



DTE®



# Пособие по применению ультразвуковых насадок

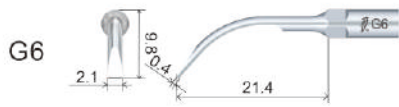
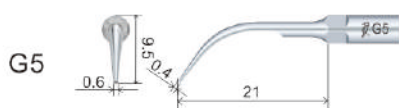
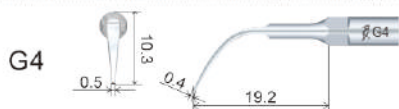
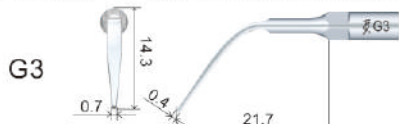
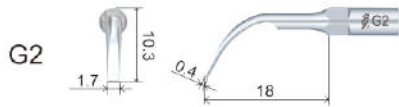
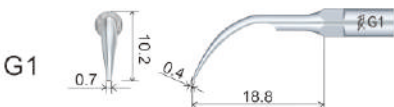


# Содержание

## Удаление зубного камня

Насадка

Страница



1

2

3

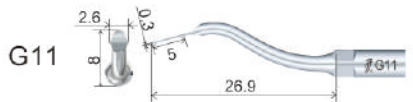
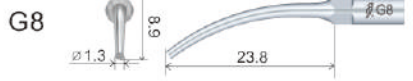
4

5

6

Насадка

Страница



7

8

9

10

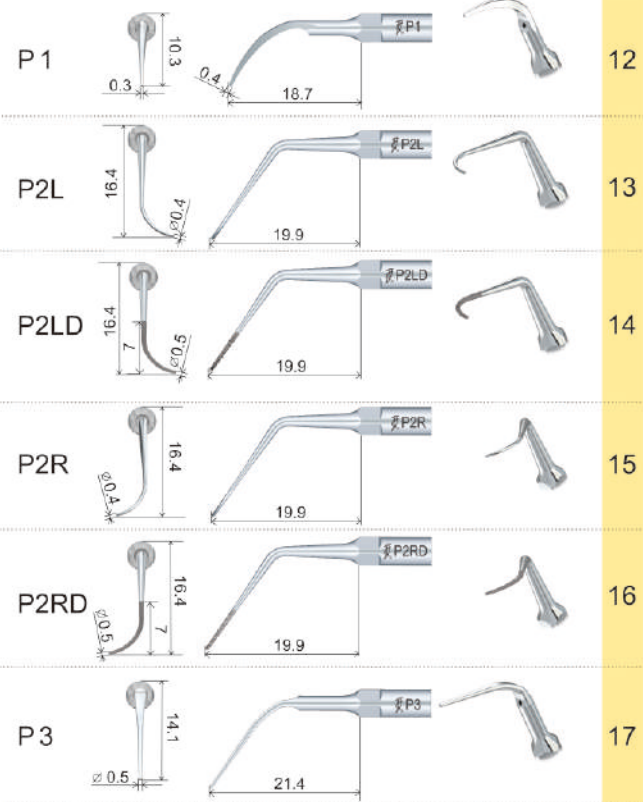
11

Единица измерения:mm

# Периодонтия

Насадка

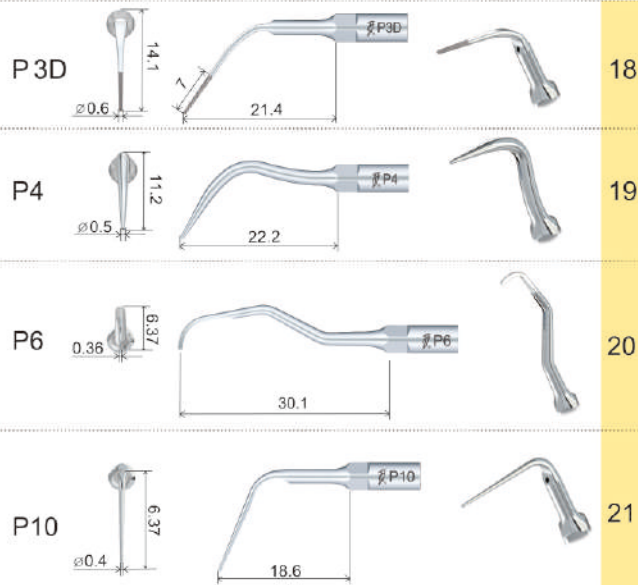
Страница



Насадка

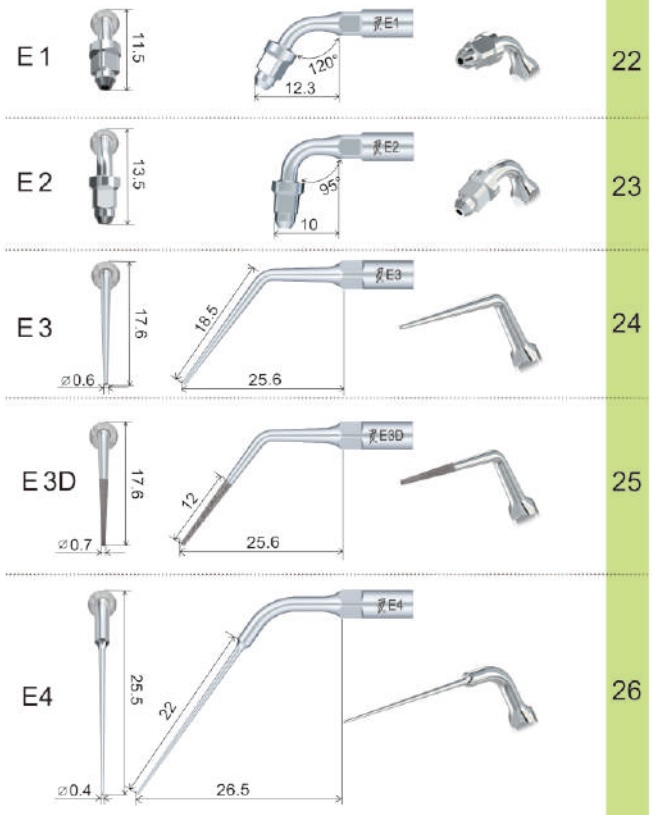
Единица измерения:mm

Страница



## Эндодонтия

Насадка



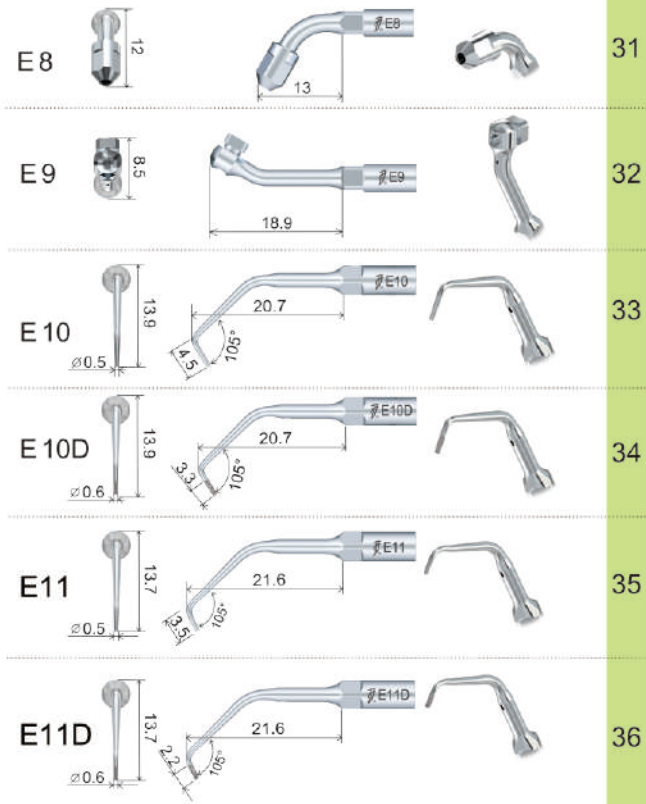
Страница



## Эндодонтия

Насадка

Страница



31

32

33

34

35

36

Единица измерения:мм

Страница

Насадка

Страница



37

38

39

40

## Препарирование кариозной полости

Насадка

SB1



Страница

41

SB2



42

SB3



43

SBL



44

SBR



45

## Удаление зубного камня

Насадка

Единица измерения:мм

Страница

GK1



46

GK2



47

GK3



48

GK4



49

GK5

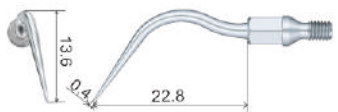


50

## Удаление зубного камня

Насадка

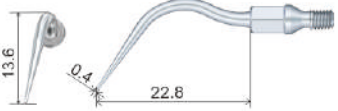
GK6



Страница

51

GK7



52

GC1



53

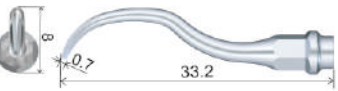
GC2



54

## Периодонтия

PC1

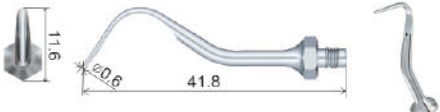


55

Единица измерения:mm

Насадка

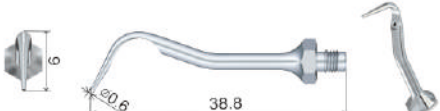
A1



Страница

56

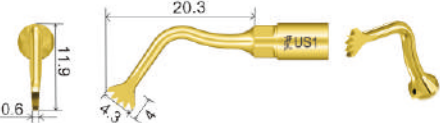
A2



57

## Костная хирургия

US1



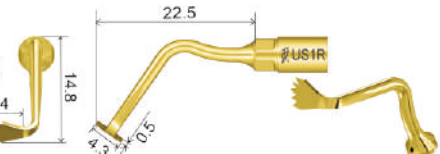
58

US1L



59

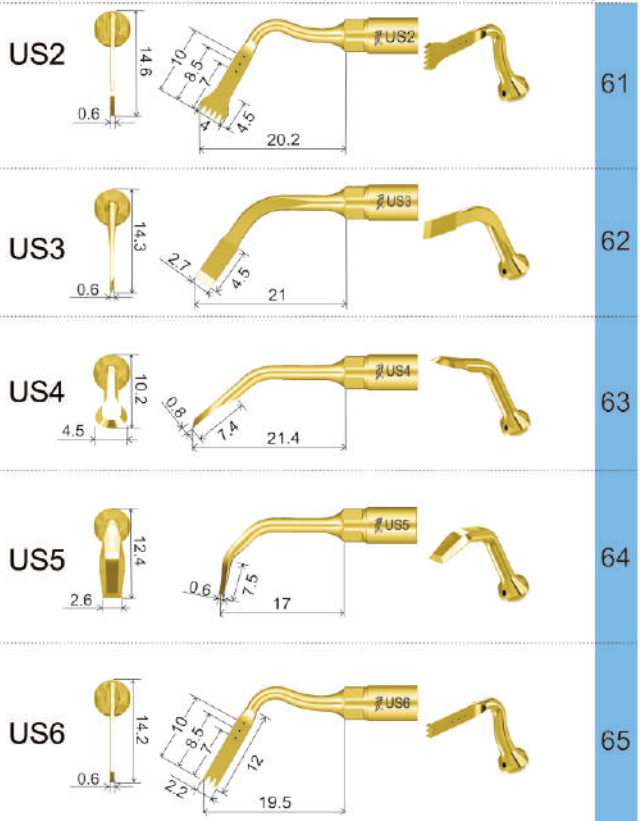
US1R



60

## Костная хирургия

Насадка



Страница

61

62

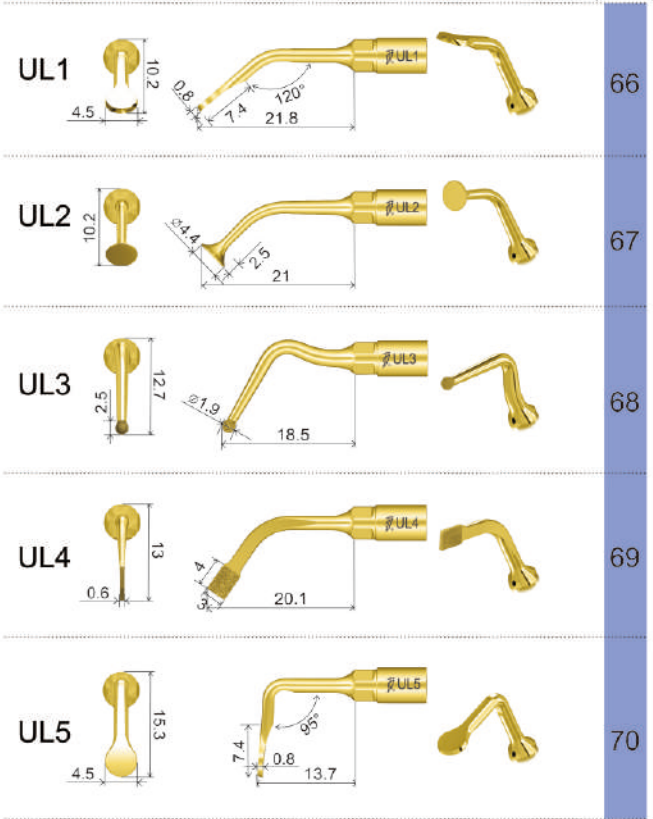
63

64

65

## Синус-лифтинг

Насадка



Единица измерения:мм

Страница

66

67

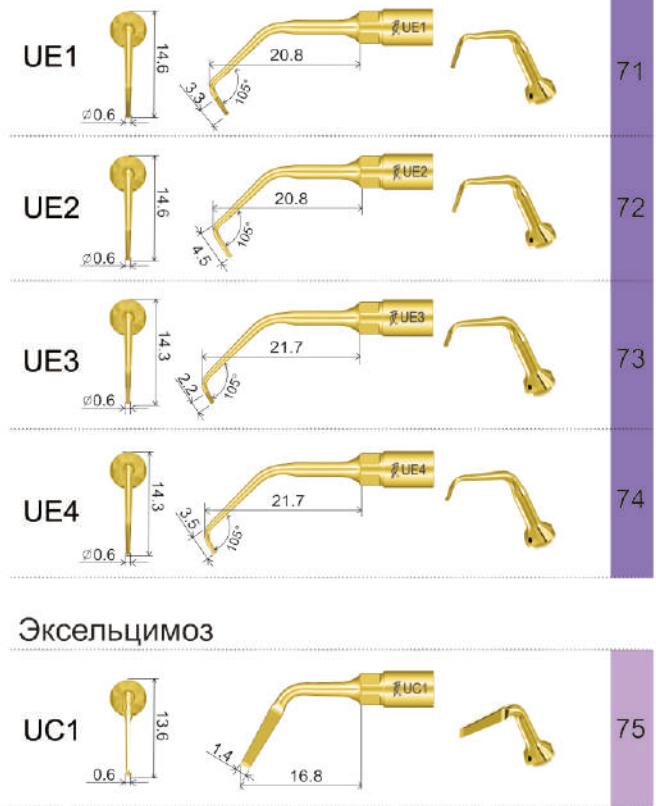
68

69

70

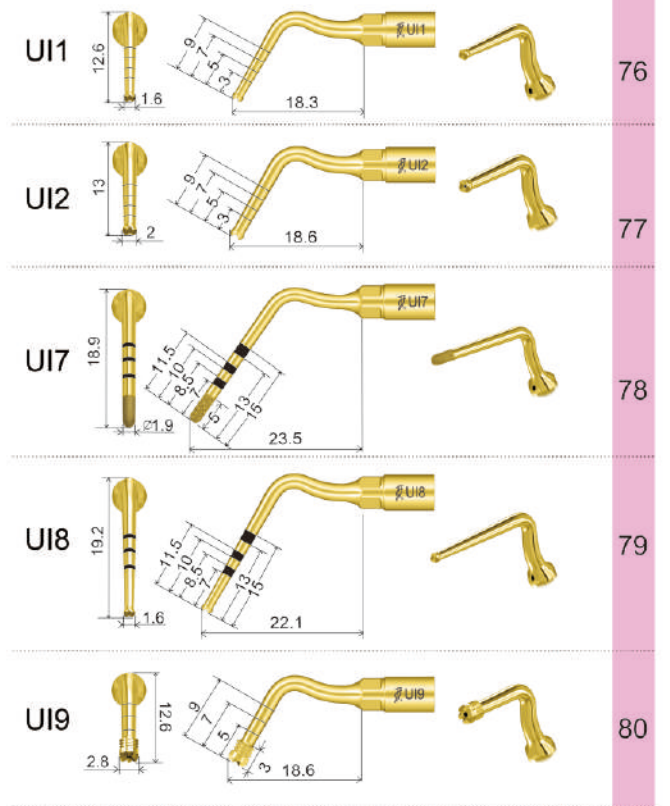
## Эндодонтия

Насадка



## Имплантация

Насадка



# Периодонтальная хирургия

Насадка

Страница



81

82

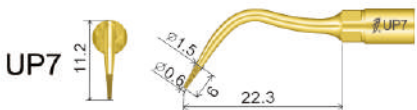
83

84

85

Единица измерения:мм

Страница



UP6

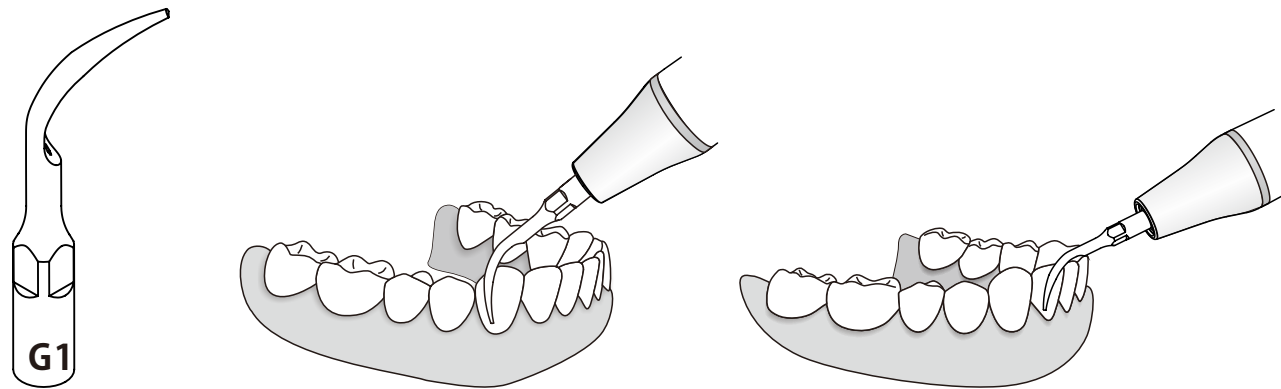
UP7

86

87

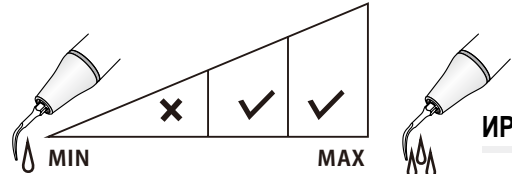
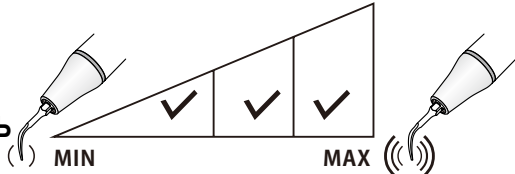
# G1(GD1/GS1)

Удаление наддесневых зубных отложений во всех квадрантах.



РЕЖИМ: G

МОЩНОСТЬ

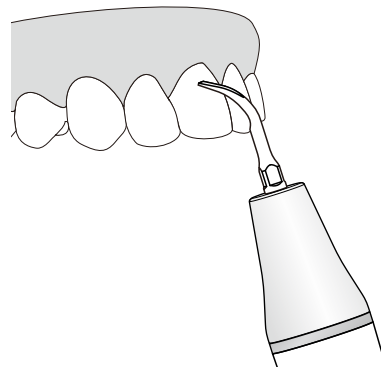
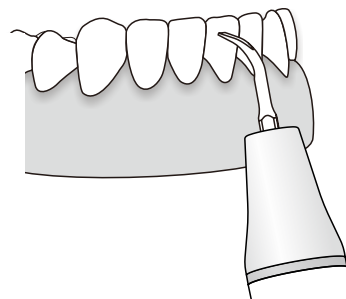
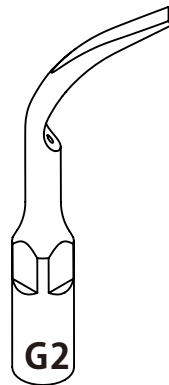


ИРРИГАЦИЯ

## G2(GD2/GS2)

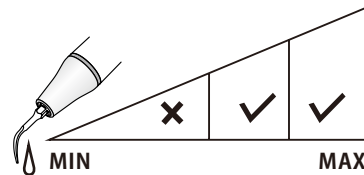
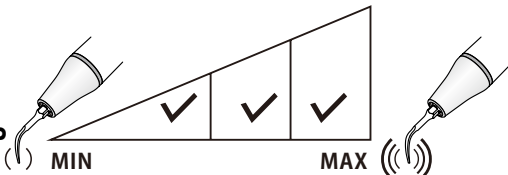
Удаление твердых зубных отложений.

Обрабатывайте поверхность зуба плоским концом.



