

НАСАДКИ ДЛЯ СКАЙЛЕРА типоразмер

**WOODPECKER, EMS
 SATELEC, NSK, DTE**

Удаление зубного камня

G1  

Для снятия наддесневого зубного камня и зубных отложений.

G4  

Насадка универсальная для удаления наддесневого камня.

G7  

Для извлечения вкладок, анкерных штифтов, коронок. Не требует подачи охлаждения.

G10  

Для удаления отложений в области фронтальных зубов.

G2  



Для снятия крупных наддесневых отложений.

G5  

Для удаления зубного налета, зубных бляшек и адгезивного налета.

G8  

Для удаления культовых вкладок, анкерных штифтов. С подачей охлаждения.

G11  

Для обработки винир.

G3  

Для снятия наддесневого и поддесневого камня и межзубных отложений.

G6  

Для удаления массивных наддесневых отложений.

G9  

Для удаления отложений с оральной и вестибулярной поверхности.

P6  

Для удаления поддесневого налета или камня.



Пародонтология

P1  

Насадка для удаления зубного камня в неглубоких карманах.

P3D  

Пародонтологическая насадка с алмазным напылением. Для очистки корневых поверхностей.

P2LD  

Алмазное покрытие с наклоном влево. Используется в зоне разделения корней многокорневых зубов.

P3  



Насадка для чистки в поддесневых глубоких карманах.

P2L  

С наклоном влево. Позволяет обрабатывать зону бифуркации и трифуркации моляров.

P2RD  



Алмазное покрытие с наклоном вправо. Используется в зоне разделения корней многокорневых зубов.

P4  

Позволяет удалять зубные отложения в области моляров.

P2R  

С наклоном вправо. Позволяет обрабатывать зону бифуркации и трифуркации моляров.

P10  

Применяется для обработки среднего и глубокого десневого кармана.

Эндодонтия

E1  



Эндочак 120° универсальный, используется для препарирования и чистки корневых каналов.

E3D  

С алмазным покрытием. Для расширения корневых каналов, а так же для извлечения обломков.

E4D  

С алмазным покрытием. Для расширения корневых каналов и извлечения обломков.

E8  

Держатель для бора. Используется для финишной обработки уступа, а так же для реставрации и для чистки имплантов насадкой IC1.

E10D  



С алмазным покрытием. Для ретроградной обработки корневых каналов.

E14  

Для извлечения обломков, удаления цементов и паст из канала. Применяется для распломбировки.

E2  

Эндочак 90° используется для задних зубов, препарирования и чистки корневых каналов.

P4D  

С алмазным покрытием. Для поиска раскрытия устья корневого канала.

E5  

Для удаления цементов и паст из канала. Без подачи воды.

E9  

Держатель бора. Применяется в ортопедии.

E11  

Для ретроградной обработки корневых каналов.

E15  

Для извлечения обломков, удаления цементов и паст из канала. Применяется для распломбировки.

E3  



Используется для патеральной конденсации гуттаперчи.

E4  

Для удаления цементов и паст из канала. Без подачи воды.

E5D  

С алмазным покрытием. Для расширения корневых каналов и извлечения обломков.

E10  

Для ретроградной обработки корневых каналов.

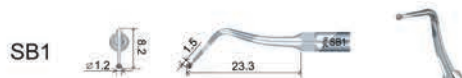
E11D  

С алмазным покрытием. Для ретроградной обработки корневых каналов.

Насадка для чистки имплантов

IC1  

Комплект из 5 штук. Для работы используется держатель бора E8.



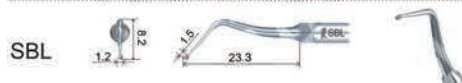
SB1 Минимальная вероятность повреждения мягких тканей. Алмазное покрытие. В виде сферы.



SB2 Для предварительной обработки межзубных поверхностей. Алмазное покрытие. В виде полусферы, срезанной снизу.



SB3 Для предварительной обработки межзубных поверхностей. Алмазное покрытие. В виде полусферы, срезанной сверху.



SBL Для предварительной обработки межзубных поверхностей. Алмазное покрытие. В виде полусферы, срезанной слева.



SBR Для предварительной обработки межзубных поверхностей. Алмазное покрытие. В виде полусферы, срезанной справа.

НАСАДКИ ДЛЯ СКАЙЛЕРА типоразмер SIRONA



GS1 Для снятия наддесневого зубного камня и зубных отложений.



GS2 Для снятия крупных наддесневых отложений.



