



DTE.[®]



Пособие по применению ультразвуковых насадок

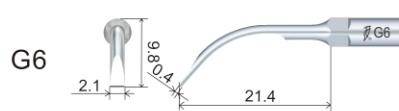
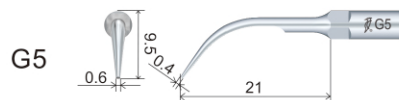
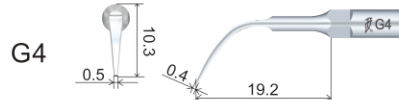
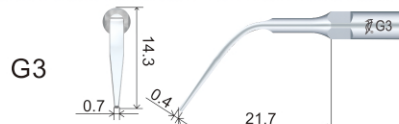
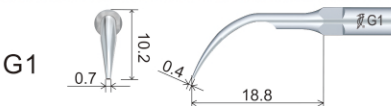


Содержание

Удаление зубного камня

Насадка

Страница



1

2

3

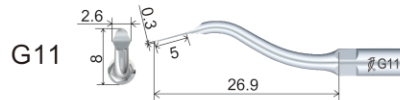
4

5

6

Насадка

Страница



7

8

9

10

11

Периодонтия

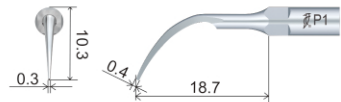
Насадка

Страница

Единица измерения:mm

Страница

P1



12

P2L



13

P2LD



14

P2R



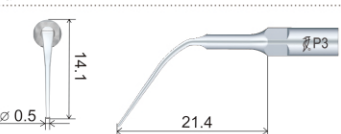
15

P2RD



16

P3



17

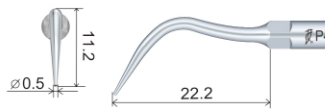
Насадка

P3D



18

P4



19

P6



20

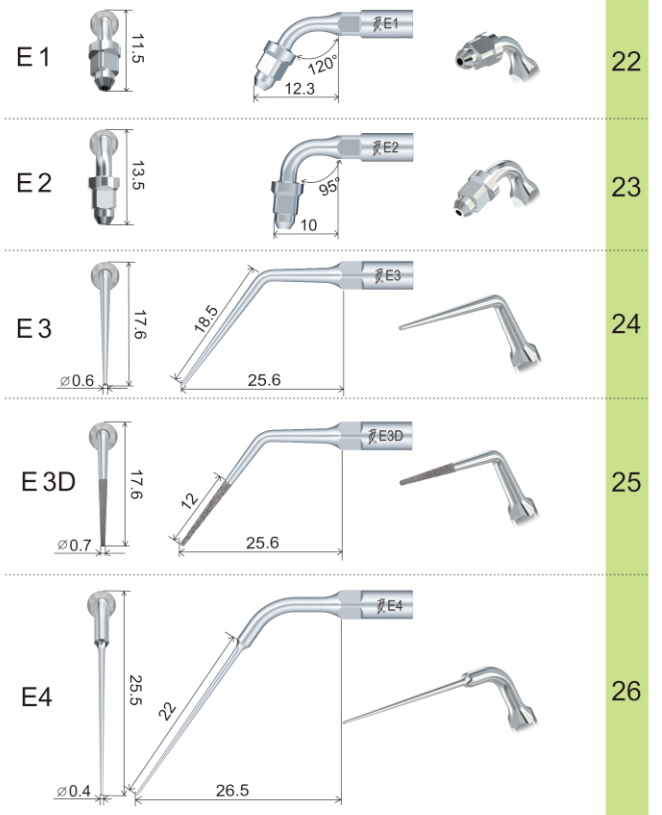
P10



21

Эндодонтия

Насадка



www.stomshop.pro

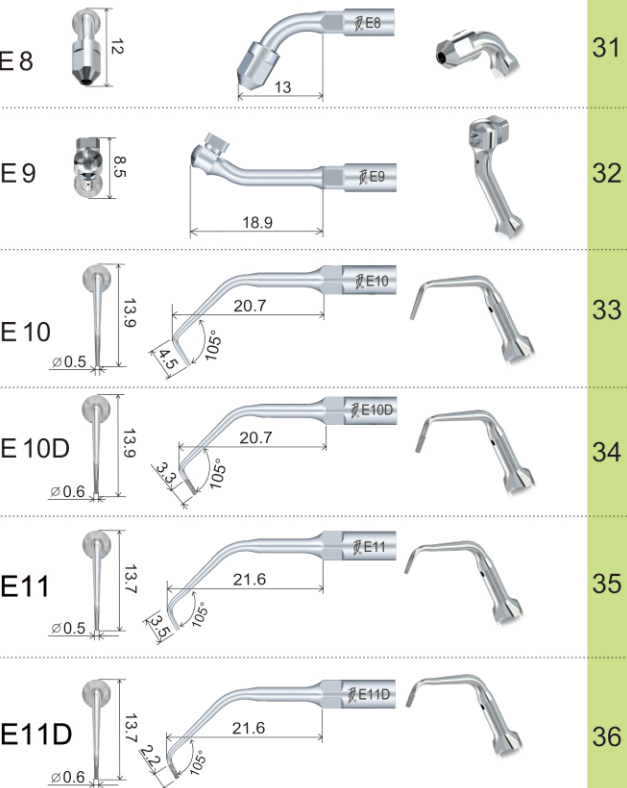
Насадка



Эндодонтия

Насадка

Страница



31

32

33

34

35

36

Единица измерения:mm

Страница

Насадка

Страница



37

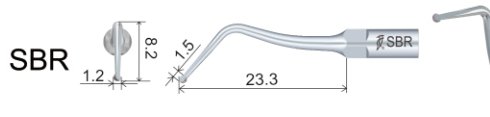
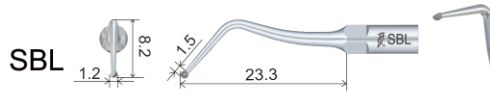
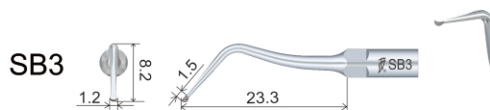
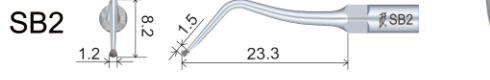
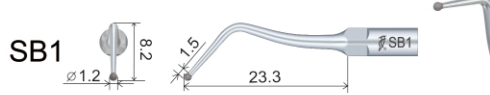
38

39

40

Препарирование кариозной полости

Насадка



Страница

41

42

43

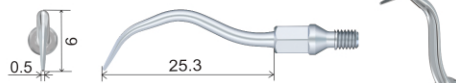
44

45

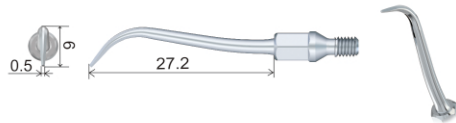
Удаление зубного камня

Насадка

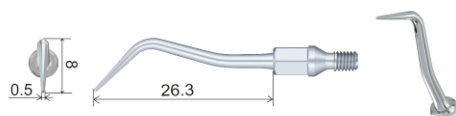
GK1



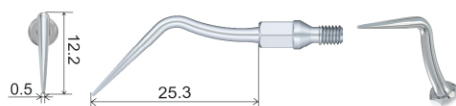
GK2



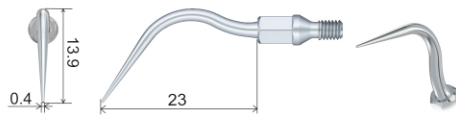
GK3



GK4



GK5



Единица измерения:mm

Страница

46

47

48

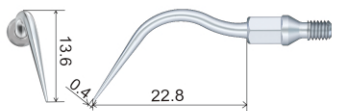
49

50

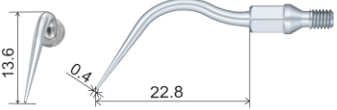
Удаление зубного камня

Насадка

GK6



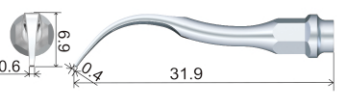
GK7



GC1

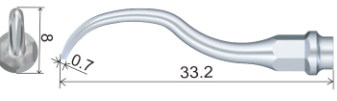


GC2



Периодонтия

PC1



Страница

51

52

53

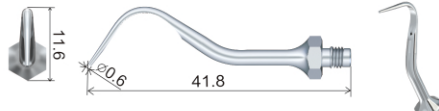
54

55

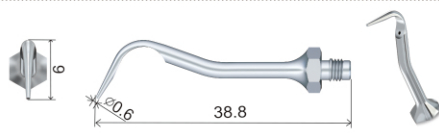
Единица измерения:mm

Насадка

A1

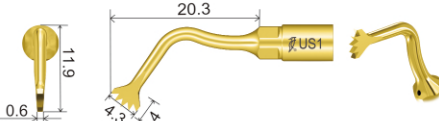


A2

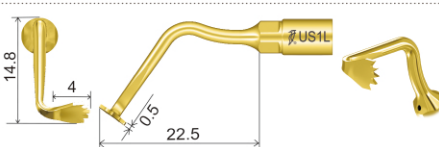


Костная хирургия

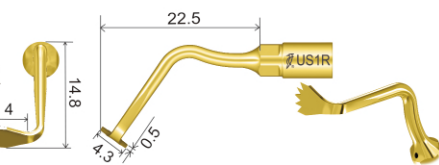
US1



US1L



US1R



Страница

56

57

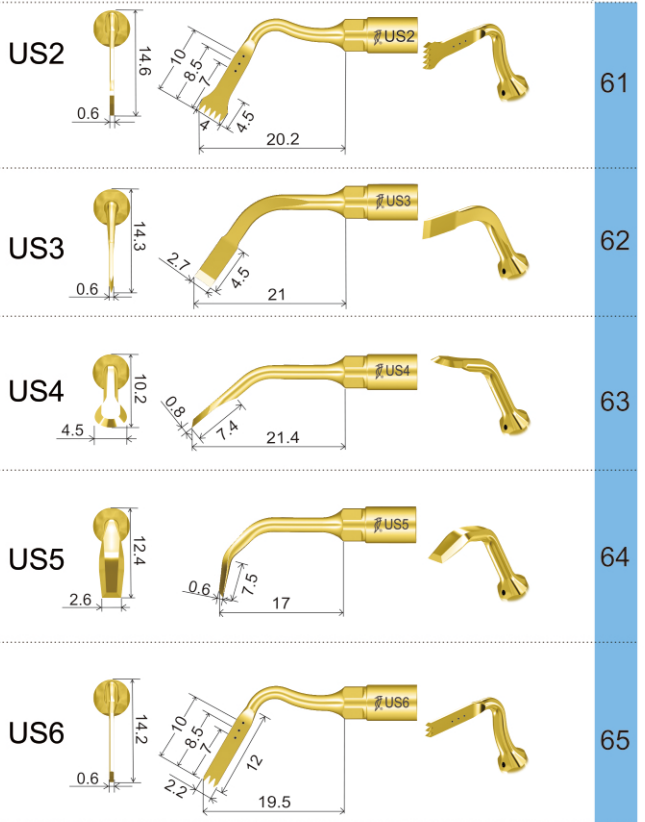
58

59

60

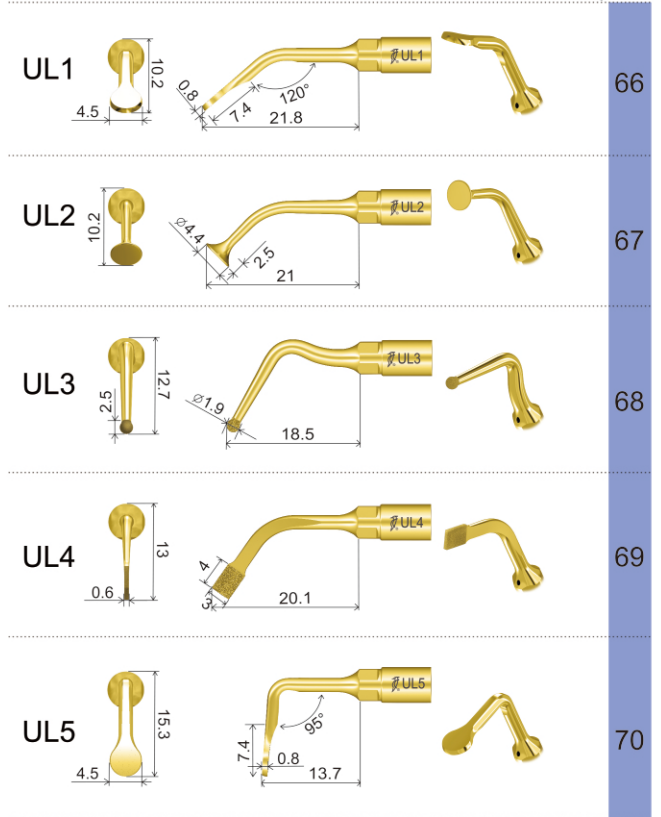
Костная хирургия

Насадка



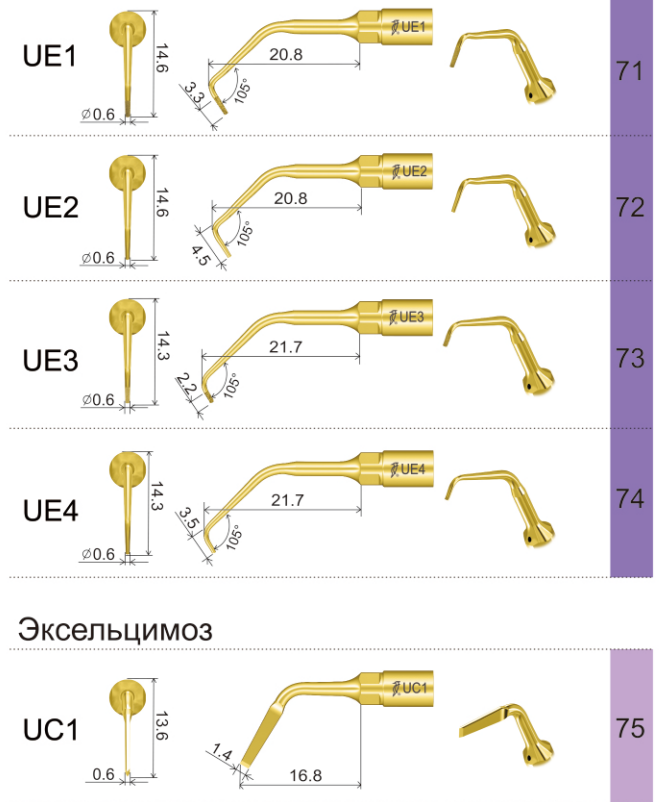
Синус-лифтинг

Насадка



Эндодонтия

Насадка



Страница

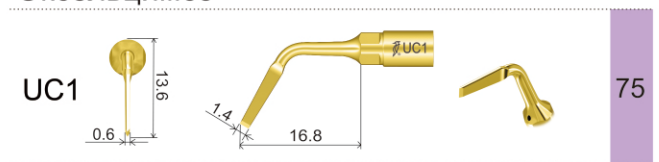
71

72

73

74

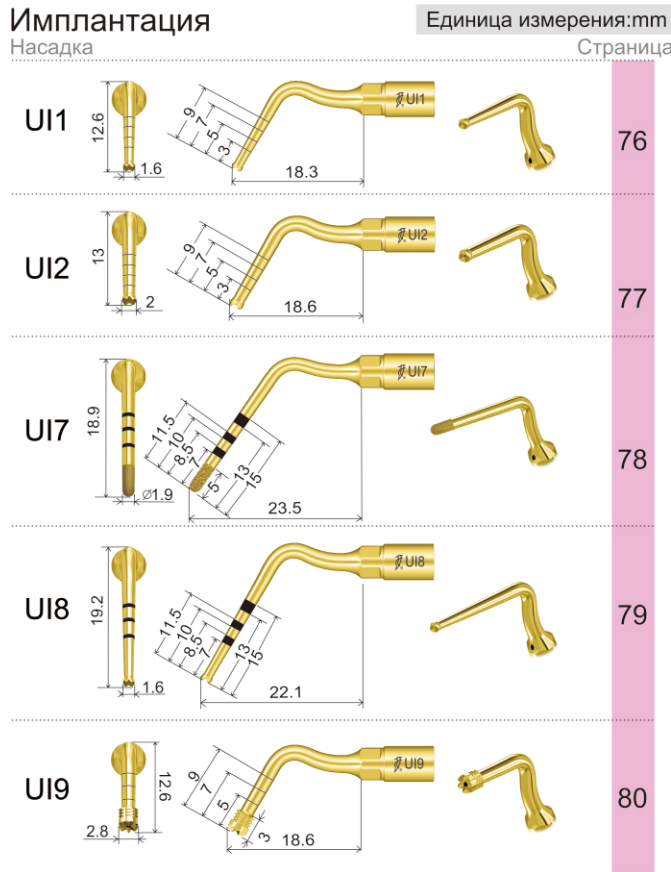
Эксельцимоз



75

Имплантация

Насадка



Страница

76

77

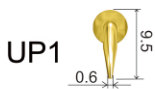
78

79

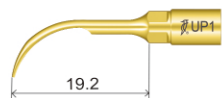
80

Периодонтальная хирургия

Насадка



UP1
9.5
0.6

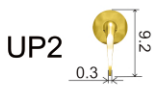


19.2

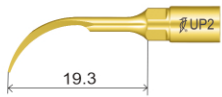


Страница

81



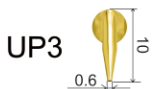
UP2
9.2
0.3



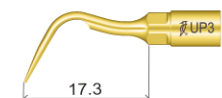
19.3



82



UP3
10
0.6



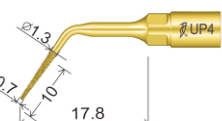
17.3



83



UP4
12.1
0.7



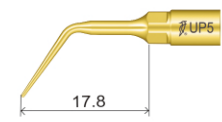
17.8



84



UP5
12.1
0.6



17.8



85

Единица измерения:мм

Страница

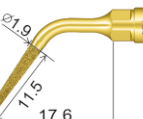
Насадка



UP6
15.2
1.9



17.6



UP7
22.3

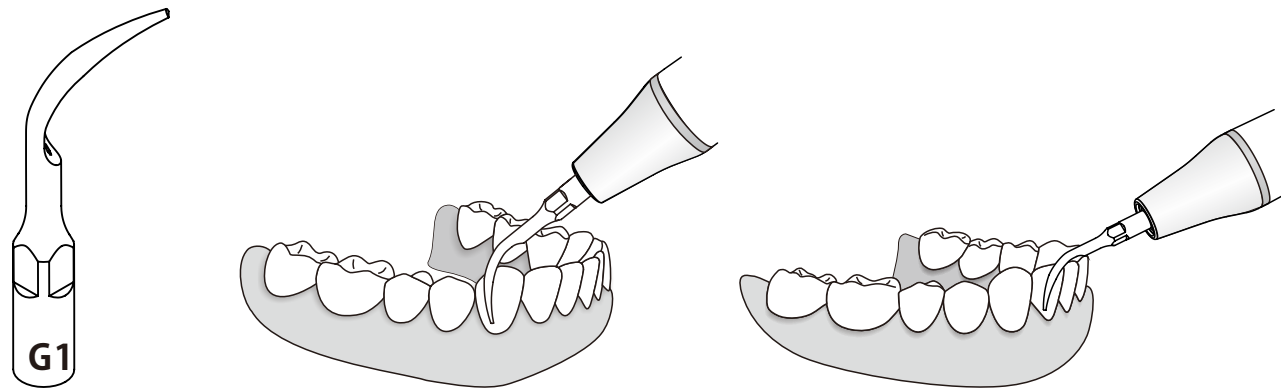


86

87

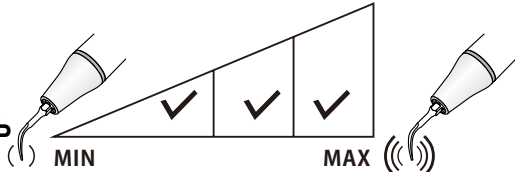
G1 (GD1/GS1)

Удаление наддесневых зубных отложений во всех квадрантах.

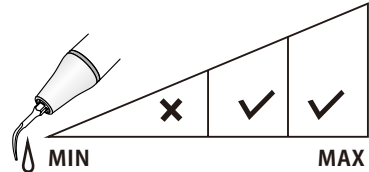


РЕЖИМ: G

МОЩНОСТЬ



www.stomshop.pro

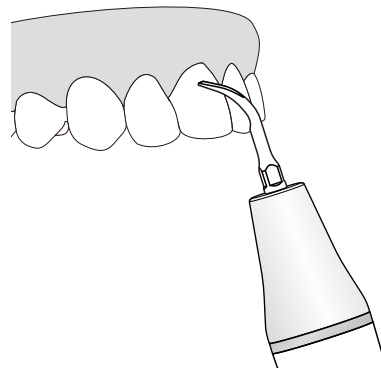
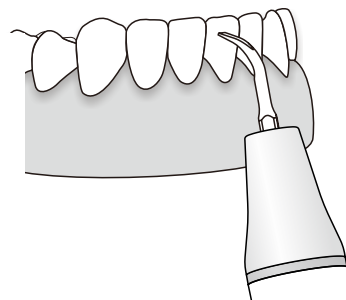
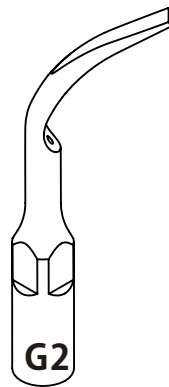


ИРРИГАЦИЯ

G2(GD2/GS2)

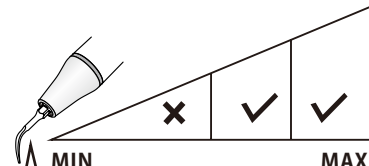
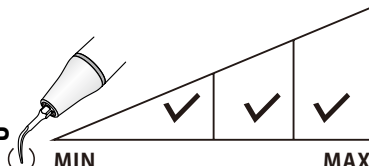
Удаление твердых зубных отложений.

Обрабатывайте поверхность зуба плоским концом.



РЕЖИМ: G

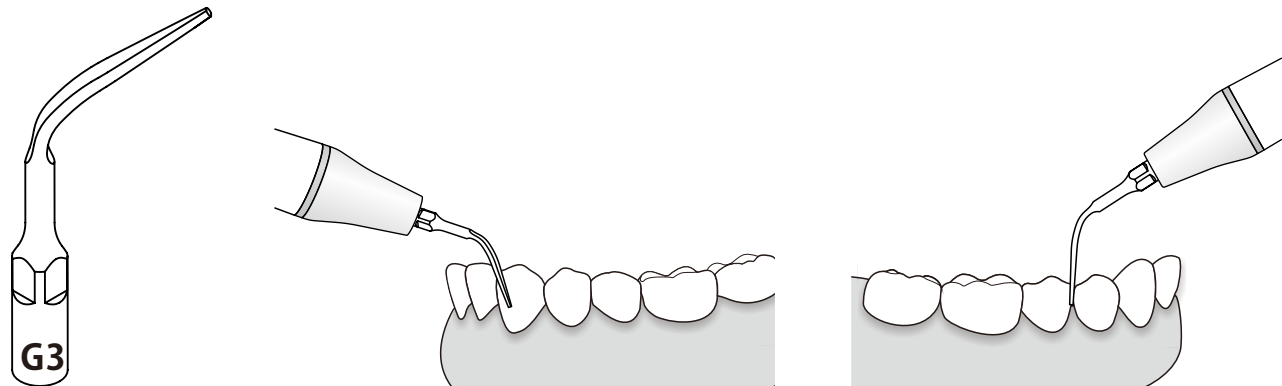
МОЩНОСТЬ



ИРРИГАЦИЯ

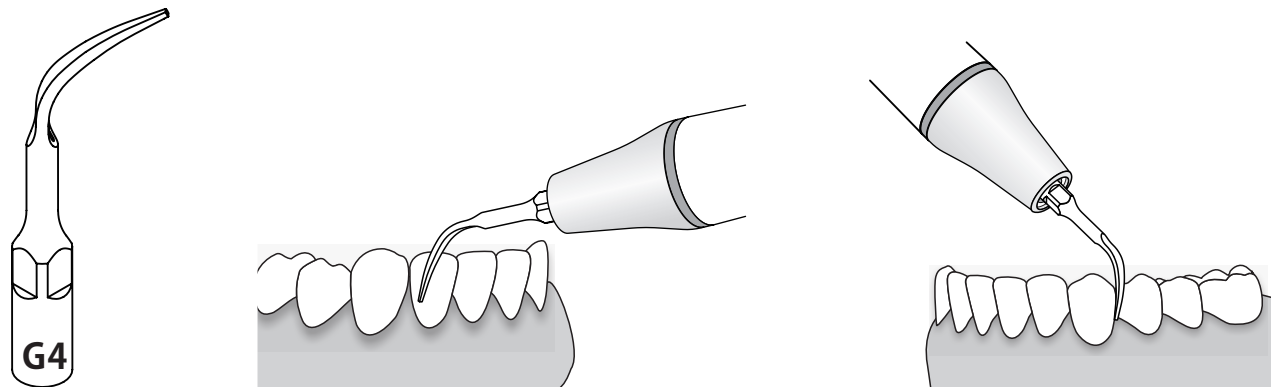
G3(GD3/GS3)

Удаление наддесневого налета во всех квадрантах, включая межзубные промежутки и десневые бороздки.



