

Create it 

## TIP GUIDE

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ  
КОСТНАЯ ХИРУРГИЯ



**NSK**

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД НАСАДОК 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.

## SURG

КОСТНАЯ ХИРУРГИЯ .....	05 - 12
КОСТНЫЕ СКРЕБКИ .....	13 - 14
УДАЛЕНИЕ ЗУБОВ .....	15 - 16
СИНУСЛИФТИНГ (ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ) .....	17 - 20
ИМПЛАНТАЦИЯ .....	21 - 24
СИНУСЛИФТИНГ (ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ) .....	25 - 26*
СИНУСЛИФТИНГ .....	27
ОТСЛАИВАНИЕ СИНУСНОЙ МЕМБРАНЫ .....	28

## PERIO

УДАЛЕНИЕ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ .....	29 - 31
ПАРОДОНТОЛОГИЯ .....	32
УХОД ЗА ИМПЛАНТАТАМИ .....	33 - 34

## ENDO

ЭНДОДОНТИЯ .....	35 - 36
НАБОРЫ НАСАДОК .....	37 - 40

\*Фотографии предоставлены стоматологом-хирургом д.м.н. Ясухиро Кизу, ОМФС (КЛИНИКА ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ, ЙОКОГАМА)



<https://stomshqz.pro> можно обрабатывать в термодезинфекторе.



Автоклавируемые

**ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ**

Данная насадка может использоваться при мощности до 150%

# VarioSurg 3

## УВЕЛИЧЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Результат стремления к совершенству

Использование хирургических ультразвуковых систем необходимо в современном хирургическом и имплантологическом лечении. Мощный наконечник VarioSurg 3 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

<https://stomshop.pro>

# КОСТНАЯ ХИРУРГИЯ

Для забора костной ткани с подбородка, особенно для подбородочного отверстия и нижнечелюстного альвеолярного гребня. Для костной хирургии.

МОДЕЛЬ **SG1**

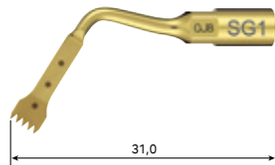
МОЩНОСТЬ **SURG** 80%

МОДЕЛЬ **H-SG1**

МОЩНОСТЬ **SURG** 150%

МОДЕЛЬ **SG1A**

МОЩНОСТЬ **SURG** 80%



КОД ЗАКАЗА

**Z305101**

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

**ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ**

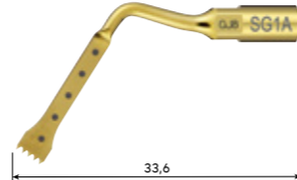


КОД ЗАКАЗА

**Z305151**

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

Удлиненная насадка для работы в более глубоких зонах.



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

Для клинических случаев, когда рабочее поле насадки имеет критические ограничения.

# КОСТНАЯ ХИРУРГИЯ

МОДЕЛЬ **SG8**

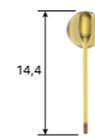
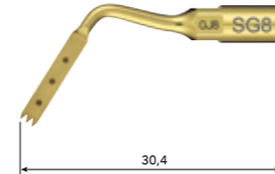
МОЩНОСТЬ **SURG** 80%

МОДЕЛЬ **H-SG8**

МОЩНОСТЬ **SURG** 150%

МОДЕЛЬ **SG8A**

МОЩНОСТЬ **SURG** 80%

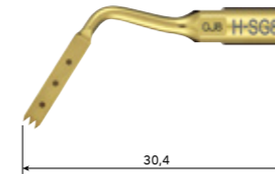


КОД ЗАКАЗА

**Z305109**

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

**ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ**

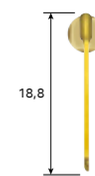


КОД ЗАКАЗА

**Z305155**

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

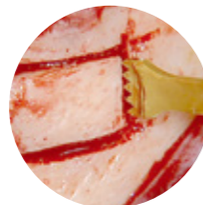
Удлиненная насадка для работы в более глубоких зонах.



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



Односторонний забор костной ткани с вестибулярной поверхности тела нижней челюсти.

