

КЮРЕТЫ

Работу выполнила
Студентка 25 группы 5 курса
Стоматологического факультета
Китаева Татьяна

Москва, 2017

КЮРЕТЫ

предназначены для удаления
поддесневых зубных отложений,
незначительно выраженных
наддесневых зубных отложений,
размягченного инфицированного
корневого цемента,
грануляционной
ткани эпителия.

Универсальные

заточены две параллельные режущие кромки, сходящиеся на закругленном кончике, закругленная обратная сторона. В разрезе лезвие имеет форму полукруга. Лицевая поверхность расположена под углом 90° к терминальному стержню.

Универсальные кюреты используются на всех квадрантах челюстей на всех поверхностях зубов.

Зоноспецифические

заточена одна сторона, поэтому они имеют только один режущий край. Лицевая поверхность рабочей части составляет с терминальным стержнем угол 70° . В поперечном сечении лезвие имеет форму полукруга. Форма рабочей части кюреты Грейси обеспечивает максимальную адаптацию к поверхности зуба, а угол наклона рабочей части позволяет работать в труднодоступных участках (бифуркации и трифуркации)

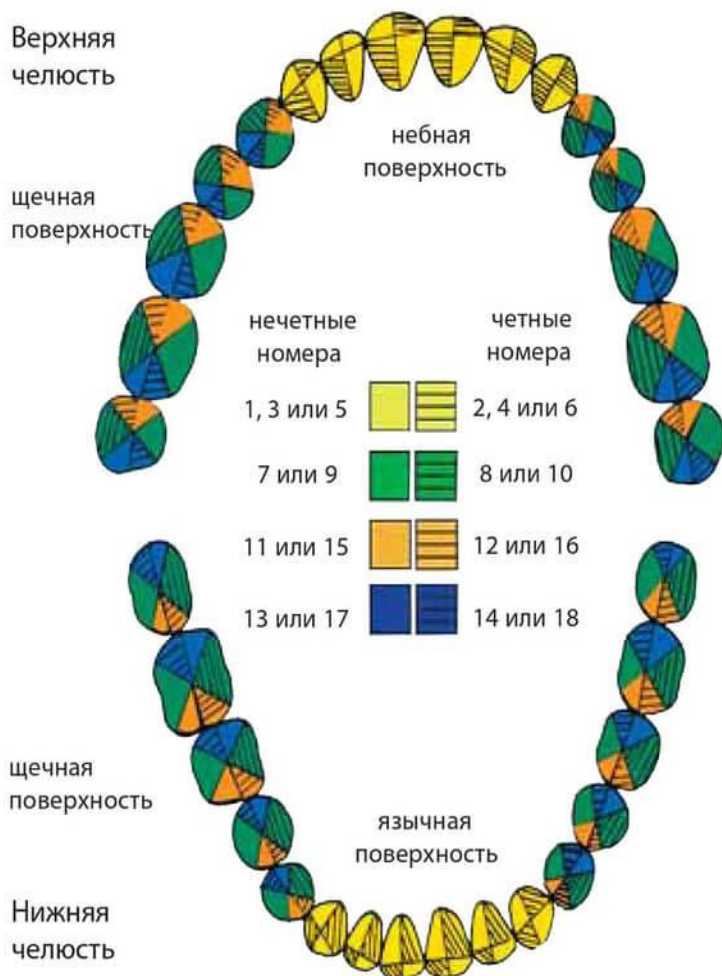
На кюретах Грейси нанесена цифровая маркировка, что облегчает оптимальный выбор инструмента для обработки определенной поверхности зуба.



РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ КЮРЕТ ГРЕЙСИ (СЕРИИ "СТАНДАРТНАЯ", "AFTER-FIVE", "MINI-FIVE") И ПОРЯДОК ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗУБОВ



Imagine our next 100 years



■ ФРОНТАЛЬНЫЕ ЗУБЫ (все поверхности)



