

- Корпус из нержавеющей стали
- Комплексный опорный подшипник (ISB)
- Оптика из сотообразного стекла
- Керамические подшипники
- Система очистки головки
- Одинарный спрей

Мощность: 9 Вт, Скорость: 360 000 – 450 000 об/мин, Размер головки: ø 8,6 x B9,0 мм

Для боров с коротким / очень коротким хвостовиком

Прямое подключение к переходникам KaVo®, Sirona®, W&H®, Bien-Air®



### Запасные части

МОДЕЛЬ	ЗАПЧАСТЬ	КОД ЗАКАЗА	МОДЕЛЬ	ЗАПЧАСТЬ	КОД ЗАКАЗА	МОДЕЛЬ	ЗАПЧАСТЬ	КОД ЗАКАЗА
SX-PU03		P1140200	SX-PU04		P1140500	SX-PU05		20002803
Картридж для pico			Кнопка головки для pico			Ключ для кнопки головки		

KaVo® и MULTIflex® LUX являются зарегистрированными товарными знаками компании Kaltenbach & Voigt GmbH & Co.  
Sirona® является зарегистрированным товарным знаком компании Sirona Dental Systems GmbH.  
W&H® является зарегистрированным товарным знаком компании W&H Dentalwerk Burmoos GmbH.  
Bien-Air® и Unifix® являются зарегистрированными товарными знаками компании Bien-Air Dental S.A.



Обработка в термодезинфекторе



Автоклавирование до 135°C

NAKANISHI INC.  
www.nsk-inc.com

700 Shimohinata Kanuma-shi  
Tochigi 322-8666,  
Japan  
TEL : +81 (0)289-64-3380  
FAX : +81 (0)289-62-5636

NSK Rus & CIS  
www.nsk-russia.ru

115114, Россия, Москва,  
Дербеневская наб., 7,  
стр. 16, 3 этаж  
ТЕЛ.: +7 (495) 967-96-07  
ФАКС: +7 (495) 967-96-08

### самая маленькая головка и самый тонкий корпус



### Широкий обзор операционного поля



S-Max pico



Ti-Max X600L



# S-Max pico

Инновационный турбинный наконечник с самой маленькой головкой и суперкомпактным корпусом

Серия наконечников S-Max pico от NSK была разработана для операций с минимальным вмешательством. Самая маленькая головка и тонкий корпус наряду с высокими техническими характеристиками и качеством NSK гарантируют широкий обзор операционного поля и простор для манипуляций.

## Повышение точности операций под микроскопом

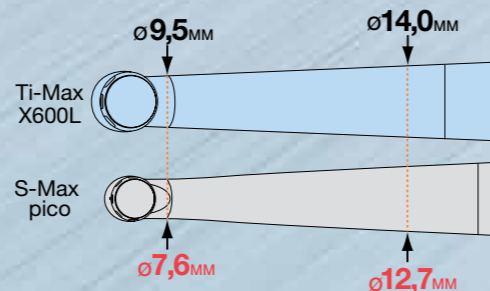
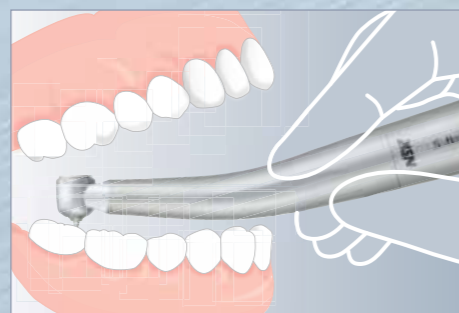


Наконечники серии S-Max pico идеально подходят для проведения операций под микроскопом. Операционное поле становится шире за счет самой маленькой головки и очень тонкого корпуса турбины.

Использование с зеркалом



## Размеры наконечников S-Max pico



▲ Сравнение размеров корпуса

- Корпус из нержавеющей стали
- Комплексный опорный подшипник (ISB)
- Оптика из сотообразного стекла
- Керамические подшипники
- Система очистки головки
- Одинарный спрей

Мощность: 9 Вт, Скорость: 360 000 – 450 000 об/мин, Размер головки:  $\varnothing 8,6 \times 9,0$  мм

Для боров с коротким / очень коротким хвостовиком

Подключение через переходник NSK



С оптикой      модель pico      код заказа P1140

## pico bur Специальные боры для S-Max pico

Компания NSK разработала специальные боры для увеличения производительности турбин S-Max pico. Эти шесть типов боров обеспечивают высокую скорость и точность вращения.

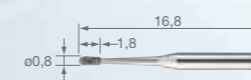


Бор pico (PC1)  
Оригинальные высокоточные боры  
(Скорость вращения: 400 000 об/мин)

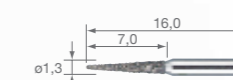


Дополнительный набор боров  
(PC1-6/шесть штук в комплекте)

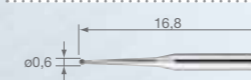
## pico bur модельный ряд боров



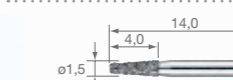
модель PC1      код заказа Y1001817  
• Набор из 3-х штук



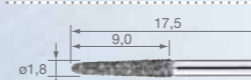
модель PC4      код заказа Y1001820  
• Набор из 3-х штук



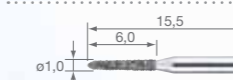
модель PC2      код заказа Y1001818  
• Набор из 3-х штук



модель PC5      код заказа Y1001821  
• Набор из 3-х штук



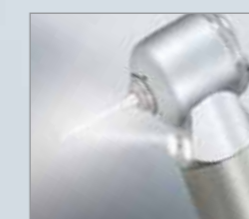
модель PC3      код заказа Y1001819  
• Набор из 3-х штук



модель PC6      код заказа Y1001822  
• Набор из 3-х штук



**Простая замена картриджа**  
Возможность простой замены картриджа непосредственно в клинике позволяет сэкономить средства и время. Каналы водяного спрея находятся в картридже, поэтому система подачи воды всегда слаженно функционирует с новым картриджем.



**Водяной спрей и оптика из сотообразного стекла**  
Водяной спрей от NSK эффективно охлаждает обрабатываемую поверхность, а оптика из сотообразного стекла точно освещает операционное поле.