



КОГДА РАБОТА
ПРИНОСИТ
УДОВОЛЬСТВИЕ

FABRI

DENTAL INSTRUMENTS

О ФАБРИКЕ «КАСТОМ МЕЙД»



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

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|------|------|---|------|---|
| 1992 | → | 1993 | → | 1995 | → | 2012 | → | 2015 | → |
| Основание производственной компании «Мастер» на базе завода ОПТИМАП, относящегося к системе МНТК «Микрохирургия глаза» имени С.Н.Федорова. Первоначально компания занималась производством продукции для коррекции зрения и выпуском офтальмологического инструмента. | Компания «Мастер» начинает разрабатывать и производить стоматологические инструменты. Их отличительной особенностью было качество, которое достигалось за счет применения технологий и материалов, используемых в офтальмологии. | Компания меняет название на «Мастер Ди» и полностью концентрируется на производстве стоматологического инструмента на производственной базе опытно-экспериментального завода «Элион» НИИ Точного Машиностроения. | Происходит смена поколения владельцев. Компания меняет название на «Кастом Мейд» и становится полностью частной. Выделяется торговая марка FABRI. | С целью повышения качества до уровня мировых стандартов и конкуренции с глобальными лидерами стоматологического рынка производится модернизация технологического цикла, пересматриваются подходы к применению сырья (только лучшее), эргономике продукции (передовые мировые идеи), технологиям (автоматизированные решения от лидеров рынка), технологическому контролю (вводится жесткая система межоперационного контроля). Инструменты FABRI улучшают свой дизайн, расширяют функциональность. | | | | | |
| → | 2016–2019 | → | 2020 | → | 2022 | → | | | |
| Компания наращивает объемы производства и активно развивает дилерскую сеть. Инструменты FABRI присутствуют на всех значимых отраслевых выставках, используются более чем на 100 мастер-классах и учебных мероприятий. В конце 2019 г. дилерская сеть FABRI насчитывает более 80-ти организаций-партнеров. | Компания «Арком» становится эксклюзивным дистрибутором инструментов FABRI на территории РФ. В этот период «Кастом Мейд» фокусирует свою деятельность непосредственно на производственных процессах. | Компания «Кастом Мейд» возвращается к практике прямых продаж инструментов FABRI. В период рыночной неопределенности, вызванной геополитическими факторами, благодаря высокой степени локализации тех. процессов компания сохранила производственную устойчивость и продолжает развитие... | | | | | | | |

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

Roland

JAJATELLI

Hanwha

OTEC

PLATITIS

TMK

3M

НЕМЕЦКАЯ СТАЛЬ.

Линейка специальных нержавеющих 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

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

СЕРИИ

FABRI
DENTAL INSTRUMENTS



СЕРИЯ F Black

Эргономичная ручка Ø10mm. Рабочие части с покрытием BLACK



СЕРИЯ F Gold

Эргономичная ручка Ø10mm. Рабочие части с покрытием GOLD



СЕРИЯ F Classic

Эргономичная ручка Ø10mm. Рабочие части БЕЗ ПОКРЫТИЯ



СЕРИЯ Gold

Эргономичная ручка Ø6mm. Рабочие части с покрытием GOLD



СЕРИЯ Classic

Эргономичная ручка Ø6mm. Рабочие части БЕЗ ПОКРЫТИЯ



M 1:1

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ДОБАВЛЯЮТ ИНСТРУМЕНТАМ НОВЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

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



PLATIT®
Advanced Casting Systems
SWISS QUALITY

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 нанокомпозитное 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
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
C CLASSIC



ЕВРОПЕЙСКАЯ
ПОЛИРОВАННАЯ СТАЛЬ.
ЗАКАЛКА В ВАКУУМЕ



ЗНАЧИТЕЛЬНАЯ
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

ПОКРЫТИЕ
BLACK



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

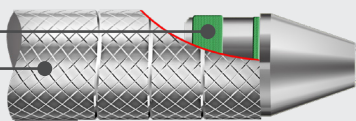


ТЕХНОЛОГИИ

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

Permabond

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



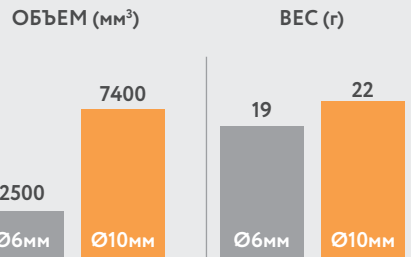
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ,
СВЕРХТОНКОСТЕННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ТРУБКИ

TMK

TMK (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 трубы 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



СИЛИКОНОВЫЕ МАРКИРОВОЧНЫЕ КОЛЬЦА

НОВИНКИ

size
L

Ø 9-12 mm



size
M

Ø 6-10 mm



size
S

Ø 5-8 mm



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

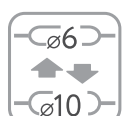
Улучшенный зонд общего обследования с эргономичной ручкой Ø10мм



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
сломаться, но гарантировано не сломается во время манипуляций.

