

Наконечник турбинный NSK Pana-Max2

ИМ-7.109171 до 22.12.2025

турбинный, 450000 об./мин, кнопочный зажим

Nakanishi Inc., Япония



Характеристики

Вид	турбинный
Скорость вращения	450000 об./мин
Зажим	кнопочный

Дополнительные характеристики

NSK Pana-Max2 – турбинный стоматологический наконечник с ударопрочной головкой и усовершенствованными керамическими подшипниками для интенсивной и надежной работы в стоматологической клинике.

Pana Max2 надежнее и мощнее предыдущих моделей, при этом он очень удобен в обращении. Его обтекаемая форма обеспечивает максимальный обзор операционного поля и простой доступ в любые участки ротовой полости.

Скорость: 350 000-450 000 об/мин.

Размер головки: □11.2 × В13.4 мм.

Без оптики.

Особенности

- Корпус из нержавеющей стали и ударопрочная головка.

Даже если уронить Pana-Max2 на бетонный пол с высоты двух метров, ротор турбины останется невредим благодаря уникальному дизайну ударопрочной головки.

- Керамические подшипники.

Керамические подшипники на 25% прочнее обычных стальных подшипников и весят в два раза меньше, что увеличивает производительность и срок службы роторной группы (картриджа).

- Кнопочная цанга.

- Одинарный спрей.

- Система очистки головки.

- Обратный клапан.

- Клапан, регулирующий давление воздуха.

Модификации

PanaMax2 M4 – 4-канальный разъем Midwest.

PanaMax2 B2 – 2-канальный разъем Borden.

PanaMax2 QD – для соединения NSK QD (скорость вращения 330 000-430 000 об/мин).

PanaMax2 PTL – для соединения NSK Phatelus.

PanaMax2 KV – для соединения KaVo.