

# 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  $90^\circ$  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  $70^\circ$ . 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)

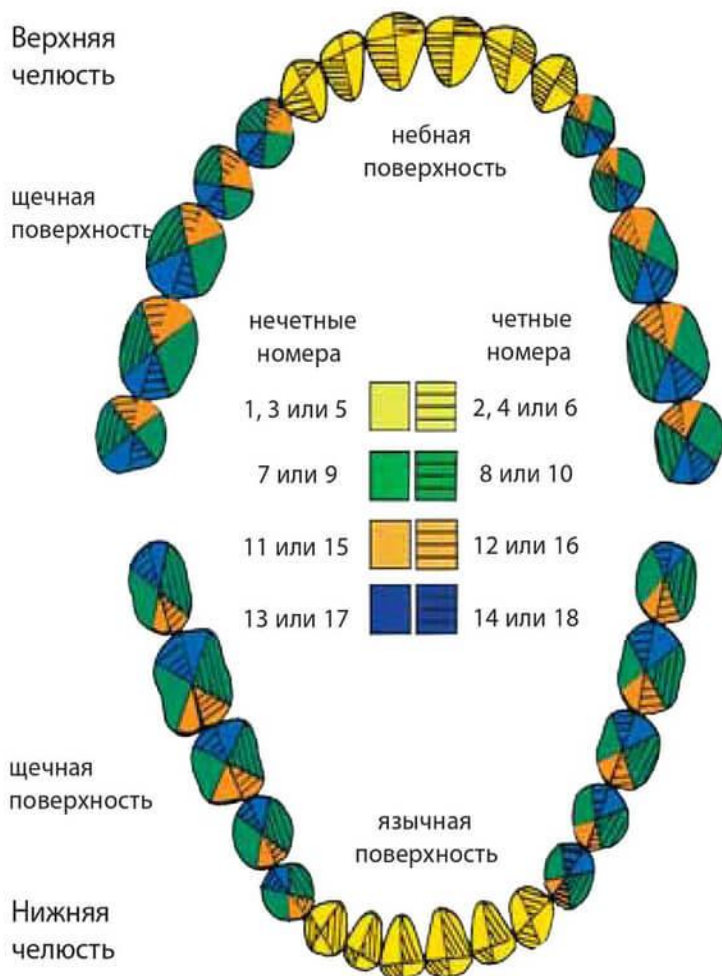
На кюретах Грейси нанесена цифровая маркировка, что облегчает оптимальный выбор инструмента для обработки определенной поверхности зуба.



# 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)



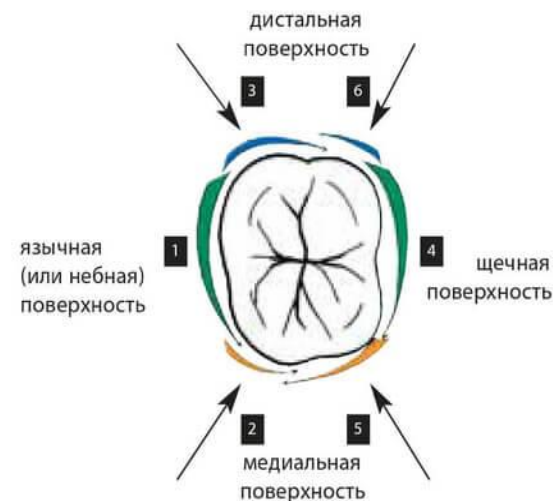
SG1/291  
SRPG1/291  
SAS1/291, SMS1/291



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**

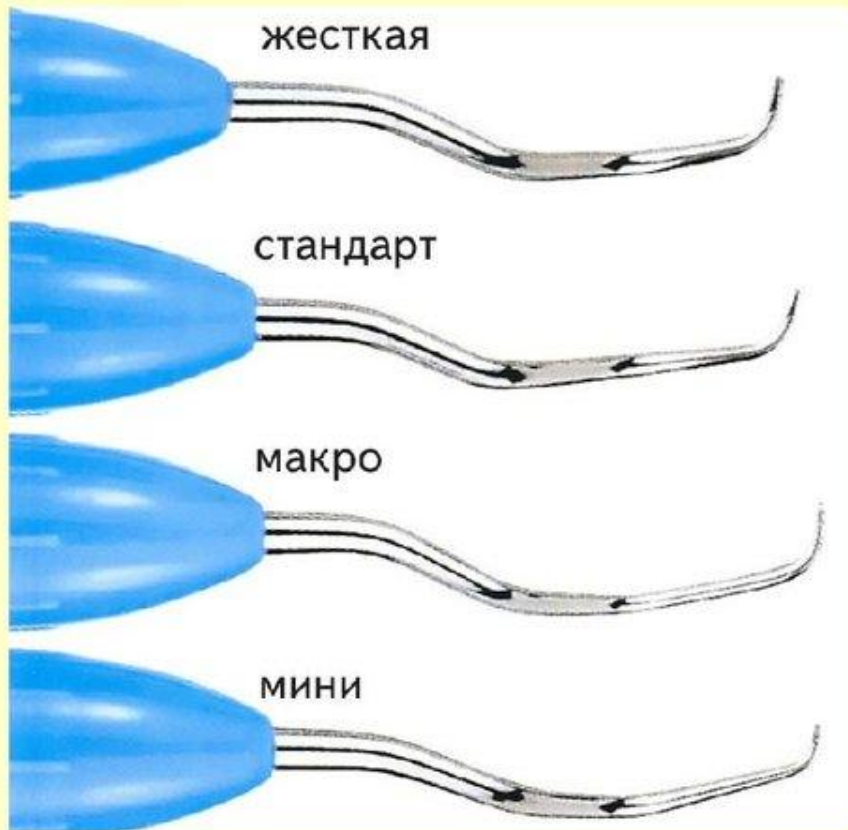
**17/18**

# 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!!!**