**SG1, H-SG1, SG1A**

# КОСТНАЯ ХИРУРГИЯ

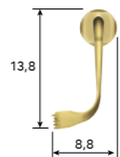
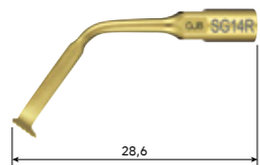
Для забора костной ткани с альвеолярного гребня на нижней челюсти.

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**

Для забора костной ткани с альвеолярного гребня на нижней челюсти.

# КОСТНАЯ ХИРУРГИЯ

МОДЕЛЬ **H-SG8R**

МОЩНОСТЬ **SURG** 150%

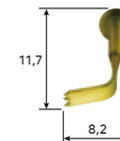
МОДЕЛЬ **H-SG8L**

МОЩНОСТЬ **SURG** 150%

ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ



ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ



КОД ЗАКАЗА

**Z305156**

КОД ЗАКАЗА

**Z305157**

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

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

\*Направление изгиба насадки определяется по передней проекции.

\*Направление изгиба насадки определяется по передней проекции.

# КОСТНАЯ ХИРУРГИЯ

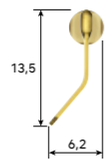
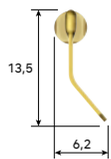
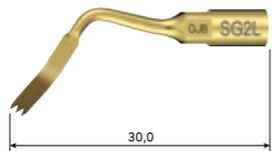
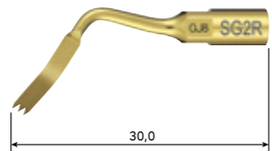
Для препарирования в зонах под наклоном, на выступах или в зонах, где доступ для насадки SG1 и других прямых насадок ограничен.

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**

Для использования в зонах с ограниченным доступом, преимущественно в ретромолярной области на нижней челюсти и в других зонах с изогнутой поверхностью.

МОДЕЛЬ **SG19**

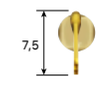
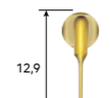
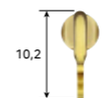
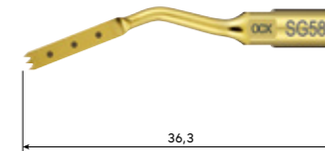
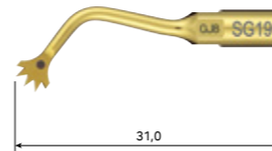
МОЩНОСТЬ **SURG** 80%

МОДЕЛЬ **SG30**

МОЩНОСТЬ **SURG** 50%

МОДЕЛЬ **SG58**

МОЩНОСТЬ **SURG** 80%



КОД ЗАКАЗА

**Z305135**

КОД ЗАКАЗА

**Z305137**

КОД ЗАКАЗА

**Z305141**

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

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

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



Формирование зоны доступа перед забором костного блока.  
**SG19**



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



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**

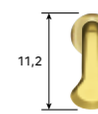
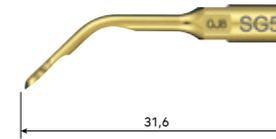
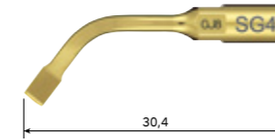
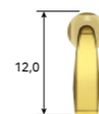
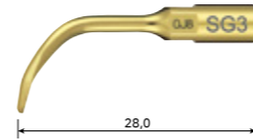
МОЩНОСТЬ **SURG** 80%

МОДЕЛЬ **SG4**

МОЩНОСТЬ **SURG** 80%

МОДЕЛЬ **SG5**

МОЩНОСТЬ **SURG** 80%



КОД ЗАКАЗА

**Z305104**

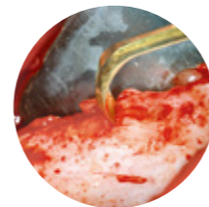
КОД ЗАКАЗА

**Z305105**

КОД ЗАКАЗА

**Z305106**

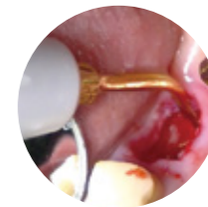
- Нитрид-титановое (TiN) покрытие
- Шпатель с тремя рабочими поверхностями
- Скребок с одной рабочей кромкой