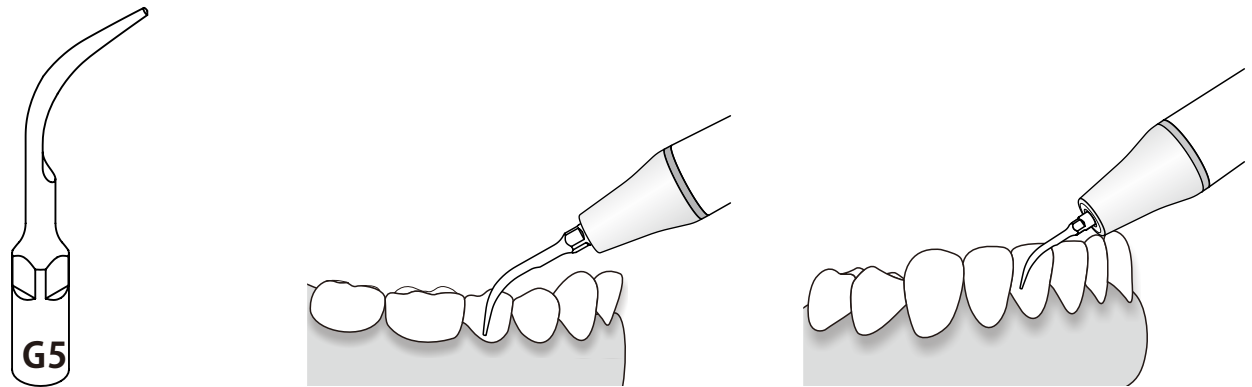
G4(GD4/GS4)

Рекомендуется для обработки межзубных промежутков и для удаления наддесневого налата или камня.

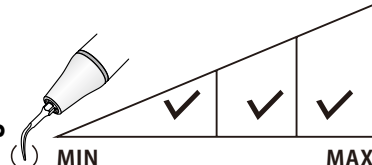


G5(GD5/GS5)

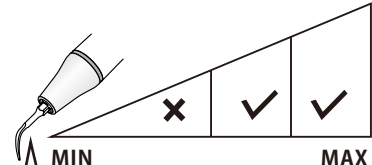
Рекомендуется для пигментированного налета и зубного камня.



РЕЖИМ: G
МОЩНОСТЬ

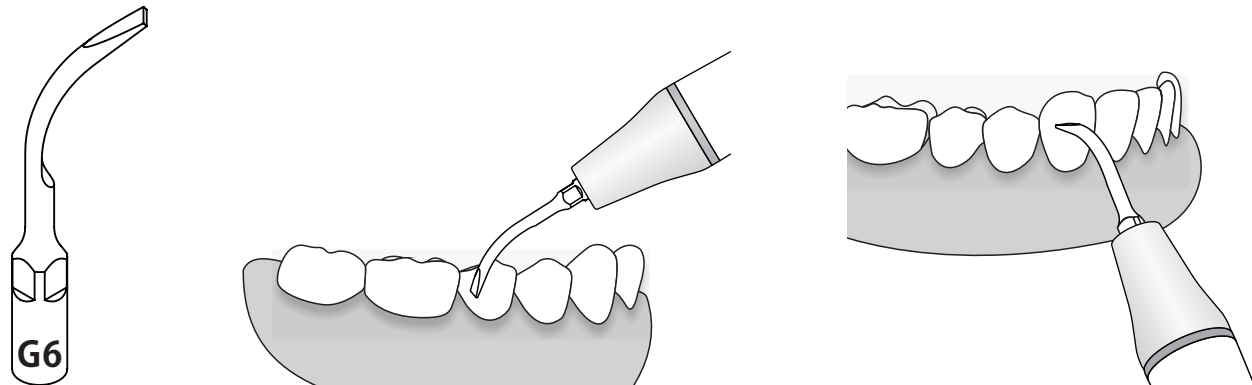


www.stomshop.pro



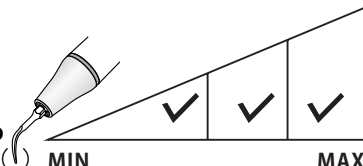
G6(GD6/GS6)

Рекомендуется для удаления большого количества зубных отложений.
Обрабатывайте поверхность зуба плоским концом.

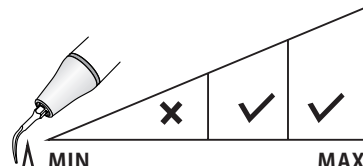


РЕЖИМ: G

МОЩНОСТЬ



www.stomshop.pro

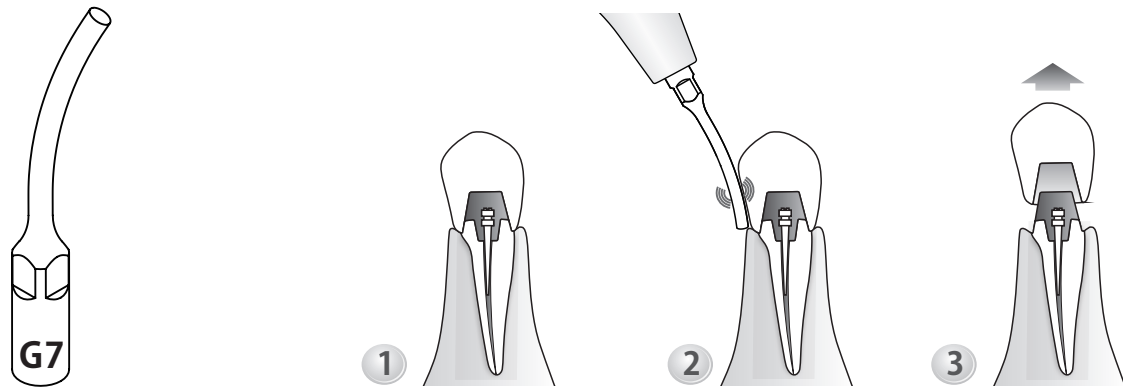


ИРРИГАЦИЯ

G7(GD7/GS7)

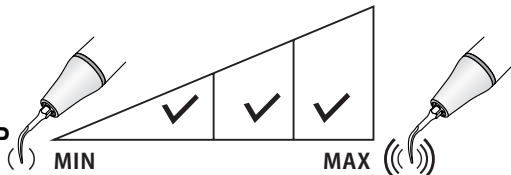
Удаление коронок.

Приложите инструмент к поверхности коронки и включите подачу питания. Усильте давление до тех пор, пока не исчезнет звук вибраций и удерживайте в течение нескольких секунд.

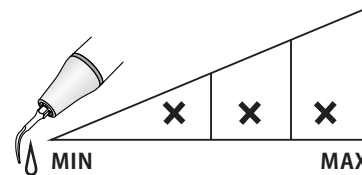


РЕЖИМ: G

МОЩНОСТЬ



www.stomshop.pro

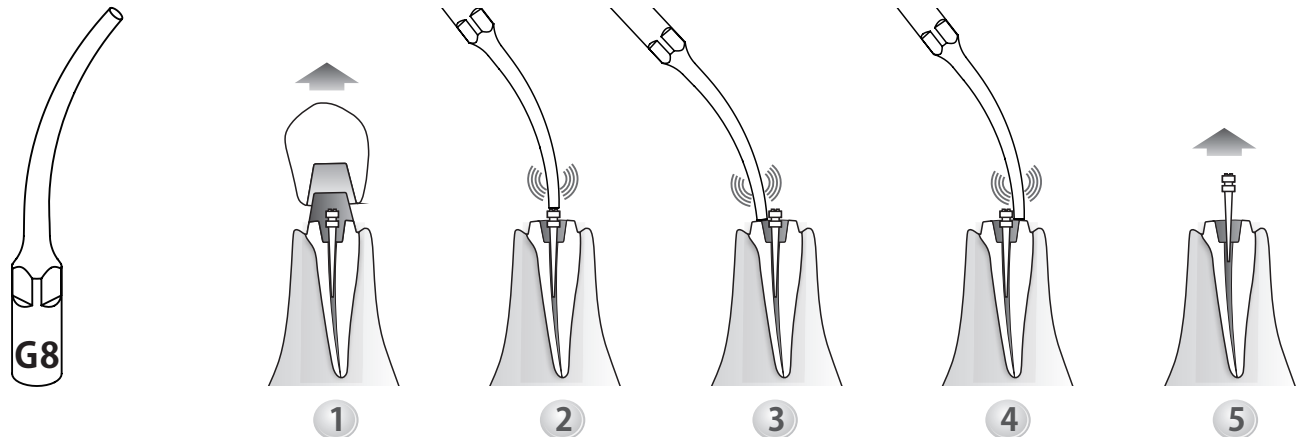


ИРРИГАЦИЯ

G8(GD8/GS8)

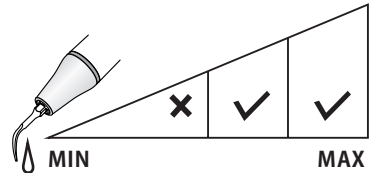
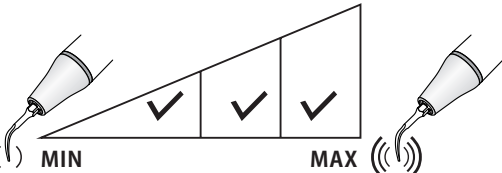
Удаление штифтов.

Ультразвуковая высокая эффективность для удаления сложных деталей зубного протеза.



РЕЖИМ: G

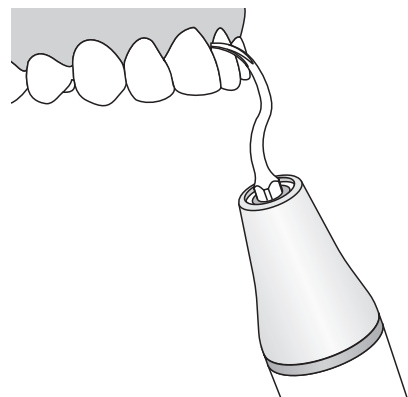
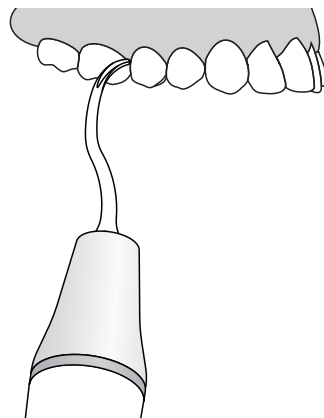
МОЩНОСТЬ



ИРРИГАЦИЯ

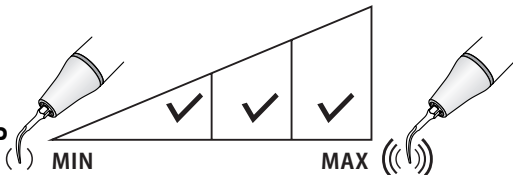
G9(GD9)

Удаление наддесневого камня на всех поверхностях зуба.

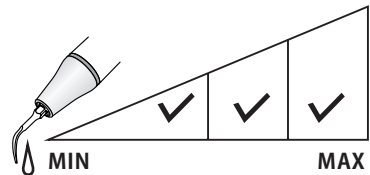


РЕЖИМ: G

МОЩНОСТЬ



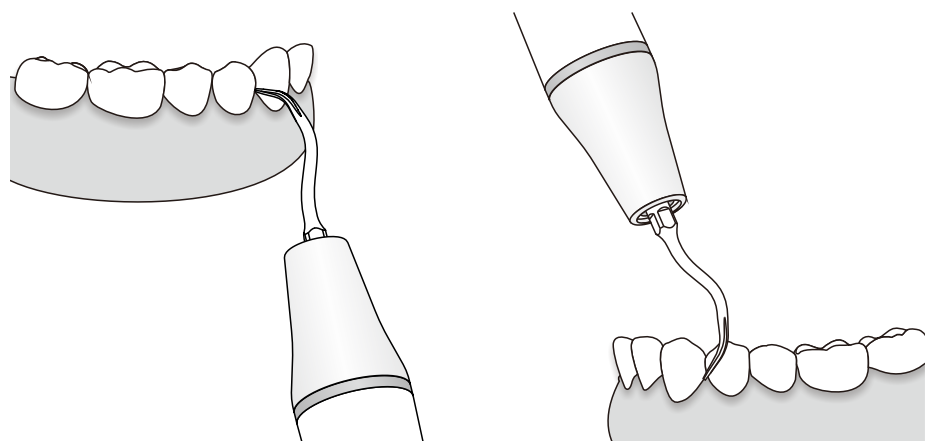
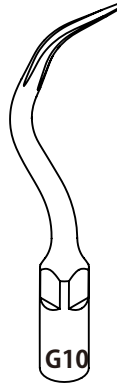
www.stomshop.pro



ИРРИГАЦИЯ

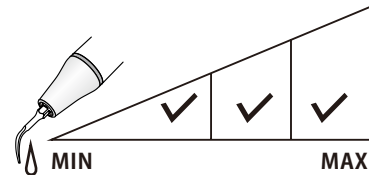
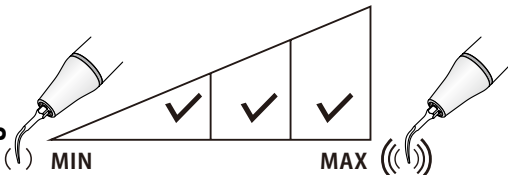
G10(GD10)

Удаление наддесневого налета во всех квадрантах, включая межзубные промежутки и десневые бороздки.



РЕЖИМ: G

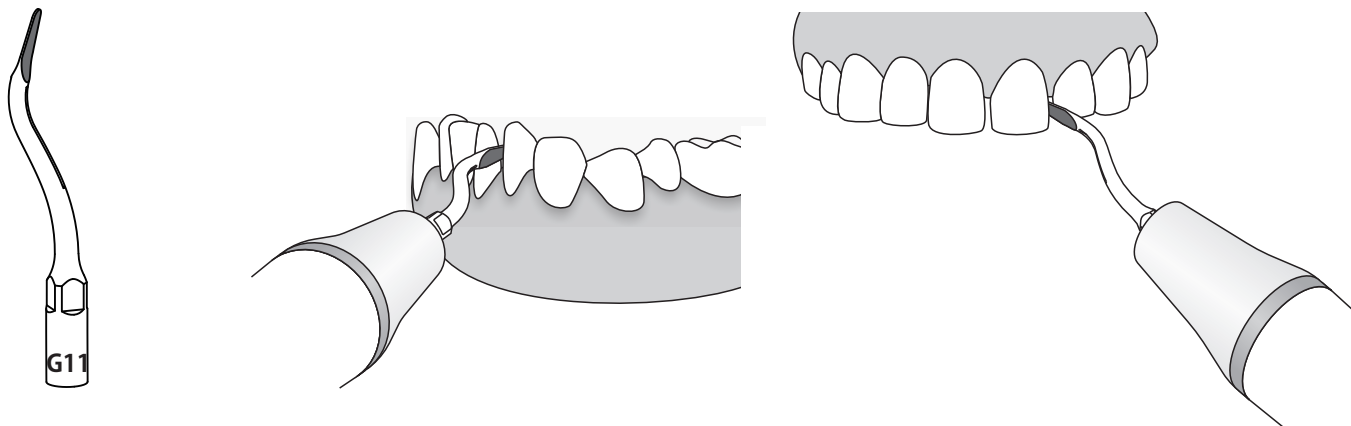
МОЩНОСТЬ



ИРРИГАЦИЯ

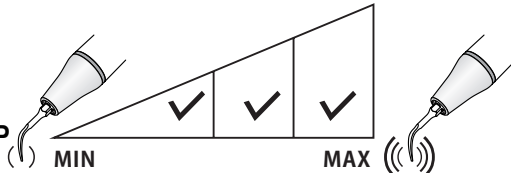
G11(GD11/GK11)

Инструмент с алмазным покрытием (40 мкм) для полировки обрабатываемой поверхности зубов в межзубных промежутках без повреждения соседних зубов во время ортодонтического лечения

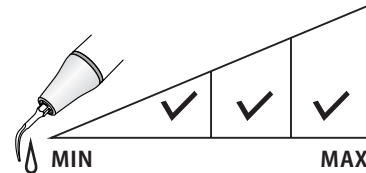


РЕЖИМ: G

МОЩНОСТЬ



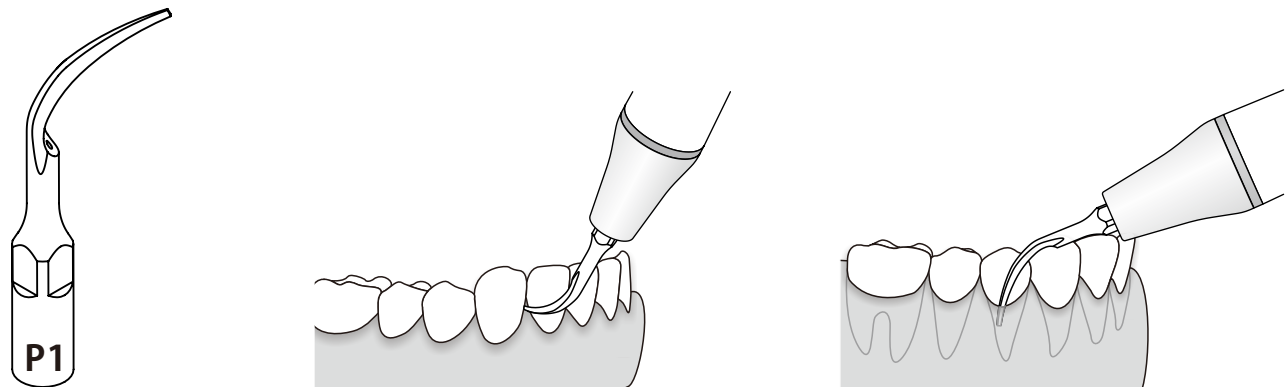
www.stomshop.pro



ИРРИГАЦИЯ

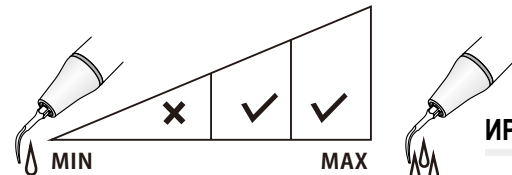
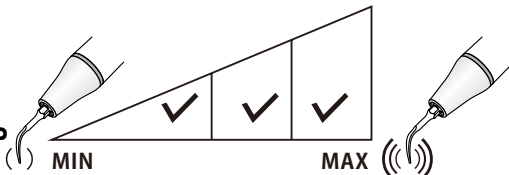
P1(PD1/PS1)

Узкий и острый, рекомендуется для очистки и ирригации зубо-десневой бороздки или пародонтальных каналов.



РЕЖИМ: Р

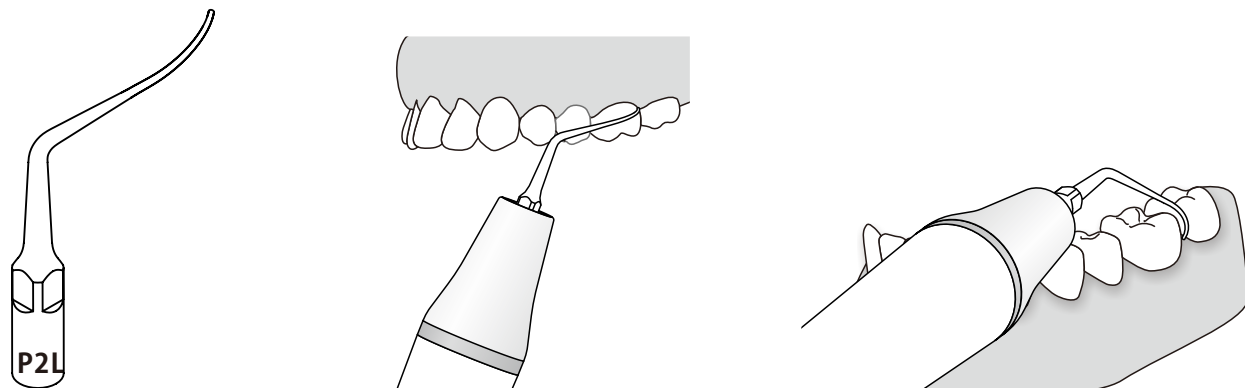
МОЩНОСТЬ



ИРРИГАЦИЯ

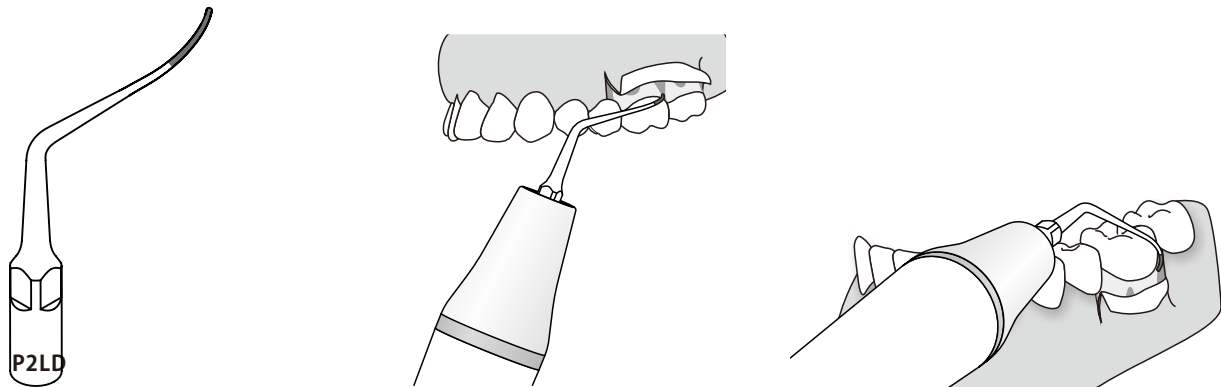
P2L(PD2L)

Инструмент, изогнутый под углом влевую сторону, используется для очистки области фуркационных дефектов от зубных отложений.



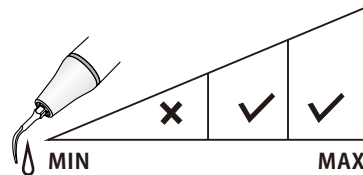
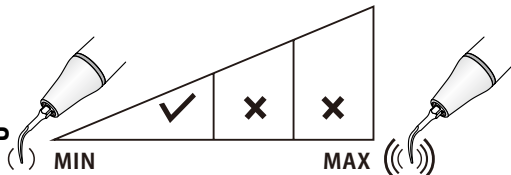
P2LD(PD2LD)

Инструмент с алмазным покрытием (40 мкм), изогнутый под углом в левую сторону, для удаления зубных отложений в области шейки зуба и коронарной трети корня зуба.



РЕЖИМ: Р

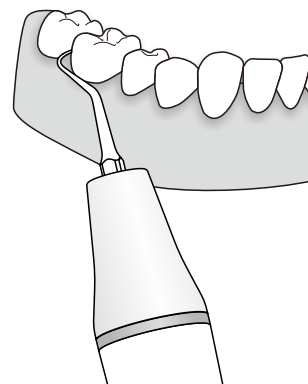
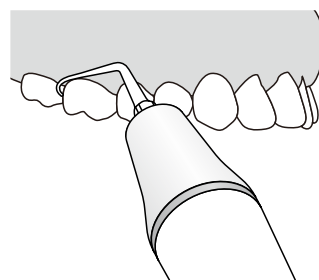
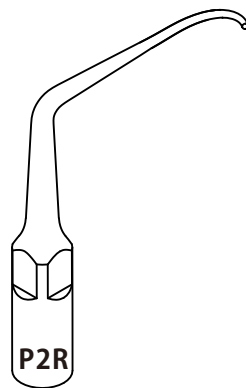
МОЩНОСТЬ



ИРРИГАЦИЯ

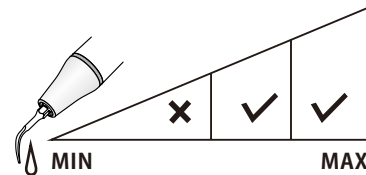
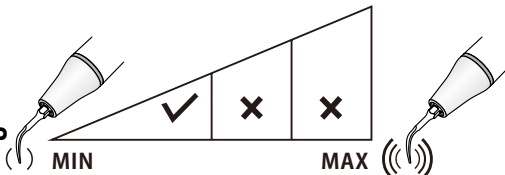
P2R(PD2R)

Инструмент, изогнутый под углом в правую сторону, используется для очистки области фуркационных дефектов от зубных отложений.



