



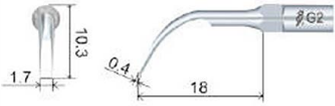
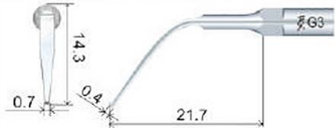
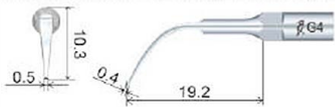
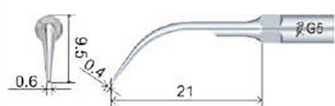
СТОМАРТ
DENTAL SOLUTIONS

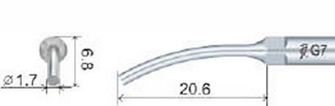
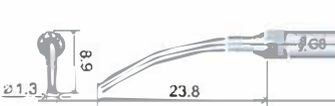
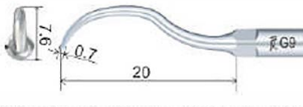
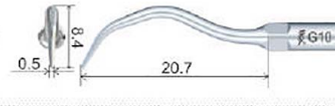
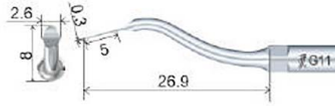
Пособие по применению ультразвуковых насадок



Содержание

Удаление зубного камня

Насадка		Страница
G1		1
G2		2
G3		3
G4		4
G5		5
G6		6

Насадка	Единица измерения: мм	Страница
G7		7
G8		8
G9		9
G10		10
G11		11

Периодонтитя

Насадка

Страница

P 1			12
P2L			13
P2LD			14
P2R			15
P2RD			16
P 3			17

Единица измерения: mm

Насадка

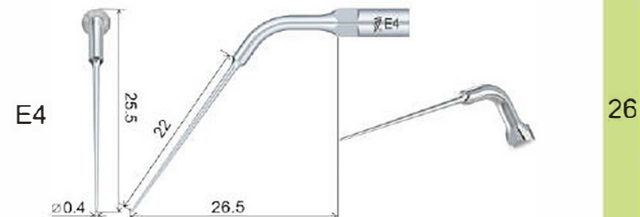
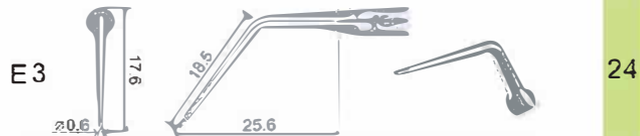
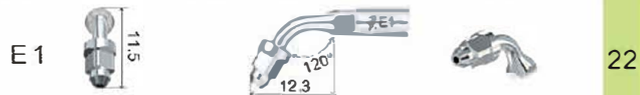
Страница

P 3D			18
P4			19
P6			20
P10			21

Эндодонтия

Насадка

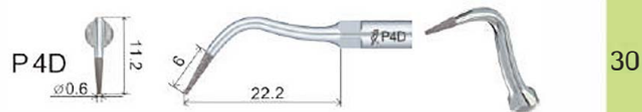
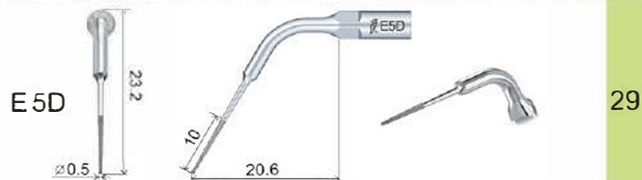
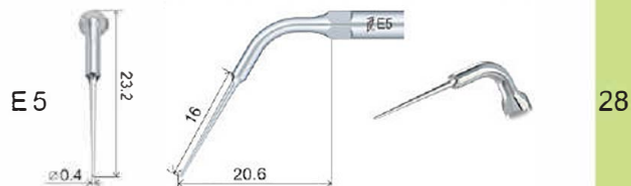
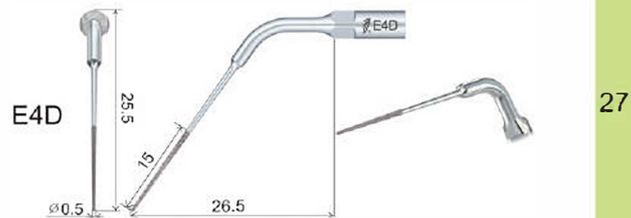
Страница



Единица измерения: mm

Насадка

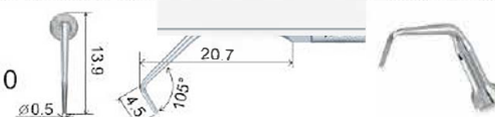
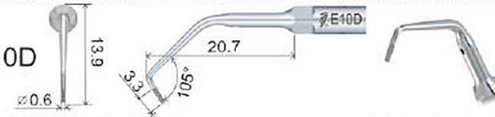
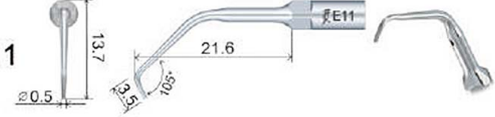
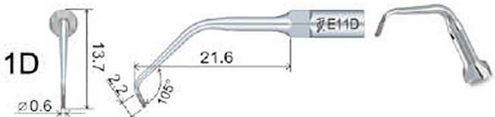
Страница



Эндодонтия

Насадка

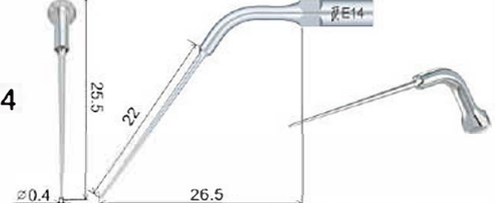
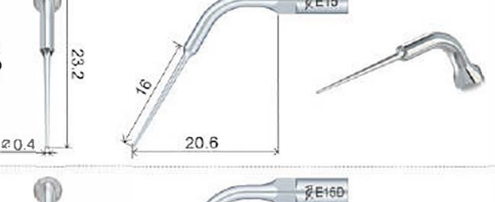
Страница

E8		31
E9		32
E10		33
E10D		34
E11		35
E11D		36

Единица измерения:мм

Насадка

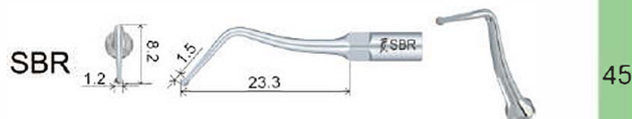
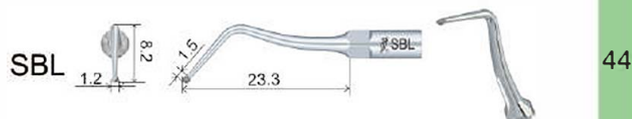
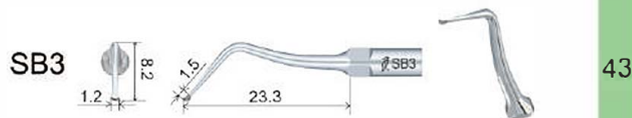
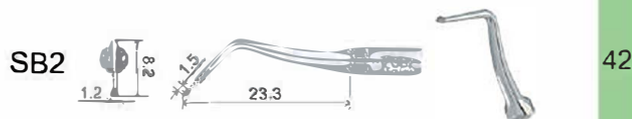
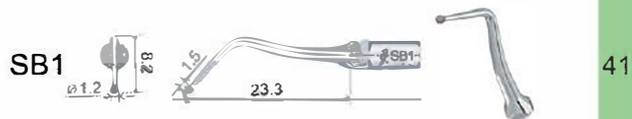
Страница

E14		37
E14D		38
E15		39
E15D		40

Препарирование кариозной полости

Насадка

Страница

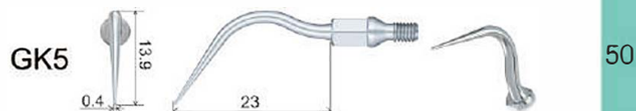
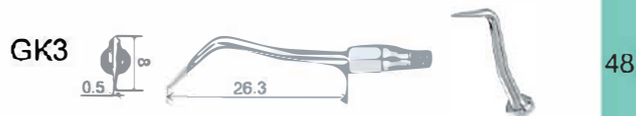
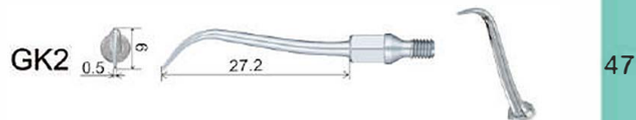
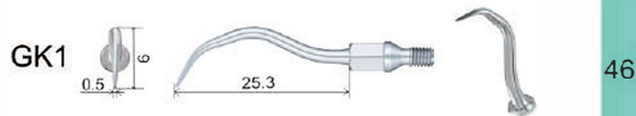


Удаление зубного камня

Единица измерения: мм

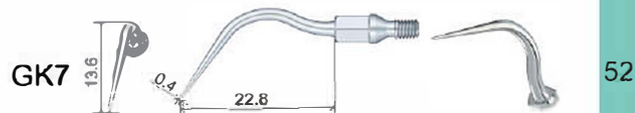
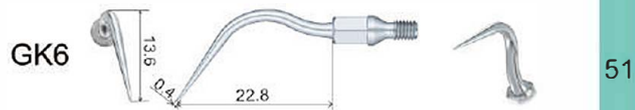
Насадка

Страница

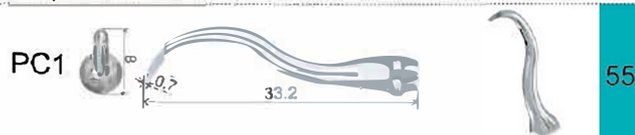


Удаление зубного камня

Насадка Страница

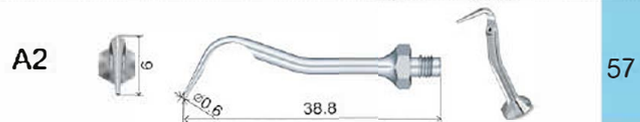
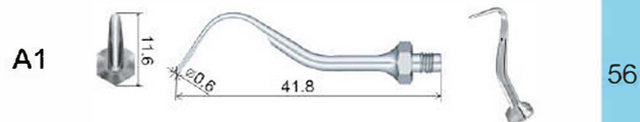


Периодонтит

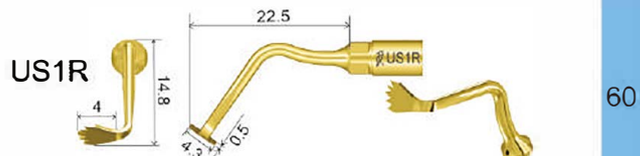
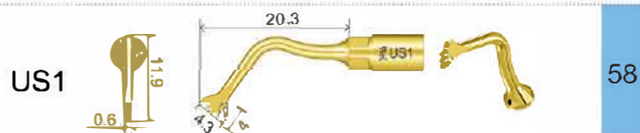


Единица измерения:мм

Насадка Страница



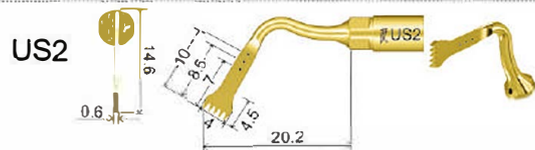
Костная хирургия



Костная хирургия

Насадка

Страница



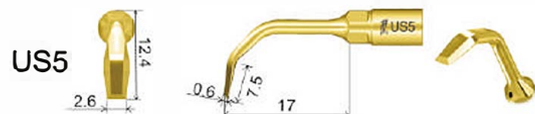
61



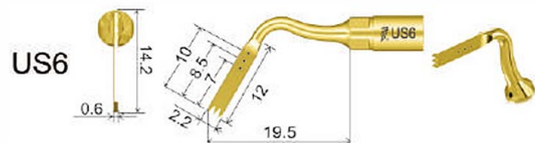
62



63



64



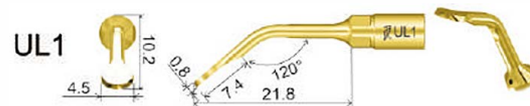
65

Синус-лифтинг

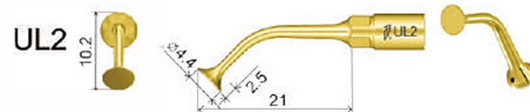
Насадка

Единица измерения: мм

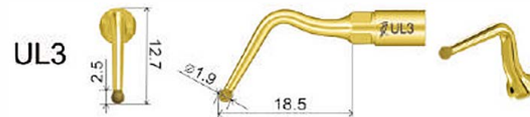
Страница



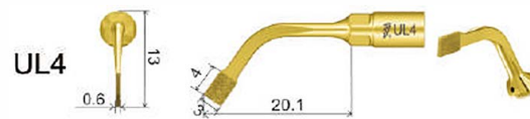
66



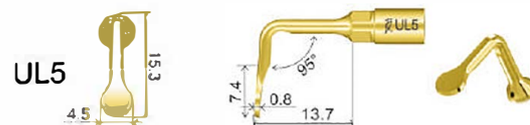
67



68



69

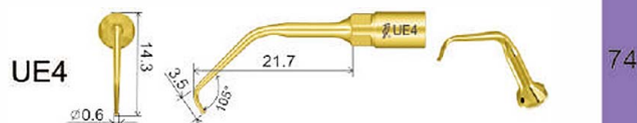
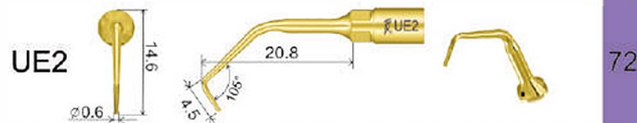
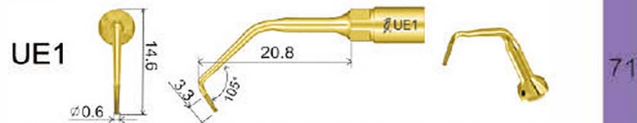


70

Эндодонтия

Насадка

Страница



Эксельцимоз

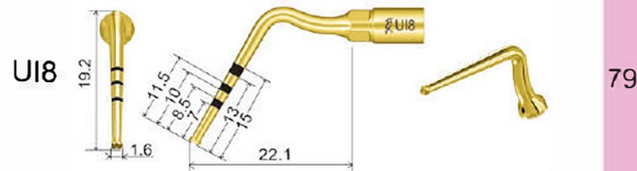
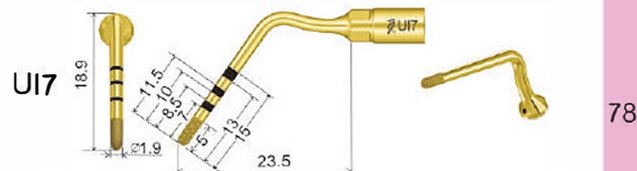
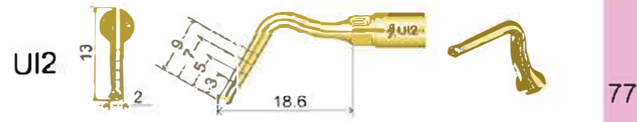
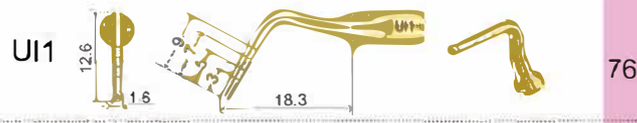


Имплантация

Насадка

Единица измерения: мм

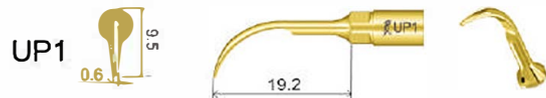
Страница



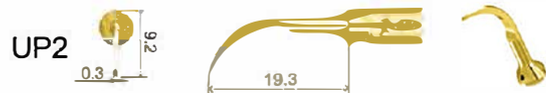
Периодонтальная хирургия

Насадка

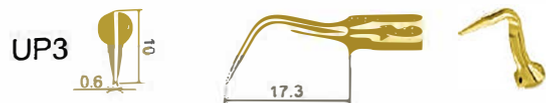
Страница



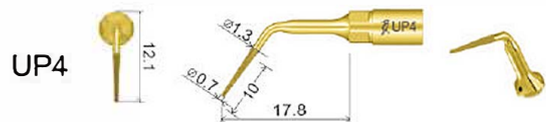
81



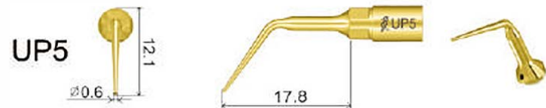
82



83



84

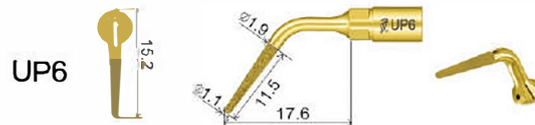


85

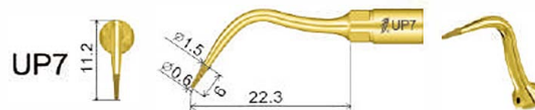
Единица измерения: мм

Насадка

Страница



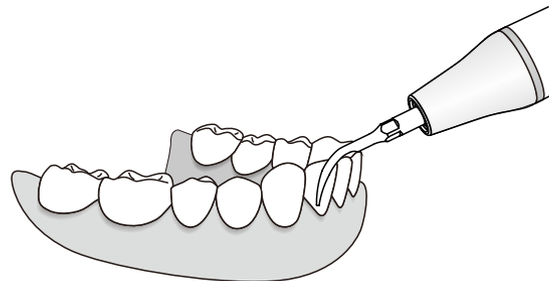
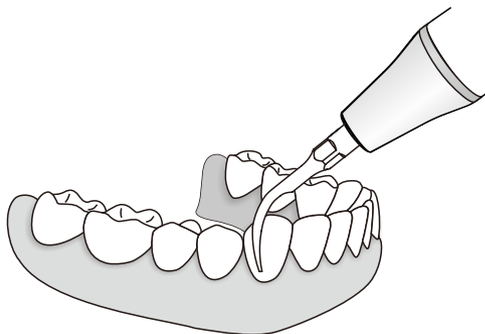
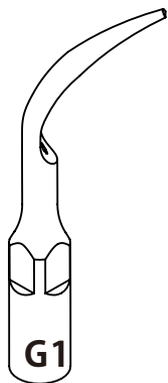
86



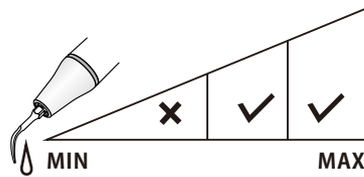
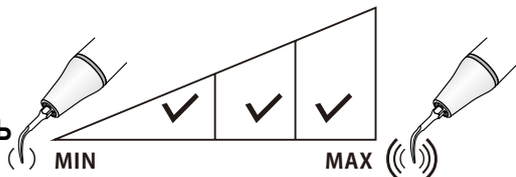
87

G1 (GD1/GS1)

Удаление наддесневых зубных отложений во всех квадрантах.



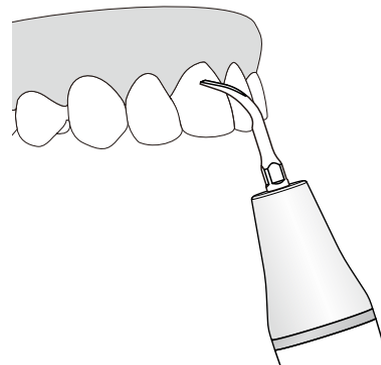
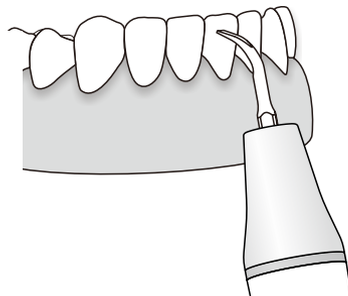
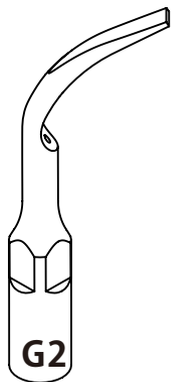
РЕЖИМ: G
МОЩНОСТЬ



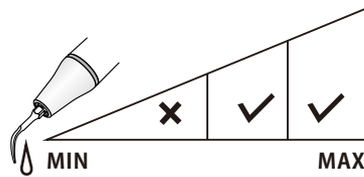
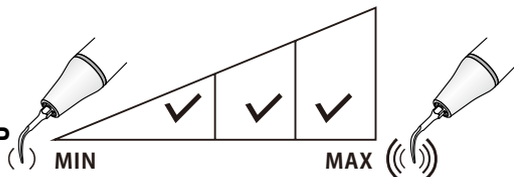
ИРРИГАЦИЯ

G2(GD2/GS2)

Удаление твердых зубных отложений.
Обрабатывайте поверхность зуба плоским концом.