Выравнивание альвеолярного гребня  
**SG3**

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

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



Остеопластика  
**SG5**



# УДАЛЕНИЕ ЗУБОВ

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

# УДАЛЕНИЕ ЗУБОВ

МОДЕЛЬ **SG17**

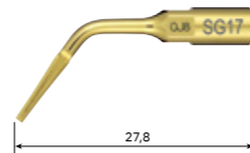
МОЩНОСТЬ **SURG** 80%

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



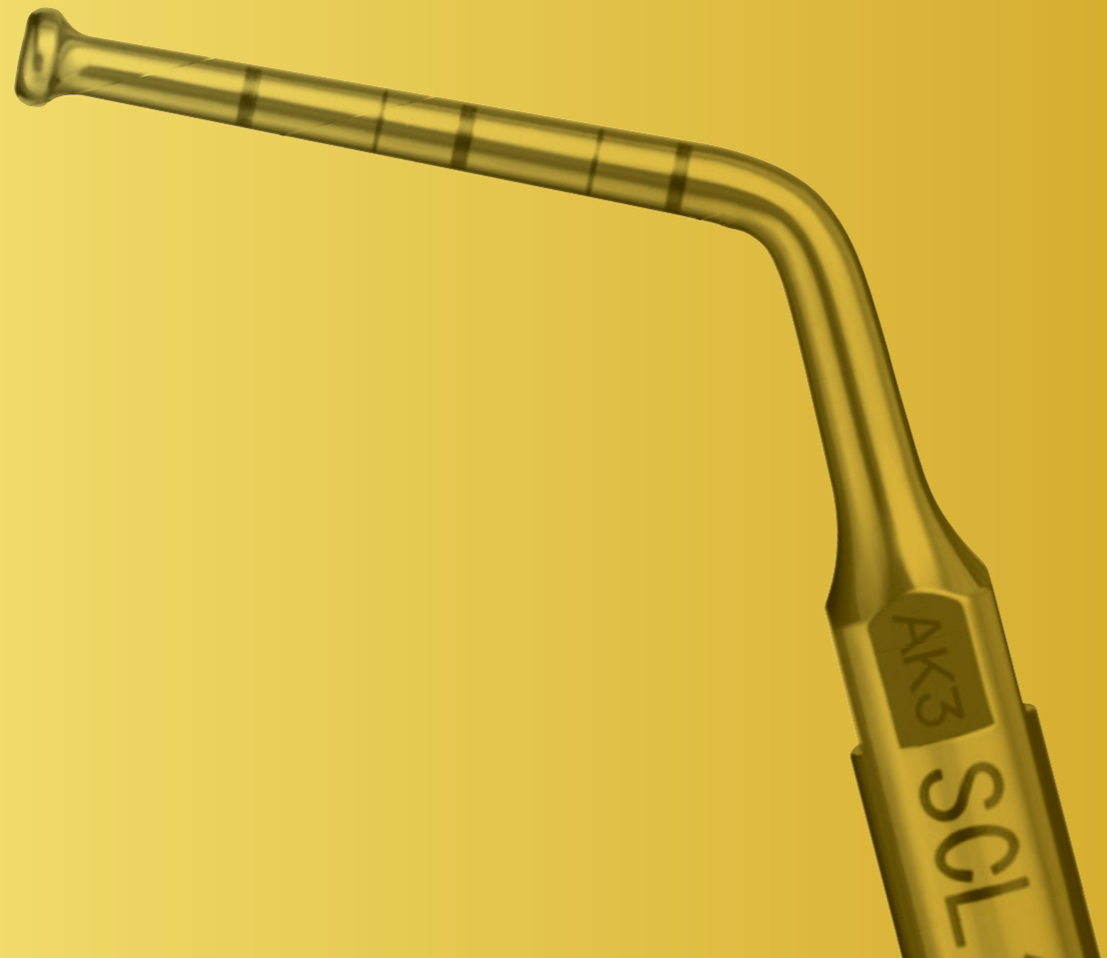
КОД ЗАКАЗА

**Z305134**

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



Удаление  
**SG17, SG18R, SG18L**

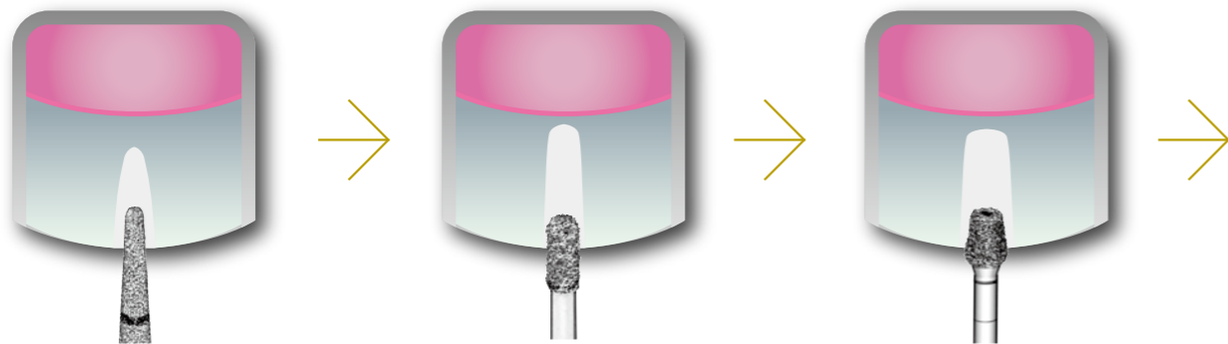


## СИНУСЛИФТИНГ (ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ)

<https://stomshop.pro>

## СИНУСЛИФТИНГ (ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ) Процедуры синуслифтинга.

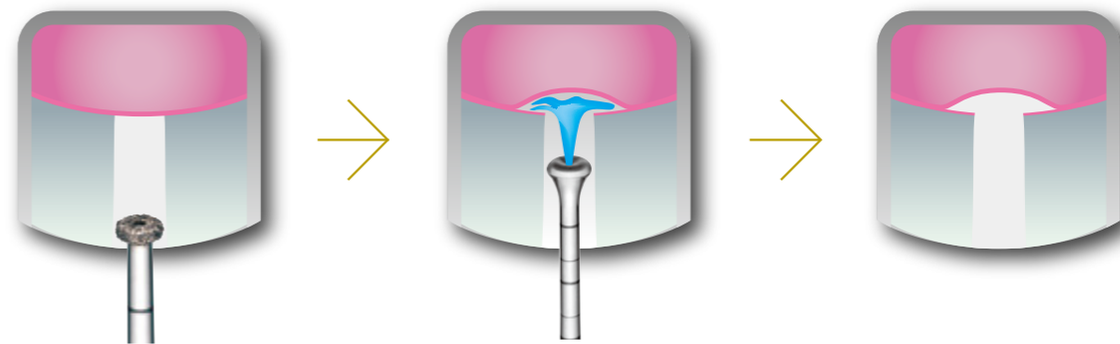
Насадки для закрытого синуслифтинга повышают безопасность проведения процедуры. Являясь менее инвазивными, они позволяют поднимать мембрану гайморовой пазухи за короткое время. Остеотомия вместе с ультразвуковой вибрацией снижает риск повреждения мембраны Шнайдера. Отсутствие ударных толчков при остеотомии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

# ИМПЛАНТАЦИЯ

Для предварительной подготовки ложа под имплантат, формирования лунки и других манипуляций.

МОДЕЛЬ **SG15A**

МОЩНОСТЬ **SURG** 50%

МОДЕЛЬ **SG15B**

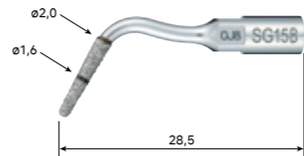
МОЩНОСТЬ **SURG** 50%



КОД ЗАКАЗА

**Z305124**

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



КОД ЗАКАЗА

**Z305125**

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



Маркировка зоны имплантации.  
**SG15A, SG15B**

Для предварительной подготовки ложа под имплантат, формирования лунки и других манипуляций.

