



CREATE IT.

www.nsk-russia.ru

PR-D1105RU v1 17.03.NRC

TIP



УЛЬТРАЗВУКОВАЯ КОСТНАЯ ХИРУРГИЯ

GUIDE

SURG

- КОСТНАЯ ХИРУРГИЯ C05-C12
- КОСТНЫЕ СКРЕБКИ C13-C14
- УДАЛЕНИЕ ЗУБОВ C15-C16
- СИНУСЛИФТИНГ (ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ) .. C17-C20
- ИМПЛАНТАЦИЯ C21-C24
- СИНУСЛИФТИНГ (ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ) C25-C26*
- СИНУСЛИФТИНГ C27
- ОТСЛАИВАНИЕ СИНУСНОЙ МЕМБРАНЫ ... C28

PERIO

- УДАЛЕНИЕ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ... C29-C31
- ПАРОДОНТОЛОГИЯ C32
- УХОД ЗА ИМПЛАНТАТАМИ C33-C34

ENDO

- ЭНДОДОНТИЯ C35-C36
- НАБОРЫ НАСАДОК C37-C40

*Фотографии предоставлены стоматологом-хирургом д.м.н. Ясухино Кизу, ОМСФ (КЛИНИКА ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ, ЙОКОГАМА)

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД НАСАДОК VARIOSURG

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ НАСАДКИ

NSK предлагает модельный ряд более чем 50 насадок, оптимизированных для всех трех серий прибора VarioSurg.

- SURG** ХИРУРГИЧЕСКИЙ режим для костной хирургии
- PERIO** ПАРОДОНТОЛОГИЧЕСКИЙ режим для процедур по уходу
- ENDO** ЭНДОДОНТИЧЕСКИЙ режим для лечения каналов зубов



Насадки имеют специальную конструкцию, позволяющую сохранять мягкие ткани, поддерживать постоянную скорость препарирования и легко погружаться в костную ткань. Режущая кромка насадки представляет собой набор зубьев с поочередным наклоном, как на микропиле, что повышает качество препарирования. Данная конструкция также предотвращает закупоривание стружкой распила и способствует поддержанию скорости проведения операции.

КОСТНАЯ ХИРУРГИЯ	КОСТНЫЕ СКРЕБКИ	УДАЛЕНИЕ ЗУБОВ	СИНУСЛИФТИНГ (ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ)
ИМПЛАНТАЦИЯ	СИНУСЛИФТИНГ	ОТСЛАИВАНИЕ МЕМБРАНЫ	УДАЛЕНИЕ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ
ПАРОДОНТОЛОГИЯ	УХОД ЗА ИМПЛАНТАТАМИ	ЭНДОДОНТИЯ	НАБОРЫ НАСАДОК



Можно обрабатывать в термодезинфекторе.



Автоклавирование при температуре до 135°C.

ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ

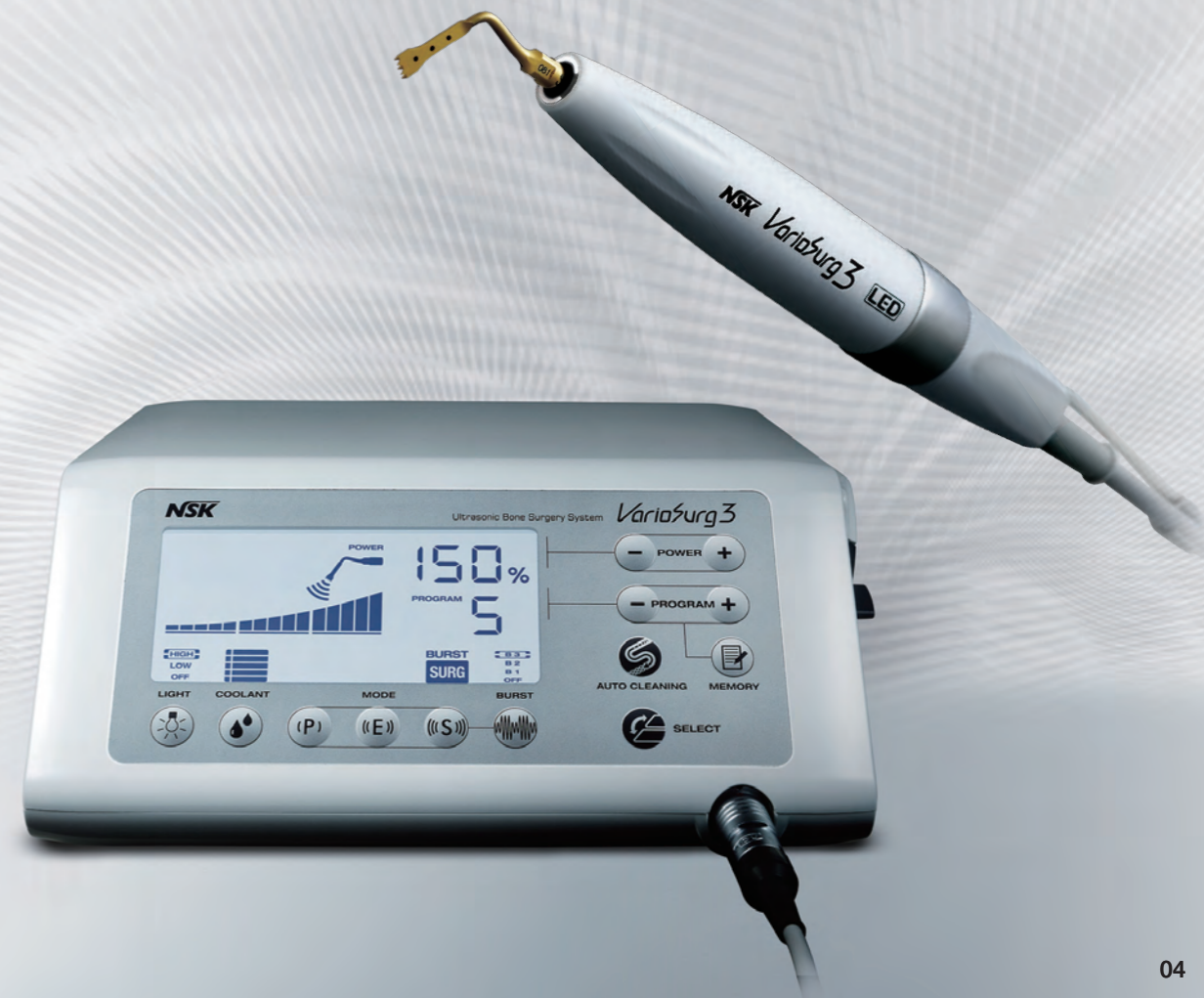
Данная насадка может использоваться при мощности до 150W

VarioSurg3

УВЕЛИЧЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Результат стремления к совершенству

Использование хирургических ультразвуковых систем необходимо в современном хирургическом и имплантологическом лечении. Мощный наконечник VarioSurg3 обладает тонким и легким корпусом, обеспечивающим минимальную нагрузку на кисть и превосходный обзор операционного поля. Разнообразие насадок упрощает проведение процедур и способствует точному и эффективному лечению.