РЕЖИМ: Р

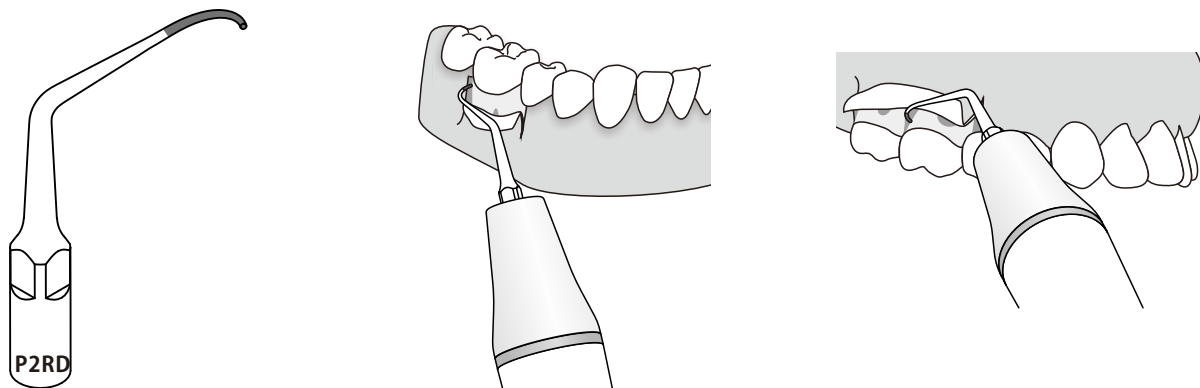
МОЩНОСТЬ



ИРРИГАЦИЯ

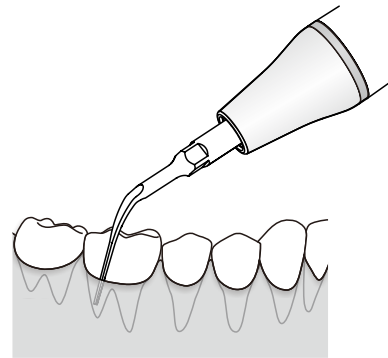
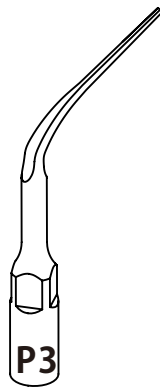
P2RD(PD2RD)

Инструмент с алмазным покрытием (40 мкм), изогнутый под углом правую сторону, для удаления зубных отложений в области шейки зуба и коронарной трети корня зуба.



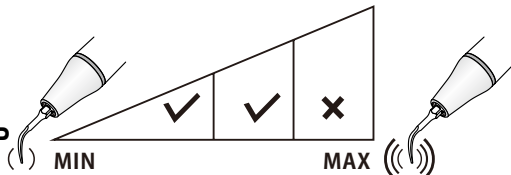
P3(PD3/PS3)

Рекомендуется для очистки и промывания глубоких зубодесневых карманов.

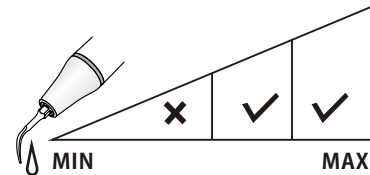


РЕЖИМ: Р

МОЩНОСТЬ



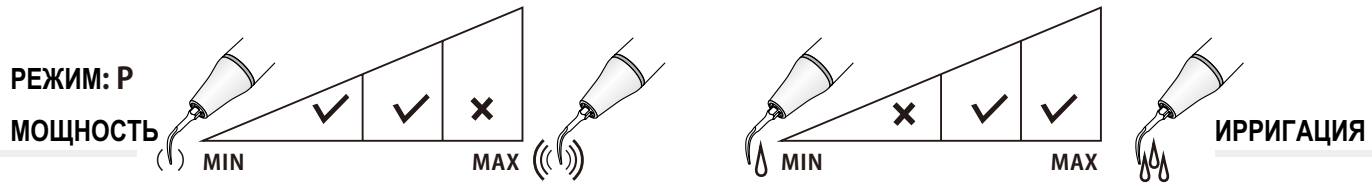
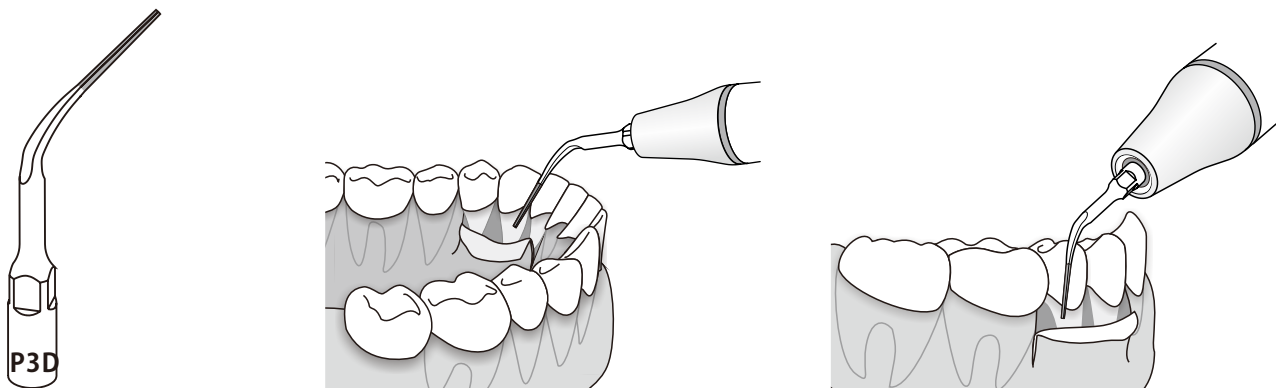
www.stomshop.pro



ИРИГАЦИЯ

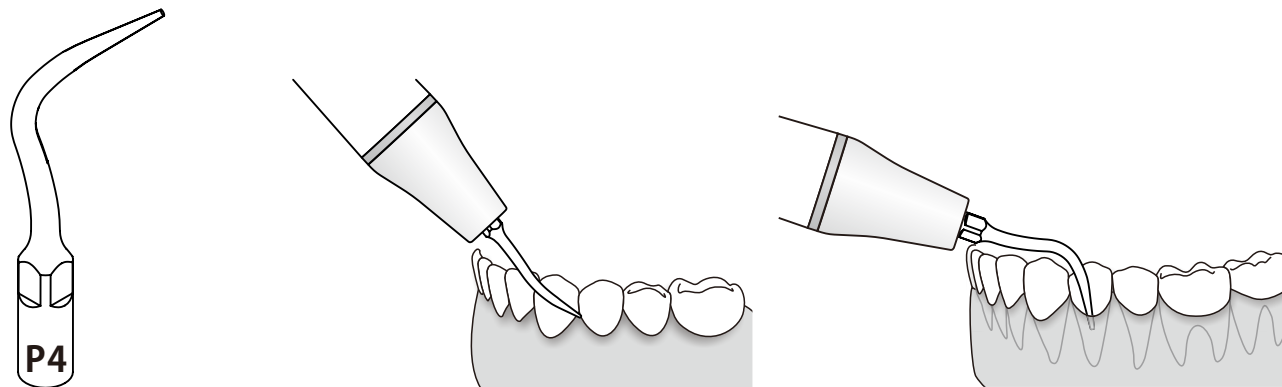
P3D(PD3D/PS3D)

Инструмент с алмазным покрытием (40 мкм) для прикорневой очистки зубов после периодонтальной лоскутной хирургии. Он также используется для формирования краев коронки и для расширения фуркаций зубов



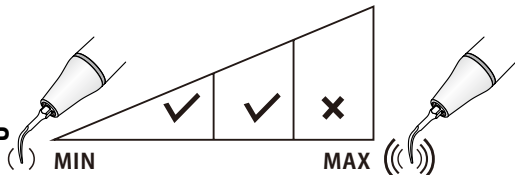
P4(PD4/PS4)

Рекомендуется для очистки и промывания неглубоких зубодесневых карманов.

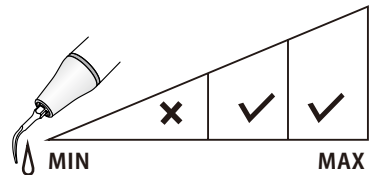


РЕЖИМ: Р

МОЩНОСТЬ



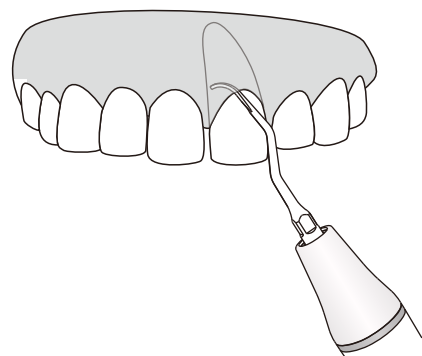
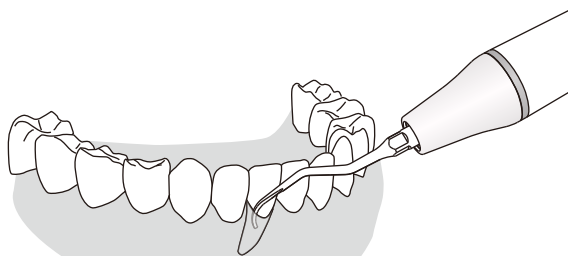
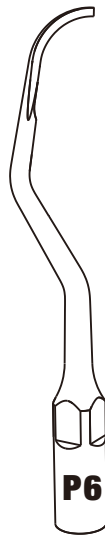
www.stomshop.pro



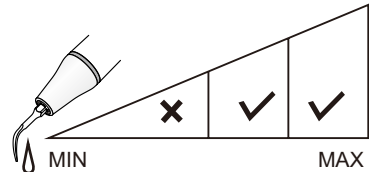
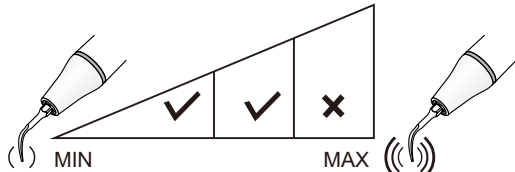
ИРРИГАЦИЯ

P6 (PD6/PS6)

Инструмент с острой рабочей частью, применяется для удаления поддесневого налета или камня.

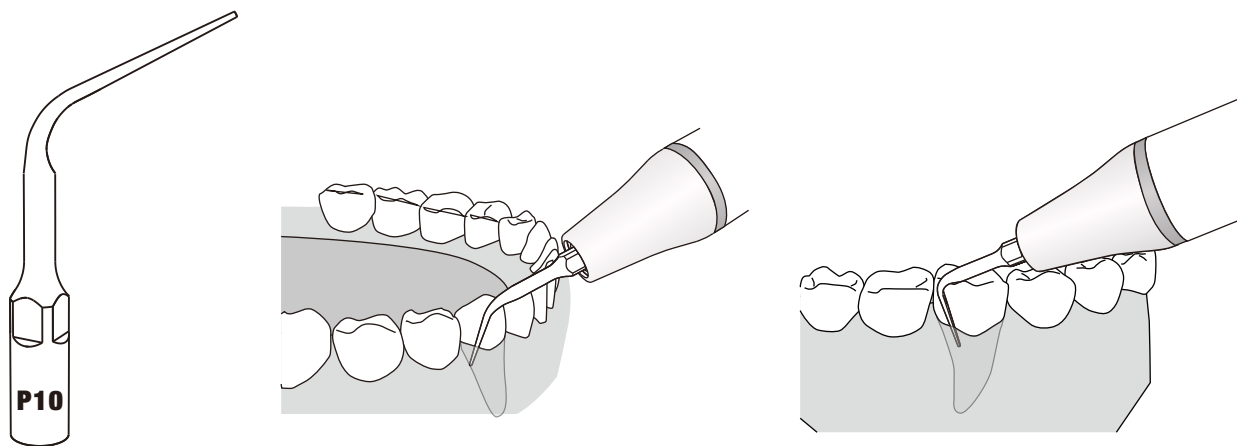


РЕЖИМ: Р
МОЩНОСТЬ



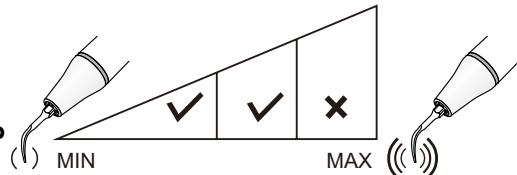
P10 (PD10/PS10)

Применяется для обработки среднего и глубокого десневого кармана.

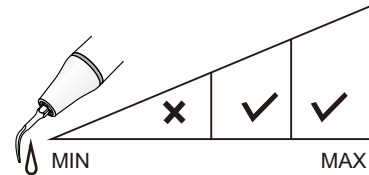


РЕЖИМ: Р

МОЩНОСТЬ



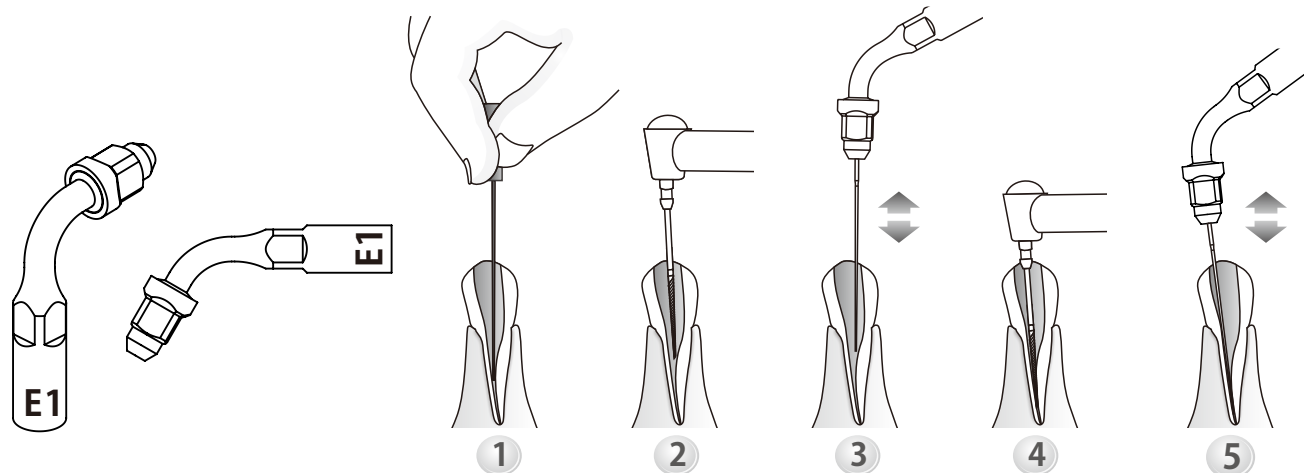
www.stomshop.pro



ИРРИГАЦИЯ

E1(ED1/ES1)

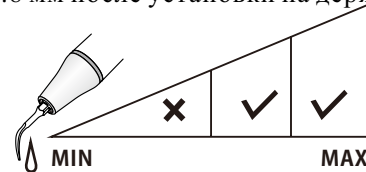
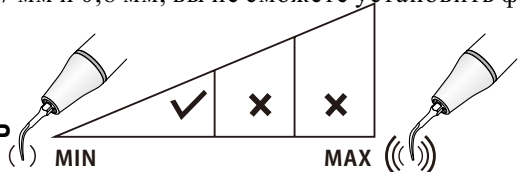
Держатель под углом 120°, используется для файла диаметром 0,7 мм или 0,8 мм. Рекомендуется для очистки и промывания зубного канала, обычно используется для зубов переднего ряда.



Используйте только плоский динамометрический ключ для закрепления держателей файлов на стоматологической насадке, а также для аккуратного закрепления файлов или инструментов в держателе. Не перетягивайте. Не затягивайте гайку держателя, если файл или инструмент в держателе не установлен, так как это может привести к его поломке. Используйте только надлежащее оборудование, используйте держатель с файлом диаметром 0,7 мм и 0,8 мм, вы не сможете установить файл 0,8 мм после установки на держателе файле 0,7 мм.

РЕЖИМ: Е

МОЩНОСТЬ

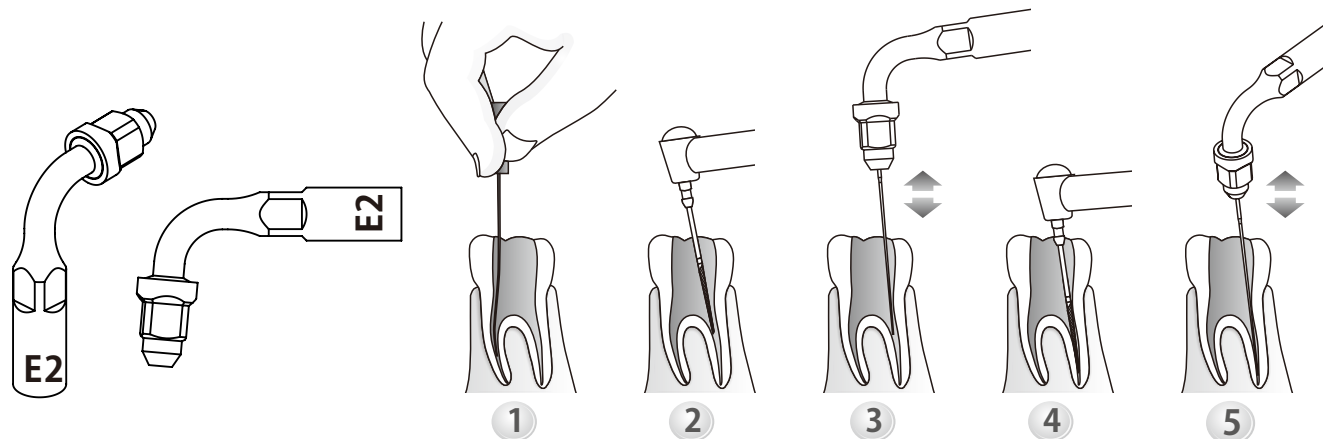


ИРРИГАЦИЯ

E2(ED2/ES2)

Держатель под углом 95°, используется для файла диаметром 0,7 мм или 0,8 мм.

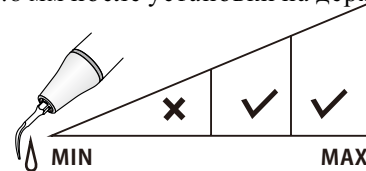
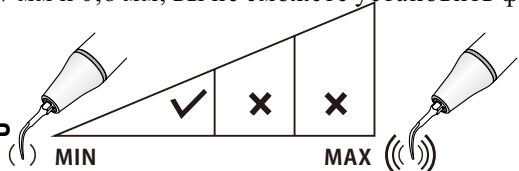
Рекомендуется для очистки и промывания зубного канала, обычно используется для моляров.



Используйте только плоский динамометрический ключ для закрепления держателей файлов на стоматологической насадке, а также для аккуратного закрепления файлов или инструментов в держателе. Не перетягивайте. Не затягивайте гайку держателя, если файл или инструмент в держателе не установлен, так как это может привести к его поломке. Используйте только надлежащее оборудование используйте держатель с файлом диаметром 0,7 мм и 0,8 мм, вы не сможете установить файл 0,8 мм после установки на держателе файле 0,7 мм.

РЕЖИМ: Е

МОЩНОСТЬ



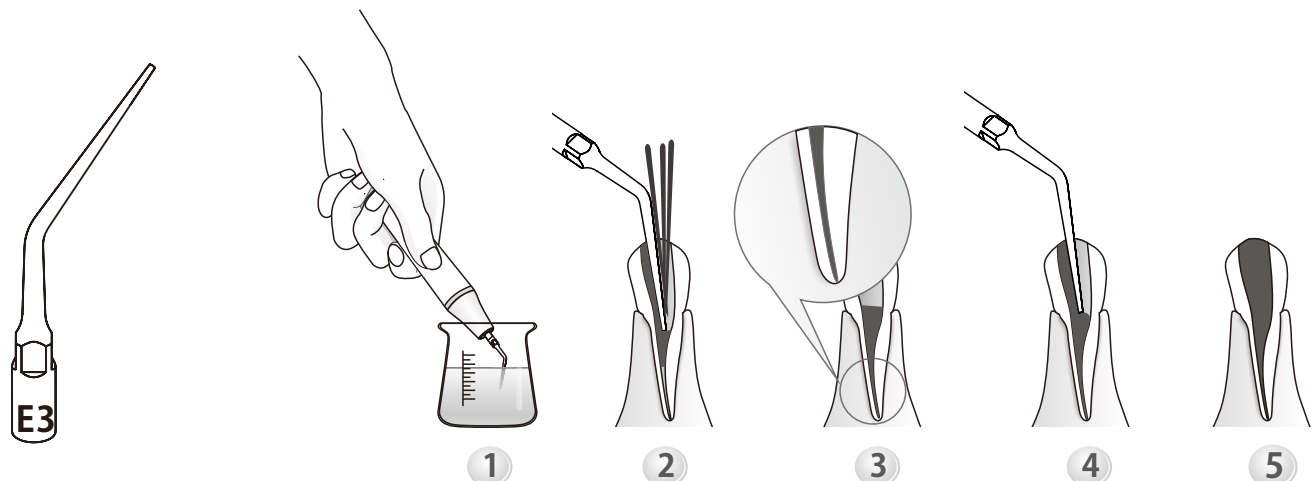
ИРРИГАЦИЯ

E3(ED3/ES3)

Рекомендуется для растапливания гуттаперчи.

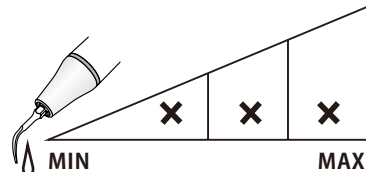
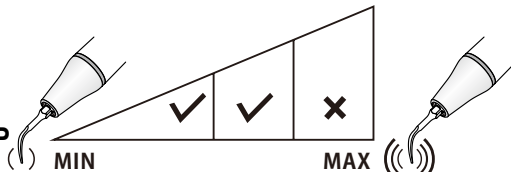
Погрузите инструмент в эвгенол перед установкой в канал.

Слегка нажмите инструментом на гуттаперчевый штифт и активируйте инструмент, чтобы разогретая гуттаперча лучше обтурировала канал.



РЕЖИМ: Е

МОЩНОСТЬ

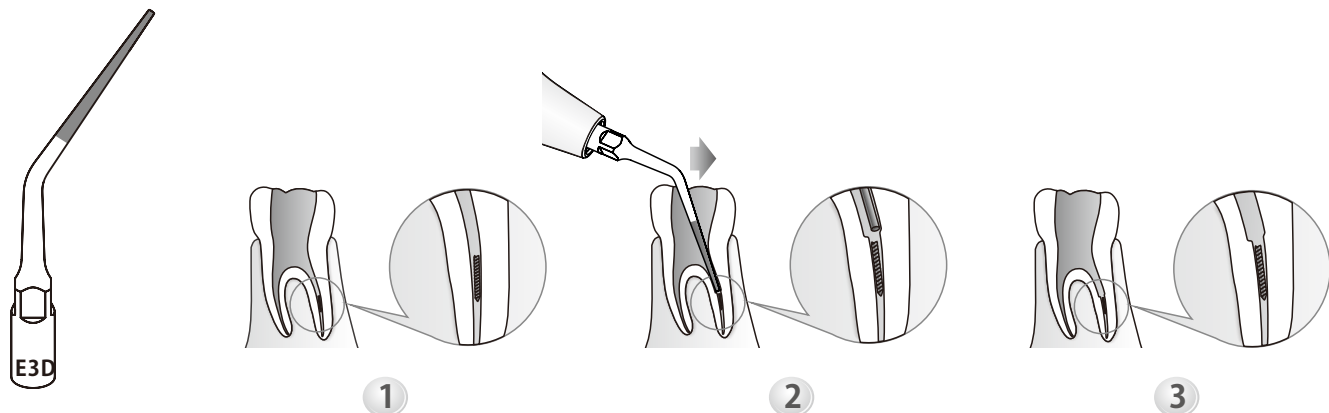


ИРИГАЦИЯ

E3D (ED3D/ES3D)

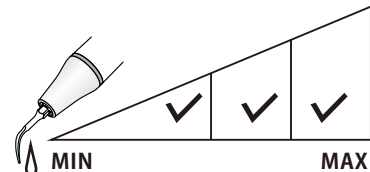
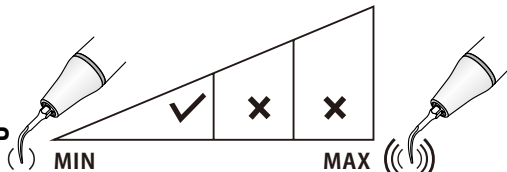
Инструмент с алмазным покрытием (40 мкм) для расширения зубного канала и формирования доступа к файлам, сломанных внутри канала.

Не трогайте сломанный файл при расширении зубного канала, иначе он может уйти в канал еще глубже.



РЕЖИМ: Е

МОЩНОСТЬ

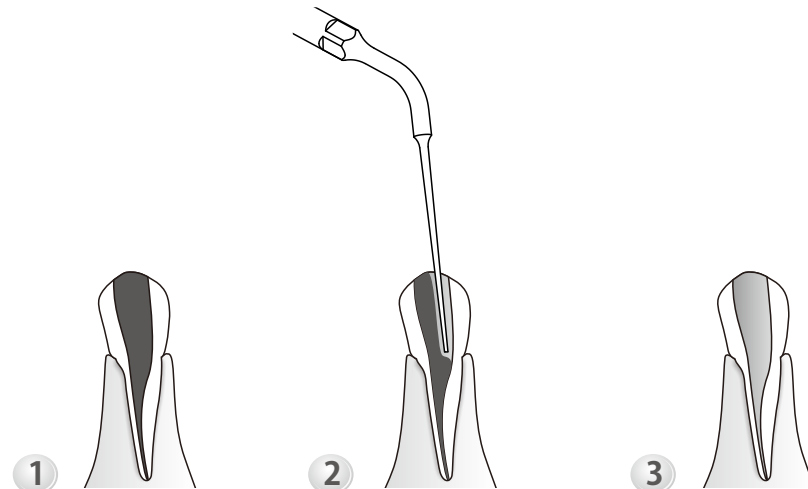
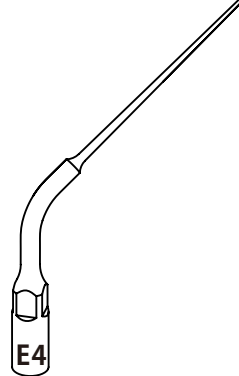


ИРРИГАЦИЯ

E4(ED4/ES4)

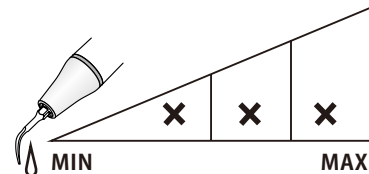
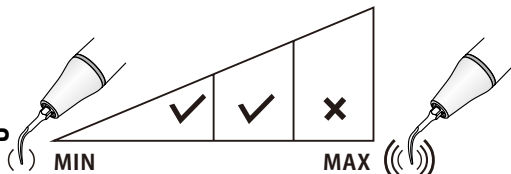
Используется для удаления препятствий при пломбировании корневого канала при его повторной обработке.