РЕЖИМ: G
МОЩНОСТЬ

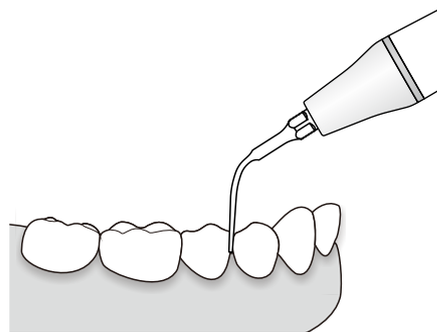
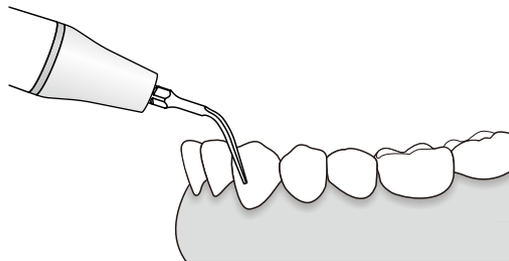
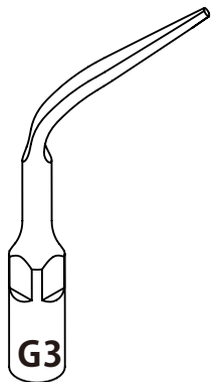


ИРРИГАЦИЯ

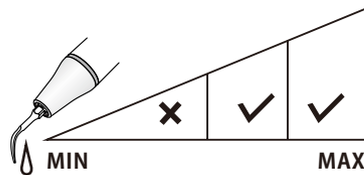
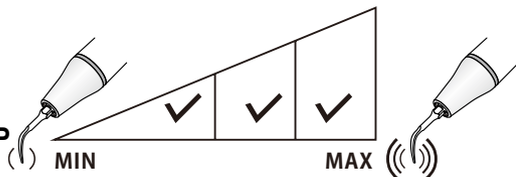


G3(GD3/GS3)

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



РЕЖИМ: G
МОЩНОСТЬ

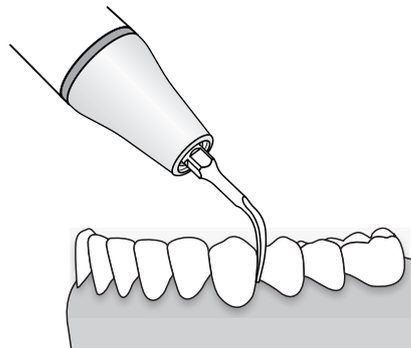
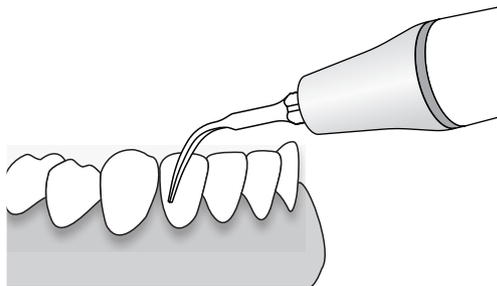
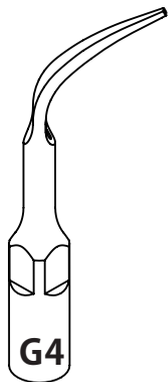


ИРРИГАЦИЯ



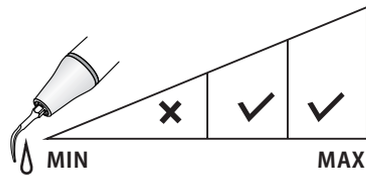
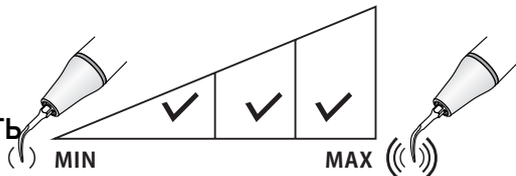
G4(GD4/GS4)

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



РЕЖИМ: G

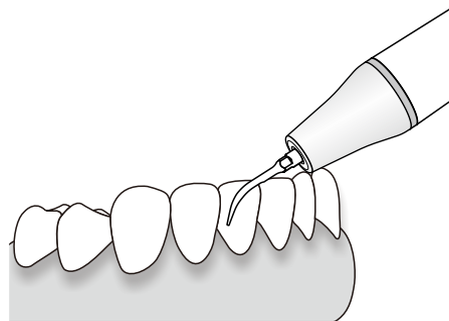
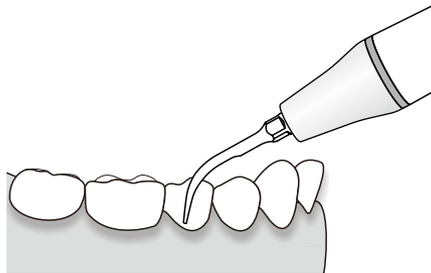
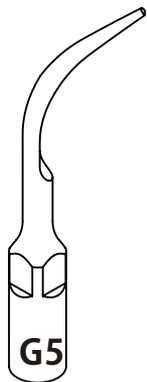
МОЩНОСТЬ



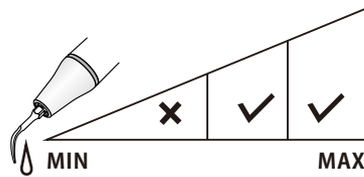
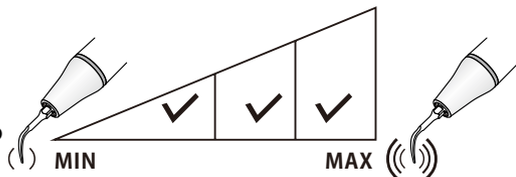
ИРРИГАЦИЯ

G5(GD5/GS5)

Рекомендуется для пигментированного налета и зубного камня.



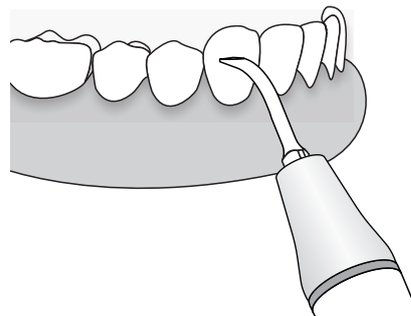
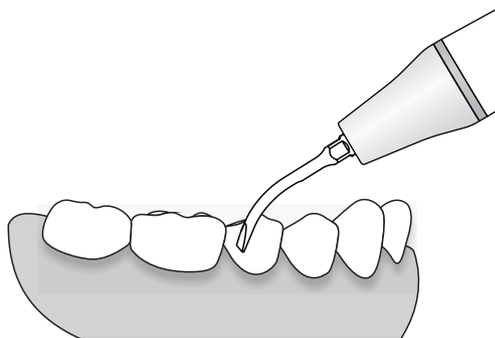
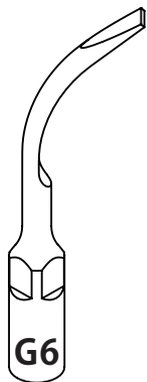
РЕЖИМ: G
МОЩНОСТЬ



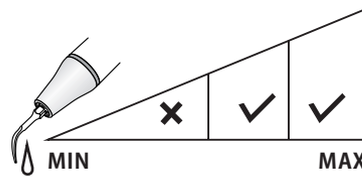
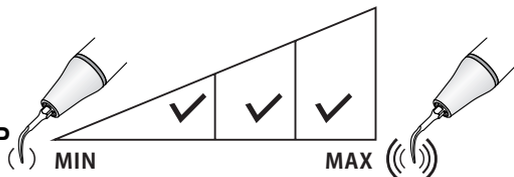
ИРРИГАЦИЯ

G6(GD6/GS6)

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



РЕЖИМ: G
МОЩНОСТЬ

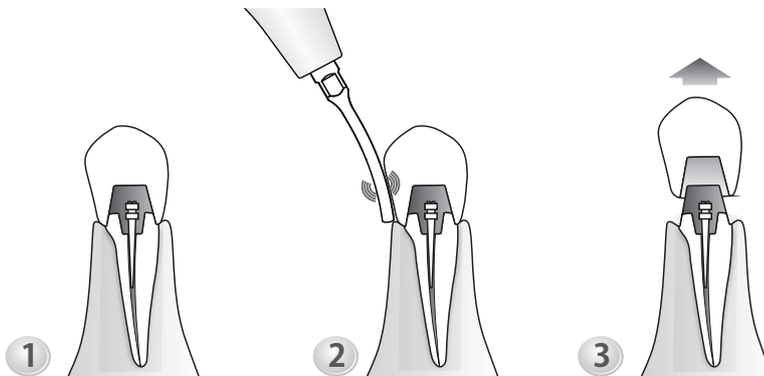
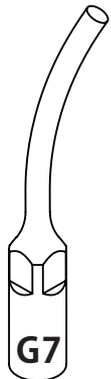


ИРРИГАЦИЯ

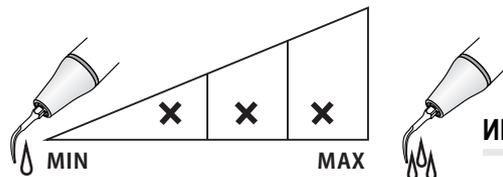
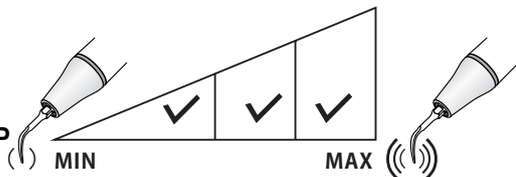
G7(GD7/GS7)

Удаление коронок.

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



РЕЖИМ: G
МОЩНОСТЬ

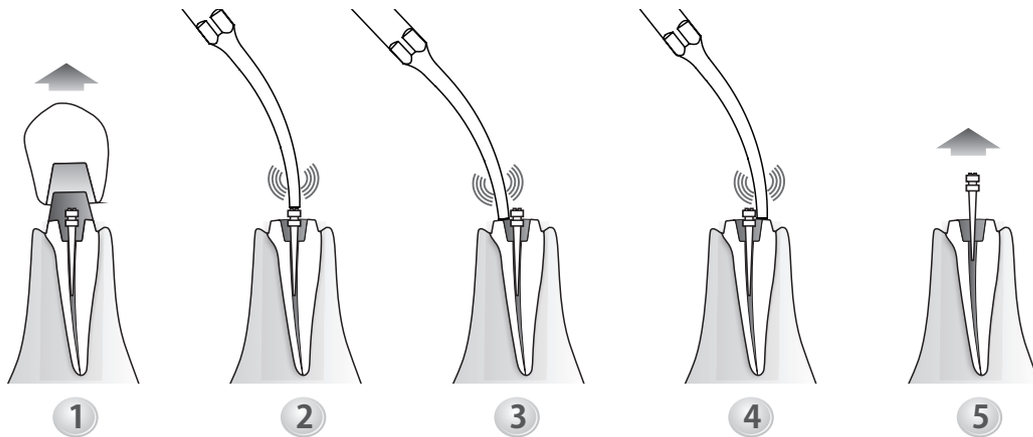
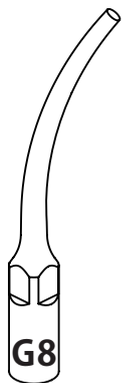


ИРРИГАЦИЯ

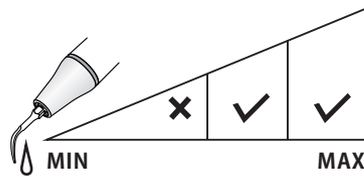
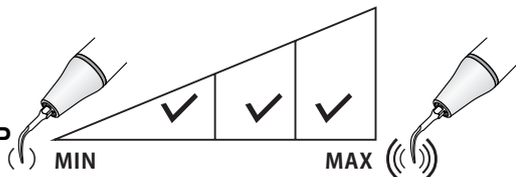
G8(GD8/GS8)

Удаление штифтов.

Ультразвуковая высокая эффективность для удаления сложных деталей зубного протеза.



РЕЖИМ: G
МОЩНОСТЬ

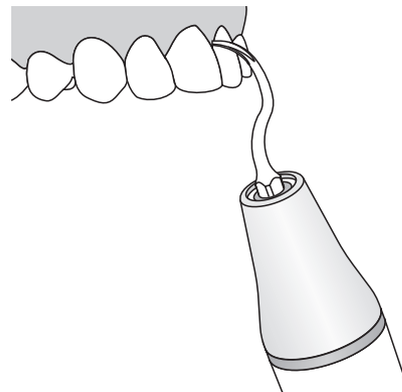
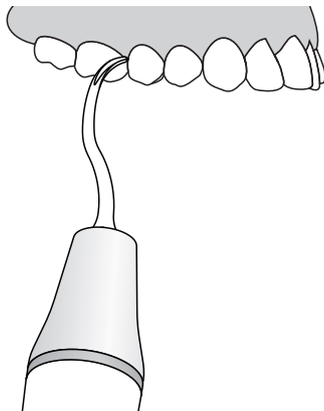


ИРРИГАЦИЯ

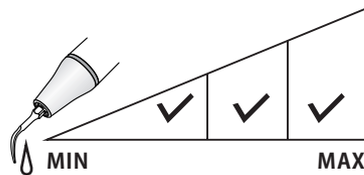
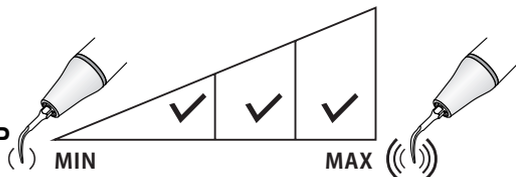


G9(GD9)

Удаление наддесневого камня на всех поверхностях зуба.



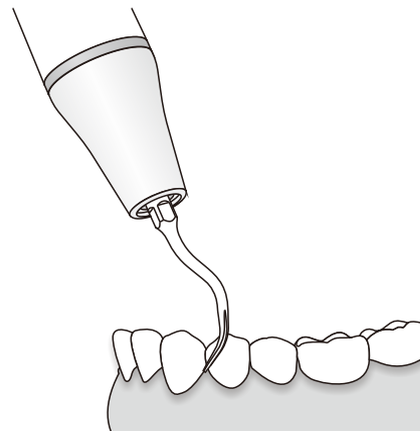
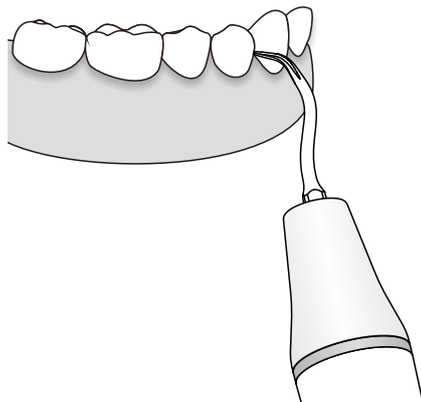
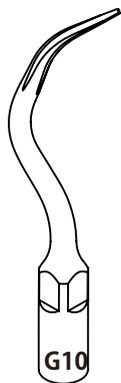
РЕЖИМ: G
МОЩНОСТЬ



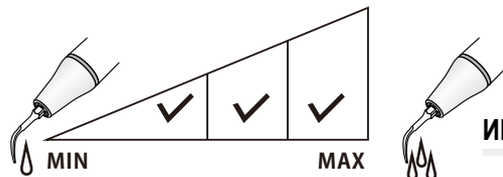
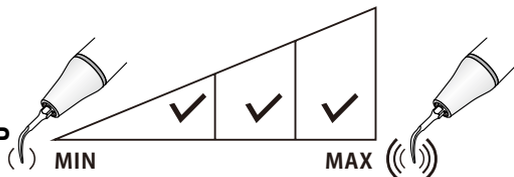
ИРРИГАЦИЯ

G10(GD10)

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



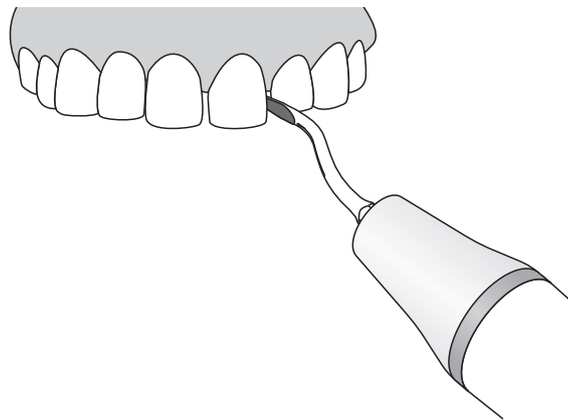
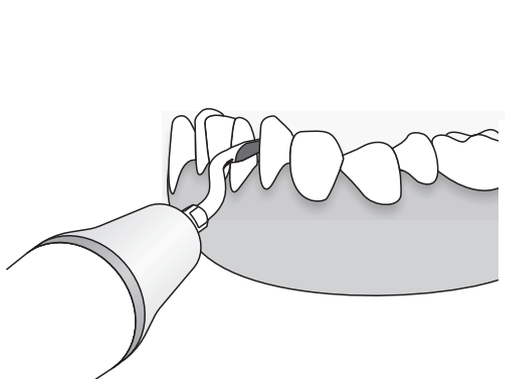
РЕЖИМ: G
МОЩНОСТЬ



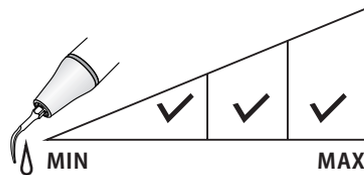
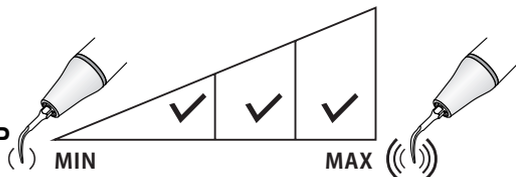
ИРРИГАЦИЯ

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



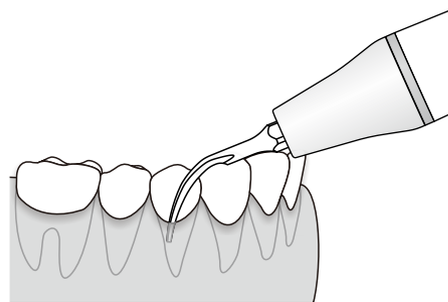
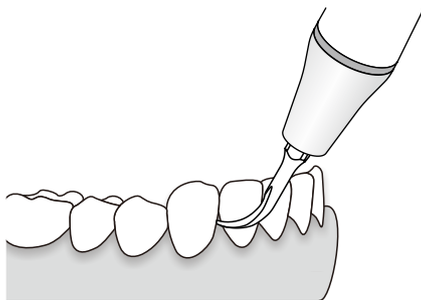
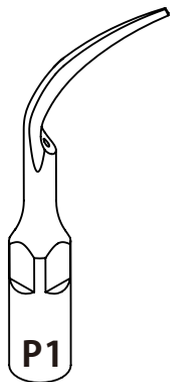
РЕЖИМ: G
МОЩНОСТЬ



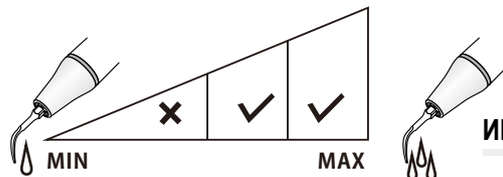
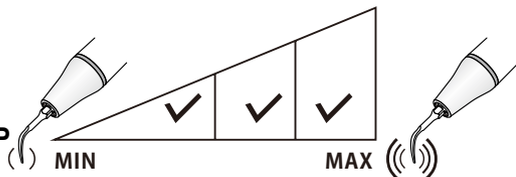
ИРРИГАЦИЯ

P1(PD1/PS1)

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



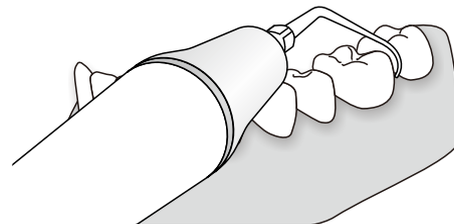
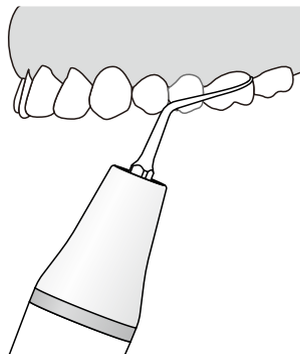
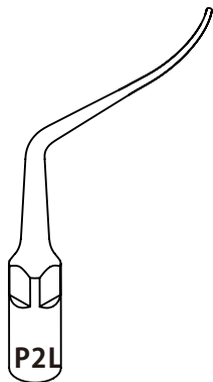
РЕЖИМ: P
МОЩНОСТЬ



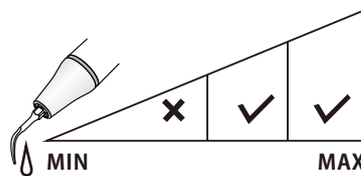
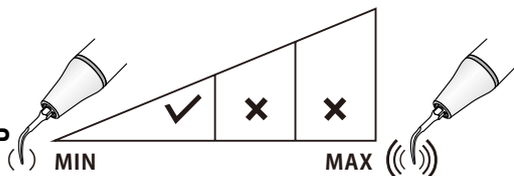
ИРРИГАЦИЯ

P2L(PD2L)

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



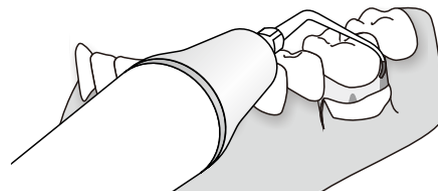
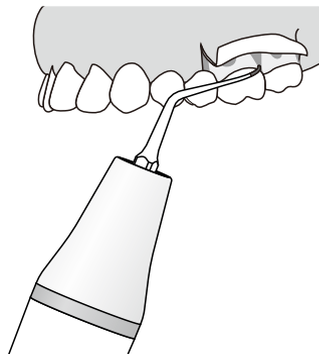
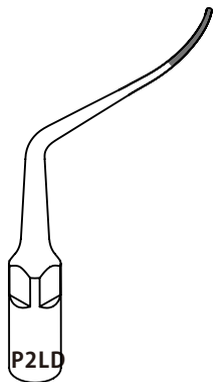
РЕЖИМ: P
МОЩНОСТЬ



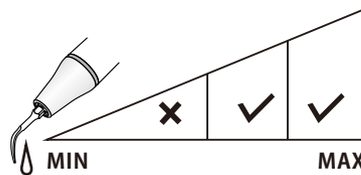
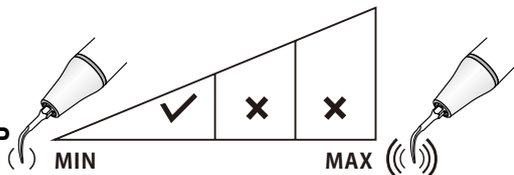
ИРРИГАЦИЯ