КОСТНАЯ ХИРУРГИЯ

МОДЕЛЬ **SG1**

МОЩНОСТЬ **SURG** 80%

МОДЕЛЬ **H-SG1**

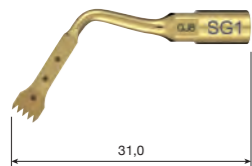
МОЩНОСТЬ **SURG** 150%

МОДЕЛЬ **SG1A**

МОЩНОСТЬ **SURG** 80%

ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ

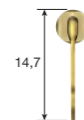
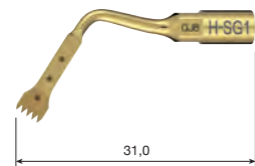
Удлиненная насадка для работы в более глубоких зонах.



КОД ЗАКАЗА

Z305101

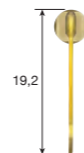
- Нитрид-титановое (TiN) покрытие
- Точечная метка 3 мм, 6 мм и 9 мм от кромки
- 5 зубцов толщиной 0,6 мм



КОД ЗАКАЗА

Z305151

- Нитрид-титановое (TiN) покрытие
- Точечная метка 3 мм, 6 мм и 9 мм от кромки
- 5 зубцов толщиной 0,6 мм



КОД ЗАКАЗА

Z305138

- Нитрид-титановое (TiN) покрытие
- Точечная метка 3 мм, 6 мм, 9 мм, 12 мм и 15 мм от кромки
- 5 зубцов толщиной 0,6 мм



Односторонний забор костной ткани с вестибулярной поверхности тела нижней челюсти.

SG1, H-SG1, SG1A

МОДЕЛЬ **SG8**

МОЩНОСТЬ **SURG** 80%

МОДЕЛЬ **H-SG8**

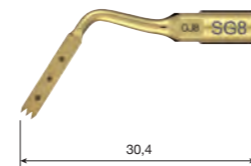
МОЩНОСТЬ **SURG** 150%

МОДЕЛЬ **SG8A**

МОЩНОСТЬ **SURG** 80%

ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ

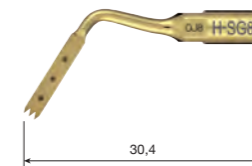
Удлиненная насадка для работы в более глубоких зонах.



КОД ЗАКАЗА

Z305109

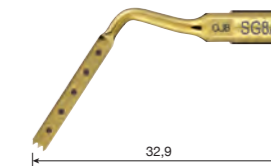
- Нитрид-титановое (TiN) покрытие
- Точечная метка 3 мм, 6 мм и 9 мм от кромки
- 3 зубца толщиной 0,6 мм



КОД ЗАКАЗА

Z305155

- Нитрид-титановое (TiN) покрытие
- Точечная метка 3 мм, 6 мм и 9 мм от кромки
- 3 зубца толщиной 0,6 мм



КОД ЗАКАЗА

Z305139

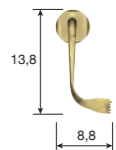
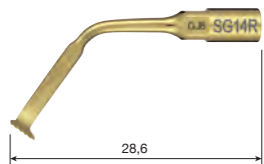
- Нитрид-титановое (TiN) покрытие
- Точечная метка 3 мм, 6 мм, 9 мм, 12 мм и 15 мм от кромки
- 3 зубца толщиной 0,6 мм

МОДЕЛЬ **SG14R**

МОЩНОСТЬ **SURG** 80%

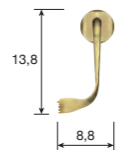
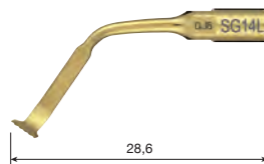
МОДЕЛЬ **SG14L**

МОЩНОСТЬ **SURG** 80%



КОД ЗАКАЗА

Z305122



КОД ЗАКАЗА

Z305123

- Нитрид-титановое (TiN) покрытие
- Насадка с наклоном 90° вправо*
- 5 зубцов толщиной 0,6 мм

- Нитрид-титановое (TiN) покрытие
- Насадка с наклоном 90° влево*
- 5 зубцов толщиной 0,6 мм



Забор костного блока с передней части нижней челюсти

SG14R, SG14L

*Направление изгиба насадки определяется по передней проекции.

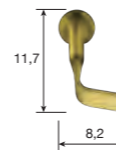
МОДЕЛЬ **H-SG8R**

МОЩНОСТЬ **SURG** 150%

МОДЕЛЬ **H-SG8L**

МОЩНОСТЬ **SURG** 150%

ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ



КОД ЗАКАЗА

Z305156

- Нитрид-титановое (TiN) покрытие
- Насадка с наклоном 90° вправо*
- 3 зубца толщиной 0,6 мм

ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ



КОД ЗАКАЗА

Z305157

- Нитрид-титановое (TiN) покрытие
- Насадка с наклоном 90° влево*
- 3 зубца толщиной 0,6 мм

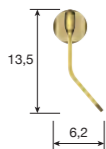
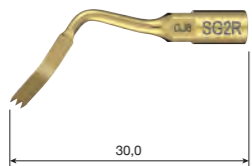
*Направление изгиба насадки определяется по передней проекции.

МОДЕЛЬ **SG2R**

МОЩНОСТЬ **SURG** 80%

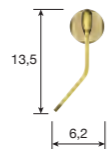
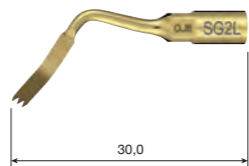
МОДЕЛЬ **SG2L**

МОЩНОСТЬ **SURG** 80%



КОД ЗАКАЗА

Z305102



КОД ЗАКАЗА

Z305103

- Нитрид-титановое (TiN) покрытие
- Насадка с наклоном вправо*
- 3 зубца толщиной 0,6 мм

- Нитрид-титановое (TiN) покрытие
- Насадка с наклоном влево*
- 3 зубца толщиной 0,6 мм



Забор костного блока
SG2R, SG2L

МОДЕЛЬ **SG19**

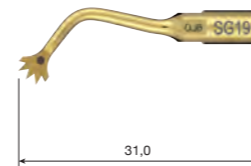
МОЩНОСТЬ **SURG** 80%

МОДЕЛЬ **SG30**

МОЩНОСТЬ **SURG** 50%

МОДЕЛЬ **SG58**

МОЩНОСТЬ **SURG** 80%



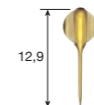
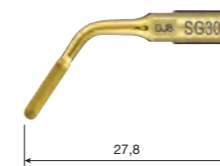
КОД ЗАКАЗА

Z305135

- Нитрид-титановое (TiN) покрытие
- Точечная метка 3 мм от кромки
- 5 зубцов толщиной 0,8 мм



Формирование зоны доступа перед забором костного блока.
SG19



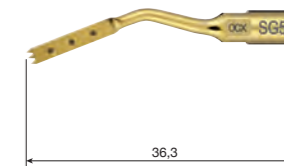
КОД ЗАКАЗА

Z305137

- Нитрид-титановое (TiN) покрытие
- Острая кромка
- Толщина 0,5 мм



Забор костного блока с ретромолярной области альвеолярного гребня (при минимальной потере костной ткани в зоне реза).
SG30



КОД ЗАКАЗА

Z305141

- Нитрид-титановое (TiN) покрытие
- Точечная метка 3 мм, 6 мм, 9 мм от кромки
- 3 зубца толщиной 0,6 мм



Удаление экзостозов (сглаживание неровной поверхности кости).
SG58

*Направление изгиба насадки определяется по передней проекции.

