

PANA-MAX

Potencia • Desempeño • Confiabilidad

Cada característica del PANA-MAX está hecha con precisión para entregar aumentado desempeño con la confiabilidad y durabilidad que esperan los usuarios de NSK. La relación costo contra desempeño de la serie PANA-MAX tiene el mejor nivel entre los instrumentos de su clase.

- Rodamientos de Cerámica
- Sistema de Cabezal Limpio
- Portafresas Push Button
- Spray Simple



Cabezal Estándar

Velocidad : 400.000~450.000 min⁻¹
Tamaño Cabezal : ø10,3 x H13,5 mm



Midwest 4 vías MODELO PAX-SU M4 CÓDIGO PEDIDO P560

Borden 2 vías MODELO PAX-SU B2 CÓDIGO PEDIDO P562

Cabezal Torque

Velocidad : 320.000~370.000 min⁻¹
Tamaño Cabezal : ø12,0 x H13,6 mm



Midwest 4 vías MODELO PAX-TU M4 CÓDIGO PEDIDO P561

Borden 2 vías MODELO PAX-TU B2 CÓDIGO PEDIDO P563

Turbinas de Reemplazo para Pana-Max PLUS / Pana-Max PLUS QD

Cabezal Miniatura
MODELO SX-MU03 CÓDIGO PEDIDO P1001250

Cabezal Estándar
MODELO SX-SU03 CÓDIGO PEDIDO P1002250

Turbinas de Reemplazo para PANA-MAX

Cabezal Estándar
MODELO PAX-SU03 CÓDIGO PEDIDO Y900772

Cabezal Torque
MODELO PAX-TU03 CÓDIGO PEDIDO Y900773

Lavable en termodesinfectante Esterilizable con autoclave hasta 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 Europe GmbH ■

www.nsk-europe.de

Elly-Beinhorn-Strasse 8 65760 Eschborn, Germany
TEL : +49 (0)6196 77606-0 FAX : +49 (0)6196 77606-29

NSK Dental Spain SA ■

www.nsk-spain.es

C/ Módena, 43 El Soho-Európolis 28232 Las Rozas,
Madrid, España
TEL : +34 91 626 61 28 FAX : +34 91 626 61 32

NSK



Pana-Max PLUS
PANA-MAX

potencia • desempeño • confiabilidad



Pana-Max PLUS

Piezas de mano de confiable alto desempeño con precio accesible

La serie Pana-Max PLUS de piezas de mano de alta velocidad ha sido realizada para cumplir con las expectativas del los modernos tratamientos dentales. Ingeniería de precisión ofrece la potencia y confiabilidad requeridas en el buen desempeño de procedimientos clínicos. La nueva turbina Pana-Max PLUS entrega aumentada suavidad, donde el sistema de retención de la fresa ha sido desarrollado ingeniosamente para retener la fresa con seguridad aún bajo condiciones de aumentada carga de trabajo.

El cuerpo de acero inoxidable es confortable en la mano y está angulado en un grado óptimo para facilitar una excelente visibilidad directa del sitio de trabajo, sin estorbos.



Diseño delgado del cuerpo de acero inoxidable

El diseño de línea delgada del cuerpo es confortable en todo tamaño de mano y permite una excelente habilidad para tratamientos en todas las regiones de la cavidad oral. Visibilidad directa al sitio de trabajo es ofrecido en forma excelente para un alto nivel de eficiencia.



Spray de Agua Quattro

El spray de agua Quattro de NSK refrigerá efectivamente toda la superficie de la fresa con un alto efecto refrigerante, sin dejar áreas que no sean tratadas.



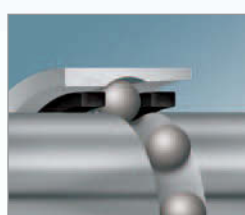
Sistema de Cabezal Limpio

El patentado Sistema de Cabezal Limpio es un mecanismo especial diseñado para prevenir la retracción del aire, y por ello previene la entrada de fluidos orales, virus y otros contaminantes dentro del cabezal de la pieza de mano, prolongando la vida de los rodamientos de la turbina.



Reemplazo de las turbinas

Las turbinas pueden ser reemplazadas fácilmente y se ahorra tiempo de reparación. Asimismo, el reemplazo de las turbinas facilita el mantenimiento y resuelve problemas tales como el atoramiento de los orificios de spray.



"ISB" de NSK Rodamientos de Eje Integrado

Siglas de Integrated Shaft Bearings (Rodamientos de Eje Integrado), el eje está adecuado de tal forma que hace la función de anillo interior del rodamiento y sostiene el anillo exterior. La unificación del eje con el anillo interior permite una mayor rigidez, asegurando ausencia de vibraciones, exacto y estable corte.

Pana-Max PLUS

- Cuerpo de Acero Inoxidable
- Rodamientos de Cerámica
- Rotor ISB
- Sistema de Cabezal Limpio
- Portafresas Push Button
- Spray Quattro

Cabezal Miniatura

Velocidad Máx.: 380.000~450.000 min⁻¹
Tamaño Cabezal: ø10,6 x H12,4 mm



Midwest 4 vías

MODELO PAP-MU M4 CÓDIGO PEDIDO P1021

Borden 2 vías

MODELO PAP-MU B2 CÓDIGO PEDIDO P1023



Cabezal Estándar

Velocidad Máx.: 360.000~430.000 min⁻¹
Tamaño Cabezal: ø12,1 x H13,3 mm



Midwest 4 vías

MODELO PAP-SU M4 CÓDIGO PEDIDO P1022

Borden 2 vías

MODELO PAP-SU B2 CÓDIGO PEDIDO P1024



Pana-Max PLUS QD

- Rápido reemplazo con Acoples QD
- Cuerpo de Acero Inoxidable
- Rodamientos de Cerámica
- Rotor ISB
- Sistema de Cabezal Limpio
- Portafresas Push Button
- Spray Quattro

Cabezal Miniatura

Velocidad: 380.000~450.000 min⁻¹
Tamaño Cabezal: ø10,6 x H12,4 mm



MODELO PAP-QD MU CÓDIGO PEDIDO P1015

Cabezal Estándar

Velocidad: 360.000~430.000 min⁻¹
Tamaño Cabezal: ø12,1 x H13,3 mm



MODELO PAP-QD SU CÓDIGO PEDIDO P1016

Acoples QD-J

MODELO QD-J M4 CÓDIGO PEDIDO T334051

MODELO QD-J B2/B3 CÓDIGO PEDIDO T332051

