

# Компас | Стоматологические Полиры/Щетки

Рекомендации для эффективного применения полиров/щеток в стоматологической практике

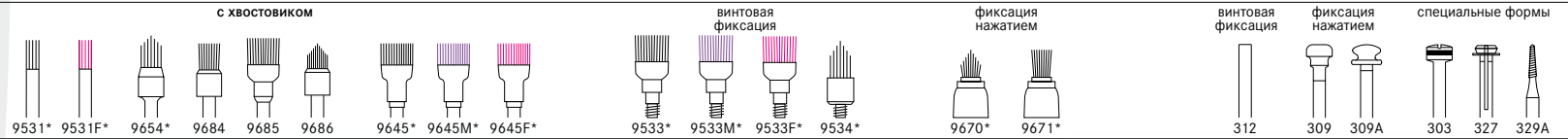


## Профилактика

Полиры (без латекса)



Щетки и держатели

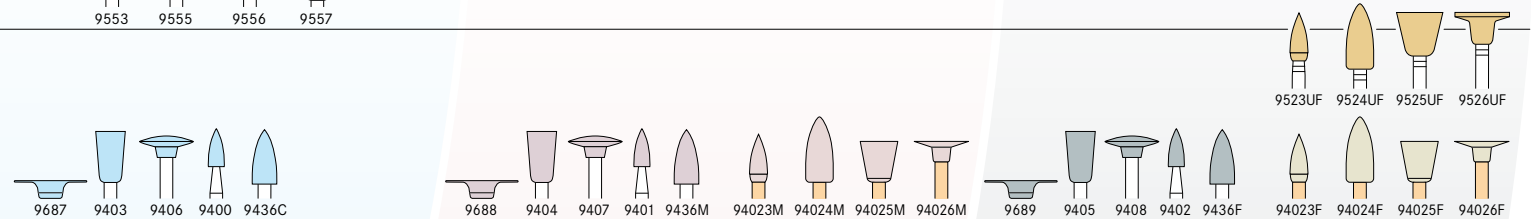


## Универсальные полиры

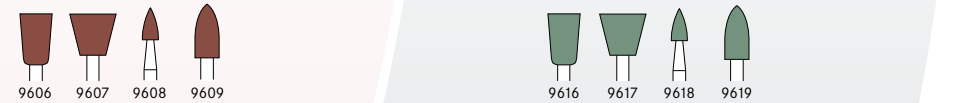


## Обработка пломб

Композит

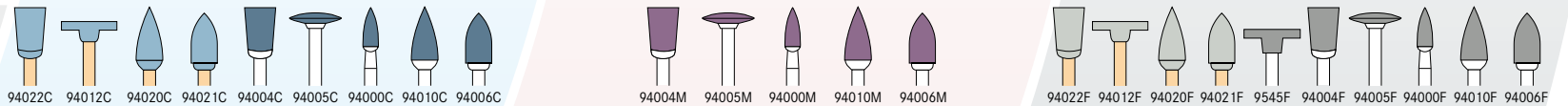


Амальгама

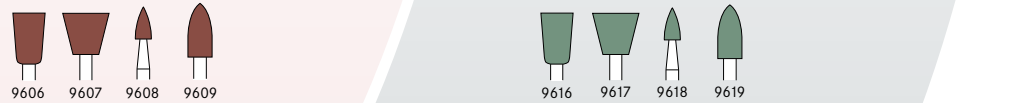


## Вкладки · Коронки · Мосты

Керамика

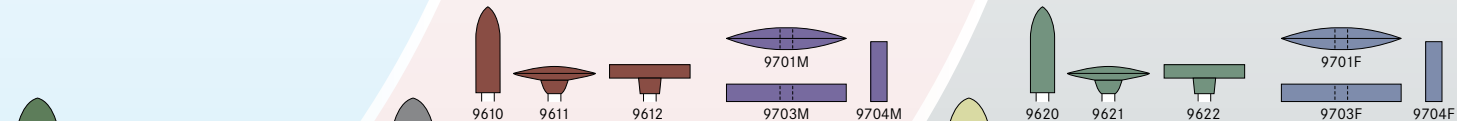


Драгоценные металлы · Сплавы недрагоценных металлов

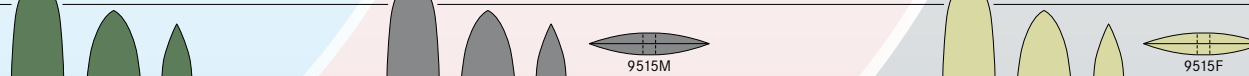


## Частичные/полные протезы

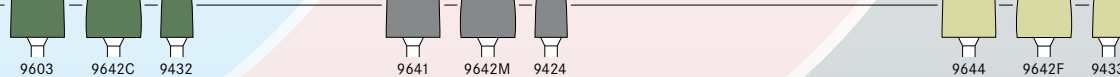
Литые конструкции



Временные пластмассовые конструкции



Пластмассовые протезы



Предварительное полирование | Создание формы

Полирование

Высокоглянцевое полирование

## Рекомендации по применению

- Прилагайте низкое контактное давление, чтобы минимизировать выделение тепла..
- При обработке композита и керамики с помощью полиров всегда используйте охлаждение.
- Осуществляйте полирование мягкими круговыми движениями.

## Скорость

☞<sub>опт.</sub> 5.000–6.000 об/мин

Исключения:

☞<sub>опт.</sub> 1.500 об/мин при работе полирами и щетками, которые используются с полировочной пастой

Чрезмерная скорость ведет к достижению поверхности ненадлежащего качества.

**Максимально разрешенная скорость** указана на упаковке и в каталоге.

**Несоблюдение максимально разрешенной скорости** небезопасно!

## Обработка

- Очистка и дезинфекция: В зависимости от характеристик материала щетки и полиры следует очищать не так, как другие вращающиеся инструменты. Используйте очищающие и дезинфицирующие средства, подходящие для полиров, например Комет ДС1 (подходит для инструментальной ванны) или слабощелочное очищающее и дезинфицирующее средство для обработки в термодезинфекторе. Следуйте инструкциям, предоставленным производителем средства. Обрабатывайте полиры в инструментальной ванне, так как эластичные материалы могут поглощать вибрации ультразвуковой ванны.
- Стерилизация: только автоклавирование
- Повторное использование одноразовой продукции (с соответствующей маркировкой ☞ на упаковке) запрещено (например: полиры с перемычкой внутри и щетки для клинического применения).