# ИМПЛАНТАЦИЯ

МОДЕЛЬ **SG15C**

МОЩНОСТЬ **SURG** 50%

МОДЕЛЬ **SG15D**

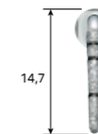
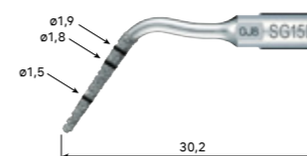
МОЩНОСТЬ **SURG** 50%



КОД ЗАКАЗА

**Z305126**

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



КОД ЗАКАЗА

**Z305127**

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



Маркировка зоны имплантации и  
формирование направления.  
**SG15C, SG15D**

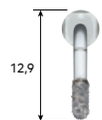
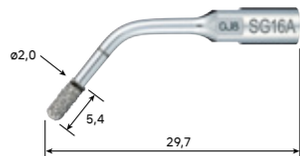


МОДЕЛЬ **SG16A**

МОЩНОСТЬ **SURG** 50%

МОДЕЛЬ **SG16B**

МОЩНОСТЬ **SURG** 50%



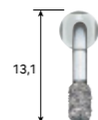
КОД ЗАКАЗА

**Z305128**

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



Подготовка ложа под имплантат.  
**SG16A**



КОД ЗАКАЗА

**Z305129**

- Алмазное покрытие
- Диаметр насадки 2,6 мм
- Точечная метка 5 мм и 10 мм от кромки



Подготовка ложа под имплантат.  
**SG16B**



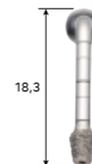
МОДЕЛЬ **SCL2D**

МОЩНОСТЬ **SURG** 50%

МОДЕЛЬ **SCL4D**

МОЩНОСТЬ **SURG** 80%

ВНУТРЕННЯЯ ИРРИГАЦИЯ



КОД ЗАКАЗА

**Z305182**

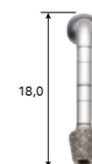
- Алмазное покрытие



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



ВНУТРЕННЯЯ ИРРИГАЦИЯ



КОД ЗАКАЗА

**Z305184**

- Алмазное покрытие

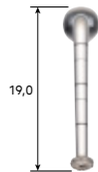


асширение ложа под имплантат.  
**SCL2D, SCL4D**



МОДЕЛЬ **SCL1D**      МОЩНОСТЬ **SURG** 80%

ВНУТРЕННЯЯ ИРРИГАЦИЯ



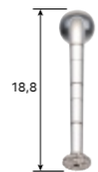
КОД ЗАКАЗА

**Z305171**

• Алмазное покрытие

МОДЕЛЬ **SCL3D**      МОЩНОСТЬ **SURG** 80%

ВНУТРЕННЯЯ ИРРИГАЦИЯ



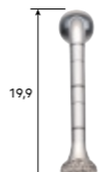
КОД ЗАКАЗА

**Z305173**

• Алмазное покрытие

МОДЕЛЬ **SCL5D**      МОЩНОСТЬ **SURG** 80%

ВНУТРЕННЯЯ ИРРИГАЦИЯ



КОД ЗАКАЗА

**Z305175**

• 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%

ВНУТРЕННЯЯ ИРРИГАЦИЯ



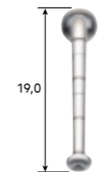
КОД ЗАКАЗА

**Z305170**

• Алмазное покрытие

МОДЕЛЬ **SCL3**      МОЩНОСТЬ **SURG** 50%

ВНУТРЕННЯЯ ИРРИГАЦИЯ



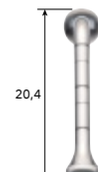
КОД ЗАКАЗА

**Z305172**

• Алмазное покрытие

МОДЕЛЬ **SCL5**      МОЩНОСТЬ **SURG** 50%

ВНУТРЕННЯЯ ИРРИГАЦИЯ



КОД ЗАКАЗА

**Z305174**

• Алмазное покрытие



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



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



# СИНУСЛИФТИНГ

Для создания отверстий в кости и костной пластике.

