

Расшифровка обозначений насадок:

G – насадки для снятия зубных отложений

P – периодонтические насадки

E – эндодонтические насадки

SB – сферические насадки

D (в конце наименования) – насадка с алмазным напылением

L или **R** (в конце наименования) – насадки, изогнутые влево или вправо соответственно

Пример: P2RD – периодонтическая насадка с алмазным напылением, изогнутая вправо.



G1

Стандарт: **EMS**

Удаление наддесневого зубного камня легкой и средней степени.



G2

Стандарт: **EMS**

Плоский кончик для удаления крупного наддесневого зубного камня.



G3

Стандарт: **EMS**

Удаление зубного камня в наддесневом межзубном пространстве.



G4

Стандарт: **EMS**

Удаление наддесневого зубного камня любой степени.



G5

Стандарт: **EMS**

Удаление наддесневого зубного камня любой степени.



G6

Стандарт: **EMS**

Удаление крупного наддесневого зубного камня.



G7

Стандарт: **EMS**

Удаление мостов, коронок и штифтов путем разрушения цемента вибрацией. Круглое сечение, тупой обрезанный кончик.



G8

Стандарт: **EMS**

Удаление мостов, коронок и штифтов путем разрушения цемента вибрацией. Круглое сечение, тупой обрезанный кончик.



P1

Стандарт: **EMS**

Удаление поддесневого зубного камня.



P3

Стандарт: **EMS**

Удаление поддесневого зубного камня при периодонтите.



P3D

Стандарт: **EMS**

Обработка канала корня при выполнении периодонтальной лоскутной операции.



P4

Стандарт: **EMS**

Удаление поддесневого зубного камня.



P4D

Стандарт: **EMS**

Удаление известковых отложений (кальцинации) и расширение корневых каналов в коронарной части.



P2L

Стандарт: **EMS**

Обработка фуркаций, межзубного камня в узких местах.

* изгиб влево



P2R

Стандарт: **EMS**

Обработка фуркаций, межзубного камня в узких местах.

* изгиб вправо



P2LD

Стандарт: **EMS**

Обработка фуркаций, межзубного камня в узких местах.

*изгиб влево



P2RD

Стандарт: **EMS**

Обработка фуркаций, межзубного камня в узких местах.

*изгиб вправо



E1

Стандарт: **EMS**

Угол изгиба 120 °.
Держатель для U-файлов (эндофайлов); обычно используется для чистки каналов передних зубов.

*(для хвостовика эндофайлов диаметром 0,57 мм)



E2

Стандарт: **EMS**

Угол изгиба 95 °.
Держатель для U-файлов
(эндофайлов); обычно используется
для чистки каналов передних зубов.

*(для хвостовика эндофайлов
диаметром 0,57 мм)



E3

Стандарт: **EMS**

Уплотнение горячей гуттаперчи при
пломбировании каналов, при
отключенном водяном спрее.



E3D

Стандарт: **EMS**

Расширение и распломбировка
корневых каналов.



E4

Стандарт: **EMS**

Расширение непроходимых каналов,
удаление сломанных файлов и
штифтов в середине и верхней части
широких прямых каналов.



E4D

Стандарт: **EMS**

Распломбировка твердых материалов.



E5

Стандарт: **EMS**

Быстрое удаление зубного камня и временного цемента.



E5D

Стандарт: **EMS**

Удаление твердых материалов со стенок каналов.

* повышенная абразивность (для удаления очень твердых пломбировочных материалов)



E8

Стандарт: **EMS**

Держатель **турбинного бора**, для расширения корневого канала.



E9

Стандарт: **EMS**

Держатель **турбинного бора**, для расширения корневого канала.



E10

Стандарт: **EMS**

Легкая обработка корневых каналов передних зубов.



E10D

Стандарт: **EMS**

Эффективная апикальная полировка передних зубов.



E11

Стандарт: **EMS**

Легкая обработка корневых каналов передних зубов.