P2LD(PD2LD)

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



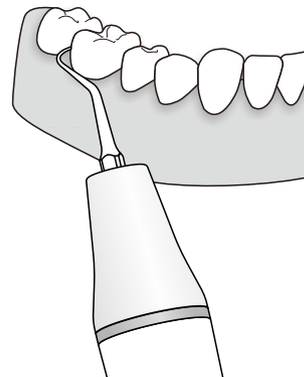
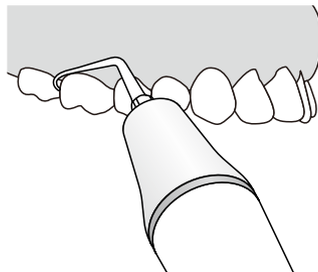
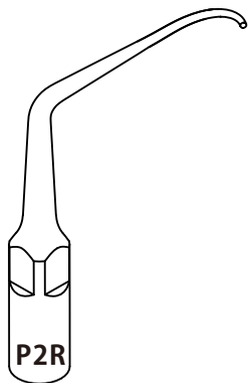
РЕЖИМ: P
МОЩНОСТЬ



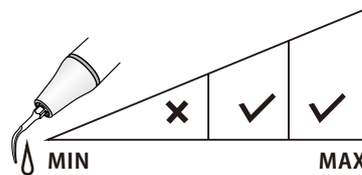
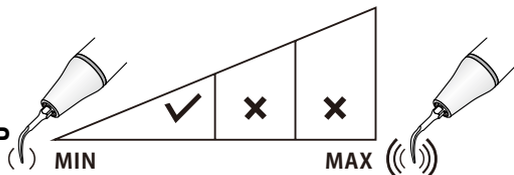
ИРРИГАЦИЯ

P2R(PD2R)

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



РЕЖИМ: P
МОЩНОСТЬ

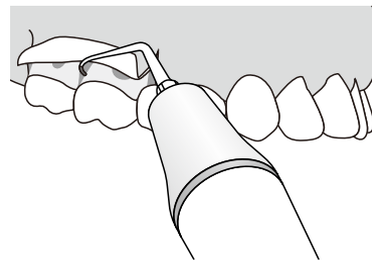
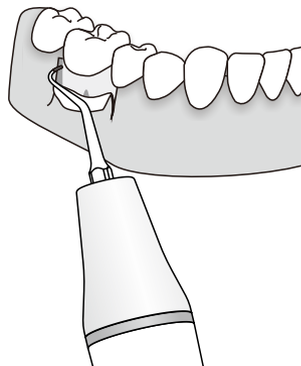
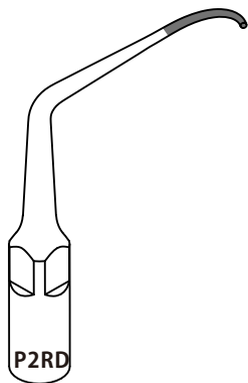


ИРРИГАЦИЯ

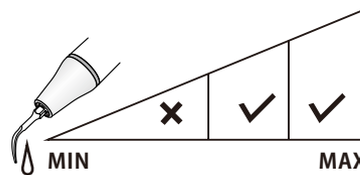
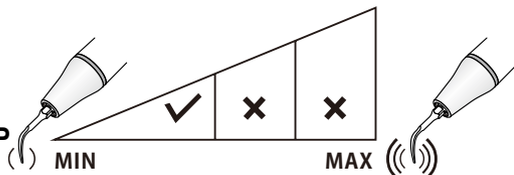


P2RD(PD2RD)

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



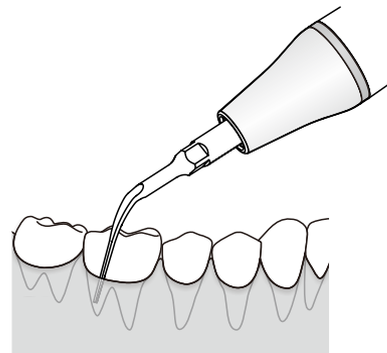
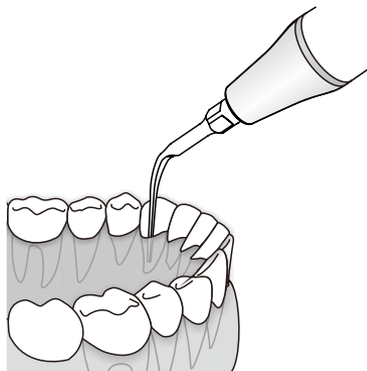
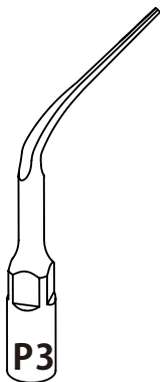
РЕЖИМ: P
МОЩНОСТЬ



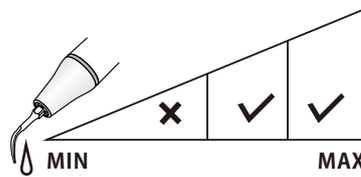
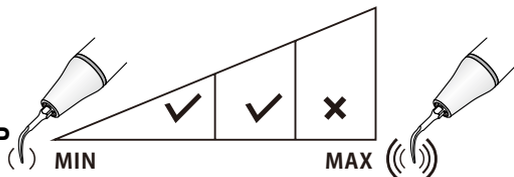
ИРРИГАЦИЯ

P3 (PD3/PS3)

Рекомендуется для очистки и промывания глубоких зубодесневых карманов.



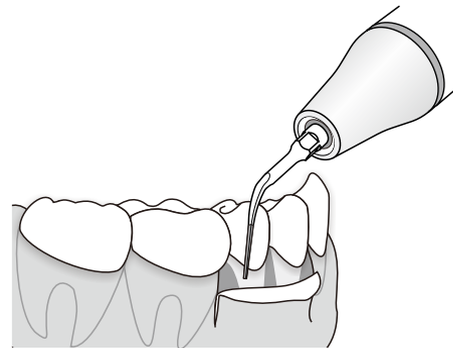
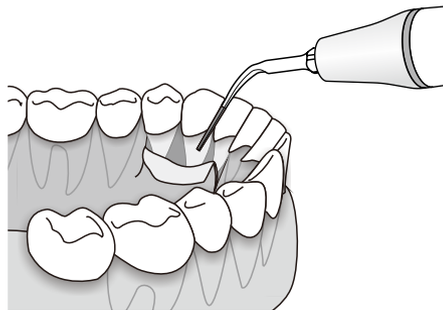
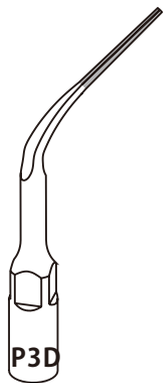
РЕЖИМ: P
МОЩНОСТЬ



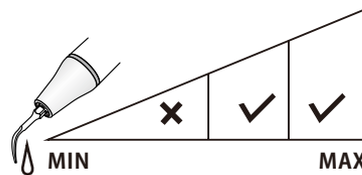
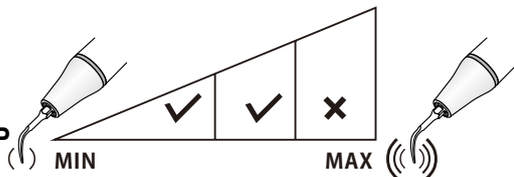
ИРРИГАЦИЯ

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 фуркации зубов



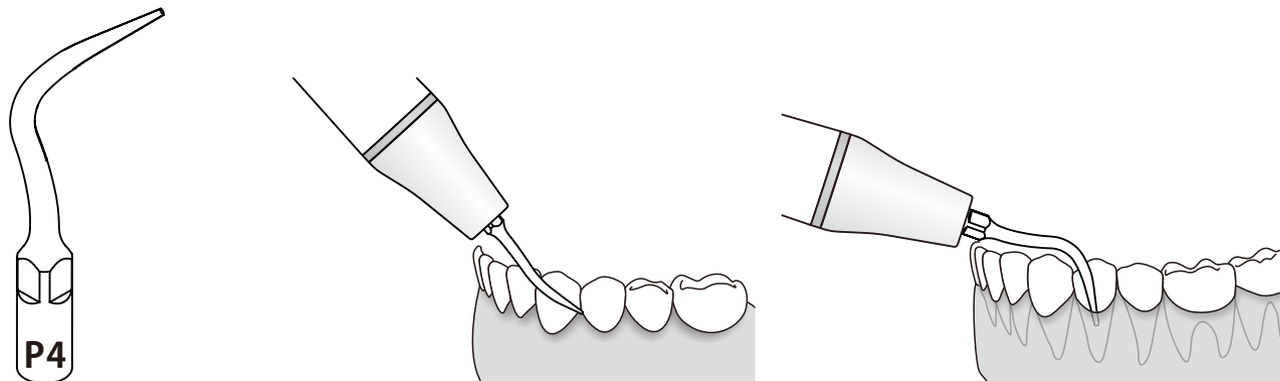
РЕЖИМ: P
МОЩНОСТЬ



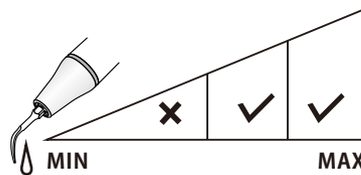
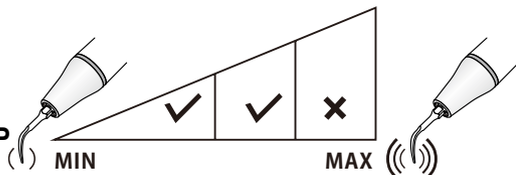
ИРРИГАЦИЯ

P4(PD4/PS4)

Рекомендуется для очистки и промывания неглубоких зубодесневых карманов.



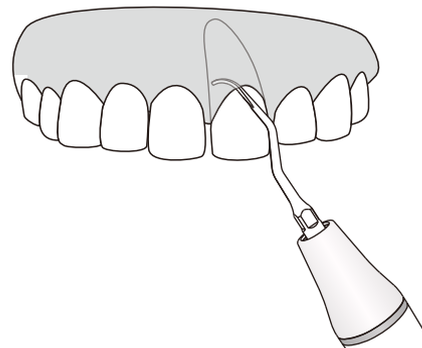
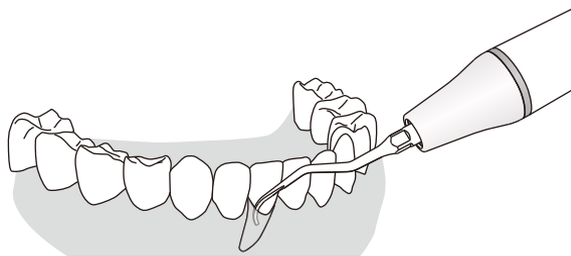
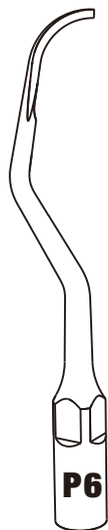
РЕЖИМ: P
МОЩНОСТЬ



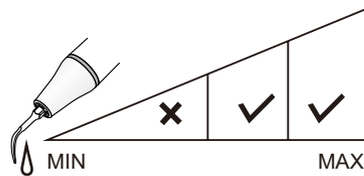
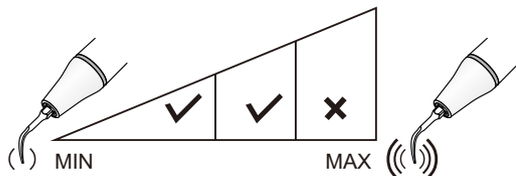
ИРРИГАЦИЯ

P6 (PD6/PS6)

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



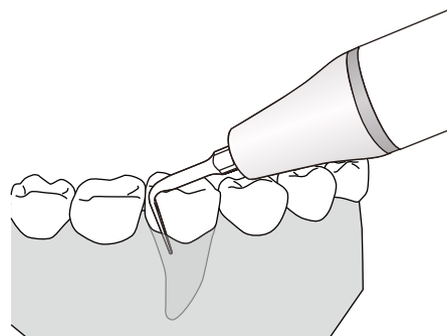
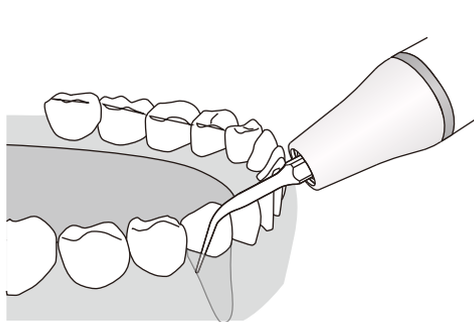
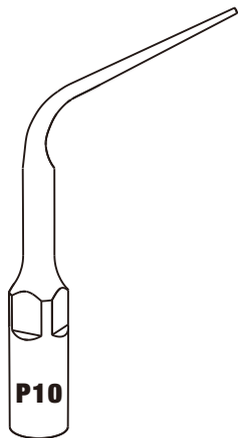
РЕЖИМ: P
МОЩНОСТЬ



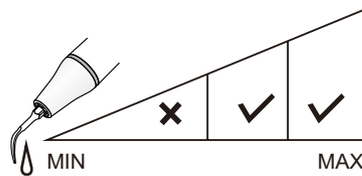
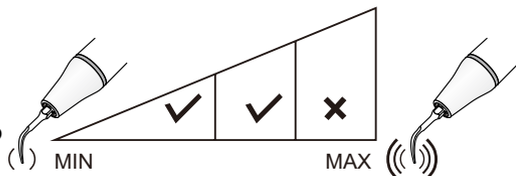
ИРРИГАЦИЯ

P10 (PD10/PS10)

Применяется для обработки среднего и глубокого десневого кармана.



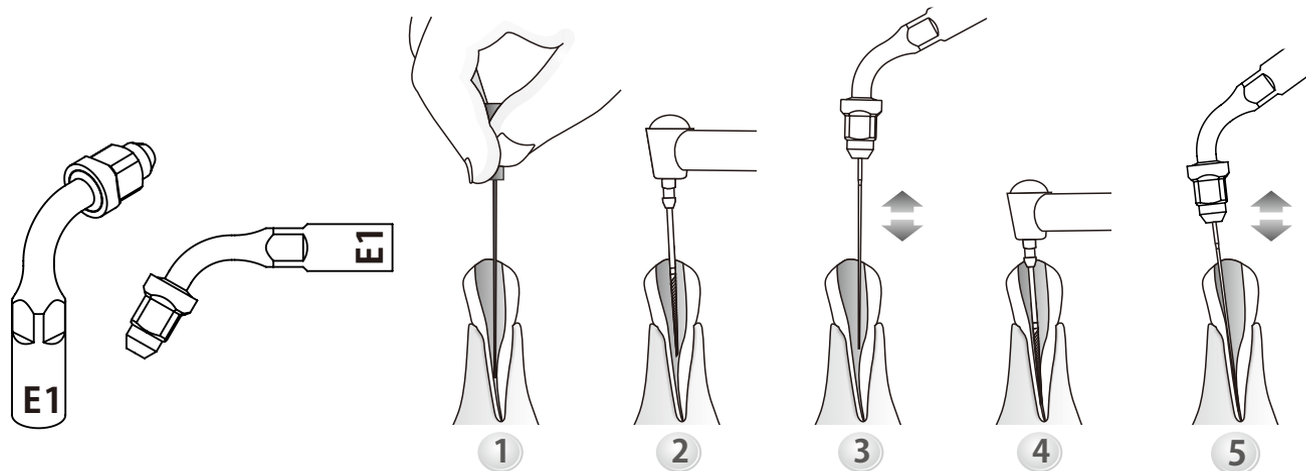
РЕЖИМ: P
МОЩНОСТЬ



ИРРИГАЦИЯ

E1(ED1/ES1)

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



Используйте только плоский динамометрический ключ для закрепления держателей файлов на стоматологической насадке, а также для аккуратного закрепления файлов или инструментов в держателе. Не перетягивайте. Не затягивайте гайку держателя, если файл или инструмент в держателе не установлен, так как это может привести к его поломке. Используйте только надлежащее оборудование, используйте держатель с файлом диаметром 0,7 мм и 0,8 мм, вы не сможете установить файл 0.8 мм после установки на держателе файле 0,7 мм.

РЕЖИМ: E

МОЩНОСТЬ

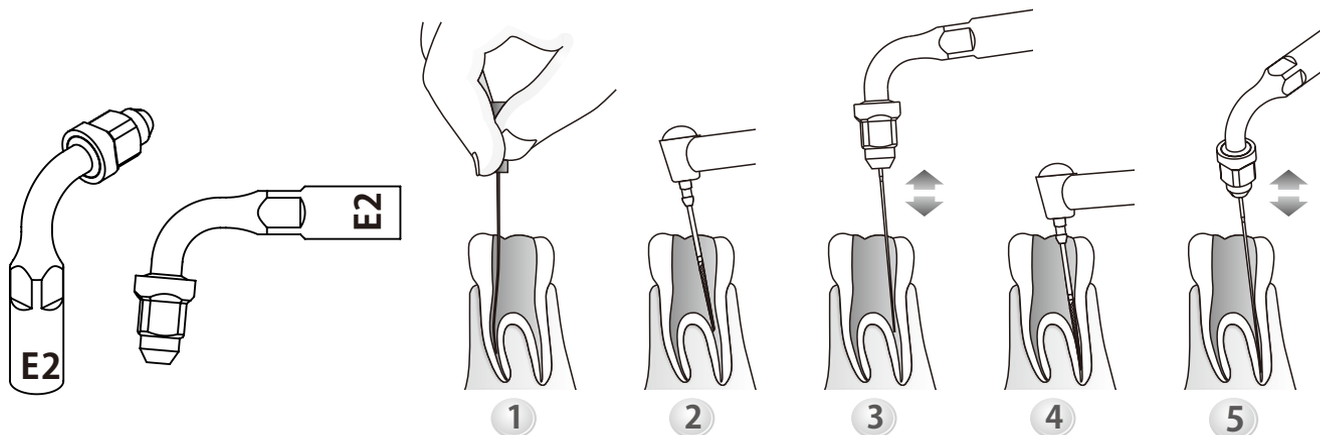


ИРРИГАЦИЯ

E2(ED2/ES2)

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

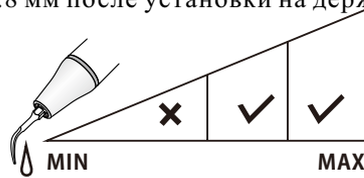
Рекомендуется для очистки и промывания зубного канал, обычно используется для моляров.



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: E

МОЩНОСТЬ



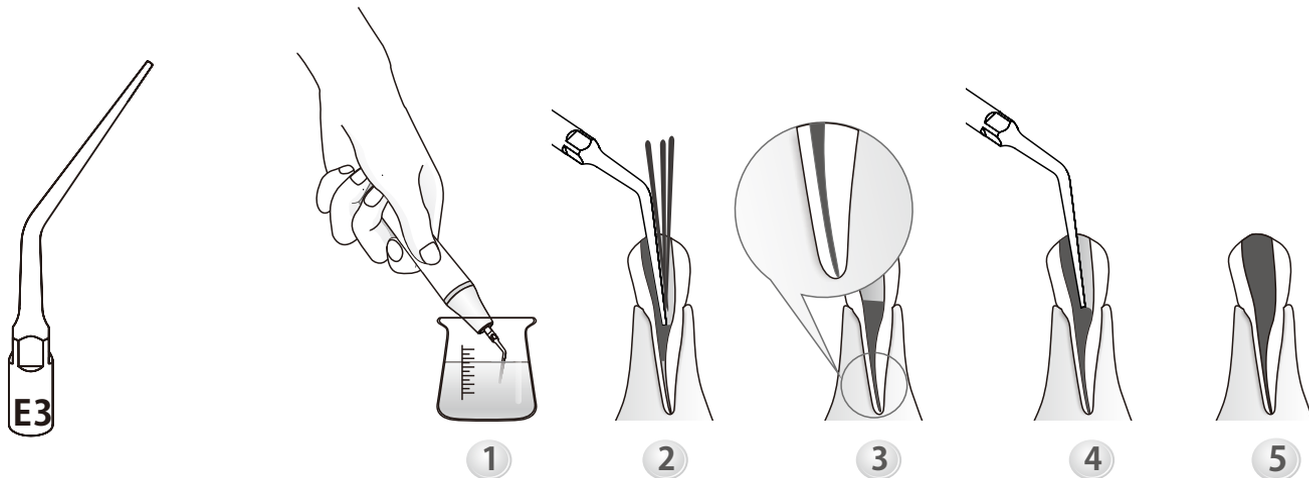
ИРРИГАЦИЯ

E3 (ED3/ES3)

Рекомендуется для растапливания гуттаперчи.

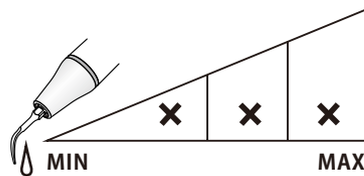
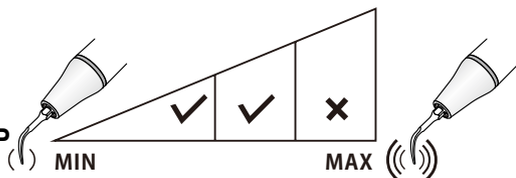
Погрузите инструмент в эвгенол перед установкой в канал.