Длина части насадки малого диаметра составляет 22 мм.



РЕЖИМ: Е

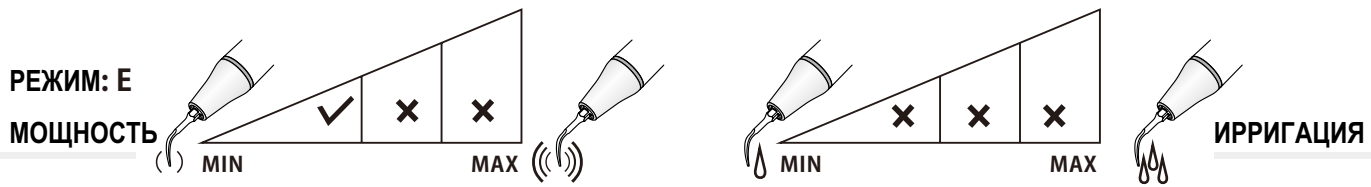
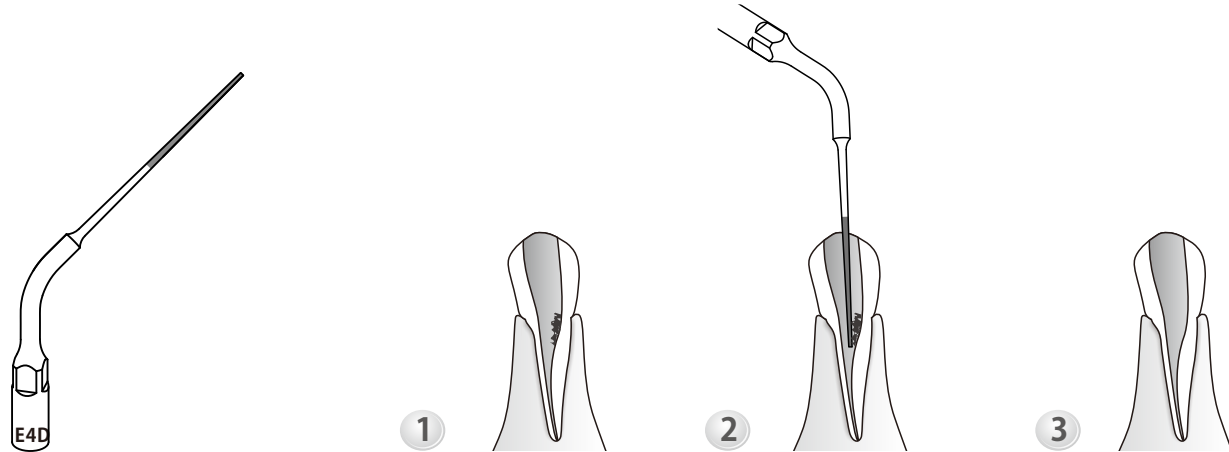
МОЩНОСТЬ



ИРРИГАЦИЯ

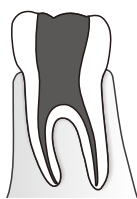
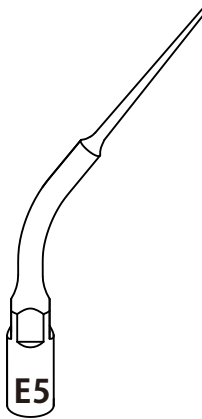
E4D(ED4D/ES4D)

Инструмент с алмазным покрытием (40 мкм) для удаления кальцифицированных фрагментов и плохо установленного пломбировочного материала в зубном канале при повторной обработке канала. Длина алмазного покрытия составляет 15 мм.

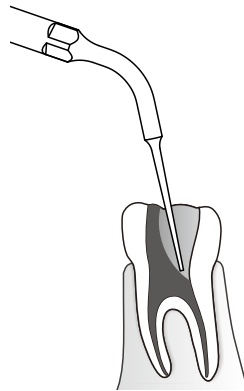


E5(ED5/ES5)

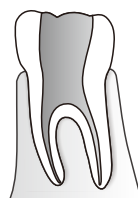
Используется для удаления препятствий при пломбировании корневого канала при его повторной обработке. Длина части насадки малого диаметра составляет 16 мм.



1



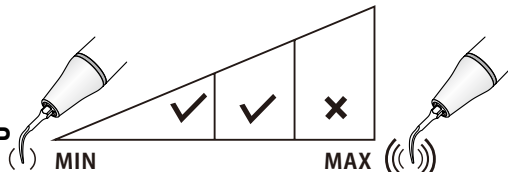
2



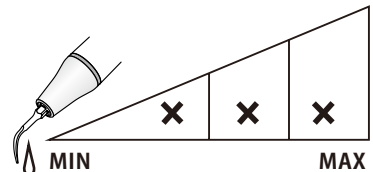
3

РЕЖИМ: Е

МОЩНОСТЬ



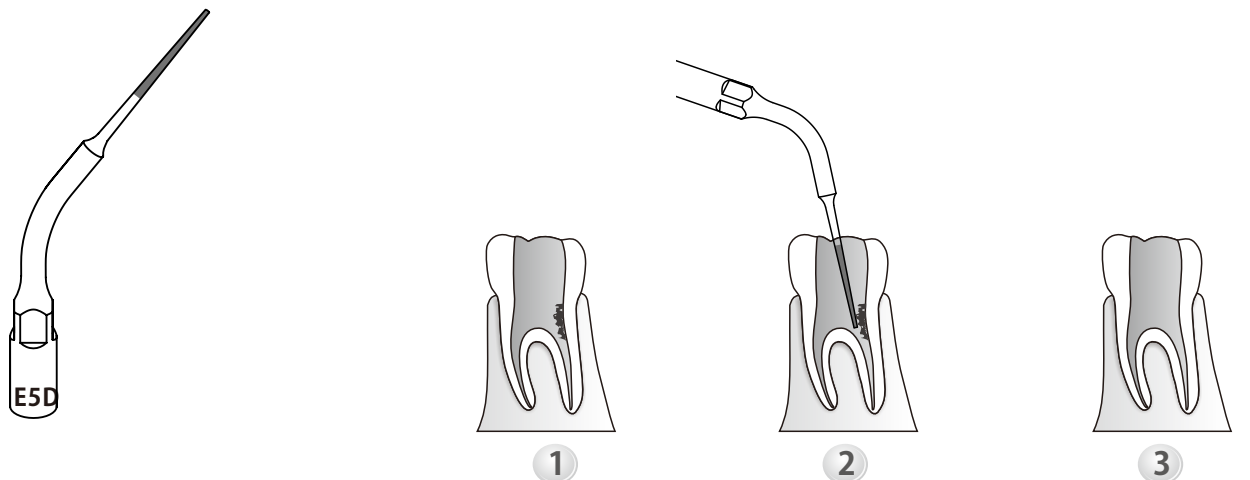
www.stomshop.pro



ИРРИГАЦИЯ

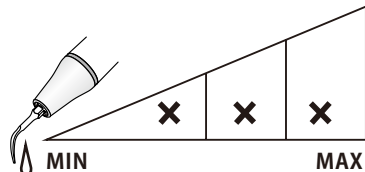
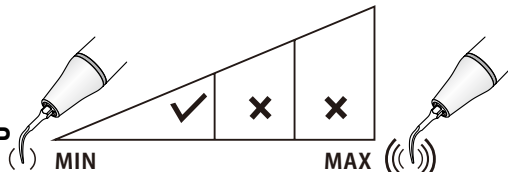
E5D(ED5D/ES5D)

Инструмент с алмазным покрытием (40 мкм) для удаления кальцифицированных фрагментов и плохо установленного пломбировочного материала в зубном канале при повторной обработке канала. Длина алмазного покрытия составляет 10 мм.



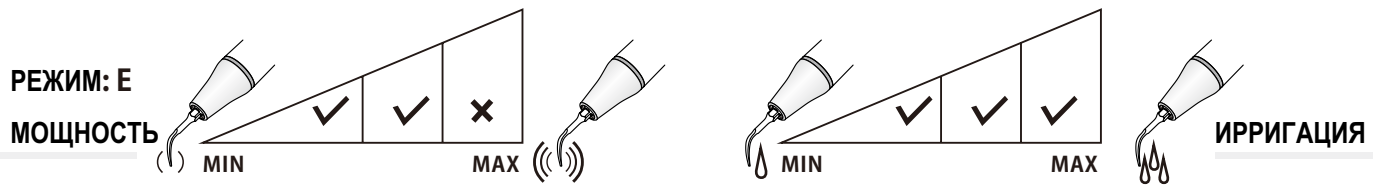
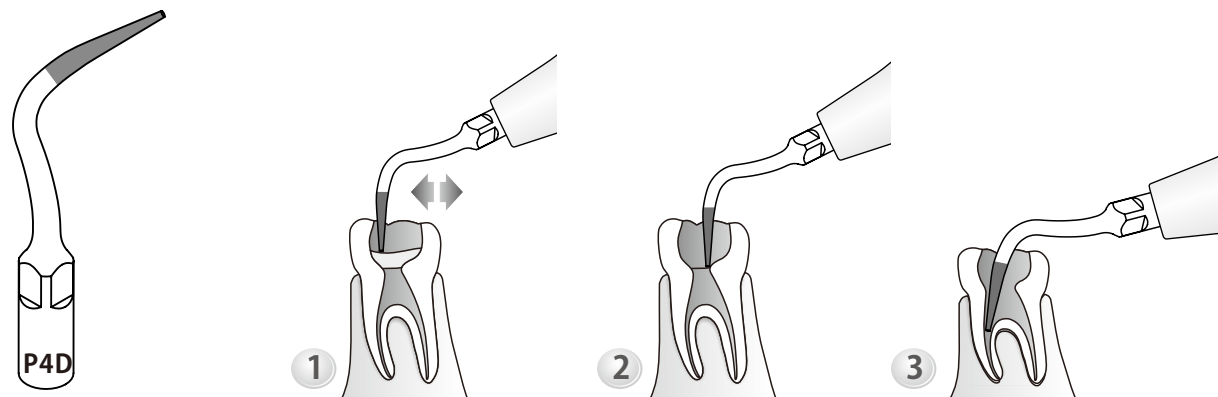
РЕЖИМ: Е

МОЩНОСТЬ



P4D(PD4D/PS4D)

Инструмент с алмазным покрытием (40 мкм) для ориентации зубного канала. Он также может использоваться для удаления кальцифицированных фрагментов, расположенных в 1/3 части зубного канала. Не нажимайте на инструмент слишком сильно во время обработки, чтобы не допустить повреждения корневого канала.

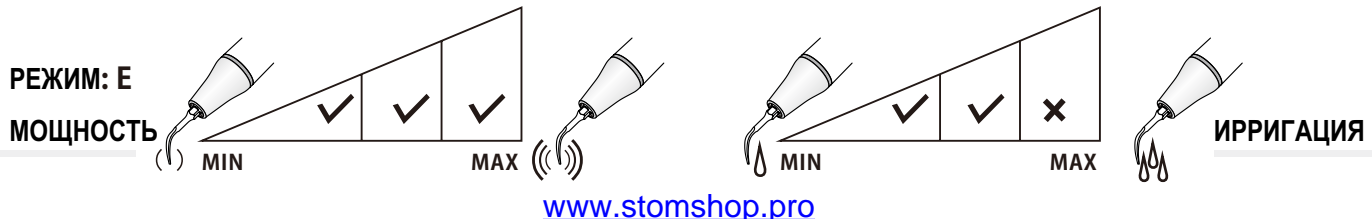
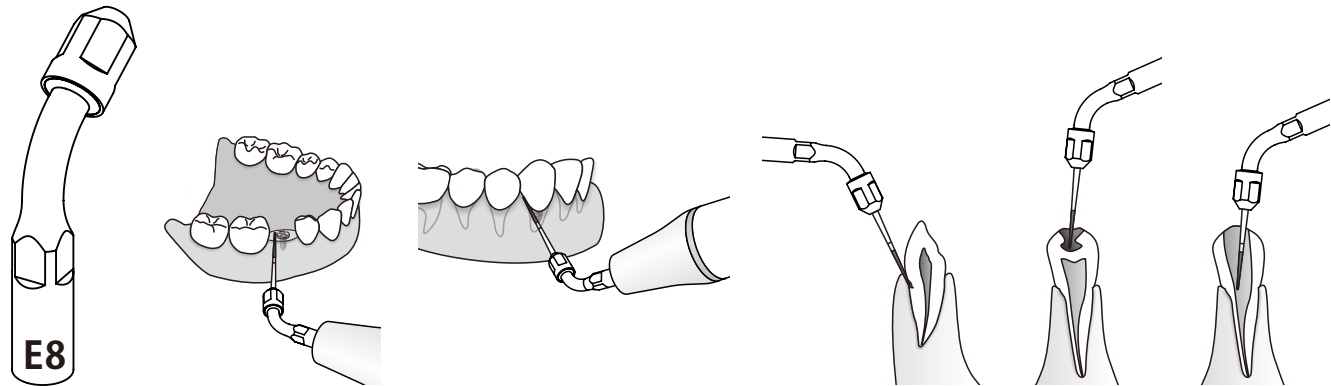


E8(ED8/ES8/EK8)

Рекомендуется для удерживания различных типов стоматологических боров для проведения различных процедур на зубах.

Обычно используется для фронтальной группы зубов.

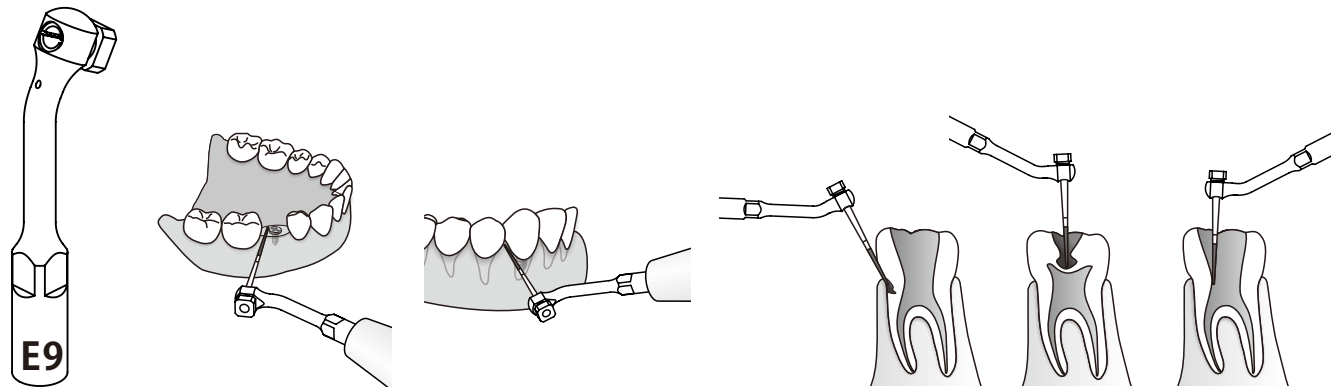
Также могут использоваться особые боры для зубных имплантатов.



E9(ED9)

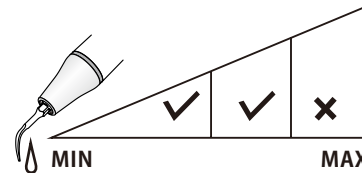
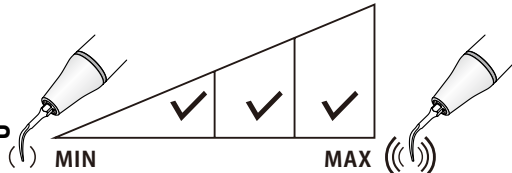
Рекомендуется для удерживания различных типов стоматологических боров для проведения различных процедур на зубах. Обычно используется для моляров.

Также могут использоваться особые боры для зубных имплантатов.



РЕЖИМ: Е

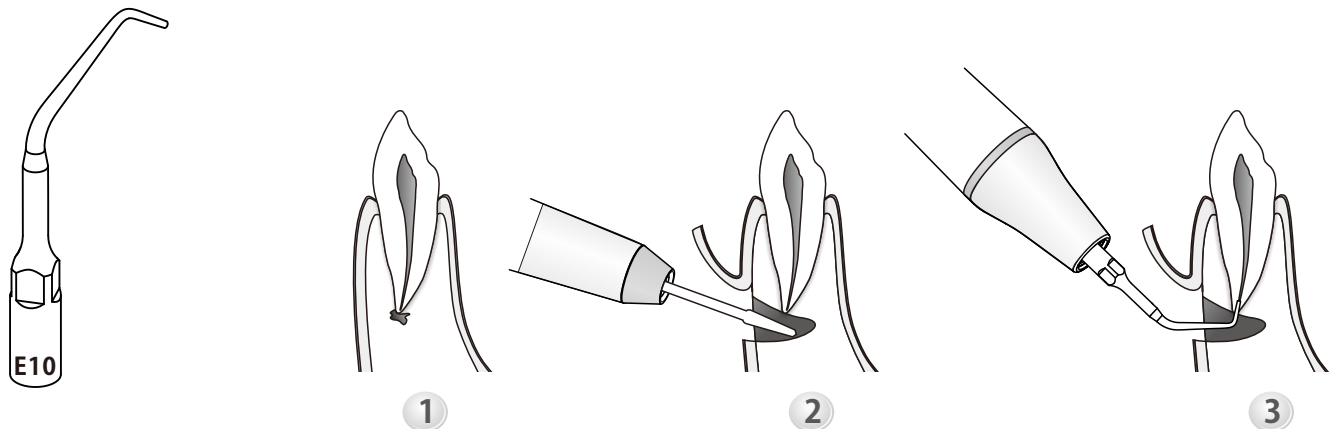
МОЩНОСТЬ



ИРИГАЦИЯ

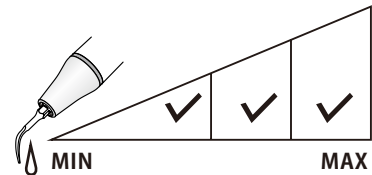
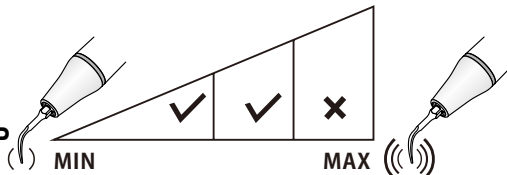
E10(ED10/ES10)

Используется при ретроградной подготовке зубных каналов.
Длина части насадки малого диаметра составляет 4,5 мм.



РЕЖИМ: Е

МОЩНОСТЬ

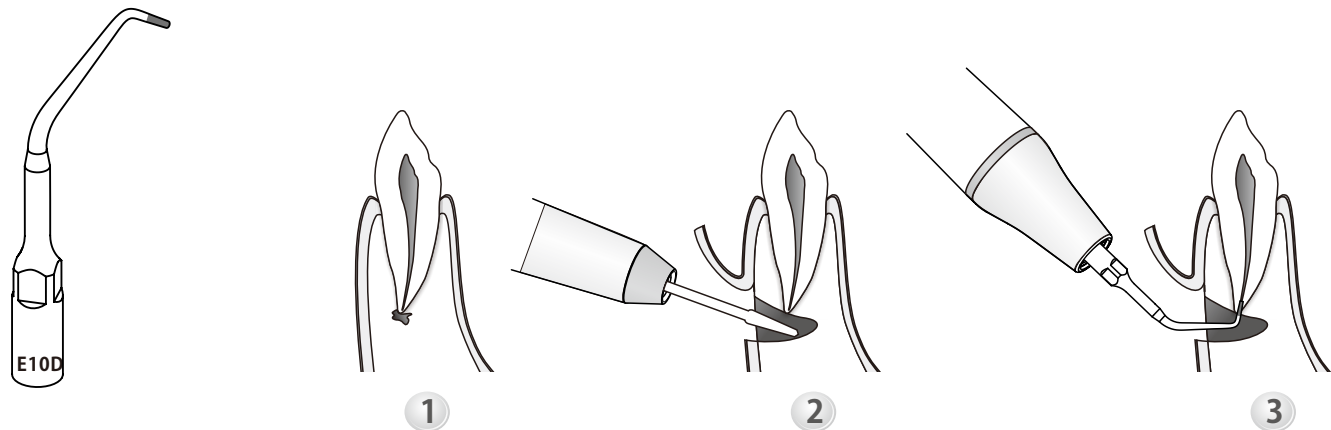


ИРРИГАЦИЯ

E10D(ED10D/ES10D)

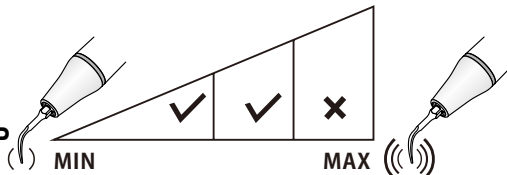
Инструмент с алмазным покрытием (40 мкм) для высокоэффективного выравнивания поверхности корней в ретроградной подготовке зубных каналов.

Длина алмазного покрытия составляет 3,3 мм.

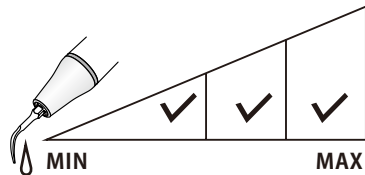


РЕЖИМ: Е

МОЩНОСТЬ



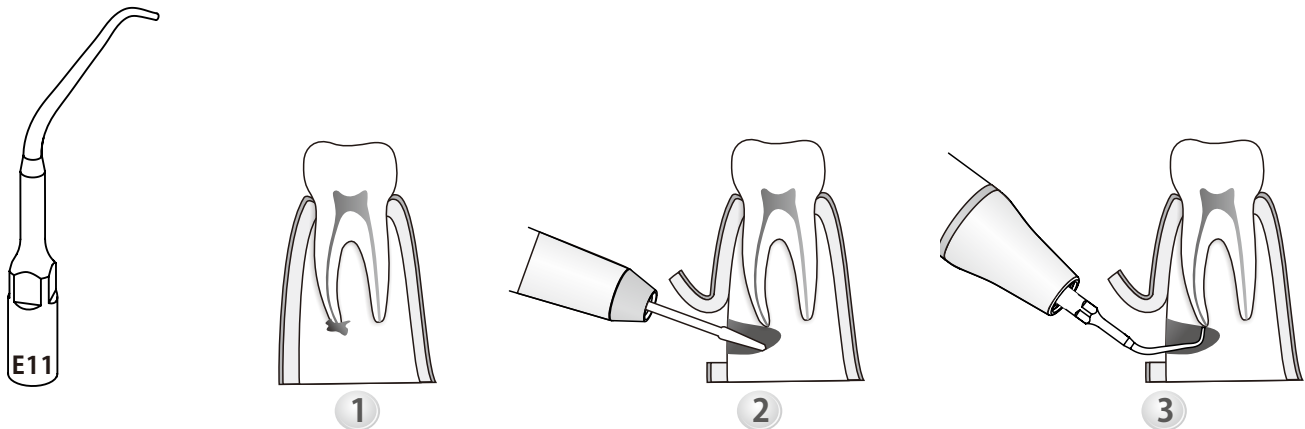
www.stomshop.pro



ИРРИГАЦИЯ

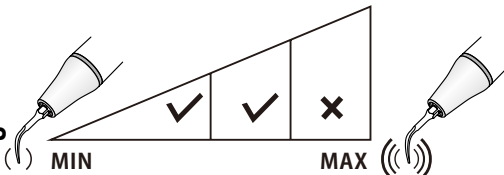
E11(ED11/ES11)

Используется при ретроградной подготовке зубных каналов.
Длина части насадки малого диаметра составляет 3,5 мм.