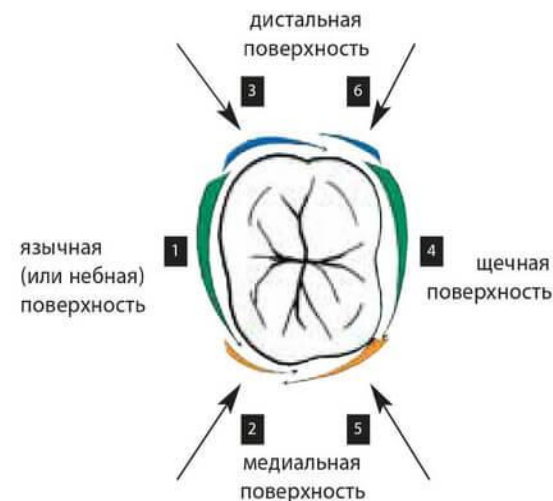
SG1/291
SRPG1/291
SAS1/291, SMS1/291



SG3/49
SRPG3/49
SAS3/49



SG5/695
SRPG5/695
SAS5/695



ПРЕМОЛЯРЫ И МОЛЯРЫ

■ Вестибулярные поверхности

■ Медиальные поверхности

■ Дистальные поверхности



SG7/897
SRPG7/897
SAS7/897, SMS7/897



SG11/1293
SRP11/1293
SAS11/1293, SMS11/1293



SG13/1498
SRP13/1498
SAS13/1498, SMS13/1498



SG9/1096



SG15/1693
SRP15/1693
SAS15/1693



SG17/1898
SAS17/1898



стоматологические товары

ИндигоМед

MED-INDIGO.RU

8 800 550 87 07

- ГРЕЙСИ 1/2 - для вестибулярной и оральной поверхности фронтальной группы зубов;
- ГРЕЙСИ 3/4 - для вестибулярной и оральной поверхности фронтальной группы зубов;
- ГРЕЙСИ 5/6 – для вестибулярной и оральной поверхности фронтальной группы зубов и премоляров;
- ГРЕЙСИ 7/8 - для вестибулярной и оральной поверхности моляров и премоляров;
- ГРЕЙСИ 9/10 - для вестибулярной и оральной поверхности моляров и труднодоступных участков поверхности корня;
- ГРЕЙСИ 11/12 – для мезиальной поверхности моляров и премоляров;
- ГРЕЙСИ 13/14 – для дистальной поверхности моляров и премоляров;
- ГРЕЙСИ 15/16 – для мезиальной поверхности моляров;
- ГРЕЙСИ 17/18 – для дистальной поверхности моляров.

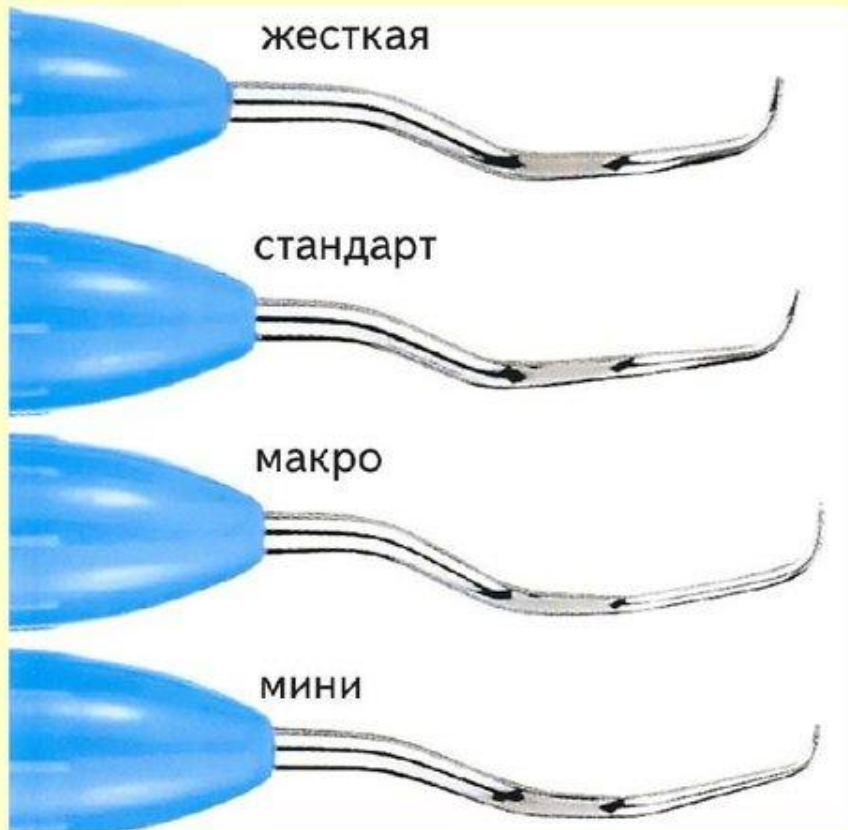


1/2 **3/4** **5/6** **7/8** **9/10** **11/12** **13/14** **15/16** **17/18**

Модификации кюрет Грейси

- Финишные – более тонкие инструменты для сглаживания поверхности корня и удаления зубных отложений в глубоких пародонтальных карманах;
- PROPHY – с короткой и жесткой рабочей частью для удаления наддесневых зубных отложений;
- AFTER FIVE – инструмент с терминальным стержнем на 3 мм длиннее стандартного . Показан для работы в карманах глубиной более 5 мм. Имеют более тонкое лезвие.
- MINI FIVE – имеет терминальный стержень на 3 мм длиннее, длину рабочей части в два раза меньше, чем у стандартных кюрет.
- Кюреты с комбинацией рабочих частей медиальных и дистальных кюрет – ГРЕЙСИ 11/14 и ГРЕЙСИ 12/13;
- Кюреты ГРЕЙСИ TURGEON – отличается формой сечения лезвия, тонкое лезвие облегчает доступ в глубокие карманы.

Зонаспецифические кюреты: LM Gracey



- **Rigid:** для удаления массивных зубных отложений
- **Стандартный**
- **Макро = After five**
Удлиненный нижний ствол
- **Mini:** укороченное рабочее лезвие, удлиненный нижний ствол лезвия

МЕТОДИКА РАБОТЫ УНИВЕРСАЛЬНОЙ КЮРЕТОЙ

- верхушка инструмента устанавливается апикальнее поддесневого зубного камня, инструменту придается нужный угол
- кюретой выполняются короткие толчковые движения с легким нажимом на зуб
- на язычной и вестибулярной поверхностях движения могут быть косыми, на проксимальных – вертикальными
- после удаления зубных отложений движения удлиняются с целью придания поверхности корня гладкости (выравнивания).

Порядок работы с инструментами на примере одного квадранта

1. Обработка вестибулярной, лингвальной и дистальной поверхности боковых зубов с помощью кюрет Грейси 13/14
2. Кюретой Грейси 11/12 обрабатывают мезиальные, лингвальные и вестибулярные поверхности боковых зубов
3. Вестибулярные и лингвальные поверхности моляров и премоляров очищаются кюретой Грейси 7/8
4. В заключении все поверхности фронтальной группы зубов обрабатываются кюретой Грейси 5/6.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!