РЕЖИМ: G

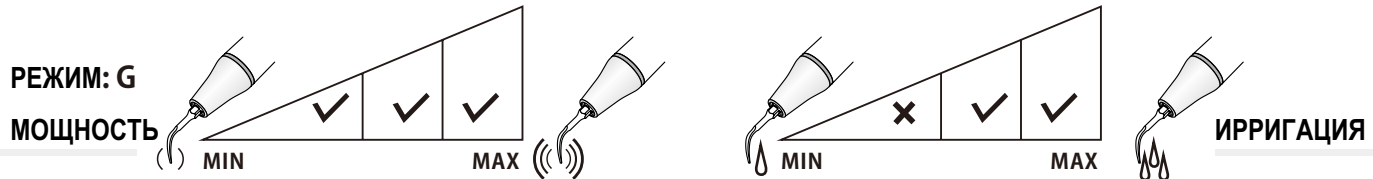
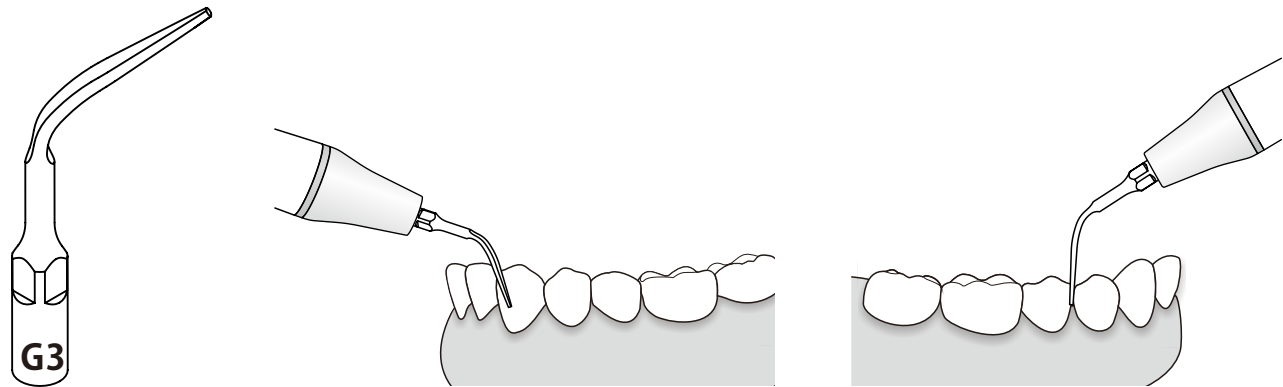
МОЩНОСТЬ



ИРРИГАЦИЯ

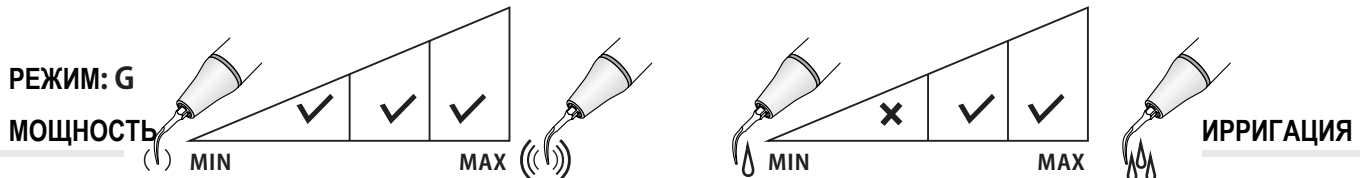
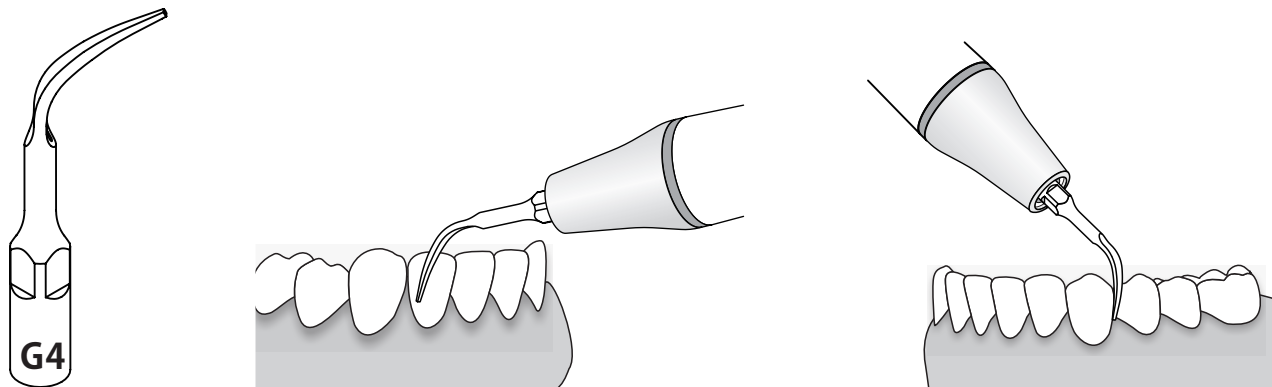
## G3(GD3/GS3)

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



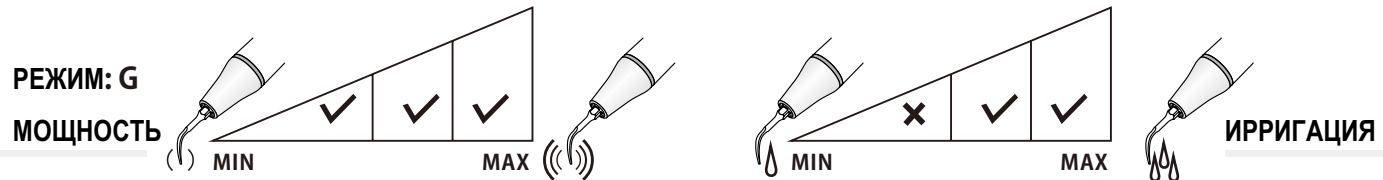
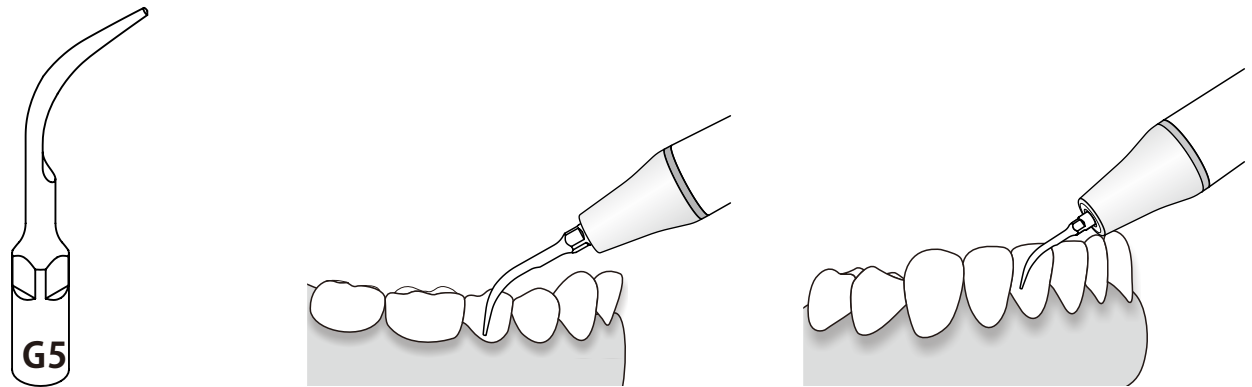
## G4(GD4/GS4)

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



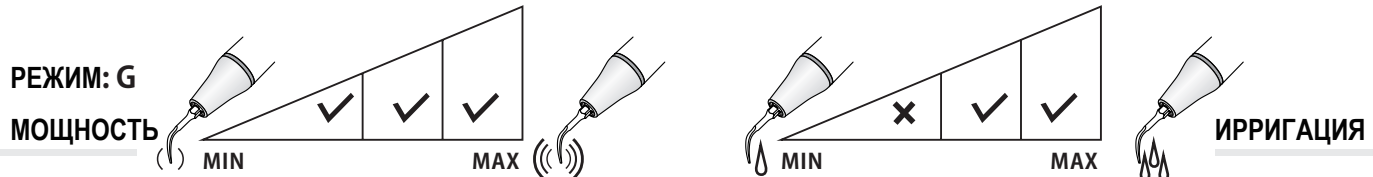
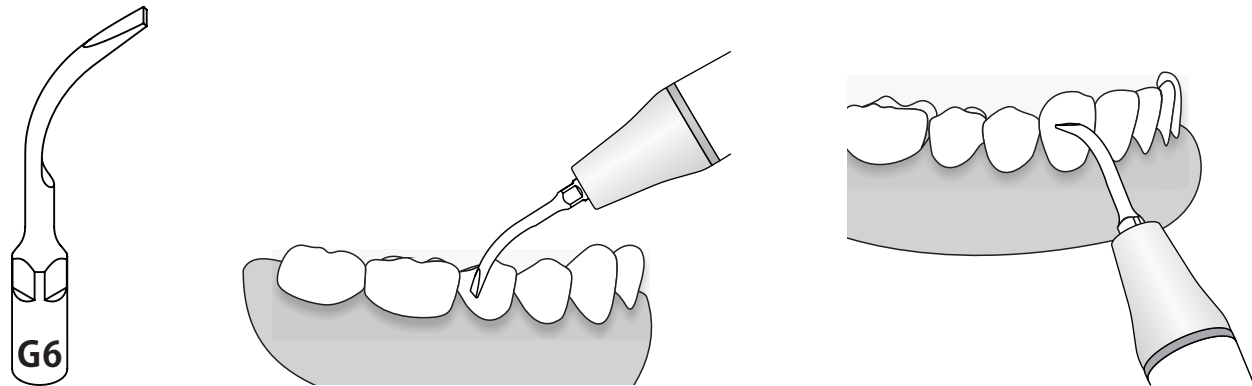
# G5(GD5/GS5)

Рекомендуется для пигментированного налета и зубного камня.



## G6(GD6/GS6)

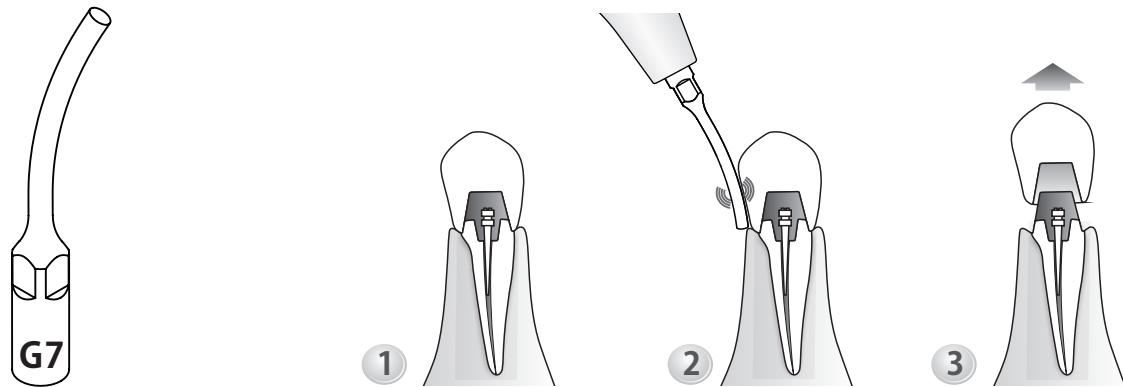
Рекомендуется для удаления большого количества зубных отложений.  
Обрабатывайте поверхность зуба плоским концом.



## G7(GD7/GS7)

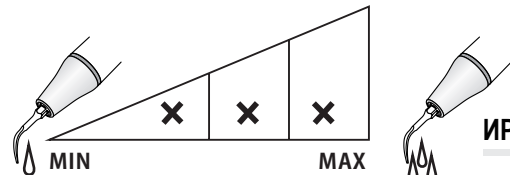
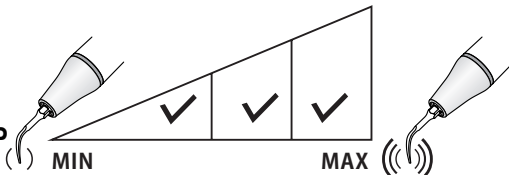
Удаление коронок.

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

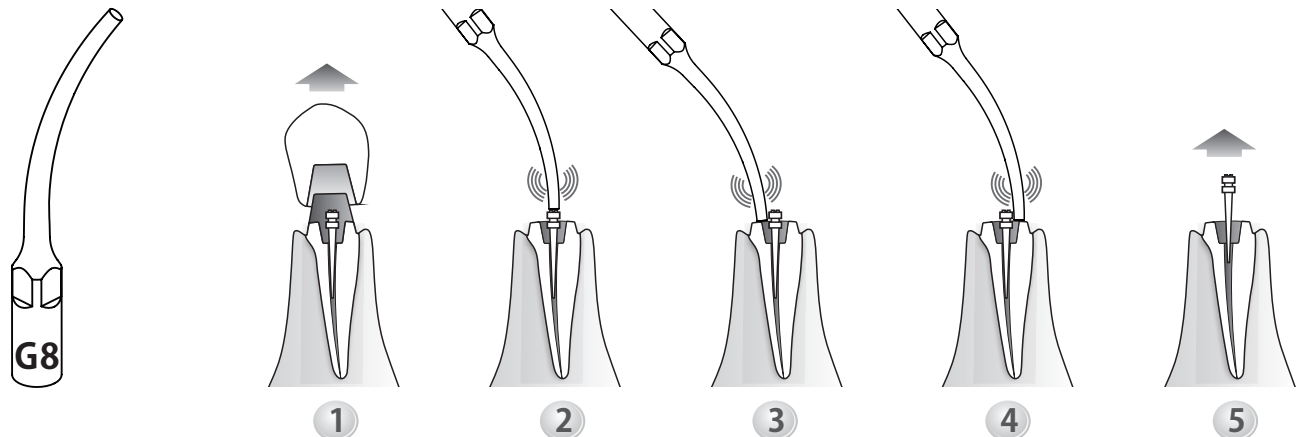


ИРРИГАЦИЯ

# G8(GD8/GS8)

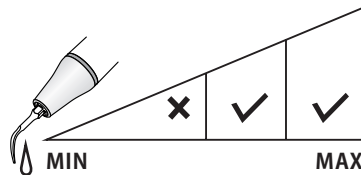
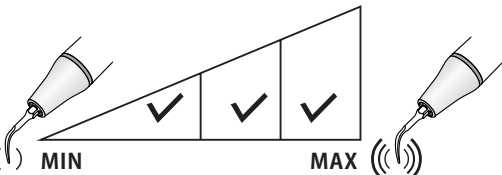
Удаление штифтов.

Ультразвуковая высокая эффективность для удаления сложных деталей зубного протеза.



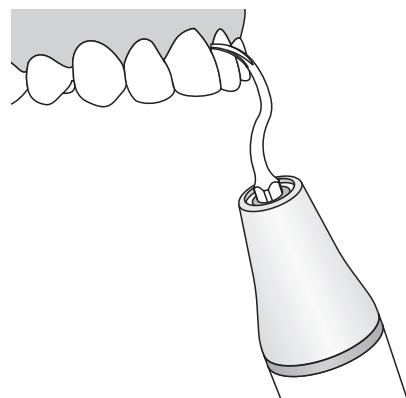
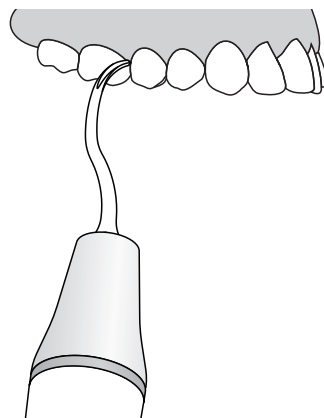
РЕЖИМ: G

МОЩНОСТЬ



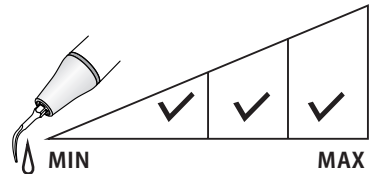
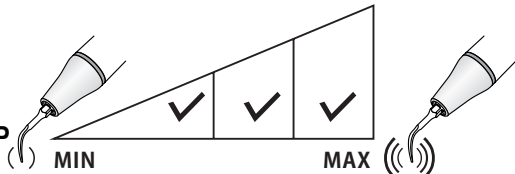
## G9(GD9)

Удаление наддесневого камня на всех поверхностях зуба.



РЕЖИМ: G

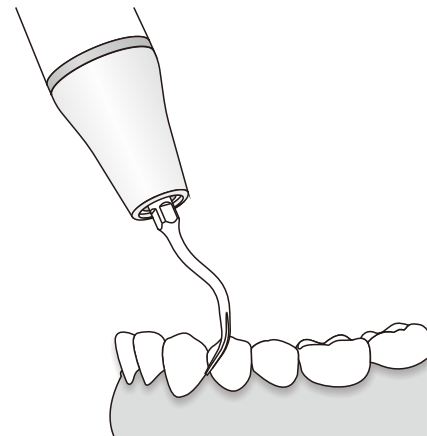
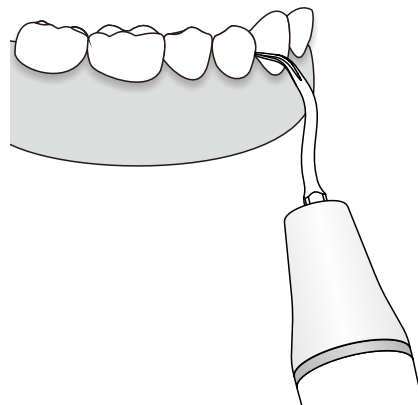
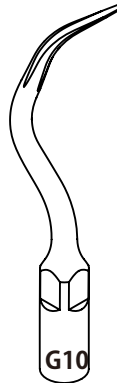
МОЩНОСТЬ



ИРРИГАЦИЯ

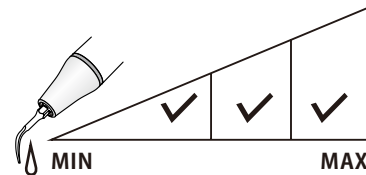
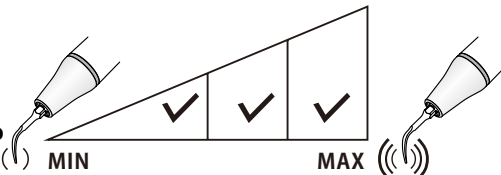
## G10(GD10)

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



РЕЖИМ: G

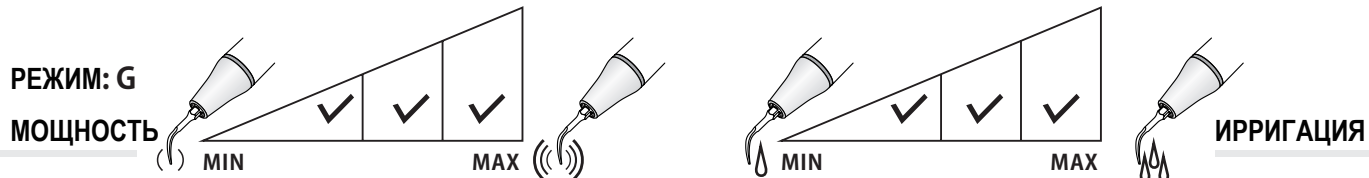
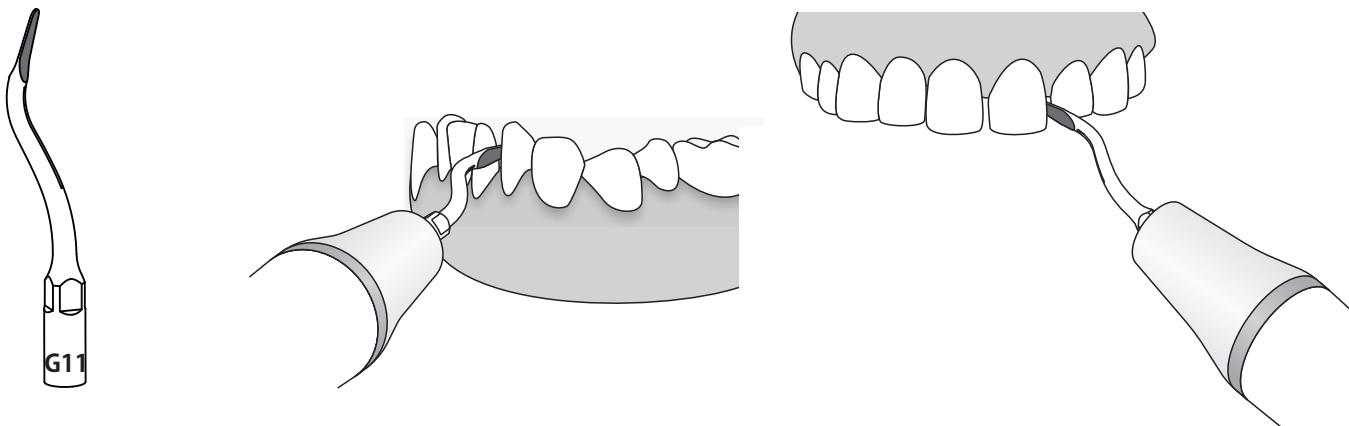
МОЩНОСТЬ



ИРРИГАЦИЯ

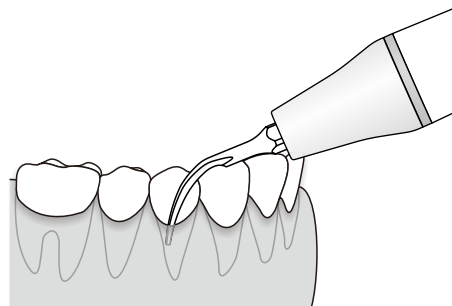
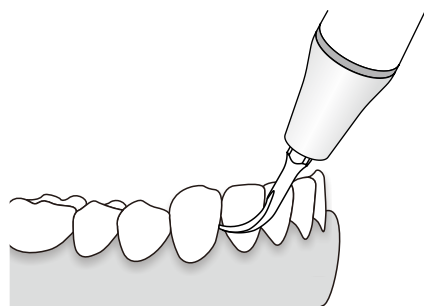
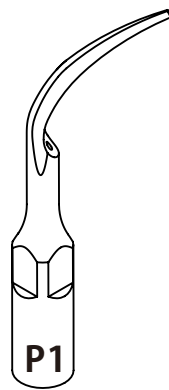
## G11(GD11/GK11)

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



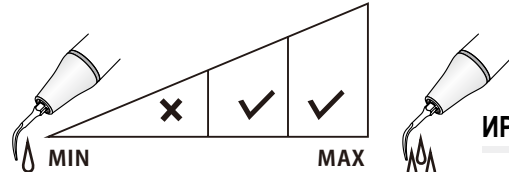
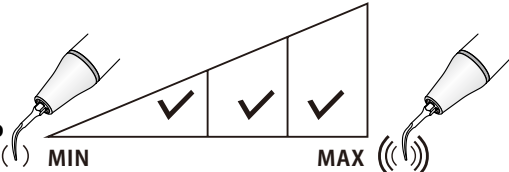
## P1(PD1/PS1)

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



РЕЖИМ: Р

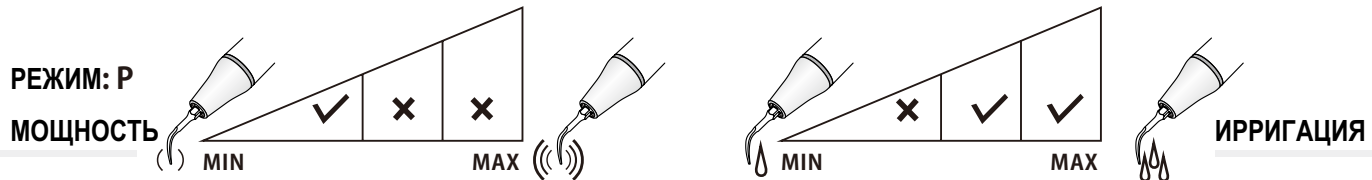
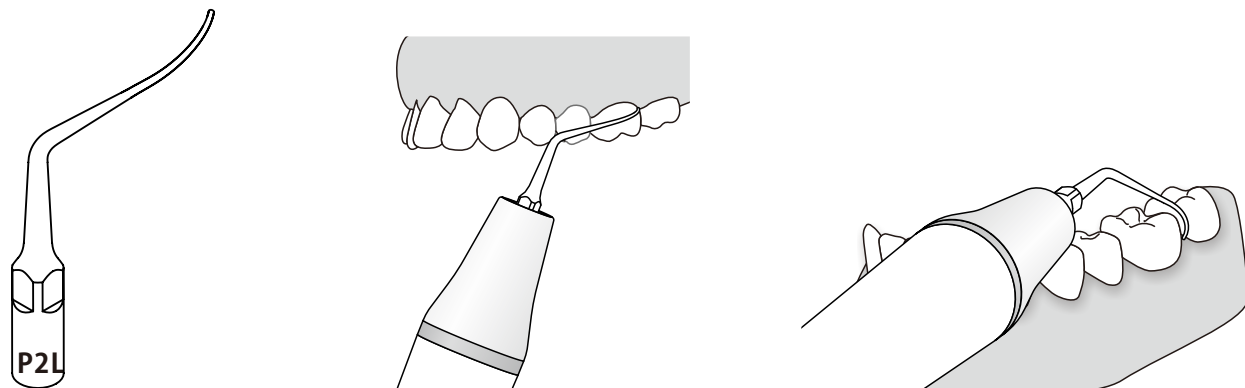
МОЩНОСТЬ



ИРРИГАЦИЯ

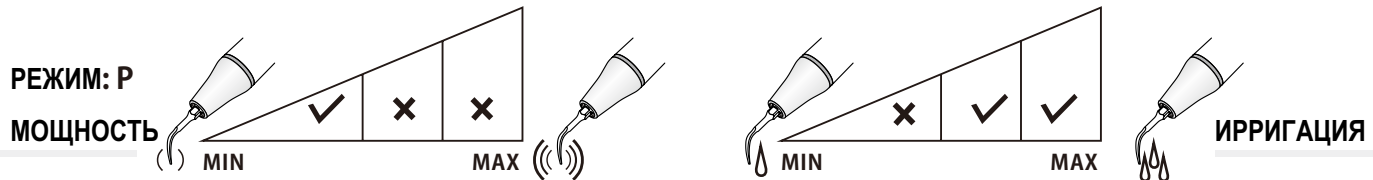
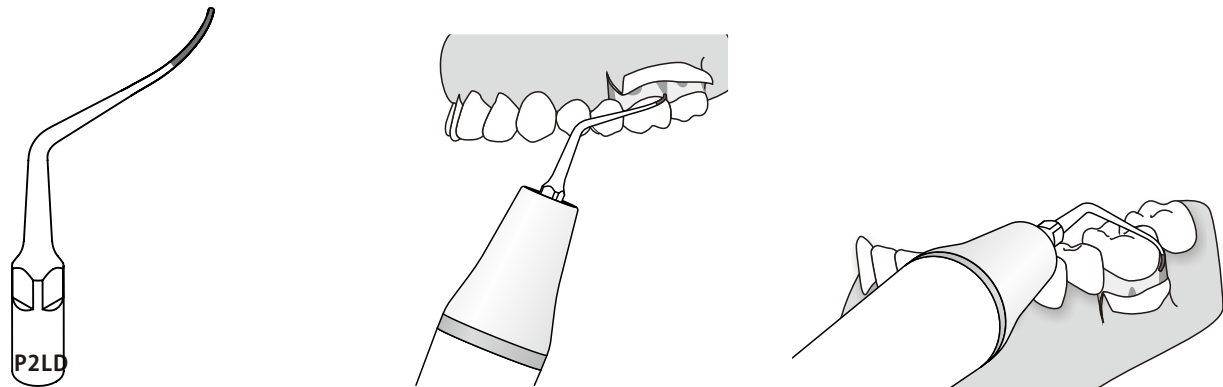
## P2L(PD2L)

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



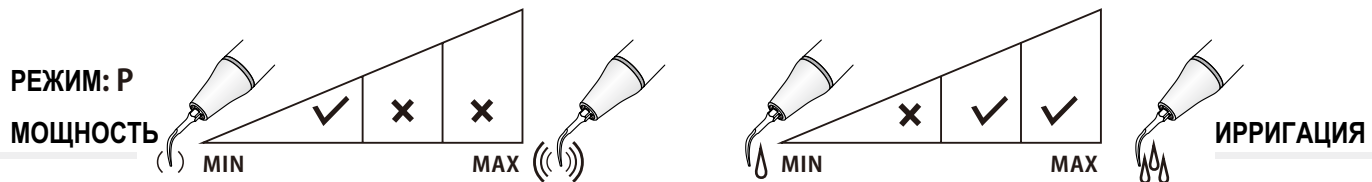
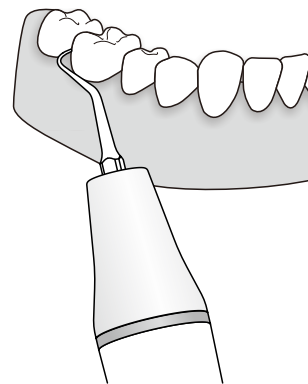
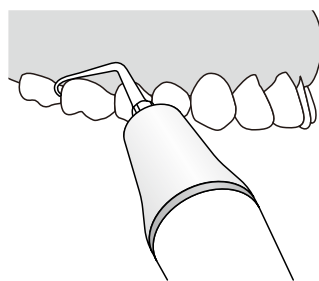
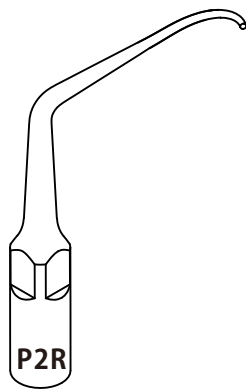
## P2LD(PD2LD)

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.