GS3 Для снятия наддесневого и поддесневого камня и межзубных отложений.



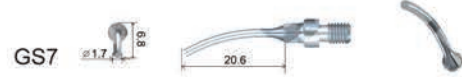
GS4 Насадка универсальная для удаления наддесневого камня.



GS5 Для удаления зубного налета, зубных бляшек и адгезивного налета.



GS6 Для удаления массивных наддесневых отложений.



GS7 Для извлечения вкладок, анкерных штифтов, коронок. Не требует подачи охлаждения.



GS8 Для удаления культовых вкладок, анкерных штифтов. С подачей охлаждения.



PS1 Насадка для удаления зубного камня в неглубоких карманах.



PS3 Насадка для чистки в поддесневых глубоких карманах.



PS4 Позволяет удалять зубные отложения в области моляров.



PS3D Пародонтологическая насадка с алмазным напылением. Для очистки корневых поверхностей.



PS6 Для удаления поддесневого налета или камня.



PS10 Применяется для обработки среднего и глубокого десневого кармана.



ES1 Эндочак 120° универсальный, используется для препарирования и чистки корневых каналов.



ES2 Эндочак 90° используется для задних зубов, препарирования и чистки корневых каналов.



ES3 Используется для латеральной конденсации гуттаперчи.



ES3D С алмазным покрытием. Для расширения корневых каналов, а так же для извлечения обломков.



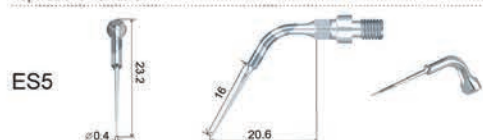
PS4D С алмазным покрытием. Для поиска и раскрытия устья корневого канала.



ES4 Для удаления цемента и паст из канала. Без подачи воды.



ES4D С алмазным покрытием. Для расширения корневых каналов и извлечения обломков.



ES5 Для удаления цемента и паст из канала. Без подачи воды.



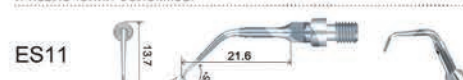
ES5D С алмазным покрытием. Для расширения корневых каналов и извлечения обломков.



ES8 Держатель для бора. Используется для финишной обработки уступа, а так же для реставрации и для чистки имплантов насадкой IC1.



ES10 Для ретроградной обработки корневых каналов.



ES11 Для ретроградной обработки корневых каналов.



ES14 Для извлечения обломков, удаления цемента и паст из канала. Применяется для распломбировки.



ES15 Для извлечения обломков, удаления цемента и паст из канала. Применяется для распломбировки.

НАСАДКИ ДЛЯ СКАЙЛЕРА типоразмер AMDENT



A1 Насадка универсальная для удаления наддесневого камня.



A1T Для удаления наддесневого камня.

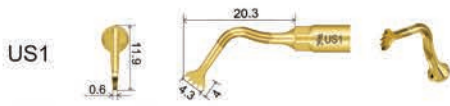


A2 Для удаления зубного камня.

Насадки для костной хирургии PIEZOSURGERY

НАСАДКИ ДЛЯ СКАЙЛЕРА типоразмер МЕСТRON, NSK

Костная хирургия



Инструмент для прецизионного разреза кости.



Инструмент для прецизионного разреза кости, левосторонняя.



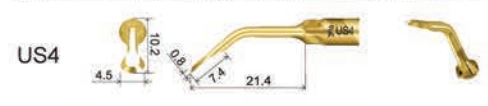
Инструмент для прецизионного разреза кости, правосторонняя.



Для рассечения костной ткани.



Точечное рассечение костной ткани в тонких областях.



Костный скребок, используется для остеопластики.

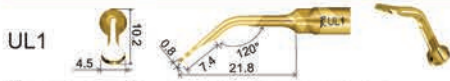


Костный скребок, используется для удаления обломков кортикальной пластины.

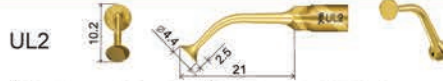


Костный скребок, для удаления бугорков, неровностей и для удаления обломков кортикальной пластины.

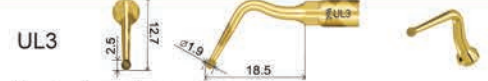
Синус-лифтинг



Насадка для работы с мембраной, предназначена для работы с анатомическими контурами.



Насадка для работы с мембраной, предназначена для работы с анатомическими контурами.



Синуслифтинг. Классическая насадка с алмазным покрытием, плоская.