КОСТНЫЕ СКРЕБКИ



Для выравнивания альвеолярного гребня или забора костной стружки. **КОСТНЫЕ СКРЕБКИ**

МОДЕЛЬ **SG3**

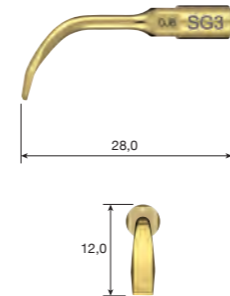
МОЩНОСТЬ **SURG** 80%

МОДЕЛЬ **SG4**

МОЩНОСТЬ **SURG** 80%

МОДЕЛЬ **SG5**

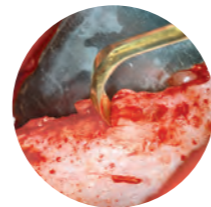
МОЩНОСТЬ **SURG** 80%



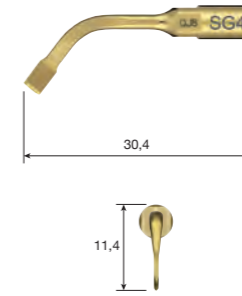
КОД ЗАКАЗА

Z305104

- Нитрид-титановое (TiN) покрытие
- Шпатель с тремя рабочими поверхностями
- Скребок с одной рабочей кромкой



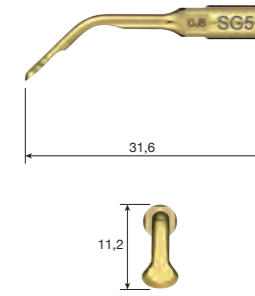
Выравнивание альвеолярного гребня
SG3



КОД ЗАКАЗА

Z305105

- Нитрид-титановое (TiN) покрытие
- Шпатель
- Скребок с двумя рабочими кромками



КОД ЗАКАЗА

Z305106

Для удаления гранул из лунки после удаления зуба.

- Нитрид-титановое (TiN) покрытие
- Шпатель с закругленной рабочей поверхностью
- Скребок с одной рабочей кромкой



Остеопластика
SG5



УДАЛЕНИЕ ЗУБОВ

Для ослабления периодонтальной связки, чтобы упростить удаление зуба. Также данные насадки эффективны для удаления анкилозированных зубов.

УДАЛЕНИЕ ЗУБОВ

МОДЕЛЬ **SG17**

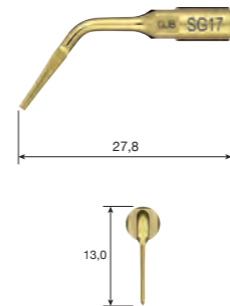
МОЩНОСТЬ **SURG** 80%

МОДЕЛЬ **SG18R**

МОЩНОСТЬ **SURG** 50%

МОДЕЛЬ **SG18L**

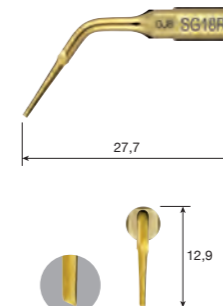
МОЩНОСТЬ **SURG** 50%



КОД ЗАКАЗА

Z305132

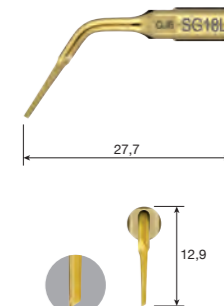
- Нитрид-титановое (TiN) покрытие
- Толщина 0,7 мм