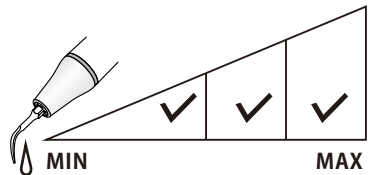


РЕЖИМ: Е

МОЩНОСТЬ



www.stomshop.pro

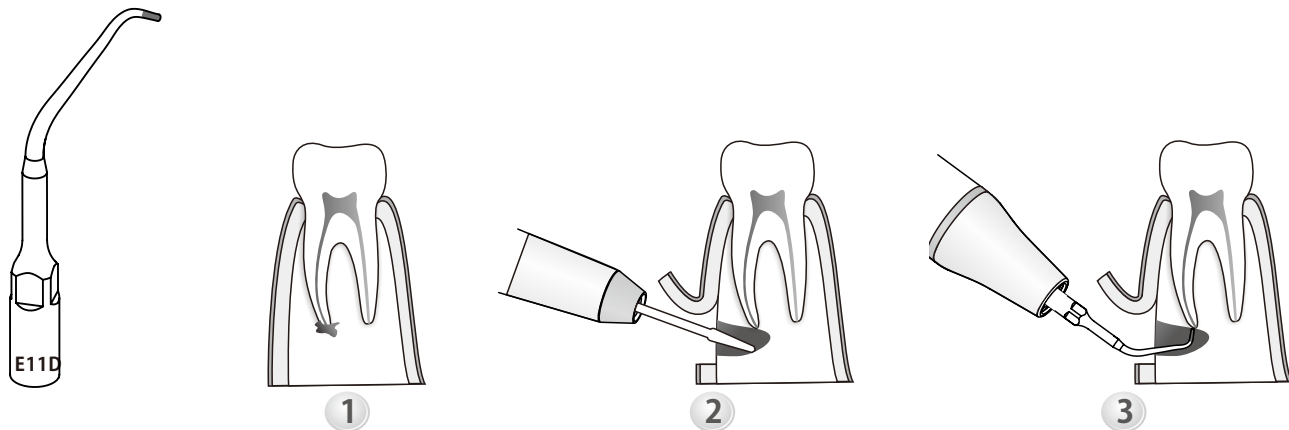


ИРРИГАЦИЯ

E11D(ED11D/ES11D)

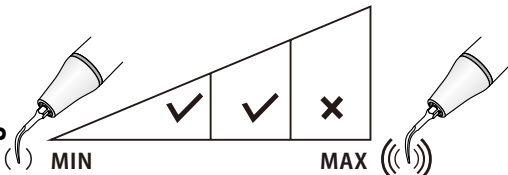
Инструмент с алмазным покрытием (40 мкм) для выравнивания поверхности корней в ретроградной подготовке зубных каналов.

Длина алмазного покрытия составляет 2,2 мм.

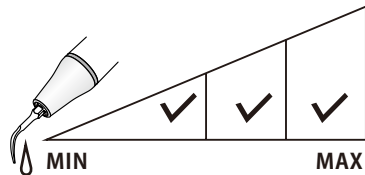


РЕЖИМ: Е

МОЩНОСТЬ



www.stomshop.pro



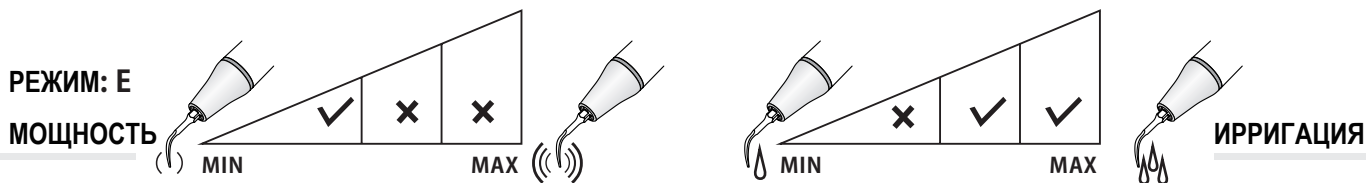
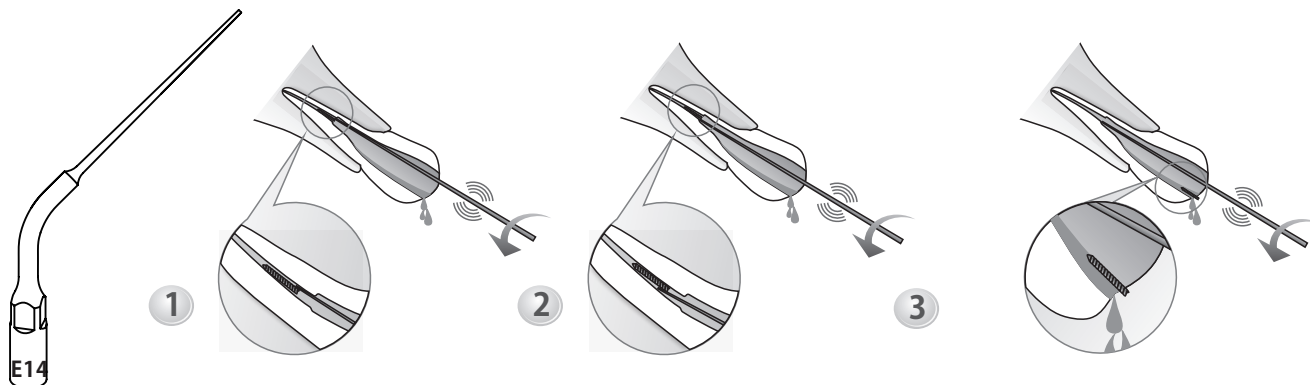
ИРРИГАЦИЯ

E14(ED14/ES15)

Инструмент для удаления сломанных файлов внутри зубного канала. Длина части насадки малого диаметра составляет 22 мм.

Если возможно, расположите голову пациента так, чтобы зубной канал находился на горизонтальной поверхности с наклоном вниз. Вращайте наконечник инструмента по направлению часовой стрелки вокруг сломанной части до тех пор, пока она не будет извлечена из зубного канала.

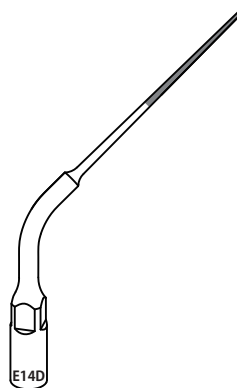
Чтобы не допустить углубления сломанного файла в зубном канале, не используйте давления на инструмент в осевом направлении.



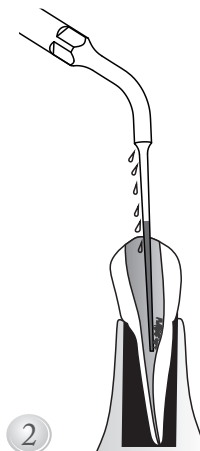
E14D(ED14D/ES14D)

Инструмент с алмазным покрытием (40 мкм) для удаления кальцифицированных фрагментов в канале зуба. Применяется для чистки и расширения зубного канала.

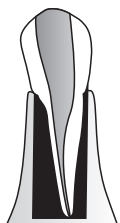
Длина алмазного покрытия составляет 15 мм.



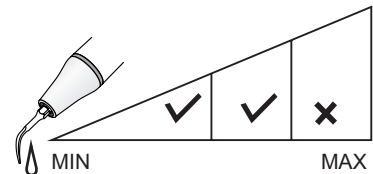
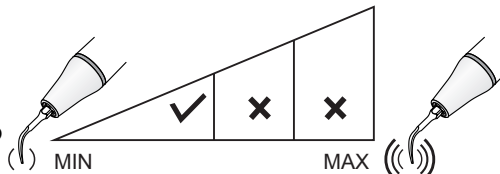
1



2



РЕЖИМ: Е
МОЩНОСТЬ



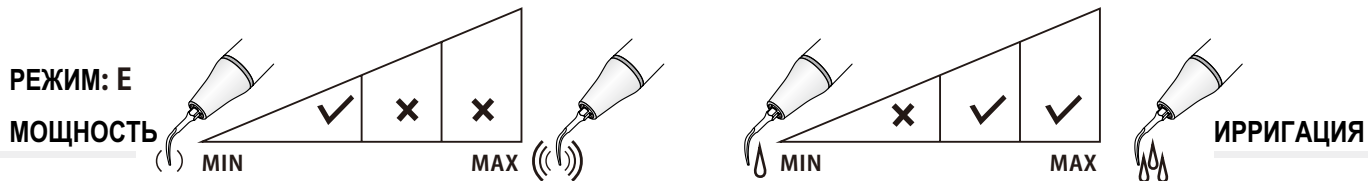
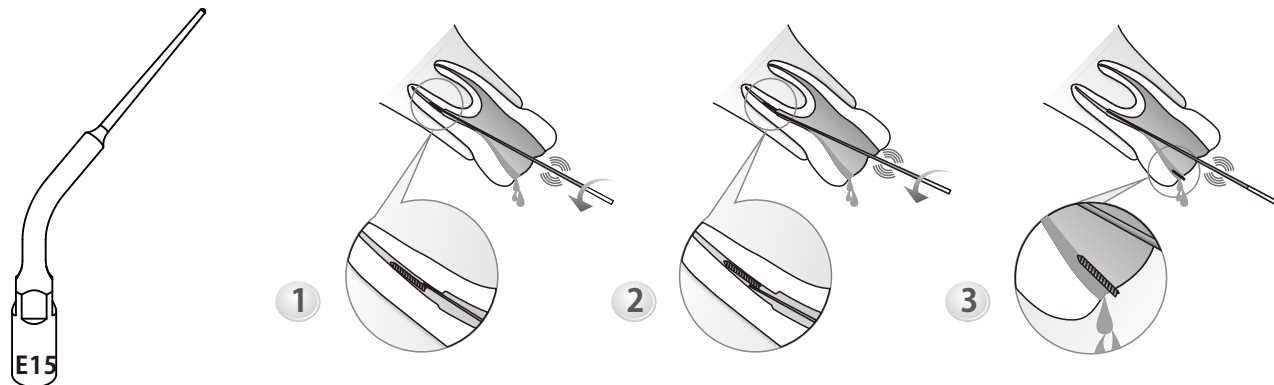
ИРРИГАЦИЯ

E15(ED15/ES15)

Инструмент для удаления сломанных файлов внутри зубного канала. Длина части насадки малого диаметра составляет 16 мм.

Если возможно, расположите голову пациента так, чтобы зубной канал находился на горизонтальной поверхности с наклоном вниз. Вращайте наконечник инструмента по направлению часовой стрелки вокруг сломанной части до тех пор, пока она не будет извлечена из зубного канала.

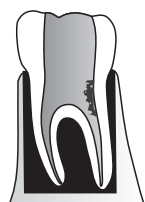
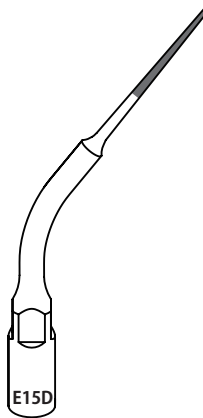
Чтобы не допустить углубления сломанного файла в зубном канале, не используйте давления на инструмент в осевом направлении.



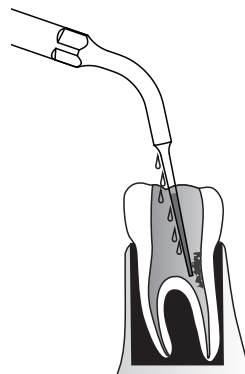
E15D(ED15D/ES15D)

Инструмент с алмазным покрытием (40 мкм) для удаления кальцифицированных фрагментов в канале зуба. Применяется для чистки и расширения зубного канала.

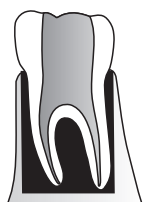
Длина алмазного покрытия составляет 10 мм.



1

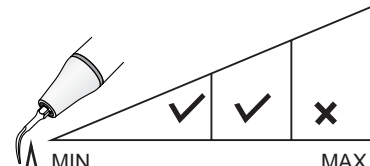
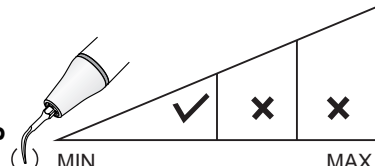


2



3

РЕЖИМ: Е
МОЩНОСТЬ

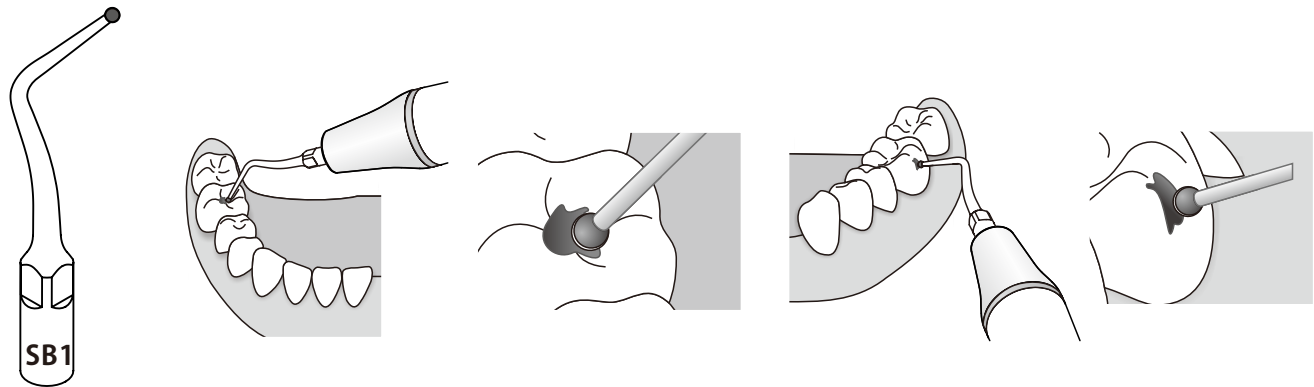


ИРРИГАЦИЯ

SB1 (SBD1)

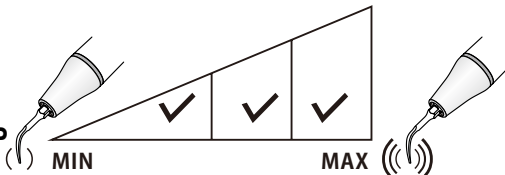
Инструмент с алмазным покрытием (85 мкм) для удаления кариеса на окклюзионной поверхности зубов и на шейке зуба.

Расположите инструмента на кариозной полости и медленно двигайте им, легко надавливая

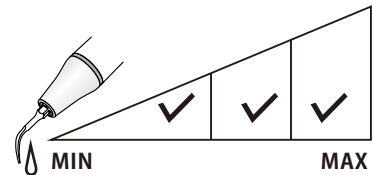


РЕЖИМ: Р

МОЩНОСТЬ



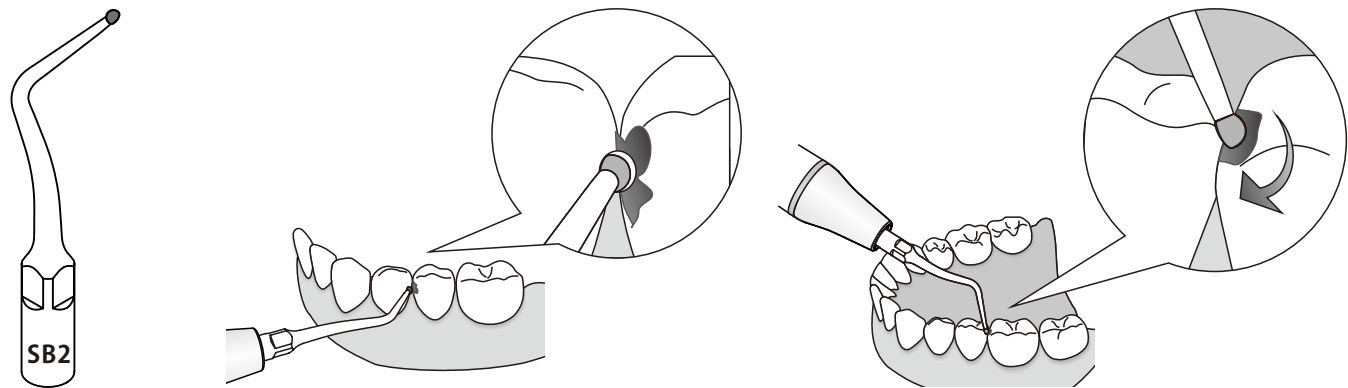
www.stomshop.pro



ИРРИГАЦИЯ

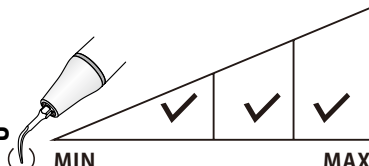
SB2 (SBD2)

Инструмент с алмазным покрытием (85 мкм) для удаления кариеса на мезиальной поверхности смежных зубов.

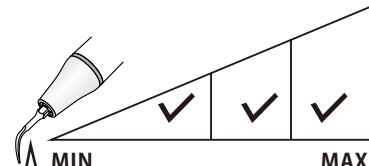


РЕЖИМ: Р

МОЩНОСТЬ



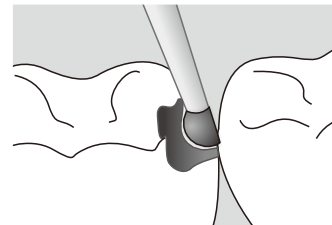
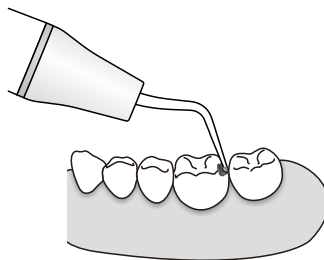
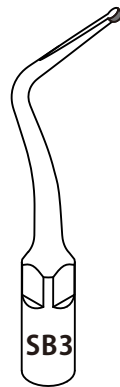
www.stomshop.pro



ИРРИГАЦИЯ

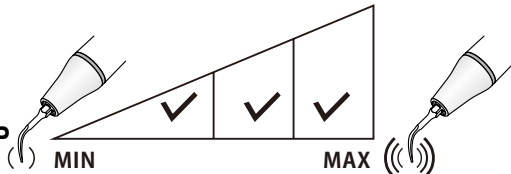
SB3 (SBD3)

Инструмент с алмазным покрытием (85 мкм) для удаления кариеса на дистальной поверхности зубов.

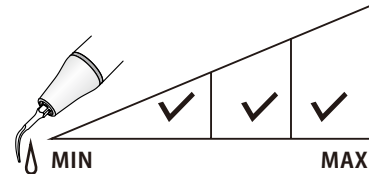


РЕЖИМ: Р

МОЩНОСТЬ



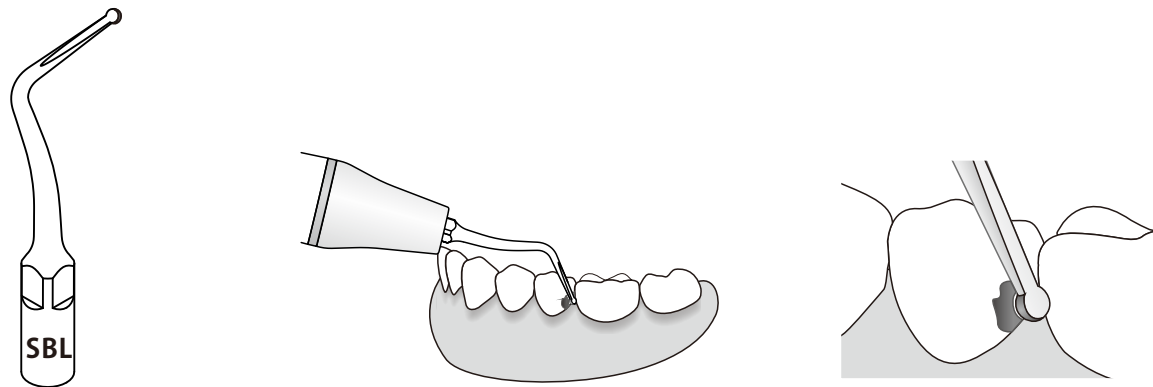
www.stomshop.pro



ИРРИГАЦИЯ

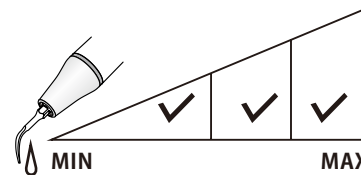
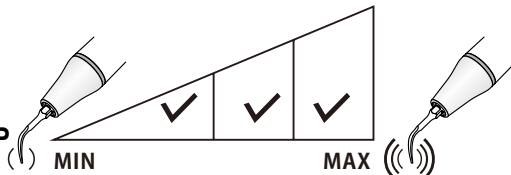
SBL(SBDL)

Инструмент с алмазным покрытием (85 мкм) для удаления зубного кариеса, он не повреждает смежные зубы в связи с наклоном рабочей части под углом 45° справа налево.



РЕЖИМ: Р

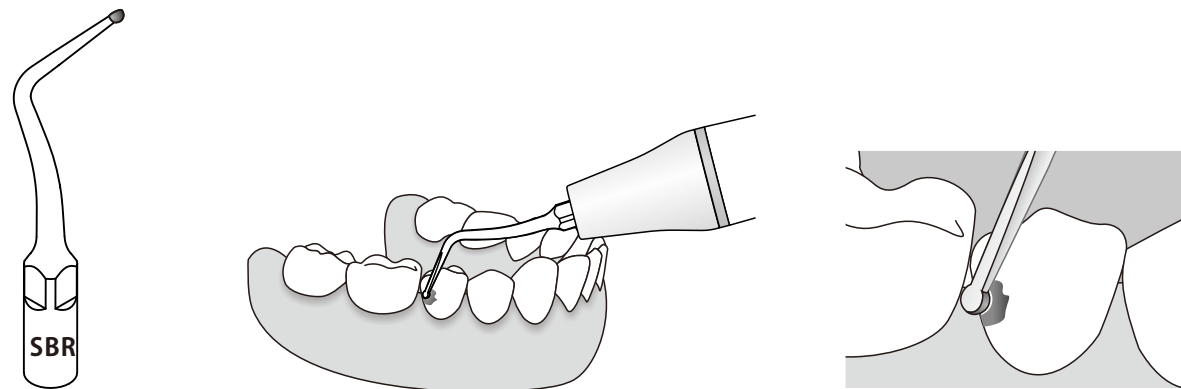
МОЩНОСТЬ



ИРРИГАЦИЯ

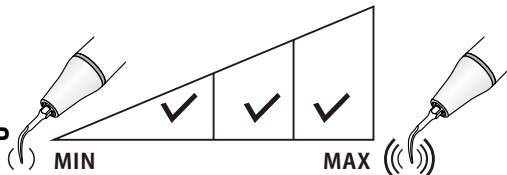
SBR(SBDR)

Инструмент с алмазным покрытием (85 мкм) для удаления зубного кариеса, он не повреждает смежные зубы в связи с наклоном рабочей части под углом 45° слева направо.

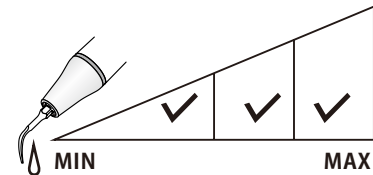


РЕЖИМ: Р

МОЩНОСТЬ



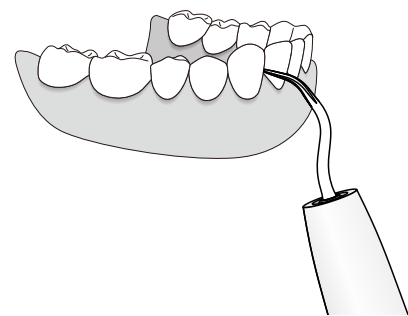
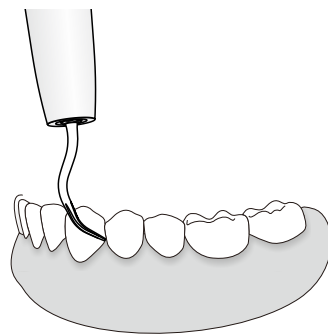
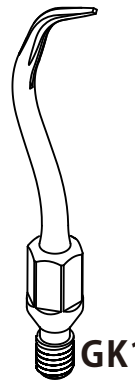
www.stomshop.pro



ИРРИГАЦИЯ

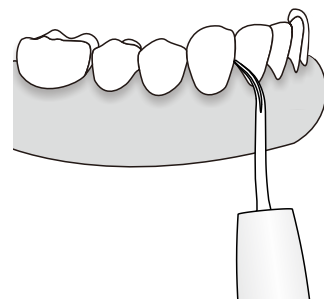
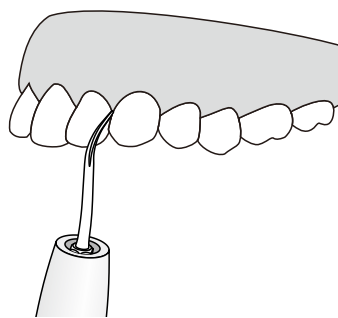
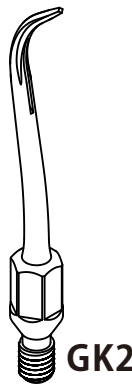
GK1

Удаление наддесневых зубных отложений во всех квадрантах.



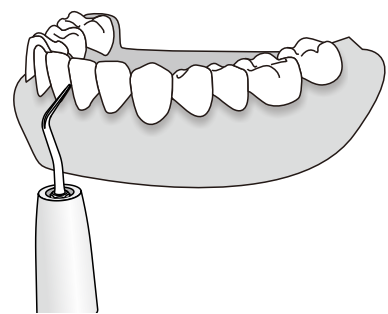
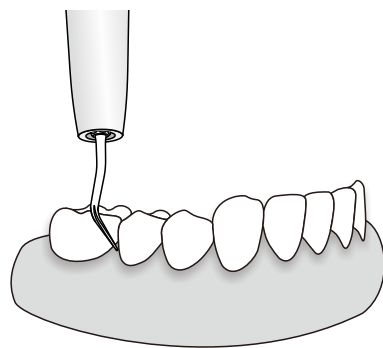
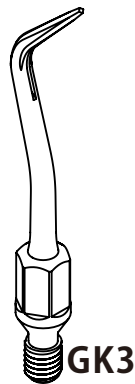
GK2

Удаление наддесневых зубных отложений.