Синуслифтинг. Классическая насадка с алмазным покрытием, плоская.



Насадка для работы с мембраной.

Эндодонтия



Инструмент с изогнутым кончиком и алмазным покрытием для ретроградного препарирования корня зуба.



Инструмент с изогнутой рабочей частью для ретроградного препарирования корня зуба.



Инструмент с изогнутым кончиком и алмазным покрытием для ретроградного препарирования корня зуба.

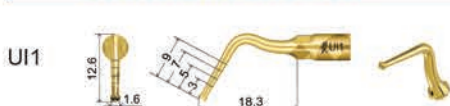


Инструмент с изогнутой рабочей частью для ретроградного препарирования корня зуба.

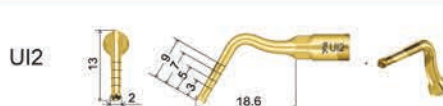


Инструмент для удаления зубов. Наиболее эффективно при анкилозе челюсти.

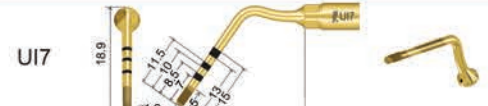
Имплантология



Насадка для имплантов.



Насадка для имплантов.



Насадка для предварительного создания ложа импланта.

Хирургическая пародонтология



Насадка для снятия зубного камня.



Насадка пародонтологическая, прямая.



Насадка для снятия зубного камня.



Насадка алмазная для конической подготовки участка для имплантации.



Насадка для вспомогательных работ в пародонтологических карманах.



Насадка алмазная, предназначена для остеопластики.



Насадка алмазная, предназначена для обработки апикальной части корневого канала.

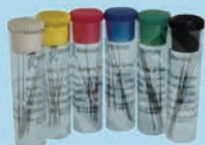


Насадка для имплантов.



Насадка используется на окончательном этапе при операции имплантации.

Никель-титановые U-файлы



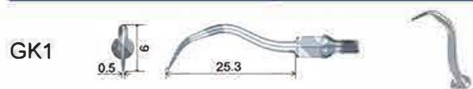
15# 20# 25# 30# 35# 40#



Наконечник со шлангом типоразмер МЕСТRON для PIEZOSURGERY.

НАСАДКИ ДЛЯ СКАЙЛЕРА типоразмер KAVO

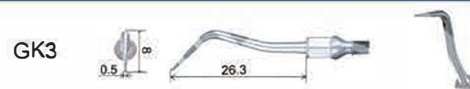
Удаление зубного камня



GK1
Универсальная тонкая насадка для снятия наддесневого и поддесневого зубного камня.



GK2
Для снятия наддесневого и поддесневого зубного камня. Серповидный тип.



GK3
Для снятия наддесневого и поддесневого зубного камня и для пародонтологического лечения.



GK4
Для снятия наддесневого и поддесневого зубного камня и для пародонтологического лечения.



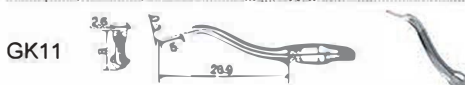
GK5
Для обработки корневых каналов прямой. Выравнивание поверхности корней зуба.



GK6
Для обработки корневых каналов изогнутая влево - влево.



GK7
Для обработки корневых каналов изогнутая вправо - влево.



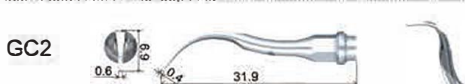
GK11
Для снятия наддесневого и поддесневого зубного камня и слабо адгезивного налета.



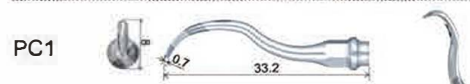
EK8
Держатель для бора с углом наклона 120° для реставрации.



GC1
Для удаления наддесневых и поддесневых отложений.



GC2
Для удаления наддесневых и поддесневых отложений.



PC1
Для удаления наддесневых отложений и камня в неглубоких поддесневых карманах.

Комплектующие



Съемный наконечник тип. EMS



Кабель тип. EMS



Ключи 2 вида тип. Satelec, EMS



Съемный наконечник тип. EMS с ф/о



Кабель тип. EMS с ф/о



Ключи 2 вида тип. Satelec, EMS



Съемный наконечник тип. Satelec



Кабель тип. Satelec



Эндоключ тип. Satelec, EMS



Съемный наконечник тип. Satelec с ф/о



Кабель тип. Satelec с ф/о



Электрическая помпа для скайлера



Бокс



Подставка для насадок