

Pana-Max2

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

Кнопочный зажим бора от NSK

Прямое подключение к шлангу

Скорость : 300 000 - 400 000 об/мин
Размер головки: ø11,2 x B13,4 мм



МОДЕЛЬ **Pana-Max2 M4** КОД ЗАКАЗА **P1154**

- 4-канальный разъем Midwest

МОДЕЛЬ **Pana-Max2 B2** КОД ЗАКАЗА **P1155**

- 2-канальный разъем Borden

Подсоединение к переходникам NSK

Скорость : 300 000 - 400 000 об/мин
Размер головки: ø11,2 x B13,4 мм



МОДЕЛЬ **Pana-Max2 QD** КОД ЗАКАЗА **P1156**

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

- 4-канальный разъем Midwest

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

- 2-канальный разъем Borden

Цанга с ключом

Прямое подсоединение к шлангу

Скорость: 300 000 - 400 000 об/мин
Размер головки: ø11,2 x B12,5 мм



МОДЕЛЬ **Pana-Max2R M4** КОД ЗАКАЗА **T1029**

- 4-канальный разъем Midwest

МОДЕЛЬ **Pana-Max2R B2** КОД ЗАКАЗА **T1030**

- 2-канальный разъем Borden

Запчасти

МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА	МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА	МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА
PAX2-SU03		P1190	PAX2-SU04		P1190050	Head Cap Wrench		T1008765
PAX2R-S03		T1040	PAX2R-S04		T1040050	Bur Wrench		T100702



Обработка в термодизенфекторе



Автоклавирование при температуре до 135°C

NSK

УДАРОПРОЧНЫЙ Pana Max2

NAKANISHI INC. **NSK Rus & CIS**
www.nsk-inc.com www.nsk-russia.ru
700 Shimohinata 115114, Россия, Москва
Kanuma-shi Дербеневская наб., 7,
Tochigi 322-8666, стр.16, 3-й этаж.
Japan
TEL : +81 (0)289-64-3380 Тел.: +7 (495) 967-96-07
FAX : +81 (0)289-62-5636 ФАКС: +7 (495) 967-96-08

Спецификация может быть изменена без уведомления.



Powerful Partners®

Pana-Max2

Самая прочная турбина PANA-MAX – рабочая лошадка для интенсивного использования в клинике.

Турбина Pana-Max2 намного надежнее и мощнее, чем все предыдущие модели, при этом сохраняется высокий комфорт работы пользователя. Обтекаемый дизайн корпуса обеспечивает максимальный обзор операционного поля и легкий доступ ко всей полости рта.

Непревзойдённая надёжность

Создан для преодоления самых трудных условий использования. Стальной корпус с защитой от царапин и ультрапрочная головка.

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

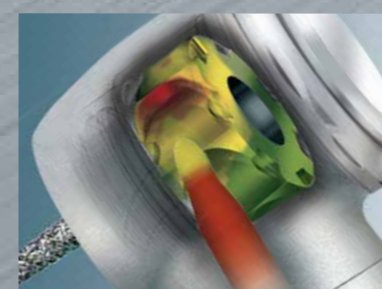


Повышенная надёжность.

Мы разработали новую конструкцию подшипников, которая стала основой долговечности турбины.

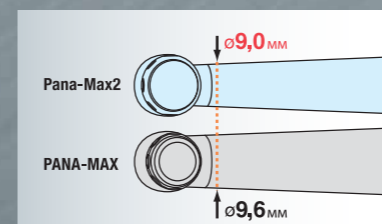


Легко переносит многократное автоклавирование и термодезинфекцию благодаря своему прочному корпусу из нержавеющей стали.



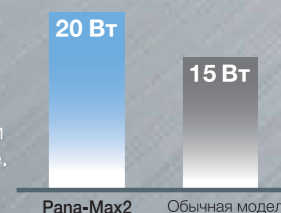
Компактный дизайн корпуса из нержавеющей стали

Компактный дизайн корпуса Pana-Max2 гарантирует удобный доступ во всех участках ротовой полости. Обзор зоны лечения также превосходный и позволяет добиться наивысшего уровня эффективности лечения.



Увеличение мощности на 25%

Мощность турбины Pana-Max2 значительно превосходит мощность её предшественников благодаря комбинации современных турбинных технологий NSK и технологий цифрового моделирования. Максимальная мощность турбины составляет 20 Вт, что позволяет данной модели похвастаться самой высокой мощностью в своем классе. Концентрированная мощность и высокая точность вращения бора создают эффект синергии, обеспечивающий быстрое и точное препарирование.



Кнопочный зажим бора от NSK

Кнопочный зажим бора от NSK позволяет заменить бор одним нажатием кнопки. Автоматический механизм блокировки обеспечивает удержание бора даже при высоких нагрузках при препарировании.



Простая замена картриджа

Картриджи Pana-Max2 надёжные и легкозаменяемые, что позволяет вам минимизировать издержки и сократить время простоя оборудования. Просто замените картридж, и ваша турбина снова как новая.



Одинарный спрей

Одинарный спрей от NSK всегда обеспечивает достаточное охлаждение бора и рабочей области при препарировании.

