

NSK

ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Pana·Max PLUS
Pana·Max PLUS OD
Pana·Max

МОЩНОСТЬ • НАДЕЖНОСТЬ • ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Pana·Max PLUS

 Перейти в магазин Эль·Дент и заказать: 



Pana·Max



Powerful Partners®

Pana-Max PLUS

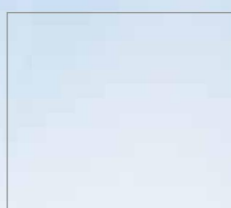
Надежные наконечники высокого качества по доступной цене

Высокоскоростные наконечники серии Pana-Max PLUS созданы с целью оправдать ожидания современных стоматологов. Созданные по точным технологиям, они обладают мощностью и производительностью, необходимыми для выполнения клинических процедур. Новый картридж Pana-Max PLUS отличается улучшенной плавной работой, в то время как зажимной механизм разработан для безопасного удерживания бора при повышенных нагрузках, создаваемых крутящим моментом. Корпус из нержавеющей стали удобно держать в руке, он изогнут под оптимальным углом для обеспечения отличного обзора препарлируемой зоны. Наконечники серии Pana-Max PLUS созданы для работы без компромиссов.



Тонкий корпус наконечника из нержавеющей стали

Благодаря тонкой конструкции, корпус наконечника подходит для руки любого размера и позволяет проводить всевозможные операции во всей полости рта. Обрабатываемый участок находится в прямой видимости, что повышает уровень и эффективность производимых операций.



Четырехточечный спрей

Эффективно охлаждает всю обрабатываемую поверхность и бор.



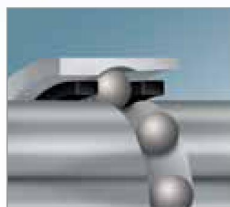
Система очистки головки наконечника

Запатентованная система очистки головки представляет собой механизм, предназначенный для автоматического предотвращения попадания загрязняющих веществ во внутреннюю часть головки. Таким образом система очистки головки от компании NSK продлевает срок службы подшипников.



Замена картриджа

Легкая замена картриджа экономит ваше время и расходы. Сменный картридж имеет встроенные отверстия для обеспечения слаженной работы с системой подачи воды.



Комплексный опорный подшипник «ISB» от NSK

В новой конструкции «ISB» от NSK сам вал образует внутреннее кольцо и держит внешнее. Совмещение вала с внутренним кольцом обеспечивает повышенную жесткость, за счет этого минимизируются вибрации при вращении, что способствует максимально точной и уверенной работе.

Pana-Max PLUS

- Керамические подшипники
- Корпус из нержавеющей стали
- Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора
- Четырехточечный спрей

Миниатюрная головка

- Скорость: 380 000-450 000 об/мин
- Размер головки: Ø 10,6 x В 12,5 мм



Midwest с 4 отверстиями модель **PAP-MU M4** КОД ЗАКАЗА **P1021**

Borden с 2 отверстиями модель **PAP-MU B2** КОД ЗАКАЗА **P1023**



Стандартная головка

- Скорость: 340 000-410 000 об/мин
- Размер головки: Ø 12,1 x В 13,5 мм



Midwest с 4 отверстиями модель **PAP-SU M4** КОД ЗАКАЗА **P1022**

Borden с 2 отверстиями модель **PAP-SU B2** КОД ЗАКАЗА **P1024**



Pana-Max PLUS QD

- Быстрое подключение к переходникам QD
- Керамические подшипники
- Корпус из нержавеющей стали
- Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора
- Четырехточечный спрей

Миниатюрная головка

- Скорость: 380 000-450 000 об/мин
- Размер головки: Ø 10,6 x В 12,5 мм



МОДЕЛЬ **PAP-QD MU** КОД ЗАКАЗА **P1015**

Стандартная головка

- Скорость: 360 000-430 000 об/мин
- Размер головки: Ø 12,1 x В 13,5 мм



МОДЕЛЬ **PAP-QD SU** КОД ЗАКАЗА **P1016**

QD-J Переходники

МОДЕЛЬ **QD-J M4** КОД ЗАКАЗА **T334051**

МОДЕЛЬ **QD-J B2 / B3** КОД ЗАКАЗА **T332051**



Pana-Max

Мощность • Надежность
• Производительность

Каждая характеристика наконечников PANA-MAX точно продумана с целью добиться идеальной производительности и надежности, превысив все возможные ожидания пользователя. Максимально выгодное соотношение производительности и цены делает наконечники PANA-MAX лучшими в своем классе.

- Корпус из нержавеющей стали
- Керамические подшипники
- Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора
- Одинарный спрей



Стандартная головка

- Скорость: 380 000-480 000 об/мин
- Размер головки: Ø 10,3 x В 13,5 мм



Midwest с 4 отверстиями модель **PAX-SU M4** КОД ЗАКАЗА **P560**

Borden с 2 отверстиями модель **PAX-SU B2** КОД ЗАКАЗА **P562**



Усиленная головка

- Скорость: 320 000-380 000 об/мин
- Размер головки: Ø 12,0 x В 13,6 мм



Midwest с 4 отверстиями модель **PAX-TU M4** КОД ЗАКАЗА **P561**

Borden с 2 отверстиями модель **PAX-TU B2** КОД ЗАКАЗА **P563**



Замена картриджа для Pana-Max PLUS / Pana-Max PLUS QD



Миниатюрная головка
МОДЕЛЬ **SX-MU03** КОД ЗАКАЗА **P1001200**



Стандартная головка
МОДЕЛЬ **SX-SU03** КОД ЗАКАЗА **P1002200**

Замена картриджа для PANA-MAX



Стандартная головка
МОДЕЛЬ **PAX-SU03** КОД ЗАКАЗА **Y900772**



Усиленная головка
МОДЕЛЬ **PAX-TU03** КОД ЗАКАЗА **Y900773**



Промывается в аппарате для термодезинфекции.



Автоклавирование при макс. температуре до 135 °C.