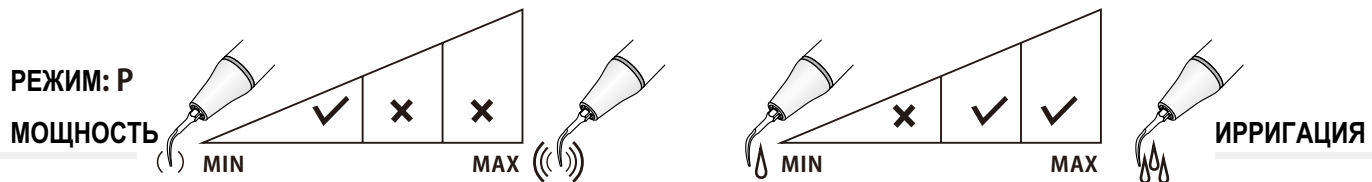
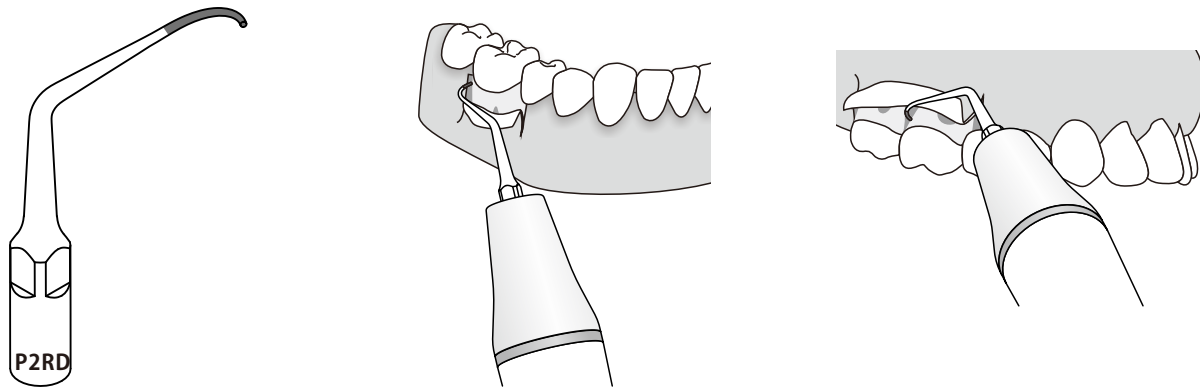
## P2R(PD2R)

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



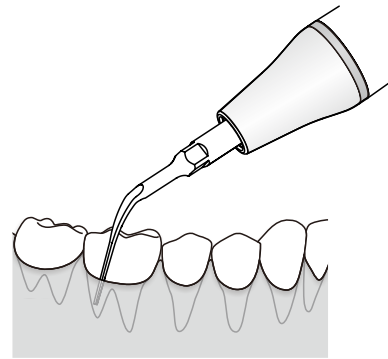
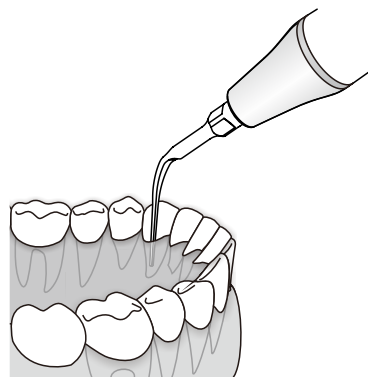
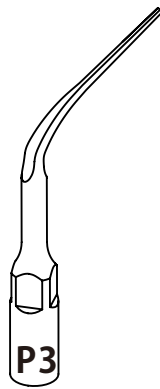
## P2RD(PD2RD)

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



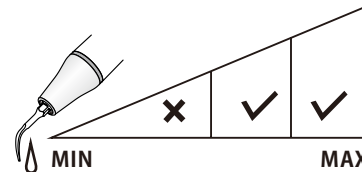
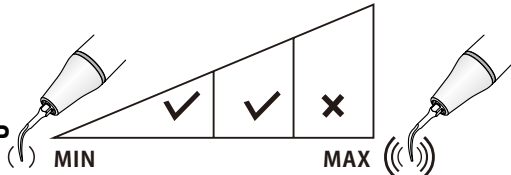
## P3(PD3/PS3)

Рекомендуется для очистки и промывания глубоких зубодесневых карманов.



РЕЖИМ: Р

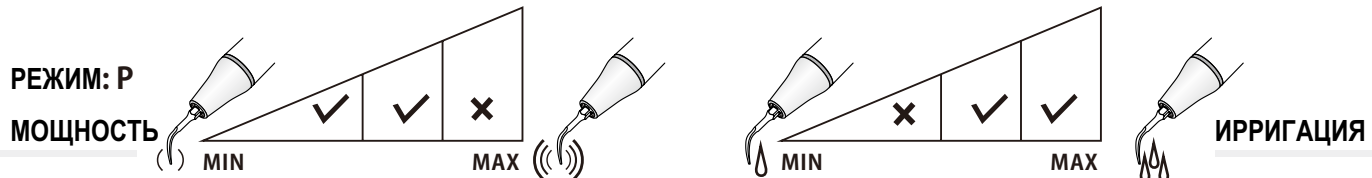
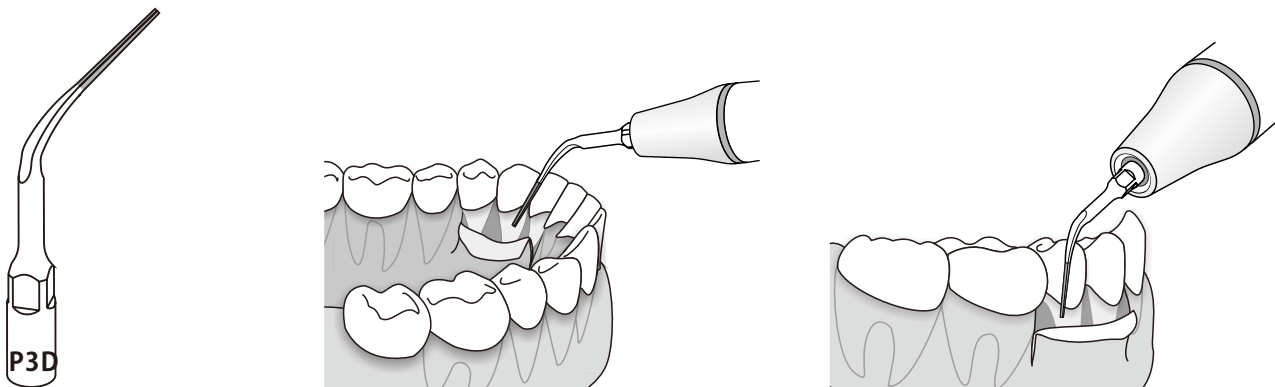
МОЩНОСТЬ



ИРРИГАЦИЯ

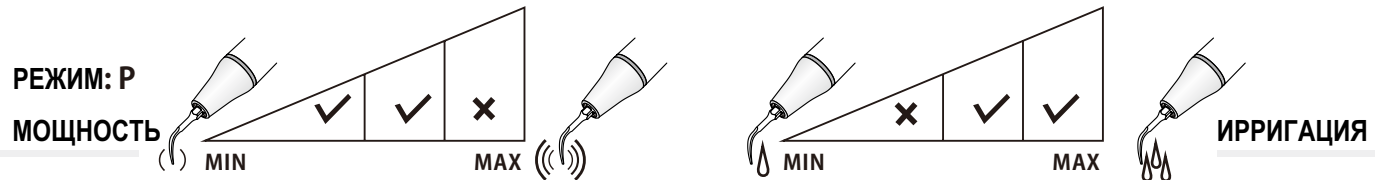
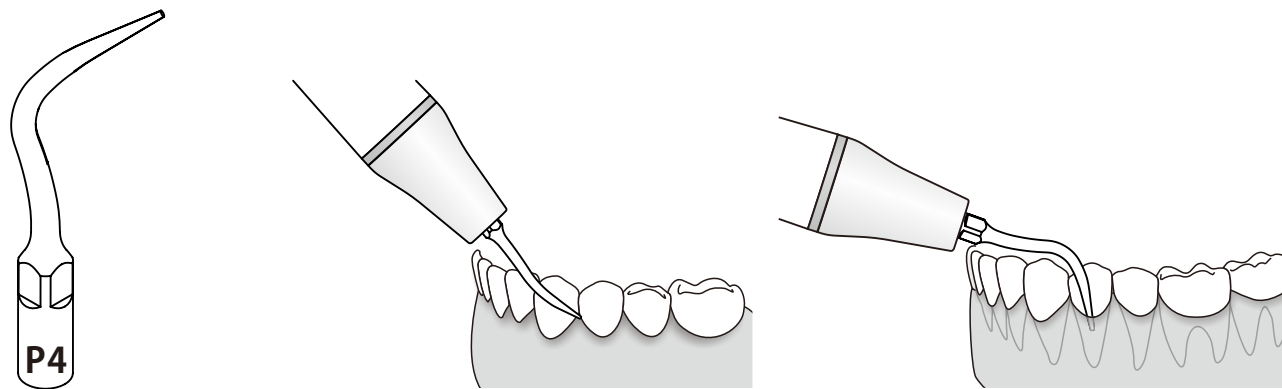
## P3D(PD3D/PS3D)

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



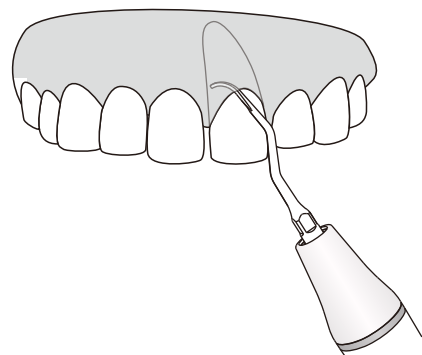
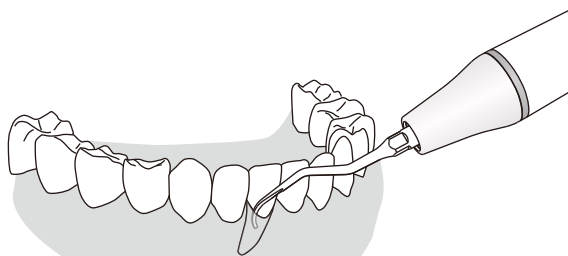
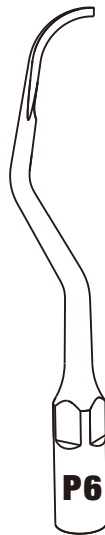
## P4(PD4/PS4)

Рекомендуется для очистки и промывания неглубоких зубодесневых карманов.

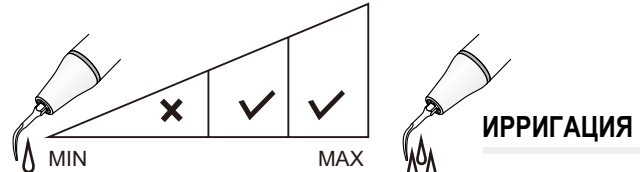
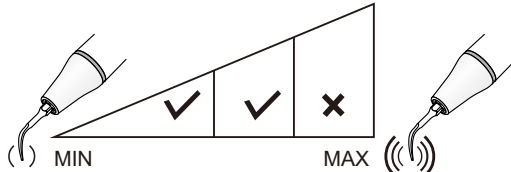


## P6 (PD6/PS6)

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

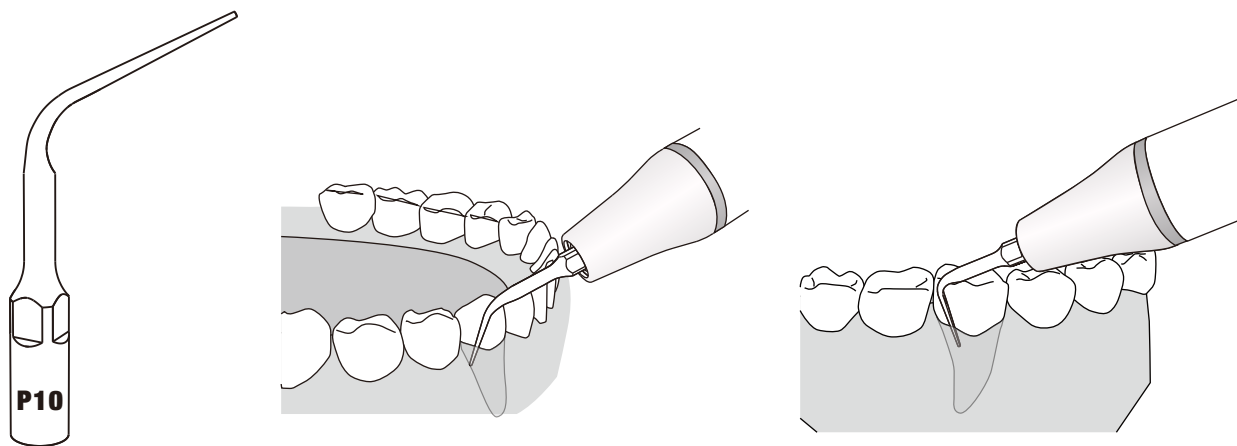


РЕЖИМ: Р  
МОЩНОСТЬ



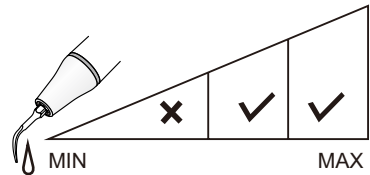
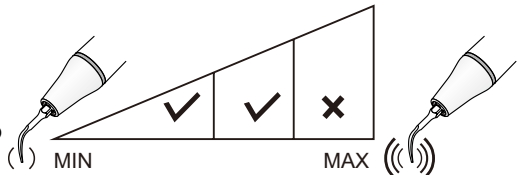
## P10 (PD10/PS10)

Применяется для обработки среднего и глубокого десневого кармана.



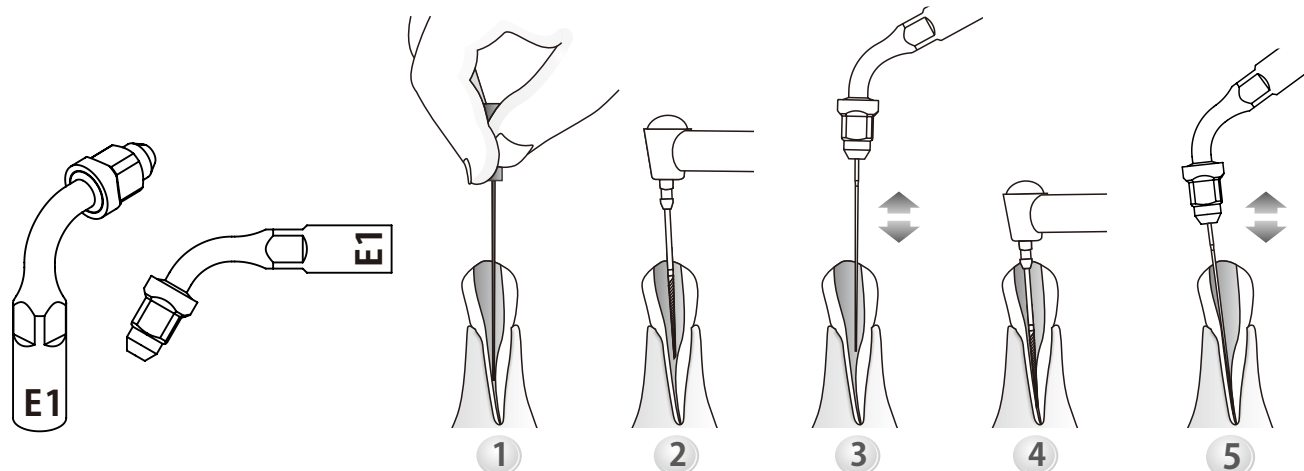
РЕЖИМ: Р

МОЩНОСТЬ



## E1(ED1/ES1)

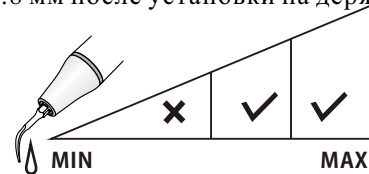
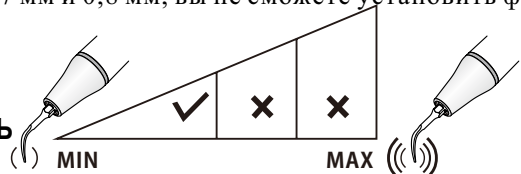
Держатель под углом 120°, используется для файла диаметром 0,7 мм или 0,8 мм. Рекомендуется для очистки и промывания зубного канала, обычно используется для зубов переднего ряда.



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**

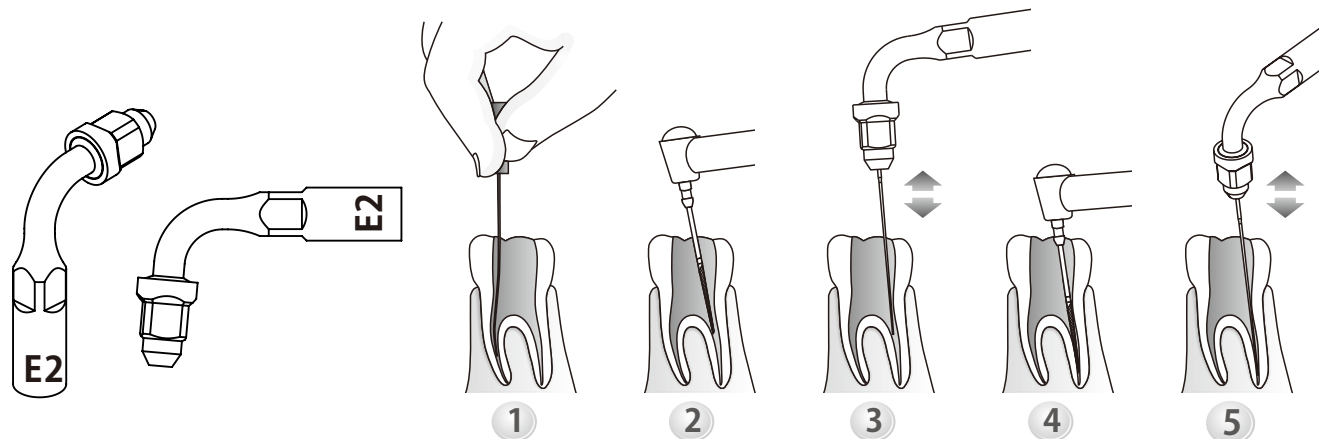


**ИРРИГАЦИЯ**

## E2(ED2/ES2)

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

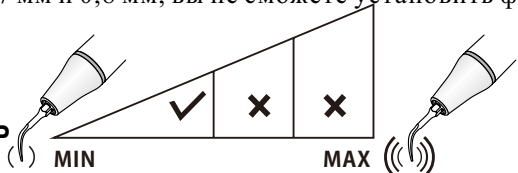
Рекомендуется для очистки и промывания зубного канала, обычно используется для моляров.



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**



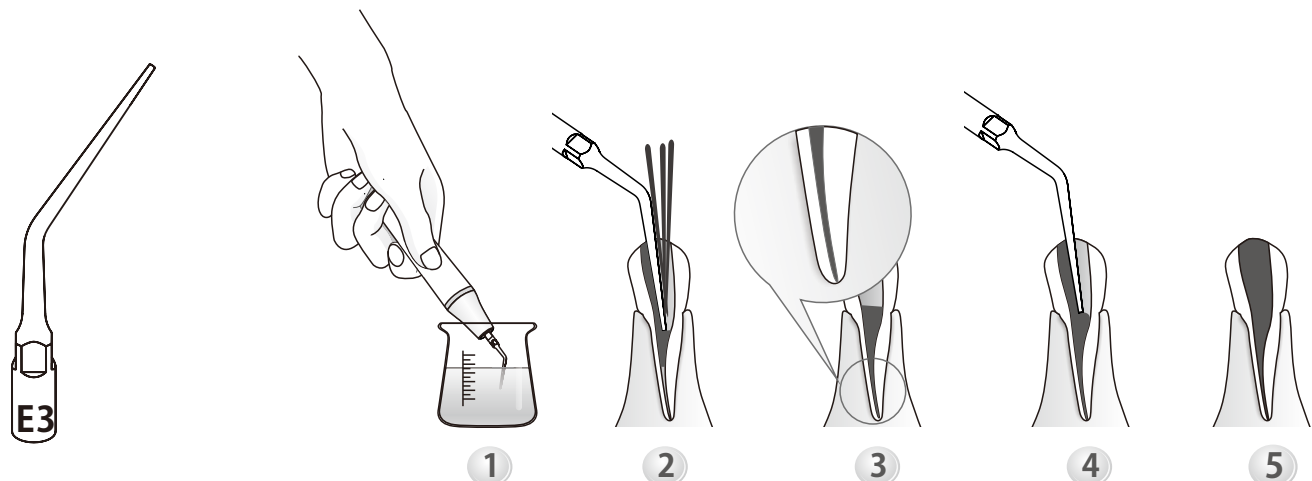
**ИРРИГАЦИЯ**

## E3(ED3/ES3)

Рекомендуется для растапливания гуттаперчи.

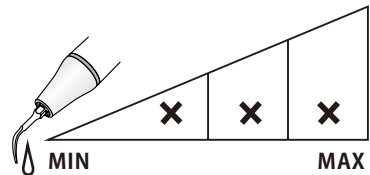
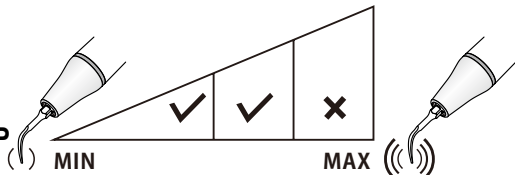
Погрузите инструмент в эвгенол перед установкой в канал.