ШПАТЕЛИ / ЭКСКАВАТОРЫ

ДОП. ВАРИАНТЫ
ИСПОЛНЕНИЯ

↙ ↗ #1508



#1508F

Эксаватор двухугловой Ø1.5мм. Эргономичная ручка Ø10мм

↙ ↗ #1305



#1305F

↙ ↗ #1315



#1315F

МЕРНЫЕ ЗОНДЫ

Пародонтологический мерный зонд. Эргономичная ручка Ø10мм. Шкала ВОЗ

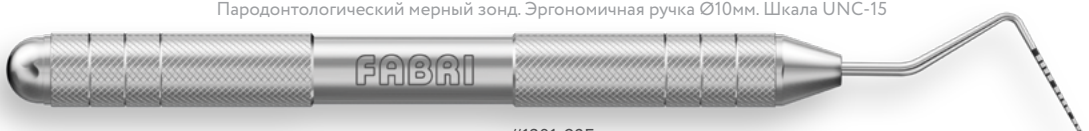


#1301-91F

LASER

Master Oscillator Power Amplifier

ЛАЗЕРНАЯ
МАРКИРОВКА
НЕ БЛИКУЕТ
И НЕ СТИРАЕТСЯ



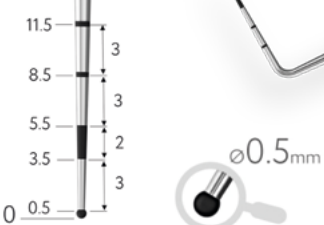
#1301-92F

ВОЗ

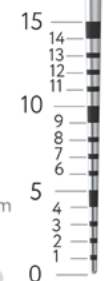
Двухсторонний пародонтологический мерный зонд.
Эргономичная ручка Ø10мм. Шкалы ВОЗ+UNC-15



#1301-93F



UNC-15



ДОЛГО ДЕРЖАТ
РЕЖУЩУЮ
КРОМКУ



ДВОЙНАЯ
ЗАКАЛКА
В ВАКУУМЕ



РУЧНАЯ ЗАТОЧКА

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



Большая универсальная двухсторонняя гладилка. Эргономичная ручка Ø10мм. Покрытие Black



ДОП. ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- ↙—□— ↘ #1329F TiN
- ↙—□— ↘ #1329 TiN
- ↙—□— ↗ #1329F
- ↙—□— ↗ #1329

