

Pana·Max2

- Cuerpo de acero inoxidable
- Rodamientos de cerámica
- Sistema de cabezal limpio
- Portafresas NSK Ultra Push Chuck
- Spray simple

Velocidad : 300,000-400,000 min⁻¹ (PTL/KV), 380-000-480,000min⁻¹ (M4/B2), Tamaño del cabezal : ø11.2 x H13.4mm

Conexión a acoplamientos NSK



MODELO **Pana-Max2 PTL** CÓDIGO DE PEDIDO **P1211**

Conexión directa a KaVo® MULTiflex®



MODELO **Pana-Max2 KV** CÓDIGO DE PEDIDO **P1212**

Conexión directa / Por enroscado



MODELO **Pana-Max2 M4** CÓDIGO DE PEDIDO **P1154** 







• M4 Midwest 4 vías



MODELO **Pana-Max2 B2** CÓDIGO DE PEDIDO **P1155** 

• Borden 2 vías

Piezas de repuesto

MODELO	PRODUCTOS	CÓDIGO DE PEDIDO	MODELO	PRODUCTOS	CÓDIGO DE PEDIDO	MODELO	PRODUCTOS	CÓDIGO DE PEDIDO
PAX2-SU03		P1190	Llave tapa cabezal		P1190765	Boquilla KV		Z090051
PAX2-SU04		P1190050	Boquilla de pulverización Phatelus		P183090	Boquilla de punta		Z020201

KaVo® y MULTiflex® son marcas registradas de Kattenbach & Voigt GmbH & Co.



Lavable en el termodesinfectador



Esterilizable en el 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

Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

REF PR-D000S Ver.1 00.00.00.A

NSK

CREATE IT.

SUPERIORIDAD
TECNOLÓGICA
FIABILIDAD
INGUALABLE

Pana·Max2

Pana·Max2

LA EVOLUCIÓN DE PANA-MAX

Pana-Max2 ofrece mucha más resistencia y potencia que los modelos anteriores, siendo al mismo tiempo tan fácil de manejar como sus predecesores. Su diseño elegante proporciona una máxima visibilidad del campo de trabajo y una accesibilidad óptima a todas las áreas de la cavidad bucal.



Durabilidad Insuperable

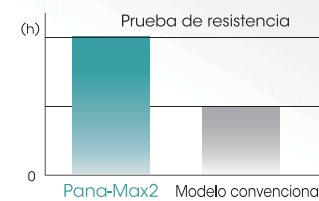
Construido para destacarse en situaciones clínicas. Presenta un cuerpo de acero inoxidable a prueba de arañazos y un cabezal más robusto.

Gracias al diseño del cabezal resistente a los golpes, el rotor de la turbina Pana-Max2 no sufrirá daño alguno aún si la herramienta es arrojada desde una altura de dos metros contra un piso de cemento.



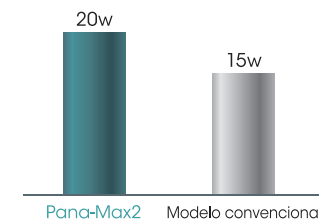
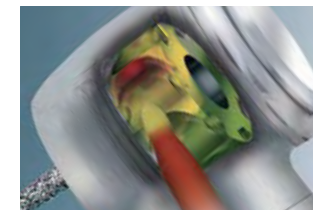
Duración Excepcional

El nuevo diseño de la estructura de los rodamientos ofrece mayor resistencia al desgaste y una vida útil más prolongada.



La sólida estructura de acero inoxidable le permite soportar repetidas esterilizaciones en autoclave y lavados en el termodesinfectador

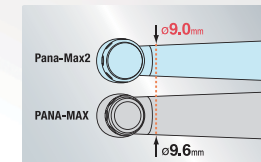
30% Potencia Extra



Pana-Max2 es espectacularmente más potente que sus predecesores gracias a la combinación de las tecnologías de simulación de turbinas de aire NSK. Con una potencia máxima de 20 watts, este nuevo modelo posee la potencia nominal máxima en su categoría. Esta potencia concentrada, junto con la alta precisión de rotación de la fresa, crea un efecto sinérgico que asegura tratamientos rápidos y precisos.

Cuerpo fino y esbelto de acero inoxidable

El cuerpo de diseño fino y esbelto garantiza una excelente accesibilidad a la toda la cavidad bucal. Esto maximiza la visibilidad del campo de trabajo, permitiéndole trabajar con una eficiencia total.



Portafresas NSK Ultra Push Chuck

El portafresas de triple agarre patentado Ultra Push Chuck de NSK permite reemplazar la fresa fácilmente. El mecanismo de bloqueo automático asegura que la fresa permanezca en su lugar aún cuando se le aplique una carga de torque más alta durante procedimientos de corte.



Cartuchos fácilmente cambiables

Los cartuchos de Pana-Max2 son duraderos y fáciles de cambiar, lo que ayuda a controlar costes y minimizar tiempo de inactividad. Una vez que el cartucho ha sido intercambiado el instrumento funciona como nuevo.



Spray simple

El spray simple de NSK asegura el enfriamiento de la fresa y el campo de trabajo durante el corte.

