

КОГДА РАБОТА
ПРИНОСИТ
УДОВОЛЬСТВИЕ



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



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 $\varnothing 10$ мм. Рабочие части с покрытием **BLACK**



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



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



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



СЕРИЯ **Classic**
Эргономичная ручка $\varnothing 6$ мм. 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 **PLATIT** (Швейцария). Компания **PLATIT** – лидер рынка тонкопленочных упрочняющих покрытий.

ПОКРЫТИЕ GOLD

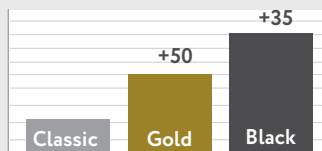
Покрытие нитрид титана золотого цвета. Твердое и гладкое. Нитрид титана – наиболее изученное и часто используемое покрытие в мире!

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.

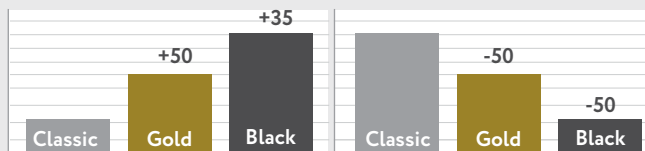
ТВЕРДОСТЬ

(чем выше, тем лучше)



КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ

(чем меньше, тем лучше)



ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ



Инструменты с покрытием не требуют специальных методов дез.обработки и стерилизации. Достаточно аккуратного выполнения стандартных процедур.



МЕНЬШЕ ПРИЛИПАНИЕ КОМПОЗИТОВ

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОКРЫТИЙ

ИНСТРУМЕНТЫ С ПОКРЫТИЕМ **BLACK**



ЕВРОПЕЙСКАЯ ПОЛИРОВАННАЯ СТАЛЬ. ЗАКАЛКА В ВАКУУМЕ



ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ



НЕ ПРИЛИПАЮТ КОМПОЗИТЫ



КОНТРАСТИРУЕТ С МАТЕРИАЛОМ И ЗУБОМ



НЕ БЛИКУЕТ. НЕ ИЗМЕНЯЕТ ЦВЕТОВОСПРИЯТИЕ

ИНСТРУМЕНТЫ С ПОКРЫТИЕМ **GOLD**



ЕВРОПЕЙСКАЯ ПОЛИРОВАННАЯ СТАЛЬ. ЗАКАЛКА В ВАКУУМЕ



ПОВЫШЕННАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ



МЕНЬШЕ ПРИЛИПАЮТ КОМПОЗИТЫ

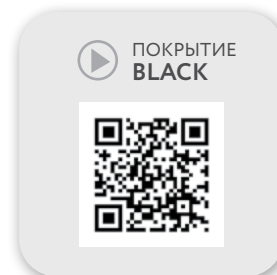
ИНСТРУМЕНТЫ БЕЗ ПОКРЫТИЯ **CLASSIC**



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



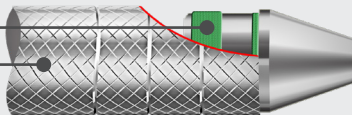
ТЕХНОЛОГИИ

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

Permabond

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

Henkel



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ, СВЕРХТОКСТОЙКОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ТРУБКИ



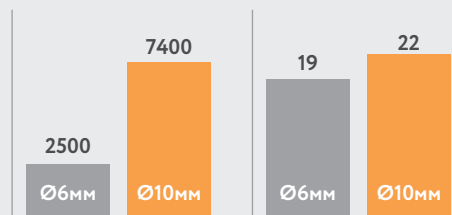
ТМК (РОССИЯ) крупнейшая в России трубная металлургическая компания.

- Полая конструкция эргономичной ручки в 3 раза увеличивает ее объем относительно классической ручки. При этом вес увеличивается всего на 3 грамма.
- Применение сверхтокостойкой 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)



СИЛИКОНОВЫЕ
МАРКИРОВОЧНЫЕ
КОЛЬЦА

size
L



size
M



size
S



НОВИНКИ

ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ МЕДИЦИНСКОГО СИЛИКОНА

МОЖНО СТЕРИЛИЗОВАТЬ. t180°C

МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ МНОГОКРАТНО

МОЖНО ПОДОБРАТЬ РАЗМЕР ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ
ЛЮБЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

3 РАЗМЕРА

10 ЦВЕТОВ

S

M

L

МОНО ЦВЕТА. УПАКОВКИ по 50 шт.

| | | | | |
|--|------------|----------|----------|----------|
| | Красные | арт.5701 | арт.5901 | арт.5801 |
| | Желтые | арт.5702 | арт.5902 | арт.5802 |
| | Зеленые | арт.5703 | арт.5903 | арт.5803 |
| | Синие | арт.5704 | арт.5904 | арт.5804 |
| | Черные | арт.5705 | арт.5905 | арт.5805 |
| | Оранжевые | арт.5706 | арт.5906 | - |
| | Белые | арт.5707 | арт.5907 | - |
| | Коричневые | арт.5708 | арт.5908 | - |
| | Серые | арт.5709 | арт.5909 | - |
| | Сиреневые | арт.5710 | арт.5910 | - |