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



ТОНКИЕ, ИЗЯЩНЫЕ ГЛАДИЛКИ

- ↙—□— ↘ #1503F TiN
- ↙—□— ↘ #1503 TiN
- ↙—□— ↗ #1503F
- ↙—□— ↗ #1503

Малая двухсторонняя гладилка. Эргономичная ручка Ø10mm. Покрытие Black



ПОКРЫТИЕ BLACK

- ↙—□— ↘ #1302F TiN
- ↙—□— ↘ #1302 TiN
- ↙—□— ↗ #1302F
- ↙—□— ↗ #1302

Двухсторонняя серповидная гладилка. Эргономичная ручка Ø10mm. Покрытие Black



- ↙—□— ↗ #1505

Гладилка большая. Эргономичная ручка Ø10mm



ШТОПФЕРЫ

FABRI
DENTAL INSTRUMENTS

ДОП. ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

↙ ↗ ⑧ ⑨ #1306F TiN

↙ ↗ ⑧ ⑨ #1306 TiN

↙ ↗ ⑧ ⑨ #1306F

↙ ↗ ⑧ ⑨ #1306

↙ ↗ ⑧ ⑨ #1507F TiN

↙ ↗ ⑧ ⑨ #1507 TiN

↙ ↗ ⑧ ⑨ #1507F

↙ ↗ ⑧ ⑨ #1507

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



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



ЕВРОПЕЙСКАЯ
ПОЛИРОВАННАЯ
СТАЛЬ

ПОКРЫТИЕ BLACK



КОНТРАСТНОЕ



НЕ БЛИКУЕТ



НЕ ПРИЛИПАЮТ
КОМПОЗИТЫ



ТОНКИЙ
ОСТРЫЙ
КОНЧИК



СБАЛАНСИРОВАН
«ПО БЛЭКУ»
АТРАВМАТИЧЕН

ПОЛОГИЙ
ПРОФИЛЬ
КОНЧИКА
ЛЕГКАЯ
ОЧИСТКА





Designed by
GALINA BURDINA



ЕВРОПЕЙСКАЯ
ПОЛИРОВАННАЯ
СТАЛЬ

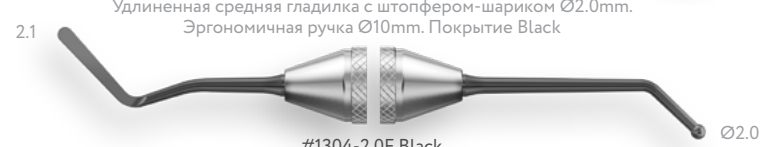


ТОНКИЕ, ИЗЯЩНЫЕ
ГЛАДИЛКИ

ПОКРЫТИЕ BLACK



КОНТРАСТНОЕ



НЕ БЛИКУЕТ



НЕ ПРИЛИПАЮТ
КОМПОЗИТЫ

ДОП. ВАРИАНТЫ
ИСПОЛНЕНИЯ

- ✓ Ø10 ⌂ #1304-1.0F TiN
- ✓ Ø6 ⌂ #1304-1.0 TiN
- ✓ Ø10 ⌂ #1304-1.0F
- ✓ Ø6 ⌂ #1304-1.0

- ✓ Ø10 ⌂ #1304-1.5F TiN
- ✓ Ø6 ⌂ #1304-1.5 TiN
- ✓ Ø10 ⌂ #1304-1.5F
- ✓ Ø6 ⌂ #1304-1.5

- ✓ Ø10 ⌂ #1304-2.0F TiN
- ✓ Ø6 ⌂ #1304-2.0 TiN
- ✓ Ø10 ⌂ #1304-2.0F
- ✓ Ø6 ⌂ #1304-2.0

- ✓ Ø10 ⌂ #1304-2.5F TiN
- ✓ Ø6 ⌂ #1304-2.5 TiN
- ✓ Ø10 ⌂ #1304-2.5F
- ✓ Ø6 ⌂ #1304-2.5

ШТОПФЕР-ГЛАДИЛКИ

ДОП. ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- ↙ ↗ Ø10 #1334F TiN
- ↙ ↗ Ø6 #1334 TiN
- ↙ ↗ Ø10 #1334F
- ↙ ↗ Ø6 #1334

- ↙ ↗ Ø10 #1314F TiN
- ↙ ↗ Ø6 #1314 TiN
- ↙ ↗ Ø10 #1314F
- ↙ ↗ Ø6 #1314

- ↙ ↗ Ø10 #1324F TiN
- ↙ ↗ Ø6 #1324 TiN
- ↙ ↗ Ø10 #1324F
- ↙ ↗ Ø6 #1324

- ↙ ↗ Ø10 #1502F TiN
- ↙ ↗ Ø6 #1502 TiN
- ↙ ↗ Ø10 #1502F
- ↙ ↗ Ø6 #1502

- ↙ ↗ Ø10 #1501F TiN
- ↙ ↗ Ø6 #1501 TiN
- ↙ ↗ Ø10 #1501F
- ↙ ↗ Ø6 #1501

Узкая гладилка с штопфером Ø1.3мм. Эргономичная ручка Ø10mm.
Покрытие Black



Узкая гладилка с конусовидным штопфером Ø0.9Mm. Эргономичная ручка Ø10mm.
Покрытие Black



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



Удлиненная узкая гладилка с штопфером Ø1.3mm. Эргономичная ручка Ø10mm. Покрытие Black



Удлиненная средняя гладилка с обратноконусовидным штопфером Ø2mm.
Эргономичная ручка Ø10mm. Покрытие Black



Средняя гладилка с конусовидным штопфером Ø0.9mm.
Эргономичная ручка Ø10mm. Покрытие Black