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



РЕЖИМ: Е

МОЩНОСТЬ

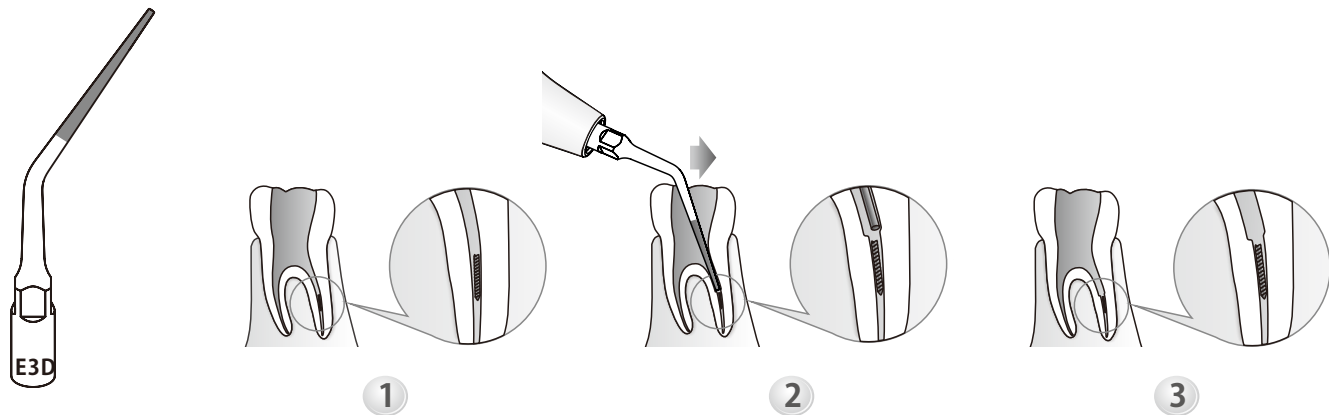


ИРИГАЦИЯ

## E3D (ED3D/ES3D)

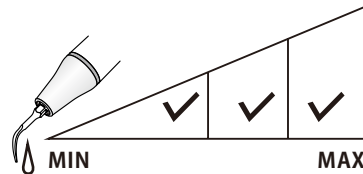
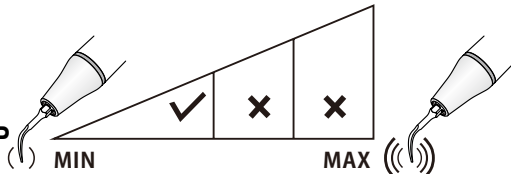
Инструмент с алмазным покрытием (40 мкм) для расширения зубного канала и формирования доступа к файлам, сломанных внутри канала.

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



РЕЖИМ: Е

МОЩНОСТЬ

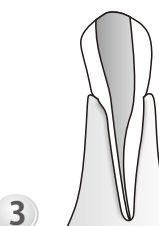
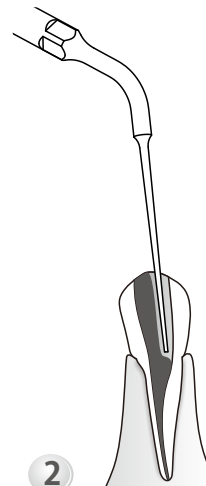
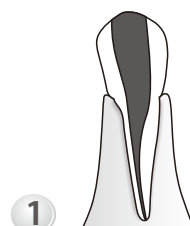
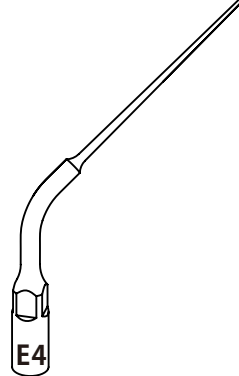


ИРРИГАЦИЯ

## E4(ED4/ES4)

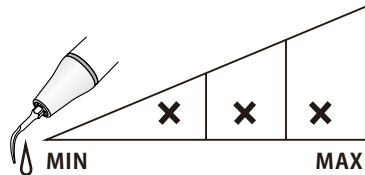
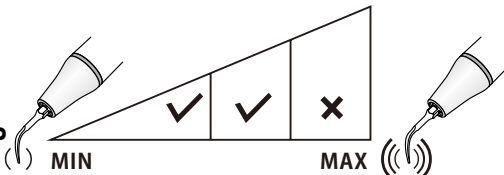
Используется для удаления препятствий при пломбировании корневого канала при его повторной обработке.

Длина части насадки малого диаметра составляет 22 мм.



РЕЖИМ: Е

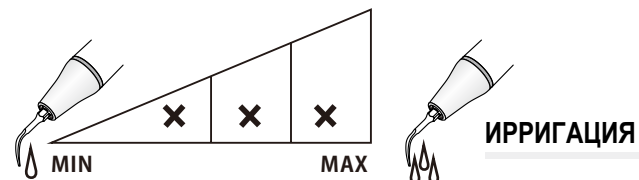
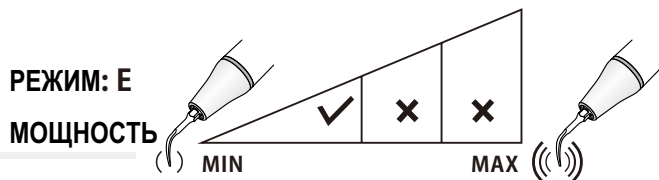
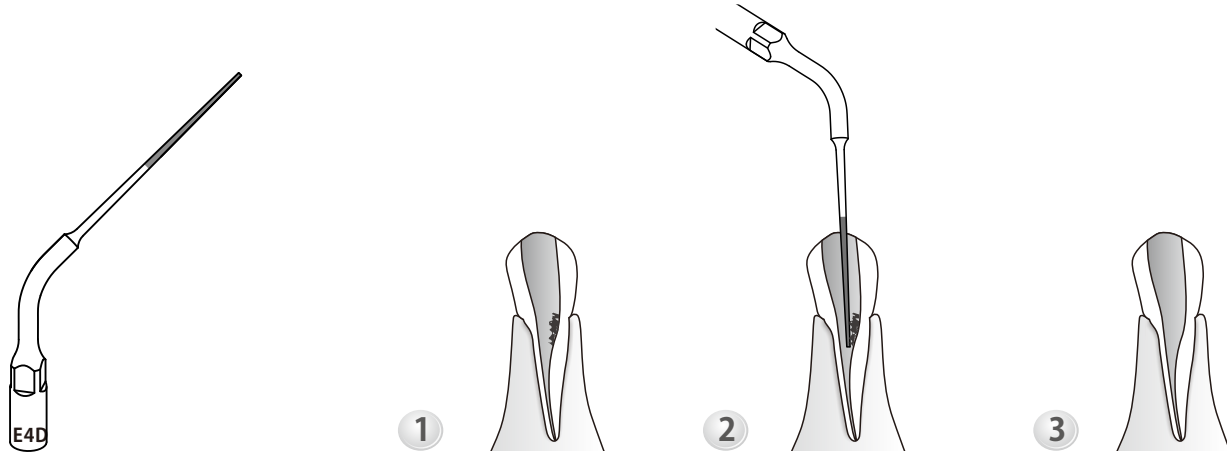
МОЩНОСТЬ



ИРРИГАЦИЯ

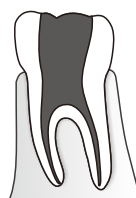
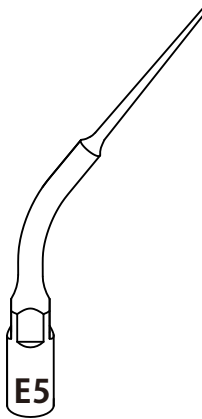
## E4D(ED4D/ES4D)

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.

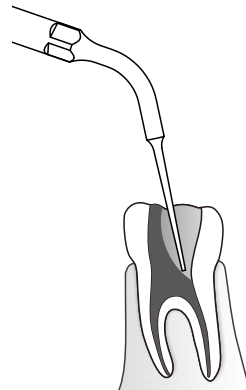


## E5(ED5/ES5)

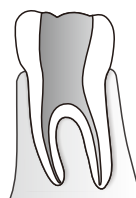
Используется для удаления препятствий при пломбировании корневого канала при его повторной обработке. Длина части насадки малого диаметра составляет 16 мм.



1



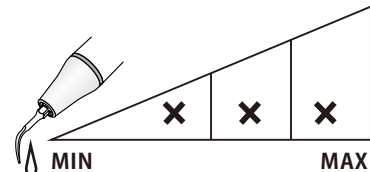
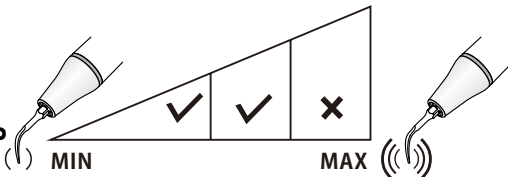
2



3

РЕЖИМ: Е

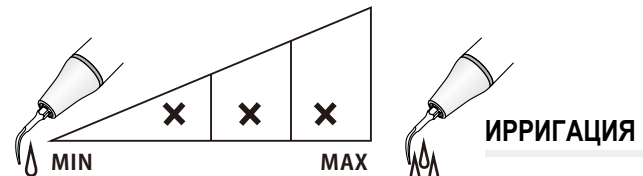
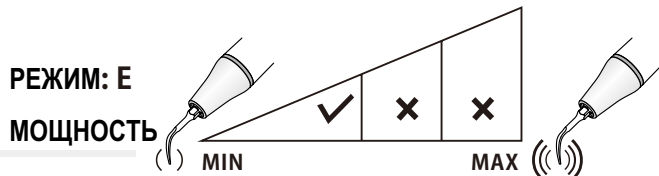
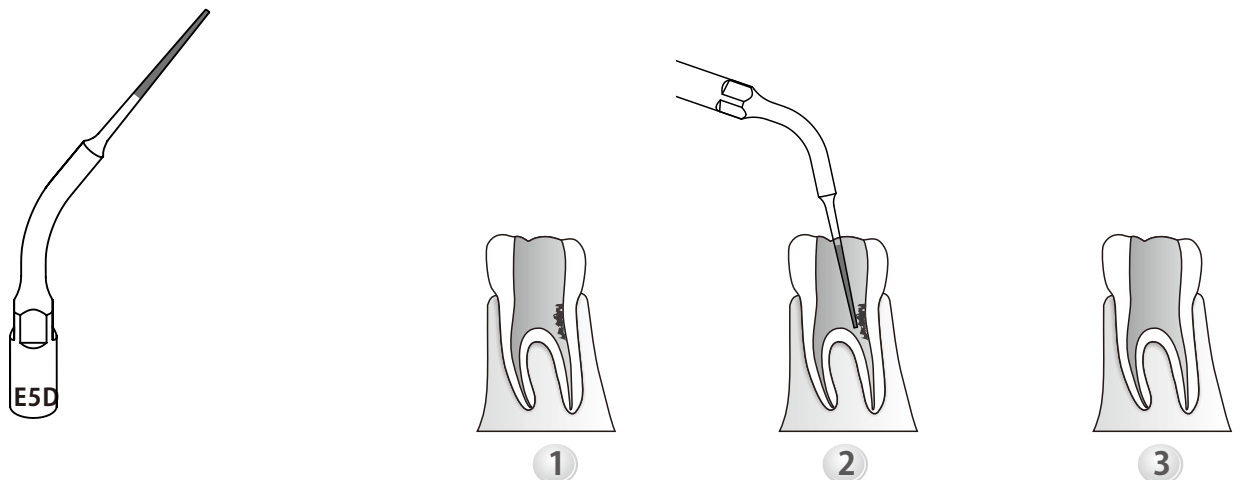
МОЩНОСТЬ



ИРРИГАЦИЯ

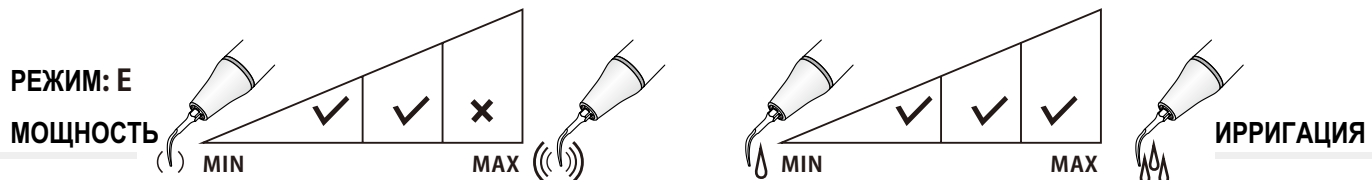
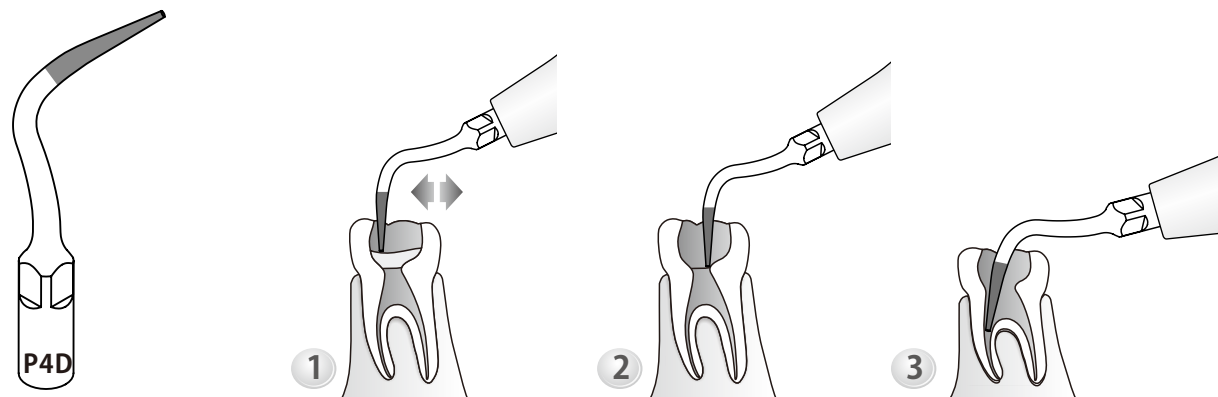
## E5D(ED5D/ES5D)

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.



## 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.

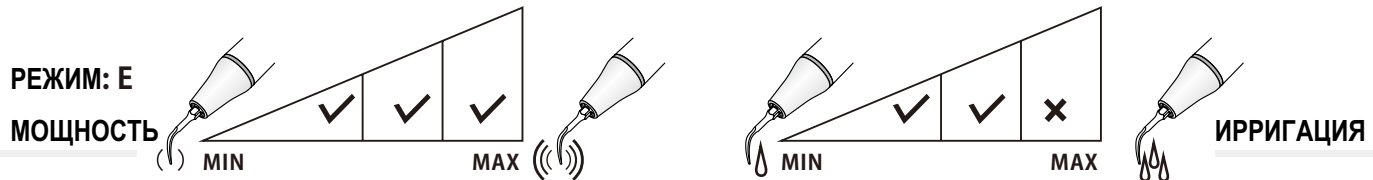
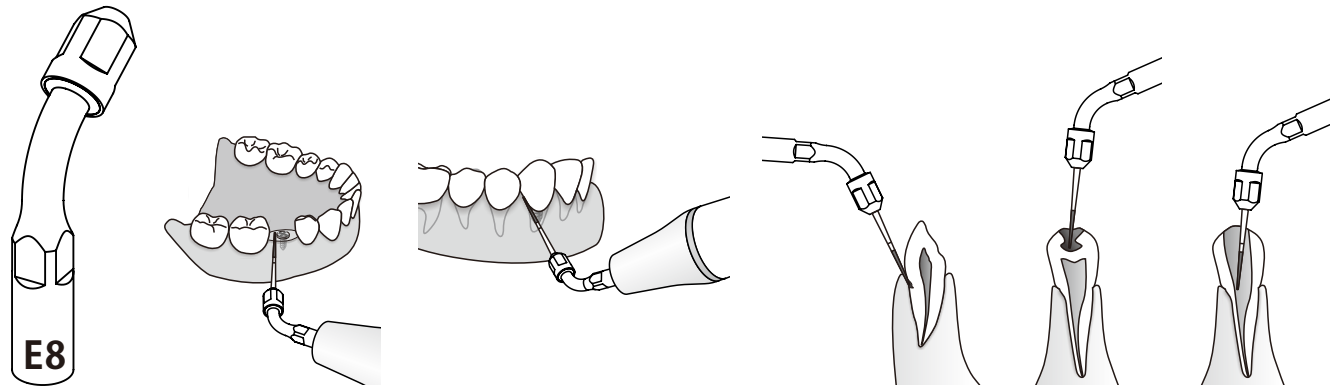


## E8(ED8/ES8/EK8)

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

Обычно используется для фронтальной группы зубов.

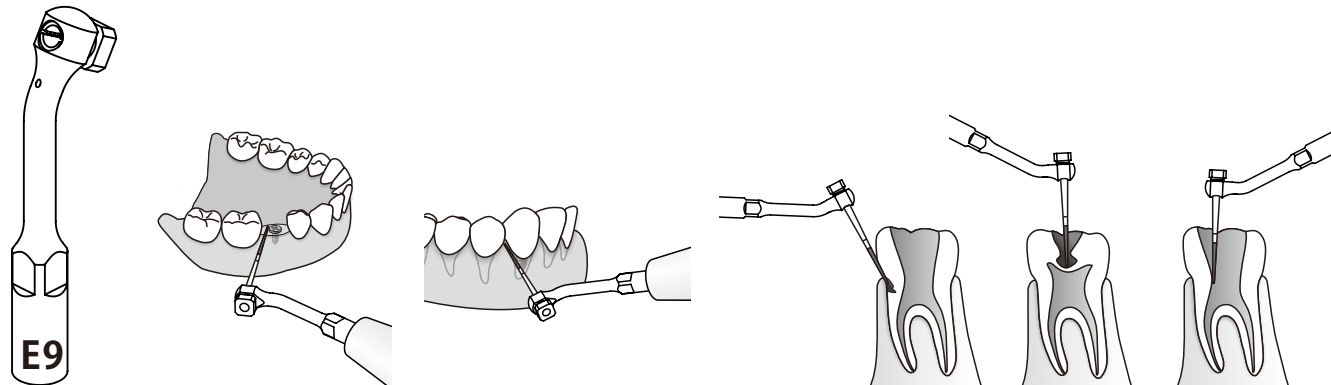
Также могут использоваться особые боры для зубных имплантатов.



## E9(ED9)

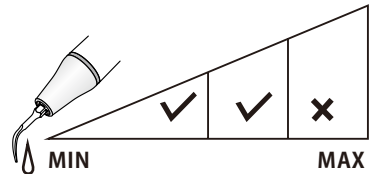
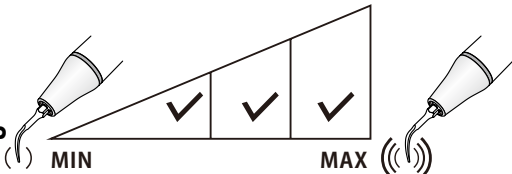
Рекомендуется для удерживания различных типов стоматологических боров для проведения различных процедур на зубах. Обычно используется для моляров.

Также могут использоваться особые боры для зубных имплантатов.



РЕЖИМ: Е

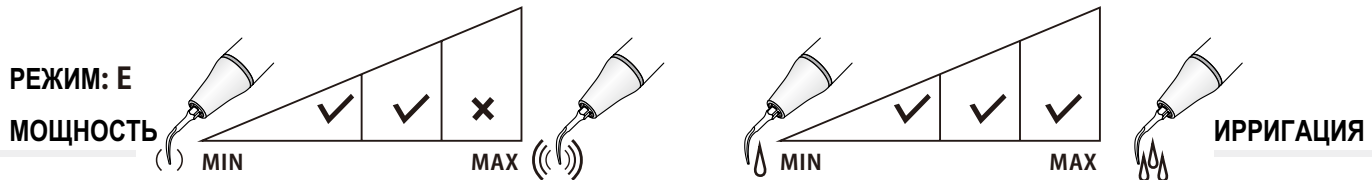
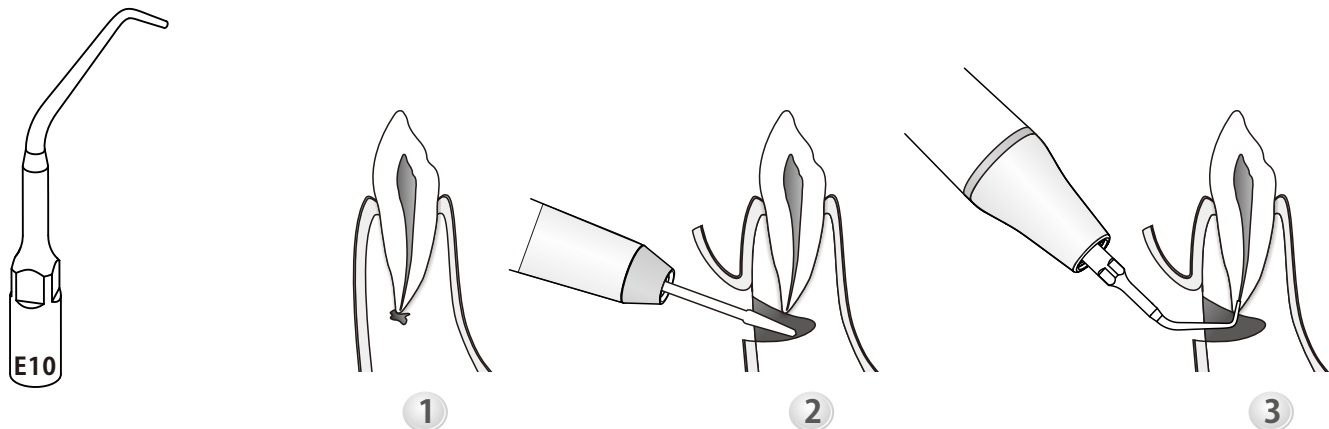
МОЩНОСТЬ



ИРИГАЦИЯ

## E10(ED10/ES10)

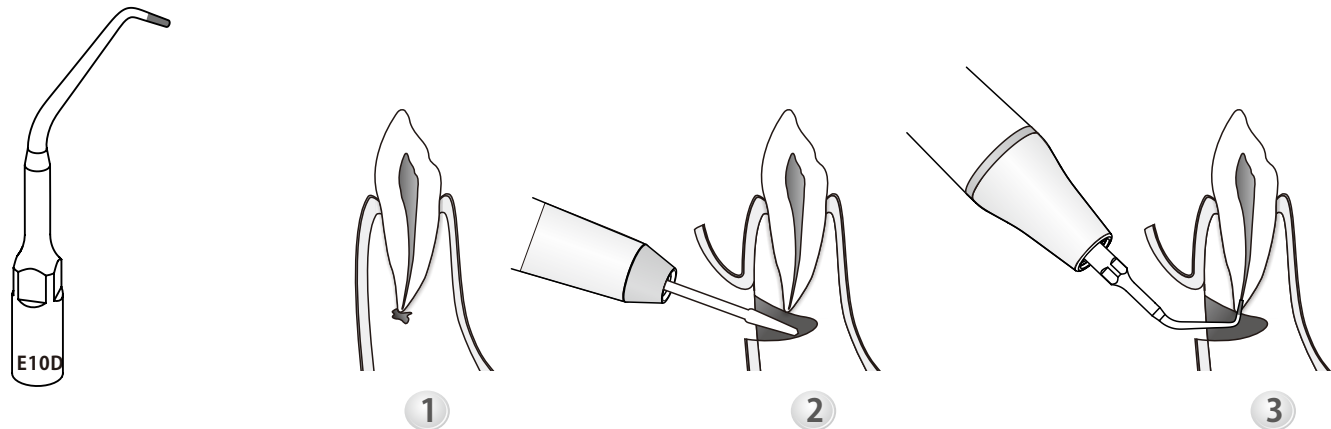
Используется при ретроградной подготовке зубных каналов.  
Длина части насадки малого диаметра составляет 4,5 мм.



## E10D(ED10D/ES10D)

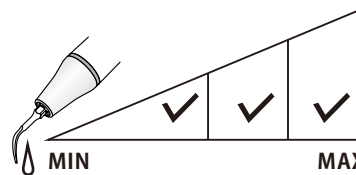
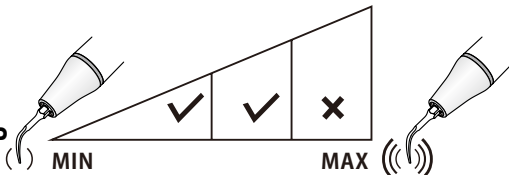
Инструмент с алмазным покрытием (40 мкм) для высокоэффективного выравнивания поверхности корней в ретроградной подготовке зубных каналов.