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



РЕЖИМ: E

МОЩНОСТЬ

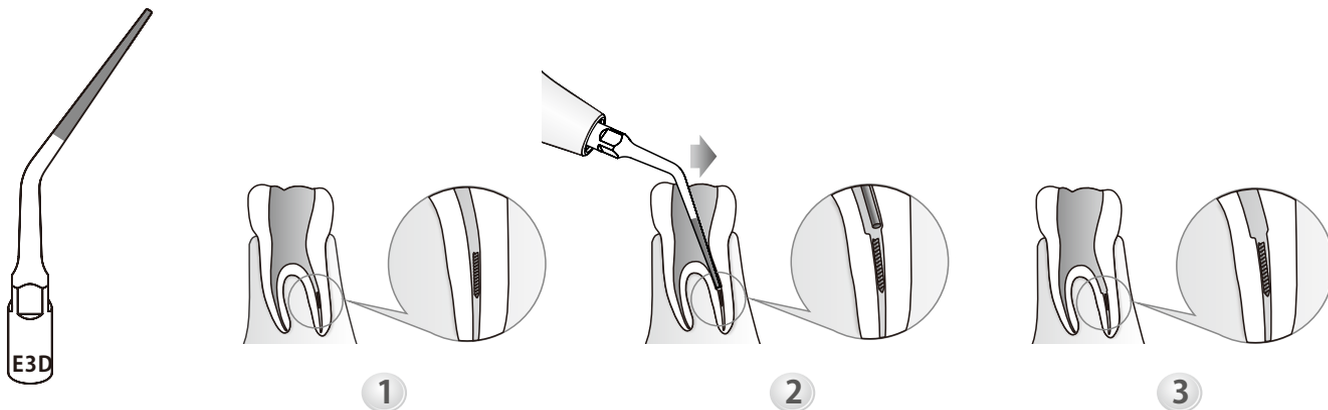


ИРРИГАЦИЯ

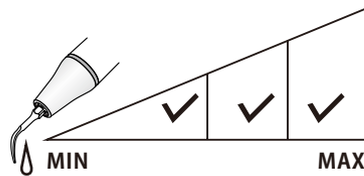
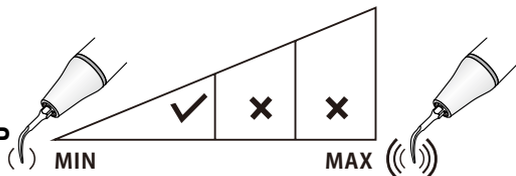
E3D(ED3D/ES3D)

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: E
МОЩНОСТЬ

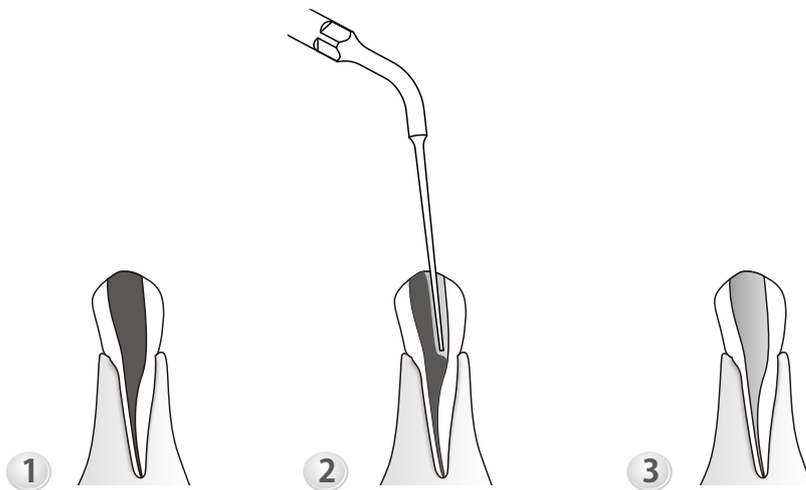
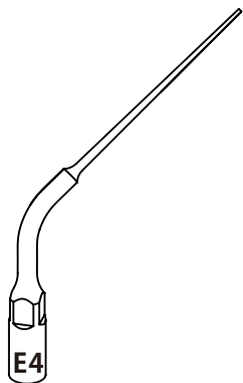


ИРРИГАЦИЯ

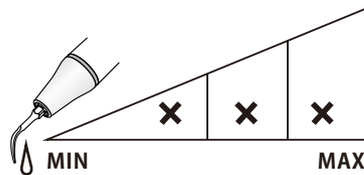
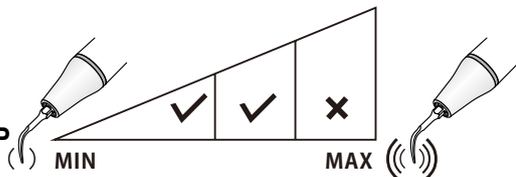
E4(ED4/ES4)

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

Длина части насадки малого диаметра составляет 22 мм.



РЕЖИМ: E
МОЩНОСТЬ

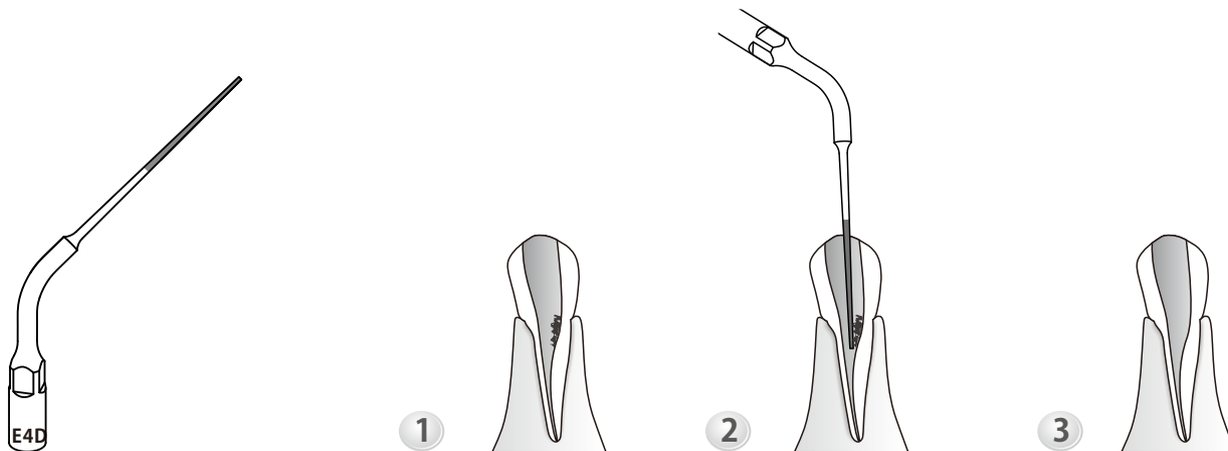


ИРРИГАЦИЯ

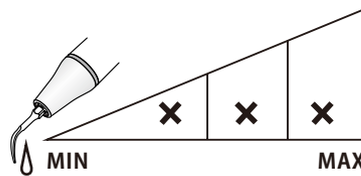
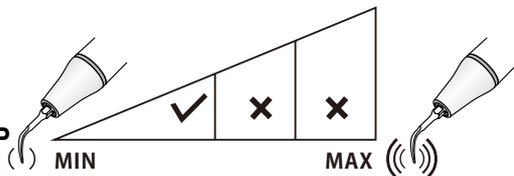


E4D(ED4D/ES4D)

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



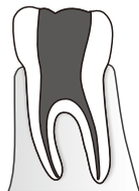
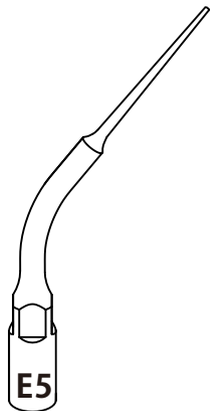
РЕЖИМ: E
МОЩНОСТЬ



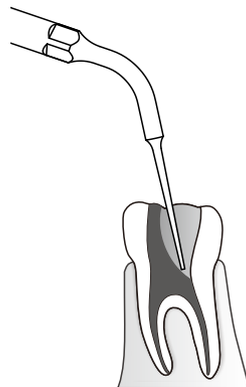
ИРРИГАЦИЯ

E5 (ED5/ES5)

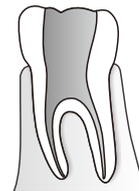
Используется для удаления препятствий при пломбировании корневого канала при его повторной обработке. Длина части насадки малого диаметра составляет 16 мм.



1

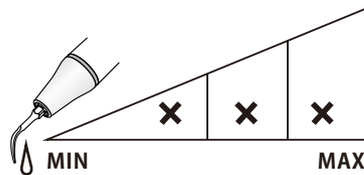
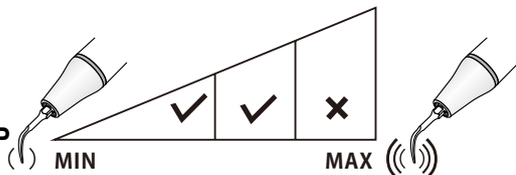


2



3

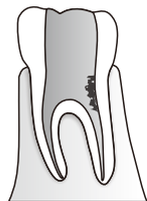
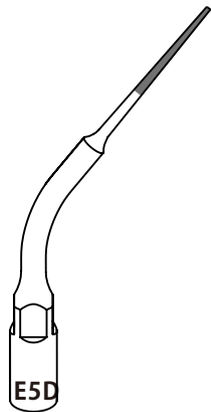
РЕЖИМ: E
МОЩНОСТЬ



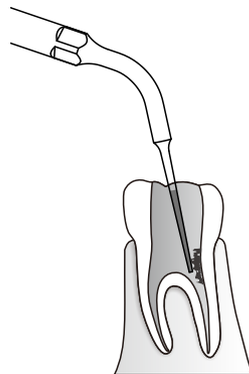
ИРРИГАЦИЯ

E5D(ED5D/ES5D)

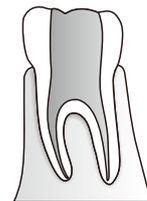
Инструмент с алмазным покрытием (40 мкм) для удаления кальцифицированных фрагментов и плохо установленного пломбировочного материала в зубном канале при повторной обработке канала. Длина алмазного покрытия составляет 10 мм.



1

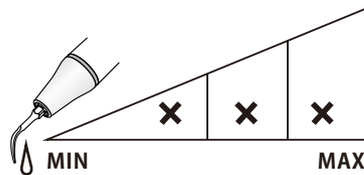
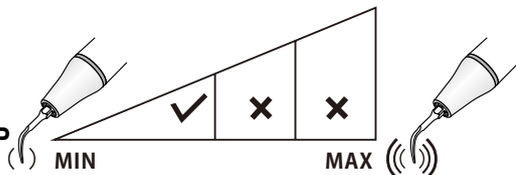


2



3

РЕЖИМ: E
МОЩНОСТЬ

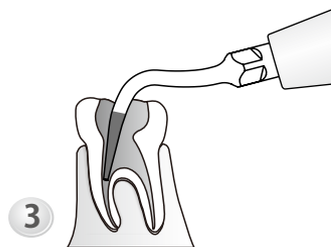
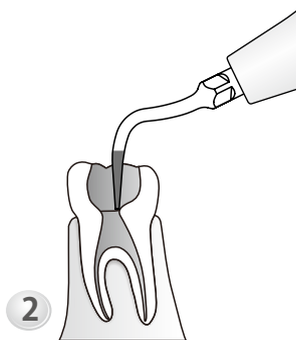
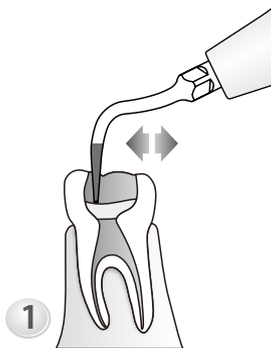
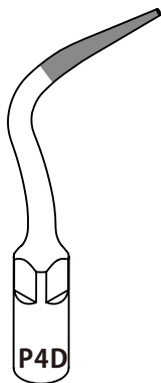


ИРРИГАЦИЯ

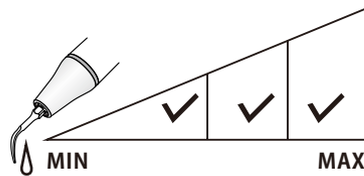
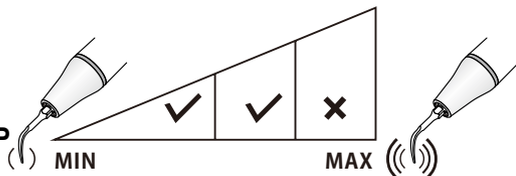


P4D(PD4D/PS4D)

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.



РЕЖИМ: E
МОЩНОСТЬ



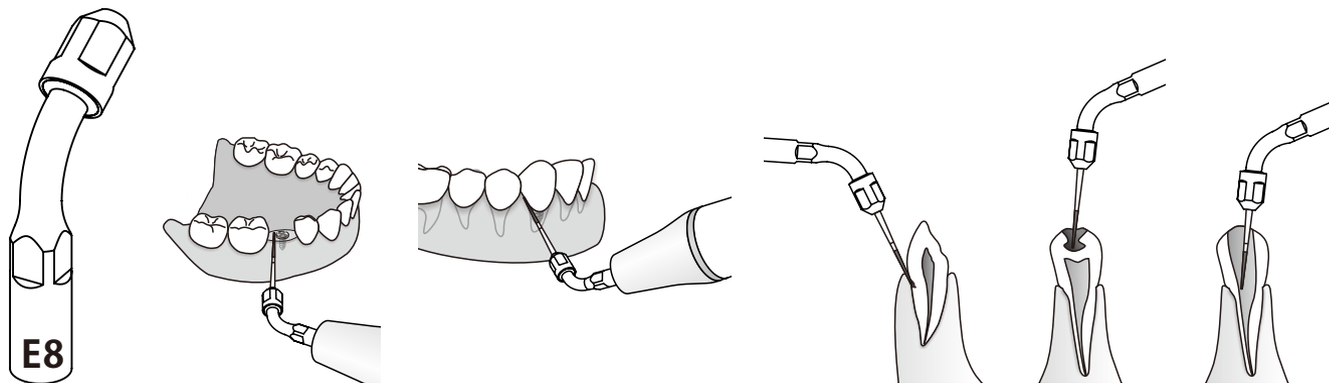
ИРРИГАЦИЯ

E8(ED8/ES8/EK8)

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

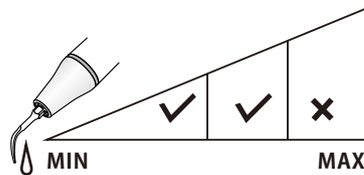
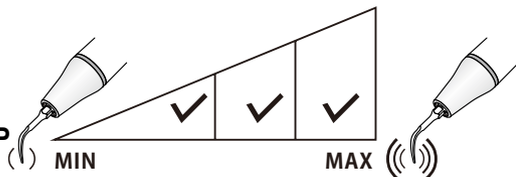
Обычно используется для фронтальной группы зубов.

Также могут использоваться особые боры для зубных имплантатов.



РЕЖИМ: E

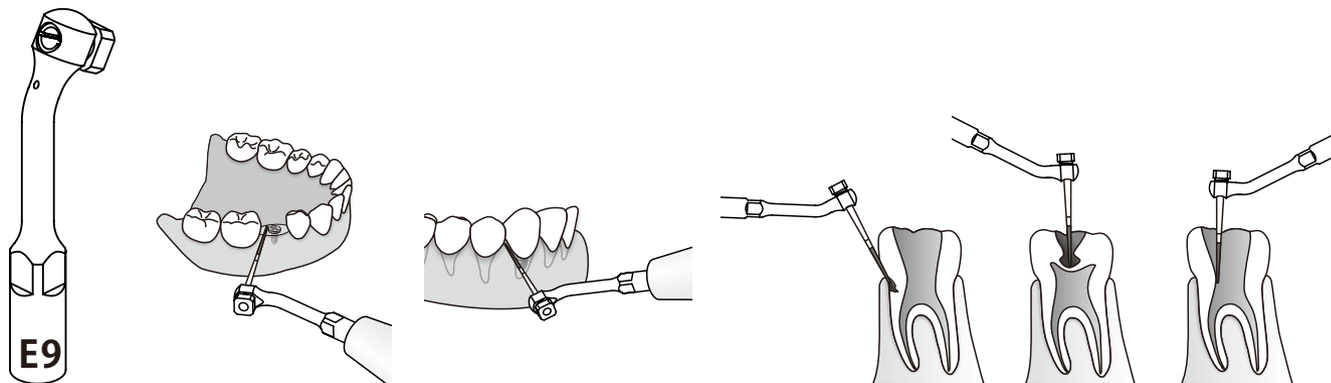
МОЩНОСТЬ



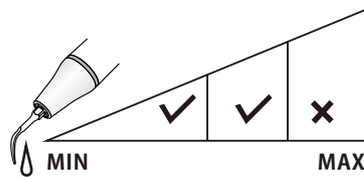
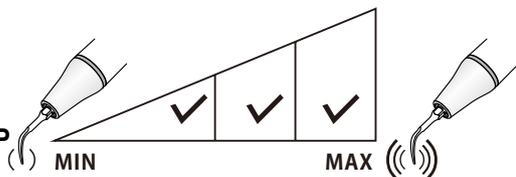
ИРРИГАЦИЯ

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.



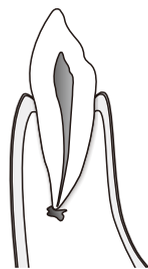
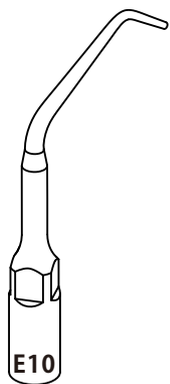
РЕЖИМ: E
МОЩНОСТЬ



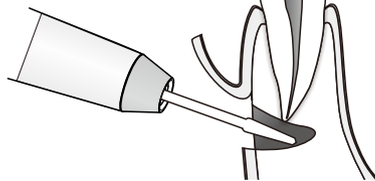
ИРРИГАЦИЯ

E10(ED10/ES10)

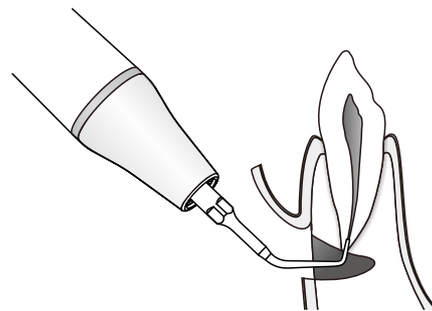
Используется при ретроградной подготовке зубных каналов.
Длина части насадки малого диаметра составляет 4,5 мм.



1

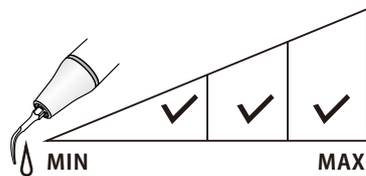
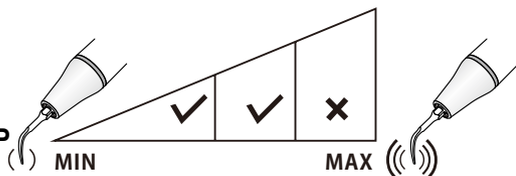


2



3

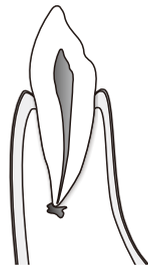
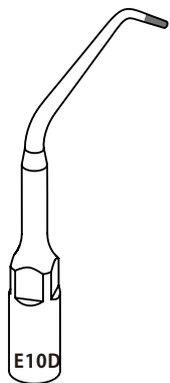
РЕЖИМ: E
МОЩНОСТЬ



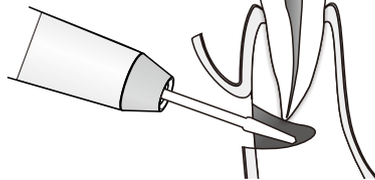
ИРРИГАЦИЯ

E10D(ED10D/ES10D)

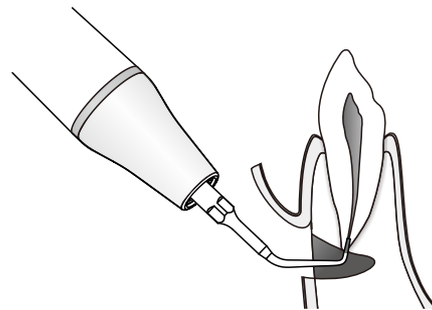
Инструмент с алмазным покрытием (40 мкм) для высокоэффективного выравнивания поверхности корней в ретроградной подготовке зубных каналов.
Длина алмазного покрытия составляет 3,3 мм.



1

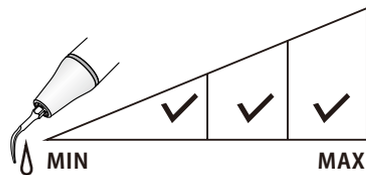
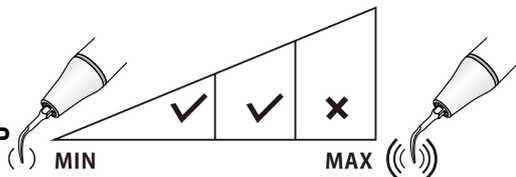


2



3

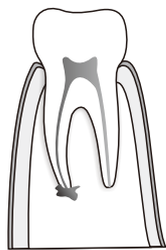
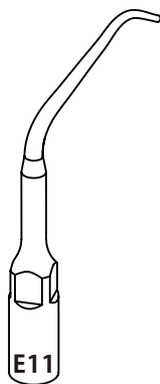
РЕЖИМ: E
МОЩНОСТЬ



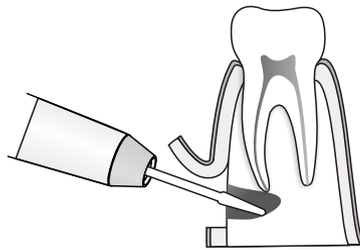
ИРРИГАЦИЯ

E11 (ED11/ES11)

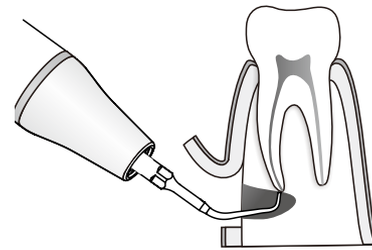
Используется при ретроградной подготовке зубных каналов.
Длина части насадки малого диаметра составляет 3,5 мм.



