



PIEZAS DE MANO DE ALTA VELOCIDAD

Pana·Max PLUS
Pana·Max PLUS QD
Pana·Max

potencia · rendimiento · fiabilidad

Pana·Max PLUS



Pana·Max



Powerful Partners®

Pana-Max PLUS

Piezas de mano de alto rendimiento y fiabilidad a precios asequibles

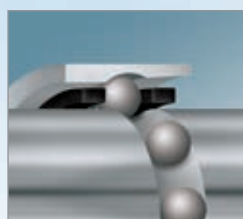
Se ha mejorado la gama Pana-Max PLUS de piezas de mano de alta velocidad para que cumpla las expectativas de la cirugía dental moderna. Ingeniería de precisión para ofrecer la potencia y la fiabilidad necesarias para realizar procedimientos clínicos. El nuevo cartucho Pana-Max de turbina ofrece una mayor suavidad, mientras que el sistema de retención de la fresa se ha diseñado para que funcione con seguridad bajo condiciones de mayor torque.

Su cuerpo de acero inoxidable es cómodo para la mano y tiene el ángulo óptimo para una excelente visibilidad directa del área de trabajo, sin comprometer ninguna otra zona.



Cuerpo fino de acero inoxidable

El diseño fino del cuerpo le hace ser cómodo en cualquier mano, y permite una excelente destreza de aplicación en todas las zonas de la cavidad bucal. Su visibilidad directa al área de trabajo es excelente, lo que proporciona un elevado nivel de eficacia.



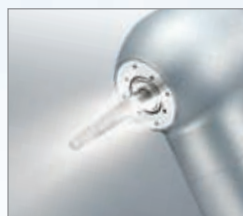
Cojinetes de Eje Integrados NSK "ISB"

En el NSK ISB, el mismo eje forma el anillo de rodadura interior. La unión del eje y del anillo de rodadura interior ofrece una mayor rigidez, lo que reduce la vibración y garantiza un corte más preciso y consistente.



Botón de ajuste NSK "UP2"

El nuevo diseño de botón de NSK garantiza una notable retención de la fresa, así como la seguridad del paciente. El botón del tapón del cabezal se ha diseñado para conseguir un fácil y cómodo desbloqueo de la fresa.



Pulverizador de agua Quattro

El pulverizador de agua Quattro de NSK refresca de forma eficaz toda la superficie de la fresa, con un elevado efecto refrescante, no dejando ninguna zona sin tratar.



Sistema de limpieza de cabezales

El sistema patentado de NSK de limpieza de cabezales (Clean Head System) es un mecanismo especial diseñado para evitar de manera automática la entrada de fluidos bucales y otros contaminantes en el cabezal de la pieza de mano, lo que alarga la vida de los cojinetes.



Sustitución de cartucho

Los cartuchos son fácilmente sustituible, lo que le permite controlar el coste y los periodos de inactividad. El cartucho de sustitución lleva incorporados los orificios de pulverización con el fin de garantizar que el cartucho y el pulverizador de agua trabajen siempre bien en conjunto.

Pana·Max PLUS

- Cojinetes cerámicos • Cuerpo de acero inoxidable
- Sistema de limpieza de cabezales
- Botón de ajuste NSK "UP2" • Pulverizador cuádruple

Cabezal pequeño

Velocidad: 380.000~450.000 min⁻¹
Tamaño del cabezal: ø10,6 x H12,5 mm



Midwest 4 orificios MODELO **PAP-MU M4** CÓDIGO DEL PEDIDO **P1021**

Borden 2 orificios MODELO **PAP-MU B2** CÓDIGO DEL PEDIDO **P1023**



Cabezal estándar

Velocidad: 340.000~410.000 min⁻¹
Tamaño del cabezal: ø12,1 x H13,5 mm



Midwest 4 orificios MODELO **PAP-SU M4** CÓDIGO DEL PEDIDO **P1022**

Borden 2 orificios MODELO **PAP-SU B2** CÓDIGO DEL PEDIDO **P1024**



Pana·Max PLUS QD

- Intercambio rápido con acoplamientos QD • Cojinetes cerámicos
- Cuerpo de acero inoxidable • Sistema de limpieza de cabezales
- Botón de ajuste NSK "UP2" • Pulverizador cuádruple

Cabezal pequeño

Velocidad: 380.000~450.000 min⁻¹
Tamaño del cabezal: ø10,6 x H12,5 mm



MODELO **PAP-QD MU** CÓDIGO DEL PEDIDO **P1015**

Cabezal estándar

Velocidad: 360.000~430.000 min⁻¹
Tamaño del cabezal: ø12,1 x H13,5 mm

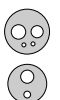


MODELO **PAP-QD SU** CÓDIGO DEL PEDIDO **P1016**

Acoplamientos QD-J

MODELO **QD-J M4** CÓDIGO DEL PEDIDO **T334-051**

MODELO **QD-J B2 / B3** CÓDIGO DEL PEDIDO **T332-051**



Pana·Max

Potencia·Rendimiento·Fiabilidad

Pana-Max es lo último en la popular serie NSK Pana de piezas de mano de alta velocidad. Cada una de las características que componen las piezas de mano de Pana-Max pasa por un proceso de diseño de ingeniería de precisión, con el fin de potenciar su rendimiento con la fiabilidad y durabilidad que los usuarios de NSK esperan. Su relación coste/rendimiento coloca a la gama Pana-Max entre las mejores de su clase.

- Cojinetes cerámicos • Sistema de limpieza del cabezal
- Botón de ajuste • Pulverizador sencillo



Cabezal estándar

Velocidad: 380.000–480.000 min⁻¹
Tamaño del cabezal: ø10,3 x H13,8 mm



Midwest 4 orificios MODELO **PAX-SU M4**

CÓDIGO DEL PEDIDO **P560**



Borden 2 orificios MODELO **PAX-SU B2**

CÓDIGO DEL PEDIDO **P562**



Cabezal de torque

Velocidad: 320.000–380.000 min⁻¹
Tamaño del cabezal: ø12,0 x H14,0 mm



Midwest 4 orificios MODELO **PAX-TU M4**

CÓDIGO DEL PEDIDO **P561**



Borden 2 orificios MODELO **PAX-TU B2**

CÓDIGO DEL PEDIDO **P563**



Cartuchos de sustitución para Pana-Max Plus / Pana-Max Plus QD



Cabezal pequeño

MODELO **SX-MU03**

CÓDIGO DEL PEDIDO **P1001-250**



Cabezal estándar

MODELO **SX-SU03**

CÓDIGO DEL PEDIDO **P1002-250**

Cartuchos de sustitución para Pana-Max



Cabezal estándar

MODELO **PAX-SU03**

CÓDIGO DEL PEDIDO **Y900-772**



Cabezal de torque

MODELO **PAX-TU03**

CÓDIGO DEL PEDIDO **Y900-773**



Washable in the thermodisinfectior



Autoclavable up to 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 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 Europe GmbH
www.nsk-europe.de

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