E11D

Стандарт: **EMS**

Эффективная апикальная полировка передних зубов.



SB1

Стандарт: **EMS**

Обработка окклюзионных поверхностей и шейки зуба.

* сферический кончик с алмазным напылением



SB2

Стандарт: **EMS**

Обработка шейки в межзубном пространстве без риска повреждения соседних зубов.

* полусферический кончик с алмазным напылением сверху



SB3

Стандарт: **EMS**

Обработка шейки в межзубном пространстве без риска повреждения соседних зубов.

* полусферический кончик с алмазным напылением снизу



SBL

Стандарт: **EMS**

Удаление кариозных областей зубов без риска повреждения соседних зубов.

* наконечник с углом наклона 45° влево, кончик полусферический с алмазным напылением



SBR

Стандарт: **EMS**

Удаление кариозных областей зубов без риска повреждения соседних зубов.

* наконечник с углом наклона 45° вправо, кончик полусферический с алмазным напылением

НАСАДКИ С НИТРИД - ТИТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ.

Нитрид - титановое покрытие применяется с целью придания насадкам прочности, износостойкости и антикоррозийных свойств.



E1T

Стандарт: **EMS**

Угол изгиба 120 °.
Держатель для U-файлов (эндофайлов); обычно используется для чистки каналов передних зубов.

*(для хвостовика диаметром 0,57 мм)



E2T

Стандарт: **EMS**

Угол изгиба 95 °.
Держатель для U-файлов (эндофайлов); обычно используется для чистки каналов передних зубов.

*(для хвостовика диаметром 0,57 мм)



E3T

Стандарт: **EMS**

Уплотнение горячей гуттаперчи при пломбировании каналов, при отключенном водяном спрее.



E3DT

Стандарт: **EMS**

Расширение и распломбировка корневых каналов.



G1T

Стандарт: **EMS**

Удаление наддесневого зубного камня легкой и средней степени.



G2T

Стандарт: **EMS**

Плоский кончик для удаления крупного наддесневого зубного камня.



G3T

Стандарт: **EMS**

Удаление зубного камня из наддесневого межзубного пространства.



G4T

Стандарт: **EMS**

Удаление наддесневого зубного камня любой степени.



G5T

Стандарт: **EMS**

Удаление наддесневого зубного камня любой степени.



G6T

Стандарт: **EMS**

Удаление крупного наддесневого камня.



G7T

Стандарт: **EMS**

Удаление мостов, коронок и штифтов путем разрушения цемента вибрацией. Круглое сечение, тупой обрезанный кончик.



P1T

Стандарт: **EMS**

Удаление поддесневого зубного камня.



P3DT

Стандарт: **EMS**

Выравнивание поверхности корня при выполнении периодонтальной лоскутной операции.



P3T

Стандарт: **EMS**

Удаление поддесневого зубного камня при периодонтите.



P4T

Стандарт: **EMS**

Удаление поддесневого зубного камня.



P4DT

Стандарт: **EMS**

Удаление известковых отложений и расширение корневых каналов в коронарной части.



SB1T

Стандарт: **EMS**

Обработка окклюзионных поверхностей и шейки зуба.

* сферический кончик с алмазным напылением



SB2T

Стандарт: **EMS**

Обработка шейки в межзубном пространстве без риска повреждения соседних зубов.

* полусферический кончик с алмазным напылением сверху



SB3T

Стандарт: **EMS**

Обработка шейки в межзубном пространстве без риска повреждения соседних зубов.

* полусферический кончик с алмазным напылением снизу



SBLT

Стандарт: **EMS**

Удаление кариозных областей зубов без риска повреждения соседних зубов.

* наконечник с углом наклона 45° влево, кончик полусферический с алмазным напылением



SBRT

Стандарт: **EMS**

Удаление кариозных областей зубов без риска повреждения соседних зубов.

* наконечник с углом наклона 45° вправо, кончик полусферический с алмазным напылением