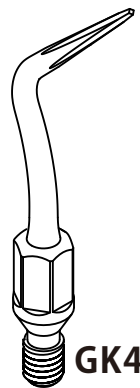
GK3

Удаление наддесневого зубного камня, межзубного камня и камня у шейки зубов.

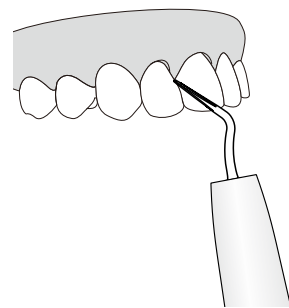
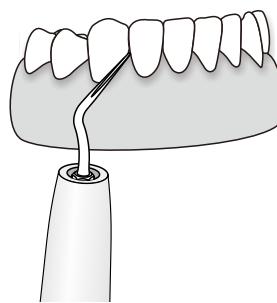


GK4

Удаление наддесневого зубного камня, включая межзубные промежутки и область десневых борозд.

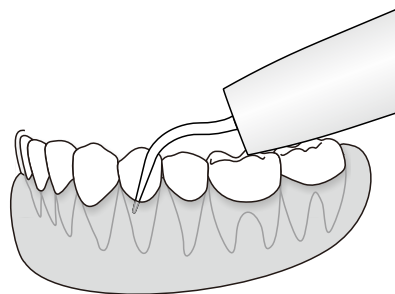
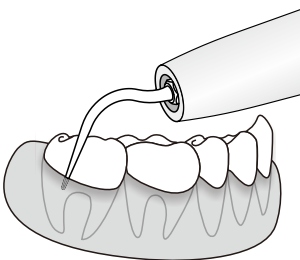
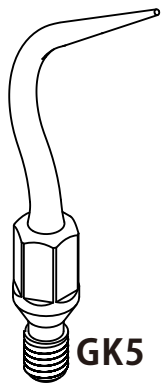


GK4



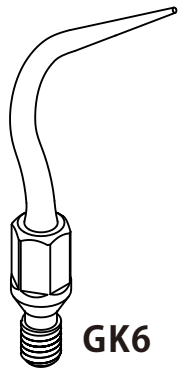
GK5

Удаление поддесневого зубного камня.

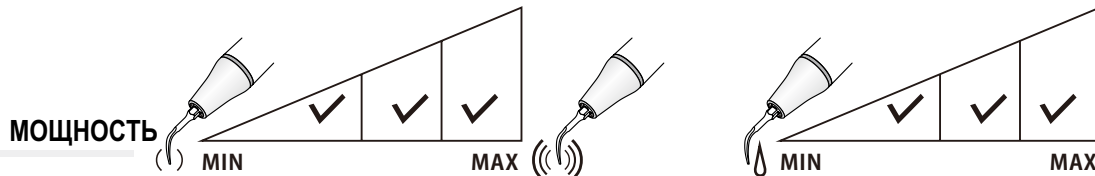
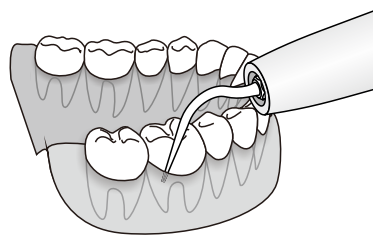
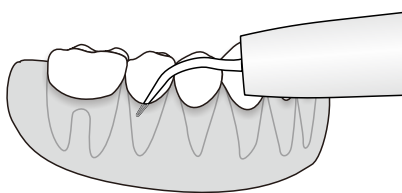


GK6

Инструмент, изогнутый под углом в левую сторону, для удаления поддесневого зубного камня.

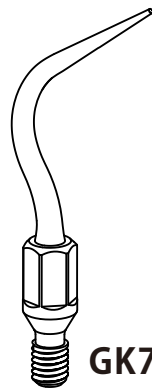


GK6

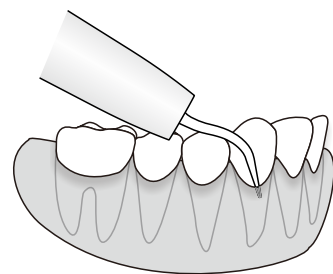
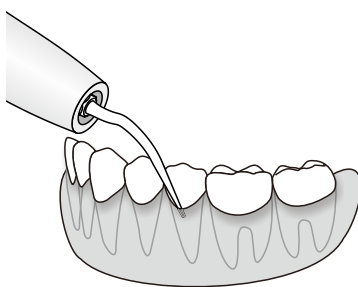


GK7

Инструмент, изогнутый под углом в правую сторону, для удаления поддесневого зубного камня.

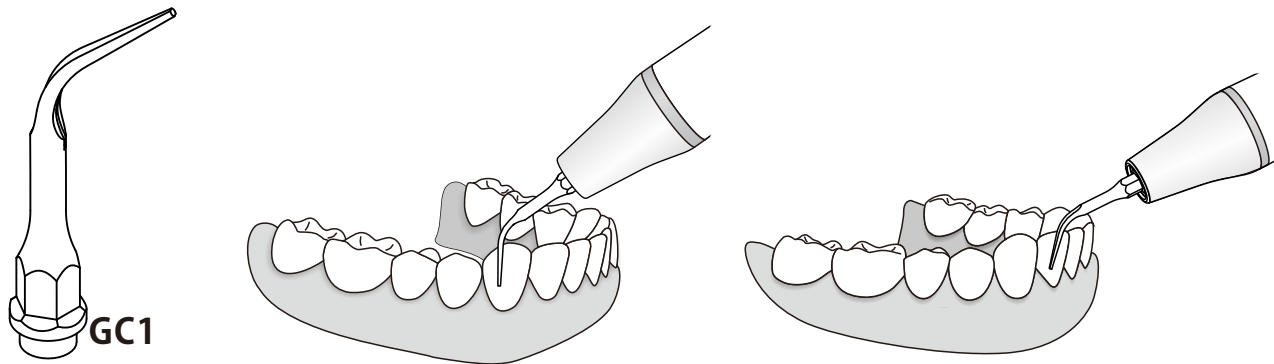


GK7



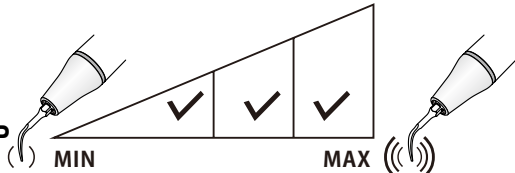
GC1

Удаление наддесневых зубных отложений во всех квадрантах.

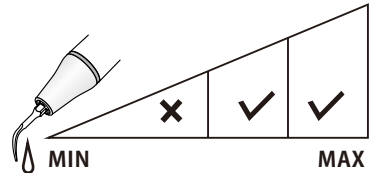


РЕЖИМ: G

МОЩНОСТЬ



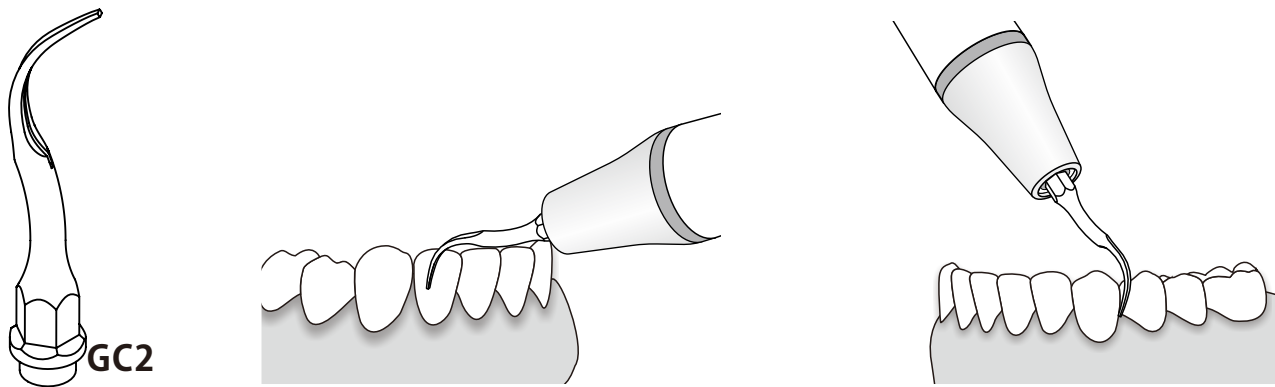
www.stomshop.pro



ИРРИГАЦИЯ

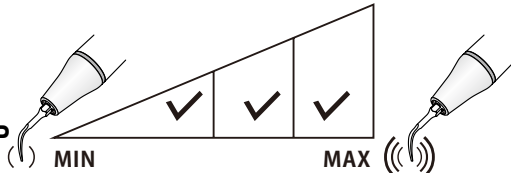
GC2

Удаление наддесневого камня, межзубного камня и камня у шейки зубов.

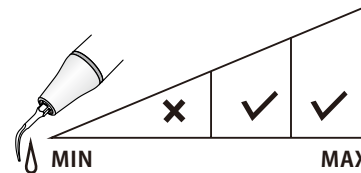


РЕЖИМ: G

МОЩНОСТЬ



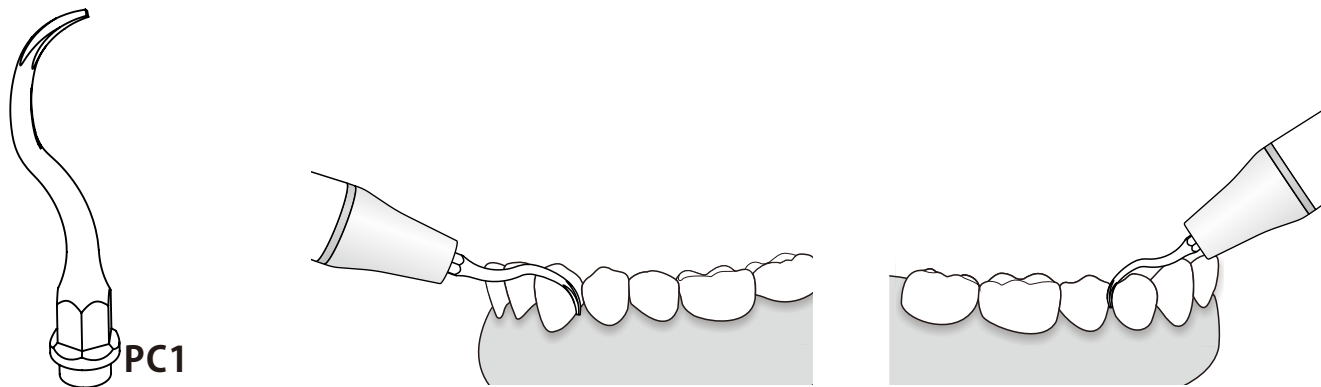
www.stomshop.pro



ИРРИГАЦИЯ

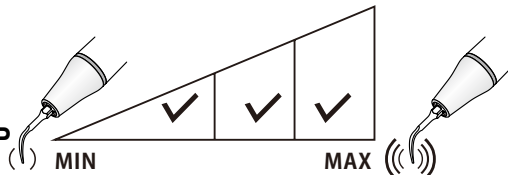
PC1

Удаление поддесневых зубных отложений, включая межзубные промежутки и область десневых борозд.

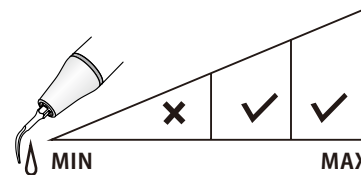


РЕЖИМ: Р

МОЩНОСТЬ



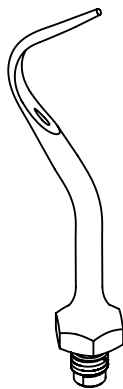
www.stomshop.pro



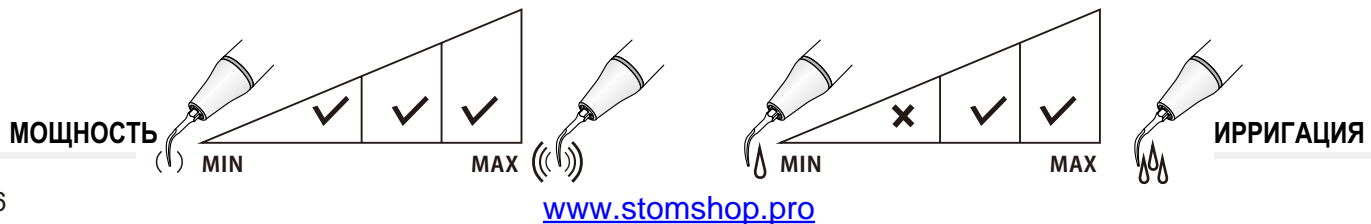
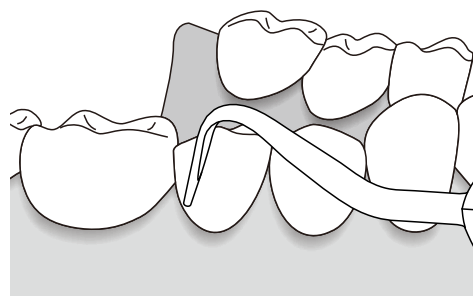
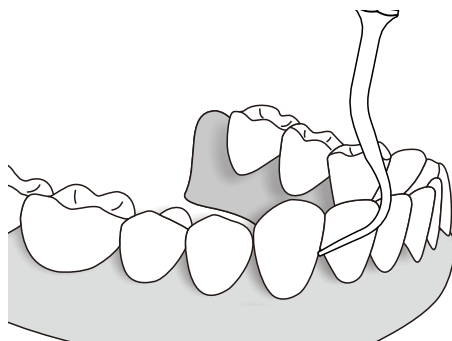
ИРРИГАЦИЯ

A1

Удаление наддесневых зубных отложений, включая межзубные промежутки и область десневых борозд.

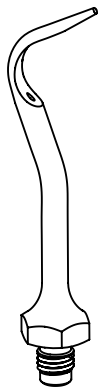


A1

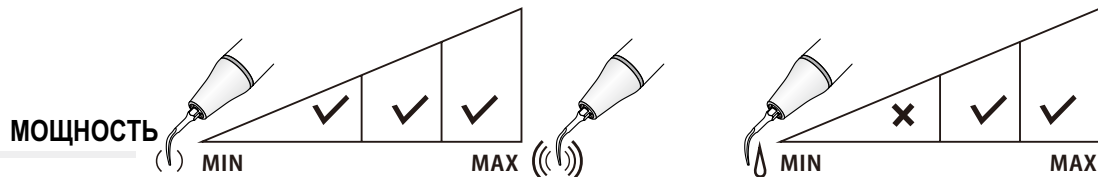
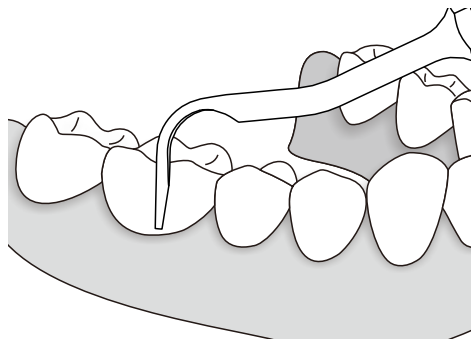
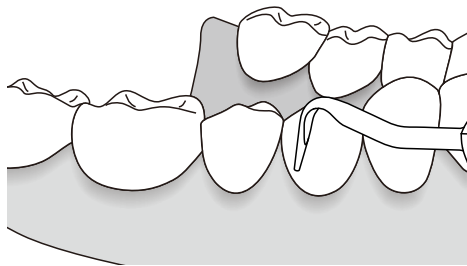


A2

Удаление наддесневого камня во всех квадрантах, включая шейки зубов и смежные части зубов.



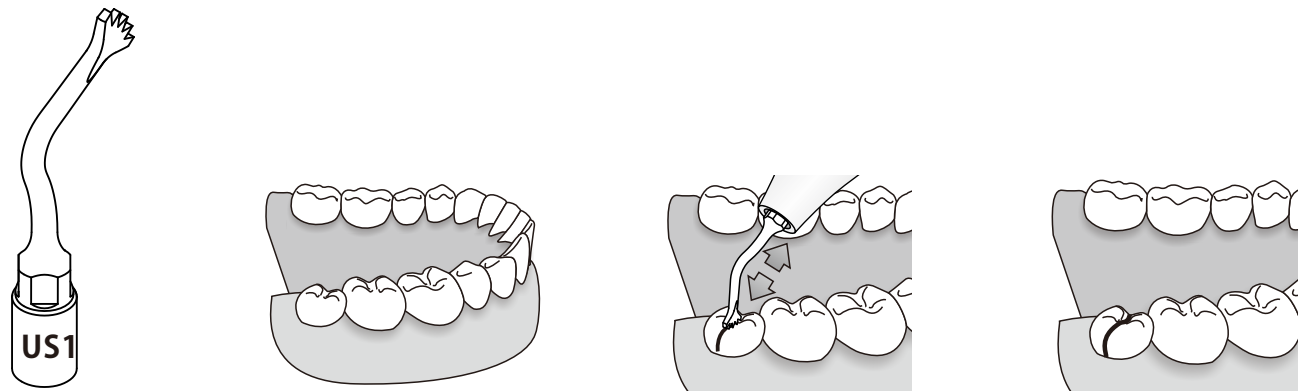
A2



ИРРИГАЦИЯ

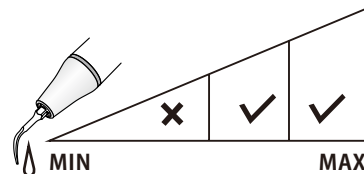
US1

Высокоэффективное разделение крупных участков зубов, инструмент может использоваться для удаления зуба.



РЕЖИМ: BONE

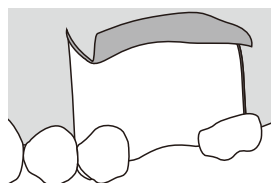
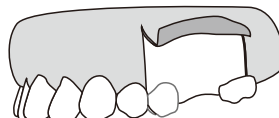
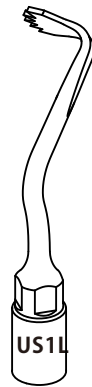
МОЩНОСТЬ Quality1, Quality2, Quality3
(Кортикальный/губчатый)



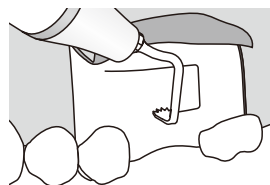
ИРРИГАЦИЯ

US1L

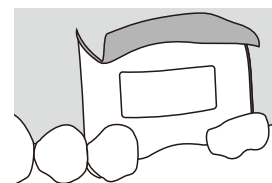
Левый угол 90°, техника горизонтальной остеотомии на нижней и верхней челюсти.



1



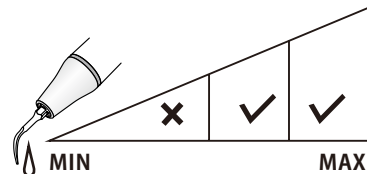
2



3

РЕЖИМ: BONE

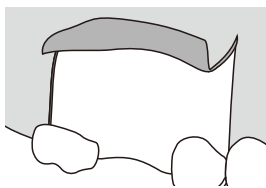
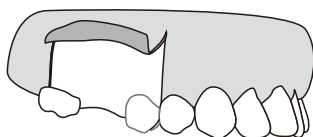
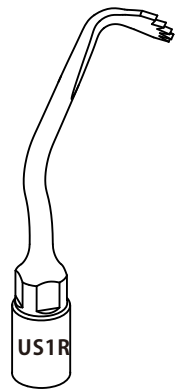
МОЩНОСТЬ Quality1, Quality2, Quality3
(Кортикальный/губчатый)



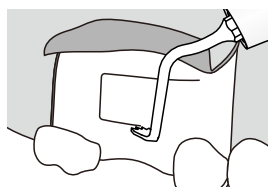
ИРРИГАЦИЯ

US1R

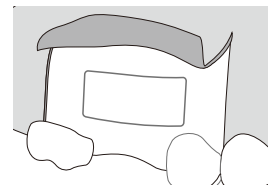
Правый угол 90°, техника горизонтальной остеотомии на нижней и верхней челюсти.



1



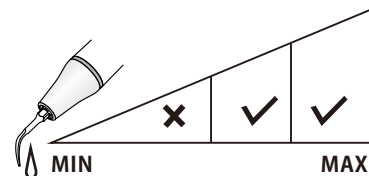
2



3

РЕЖИМ: BONE

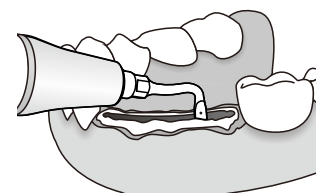
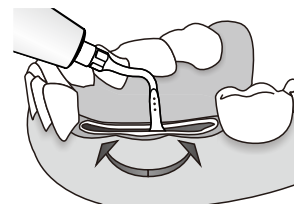
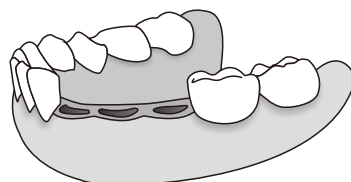
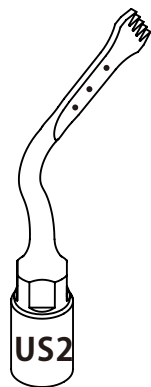
МОЩНОСТЬ: Quality1, Quality2, Quality3
(Кортикальный/губчатый)



ИРРИГАЦИЯ

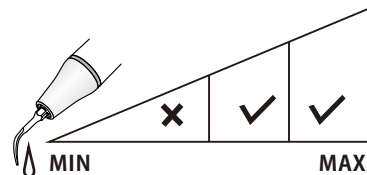
US2

Высокоэффективная остеотомия на нижней и верхней челюсти (увеличение гребня, техника кортикотомии, имплантация костного блока).



РЕЖИМ: BONE

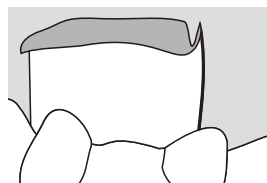
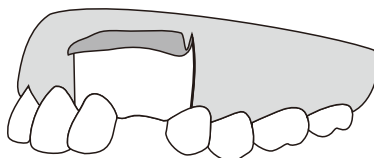
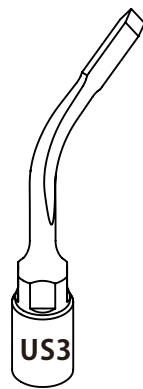
МОЩНОСТЬ: Quality1, Quality2, Quality3
(Кортикальный/губчатый)



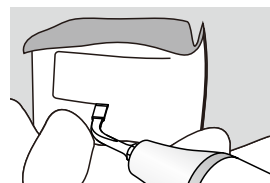
ИРРИГАЦИЯ

US3

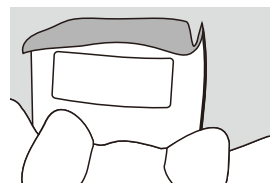
Остеотомия: остеотом высокой точности на анатомически тонких структурах.



1



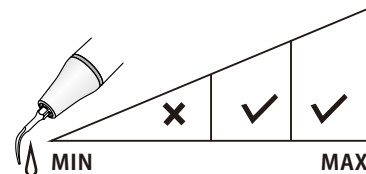
2



3

РЕЖИМ: BONE

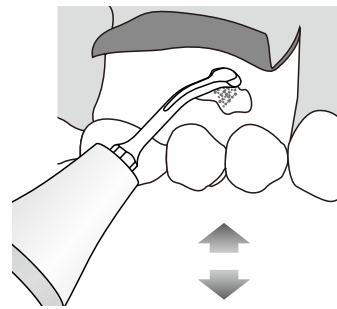
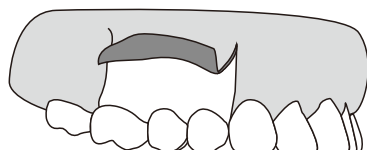
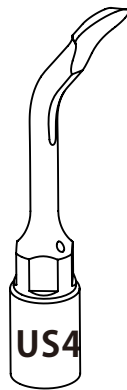
МОЩНОСТЬ: Quality1, Quality2, Quality3
(Кортикальный/губчатый)



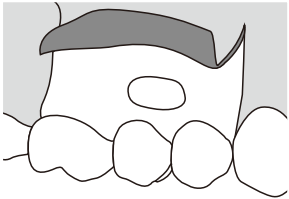
ИРРИГАЦИЯ

US4

Универсальная остеопластика: Периодонтальная остеэктомия, сбор обломков кости, удаление воспалительной ткани (кисты и т.д.)