МИКС ЦВЕТОВ. УПАКОВКИ по 50 или 100 шт.

| | | | |
|----------------------------|--------------|--------------|-------------|
| 5 цветов x 10 шт = 50 шт | арт.5700-15 | арт.5900-15 | арт.5800-15 |
| 10 цветов x 10 шт = 100 шт | арт.5700-110 | арт.5900-110 | - |





ДЛЯ ЗЕРКАЛ
С РЕЗЬБОЙ
ЕВРОПЕЙСКОГО
СТАНДАРТА

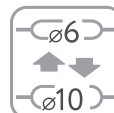
ЗОНДЫ



ЕВРОПЕЙСКАЯ
ПОЛИРОВАННАЯ
СТАЛЬ



ТОНКИЙ ОСТРЫЙ
КОНЧИК



ВОЗМОЖНОСТЬ
ВЫБОРА РУЧКИ



ЗОНД, КОТОРЫЙ
НЕЛЬЗЯ СЛОМАТЬ!

Рабочая часть зонда 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



Двухсторонний шпатель. Эргономичная ручка Ø10мм

#1508F

 #1305



Экскаватор двухугловой Ø1.5мм. Эргономичная ручка Ø10мм

#1305F

 #1315



Экскаватор двухугловой Ø2.0мм. Эргономичная ручка Ø10мм

#1315F

МЕРНЫЕ ЗОНДЫ



Пародонтологический мерный зонд. Эргономичная ручка Ø10мм. Шкала BO3

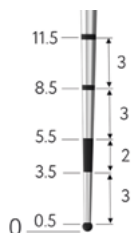
#1301-91F



Пародонтологический мерный зонд. Эргономичная ручка Ø10мм. Шкала UNC-15

#1301-92F

BO3



Двухсторонний пародонтологический мерный зонд. Эргономичная ручка Ø10мм. Шкалы BO3+UNC-15

#1301-93F

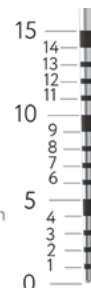


Ø0.5mm



Ø0.4mm

UNC-15



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



Малая двухсторонняя гладилка. Эргономичная ручка Ø10мм. Покрытие Black



Двухсторонняя серповидная гладилка. Эргономичная ручка Ø10мм. Покрытие Black



Гладилка большая. Эргономичная ручка Ø10мм



ТОНКИЕ, ИЗЯЩНЫЕ
ГЛАДИЛКИ

ПОКРЫТИЕ BLACK



КОНТРАСТНОЕ



НЕ БЛИКУЕТ



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

-  #1306F TiN
-  #1306 TiN
-  #1306F
-  #1306

-  #1507F TiN
-  #1507 TiN
-  #1507F
-  #1507

МОДЕЛИРОВАНИЕ

Инструмент для моделирования. Эргономичная ручка Ø10mm. Покрытие Black



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

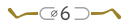
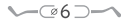


Инструмент для моделирования фиссур. Эргономичная ручка Ø10mm. Покрытие Black



Атравматичный инструмент для моделирования фиссур. Эргономичная ручка ø10mm



-  #1504F TiN
-  #1504 TiN
-  #1504F
-  #1504

-  #1504-01F TiN
-  #1504-01 TiN
-  #1504-01F
-  #1504-01

-  #1504-02F



ПОЛОГИЙ
ПРОФИЛЬ
КОНЧИКА
ЛЕГКАЯ
ОЧИСТКА



FABRI
DENTAL INSTRUMENTS



ЕВРОПЕЙСКАЯ
ПОЛИРОВАННАЯ
СТАЛЬ

ПОКРЫТИЕ BLACK



КОНТРАСТНОЕ



НЕ БЛИКУЕТ



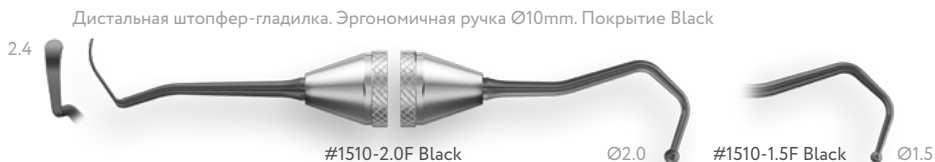
НЕ ПРИЛИПАЮТ
КОМПОЗИТЫ



ТОНКИЙ
ОСТРЫЙ
КОНЧИК



СБАЛАНСИРОВАН
«ПО БЛЭКУ»
АТРАВМАТИЧЕН


 Designed by
 GALINA BURDINA


Средняя гладилка с двухугловым штопфером-шариком Ø2.0mm. Эргономичная ручка 110mm. Покрытие Black