Длина алмазного покрытия составляет 3,3 мм.



РЕЖИМ: Е

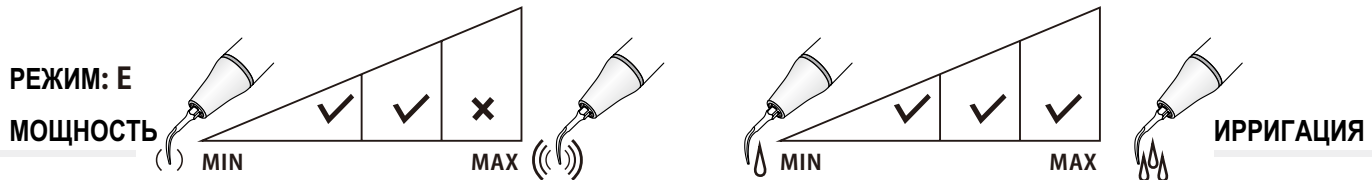
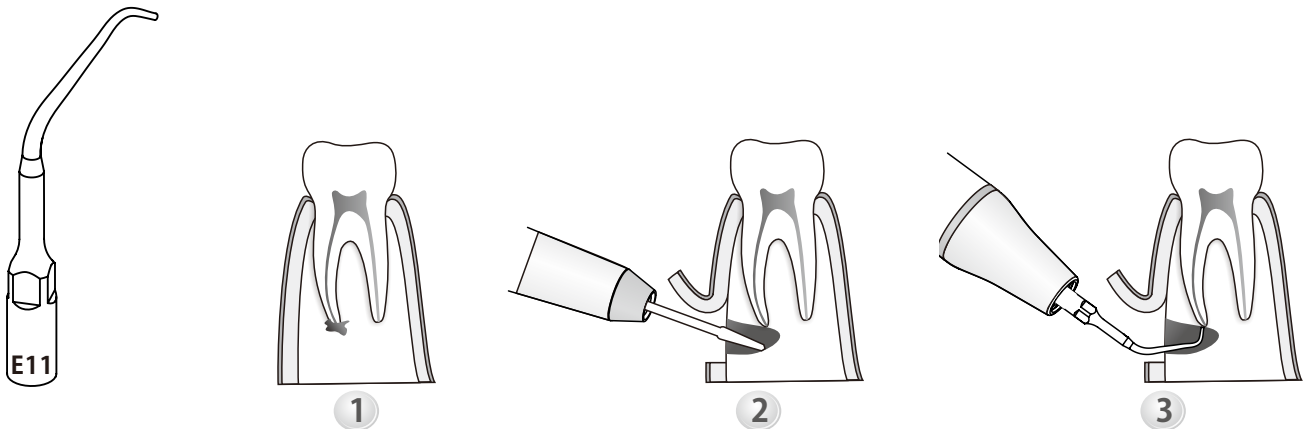
МОЩНОСТЬ



ИРРИГАЦИЯ

## E11(ED11/ES11)

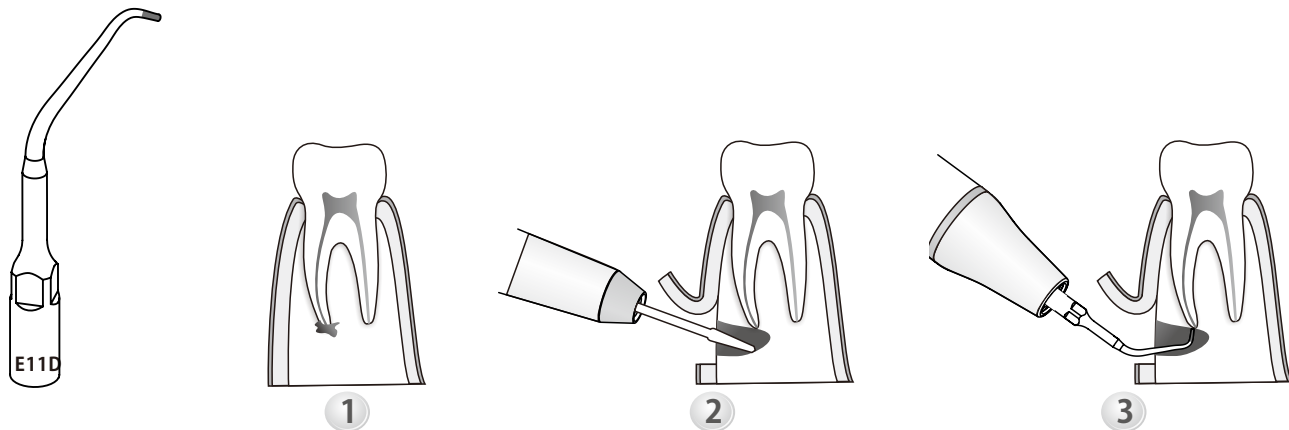
Используется при ретроградной подготовке зубных каналов.  
Длина части насадки малого диаметра составляет 3,5 мм.



## E11D(ED11D/ES11D)

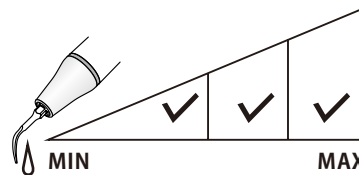
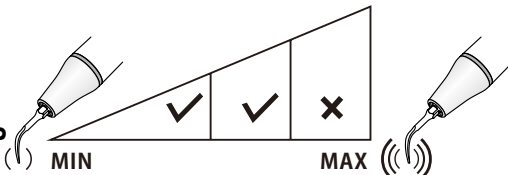
Инструмент с алмазным покрытием (40 мкм) для выравнивания поверхности корней в ретроградной подготовке зубных каналов.

Длина алмазного покрытия составляет 2,2 мм.



РЕЖИМ: Е

МОЩНОСТЬ



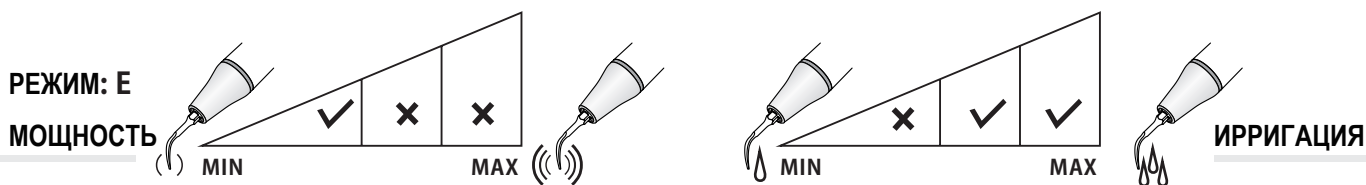
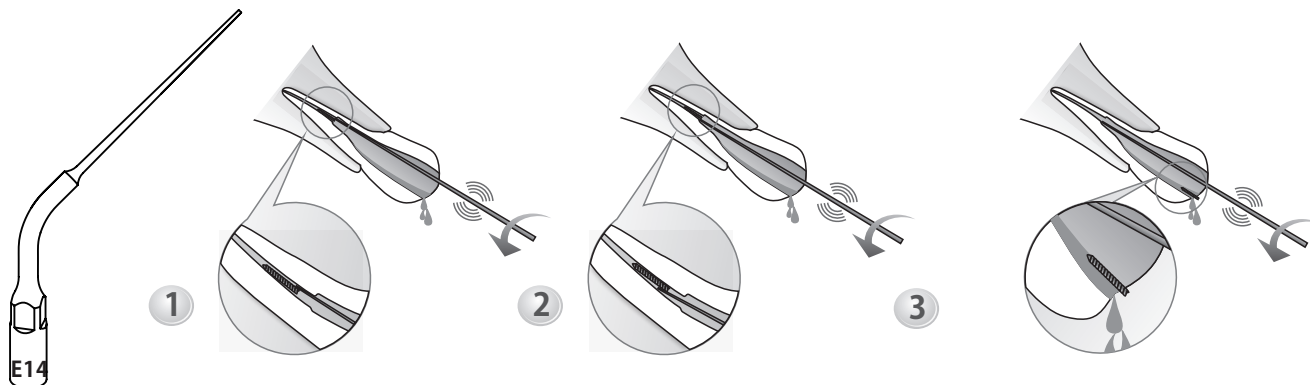
ИРРИГАЦИЯ

## E14(ED14/ES15)

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

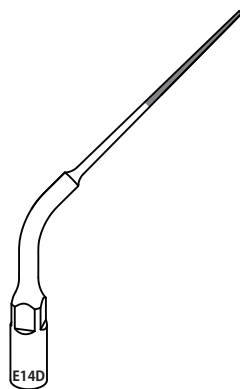
Если возможно, расположите голову пациента так, чтобы зубной канал находился на горизонтальной поверхности с наклоном вниз. Вращайте наконечник инструмента по направлению часовой стрелки вокруг сломанной части до тех пор, пока она не будет извлечена из зубного канала.

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



## E14D(ED14D/ES14D)

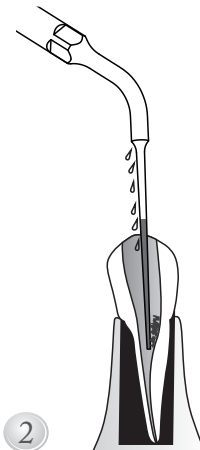
Инструмент с алмазным покрытием (40 мкм) для удаления кальцифицированных фрагментов в канале зуба. Применяется для чистки и расширения зубного канала.  
Длина алмазного покрытия составляет 15 мм.



1



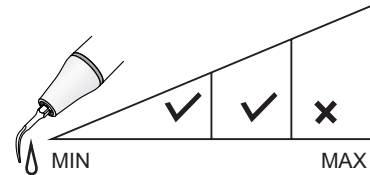
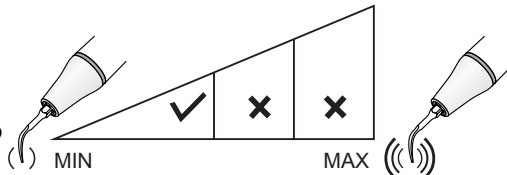
2



3



РЕЖИМ: Е  
МОЩНОСТЬ



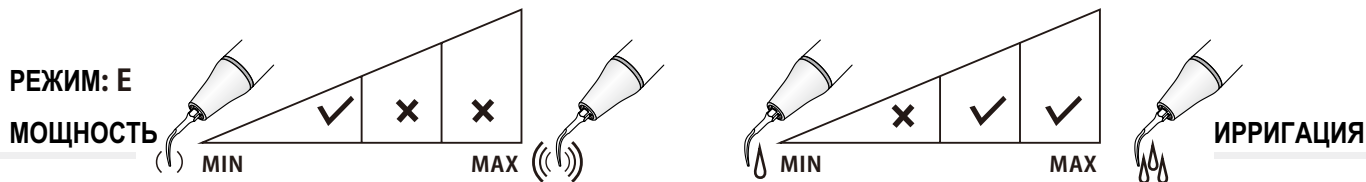
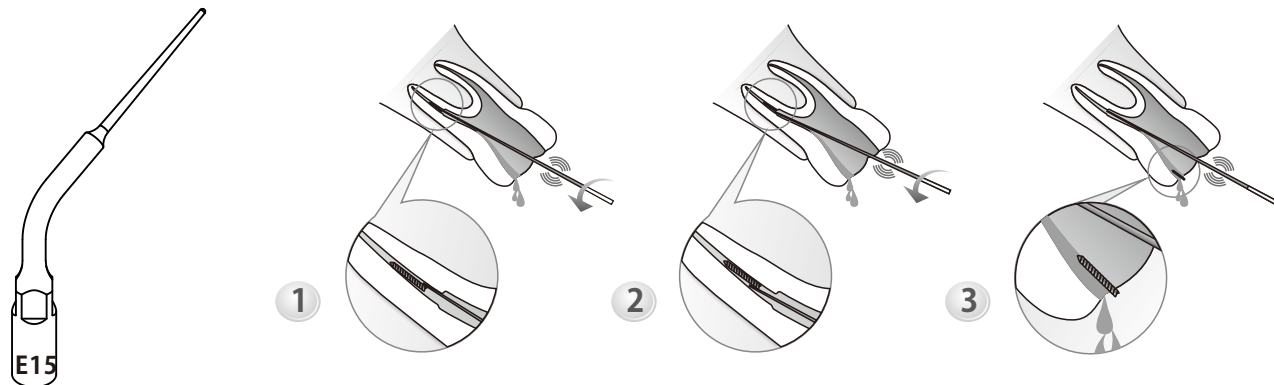
ИРРИГАЦИЯ

## 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.

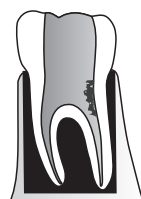
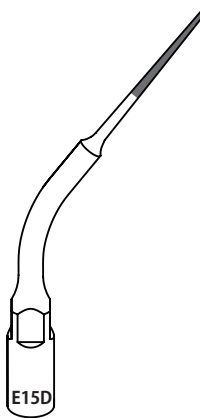
Чтобы не допустить углубления сломанного файла в зубном канале, не используйте давления на инструмент в осевом направлении.



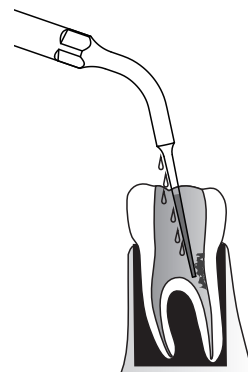
## E15D(ED15D/ES15D)

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

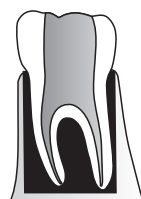
Длина алмазного покрытия составляет 10 мм.



1

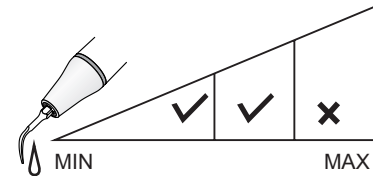
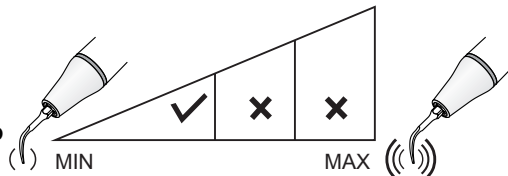


2



3

РЕЖИМ: Е  
МОЩНОСТЬ

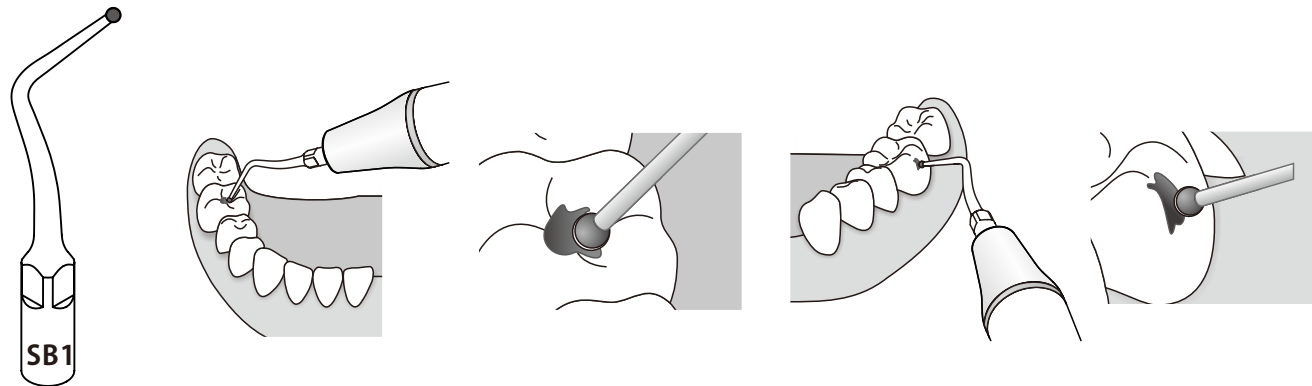


ИРРИГАЦИЯ

## **SB1 (SBD1)**

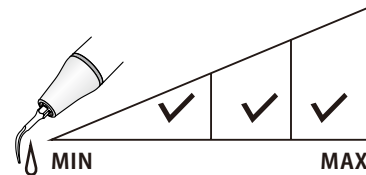
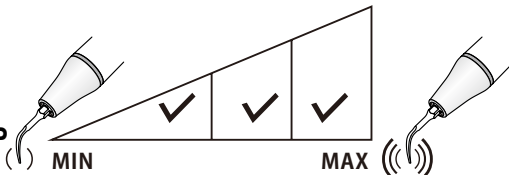
Инструмент с алмазным покрытием (85 мкм) для удаления кариеса на окклюзионной поверхности зубов и на шейке зуба.

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



**РЕЖИМ: Р**

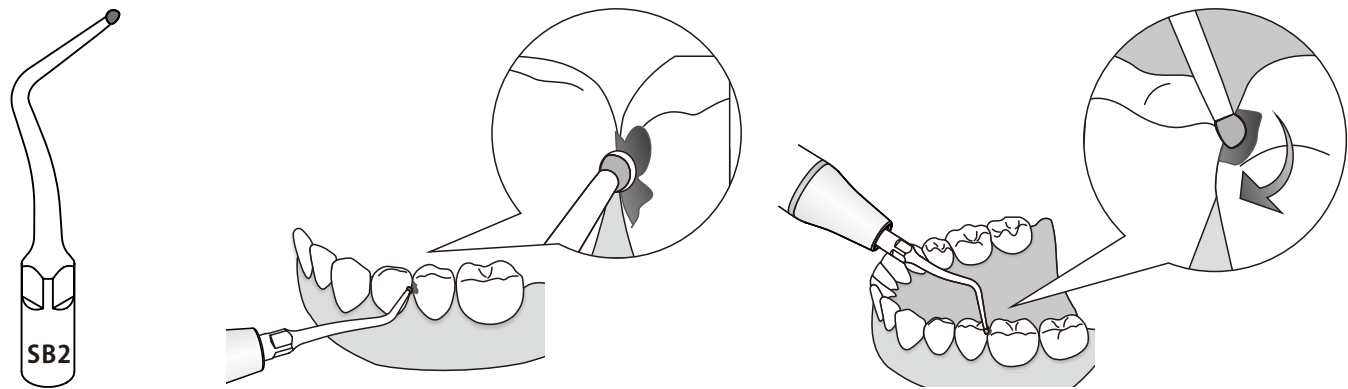
**МОЩНОСТЬ**



**ИРРИГАЦИЯ**

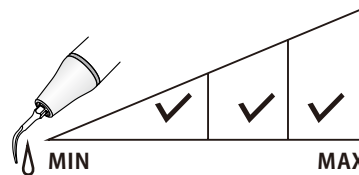
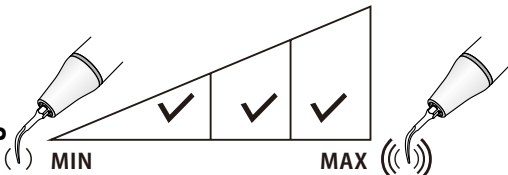
## SB2 (SBD2)

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



РЕЖИМ: Р

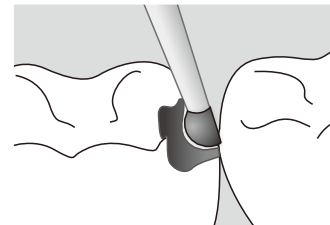
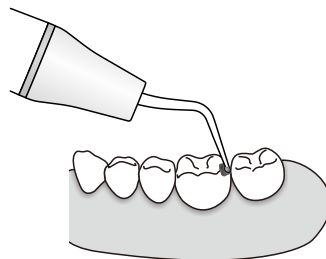
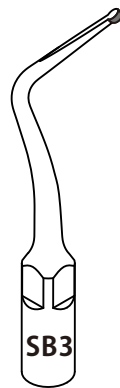
МОЩНОСТЬ



ИРРИГАЦИЯ

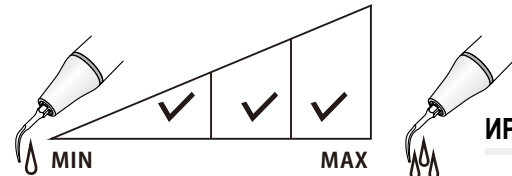
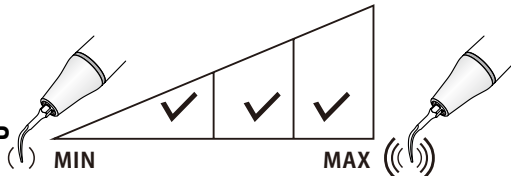
## **SB3 (SBD3)**

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



**РЕЖИМ: Р**

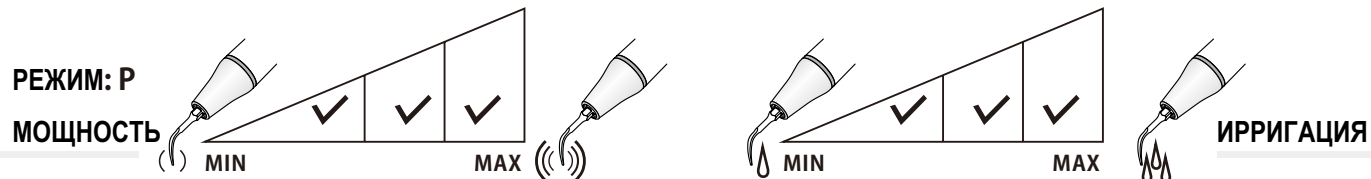
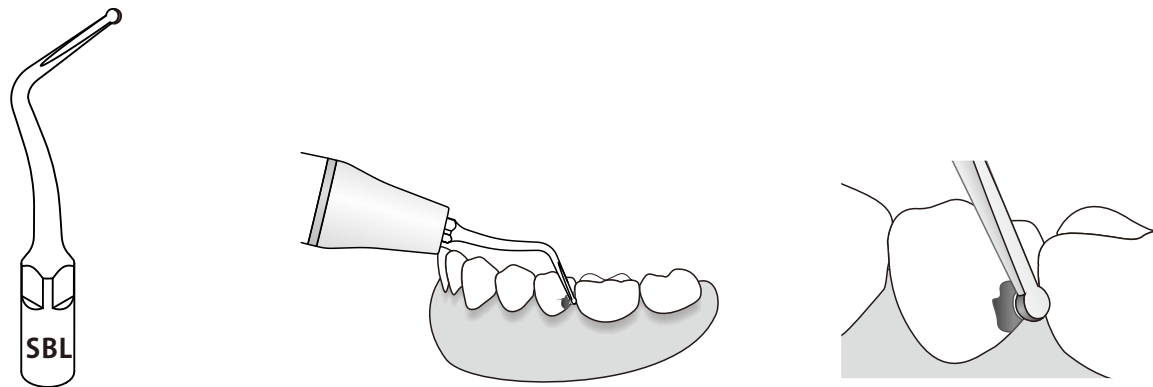
**МОЩНОСТЬ**



**ИРРИГАЦИЯ**

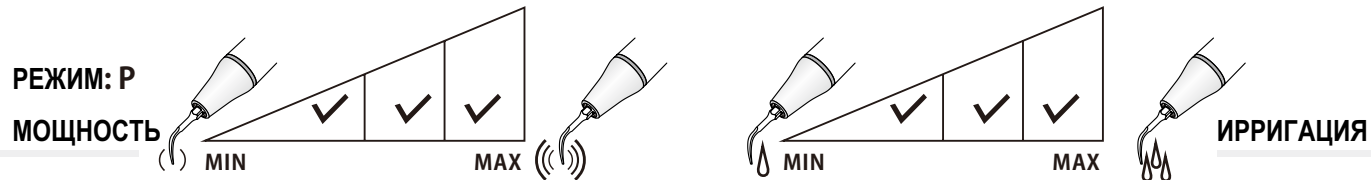
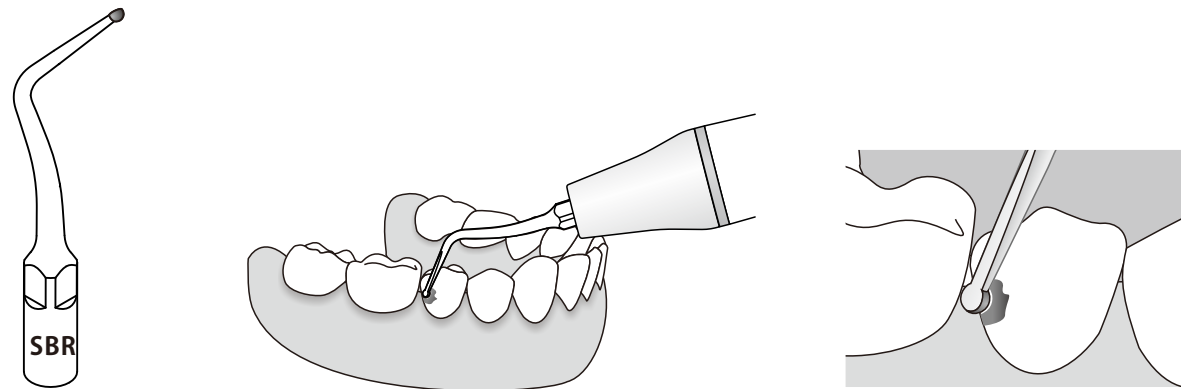
## SBL(SBDL)

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.