КОД ЗАКАЗА

Z305133

- Нитрид-титановое (TiN) покрытие
- Насадка с наклоном вправо*
- Толщина 0,7 мм



КОД ЗАКАЗА

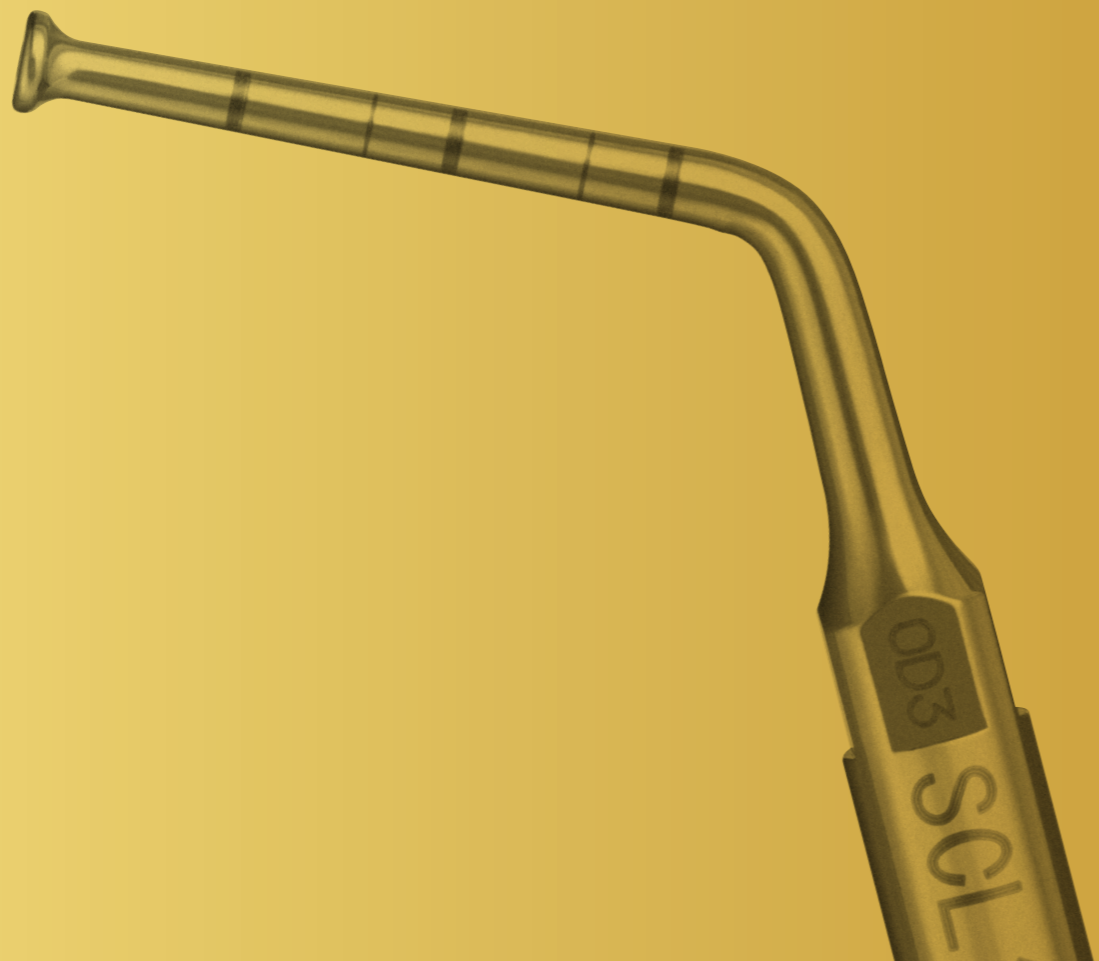
Z305134

- Нитрид-титановое (TiN) покрытие
- Насадка с наклоном влево*
- Толщина 0,7 мм



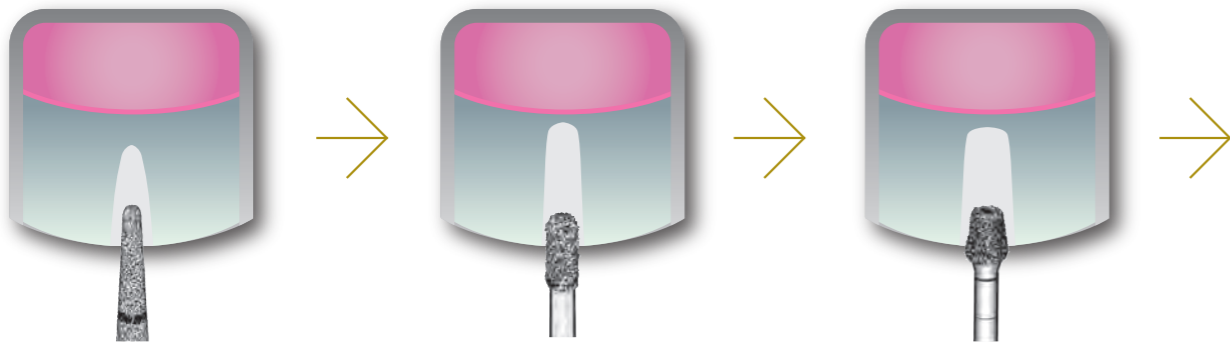
Удаление
SG17, SG18R, SG18L

*Направление изгиба насадки определяется по передней проекции.



СИНУСЛИФТИНГ (ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ)

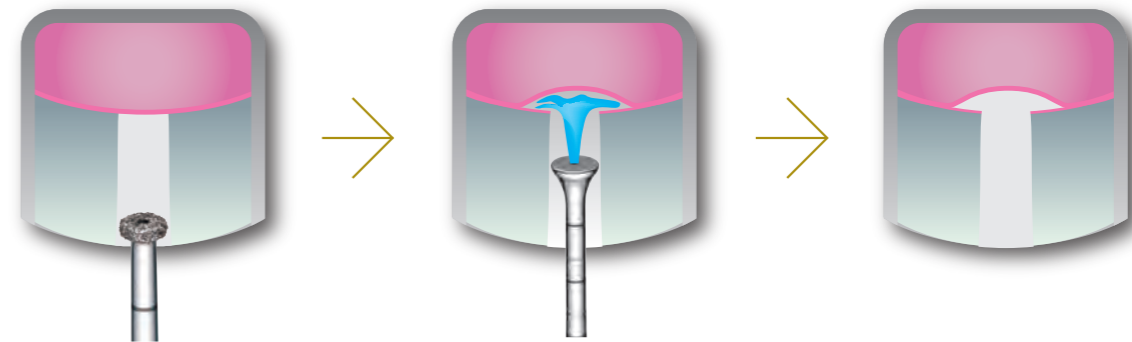
Насадки для закрытого синуслифтинга повышают безопасность проведения процедуры. Являясь менее инвазивными, они позволяют поднимать мембрану гайморовой пазухи за короткое время. Остеотомия вместе с ультразвуковой вибрацией снижает риск повреждения мембраны Шнайдера. Отсутствие ударных толчков при остеотомии повышает комфорт пациента и снижает риск возникновения головокружения.



Маркировка зоны имплантации.

Формирование ложа под имплантат.

Расширение и формирование ложа под имплантат.



Верхнечелюстная перфорация и формирование отверстия на альвеолярной кости.

Поднятие синусной мембраны Шнайдера путем внутренней ирригации.

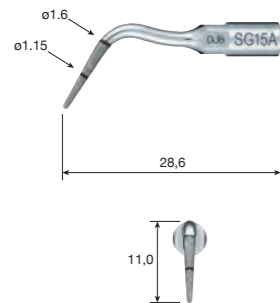
Формирование ложа под имплантат после проведенного синуслифтинга.

МОДЕЛЬ **SG15A**

МОЩНОСТЬ **SURG** 50%

МОДЕЛЬ **SG15B**

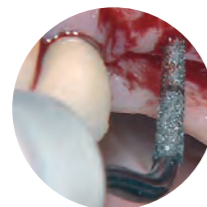
МОЩНОСТЬ **SURG** 50%



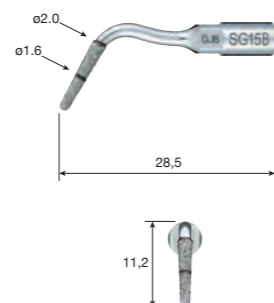
КОД ЗАКАЗА

Z305124

- Алмазное покрытие
- Диаметр кончика насадки 0,7 мм
- Точечная метка 5 мм и 10 мм от кромки



Маркировка зоны имплантации.
SG15A, SG15B



КОД ЗАКАЗА

Z305125

- Алмазное покрытие
- Диаметр кончика насадки 1,3 мм
- Точечная метка 5 мм и 10 мм от кромки

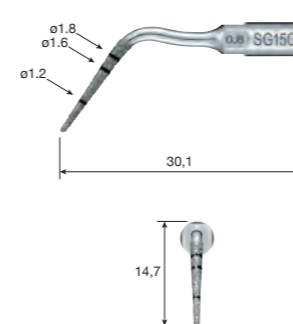


МОДЕЛЬ **SG15C**

МОЩНОСТЬ **SURG** 50%

МОДЕЛЬ **SG15D**

МОЩНОСТЬ **SURG** 50%



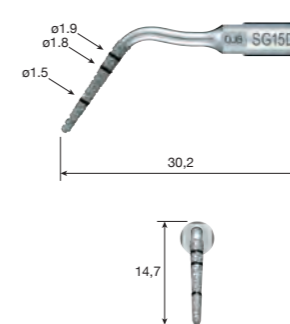
КОД ЗАКАЗА

Z305126

- Алмазное покрытие
- Диаметр кончика насадки 0,9 мм
- Точечная метка 5 мм, 10 мм и 12 мм от кромки