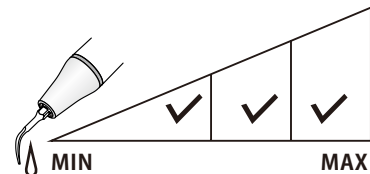
1



2

РЕЖИМ: BONE

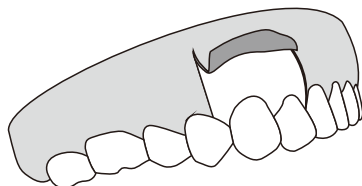
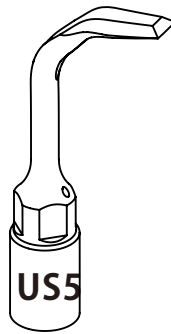
МОЩНОСТЬ: Quality1, Quality2, Quality3
(Кортикальный/губчатый)



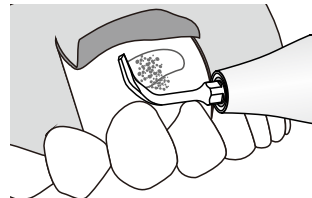
ИРРИГАЦИЯ

US5

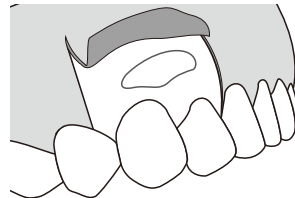
Высокоэффективная остеопластика кости: ремоделирование кости и сбор обломков кости.



1



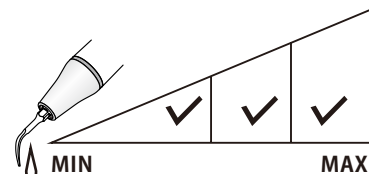
2



3

РЕЖИМ: BONE

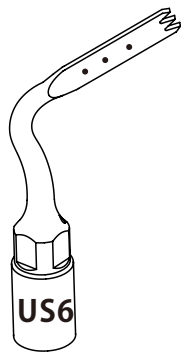
МОЩНОСТЬ: Quality1, Quality2, Quality3
(Кортикальный/губчатый)



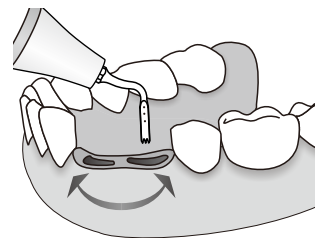
ИРРИГАЦИЯ

US6

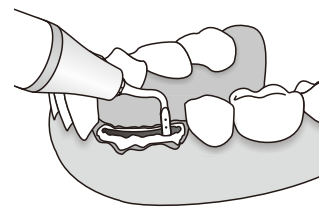
Остеотомия: остеотом высокой точности на анатомически тонких структурах (увеличение гребня, техника кортикотомии, имплантация костного блока).



1

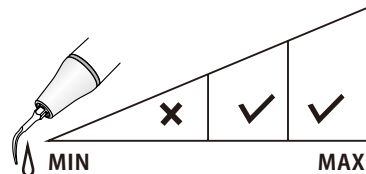


2



3

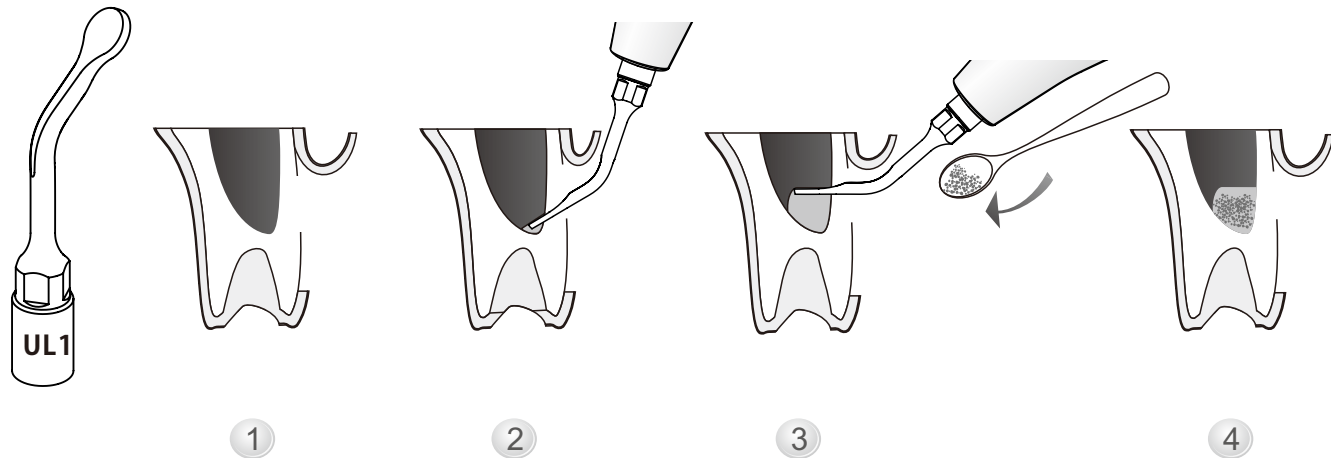
РЕЖИМ: BONE
МОЩНОСТЬ: Special



ИРРИГАЦИЯ

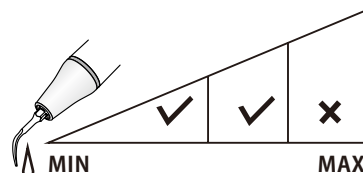
UL1

Наклон наконечника под углом 120°, отслаивание мембранны верхнечелюстной пазухи во внутренних зонах, нережущий стоматологический элеватор мембранны верхнечелюстной пазухи.



РЕЖИМ: ROOT

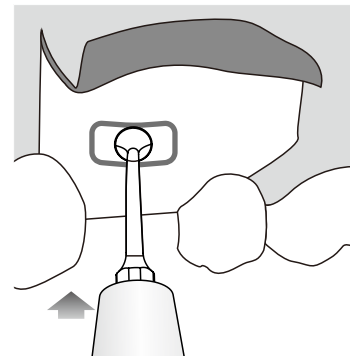
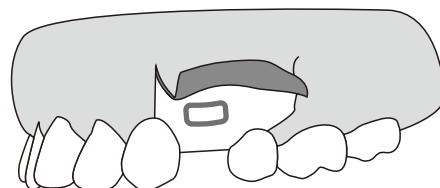
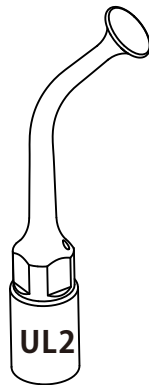
МОЩНОСТЬ: Endo(максимальная разрешенная мощность)



ИРРИГАЦИЯ

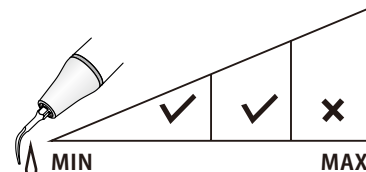
UL2

Отслаивание мембраны Шнайдера от стенок кости: отслаивание мембраны верхнечелюстной пазухи.



РЕЖИМ: ROOT

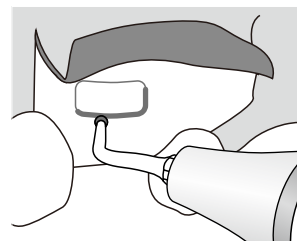
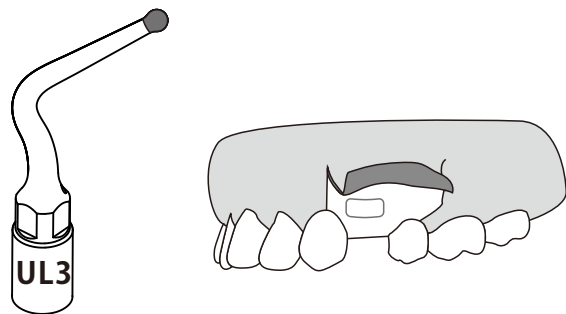
МОЩНОСТЬ: Endo(максимальная разрешенная мощность)



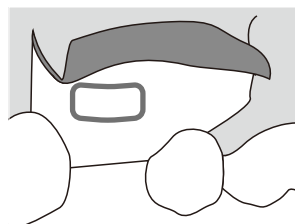
ИРРИГАЦИЯ

UL3

Инструмент с алмазным покрытием (100 мкм) для микрометрической остеотомии или остеопластики: нетравматичная техника, завершение остеотомии или остеопластики на тонкой кости и/или рядом с нежными анатомическими структурами.



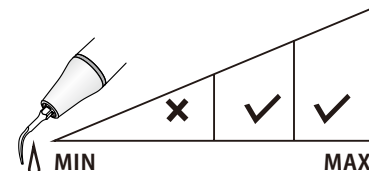
1



2

РЕЖИМ: BONE

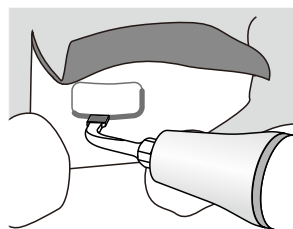
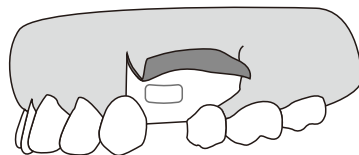
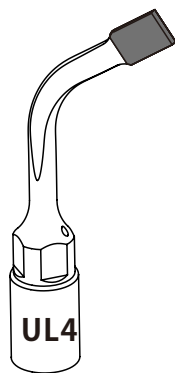
МОЩНОСТЬ: Quality1, Quality2, Quality3
(Кортикальный/губчатый)



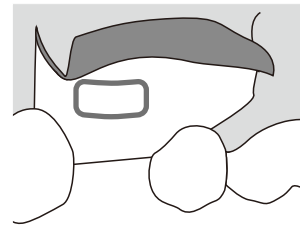
ИРРИГАЦИЯ

UL4

Инструмент с алмазным покрытием (100 мкм) для микрометрической остеотомии: для завершения остеотомии вблизи мягкой ткани (мембрана пазухи, сосуд, нижнеальвеолярный нерв).



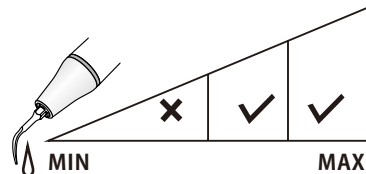
1



2

РЕЖИМ: BONE

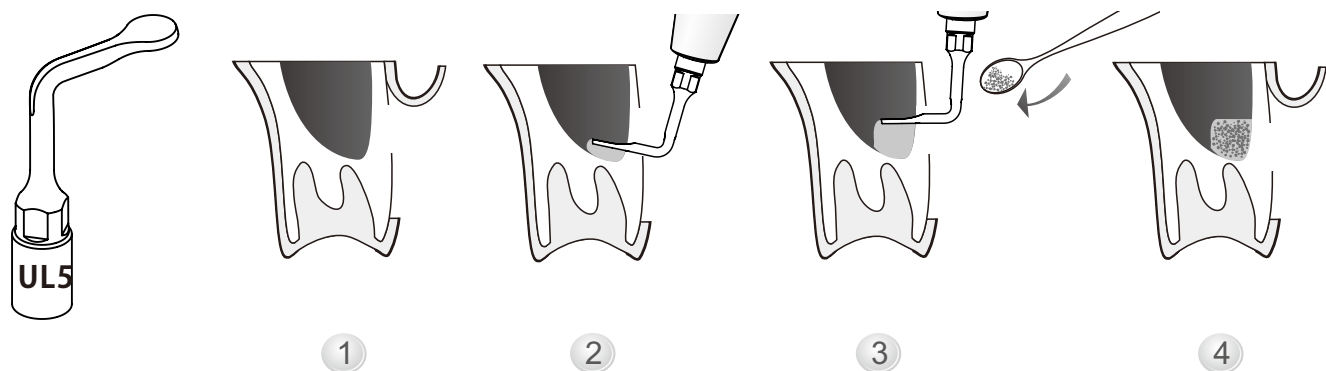
МОЩНОСТЬ: Quality1, Quality2, Quality3
(Кортикальный/губчатый)



ИРРИГАЦИЯ

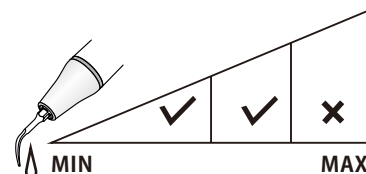
UL5

Наклон наконечника под углом 95°, отслаивание мембранны верхнечелюстной пазухи во внутренних зонах, нережущий стоматологический элеватор мембранны верхнечелюстной пазухи.



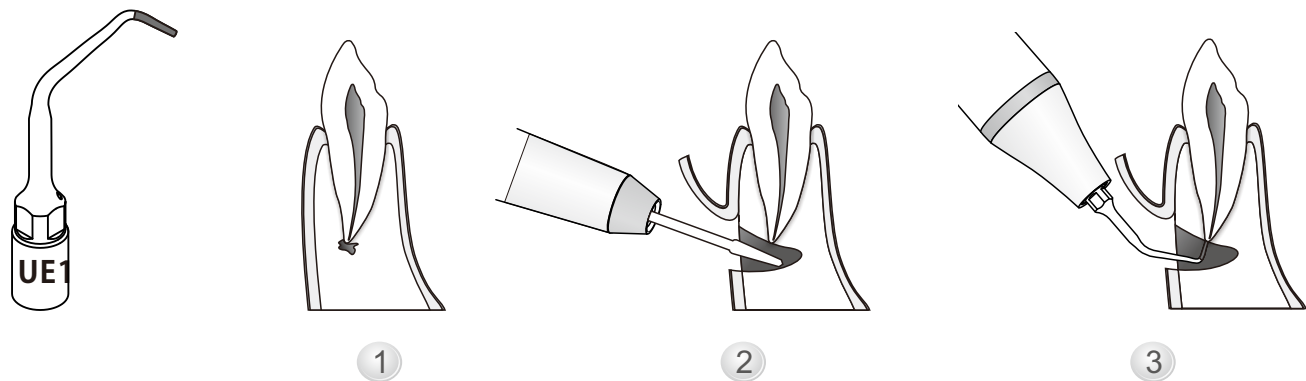
РЕЖИМ: ROOT

МОЩНОСТЬ: Endo(максимальная разрешенная мощность)



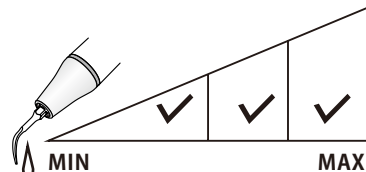
UE1

Инструмент с алмазным покрытием (40 мкм) для санации верхушки корня: инструмент с алмазным покрытием для эффективного выравнивания поверхности корней.
Длина части с алмазным покрытием составляет 3,3 мм.



РЕЖИМ: ROOT

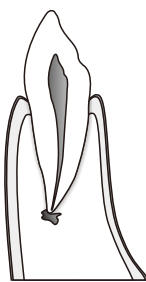
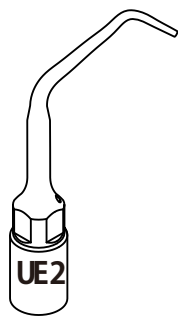
МОЩНОСТЬ: Endo(максимальная разрешенная мощность)



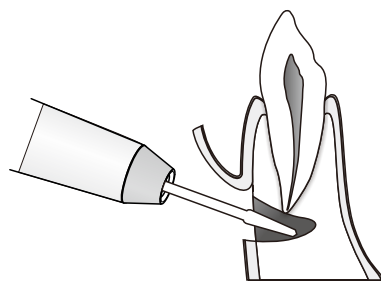
ИРРИГАЦИЯ

UE2

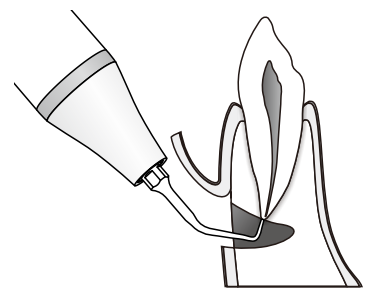
Используется для мягкой очистки канала. Длина части насадки малого диаметра составляет 4,5 мм.



1



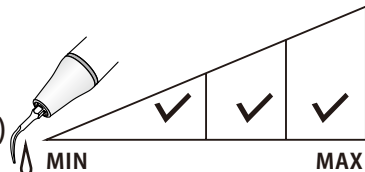
2



3

РЕЖИМ: ROOT

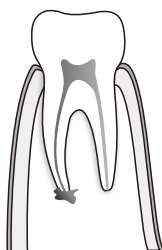
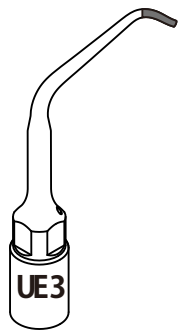
МОЩНОСТЬ: Endo(максимальная разрешенная мощность)



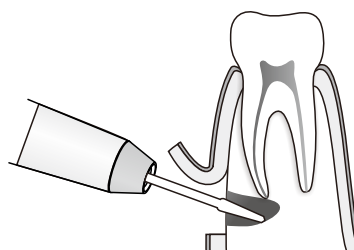
ИРРИГАЦИЯ

UE3

Инструмент с алмазным покрытием (40 мкм) для санации верхушки корня: инструмент с алмазным покрытием для эффективного выравнивания поверхности корней. Длина части насадки с алмазным покрытием составляет 2,2 мм.



1



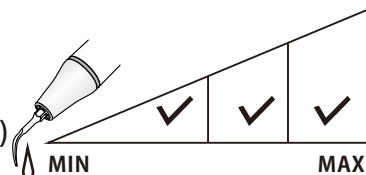
2



3

РЕЖИМ: ROOT

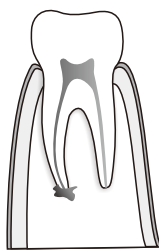
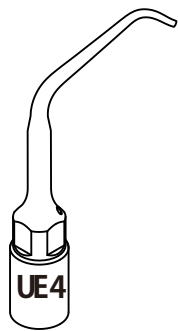
МОЩНОСТЬ: Endo(максимальная разрешенная мощность)



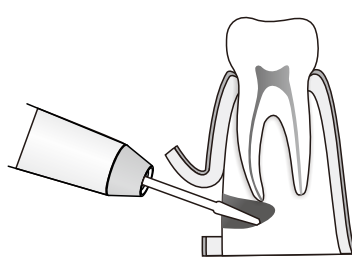
ИРРИГАЦИЯ

UE4

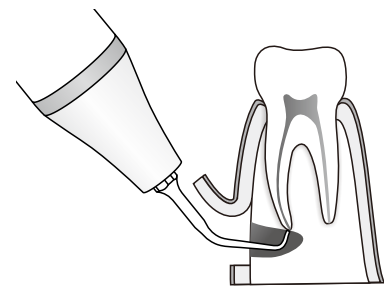
Используется для мягкой очистки канала. Длина части насадки малого диаметра составляет 3,5 мм.



1



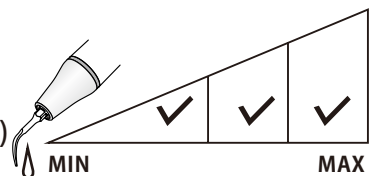
2



3

РЕЖИМ: ROOT

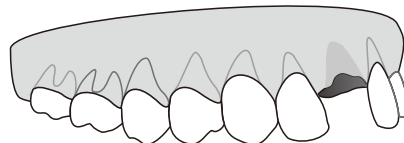
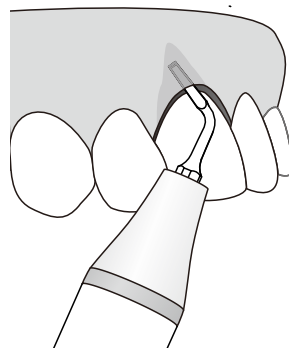
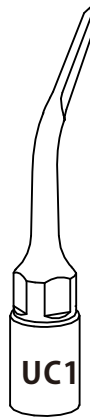
МОЩНОСТЬ: Endo(максимальная разрешенная мощность)



ИРРИГАЦИЯ

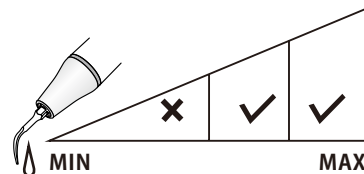
UC1

Используется для обрезания анкилозированной кости и удаления фрагментов корня.



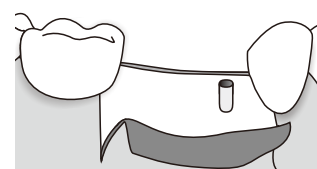
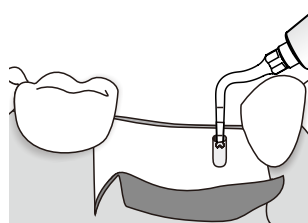
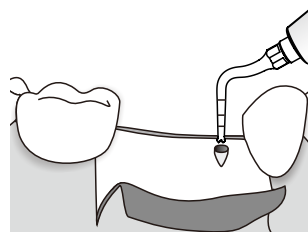
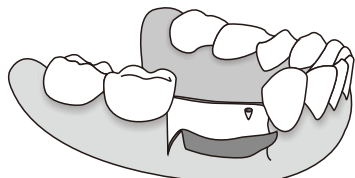
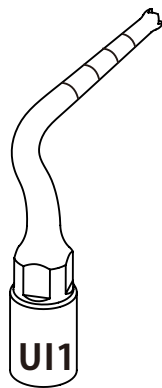
РЕЖИМ: BONE

МОЩНОСТЬ: Quality1, Quality2, Quality3
(Кортикальный/губчатый)



UI1

Вставка для подготовки установки имплантата Ø1.6 мм. Рабочая длина составляет 9 мм.



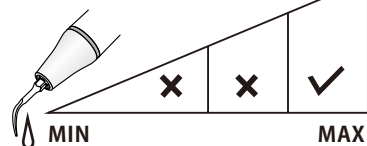
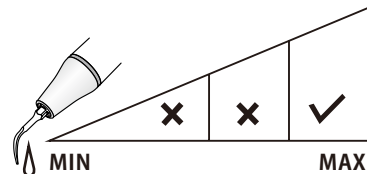
1

2

3

РЕЖИМ: BONE

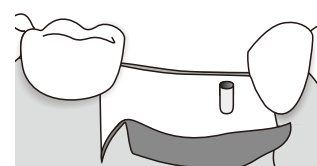
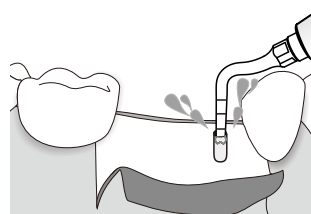
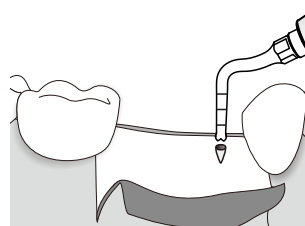
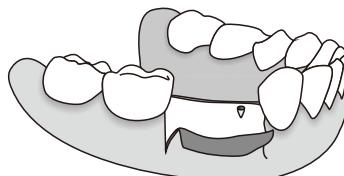
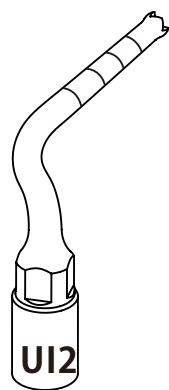
МОЩНОСТЬ: Quality1, Quality2, Quality3
(Кортикальный/губчатый)



ИРРИГАЦИЯ

UI2

Вставка для подготовки установки имплантата Ø2 мм. Отверстие в центре верхней части инструмента для разбрзгивания воды снижает температуру.



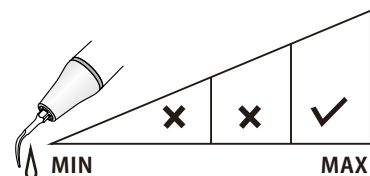
1

2

3

РЕЖИМ: BONE

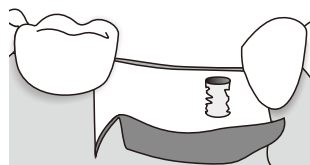
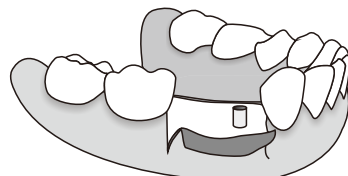
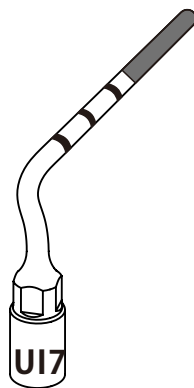
МОЩНОСТЬ: Quality1, Quality2, Quality3
(Кортикальный/губчатый)



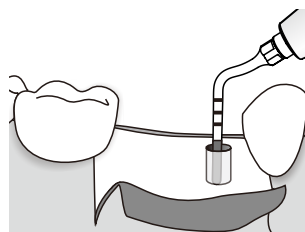
ИРРИГАЦИЯ

UI7

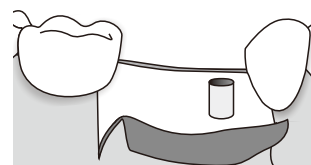
Инструмент с алмазным покрытием (85 мкм) для завершения обработки места для установки имплантата рядом с альвеолярным нервом.