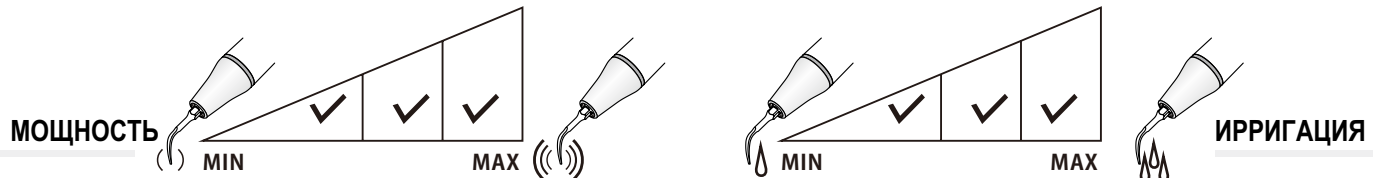
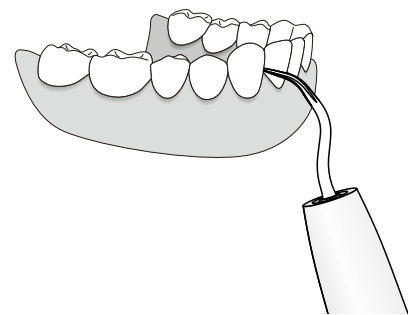
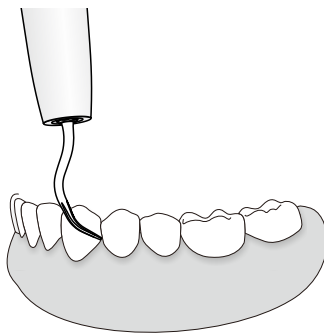
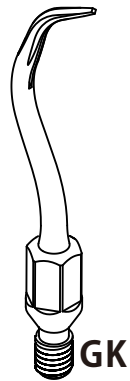
## SBR(SBDR)

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.



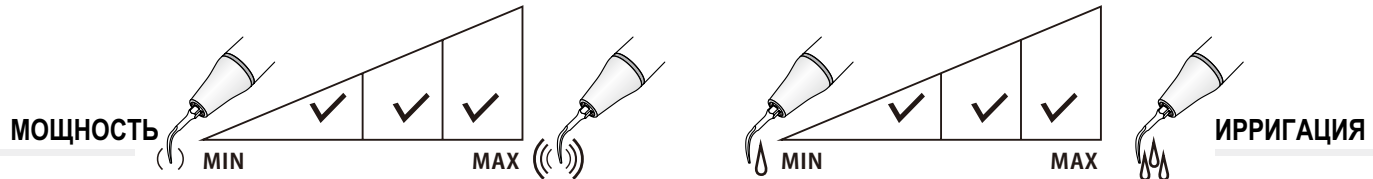
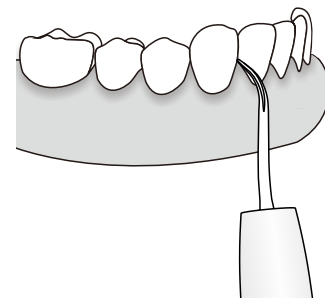
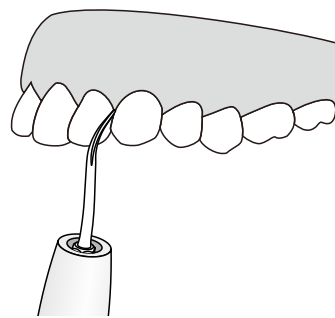
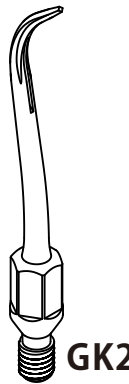
# GK1

Удаление наддесневых зубных отложений во всех квадрантах.



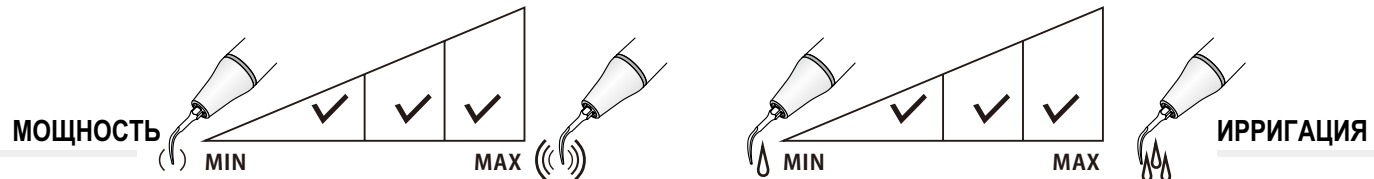
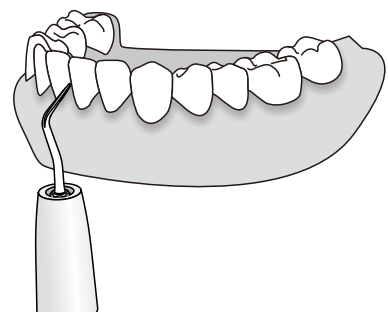
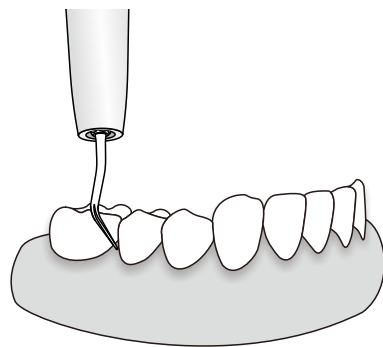
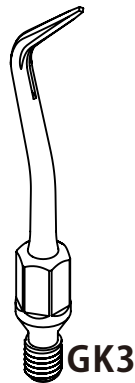
# GK2

Удаление наддесневых зубных отложений.



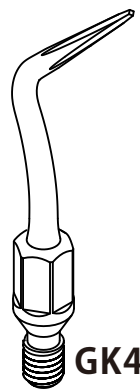
# GK3

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

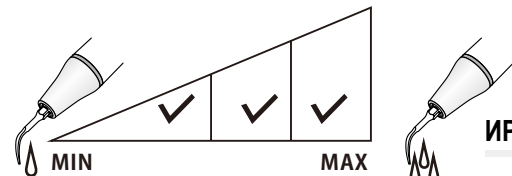
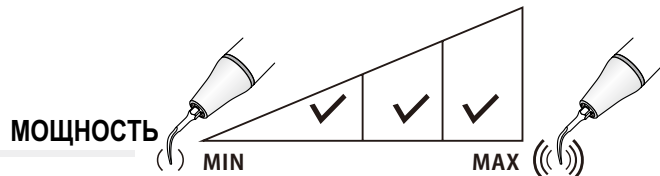
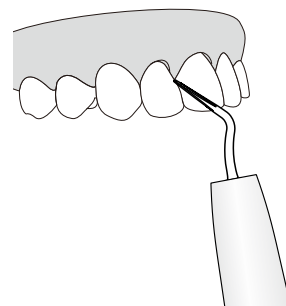
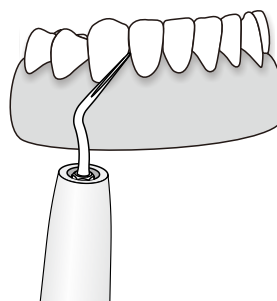


# GK4

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



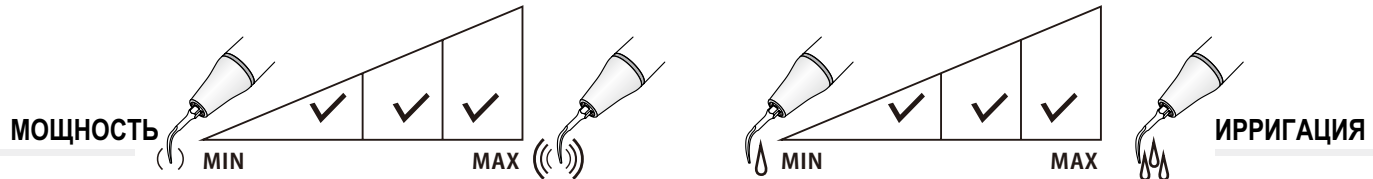
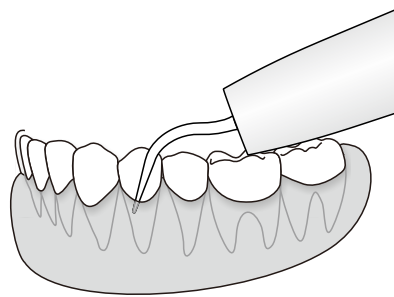
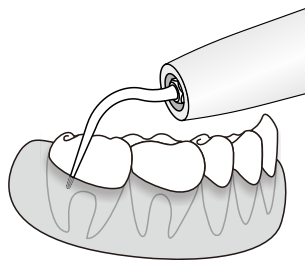
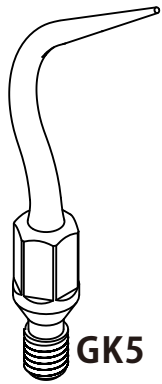
GK4



ИРРИГАЦИЯ

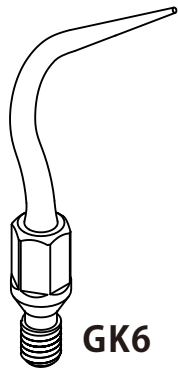
# GK5

Удаление поддесневого зубного камня.

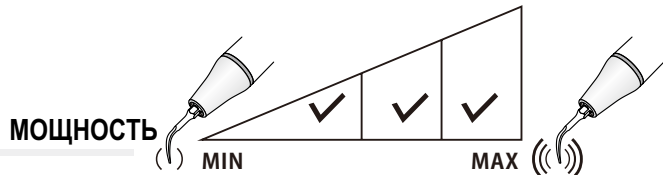
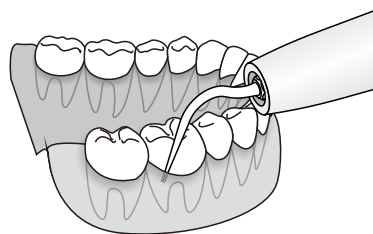
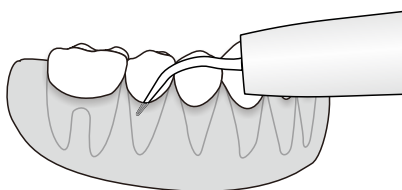


# GK6

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



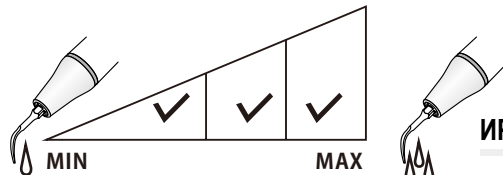
GK6



МОЩНОСТЬ

( ) MIN

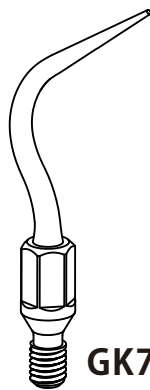
MAX



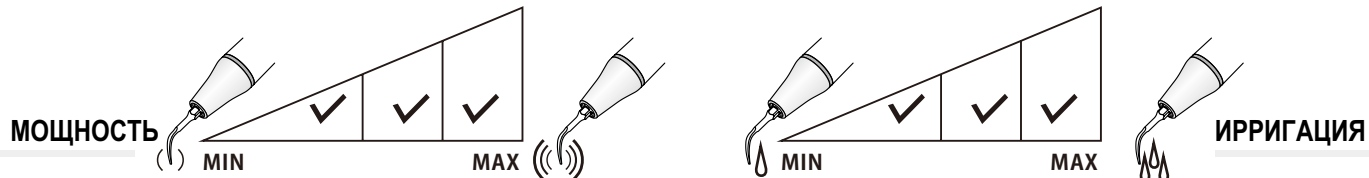
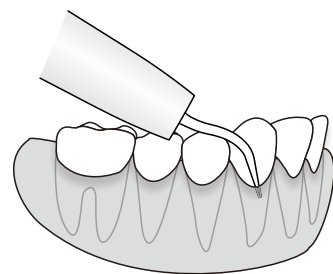
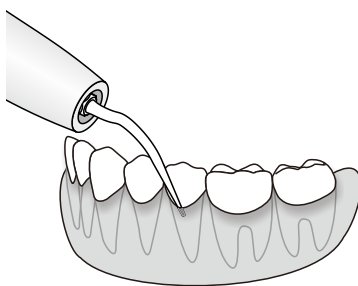
ИРРИГАЦИЯ

# GK7

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

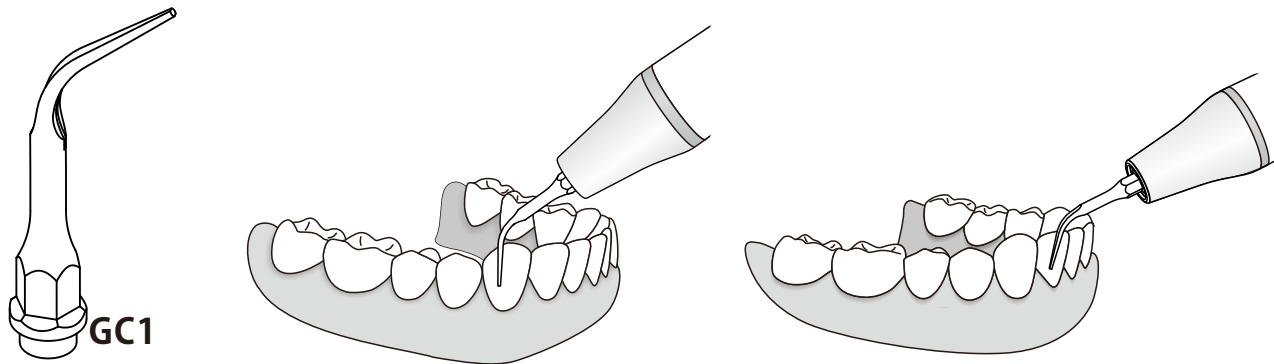


GK7



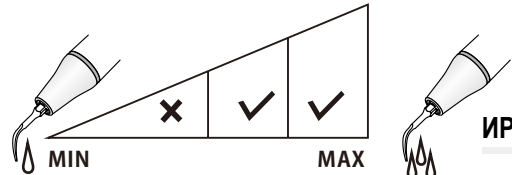
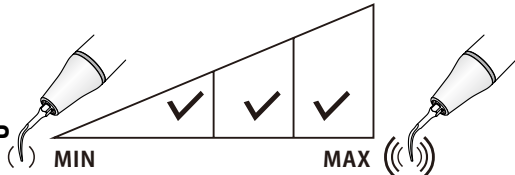
# GC1

Удаление наддесневых зубных отложений во всех квадрантах.



РЕЖИМ: G

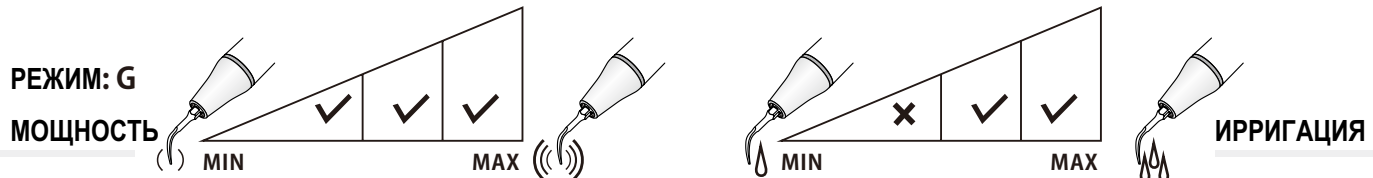
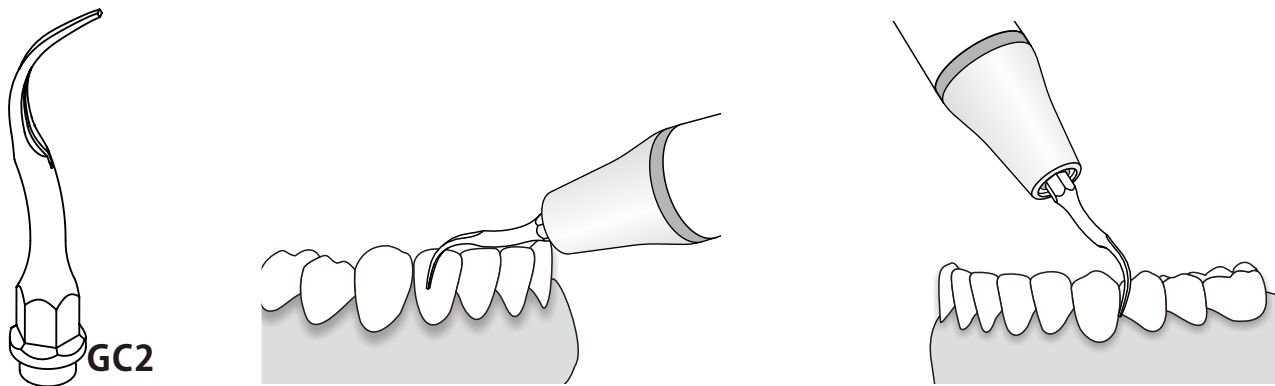
МОЩНОСТЬ



ИРРИГАЦИЯ

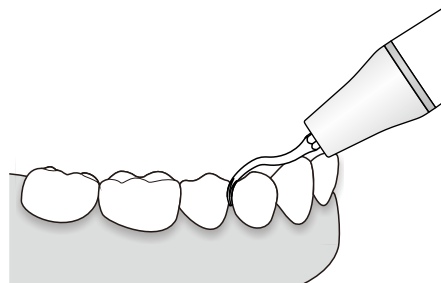
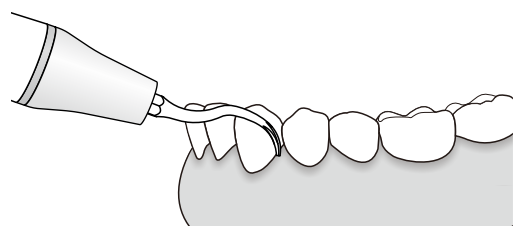
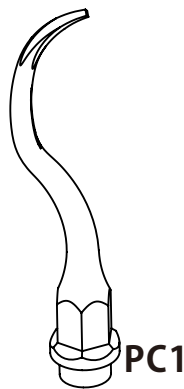
# GC2

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



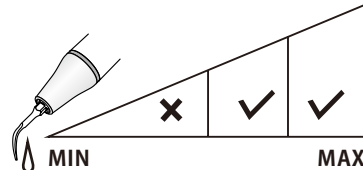
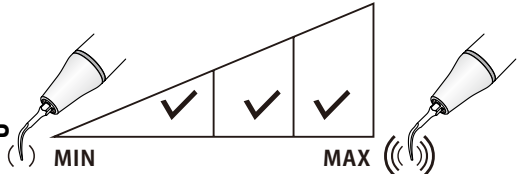
# PC1

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



РЕЖИМ: Р

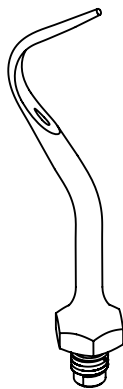
МОЩНОСТЬ



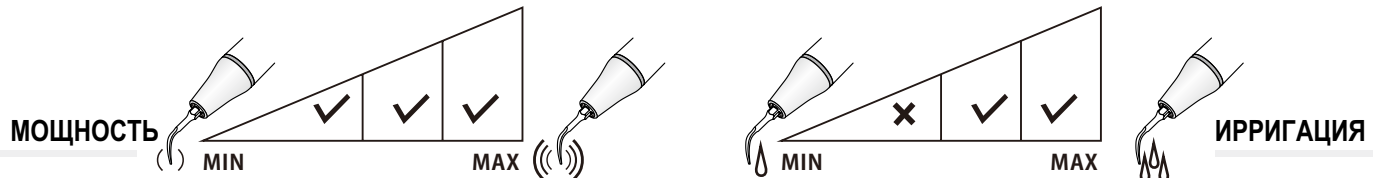
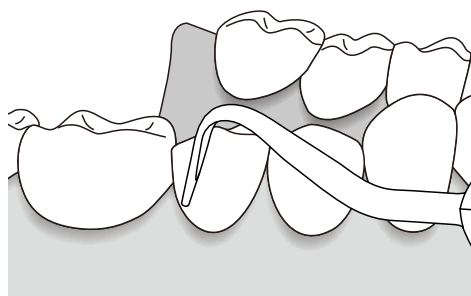
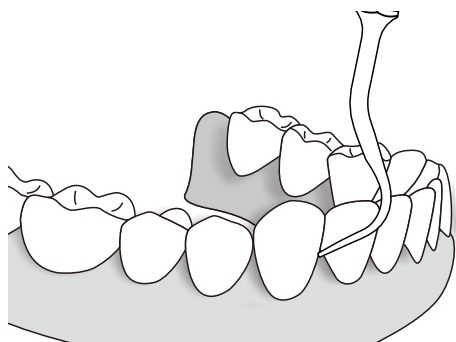
ИРРИГАЦИЯ

# A1

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

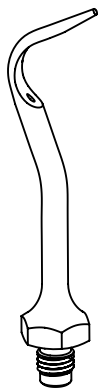


A1

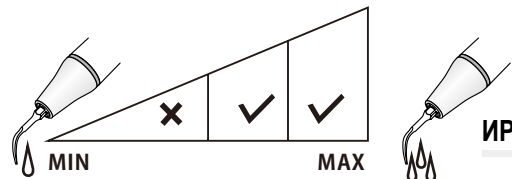
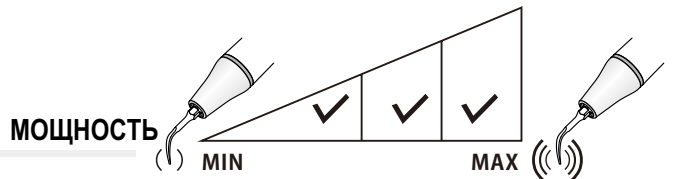
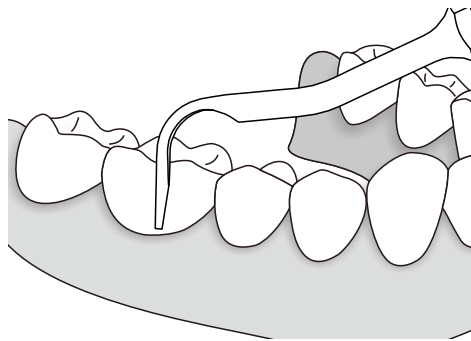
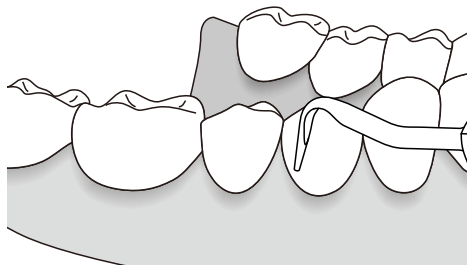


## A2

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



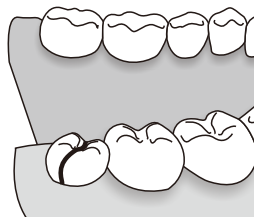
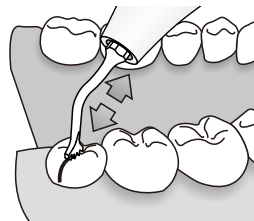
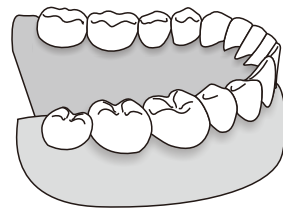
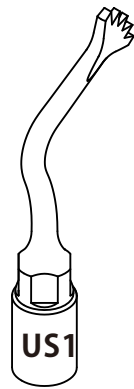
A2



ИРРИГАЦИЯ

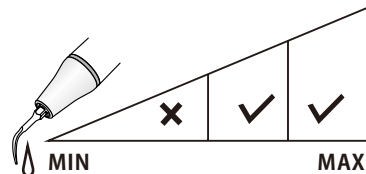
# US1

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



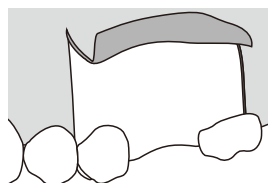
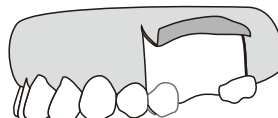
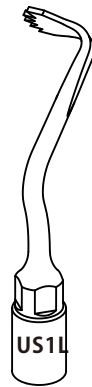
**РЕЖИМ: BONE**

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

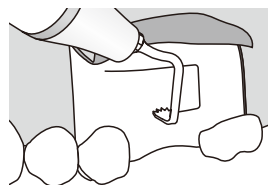


# US1L

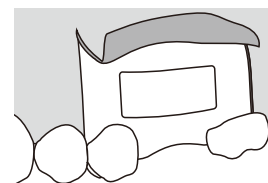
Левый угол 90°, техника горизонтальной остеотомии на нижней и верхней челюсти.