МОДЕЛЬ **SG6D**      МОЩНОСТЬ **SURG** 80%



КОД ЗАКАЗА

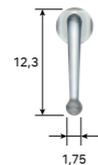
**Z305107**

• Алмазное покрытие



Удаление зубов мудрости и ретинированных зубов  
**SG6D**

МОДЕЛЬ **SG7D**      МОЩНОСТЬ **SURG** 50%



КОД ЗАКАЗА

**Z305108**

• Алмазное покрытие

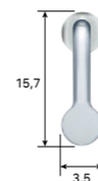


Для формирования окна с вестибулярной поверхности верхнечелюстной пазухи и точной пластики кости.  
**SG7D**

Для отслаивания и поднятия синусной мембраны на верхней челюсти.

# ОТСЛАИВАНИЕ МЕМБРАНЫ

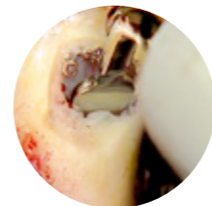
МОДЕЛЬ **SG9**      МОЩНОСТЬ **SURG** 50%



КОД ЗАКАЗА

**Z305110**

• Плоский круговой выпуклый элеватор  
• Угол наклона 90°



Отделение синусной мембраны  
**SG9, SG10**

МОДЕЛЬ **SG10**      МОЩНОСТЬ **SURG** 50%

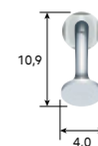


КОД ЗАКАЗА