1

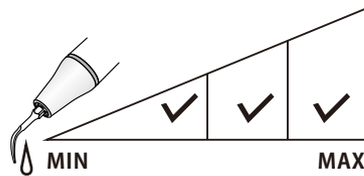
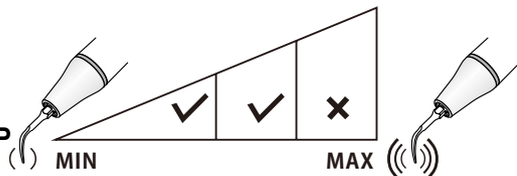


2



3

РЕЖИМ: E
МОЩНОСТЬ



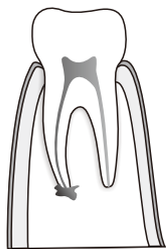
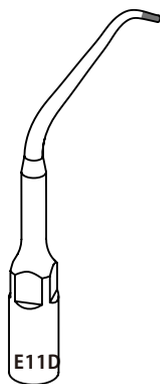
ИРРИГАЦИЯ



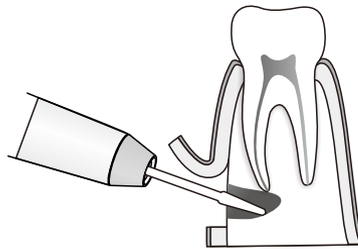
E11D(ED11D/ES11D)

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

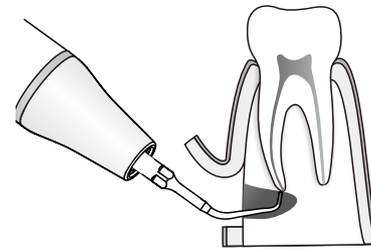
Длина алмазного покрытия составляет 2,2 мм.



1

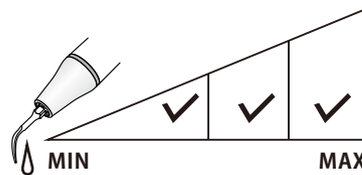
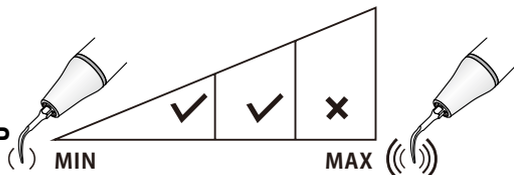


2



3

РЕЖИМ: E
МОЩНОСТЬ



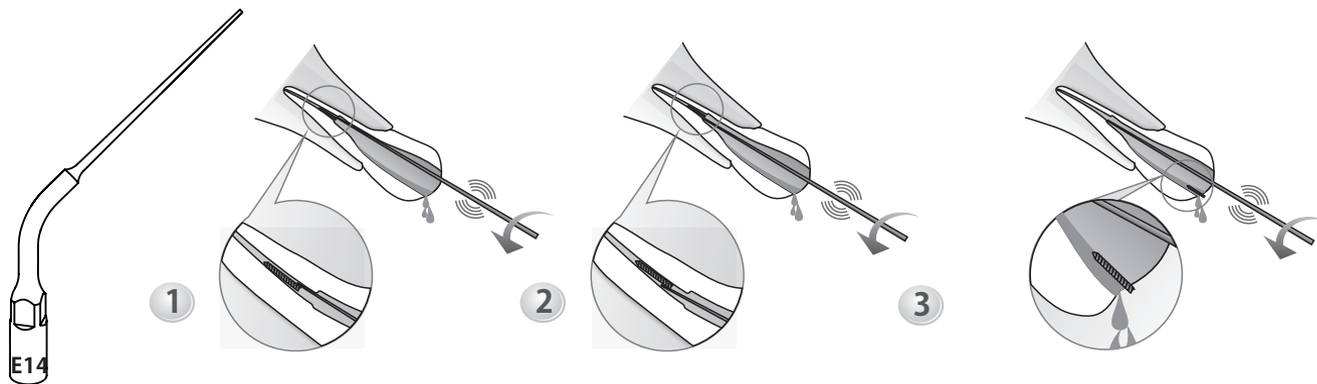
ИРРИГАЦИЯ

E14(ED14/ES15)

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

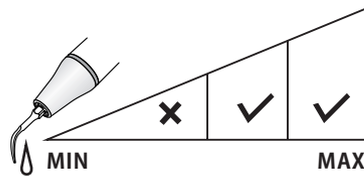
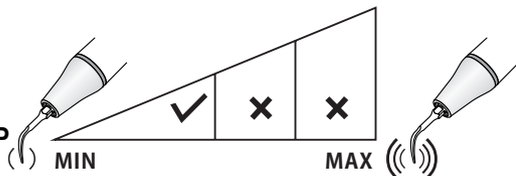
Если возможно, расположите голову пациента так, чтобы зубной канал находился на горизонтальной поверхности с наклоном вниз. Вращайте наконечник инструмента по направлению часовой стрелки вокруг сломанной части до тех пор, пока она не будет извлечена из зубного канала.

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



РЕЖИМ: E

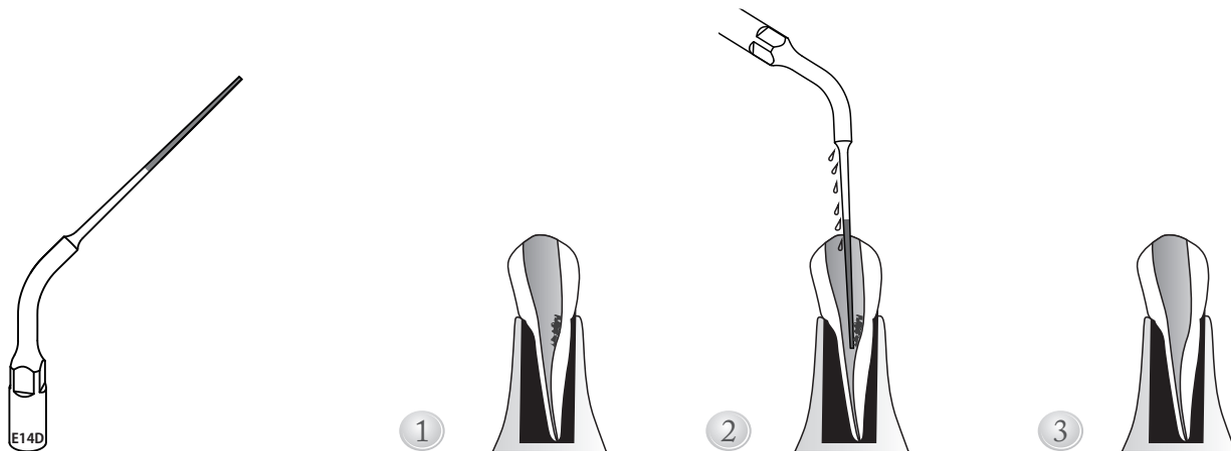
МОЩНОСТЬ



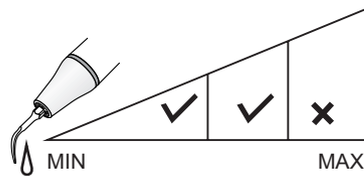
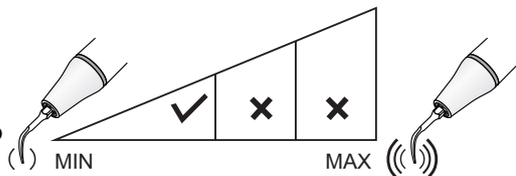
ИРРИГАЦИЯ

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.



РЕЖИМ: E
МОЩНОСТЬ



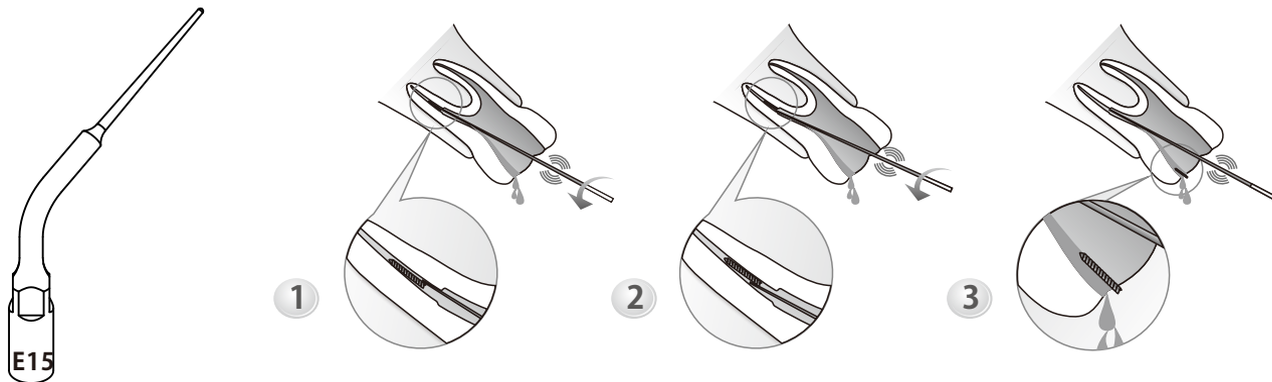
ИРРИГАЦИЯ

E15(ED15/ES15)

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

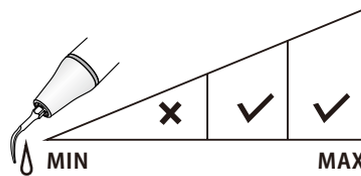
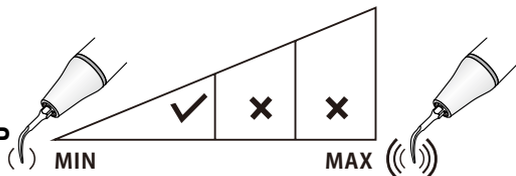
Если возможно, расположите голову пациента так, чтобы зубной канал находился на горизонтальной поверхности с наклоном вниз. Вращайте наконечник инструмента по направлению часовой стрелки вокруг сломанной части до тех пор, пока она не будет извлечена из зубного канала.

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



РЕЖИМ: E

МОЩНОСТЬ

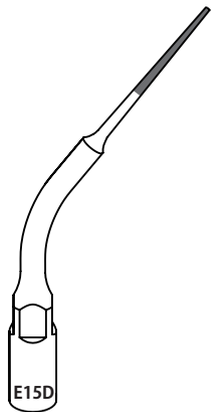


ИРРИГАЦИЯ

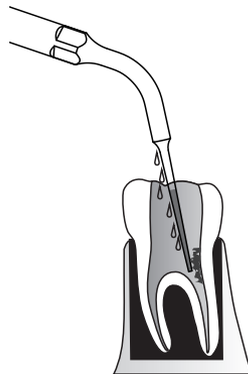
E15D(ED15D/ES15D)

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

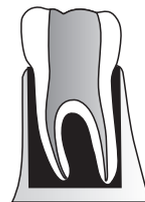
Длина алмазного покрытия составляет 10 мм.



1



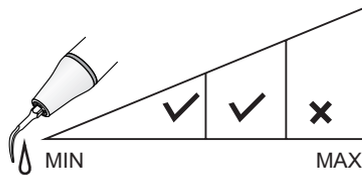
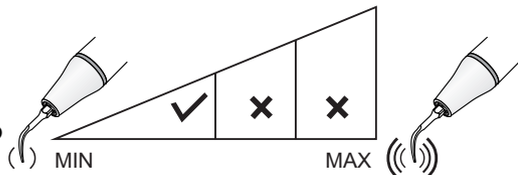
2



3

РЕЖИМ: E

МОЩНОСТЬ

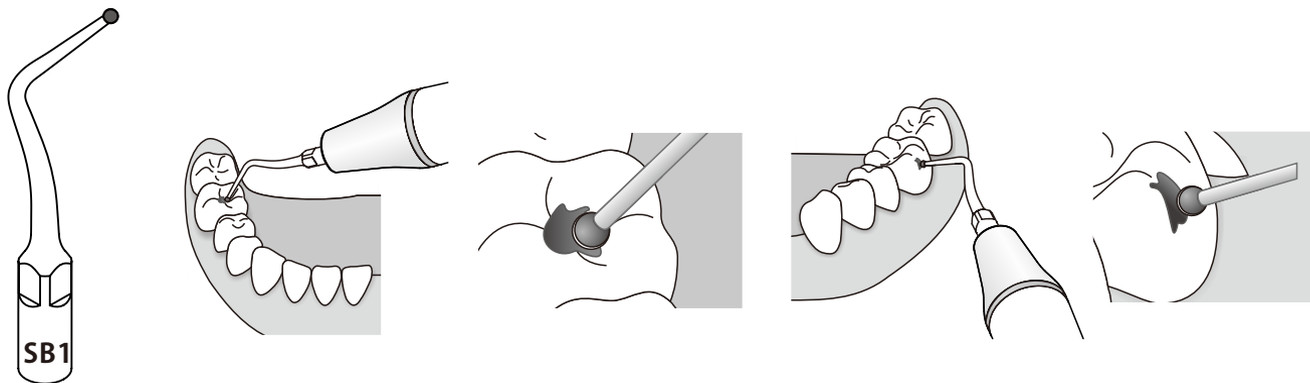


ИРРИГАЦИЯ

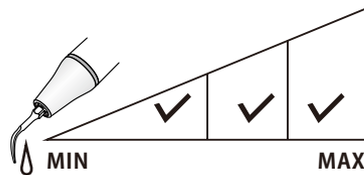
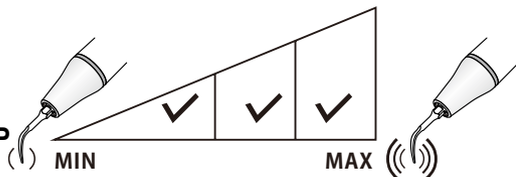
SB1 (SBD1)

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



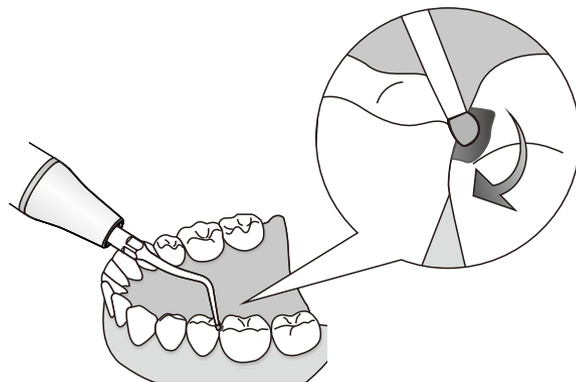
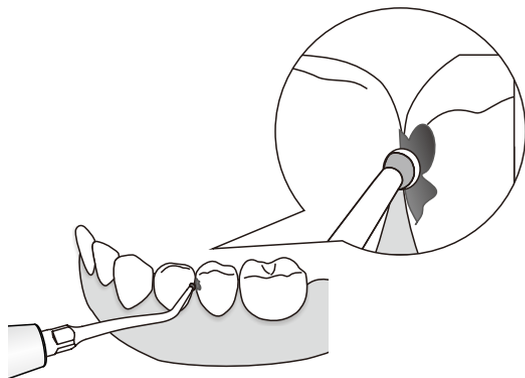
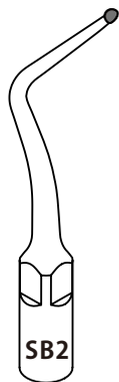
РЕЖИМ: P
МОЩНОСТЬ



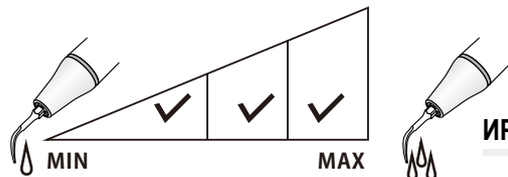
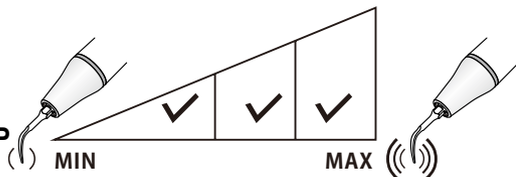
ИРРИГАЦИЯ

SB2 (SBD2)

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



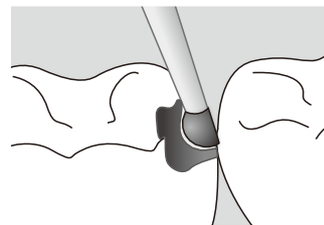
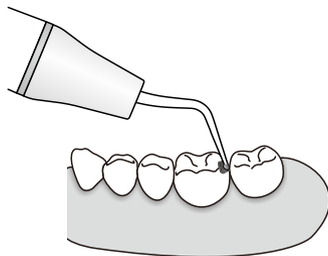
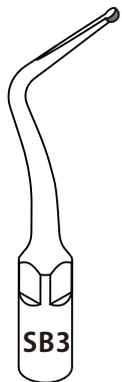
РЕЖИМ: P
МОЩНОСТЬ



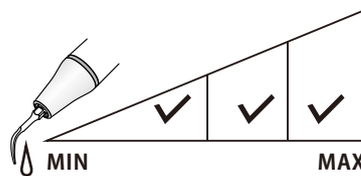
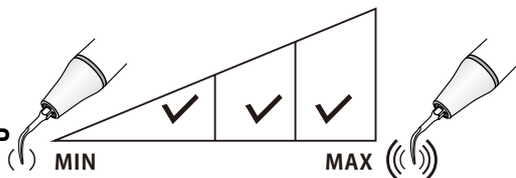
ИРРИГАЦИЯ

SB3 (SBD3)

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



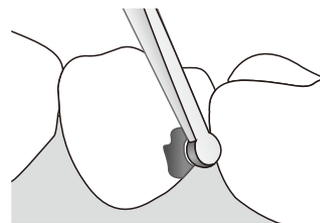
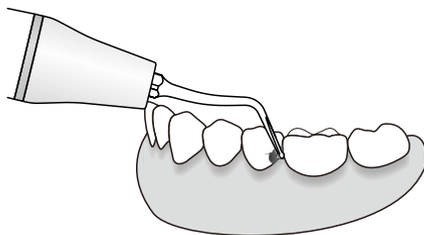
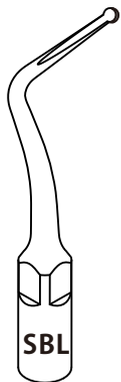
РЕЖИМ: P
МОЩНОСТЬ



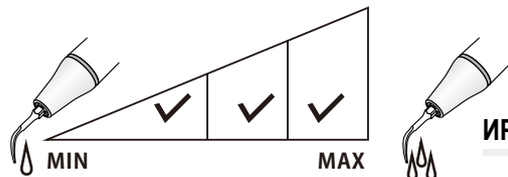
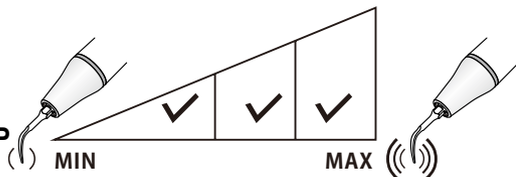
ИРРИГАЦИЯ

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.

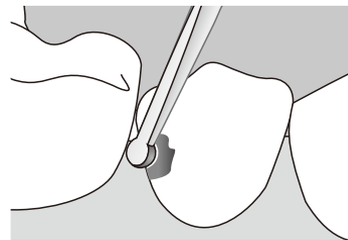
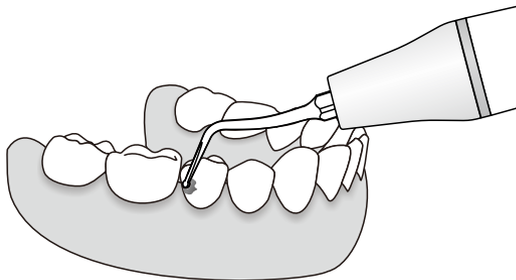
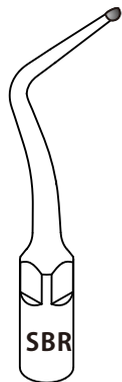


РЕЖИМ: P
МОЩНОСТЬ

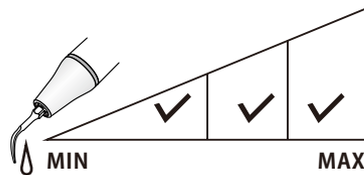
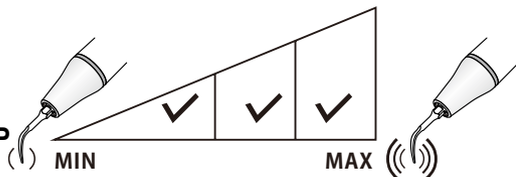


SBR(SBDR)

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



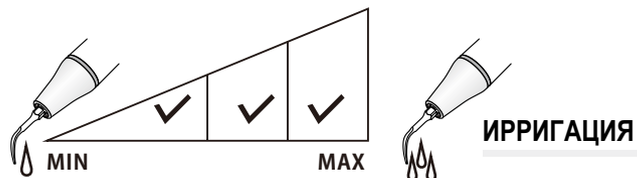
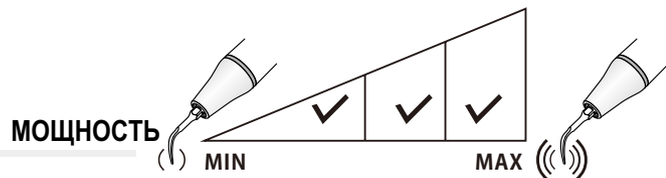
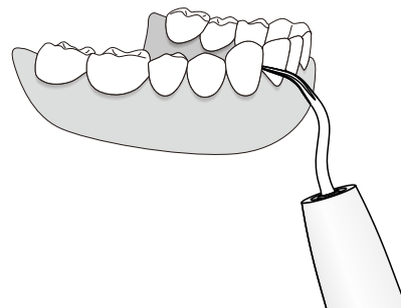
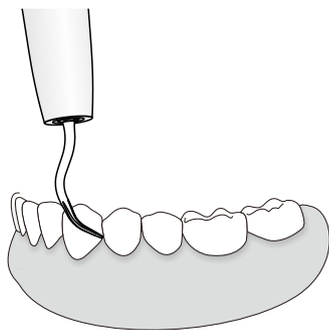
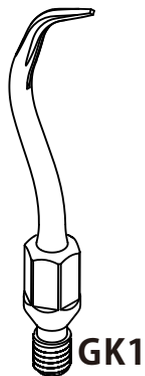
РЕЖИМ: P
МОЩНОСТЬ



ИРРИГАЦИЯ

GK1

Удаление наддесневых зубных отложений во всех квадрантах.