Маркировка зоны имплантации и формирование направления.
SG15C, SG15D



КОД ЗАКАЗА

Z305127

- Алмазное покрытие
- Диаметр кончика насадки 1,3 мм
- Точечная метка 5 мм, 10 мм и 12 мм от кромки

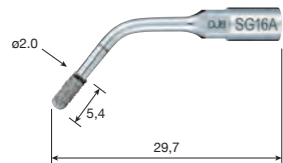


МОДЕЛЬ **SG16A**

МОЩНОСТЬ **SURG** 50%

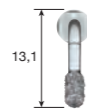
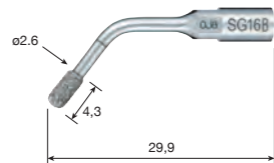
МОДЕЛЬ **SG16B**

МОЩНОСТЬ **SURG** 50%



КОД ЗАКАЗА

Z305128



КОД ЗАКАЗА

Z305129

- Алмазное покрытие
- Диаметр насадки 2,0 мм
- Точечная метка 5 мм и 10 мм от кромки



Подготовка ложа под имплантат.
SG16A



Подготовка ложа под имплантат.
SG1, H-SG1, SG1A



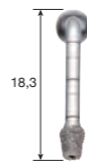
МОДЕЛЬ **SCL2D**

МОЩНОСТЬ **SURG** 50%

МОДЕЛЬ **SCL4D**

МОЩНОСТЬ **SURG** 80%

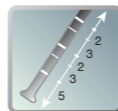
ВНУТРЕННЯЯ ИРРИГАЦИЯ



КОД ЗАКАЗА

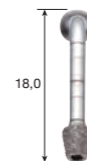
Z305182

- Алмазное покрытие



Глубина ложа под имплантат может быть измерена при помощи меток на насадке.

ВНУТРЕННЯЯ ИРРИГАЦИЯ



КОД ЗАКАЗА

Z305184

- Алмазное покрытие



расширение ложа под имплантат.
SCL2D, SCL4D



МОДЕЛЬ **SCL1D**

МОЩНОСТЬ **SURG** 80%

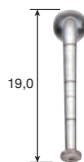
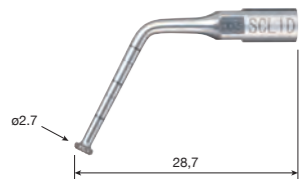
МОДЕЛЬ **SCL3D**

МОЩНОСТЬ **SURG** 80%

МОДЕЛЬ **SCL5D**

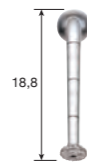
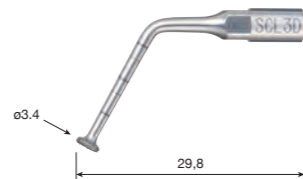
МОЩНОСТЬ **SURG** 80%

ВНУТРЕННЯЯ ИРРИГАЦИЯ



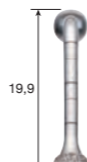
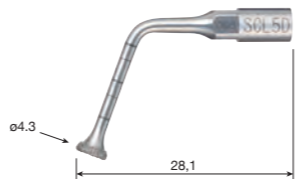
КОД ЗАКАЗА
Z305171

ВНУТРЕННЯЯ ИРРИГАЦИЯ



КОД ЗАКАЗА
Z305173

ВНУТРЕННЯЯ ИРРИГАЦИЯ

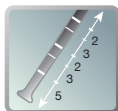


КОД ЗАКАЗА
Z305175

• Алмазное покрытие

• Алмазное покрытие

• Алмазное покрытие



Глубина ложа под имплантат может быть измерена при помощи меток на насадке.



Препарирование дна лунки под имплантат.
SCL1D, SCL3D, SCL5D



МОДЕЛЬ **SCL1**

МОЩНОСТЬ **SURG** 50%

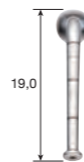
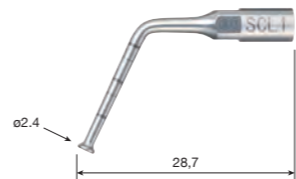
МОДЕЛЬ **SCL3**

МОЩНОСТЬ **SURG** 50%

МОДЕЛЬ **SCL5**

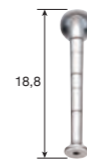
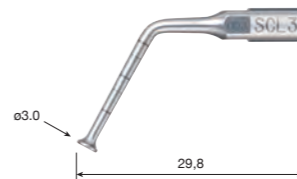
МОЩНОСТЬ **SURG** 50%

ВНУТРЕННЯЯ ИРРИГАЦИЯ



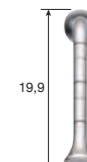
КОД ЗАКАЗА
Z305170

ВНУТРЕННЯЯ ИРРИГАЦИЯ

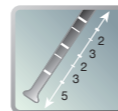


КОД ЗАКАЗА
Z305172

ВНУТРЕННЯЯ ИРРИГАЦИЯ



КОД ЗАКАЗА
Z305174



Глубина ложа под имплантат может быть измерена при помощи меток на насадке.



Начальный этап отслаивания мембраны со дна верхнечелюстной пазухи.
SCL1, SCL3, SCL5

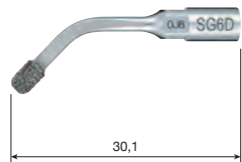


МОДЕЛЬ **SG6D**

МОЩНОСТЬ **SURG** 80%

МОДЕЛЬ **SG7D**

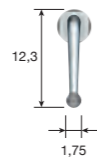
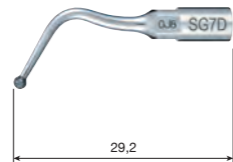
МОЩНОСТЬ **SURG** 50%



КОД ЗАКАЗА

Z305107

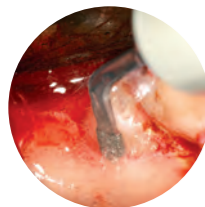
• Алмазное покрытие



КОД ЗАКАЗА

Z305108

• Алмазное покрытие



Удаление зубов мудрости и ретинированных зубов
SG6D



Для формирования окна с вестибулярной поверхности верхнечелюстной пазухи и точной пластики кости.
SG7D

МОДЕЛЬ **SG9**

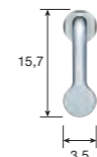
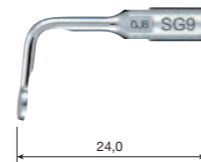
МОЩНОСТЬ **SURG** 50%

МОДЕЛЬ **SG10**

МОЩНОСТЬ **SURG** 50%

МОДЕЛЬ **SG11**

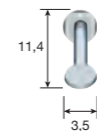
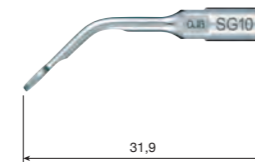
МОЩНОСТЬ **SURG** 50%