**Z305111**

• Плоский круговой выпуклый элеватор  
• Угол наклона 135°

МОДЕЛЬ **SG11**      МОЩНОСТЬ **SURG** 50%



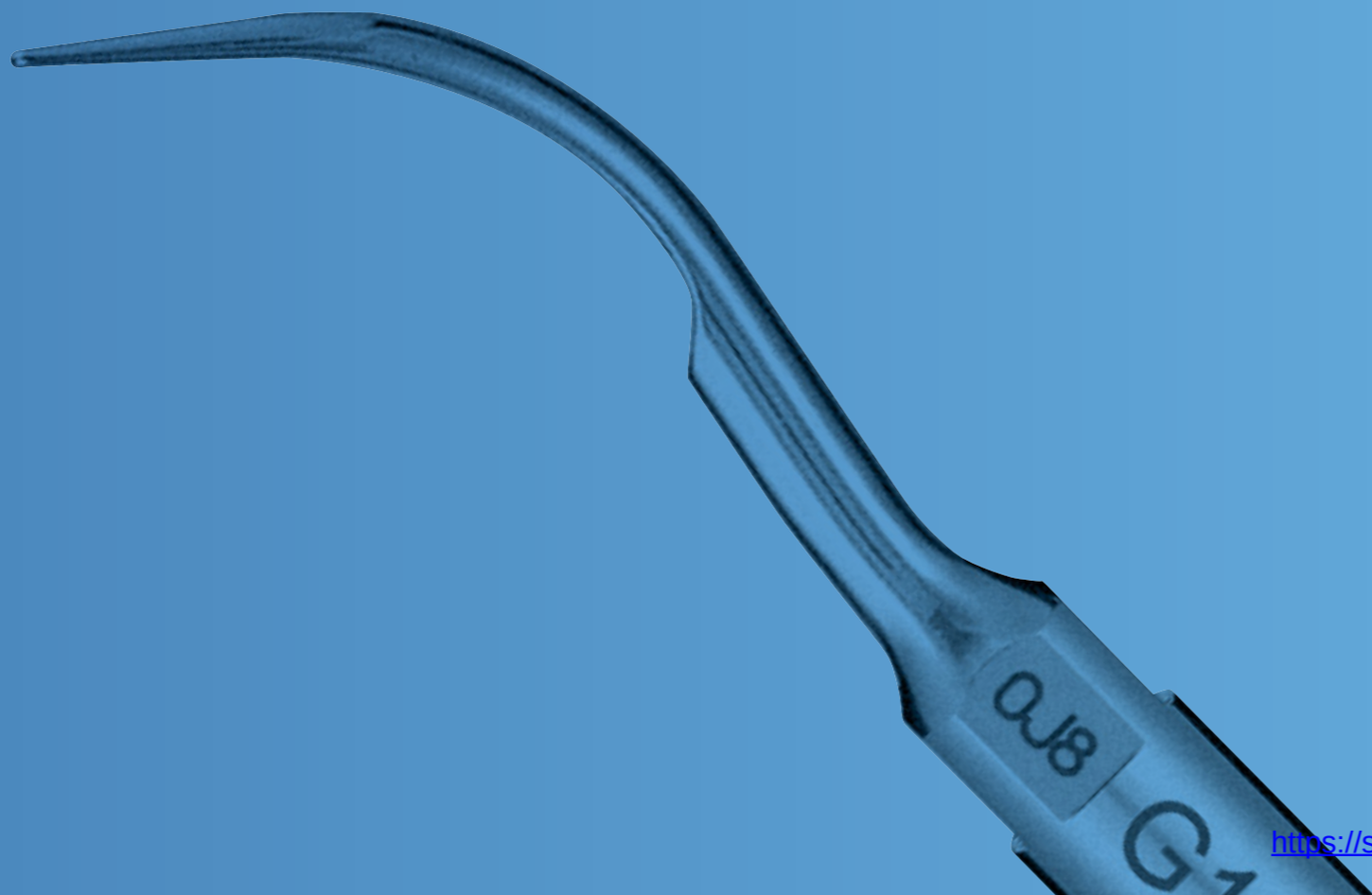
КОД ЗАКАЗА

**Z305112**

• Коническая насадка



Поднятие синусной мембраны  
**SG11**



## УДАЛЕНИЕ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

<https://stomshop.pro>

МОДЕЛЬ **G1-S** МОЩНОСТЬ **SURG** 50%



КОД ЗАКАЗА

**Z305113**

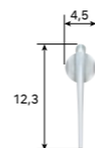
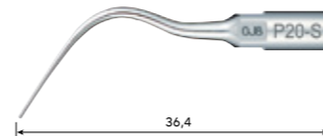


Однокорневые /  
Многокорневые зубы

**G1-S**

МОДЕЛЬ **P20-S** МОЩНОСТЬ **PERIO** 100%

Для всех групп зубов.



КОД ЗАКАЗА

**Z305114**

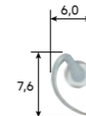


Однокорневые /  
Многокорневые зубы

**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**

\* Насадка с наклоном влево\*

\*Направление изгиба насадки определяется по передней проекции.