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


 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

 ДОП. ВАРИАНТЫ
 ИСПОЛНЕНИЯ

 ЕВРОПЕЙСКАЯ
 ПОЛИРОВАННАЯ
 СТАЛЬ

 ТОНКИЕ, ИЗЯЩНЫЕ
 ГЛАДИЛКИ

ПОКРЫТИЕ BLACK



КОНТРАСТНОЕ



НЕ БЛИКУЕТ


 НЕ ПРИЛИПАЮТ
 КОМПОЗИТЫ

ШТОПФЕР-ГЛАДИЛКИ

ДОП. ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



Узкая гладилка с штопфером $\varnothing 1.3$ mm. Эргономичная ручка $\varnothing 10$ mm.
Покрытие Black



Узкая гладилка с конусовидным штопфером $\varnothing 0.9$ mm. Эргономичная ручка $\varnothing 10$ mm.
Покрытие Black



Удлиненная узкая гладилка с цилиндрическим штопфером $\varnothing 1.0$ mm.
Эргономичная ручка $\varnothing 10$ mm. Покрытие Black



Удлиненная узкая гладилка с штопфером $\varnothing 1.3$ mm. Эргономичная ручка $\varnothing 10$ mm. Покрытие Black



Удлиненная средняя гладилка с обратноконусовидным штопфером $\varnothing 2$ mm.
Эргономичная ручка $\varnothing 10$ mm. Покрытие Black



Средняя гладилка с конусовидным штопфером $\varnothing 0.9$ mm.
Эргономичная ручка $\varnothing 10$ mm. Покрытие Black



Штопфер-конденсатор-гладилка. Эргономичная ручка $\varnothing 10$ mm. Покрытие Black



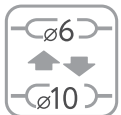
ЕВРОПЕЙСКАЯ
ПОЛИРОВАННАЯ
СТАЛЬ



ТОНКИЕ, ИЗЯЩНЫЕ
ГЛАДИЛКИ



ВОЗМОЖНОСТЬ
ВЫБОРА
ПОКРЫТИЯ



ВОЗМОЖНОСТЬ
ВЫБОРА РУЧКИ

SLiM

ЖЕСТКИЕ ГЛАДИЛКИ С ТОНКИМ КОНЧИКОМ

НОВИНКИ



Удлиненная узкая гладилка SLiM с цилиндрическим штопфером. $\varnothing 1.0$ mm.
Эргономичная ручка $\varnothing 10$ mm

#1382F



Двухсторонняя прямая/дистальная гладилка SLiM.
Эргономичная ручка $\varnothing 10$ mm

#1383F



ТРЕБУЮТ
БЕРЕЖНОГО
ОТНОШЕНИЯ

ДЛЯ ДЕЛИКАТНЫХ РЕСТАВРАЦИЙ НА ФРОНТАЛЬНОЙ ГРУППЕ ЗУБОВ

НА **35%** ТОНЬШЕ



SLiM
ГЛАДИЛКИ

БАЗОВЫЕ
ГЛАДИЛКИ

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



ЖЕСТКАЯ РАБОЧАЯ ЧАСТЬ ГЛАДИЛКИ

УКЛАДЧИК РЕТРАКЦИОННОЙ НИТИ (ПАКЕР) Ø2MM



УКЛАДЧИК РЕТРАКЦИОННОЙ НИТИ (ПАКЕР) Ø2MM С МЕРНОЙ ПРОРЕЗЬЮ



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



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



ДОЛГО ДЕРЖАТ
РЕЖУЩЮЮ
КРОМКУ



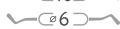
ДВОЙНАЯ
ЗАКАЛКА
В ВАКУУМЕ

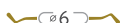
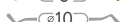
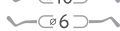


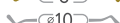
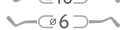
РУЧНАЯ ЗАТОЧКА

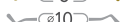
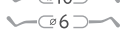
СНЯТИЕ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

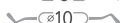
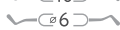
ДОП. ВАРИАНТЫ
ИСПОЛНЕНИЯ

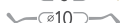
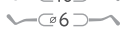
 #1702 TiN
 #1702F
 #1702

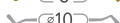
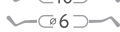
 #1703 TiN
 #1703F
 #1703

 #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



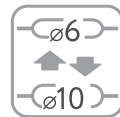
РУЧНАЯ ЗАТОЧКА



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.)



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!



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.

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)



ПАСПОРТ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ FABRI.
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ООО «КАСТОМ МЕЙД»
+7 495 768 38 92
WWW.FABRI-DENT.RU