КОД ЗАКАЗА

Z305110

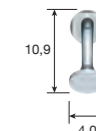
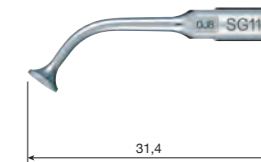
• Плоский круговой выпуклый элеватор
• Угол наклона 90°



КОД ЗАКАЗА

Z305111

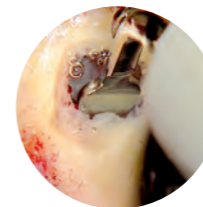
• Плоский круговой выпуклый элеватор
• Угол наклона 135°



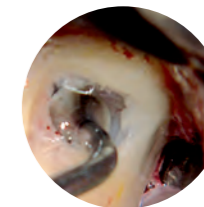
КОД ЗАКАЗА

Z305112

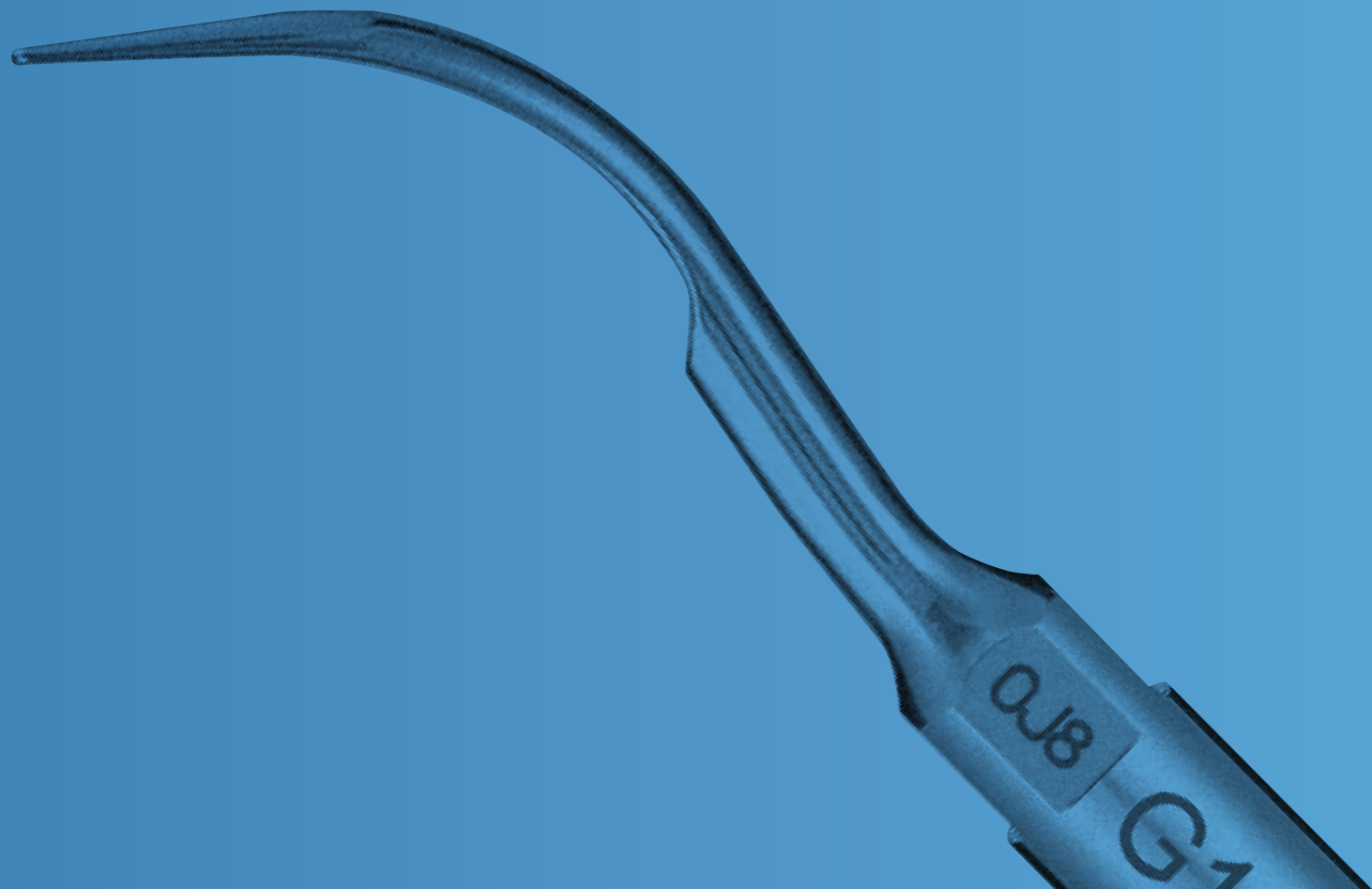
• Коническая насадка



Отделение синусной мембраны
SG9, SG10



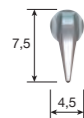
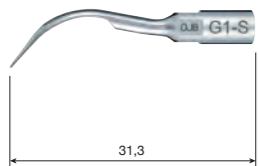
Поднятие синусной мембраны
SG11



УДАЛЕНИЕ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

МОДЕЛЬ **G1-S**

МОЩНОСТЬ **SURG** 50%



КОД ЗАКАЗА

Z305113

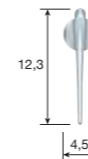
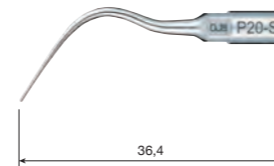


Однокорневые/
Многокорневые зубы
G1-S

МОДЕЛЬ **P20-S**

МОЩНОСТЬ **PERIO** 100%

Для всех групп зубов.



КОД ЗАКАЗА

Z305114

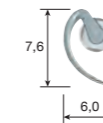


Однокорневые/
Многокорневые зубы
P20-S

МОДЕЛЬ **P25R-S**

МОЩНОСТЬ **PERIO** 100%

Для обработки контактных поверхностей всех групп зубов и зон фуркаций.



КОД ЗАКАЗА

Z305115

* Насадка с наклоном вправо*



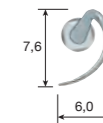
Однокорневые/
Многокорневые зубы
P25R-S, P25L-S

*Направление изгиба насадки определяется по передней проекции.

МОДЕЛЬ **P25L-S**

МОЩНОСТЬ **PERIO** 100%

Для обработки контактных поверхностей всех групп зубов и зон фуркаций.



КОД ЗАКАЗА

Z305116

* Насадка с наклоном влево*

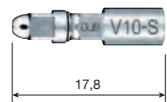
МОДЕЛЬ **V10-S**

МОЩНОСТЬ **PERIO** 100%

МОДЕЛЬ **V-P10**



Для гигиены вокруг несъемных ортопедических конструкций, установленных на имплантатах и собственных зубах. Изготовлены из специального полимерного материала, который позволяет проводить безопасную чистку без риска повреждения имплантата и керамических конструкций.