1



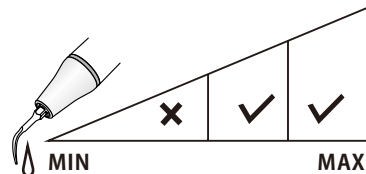
2



3

**РЕЖИМ: BONE**

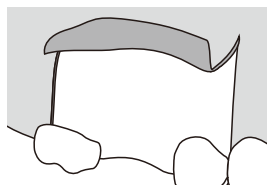
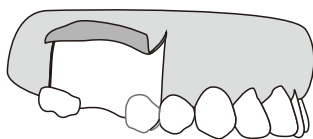
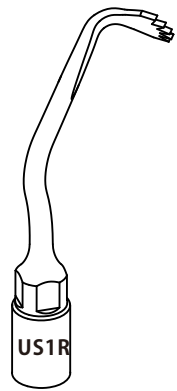
**МОЩНОСТЬ** Quality1, Quality2, Quality3  
(Кортикальный/губчатый)



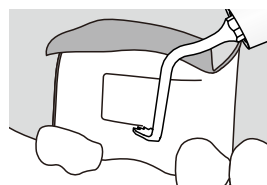
**ИРРИГАЦИЯ**

# US1R

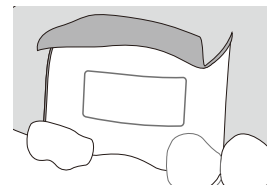
Правый угол 90°, техника горизонтальной остеотомии на нижней и верхней челюсти.



1



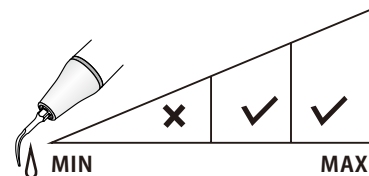
2



3

**РЕЖИМ: BONE**

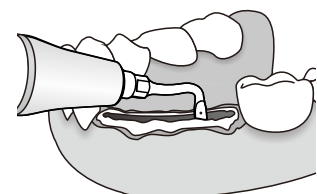
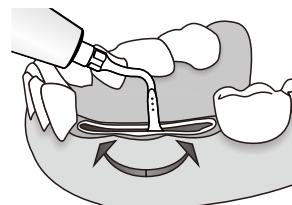
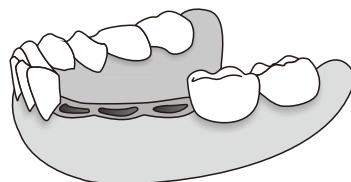
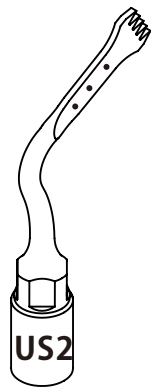
**МОЩНОСТЬ:** Quality1, Quality2, Quality3  
(Кортикальный/губчатый)



**ИРРИГАЦИЯ**

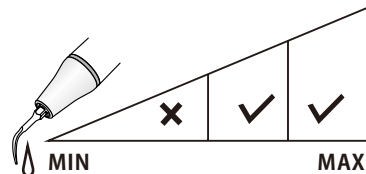
## US2

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



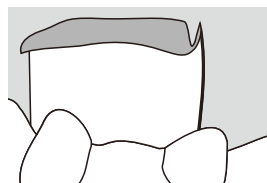
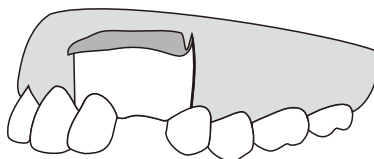
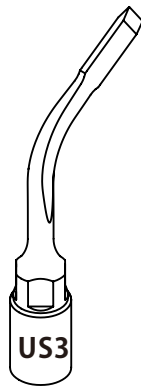
**РЕЖИМ: BONE**

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

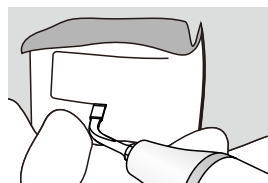


# US3

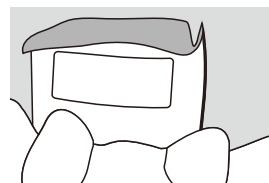
Остеотомия: остеотом высокой точности на анатомически тонких структурах.



1



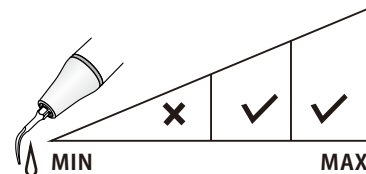
2



3

**РЕЖИМ: BONE**

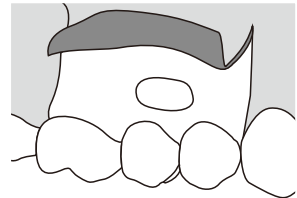
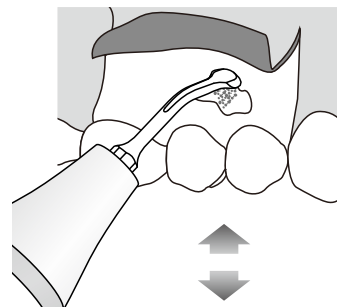
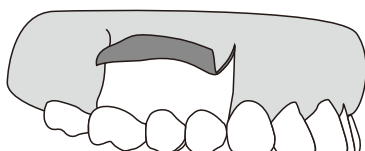
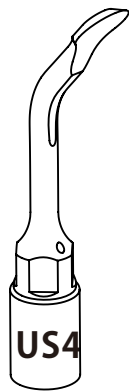
**МОЩНОСТЬ:** Quality1, Quality2, Quality3  
(Кортикальный/губчатый)



**ИРРИГАЦИЯ**

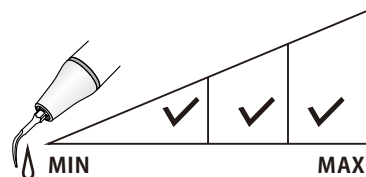
# US4

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



**РЕЖИМ: BONE**

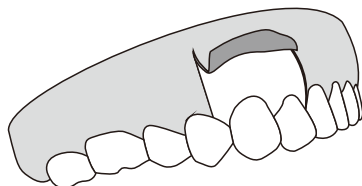
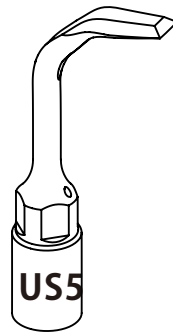
**МОЩНОСТЬ:** Quality1, Quality2, Quality3  
(Кортикальный/губчатый)



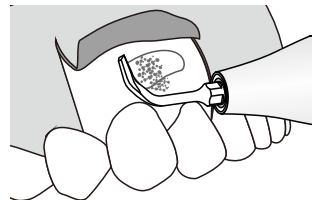
**ИРРИГАЦИЯ**

# US5

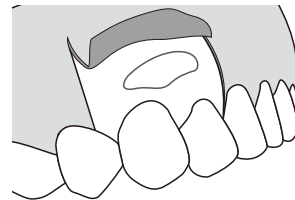
Высокоэффективная остеопластика кости: ремоделирование кости и сбор обломков кости.



1



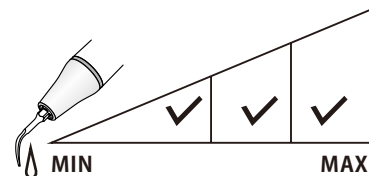
2



3

**РЕЖИМ: BONE**

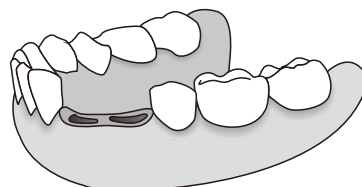
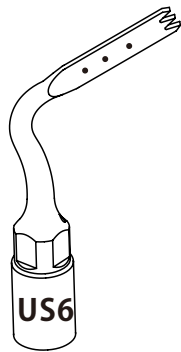
**МОЩНОСТЬ:** Quality1, Quality2, Quality3  
(Кортикальный/губчатый)



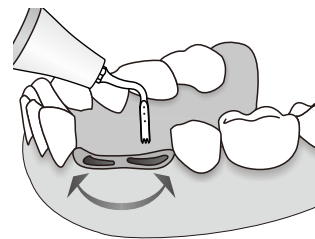
**ИРРИГАЦИЯ**

# US6

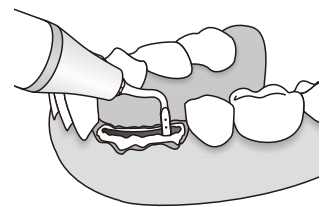
Остеотомия: остеотом высокой точности на анатомически тонких структурах (увеличение гребня, техника кортикотомии, имплантация костного блока).



1

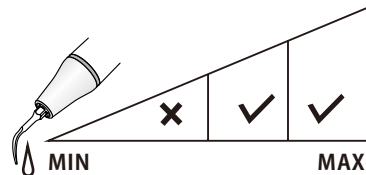


2



3

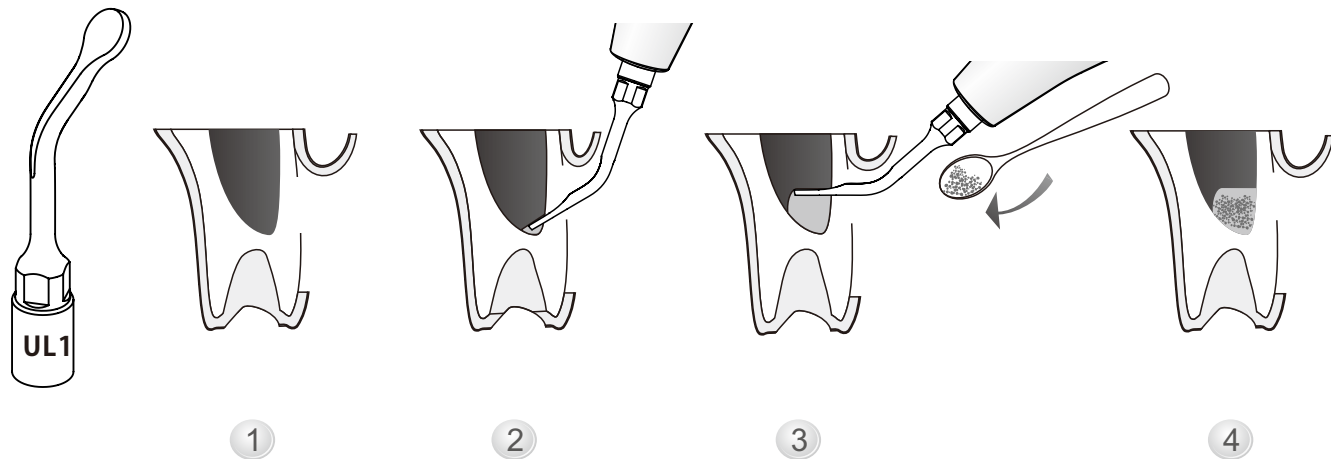
РЕЖИМ: BONE  
МОЩНОСТЬ: Special



ИРРИГАЦИЯ

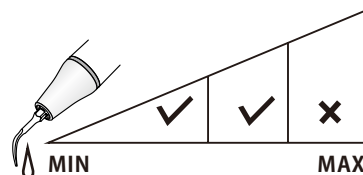
# UL1

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



**РЕЖИМ: ROOT**

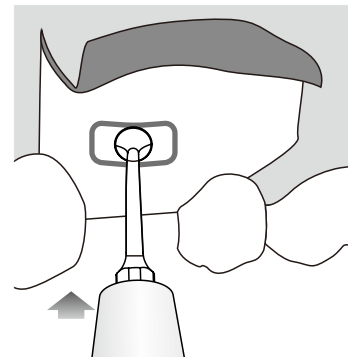
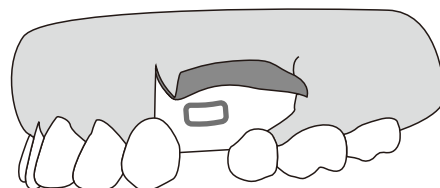
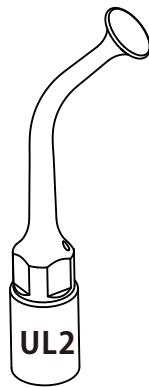
**МОЩНОСТЬ: Endo**(максимальная разрешенная мощность)



**ИРРИГАЦИЯ**

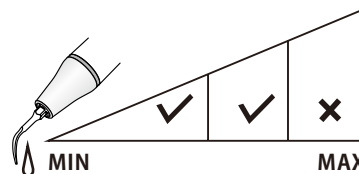
## UL2

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



**РЕЖИМ: ROOT**

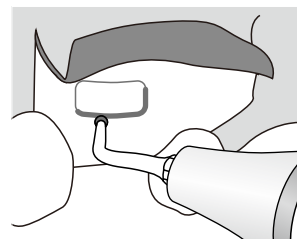
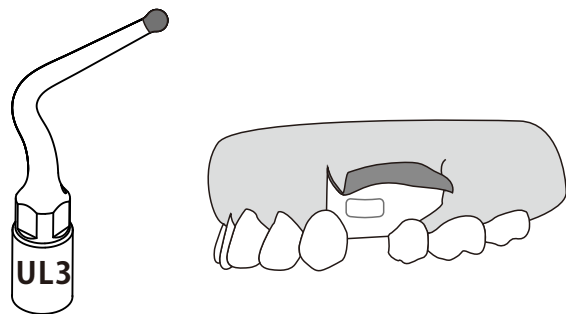
**МОЩНОСТЬ: Endo** (максимальная разрешенная мощность)



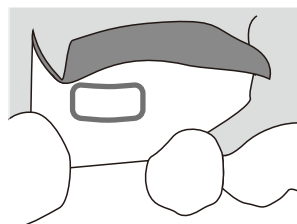
**ИРРИГАЦИЯ**

## 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.



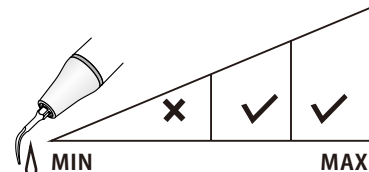
1



2

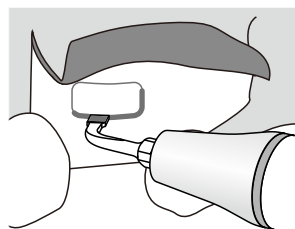
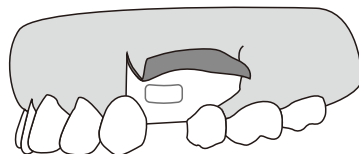
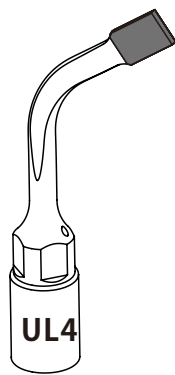
**РЕЖИМ: BONE**

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

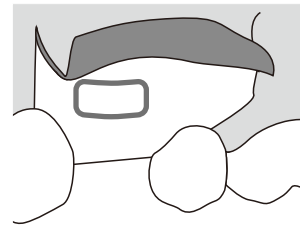


## UL4

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



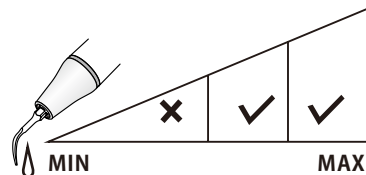
1



2

**РЕЖИМ: BONE**

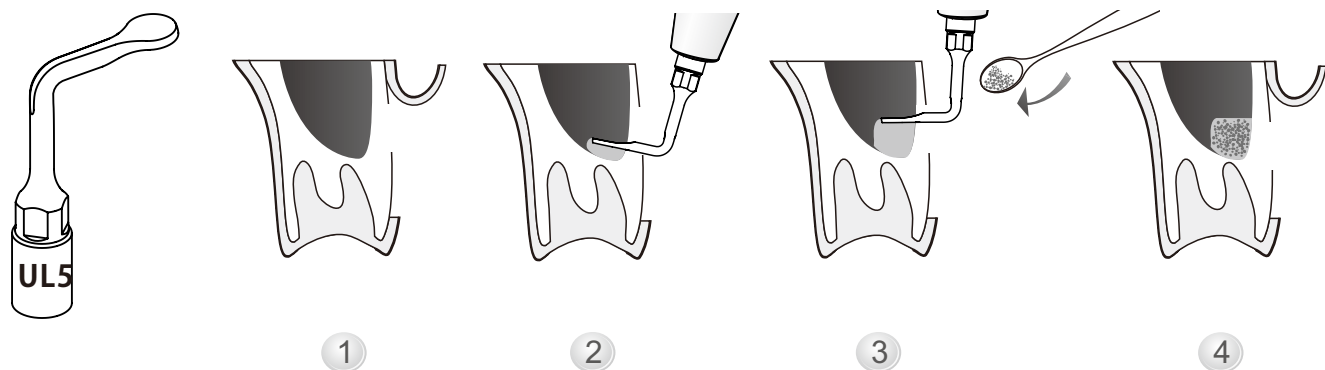
**МОЩНОСТЬ:** Quality1, Quality2, Quality3  
(Кортикальный/губчатый)



**ИРРИГАЦИЯ**

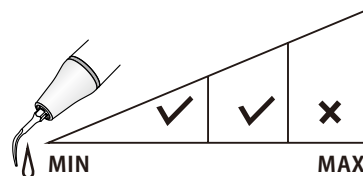
# UL5

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



**РЕЖИМ: ROOT**

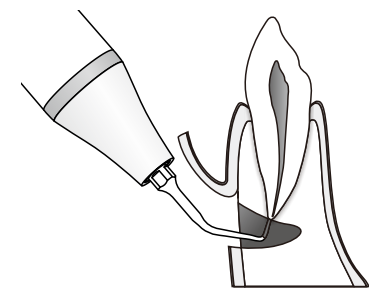
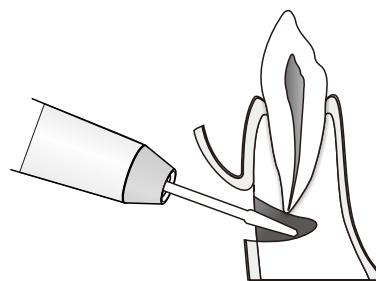
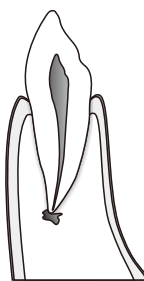
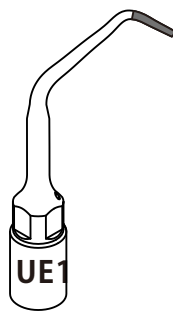
**МОЩНОСТЬ: Endo**(максимальная разрешенная мощность)



**ИРРИГАЦИЯ**

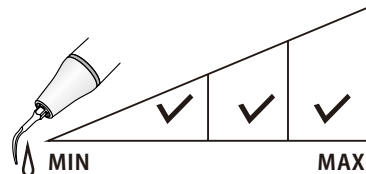
# UE1

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**

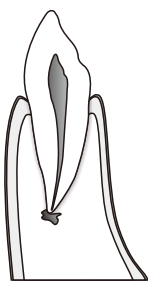
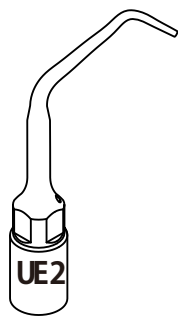
**МОЩНОСТЬ: Endo**(максимальная разрешенная мощность)



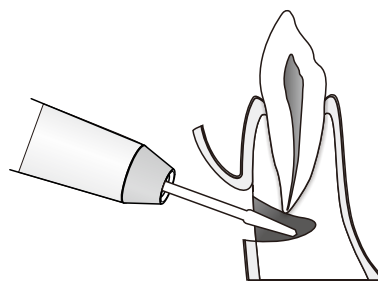
**ИРРИГАЦИЯ**

## UE2

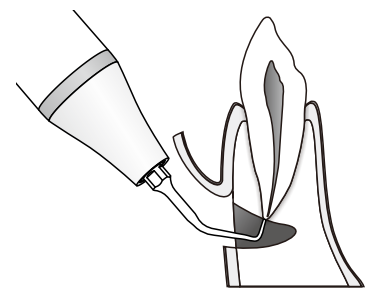
Используется для мягкой очистки канала. Длина части насадки малого диаметра составляет 4,5 мм.



1



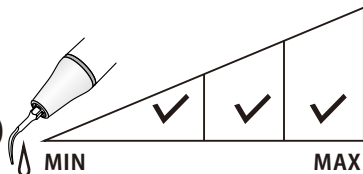
2



3

**РЕЖИМ: ROOT**

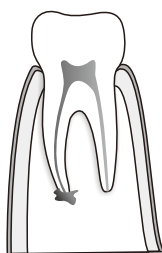
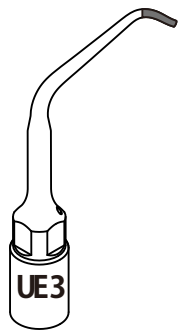
**МОЩНОСТЬ: Endo**(максимальная разрешенная мощность)



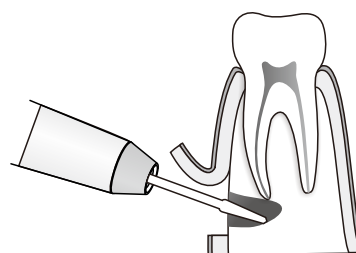
**ИРРИГАЦИЯ**

## 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



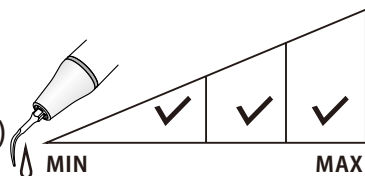
2



3

**РЕЖИМ: ROOT**

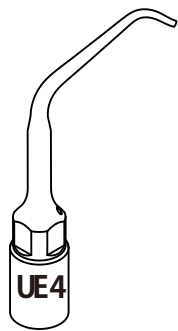
**МОЩНОСТЬ: Endo**(максимальная разрешенная мощность)



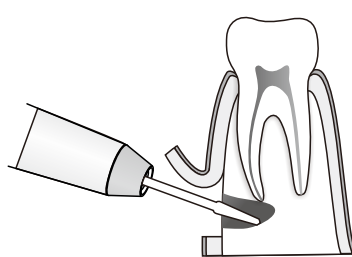
**ИРРИГАЦИЯ**

## UE4

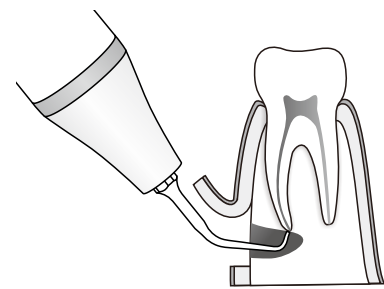
Используется для мягкой очистки канала. Длина части насадки малого диаметра составляет 3,5 мм.