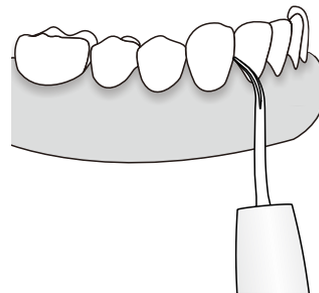
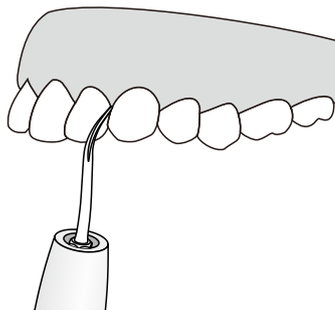


GK2

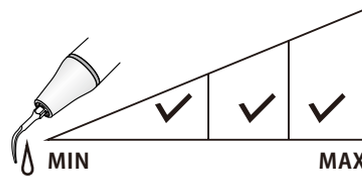
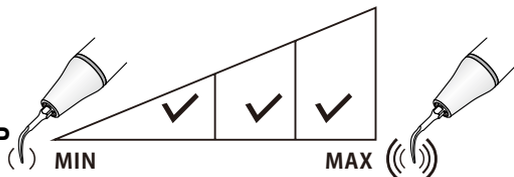
Удаление наддесневых зубных отложений.



GK2



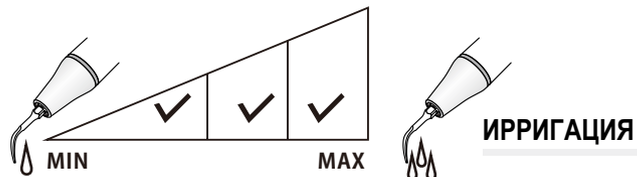
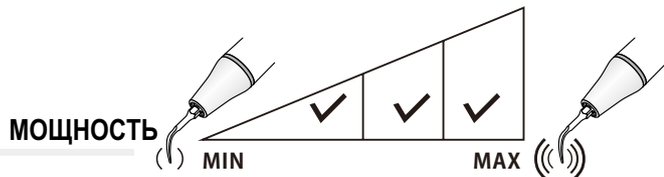
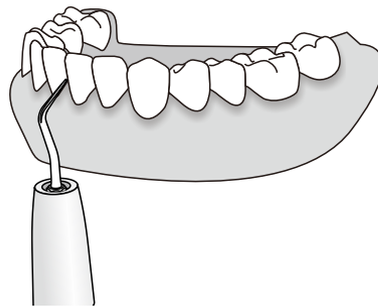
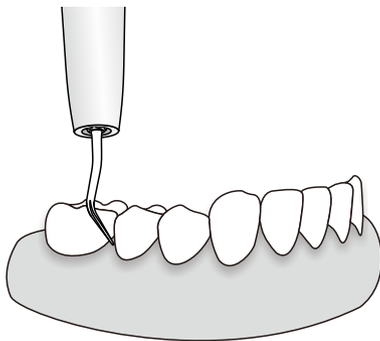
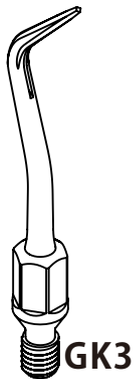
МОЩНОСТЬ



ИРРИГАЦИЯ

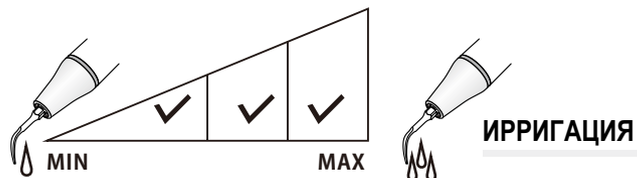
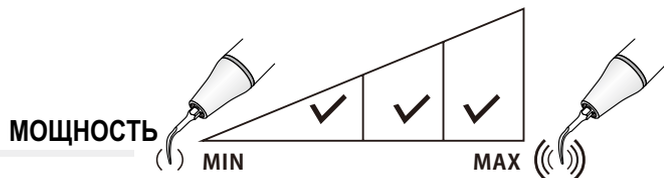
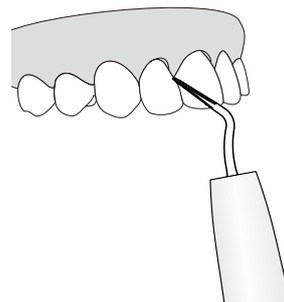
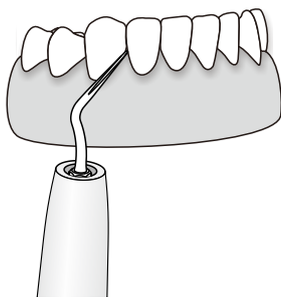
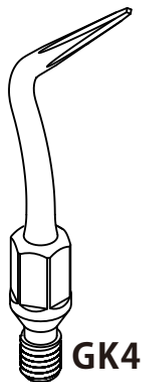
GK3

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



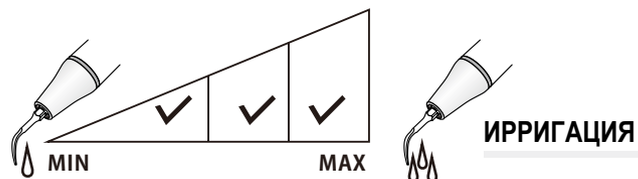
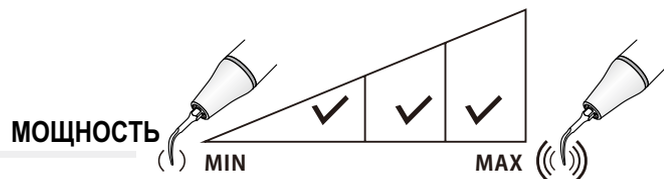
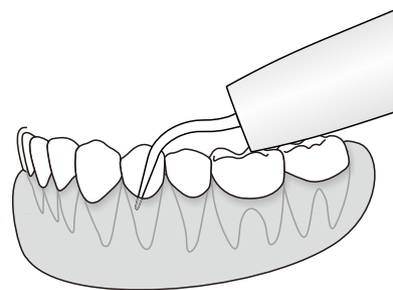
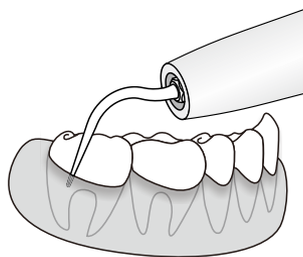
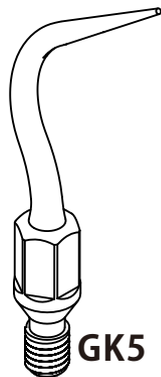
GK4

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



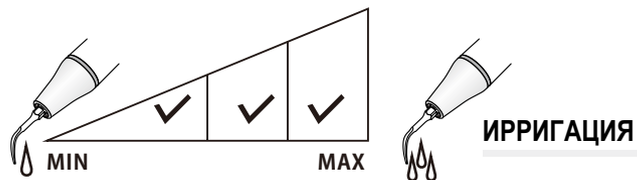
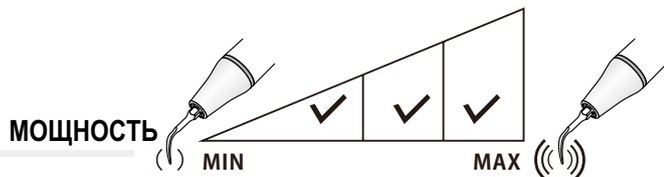
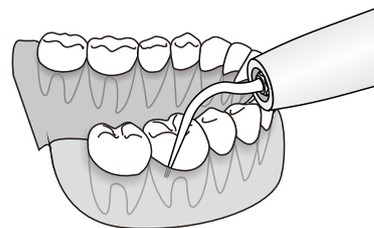
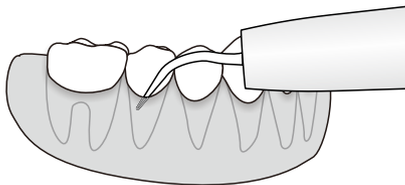
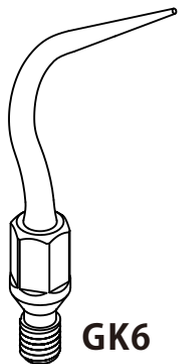
GK5

Удаление поддесневого зубного камня.



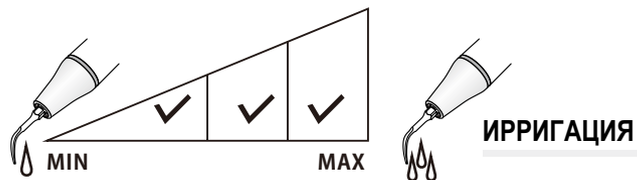
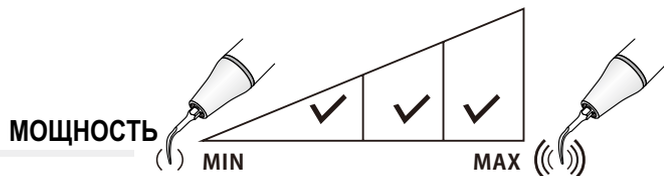
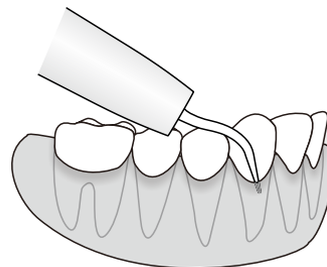
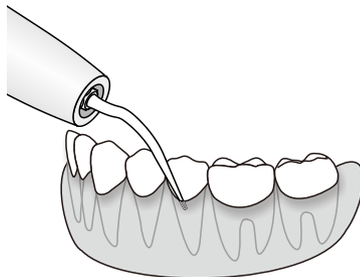
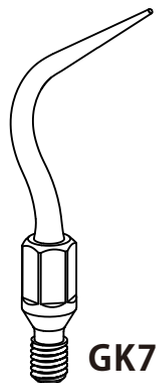
GK6

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



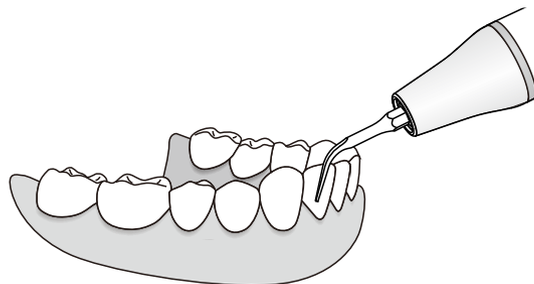
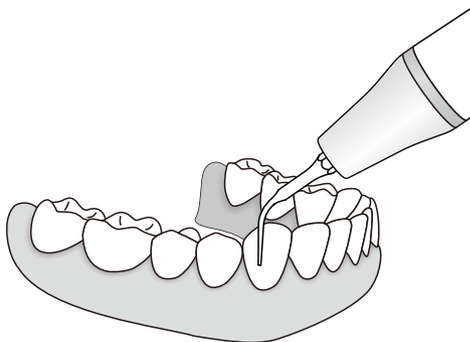
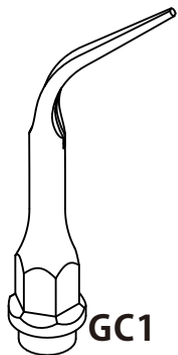
GK7

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

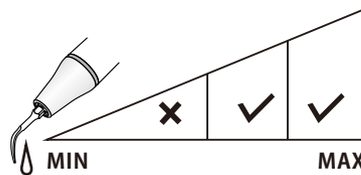
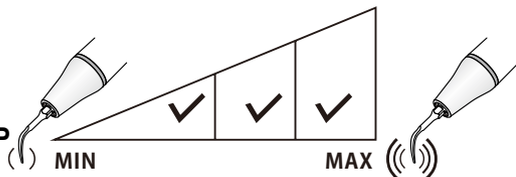


GC1

Удаление наддесневых зубных отложений во всех квадрантах.



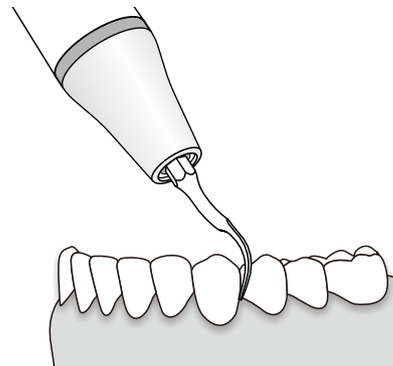
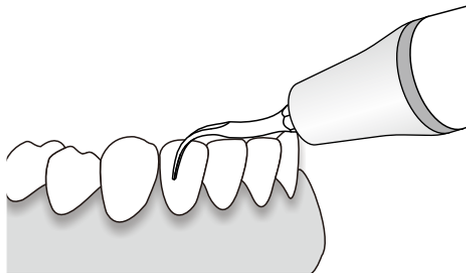
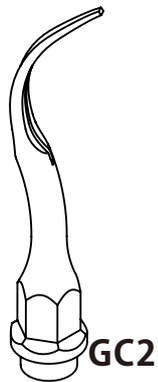
РЕЖИМ: G
МОЩНОСТЬ



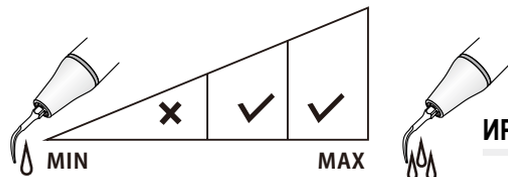
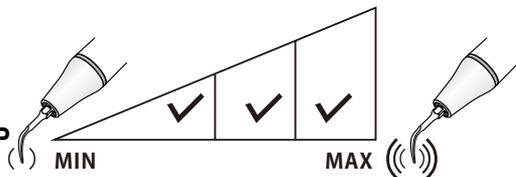
ИРРИГАЦИЯ

GC2

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



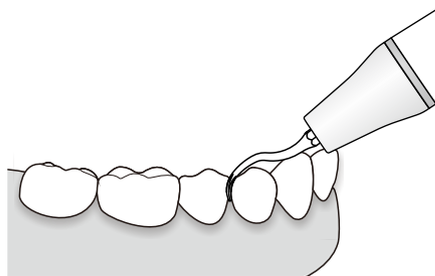
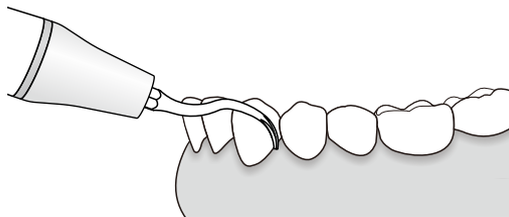
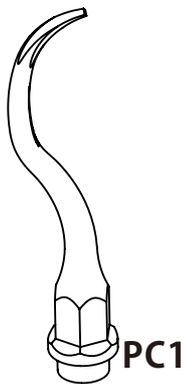
РЕЖИМ: G
МОЩНОСТЬ



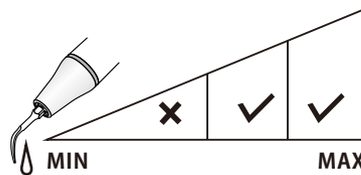
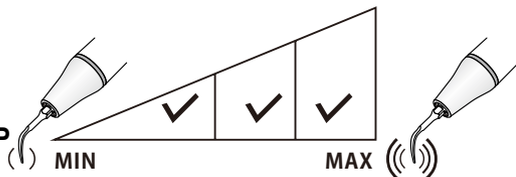
ИРРИГАЦИЯ

PC1

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



РЕЖИМ: P
МОЩНОСТЬ

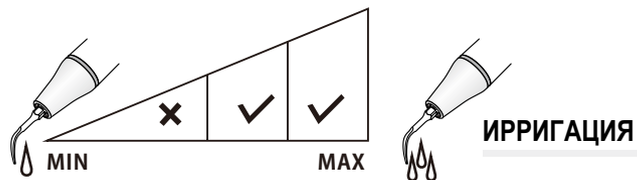
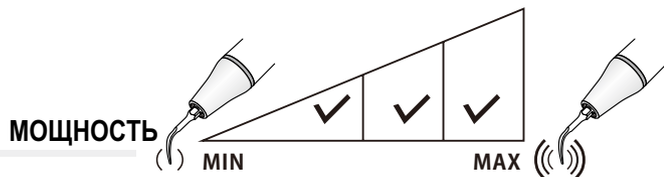
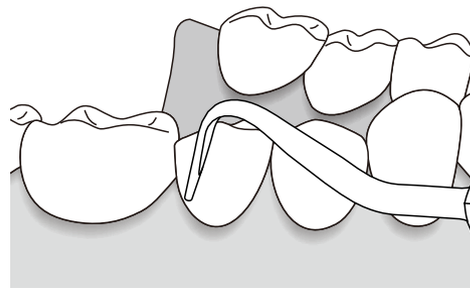
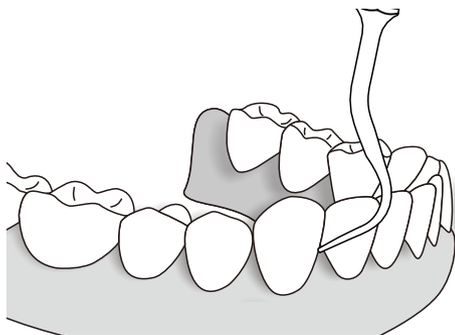
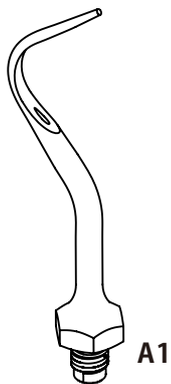


ИРРИГАЦИЯ



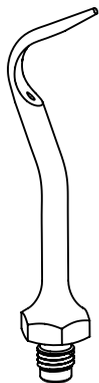
A1

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

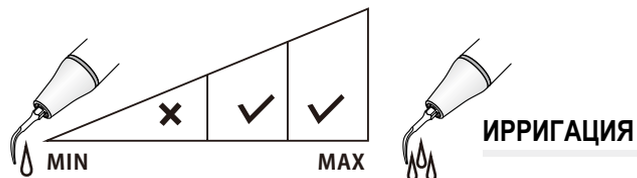
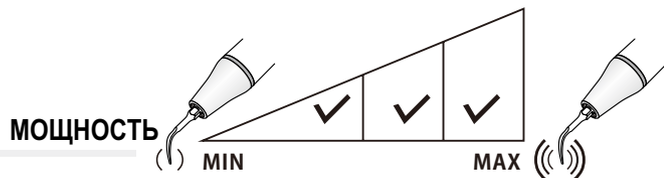
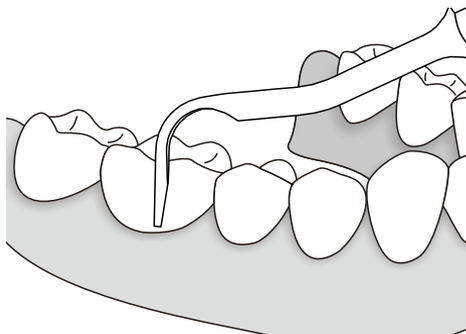
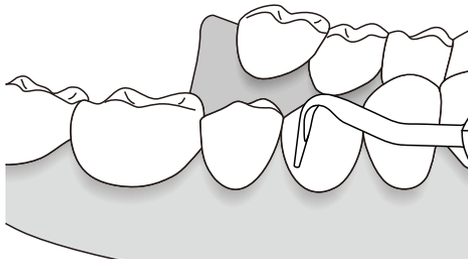


A2

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

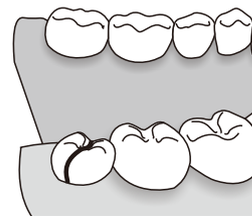
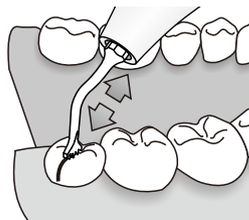
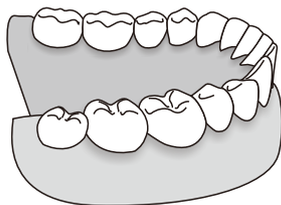
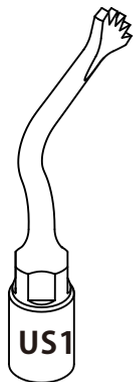


A2



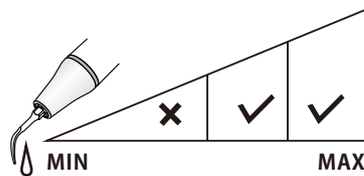
US1

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



РЕЖИМ: BONE

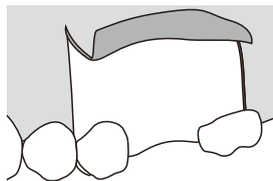
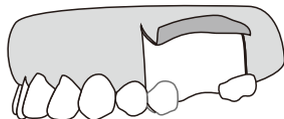
МОЩНОСТЬ Quality1, Quality2, Quality3
(Кортикальный/губчатый)



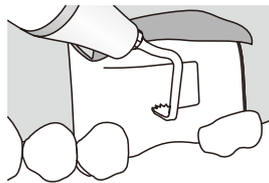
ИРРИГАЦИЯ

US1L

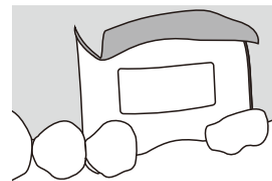
Левый угол 90°, техника горизонтальной остеотомии на нижней и верхней челюсти.