1



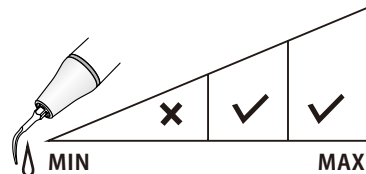
2



3

РЕЖИМ: BONE

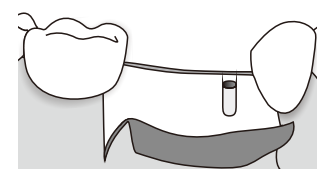
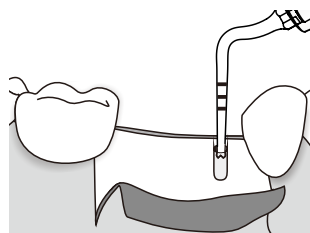
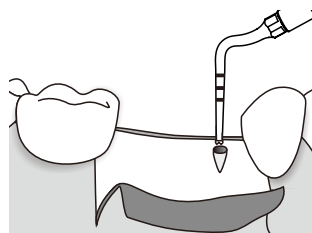
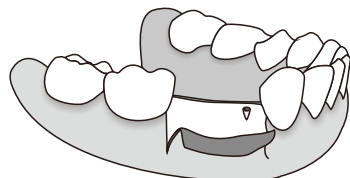
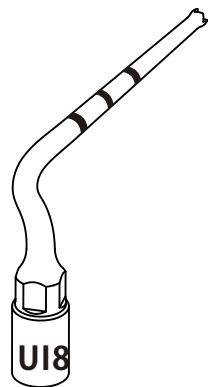
МОЩНОСТЬ: Quality1, Quality2, Quality3
(Кортикальный/губчатый)



ИРРИГАЦИЯ

UI8

Вставка для подготовки установки имплантата Ø1.6 мм. Рабочая длина составляет 15 мм.



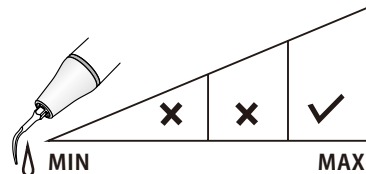
1

2

3

РЕЖИМ: BONE

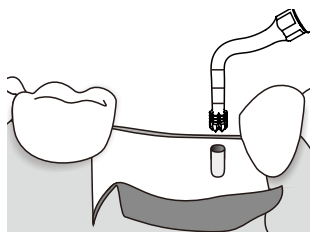
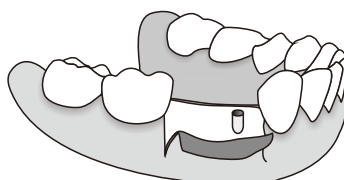
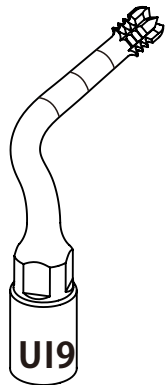
МОЩНОСТЬ: Quality1, Quality2, Quality3
(Кортикальный/губчатый)



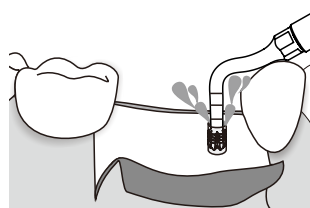
ИРРИГАЦИЯ

UI9

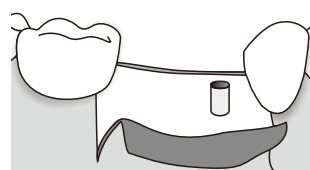
Вставка для подготовки установки имплантата Ø2,8 мм. Отверстие в центре верхней части инструмента для разбрзгивания воды снижает температуру кости.



1



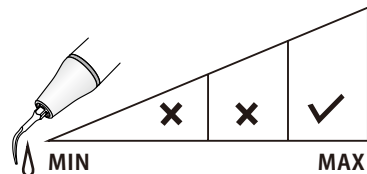
2



3

РЕЖИМ: BONE

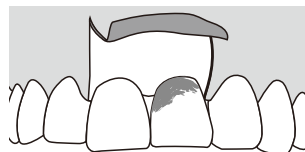
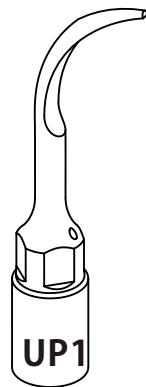
МОЩНОСТЬ: Quality1, Quality2, Quality3
(Кортикальный/губчатый)



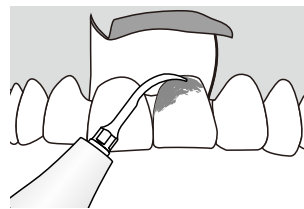
ИРРИГАЦИЯ

UP1

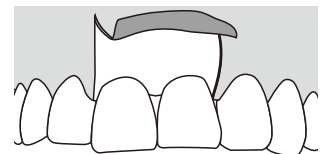
Рекомендуется для периодонтального щадящего удаления налета и камня кюретажем.



1



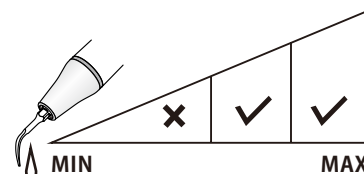
2



3

РЕЖИМ: ROOT

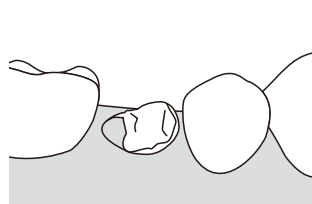
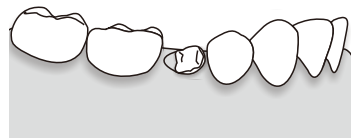
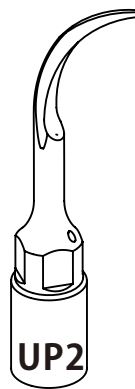
МОЩНОСТЬ: PERIO



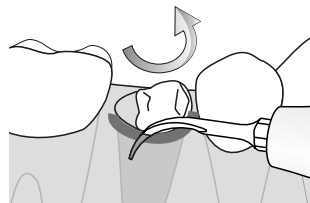
ИРРИГАЦИЯ

UP2

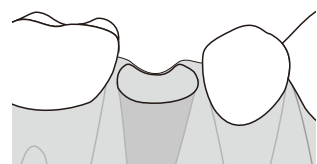
Удаление воспалительной ткани и извлечение апекса обломков зубов.



1



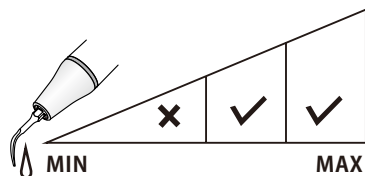
2



3

РЕЖИМ: ROOT

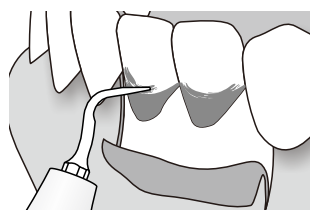
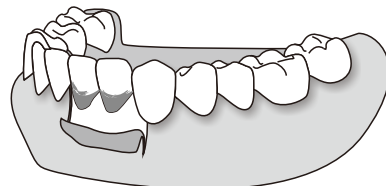
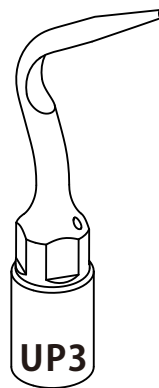
МОЩНОСТЬ: PERIO



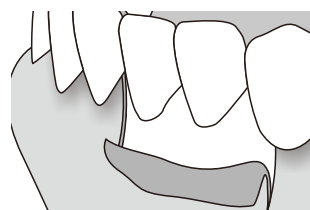
ИРРИГАЦИЯ

UP3

Рекомендуется для щадящего удаления пигментированного зубного налета и камня кюретажем под углом.



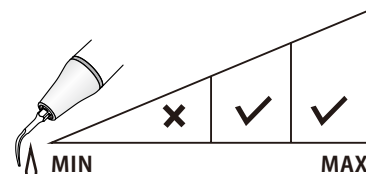
1



2

РЕЖИМ: ROOT

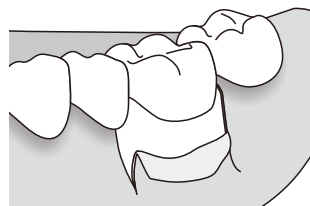
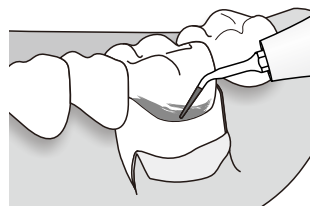
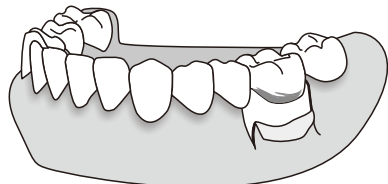
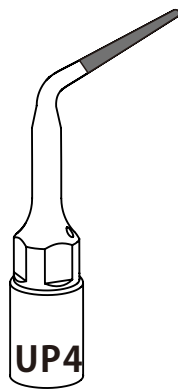
МОЩНОСТЬ: PERIO



ИРРИГАЦИЯ

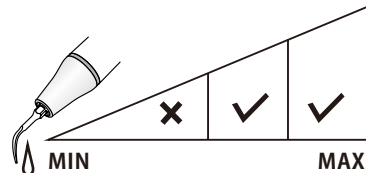
UP4

Инструмент с алмазным покрытием (40 мкм) для санации корня зуба и выравнивания поверхности зубного корня.



РЕЖИМ: ROOT

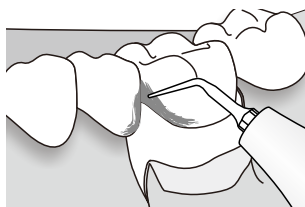
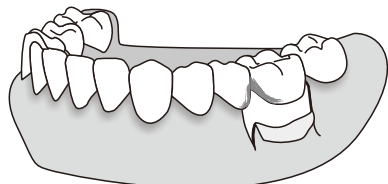
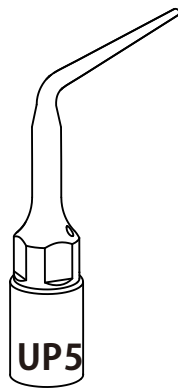
МОЩНОСТЬ: PERIO



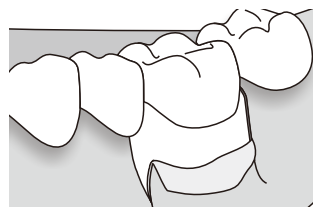
ИРРИГАЦИЯ

UP5

Рекомендуется для микровыравнивания поверхности зубного корня.



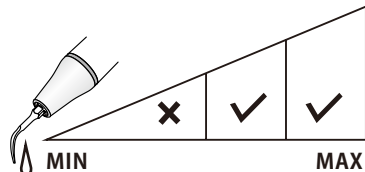
1



2

РЕЖИМ: ROOT

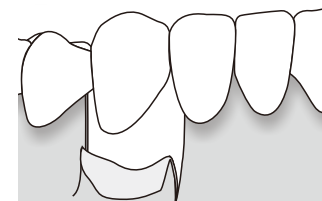
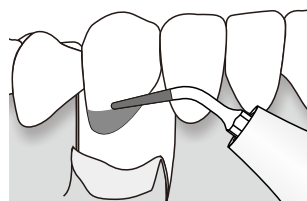
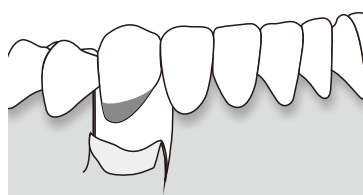
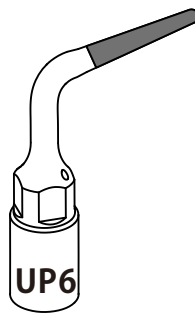
МОЩНОСТЬ: PERIO



ИРРИГАЦИЯ

UP6

Инструмент с алмазным покрытием (40 мкм) для микро-остеопластики: остеопластика межзубных промежутков и выравнивания поверхностей зубных корней.

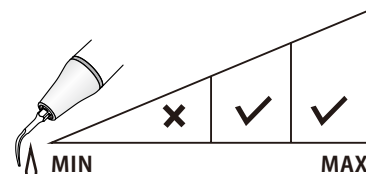


1

2

РЕЖИМ: ROOT

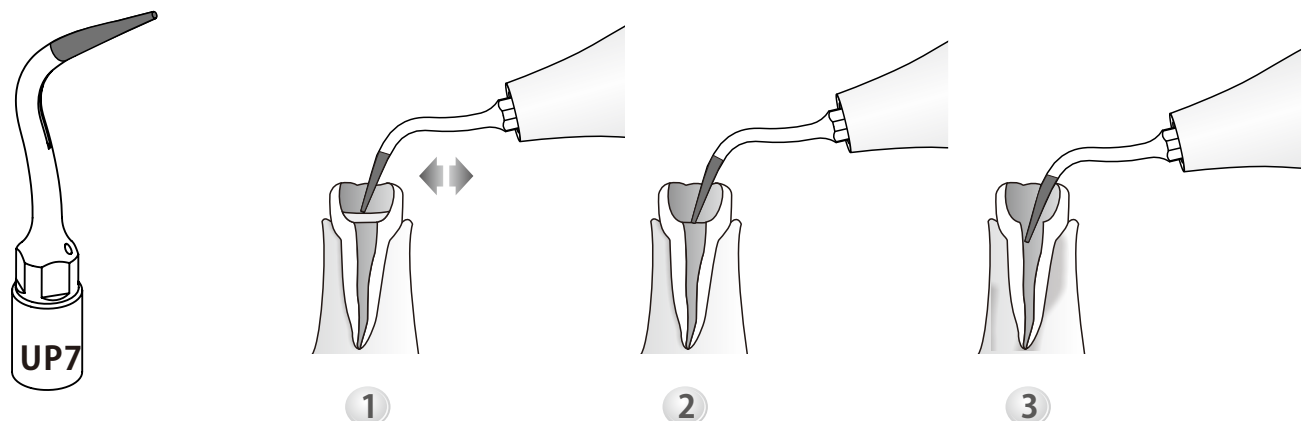
МОЩНОСТЬ: Quality1, Quality2, Quality3
(Кортикальный/губчатый)



ИРРИГАЦИЯ

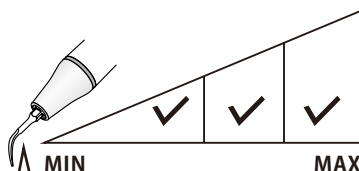
UP7

Инструмент с алмазным покрытием (40 мкм) для ориентации зубного канала и удаления кальцифицированных фрагментов, расположенных в 1/3 части зубного канала.
Он также может использоваться для микро остеопластики.



РЕЖИМ: ROOT

МОЩНОСТЬ: Endo (максимальная разрешенная мощность)



ИРРИГАЦИЯ

Рекомендуемая мощность скалеров Woodpecker

WOODPECKER Модель	UDS-E (LED) UDS-L (LED) UDS-A (LED) UDS-P (LED)	UDS-J2 (LED)	UDS-J UDS-B UDS-K (LED)	UDS-N3 (LED)	UDS-N1 UDS-N2 (LED) UDS-N4	
Насадка Мощность						
Удаление зубного камня						
G1	1-10 (G)	1-10	1-9	LOW-HIGH	LOW-HIGH	Совместимость с WOODPECKER & EMS Ultrasonic Scalers
G2	1-10 (G)	1-10	1-9	LOW-HIGH	LOW-HIGH	
G3	1-10 (G)	1-10	1-9	LOW-HIGH	LOW-HIGH	
G4	1-10 (G)	1-10	1-9	LOW-HIGH	LOW-HIGH	
G5	1-10 (G)	1-10	1-9	LOW-HIGH	LOW-HIGH	
G6	1-10 (G)	1-10	1-9	LOW-HIGH	LOW-HIGH	
G7	1-10 (G)	1-10	1-9	LOW-HIGH	LOW-HIGH	
G8	1-10 (G)	1-10	1-9	LOW-HIGH	LOW-HIGH	
G9	1-10 (G)	1-10	1-9	LOW-HIGH	LOW-HIGH	
G10	1-10 (G)	1-10	1-9	LOW-HIGH	LOW-HIGH	
G11	1-10 (G)	1-10	1-9	LOW-HIGH	LOW-HIGH	
Периодонтит						
P1	1-10 (P)	1-7	1-6	LOW-MID	LOW-MID	Совместимость с WOODPECKER & EMS Ultrasonic Scalers
P2L	1-3 (P)	1-2	1-2	LOW	LOW	
P2LD	1-2 (P)	1	1	LOW	LOW	
P2R	1-3 (P)	1-2	1-2	LOW	LOW	
P2RD	1-2 (P)	1	1	LOW	LOW	
P3	1-6 (P)	1-4	1-3	LOW-MID	LOW-MID	
P3D	1-6 (P)	1-4	1-3	LOW-MID	LOW-MID	
P4	1-6 (P)	1-4	1-3	LOW-MID	LOW-MID	

Рекомендуемая мощность скалеров Woodpecker

WOODPECKER	UDS-E (LED) UDS-L (LED) UDS-A (LED) UDS-P (LED)	UDS-J2 (LED)	UDS-J UDS-B UDS-K (LED)	UDS-N3 (LED)	UDS-N1 UDS-N2 (LED) UDS-N4	
Насадка	Мощность	Эндодонтия				
E1	1-3 (E)	—	—	LOW	—	Совместимость с WOODPECKER & EMS Ultrasonic Scalers
E2	1-3 (E)	—	—	LOW	—	
E3	1-6 (E)	—	—	LOW	—	
E3D	1-3 (E)	—	—	LOW	—	
E4	1-6 (E)	—	—	LOW	—	
E4D	1-3 (E)	—	—	LOW	—	
E5	1-6 (E)	—	—	LOW	—	
E5D	1-3 (E)	—	—	LOW	—	
P4D	1-6 (E)	—	—	LOW	—	
E8	1-10 (E)	—	—	LOW	—	
E9	1-10 (E)	—	—	LOW	—	
E10	1-6 (E)	—	—	LOW	—	
E10D	1-6 (E)	—	—	LOW	—	
E11	1-6 (E)	—	—	LOW	—	
E11D	1-6 (E)	—	—	LOW	—	
E14	1-3 (E)	—	—	LOW	—	
E15	1-3 (E)	—	—	LOW	—	

Рекомендуемая мощность скалеров Woodpecker

WOODPECKER Насадка	Модель Мощность	UDS-E (LED) UDS-L (LED) UDS-A (LED) UDS-P (LED)	UDS-J2 (LED)	UDS-J UDS-B UDS-K (LED)	UDS-N3 (LED)	UDS-N1 UDS-N2 (LED) UDS-N4	
Препарирование кариозной полости							
SB1	1-10 (P)	1-7	1-6	LOW-MID	LOW-MID		Совместимость с WOODPECKER & EMS Ultrasonic Scalers
SB2	1-10 (P)	1-7	1-6	LOW-MID	LOW-MID		
SB3	1-10 (P)	1-7	1-6	LOW-MID	LOW-MID		
SBL	1-10 (P)	1-7	1-6	LOW-MID	LOW-MID		
SBR	1-10 (P)	1-7	1-6	LOW-MID	LOW-MID		

Рекомендуемая мощность скалеров DTE

DTE Насадка	Модель Мощность	D7 (LED) D5 (LED)	D2 LED	D3 (LED)	D1	V3 (LED)	V1 V2 (LED)	
Препарирование кариозной полости								
SBD1	1-10 (P)	1-8	1-10 (P)	1-6	LOW-MID	LOW-MID		Совместимость с DTE & Satelec Ultrasonic Scalers
SBD2	1-10 (P)	1-8	1-10 (P)	1-6	LOW-MID	LOW-MID		
SBD3	1-10 (P)	1-8	1-10 (P)	1-6	LOW-MID	LOW-MID		
SBDL	1-10 (P)	1-8	1-10 (P)	1-6	LOW-MID	LOW-MID		
SBDR	1-10 (P)	1-8	1-10 (P)	1-6	LOW-MID	LOW-MID		

[Примечание] : "G" - режим "Удаление зубного камня"; "P" - режим "Периодонтия"; "E" - режим "Эндоdontия"; "—" - "не подходит для данной модели скалера".

Рекомендуемая мощность скалеров DTE

DTE Модель Насадка	D7 (LED) D5 (LED)	D2 LED	D3 (LED)	D1	V3 (LED)	V1 V2 (LED)	
Удаление зубного камня							
GD1	1-10 (G)	1-11	1-10 (G)	1-9	LOW-HIGH	LOW-HIGH	Совместимость с DTE & Satelec Ultrasonic Scalers
GD2	1-10 (G)	1-11	1-10 (G)	1-9	LOW-HIGH	LOW-HIGH	
GD3	1-10 (G)	1-11	1-10 (G)	1-9	LOW-HIGH	LOW-HIGH	
GD4	1-10 (G)	1-11	1-10 (G)	1-9	LOW-HIGH	LOW-HIGH	
GD5	1-10 (G)	1-11	1-10 (G)	1-9	LOW-HIGH	LOW-HIGH	
GD6	1-10 (G)	1-11	1-10 (G)	1-9	LOW-HIGH	LOW-HIGH	
GD7	1-10 (G)	1-11	1-10 (G)	1-9	LOW-HIGH	LOW-HIGH	
GD8	1-10 (G)	1-11	1-10 (G)	1-9	LOW-HIGH	LOW-HIGH	
GD9	1-10 (G)	1-11	1-10 (G)	1-9	LOW-HIGH	LOW-HIGH	
GD10	1-10 (G)	1-11	1-10 (G)	1-9	LOW-HIGH	LOW-HIGH	
GD11	1-10 (G)	1-11	1-10 (G)	1-9	LOW-HIGH	LOW-HIGH	
Периодонтология							
PD1	1-10 (P)	1-8	1-10 (P)	1-6	LOW-MID	LOW-MID	Совместимость с DTE & Satelec Ultrasonic Scalers
PD2L	1-3 (P)	1-3	1-3 (P)	1-2	LOW	LOW	
PD2LD	1-2 (P)	1-2	1-2 (P)	1	LOW	LOW	
PD2R	1-3 (P)	1-3	1-3 (P)	1-2	LOW	LOW	
PD2RD	1-2 (P)	1-2	1-2 (P)	1	LOW	LOW	
PD3	1-6 (P)	1-5	1-6 (P)	1-3	LOW-MID	LOW-MID	
PD3D	1-6 (P)	1-5	1-6 (P)	1-3	LOW-MID	LOW-MID	
PD4	1-6 (P)	1-5	1-6 (P)	1-3	LOW-MID	LOW-MID	

Рекомендуемая мощность скалеров DTE

DTE Модель Насадка \ Мощность	D7 (LED) D5 (LED)	D2 LED	D3 (LED)	D1	V3 (LED)	V1 V2 (LED)	
Эндодонтия							
ED1	1-3 (E)	—	—	—	LOW	—	Совместимость с DTE & Satelec Ultrasonic Scalers
ED2	1-3 (E)	—	—	—	LOW	—	
ED3	1-6 (E)	—	—	—	LOW	—	
ED3D	1-3 (E)	—	—	—	LOW	—	
ED4	1-6 (E)	—	—	—	LOW	—	
ED4D	1-3 (E)	—	—	—	LOW	—	
ED5	1-6 (E)	—	—	—	LOW	—	
ED5D	1-3 (E)	—	—	—	LOW	—	
PD4D	1-6 (E)	—	—	—	LOW	—	
ED8	1-10 (E)	—	—	—	LOW	—	
ED9	1-10 (E)	—	—	—	LOW	—	
ED10	1-6 (E)	—	—	—	LOW	—	
ED10D	1-6 (E)	—	—	—	LOW	—	
ED11	1-6 (E)	—	—	—	LOW	—	
ED11D	1-6 (E)	—	—	—	LOW	—	
ED14	1-3 (E)	—	—	—	LOW	—	
ED15	1-3 (E)	—	—	—	LOW	—	

ПРОЧИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАСАДКИ

	Насадка	Совместимость с
Удаление зубного камня	GS1/GS2/GS3/GS4/GS5/GS6/GS7/GS8	Sirona Scalers
Периодонтия	PS1/PS3/PS3D/PS4	
Эндодонтия	ES1/ES2/ES3/ES3D/ES4/ES4D/ES5/ES5D/PS4D/ES8/ES10/ES10D/ES11/ES11D/ES14/ES15	
Удаление зубного камня	GK1/GK2/GK3/GK4/GK5/GK6/GK7/GK11	Kavo Scalers
Эндодонтия	EK8	
Удаление зубного камня	GC1/GC2	
Периодонтия	PC1	Amdent Scalers
Удаление зубного камня	A1/A2	
Костная хирургия	US1/US1L/US1R/US2/US3/US4/US5/US6	
Синус-лифтинг	UL1/UL2/UL3/UL4/UL5	WOODPECKER & Mectron Ultrasurgery
Эндодонтия	UE1/UE2/UE3/UE4	
Эксельцимоз	UC1	
Имплантация	UI1/UI2/UI7/UI8/UI9	
Периодонтальная хирургия	UP1/UP2/UP3/UP4/UP5/UP6/UP7	



www.glwoodpecker.com



Guilin Woodpecker Medical Instrument Co., Ltd.
Information Industrial Park, National High-Tech
Zone, Guilin, Guangxi, 541004 P. R. China

Tel:

Europe Sales Dept.: +86-773-5873196, +86-773-2125222

North America, South America &

Oceania Sales Dept.: +86-773-5873198, +86-773-2125123

Asia & Africa Sales Dept.: +86-773-5855350, +86-773-2125896

Fax: +86-773-5822450

E-mail: woodpecker@mailgl.cn, sales@glwoodpecker.cn

Website: <http://www.glwoodpecker.com>



Wellkang Ltd (www.CE-Marking.eu)
29 Harley St., LONDON, W1G 9QR, UK

ZMN/WI-09-036 1.1 RU



www.stomshop.pro