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**

КОД ЗАКАЗА

**Y900184**

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

- 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**

КОД ЗАКАЗА

**Y1002166**

КОД ЗАКАЗА

**Y1002167**

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

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

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

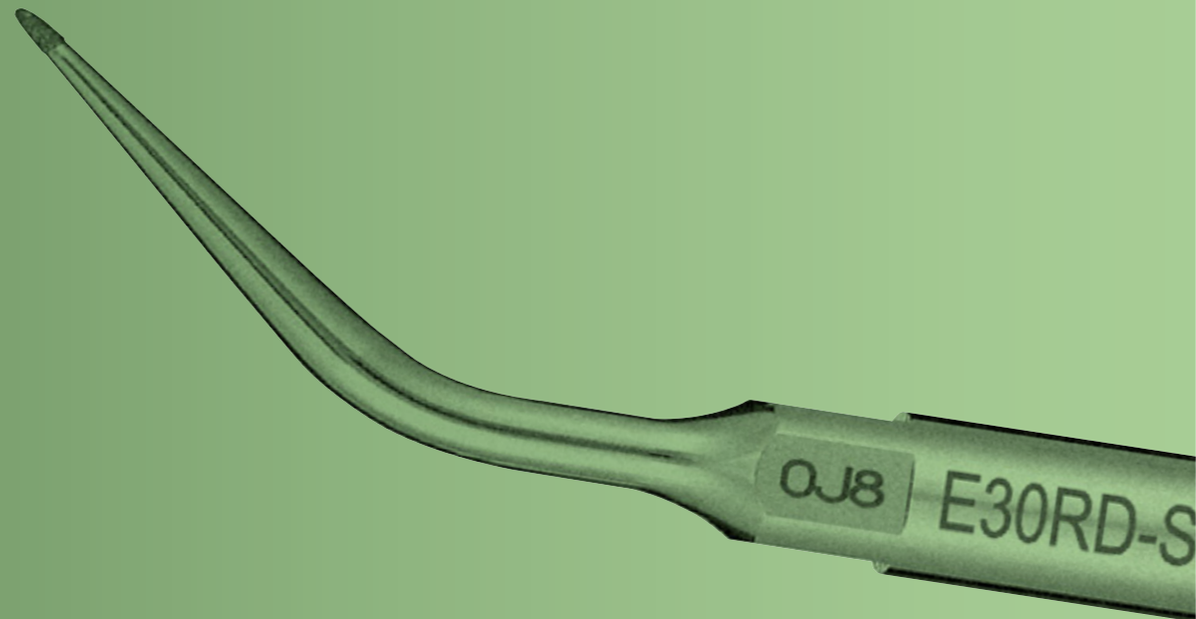


V-P11R, V-P11L



V-P12

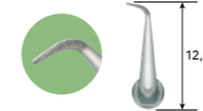
# ЭНДОДОНТИЯ



Насадки для периапикальной хирургической эндодонтии с микроскопическим алмазным напылением.

## ЭНДОДОНТИЯ

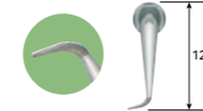
МОДЕЛЬ **E30RD-S** мощность ENDO 50%    МОДЕЛЬ **E30LD-S** мощность ENDO 50%    МОДЕЛЬ **E31D-S** мощность ENDO 50%    МОДЕЛЬ **E32D-S** мощность ENDO 50%



КОД ЗАКАЗА

**Z305118**

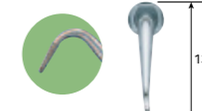
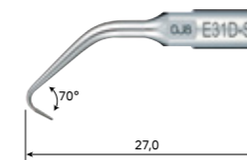
- Алмазное покрытие
- Для жевательных зубов (с наклоном вправо\*)



КОД ЗАКАЗА

**Z305119**

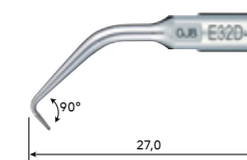
- Алмазное покрытие
- Для жевательных зубов (с наклоном влево\*)



КОД ЗАКАЗА

**Z305120**

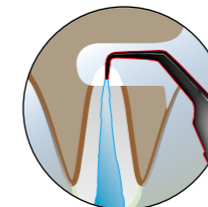
- Алмазное покрытие
- Для передних и жевательных зубов (70°)



КОД ЗАКАЗА

**Z305121**

- Алмазное покрытие
- Для передних зубов (90°)



\*Направление изгиба насадки определяется по передней проекции.



## НАБОРЫ НАСАДОК

# 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 Bone Cut Kit

Комплектация  
• SG1, SG2R, SG4, SG2L, SG6D  
• Бокс для насадок



Костная хирургия

КОД ЗАКАЗА  
**Y900688**

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



СИНУСЛИФТИНГ (ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ)

КОД ЗАКАЗА  
**Y1002841**

## МОДЕЛЬ Sinus Lift Kit

Комплектация  
• SG1, SG3, SG6D, SG9, SG10, SG11  
• Бокс для насадок



Синуслифтинг

КОД ЗАКАЗА  
**Y900689**

## МОДЕЛЬ Endo-S Kit

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



Эндоретроградный

КОД ЗАКАЗА  
**Y900691**

## 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**

# VarioSurg 3

## 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	КОД ЗАКАЗА
-----------	--------	------------

●	<b>VarioSurg3 (230V)</b>	<b>Y1002726</b>
---	--------------------------	-----------------

### 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	КОД ЗАКАЗА
-----------	--------	------------

●	<b>VarioSurg3 (230V) Non FT</b>	<b>Y1002248</b>
---	---------------------------------	-----------------

### 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 : Ш 265 x Д 220 x В 100 мм

NAKANISHI INC. www.nsk-dental.com  
700 Shimohinata, Kanuma, Tochigi 322-8666, Japan

NSK RUS LLC www.nsk-russia.ru  
2, Entuziastov bulvar, 11th floor, Moscow 109544, Russia

<https://stomshop.pro>

Информация может быть изменена без предварительного уведомления.