1



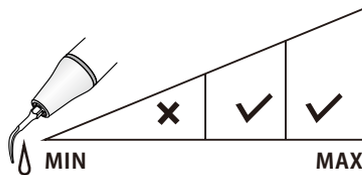
2



3

РЕЖИМ: BONE

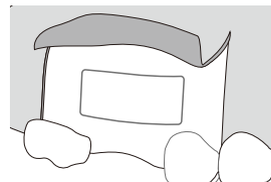
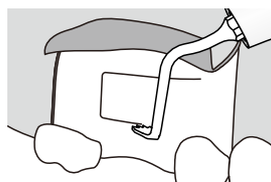
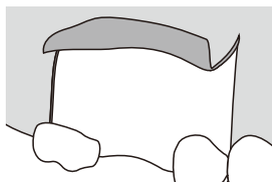
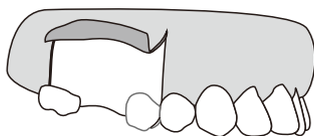
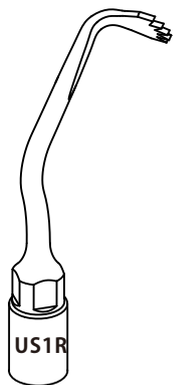
МОЩНОСТЬ Quality1, Quality2, Quality3
(Кортикальный/губчатый)



ИРРИГАЦИЯ

US1R

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



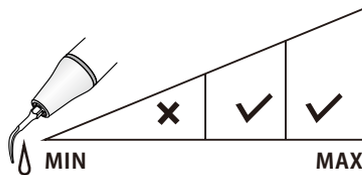
1

2

3

РЕЖИМ: BONE

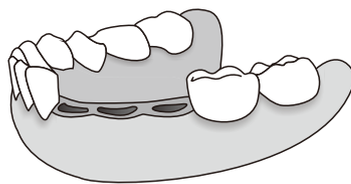
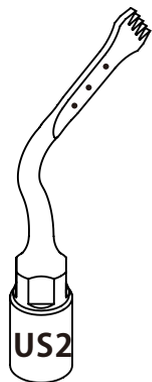
МОЩНОСТЬ: Quality1, Quality2, Quality3
(Кортикальный/губчатый)



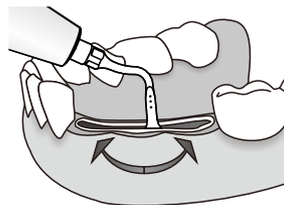
ИРРИГАЦИЯ

US2

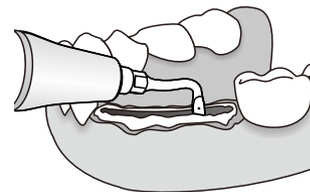
Высокоэффективная остеотомия на нижней и верхней челюсти (увеличение гребня, техника кортикотомии, имплантация костного блока).



1



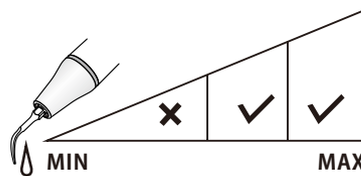
2



3

РЕЖИМ: BONE

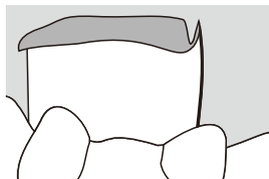
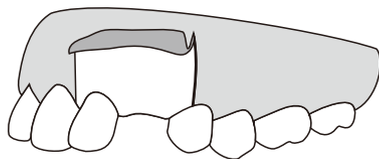
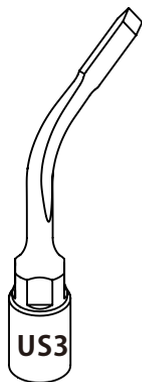
МОЩНОСТЬ: Quality1, Quality2, Quality3
(Кортикальный/губчатый)



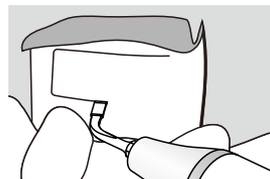
ИРРИГАЦИЯ

US3

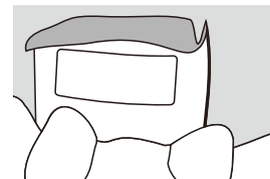
Остеотомия: остеотом высокой точности на анатомически тонких структурах.



1



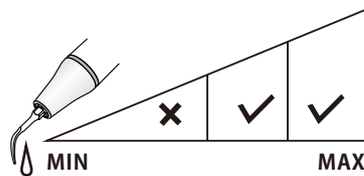
2



3

РЕЖИМ: BONE

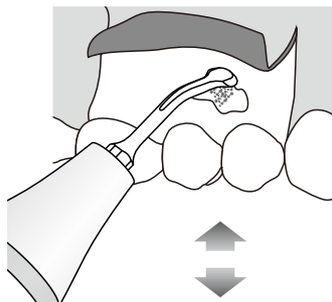
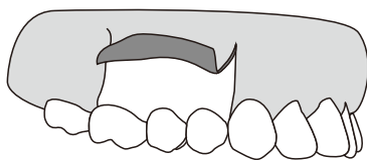
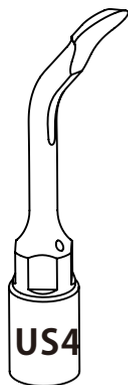
МОЩНОСТЬ: Quality1, Quality2, Quality3
(Кортикальный/губчатый)



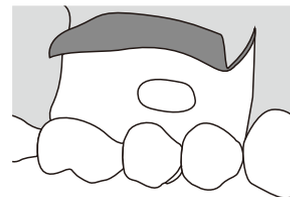
ИРРИГАЦИЯ

US4

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



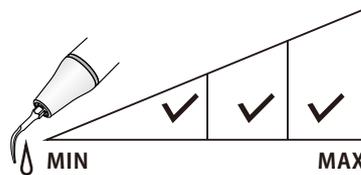
1



2

РЕЖИМ: BONE

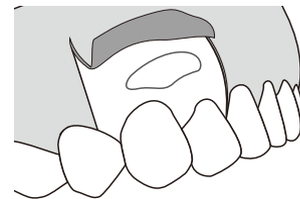
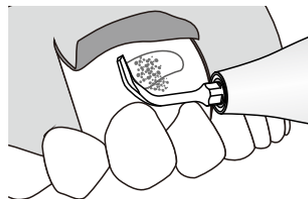
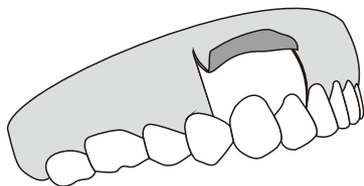
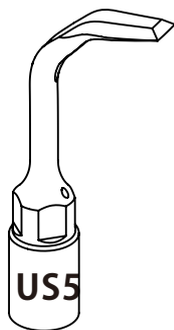
МОЩНОСТЬ: Quality1, Quality2, Quality3
(Кортикальный/губчатый)



ИРРИГАЦИЯ

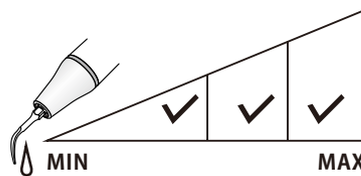
US5

Высокоэффективная остеопластика кости: ремоделирование кости и сбор обломков кости.



РЕЖИМ: BONE

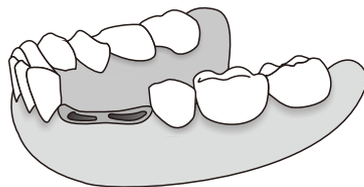
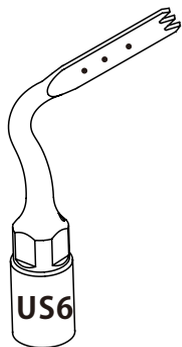
МОЩНОСТЬ: Quality1, Quality2, Quality3
(Кортикальный/губчатый)



ИРРИГАЦИЯ

US6

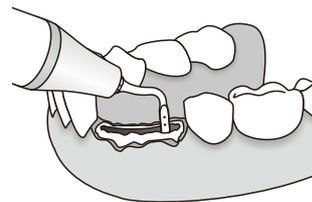
Остеотомия: остеотом высокой точности на анатомически тонких структурах (увеличение гребня, техника кортикотомии, имплантация костного блока).



1

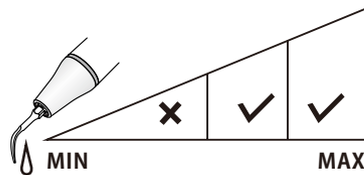


2



3

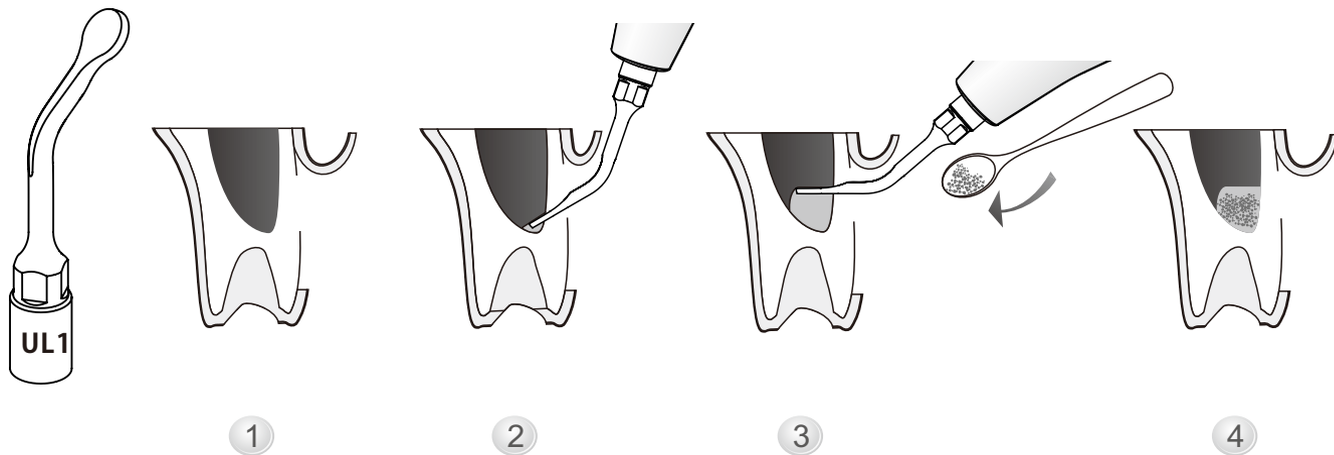
РЕЖИМ: BONE
МОЩНОСТЬ: Special



ИРРИГАЦИЯ

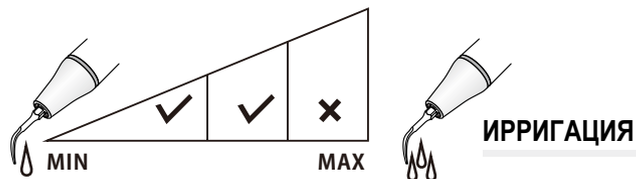
UL1

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



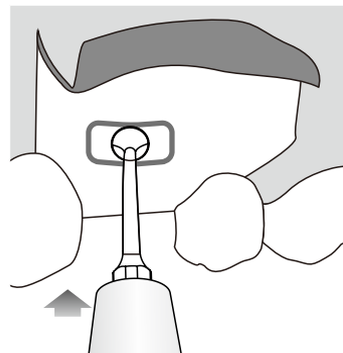
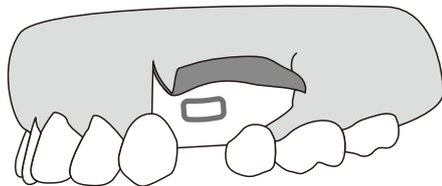
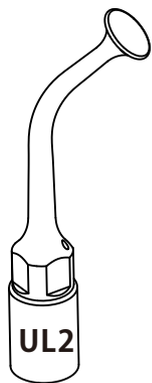
РЕЖИМ: ROOT

МОЩНОСТЬ: Endo(максимальная разрешенная мощность)



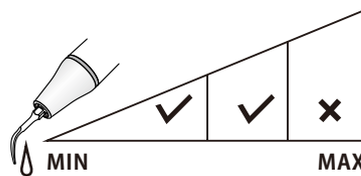
UL2

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



РЕЖИМ: ROOT

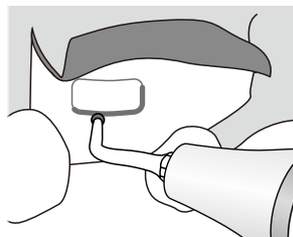
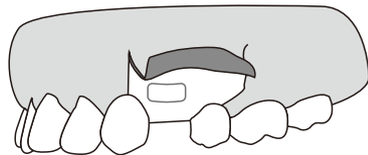
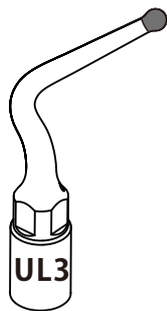
МОЩНОСТЬ: Endo(максимальная разрешенная мощность)



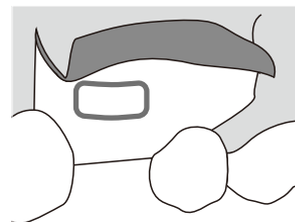
ИРРИГАЦИЯ

UL3

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



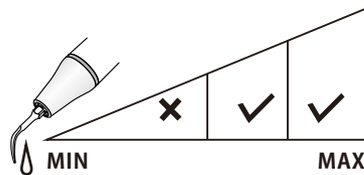
1



2

РЕЖИМ: BONE

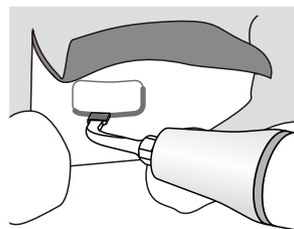
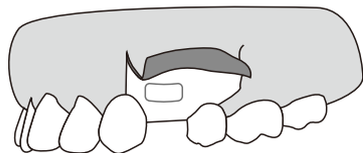
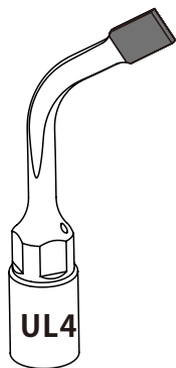
МОЩНОСТЬ: Quality1, Quality2, Quality3
(Кортикальный/губчатый)



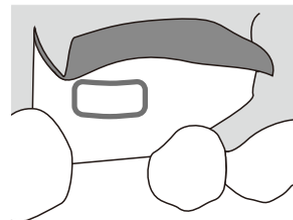
ИРРИГАЦИЯ

UL4

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



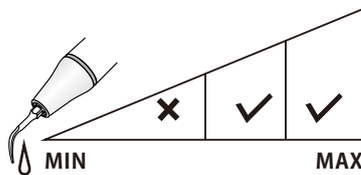
1



2

РЕЖИМ: BONE

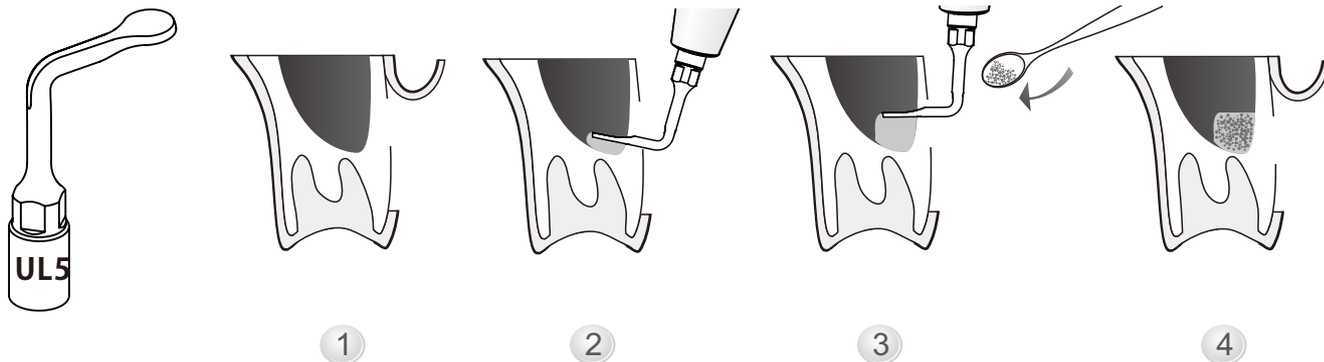
МОЩНОСТЬ: Quality1, Quality2, Quality3
(Кортикальный/губчатый)



ИРРИГАЦИЯ

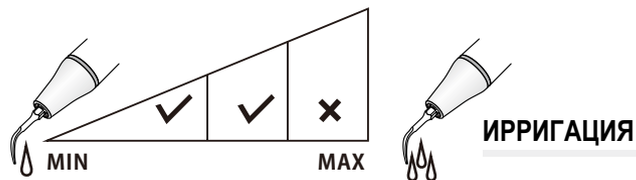
UL5

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



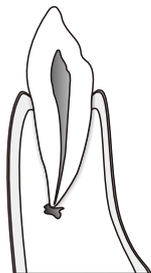
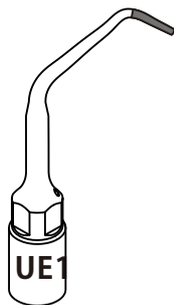
РЕЖИМ: ROOT

МОЩНОСТЬ: Endo(максимальная разрешенная мощность)

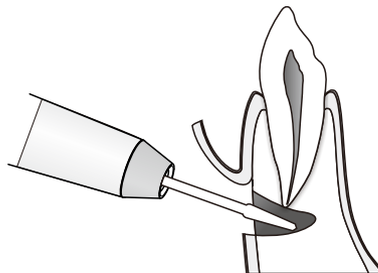


UE1

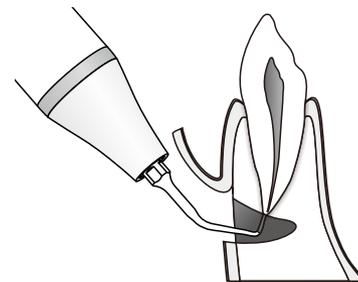
Инструмент с алмазным покрытием (40 мкм) для санации верхушки корня: инструмент с алмазным покрытием для эффективного выравнивания поверхности корней. Длина части с алмазным покрытием составляет 3,3 мм.



1



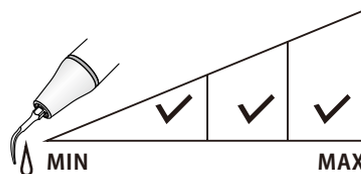
2



3

РЕЖИМ: ROOT

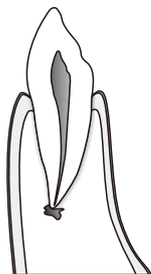
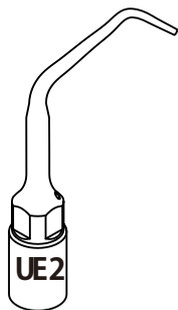
МОЩНОСТЬ: Endo(максимальная разрешенная мощность)



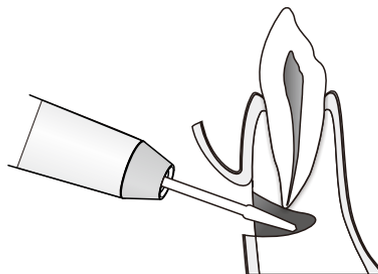
ИРРИГАЦИЯ

UE2

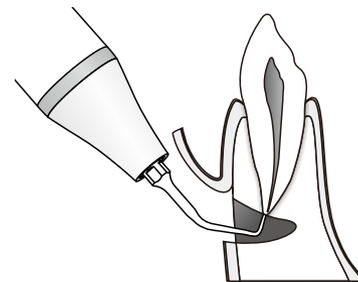
Используется для мягкой очистки канала. Длина части насадки малого диаметра составляет 4,5 мм.



1



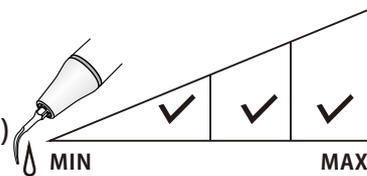
2



3

РЕЖИМ: ROOT

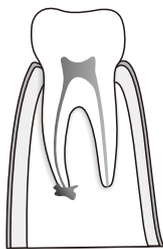
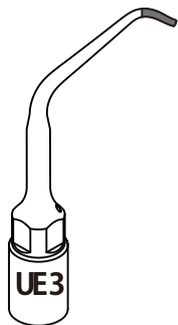
МОЩНОСТЬ: Endo(максимальная разрешенная мощность)



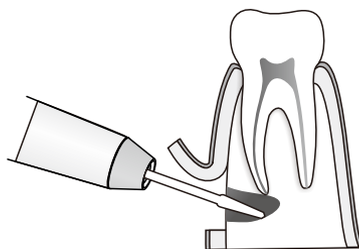
ИРРИГАЦИЯ

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



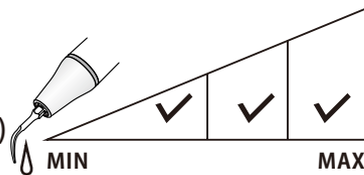
2



3

РЕЖИМ: ROOT

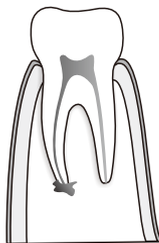
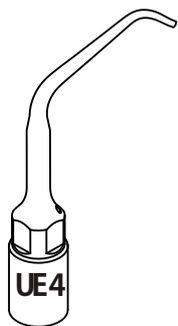
МОЩНОСТЬ: Endo (максимальная разрешенная мощность)



ИРРИГАЦИЯ

UE4

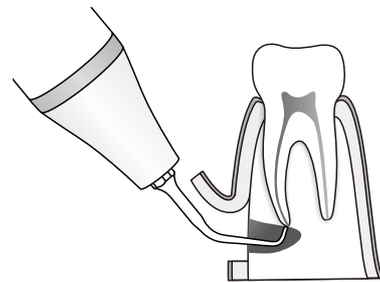
Используется для мягкой очистки канала. Длина части насадки малого диаметра составляет 3,5 мм.



