

- 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

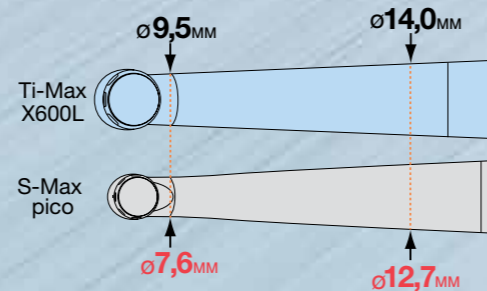
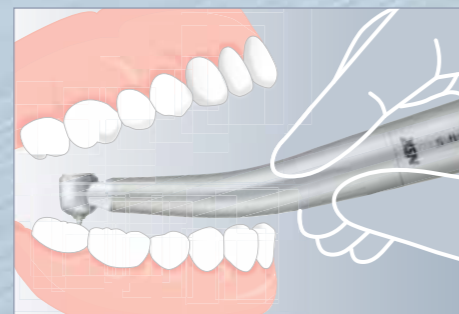


Наконечники серии S-Max pico идеально подходят для проведения операций под микроскопом. Операционное поле становится шире за счет самой маленькой головки и очень тонкого корпуса турбины.

Использование с зеркалом



Размеры наконечников S-Max pico



- 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.

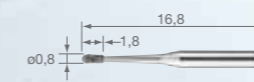


Бор pico (PC1)
Оригинальные высокоточные боры
(Скорость вращения: 400 000 об/мин)

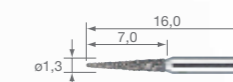


Дополнительный набор боров
(PC1-6/шесть штук в комплекте)

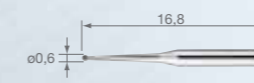
pico bur модельный ряд боров



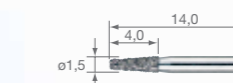
модель **PC1** код заказа **Y1001817**
• Набор из 3-х штук



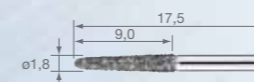
модель **PC4** код заказа **Y1001820**
• Набор из 3-х штук



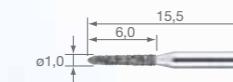
модель **PC2** код заказа **Y1001818**
• Набор из 3-х штук



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



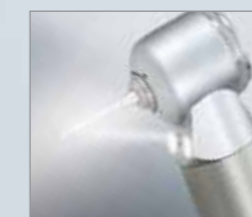
модель **PC3** код заказа **Y1001819**
• Набор из 3-х штук



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.