КОД ЗАКАЗА

Z305117

- Ключ E-типа включен в комплект
- *Пластиковая насадка не включена



КОД ЗАКАЗА

Y900184

- Набор из 3 штук
- *Держатель V10-S не включен



V-P10

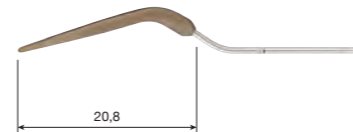
МОДЕЛЬ **V-P11R**

МОДЕЛЬ **V-P11L**

МОДЕЛЬ **V-P12**

Насадки с двойным изгибом имеют специальное удлинение для облегчения доступа к труднодоступным местам.

Более длинная версия популярной насадки V-P10.



КОД ЗАКАЗА

Y1002165

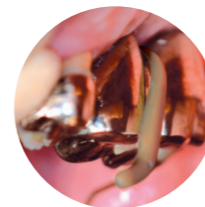
- Набор из 3 штук
- Насадка с наклоном вправо*
- *Держатель V10-S не включен



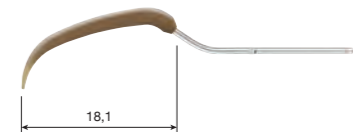
КОД ЗАКАЗА

Y1002166

- Набор из 3 штук
- Насадка с наклоном влево*
- *Держатель V10-S не включен



V-P11R, V-P11L



КОД ЗАКАЗА

Y1002167

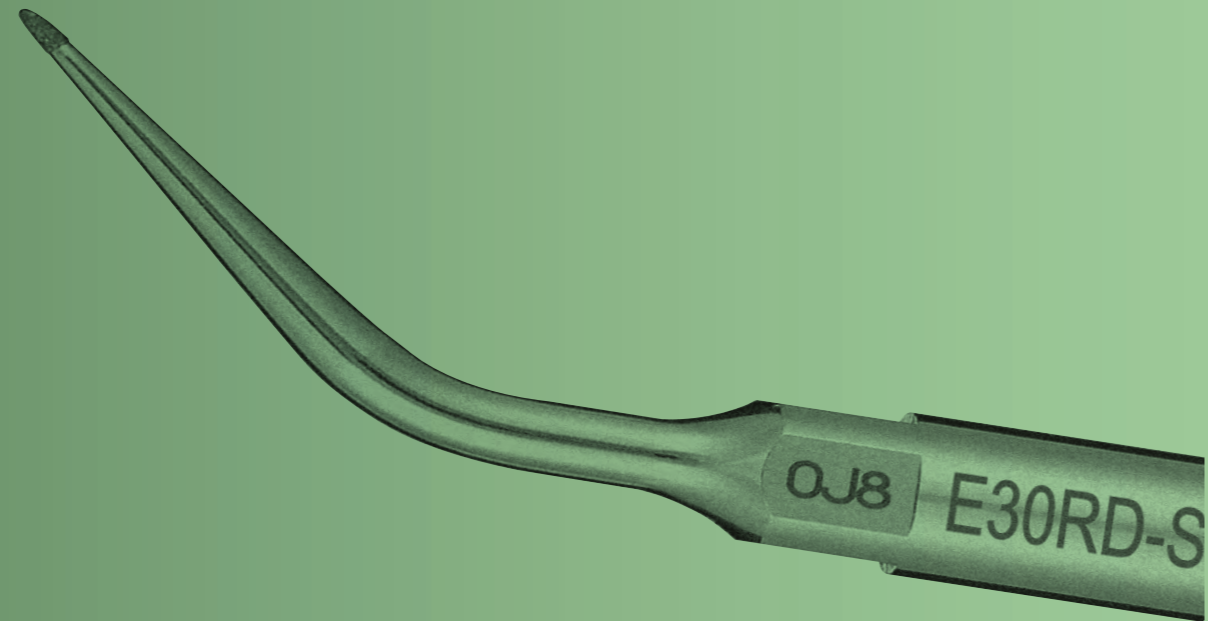
- Набор из 3 штук
- *Держатель V10-S не включен



V-P12

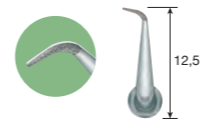
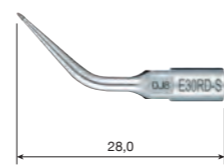
■ V-P11R/L, V-P12 могут использоваться только для системы VarioSurg3. *Направление изгиба насадки определяется по передней проекции.

ЭНДОДОНТИЯ



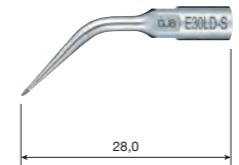
Насадки для периапикальной хирургической эндодонтии с микроскопическим алмазным напылением. ЭНДОДОНТИЯ

МОДЕЛЬ **E30RD-S** МОЩНОСТЬ ENDO 50% МОДЕЛЬ **E30LD-S** МОЩНОСТЬ ENDO 50% МОДЕЛЬ **E31D-S** МОЩНОСТЬ ENDO 50% МОДЕЛЬ **E32D-S** МОЩНОСТЬ ENDO 50%



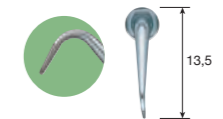
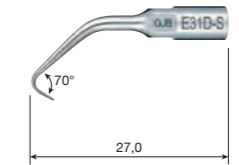
КОД ЗАКАЗА
Z305118

- Алмазное покрытие
- Для жевательных зубов (с наклоном вправо*)



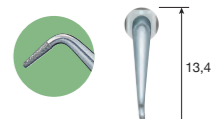
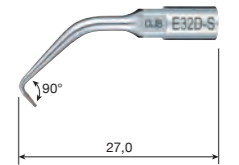
КОД ЗАКАЗА
Z305119

- Алмазное покрытие
- Для жевательных зубов (с наклоном влево*)



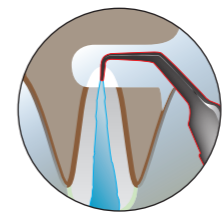
КОД ЗАКАЗА
Z305120

- Алмазное покрытие
- Для передних и жевательных зубов (70°)