1



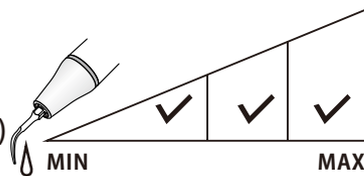
2



3

РЕЖИМ: ROOT

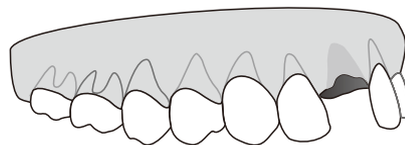
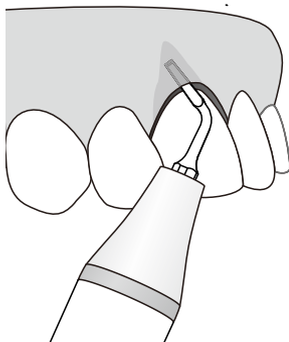
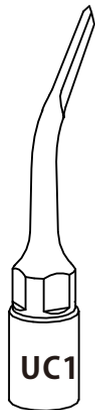
МОЩНОСТЬ: Endo(максимальная разрешенная мощность)



ИРРИГАЦИЯ

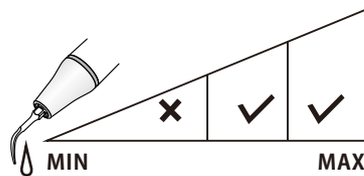
UC1

Используется для обрезания анкилозированной кости и удаления фрагментов корня.



РЕЖИМ: BONE

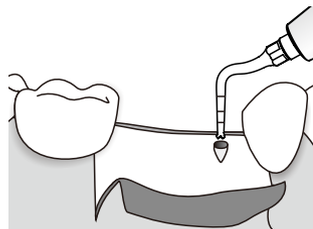
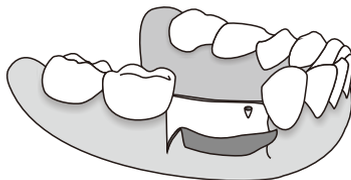
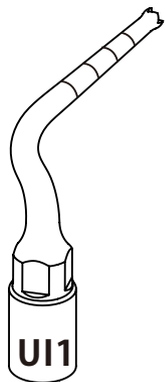
МОЩНОСТЬ: Quality1, Quality2, Quality3
(Кортикальный/губчатый)



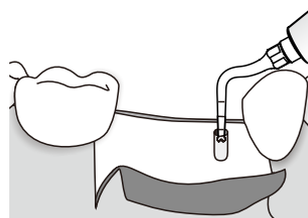
ИРРИГАЦИЯ

UI1

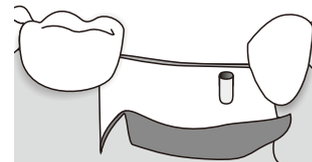
Вставка для подготовки установки имплантата $\varnothing 1.6$ мм. Рабочая длина составляет 9 мм.



1



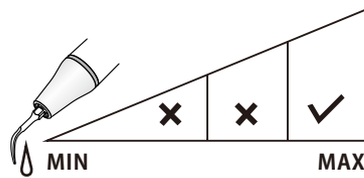
2



3

РЕЖИМ: BONE

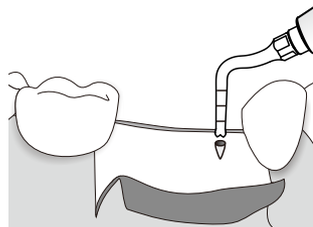
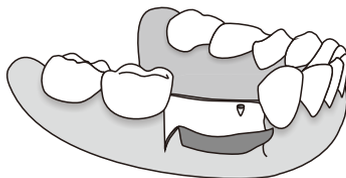
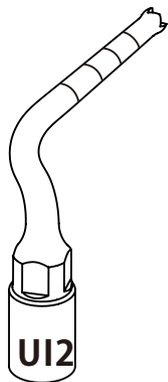
МОЩНОСТЬ: Quality1, Quality2, Quality3
(Кортикальный/губчатый)



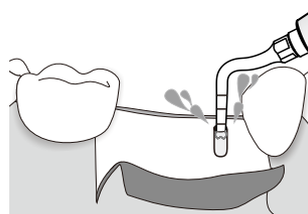
ИРРИГАЦИЯ

UI2

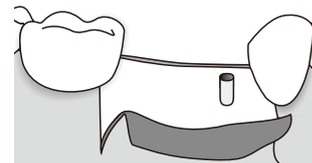
Вставка для подготовки установки имплантата $\varnothing 2$ мм. Отверстие в центре верхней части инструмента для разбрызгивания воды снижает температуру.



1



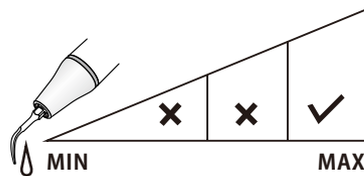
2



3

РЕЖИМ: BONE

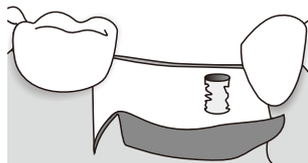
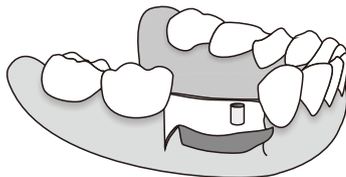
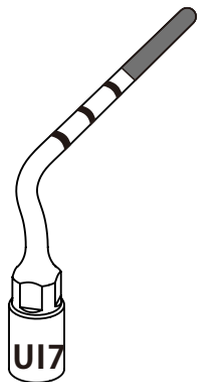
МОЩНОСТЬ: Quality1, Quality2, Quality3
(Кортикальный/губчатый)



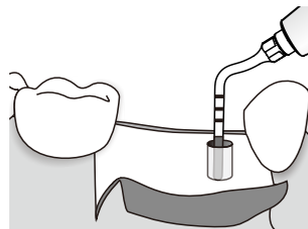
ИРРИГАЦИЯ

UI7

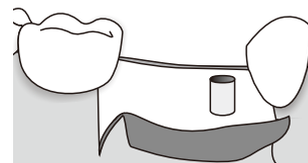
Инструмент с алмазным покрытием (85 мкм) для завершения обработки места для установки имплантата рядом с альвеолярным нервом.



1



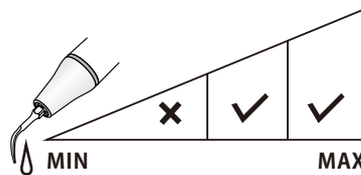
2



3

РЕЖИМ: BONE

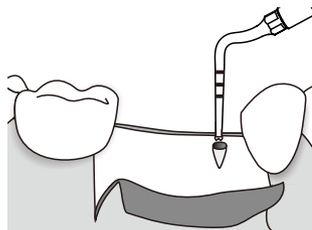
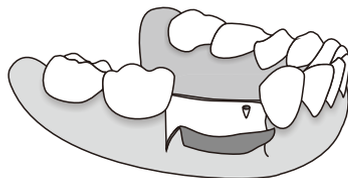
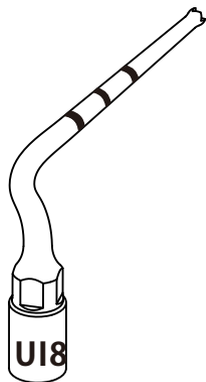
МОЩНОСТЬ: Quality1, Quality2, Quality3
(Кортикальный/губчатый)



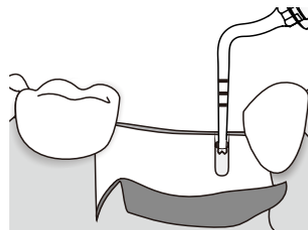
ИРРИГАЦИЯ

UI8

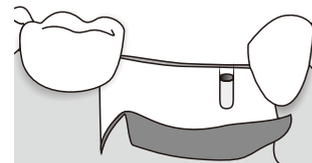
Вставка для подготовки установки имплантата Ø1.6 мм. Рабочая длина составляет 15 мм.



1



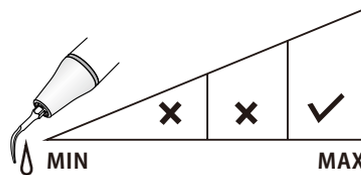
2



3

РЕЖИМ: BONE

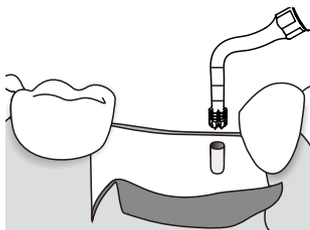
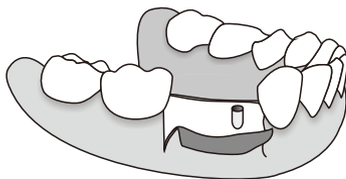
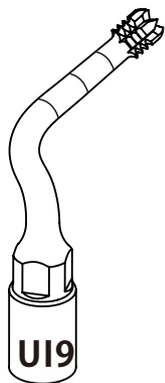
МОЩНОСТЬ: Quality1, Quality2, Quality3
(Кортикальный/губчатый)



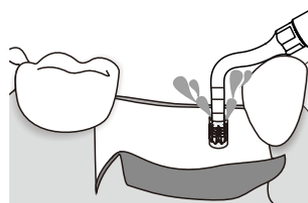
ИРРИГАЦИЯ

UI9

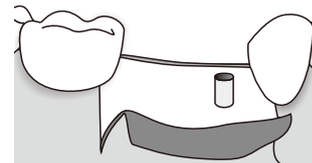
Вставка для подготовки установки имплантата Ø2,8 мм. Отверстие в центре верхней части инструмента для разбрызгивания воды снижает температуру кости.



1



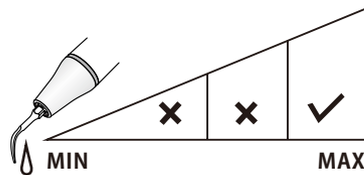
2



3

РЕЖИМ: BONE

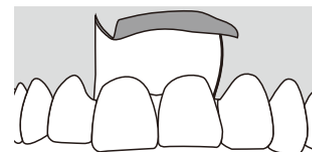
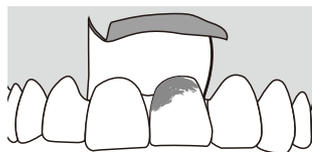
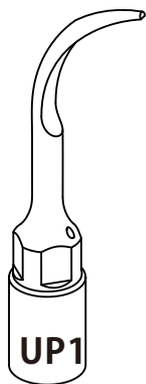
МОЩНОСТЬ: Quality1, Quality2, Quality3
(Кортикальный/губчатый)



ИРРИГАЦИЯ

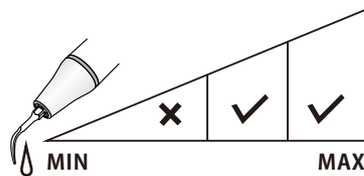
UP1

Рекомендуется для периодонтального щадящего удаления налета и камня кюретажем.



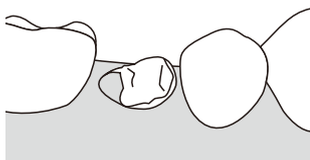
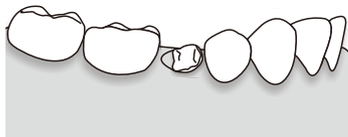
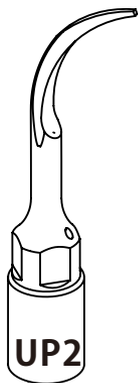
РЕЖИМ: ROOT

МОЩНОСТЬ: PERIO

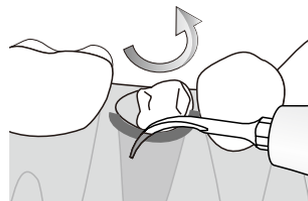


UP2

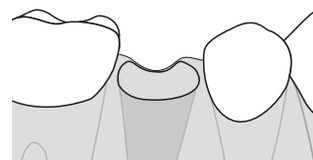
Удаление воспалительной ткани и извлечение апекса обломков зубов.



1



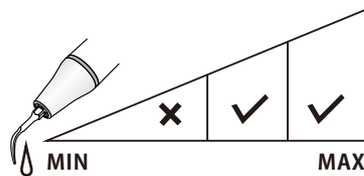
2



3

РЕЖИМ: ROOT

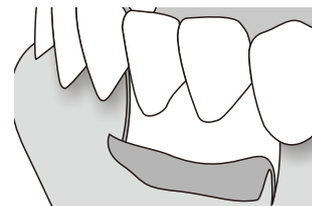
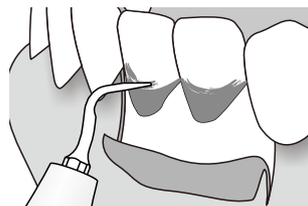
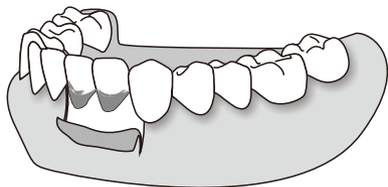
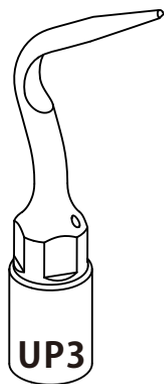
МОЩНОСТЬ: PERIO



ИРРИГАЦИЯ

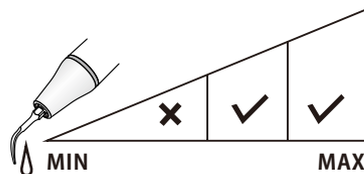
UP3

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



РЕЖИМ: ROOT

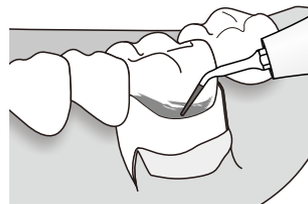
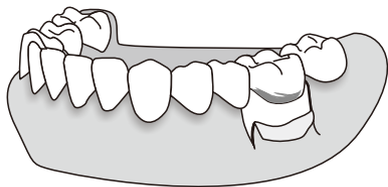
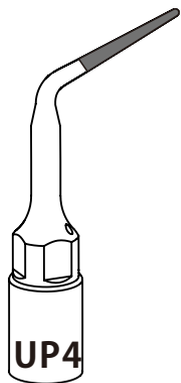
МОЩНОСТЬ: PERIO



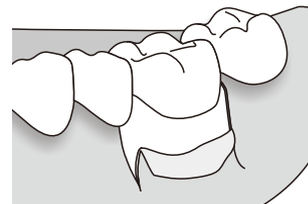
ИРРИГАЦИЯ

UP4

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



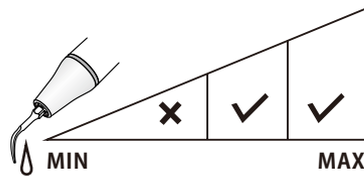
1



2

РЕЖИМ: ROOT

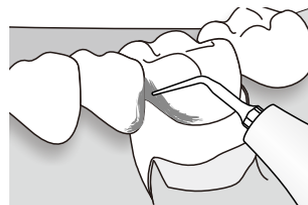
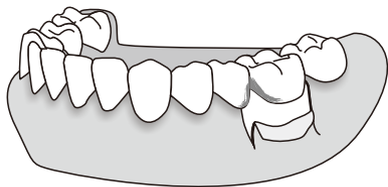
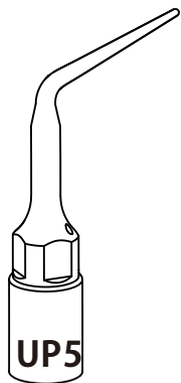
МОЩНОСТЬ: PERIO



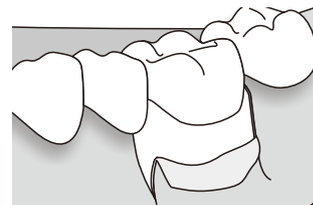
ИРРИГАЦИЯ

UP5

Рекомендуется для микровыравнивания поверхности зубного корня.



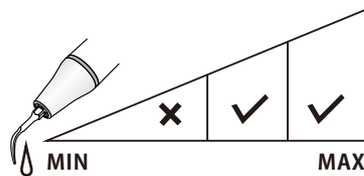
1



2

РЕЖИМ: ROOT

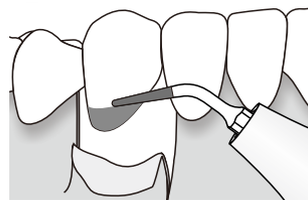
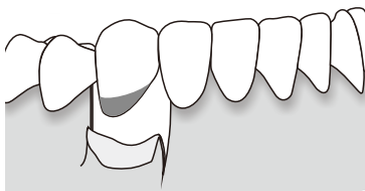
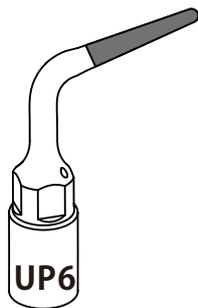
МОЩНОСТЬ: PERIO



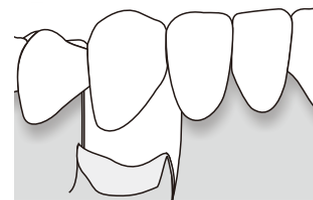
ИРРИГАЦИЯ

UP6

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



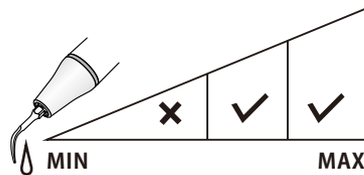
1



2

РЕЖИМ: ROOT

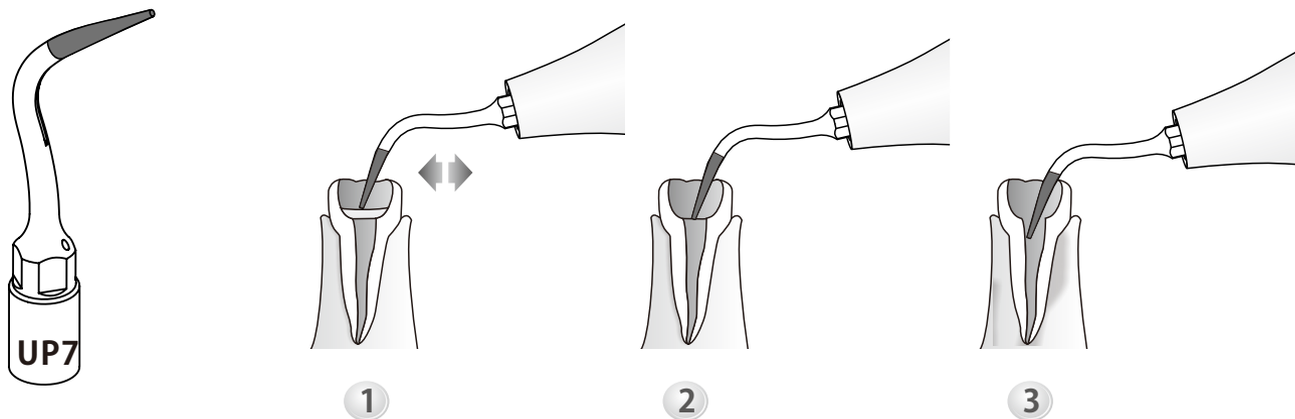
МОЩНОСТЬ: Quality1, Quality2, Quality3
(Кортикальный/губчатый)



ИРРИГАЦИЯ

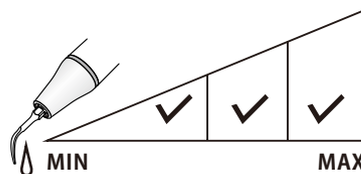
UP7

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)



Рекомендуемая мощность скалеров Woodpecker

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

Рекомендуемая мощность скалеров Woodpecker

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

Рекомендуемая мощность скалеров Woodpecker

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

Рекомендуемая мощность скалеров DTE

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

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

Рекомендуемая мощность скалеров DTE

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

Рекомендуемая мощность скалеров DTE

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

ПРОЧИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАСАДКИ

	Насадка	Совместимость с
Удаление зубного камня	GS1/GS2/GS3/GS4/GS5/GS6/GS7/GS8	Sirona Scalers
Периодонтит	PS1/PS3/PS3D/PS4	
Эндодонтия	ES1/ES2/ES3/ES3D/ES4/ES4D/ES5/ES5D/PS4 D/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	
Периодонтит	PC1	Amdent Scalers
Удаление зубного камня	A1/A2	
Костная хирургия	US1/US1L/US1R/US2/US3/US4/US5/US6	WOODPECKER & Mectron Ultrasurgery
Синус-лифтинг	UL1/UL2/UL3/UL4/UL5	
Эндодонтия	UE1/UE2/UE3/UE4	
Эксельцимоз	UC1	
Имплантация	UI1/UI2/UI7/UI8/UI9	
Периодонтальная хирургия	UP1/UP2/UP3/UP4/UP5/UP6/UP7	



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

  29 Harley St., LONDON, W1G 9QR, UK
ZMN/WI-09-036 1. 1 RU

