМИ!

Укладывайте инструменты осторожно, не бросайте. Старайтесь при обработке не допускать касаний инструментов друг друга. Рекомендуется использовать кассеты. ЗАПРЕЩЕН контакт с ортофосфорной кислотой (протравкой), йодом!



НОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДОЛЖНЫ ПРОЙТИ ВЕСЬ ПРОЦЕСС ОБРАБОТКИ!

Все новые инструменты перед первым использованием обязательно должны пройти весь процесс обработки аналогично инструментам, бывшим в работе. Новые инструменты для сохранности при хранении обрабатываются производителем консервационными антикоррозионными средствами, которые необходимо удалить.



НЕМЕДЛЕННО УДАЛЯЙТЕ ГРУБЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ!

Грубые загрязнения (кровь, пломбировочные материалы, кислотные очистители и травители и т.д.) удаляйте сразу после использования инструментов (НЕ ПОЗДНЕЕ 2-х часов) при помощи мягкой щетки или ткани.



НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЩЕТКИ И АБРАЗИВЫ!

Для очистки инструментов ЗАПРЕЩЕНО использовать металлические щетки, губки, наждачную бумагу и абразивные чистящие вещества (Пемолокс и т.д.)

ГАРАНТИИ

3 года

ГАРАНТИЯ НА ИНСТРУМЕНТЫ FABRI

24 часа

В течении 24 ч. после поступления информации о дефекте сервисная служба FABRI свяжется с клиникой для урегулирования ситуации.

- При наступлении гарантийного случая необходимо связаться с сервисной службой FABRI через форму Уведомления о дефекте на сайте www.fabri-dent.ru
- Для выполнения гарантийных обязательств Производитель вправе потребовать от Покупателя заполнения Дефектного Акта с описанием характера и причин появления дефекта.

Гарантии не распространяются на инструменты:

- используемые с нарушением условий эксплуатации
- поврежденные в результате неправильной транспортировки или хранения
- поврежденные в результате умышленных или неосторожных действий Покупателя (Потребителя)

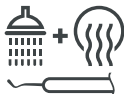


СТРОГО СОБЛЮДАЙТЕ КОНЦЕНТРАЦИЮ, ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ И ТЕМПЕРАТУРУ МОЮЩЕГО РАСТВОРА!

Убедитесь, что моющее средство предназначено для инструментов из нержавеющей стали. СТРОГО следуйте рекомендациям производителя в части концентрации, времени обработки и температуры. Для приготовления раствора используйте ТОЛЬКО дистиллированную воду! КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО оставлять инструменты под воздействием раствора на ночь или на выходные дни!

ЗАПРЕЩЕНО использовать растворы, содержащие: сильные щелочи (> pH 9); сильные кислоты (< pH 4); фенолы и йодофоры; сильные окислители/перекиси; органические растворители, альдегид, спирт!

дистилли-
рованная
вода



ТЩАТЕЛЬНО ПРОМЫВАЙТЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДОЙ И ВЫСУШИВАЙТЕ ЧИСТЫМ ВОЗДУХОМ!

Извлекая инструменты из моющего раствора тщательно промойте их в дистиллированной воде и высушите. При использовании водопроводной воды ОБЯЗАТЕЛЬНО ополосните их в дистиллированной, для удаления солей и примесей. Рекомендуется сушка чистым сжатым воздухом.



СТЕРИЛИЗУЙТЕ ТОЛЬКО СУХИЕ И ВИЗУАЛЬНО ЧИСТЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ!

Инструменты, прошедшие мойку, перед упаковкой в крафт-пакеты должны быть АБСОЛЮТНО сухими и ВИЗУАЛЬНО чистыми (без остатков крови, пломбировочных материалов и т.д.). При обнаружении следов загрязнений повторите процедуры очистки и мойки.



НЕ ДОПУСКАЙТЕ КОНТАКТА СО РЖАВЫМИ ИНСТРУМЕНТАМИ!

На всех этапах обработки НЕ ДОПУСКАЕТСЯ контакт неповрежденных инструментов с ржавыми. Ржавые инструменты следует немедленно отсортировать, чтобы не заразить коррозией остальные инструменты.



ПАРОВАЯ СТЕРИЛИЗАЦИЯ – ПОВЫШЕННАЯ ГАРАНТИЯ СОХРАННОСТИ ИНСТРУМЕНТОВ!

Автоклав с температурным режимом 134 °C – предпочтительный метод стерилизации в части сохранности инструментов. Используйте в автоклаве только дистиллированную воду. Во избежание коррозии вследствие электролиза, не кладите вместе инструменты из нержавеющей стали с изделиями из алюминия, латуни, меди. ЗАПРЕЩЕНО использовать гласперленовые стерилизаторы.



ПАСПОРТ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ FABRI.
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

FABRI
DENTAL INSTRUMENTS