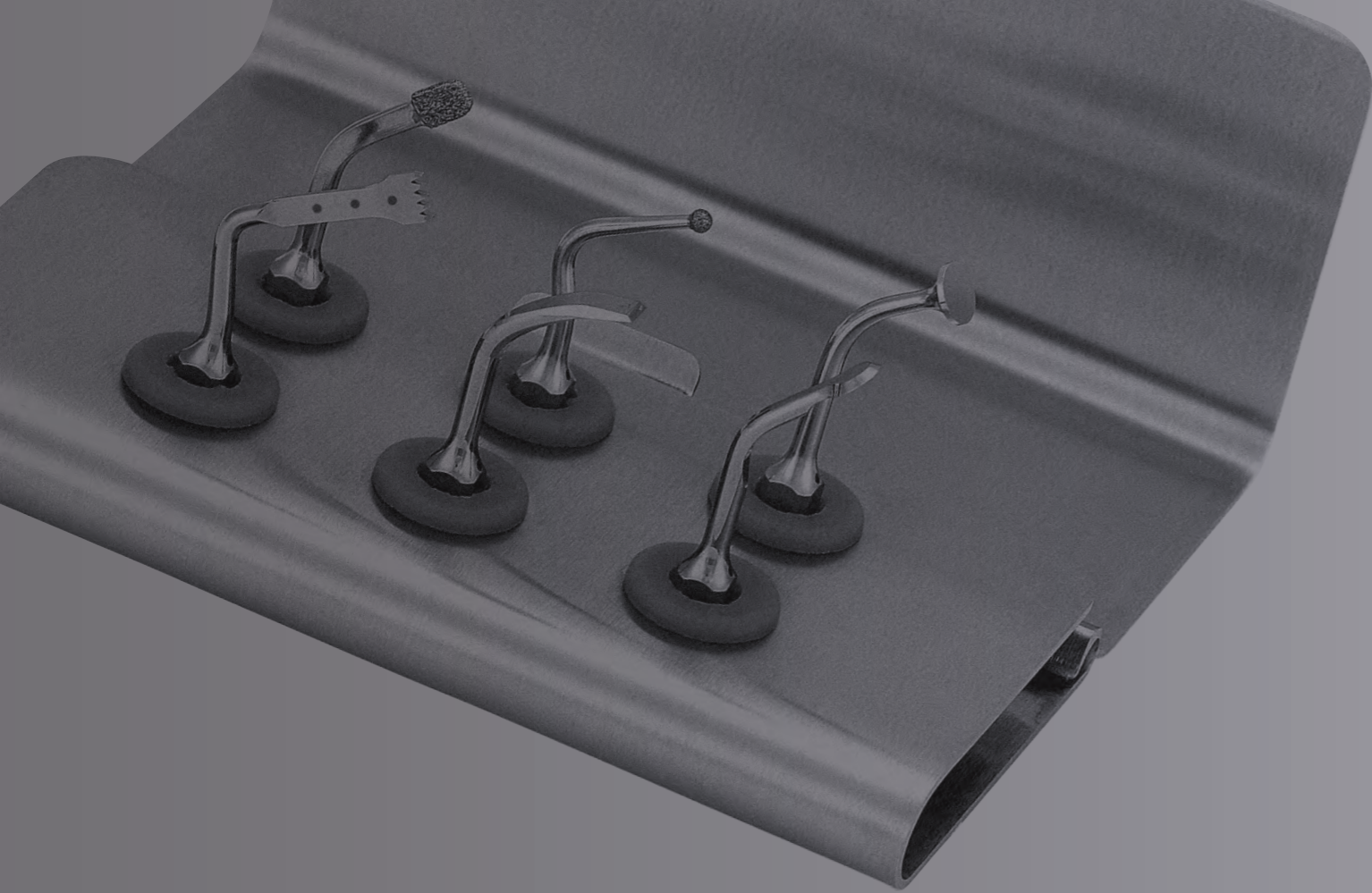


КОД ЗАКАЗА
Z305121

- Алмазное покрытие
- Для передних зубов (90°)



*Направление изгиба насадки определяется по передней проекции.



НАБОРЫ НАСАДОК

МОДЕЛЬ **Basic H-S Kit**

Комплектация

- H-SG1, SG3, SG5, SG6D, SG7D, SG11
- Бокс для насадок

- Костная хирургия
- Синуслифтинг
- Костные скребки
- Работа с мембраной



КОД ЗАКАЗА

Y1002775

МОДЕЛЬ **Sinus Lift Kit**

Комплектация

- SG1, SG3, SG6D, SG9, SG10, SG11
- Бокс для насадок

Синуслифтинг



КОД ЗАКАЗА

Y900689

МОДЕЛЬ **Bone Cut Kit**

Комплектация

- SG1, SG2R, SG4, SG2L, SG6D
- Бокс для насадок

Костная хирургия



КОД ЗАКАЗА

Y900688

МОДЕЛЬ **Endo-S Kit**

Комплектация

- G1-S, E30RD-S, E30LD-S, E31D-S, E32D-S
- Бокс для насадок

Эндоретроградный



КОД ЗАКАЗА

Y900691

МОДЕЛЬ **Implant Preparation Kit**

Комплектация

- SG15A, SG15B, SG16A, SG16B
- Бокс для насадок

Имплантация



КОД ЗАКАЗА

Y900774

МОДЕЛЬ **Socket Lift**

(ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ)
Набор для стандартного диаметра имплантата

Комплектация

- SCL2D, SCL3D, SCL4D, SCL3
- Ключ для насадок типа VS • Бокс для насадок • Инструкция

СИНУСЛИФТИНГ (ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ)



КОД ЗАКАЗА

Y1002842

МОДЕЛЬ **Socket Lift** (ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ)
Набор для стандартного диаметра имплантата

Комплектация

- SCL1D, SCL2D, SCL1
- Ключ для насадок типа VS • Бокс для насадок • Инструкция

СИНУСЛИФТИНГ (ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ)



КОД ЗАКАЗА

Y1002841

VarioSurg3

Преимущества

- Супертонкий наконечник с подсветкой LED
- Большой модельный ряд насадок для широкого спектра операций
- Объединение с Surgic Pro (физиодиспенсер) в одну систему



Комплекты

С ОПТИКОЙ МОДЕЛЬ: VarioSurg3 (230V) КОД ЗАКАЗА: Y1002726

Комплектация:

- Блок управления
- Наконечник с оптикой LED с кабелем 2 м
- Педаль FC-78
- Стерилизационный блок
- Подставка для наконечника
- Ирригационный шланг (5 шт.) и другие аксессуары
- Базовый набор Basic H-S Kit (H-SG1, SG3, SG5, SG6D, SG7D, SG11 и бокс для насадок)

Комплект без педали

С ОПТИКОЙ МОДЕЛЬ: VarioSurg3 (230V) Non FT КОД ЗАКАЗА: Y1002248

Комплектация:

- Блок управления
- Наконечник с оптикой LED с кабелем 2 м
- Стерилизационный блок
- Подставка для наконечника
- Ирригационный шланг (5 шт.) и другие аксессуары
- Базовый набор Basic H-S Kit (H-SG1, SG3, SG5, SG6D, SG7D, SG11 и бокс для насадок)

Технические характеристики:

Блок управления	
• Частота	: 28-32 кГц
• Питание	: 230 В переменного тока, 50/60 Гц
• Мощность насоса	: 10-75 мл/мин
• Программы	: SURG (хирургия) x 5 ENDO (эндодонтия) x 2 PERIO (пародонтология) x 2
• Размеры	: Ш265 x Д220 x В100 (мм)



NAKANISHI INC. www.nsk-inc.com

700 Shimohinata, Kanuma, Tochigi 322-8666, Japan

NSK Rus & CIS www.nsk-russia.ru

2, Entuziastov bulvar, 11th floor, Moscow 109544, Russia

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.