



# Препарирование под коронку | Звуковые насадки



При препарировании зуба под коронку точное краевое прилегание является чрезвычайно важным фактором для долгосрочного успешного протезирования и клинически совершенного результата.

Сочетание вращающихся инструментов для препарирования уступа и конгруэнтных звуковых насадок позволяет достичь превосходных результатов. В тесном сотрудничестве с прославленным специалистом из Милана, д-ром Доменико Массирони,

## Точное позиционирование и финишная обработка границ препарирования с помощью звуковых насадок.

который любезно предоставил нам свой профессиональный совет, компания КOMET® разработала звуковые насадки специально для этой сферы применения.

Доктор может использовать различные формы насадок (смотрите на обратной стороне). Например, чтобы подготовить плечевой уступ под цельнокерамическую реставрацию, выполняется наддесневое препарирование при помощи вращающегося инструмента (S6847KR.314.016).

Далее следует осуществить точное позиционирование границы препарирования для оптимального краевого запечатывания при помощи звуковой насадки

SF847KR.000.016. Заключительная финишная обработка выполняется этими же насадками на минимальном уровне мощности.

При использовании в звуковом наконечнике КOMET SF1LM звуковые насадки не только превосходно выполняют финишное препарирование, но и совершенно не повреждают десну, даже при непосредственном контакте с ней. Позиционирова-

ние и финишная обработка границы препарирования, выполненные звуковыми насадками, обеспечивают идеальные условия для точного снятия слепка и создания оптимальной и долговечной реставрации.

### Преимущества перед вращающимися инструментами:

- Щадящее воздействие на мягкие ткани во избежание кровотечений, препятствующих снятию слепков
- Нет риска случайного вытягивания ретракционной нити
- Создание очень четкой краевой линии, что является значительным фактором для точной и долговечной реставрации
- Неравномерная структура поверхности культи улучшает адгезию фиксирующего цемента

**Совет:** Также предлагаем вашему вниманию новые звуковые насадки для интерпроксимального позиционирования и финишной обработки (SF8878KM/KD.000.018).

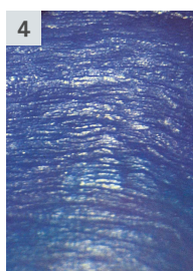
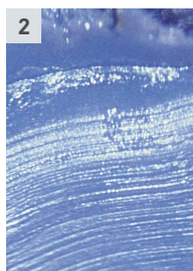
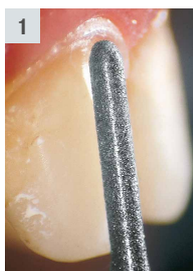
## Применение:

1. - 2. Наддесневое препарирование при помощи вращающегося инструмента. Слелок культи - при увеличении - демонстрирует параллельные бороздки, созданные бором.

3. - 4. Точное позиционирование границ препарирования с помощью конгруэнтных звуковых инструментов. Данный слелок показывает поверхность с неравномерной структурой, что обеспечивает превосходное насыщение и оптимальную адгезию фиксирующего цемента.

5. Отсутствие повреждений мягких тканей по завершении препарирования.

6. Установлена керамическая коронка.



Наиболее оптимальный эффект достигается при комбинированном использовании звуковых и вращающихся инструментов:

Эллипсоидная:



● SF979.314.012/014/016



Конусная закругленная:

● SF6856.314.018



Конусная со скругленным кончиком:

● SF6847KR.314.016



Пламеидная:

● SF6862.314.014



Конусная торпедовидная:

● SF6878K.314.018



Продольные половинчатые:

● SF8878KD.000.018



● SF8878KM.000.018



## Рекомендации по применению:

Для использования насадок в звуковом наконечнике Comet SF1LM:

- Оперативная частота 6+-0.5 kHz, осциллирующий диапазон 0.10 - 0.15 мм.
- Позиционирование и финишная обработка границы препарирования осуществляется на уровне 1.
- Всегда обеспечивайте достаточную подачу охлаждающей жидкости (по крайней мере, 30 - 60 мл) при работе звуковыми инструментами.

Насадки также могут использоваться со следующими звуковыми наконечниками:

- SONICflex® производства KaVo (Серии 2000N/L/X/LX или 2003N/L/X/LX).
- Скалеры W&H (Серии Proxeo® ZA-55/L/LM/M/LS и ST ZE-55RM/BC, серии Synea® ZA-55/L/LM/M или серии Alegria® ST ZE-55RM/BC).
- SIROAIR L производства Sirona®.



**SF1975**  
Ключ для смены насадок Comet к наконечнику Comet SF1LM



**9981**  
Быстросъемный переходник с 4-мя отверстиями со светом



**SF1LM**  
Звуковой наконечник Comet, фиксирующийся при помощи быстросъемного переходника MULTIflex®, поставляется с ключом для смены насадок для звуковых инструментов W&H.



**SF1978**  
Переходник для промывания звуковых насадок Comet при их стерилизации в мощных и дезинфицирующих машинах Miele

Synea®, Alegria® и Proxeo® являются зарегистрированными торговыми марками компании W&H, Германия. SONICflex® и MULTIflex® являются зарегистрированными торговыми марками компании KaVo, Германия.