1



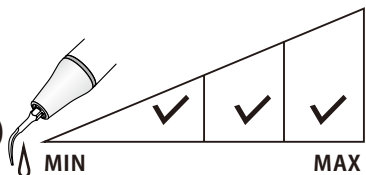
2



3

**РЕЖИМ: ROOT**

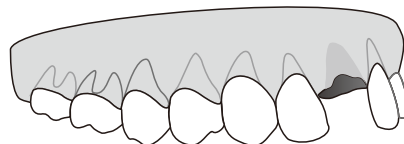
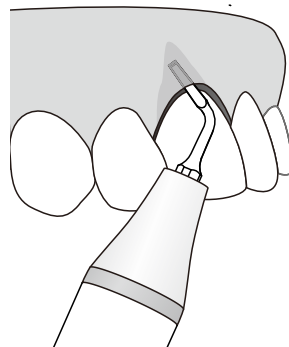
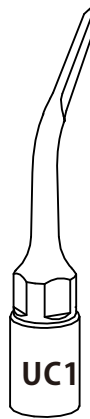
**МОЩНОСТЬ: Endo**(максимальная разрешенная мощность)



**ИРРИГАЦИЯ**

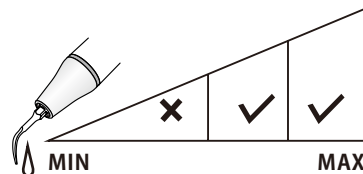
# UC1

Используется для обрезания анкилозированной кости и удаления фрагментов корня.



**РЕЖИМ: BONE**

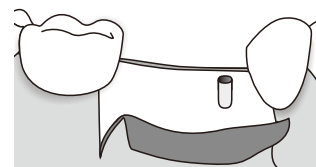
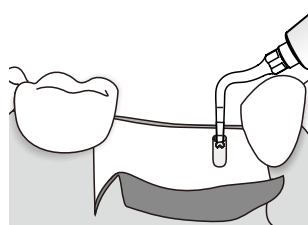
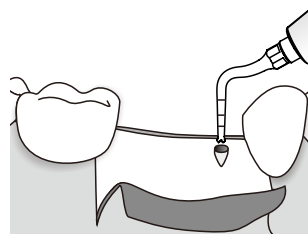
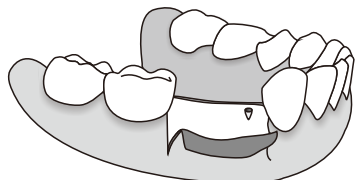
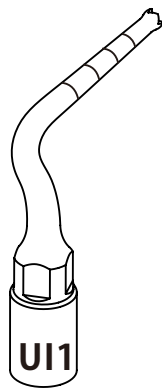
**МОЩНОСТЬ:** Quality1, Quality2, Quality3  
(Кортикальный/губчатый)



**ИРРИГАЦИЯ**

# UI1

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



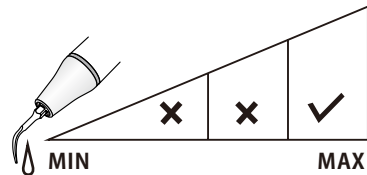
1

2

3

**РЕЖИМ: BONE**

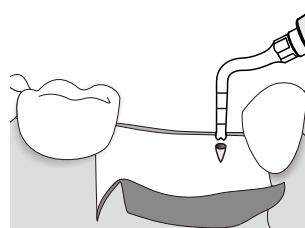
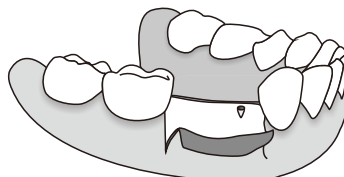
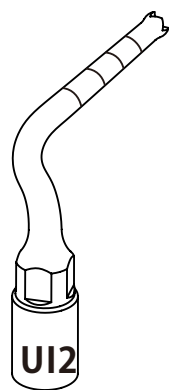
**МОЩНОСТЬ:** Quality1, Quality2, Quality3  
(Кортикальный/губчатый)



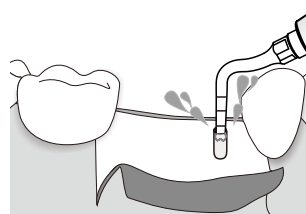
**ИРРИГАЦИЯ**

## UI2

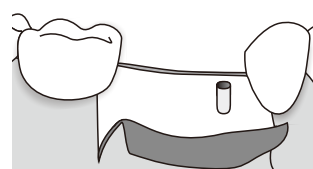
Вставка для подготовки установки имплантата Ø2 мм. Отверстие в центре верхней части инструмента для разбрзгивания воды снижает температуру.



1



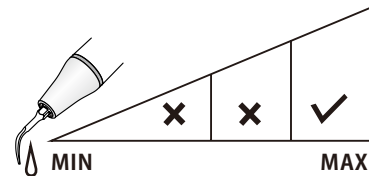
2



3

**РЕЖИМ: BONE**

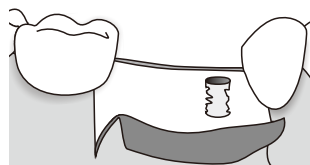
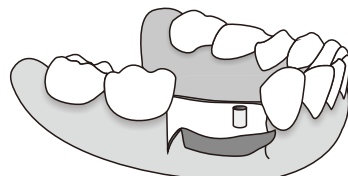
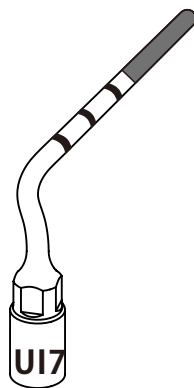
**МОЩНОСТЬ:** Quality1, Quality2, Quality3  
(Кортикальный/губчатый)



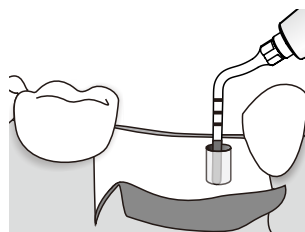
**ИРРИГАЦИЯ**

# UI7

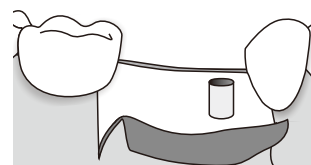
Инструмент с алмазным покрытием (85 мкм) для завершения обработки места для установки имплантата рядом с альвеолярным нервом.



1



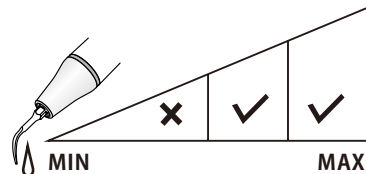
2



3

**РЕЖИМ: BONE**

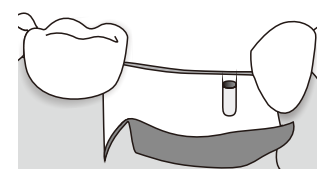
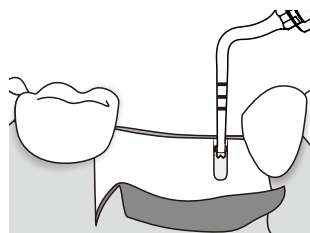
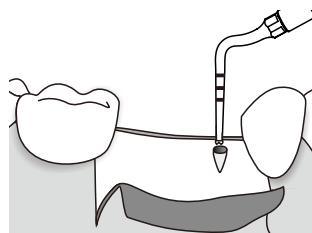
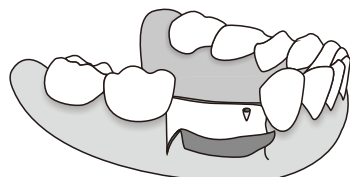
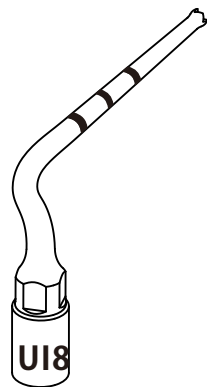
**МОЩНОСТЬ:** Quality1, Quality2, Quality3  
(Кортикальный/губчатый)



**ИРРИГАЦИЯ**

# UI8

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



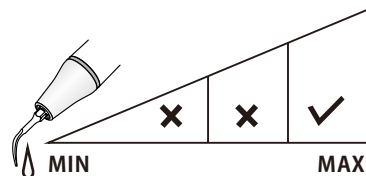
1

2

3

**РЕЖИМ: BONE**

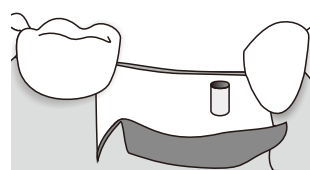
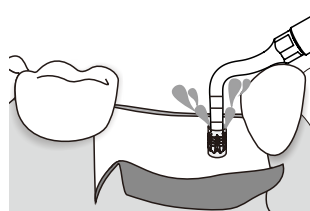
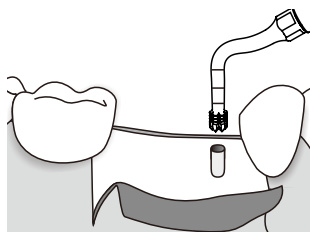
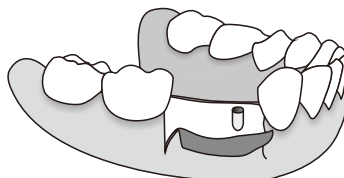
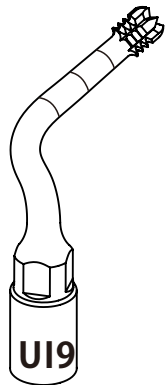
**МОЩНОСТЬ:** Quality1, Quality2, Quality3  
(Кортикальный/губчатый)



**ИРРИГАЦИЯ**

# UI9

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



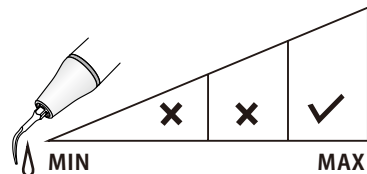
1

2

3

**РЕЖИМ: BONE**

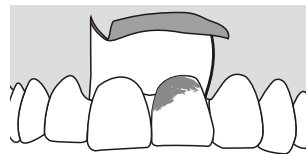
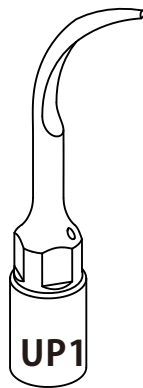
**МОЩНОСТЬ:** Quality1, Quality2, Quality3  
(Кортикальный/губчатый)



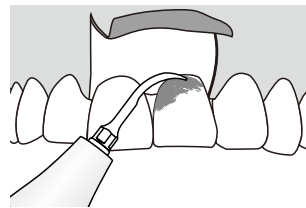
**ИРРИГАЦИЯ**

# UP1

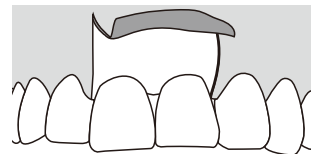
Рекомендуется для периодонтального щадящего удаления налета и камня кюретажем.



1

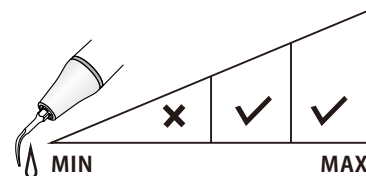


2



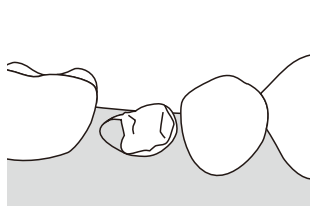
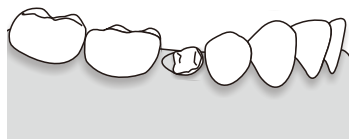
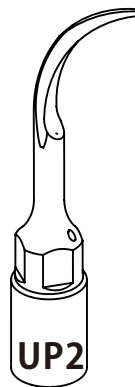
3

РЕЖИМ: ROOT  
МОЩНОСТЬ: PERIO

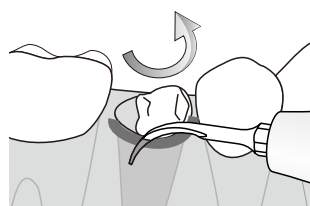


## UP2

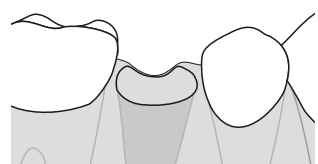
Удаление воспалительной ткани и извлечение апекса обломков зубов.



1



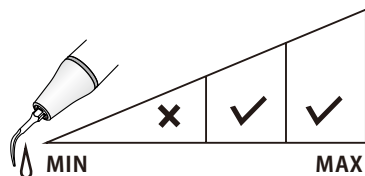
2



3

РЕЖИМ: ROOT

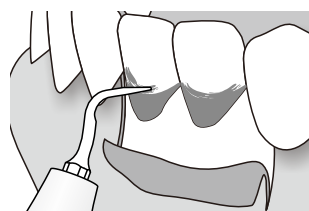
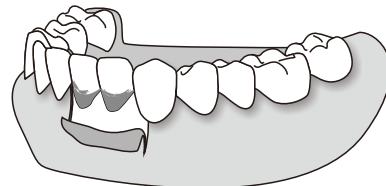
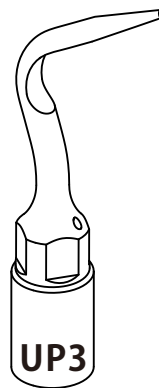
МОЩНОСТЬ: PERIO



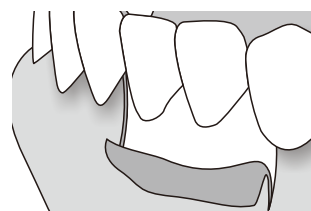
ИРРИГАЦИЯ

# UP3

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

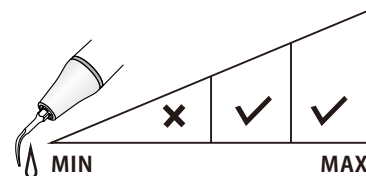


1



2

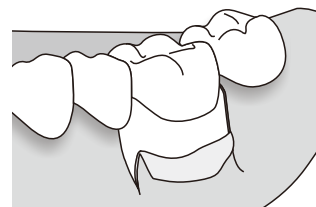
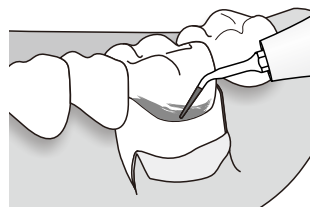
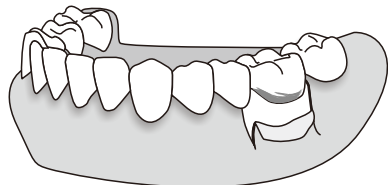
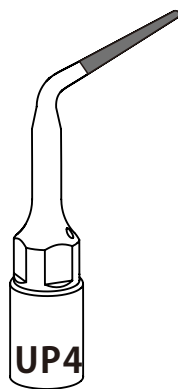
РЕЖИМ: ROOT  
МОЩНОСТЬ: PERIO



ИРРИГАЦИЯ

# UP4

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

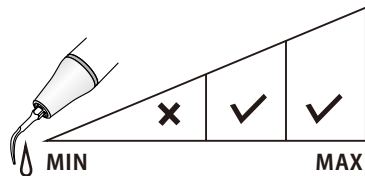


1

2

РЕЖИМ: ROOT

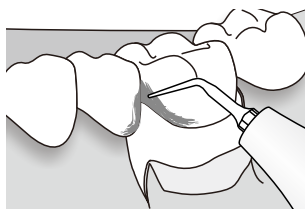
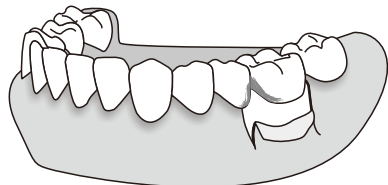
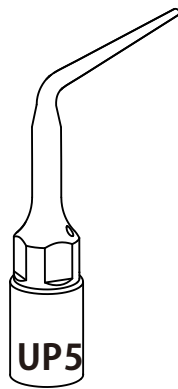
МОЩНОСТЬ: PERIO



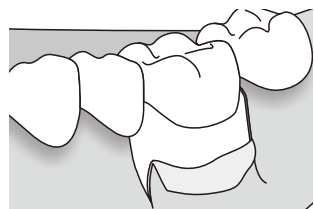
ИРРИГАЦИЯ

# UP5

Рекомендуется для микровыравнивания поверхности зубного корня.



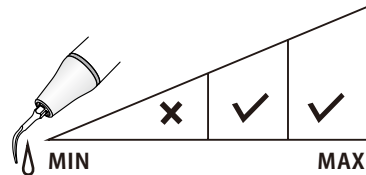
1



2

РЕЖИМ: ROOT

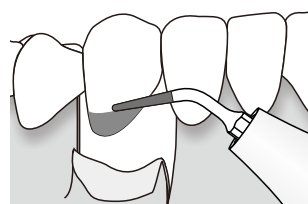
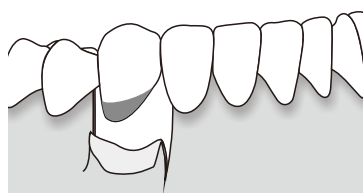
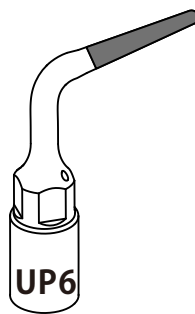
МОЩНОСТЬ: PERIO



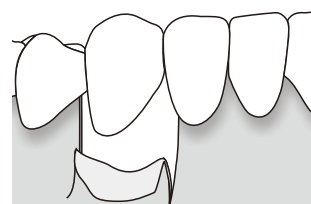
ИРРИГАЦИЯ

# UP6

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



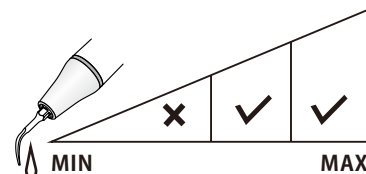
1



2

**РЕЖИМ: ROOT**

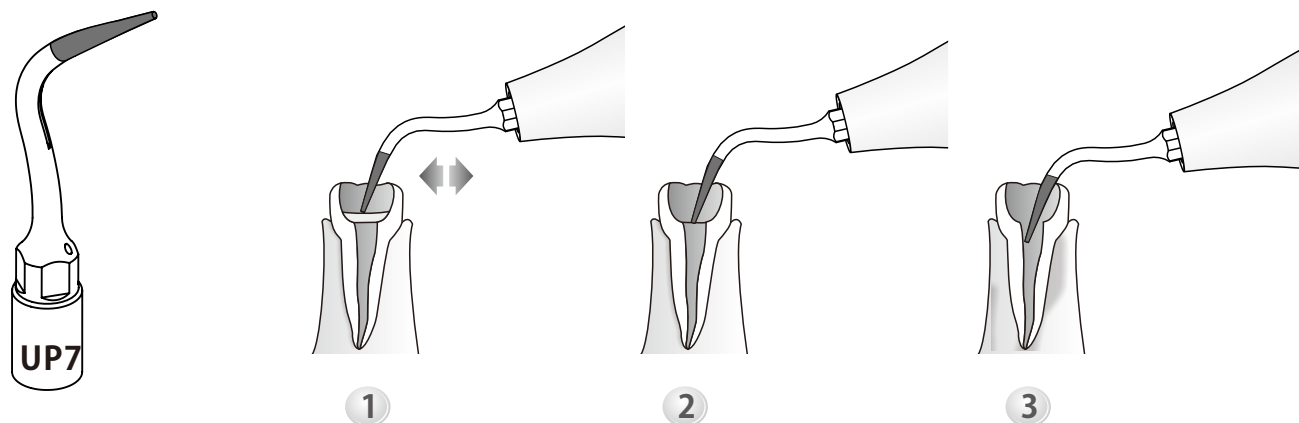
**МОЩНОСТЬ:** Quality1, Quality2, Quality3  
(Кортикальный/губчатый)



**ИРРИГАЦИЯ**

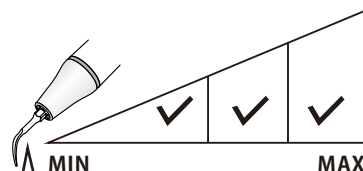
# UP7

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<br>Модель          | UDS-E (LED)<br>UDS-L (LED)<br>UDS-A (LED)<br>UDS-P (LED) | UDS-J2 (LED) | UDS-J<br>UDS-B<br>UDS-K (LED) | UDS-N3 (LED) | UDS-N1<br>UDS-N2 (LED)<br>UDS-N4 |  |
|-------------------------------|--|--------------|-------------------------------|--------------|----------------------------------|--|
| Насадка<br>Мощность           |  |              |                               |              |                                  |  |
| <b>Удаление зубного камня</b> |  |              |                               |              |                                  |  |
| G1                            | 1-10 (G)   | 1-10         | 1-9                           | LOW-HIGH     | LOW-HIGH                         | Совместимость с<br>WOODPECKER<br>& EMS<br>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                         |  |
| <b>Периодонтит</b>            |  |              |                               |              |                                  |  |
| P1                            | 1-10 (P)   | 1-7          | 1-6                           | LOW-MID      | LOW-MID                          | Совместимость с<br>WOODPECKER<br>& EMS<br>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)<br>UDS-L (LED)<br>UDS-A (LED)<br>UDS-P (LED) | UDS-J2 (LED) | UDS-J<br>UDS-B<br>UDS-K (LED) | UDS-N3 (LED) | UDS-N1<br>UDS-N2 (LED)<br>UDS-N4 |  |
|------------|--|--------------|-------------------------------|--------------|----------------------------------|--|
| Насадка    | Мощность   | Эндодонтия   |                               |              |                                  |  |
| E1         | 1-3 (E)  | —            | —                             | LOW          | —                                | Совместимость с<br>WOODPECKER<br>& EMS<br>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<br>Насадка                   | Модель<br>Мощность | UDS-E (LED)<br>UDS-L (LED)<br>UDS-A (LED)<br>UDS-P (LED) | UDS-J2 (LED) | UDS-J<br>UDS-B<br>UDS-K (LED) | UDS-N3 (LED) | UDS-N1<br>UDS-N2 (LED)<br>UDS-N4 |  |
|---|--------------------|--|--------------|-------------------------------|--------------|----------------------------------|--|
| <b>Препарирование кариозной полости</b> |                    |  |              |                               |              |                                  |  |
| SB1                                     | 1-10 (P)           | 1-7  | 1-6          | LOW-MID                       | LOW-MID      |                                  | Совместимость с<br><b>WOODPECKER</b><br>& EMS<br><b>Ultrasonic Scalers</b> |
| 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<br>Насадка                          | Модель<br>Мощность | D7 (LED)<br>D5 (LED) | D2 LED   | D3 (LED) | D1      | V3 (LED) | V1<br>V2 (LED) |  |
|---|--------------------|----------------------|----------|----------|---------|----------|----------------|--|
| <b>Препарирование кариозной полости</b> |                    |                      |          |          |         |          |                |  |
| SBD1                                    | 1-10 (P)           | 1-8                  | 1-10 (P) | 1-6      | LOW-MID | LOW-MID  |                | Совместимость с<br><b>DTE &amp; Satelec</b><br><b>Ultrasonic Scalers</b> |
| 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<br>Насадка         | D7 (LED)<br>D5 (LED) | D2 LED | D3 (LED) | D1  | V3 (LED) | V1<br>V2 (LED) |  |
|-------------------------------|----------------------|--------|----------|-----|----------|----------------|--|
| <b>Удаление зубного камня</b> |                      |        |          |     |          |                |  |
| GD1                           | 1-10 (G)             | 1-11   | 1-10 (G) | 1-9 | LOW-HIGH | LOW-HIGH       | Совместимость с<br>DTE & Satelec<br>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       |  |
| <b>Периодонтология</b>        |                      |        |          |     |          |                |  |
| PD1                           | 1-10 (P)             | 1-8    | 1-10 (P) | 1-6 | LOW-MID  | LOW-MID        | Совместимость с<br>DTE & Satelec<br>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<br>Насадка \ Мощность | D7 (LED)<br>D5 (LED) | D2 LED | D3 (LED) | D1 | V3 (LED) | V1<br>V2 (LED) |  |
|----------------------------------|----------------------|--------|----------|----|----------|----------------|--|
| <b>Эндодонтия</b>                |                      |        |          |    |          |                |  |
| ED1                              | 1-3 (E)              | —      | —        | —  | LOW      | —              | Совместимость с<br>DTE & Satelec<br>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

|                          | <b>Насадка</b>  | <b>Совместимость с</b>               |
|--------------------------|---|--------------------------------------|
| 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<br>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](http://www.glwoodpecker.com)



Gulin Woodpecker Medical Instrument Co., Ltd.  
Information Industrial Park, National High-Tech  
Zone, Gulin, 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