Штопфер-конденсатор-гладилка. Эргономичная ручка Ø10mm. Покрытие Black



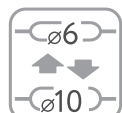
ЕВРОПЕЙСКАЯ
ПОЛИРОВАННАЯ
СТАЛЬ



ТОНКИЕ, ИЗЯЩНЫЕ
ГЛАДИЛКИ



ВОЗМОЖНОСТЬ
ВЫБОРА
ПОКРЫТИЯ



ВОЗМОЖНОСТЬ
ВЫБОРА РУЧКИ

ЖЕСТКИЕ ГЛАДИЛКИ СТОНКИМ КОНЧИКОМ

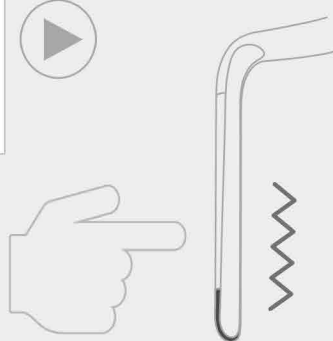
НОВИНКИ



ТРЕБУЮТ
БЕРЕЖНОГО
ОТНОШЕНИЯ

ДЛЯ ДЕЛИКАТНЫХ РЕСТАВРАЦИЙ НА ФРОНТАЛЬНОЙ ГРУППЕ ЗУБОВ

НА 35% ТОНЬШЕ



ТОЛЩИНА КОНЧИКА SLIM ГЛАДИЛКИ МЕНЕЕ 0,3ММ

ЖЕСТКАЯ РАБОЧАЯ ЧАСТЬ ГЛАДИЛКИ

Ø2.0

УКЛАДЧИК РЕТРАКЦИОННОЙ НИТИ (ПАКЕР) Ø2ММ



Ø2.0

УКЛАДЧИК РЕТРАКЦИОННОЙ НИТИ (ПАКЕР) Ø2ММ С МЕРНОЙ ПРОРЕЗЬЮ

УЛЬТРАТОНКИЕ
ТОЛЩИНА ВСЕГО
0.3ММДЛЯ ТОНКОГО БИОТИПА ДЕСНЫ.
РАБОТА С НИТЯМИ НЕБОЛЬШИХ
РАЗМЕРОВ (00,000)КОНЧИК РАЗВЕРНУТ НА 45°
ДЛЯ ЛУЧШЕЙ НАВИГАЦИИ.
РУКА НЕ ЗАГОРАЖИВАЕТ ОБЗОРМЕРНАЯ ПРОРЕЗЬ
ДЛЯ КОНТРОЛЯ
ГЛУБИНЫ ПОГРУЖЕНИЯ

ЭМАЛЕВЫЕ НОЖИ

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

1.3



1.3

ДОЛГО ДЕРЖАТ
РЕЖУЩЮЮ
КРОМКУДВОЙНАЯ
ЗАКАЛКА
В ВАКУУМЕ

1.3

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

1.3



1.3



СНЯТИЕ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

ДОП. ВАРИАНТЫ
ИСПОЛНЕНИЯ

- ↙ Ø6 ↘ #1702 TiN
- ↙ Ø10 ↘ #1702F
- ↙ Ø6 ↘ #1702

- ↙ Ø6 ↘ #1703 TiN
- ↙ Ø10 ↘ #1703F
- ↙ Ø6 ↘ #1703

- ↙ Ø6 ↘ #1704 TiN
- ↙ Ø10 ↘ #1704F
- ↙ Ø6 ↘ #1704

- ↙ Ø6 ↘ #1705 TiN
- ↙ Ø10 ↘ #1705F
- ↙ Ø6 ↘ #1705

- ↙ Ø6 ↘ #1707 TiN
- ↙ Ø10 ↘ #1707F
- ↙ Ø6 ↘ #1707

- ↙ Ø6 ↘ #1708 TiN
- ↙ Ø10 ↘ #1708F
- ↙ Ø6 ↘ #1708

- ↙ Ø6 ↘ #1709 TiN
- ↙ Ø10 ↘ #1709F
- ↙ Ø6 ↘ #1709

Пародонтологическое долото. Ручка Ø10mm. Покрытие Gold



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



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



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



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



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



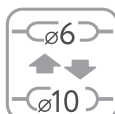
ДОЛГО ДЕРЖАТ
РЕЖУЩЮЮ
КРОМКУ



ДВОЙНАЯ
ЗАКАЛКА
В ВАКУУМЕ



ЕВРОПЕЙСКАЯ
ПОЛИРОВАННАЯ
СТАЛЬ



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



УХОД ЗА ИНСТРУМЕНТАМИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

FABRI
DENTAL INSTRUMENTS



БЕРЕЖНО ОБРАЩАЙТЕСЬ С ИНСТРУМЕНТАМИ!

Укладывайте инструменты осторожно, не бросайте. Страйтесь 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 (Пемолюкс и т.д.)

ГАРАНТИИ

3 года

ГАРАНТИЯ НА ИНСТРУМЕНТЫ FABRI

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 ($\text{pH} > 9$); сильные кислоты ($\text{pH} < 4$); фенолы и йодофоры; сильные окислители/перекиси; органические растворители, альдегиды, 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.



ПАСПОРТ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ FABRI.
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ



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