

saeyang

krafit



Сделано
в Корее

Наконечники для имплантологии, хирургии, терапии и эндодонтии

Брошюра продукции
ред. №1
Сентябрь 2024г

Регистрационное удостоверение № РЗН 2024/23617 от 12.09.2024г.

saeyang

НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ИМПЛАНТОЛОГИИ

krafit

Наконечники для имплантологии

Предназначены для сверления (выскабливания) костей и твердых тканей во время стоматологических и челюстно-лицевых хирургических вмешательств при установке имплантов. Применяется с физиодиспенсерами для хирургии и имплантологии (Е-типа).

Ki-AG20 / Ki-AG20L

Наконечники угловые стоматологические для имплантологии и хирургии, с подачей жидкости и понижающим передаточным значением (20:1).

Особенности:

20:1

Цельный

С подсветкой (Ki-AG20L)

С подачей воды

Характеристики:

- Передаточное число: 20:1.
- Скорость наконечника: 30 ~ 2.000 об/мин*.
- Крутящий момент: 5 ~ 70 Н*см.
- LED подсветка в Ki-AG20L.
- Корпус из нержавеющей медицинской стали.
- Кнопочный фиксатор инструмента.
- Возможность чистки и смазки под давлением.
- Внешняя подача воды.
- Размер: Ki-AG20 Д. 95(мм), Ø 20(мм).
Ki-AG20L Д. 98(мм), Ø 20(мм).
- Вес: Ki-AG20 96 г.
Ki-AG20L 84г.

*При скорости мотора 600 ~ 40.000 об/мин.

Комплектация:

1. Насадка для спрея-смазки.
2. Шестигранный ключ.
3. Устройство для прочистки сопла орошения.



Ki-AG20



Ki-AG20L



Встроенная подсветка
рабочей области
(только в Ki-AG20L)



Артикул: Ki-AG20: **Ki-AG20(20 :1)/Non-optic**
Ki-AG20L: **Ki-AG20L(20 :1)/Optic**

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

saeyang SAEYANG Co., Ltd.

Наконечники для хирургии

Предназначены для сверления (выскабливания) и пиления костей, зубов и твердых тканей во время стоматологических и челюстно-лицевых хирургических вмешательств. Применяется с физиодиспенсерами для хирургии и имплантологии.

SGC-S101

Наконечник прямой стоматологический, хирургический: SGC-S101 - универсальный с передаточным значением (1:1).

Особенности:

1:1

Прямой

С возможностью подачи воды через форсунку

Характеристики:

- Передаточное число: 1:1.
- Скорость наконечника: 600 ~ 40.000 об/мин*.
- Корпус из нержавеющей медицинской стали.
- Возможность чистки и смазки под давлением.
- Внешняя подача воды через прилагаемую форсунку.
- Размер: Д. 110,0(мм), Ø 20,0(мм).
- Вес: 85,5г.

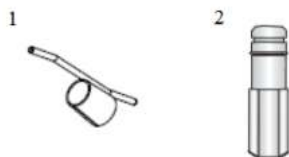
*При скорости мотора 600 ~ 40.000 об/мин.

SGC-S101



Комплектация:

1. Наружная форсунка.
2. Насадка для спрея-смазки.



Артикул:
SGC-S101

SDE-ES100N

Наконечник прямой стоматологический хирургический, универсальный с подачей жидкости и передаточным значением (1:1).

Особенности:

1:1

Прямой

С подачей воды

Характеристики:

- Передаточное число: 1:1.
- Скорость наконечника: 600 ~ 40.000 об/мин*.
- Корпус из нержавеющей медицинской стали.
- Возможность чистки и смазки под давлением.
- Внешняя подача воды.
- Размер Д. 88,0(мм), Ø 17,5(мм).
- Вес 75 г.

*При скорости мотора 600 ~ 40.000 об/мин.

SDE-ES100N



Комплектация:

1. Насадка для спрея-смазки.



Артикул:
SDE-ES100N

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Наконечники для терапии

Предназначены для сверления (выскабливания) зубов и твердых тканей, обработка кариозных полостей, окончательная обработка краёв полостей и пломбировочных материалов во время стоматологических вмешательств. Применяется с физиодиспенсерами для хирургии и имплантологии.

SDE-ES04

Наконечник прямой стоматологический, терапевтический с понижающим передаточным значением (4:1).

Особенности:

4:1

Прямой

Характеристики:

- Передаточное число: 4:1.
- **Предельная скорость наконечника:** 300 ~ 4.400 об/мин (при скорости мотора 1200 ~ 17.600 об/мин).
- Крутящий момент: 2 ~ 57 Н*см.
- Корпус из нержавеющей медицинской стали.
- Возможность чистки и смазки под давлением.
- Размер Д. 100(мм), Ø 20,0(мм).
- Вес 94,5 г.

SDE-ES04



Комплектация:

1. Насадка для спрея-смазки.



Артикул:

SDE-ES-04 (4:1)

SDE-ES6

Наконечник прямой стоматологический терапевтический универсальный с передаточным значением (1:1)

Особенности:

1:1

Прямой

Характеристики:

- Передаточное число: 1:1.
- Скорость наконечника: 2000 ~ 40.000 об/мин*.
- Крутящий момент: 5 ~ 70 Н*см.
- Корпус из нержавеющей медицинской стали.
- Возможность чистки и смазки под давлением.
- Размер Д. 85,0(мм), Ø 20,0(мм).
- Вес 70.5 г.

*При скорости мотора 2000 ~ 40.000 об/мин.

SDE-ES6



Комплектация:

1. Насадка для спрея-смазки.



Артикул:

SDE-ES-6 (1:1)

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Наконечники для терапии

Предназначены для сверления (выскабливания) зубов и твердых тканей, обработка кариозных полостей, окончательная обработка краёв полостей и пломбировочных материалов во время стоматологических вмешательств. Применяется с физиодиспенсерами для хирургии и имплантологии.

SP-CE

Наконечник угловой стоматологический терапевтический универсальный с передаточным значением (1:1).

Особенности:

1:1

Угловой

Характеристики:

- Передаточное число: 1:1.
- Скорость наконечника: 2.000 ~ 40.000 об/мин*.
- Крутящий момент: 5 ~ 70 Н*см.
- Корпус из нержавеющей медицинской стали.
- Кнопочный фиксатор инструмента.
- Возможность чистки и смазки под давлением.
- Размер Д. 81(мм), Ø 20,0(мм).
- Вес 56 г.

*При скорости мотора 2000 ~ 40.000 об/мин.



SP-CE

Комплектация:

1. Насадка для спрея-смазки.

Артикул:
SP-CE (1:1)

Наконечники для эндодонтии

Предназначены для эндодонтических процедур с использованием инструмента для корневого канала; предназначены изготовителем для механической обработки вращательными движениями корневых каналов. Применяется с Endo A и Endo E микромоторами.

SP-RE16

Наконечник угловой стоматологический эндодонтический с понижающим передаточным значением (16:1).

Особенности:

1:16

Угловой

Характеристики:

- Передаточное число: 16:1.
- **Предельная скорость наконечника:** 70 ~ 1.100 об/мин (при скорости мотора 1120 ~ 17.600 об/мин).
- Крутящий момент: 5 ~ 99 Н*см.
- Корпус из нержавеющей медицинской стали.
- Кнопочный фиксатор инструмента.
- Возможность чистки и смазки под давлением.
- Размер Д. 96,5(мм), Ø 19,6(мм).
- Вес 66.0 г.



SP-RE16

Комплектация:

1. Насадка для спрея-смазки.

Артикул:
SP-RE16(16 :1)