

[catalog Ti-Max Z micro GLB]
SIZE : 210 × 210 mm

Create it 

Ti-Max Z micro

Turbinas Neumáticas



NSK

m



C

r

TAMAÑO PEQUEÑO,
ENORME OPERATIVIDAD



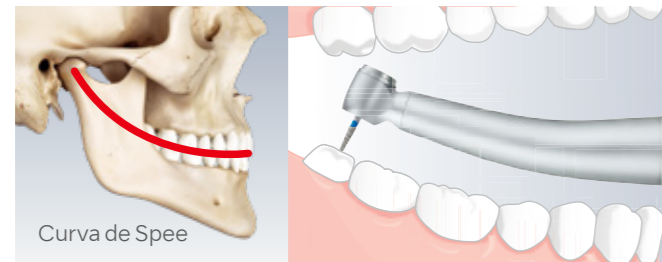
Lo pequeño ahora es grande con la nueva Ti-Max Z micro. Su cabezal mini de 9,0mm de diámetro permite una potencia sin igual de 20W. Al mismo tiempo, su cabeza en ángulo de 100° facilita al máximo su uso y mejora la accesibilidad, incluso en las áreas más difíciles de alcanzar. El Sistema de Cabezal Limpio elimina los fluidos orales y el nuevo sistema de parada rápida garantiza la seguridad del paciente. ¿Quieres una excelente operatividad en una pieza de mano pequeña? No sigas buscando. Ya está aquí la poderosa y compacta Ti-Max Z micro.

Turbinas Neumáticas Ti-Max Z micro

FACILIDAD DE USO

Buena accesibilidad con el cabezal mini en ángulo de 100°

La cabeza en forma de ángulo de 100° proporciona un mejor acceso a la región posterior. La minicabeza garantiza un mayor campo de visión. Su diseño se basa en la fisiología de la cavidad bucal: permite trabajar con menor tensión al acceder a la región posterior.



El ángulo de la cabeza permite un fácil acceso

Facilita el trabajo y el acceso sin entrar en contacto con las piezas anteriores al trabajar en la región posterior.

Comparación con el modelo Ti-Max Z800L



Su ligereza proporciona mayor facilidad a la hora manejarla

Menos estrés y mayor facilidad de uso, gracias al ligero cuerpo de titanio (peso inferior a 40g) de todas las piezas de mano Z micro.

Refrigeración eficaz con pulverizador de cuatro sprays

La cabeza pequeña y el pulverizador de cuatro sprays reducen el riesgo de calentamiento.

POTENCIA

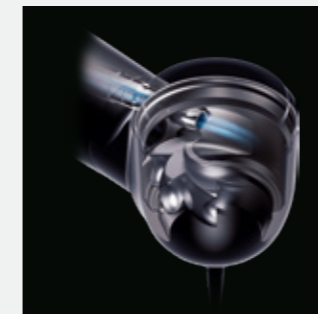
Potencia de 20W en su cabezal mini

El modelo Z micro, incluso con su cabezal mini, utiliza la tecnología 3X-Power System que interviene en una variedad de operaciones de corte de alto torque.

3X-Power System

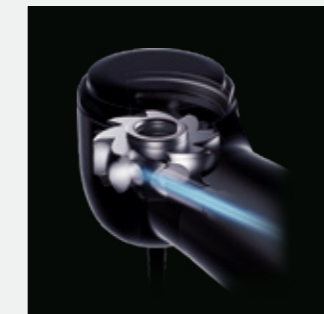
Extended Cylindrical Nozzle Boquilla cilíndrica extendida

La estructura de la boquilla optimizada genera un flujo de aire estable y reduce la pérdida de aire. Gran eficiencia al convertir el aire en fuerza rotatoria.



Expanded Rota Blade Surface Superficie de boquilla rotatoria expandida

La cara del rotor es 100% más ancha en comparación con el modelo convencional. La amplia superficie de la cuchilla recibe el aire de forma eficiente y alcanza un alto torque.



Expanded Exhaust Channel Canal de salida de aire expandido

El canal de salida de aire expandido rápidamente libera el aire recibido de la superficie de la cuchilla rotatoria. La suave evacuación del aire favorece el torque en el rango de velocidad de rotación bajo.



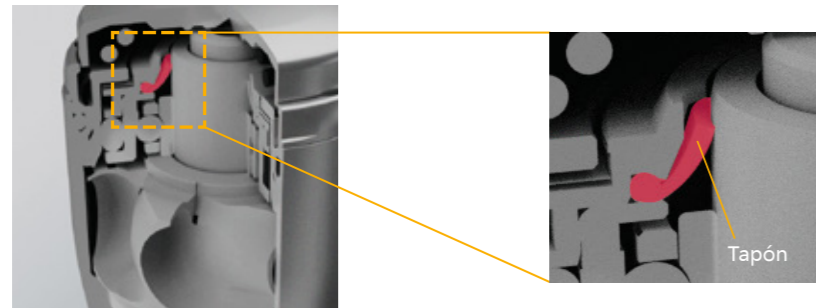
El cabezal mini permite incluso un potente corte de alto torque

La poderosa capacidad de corte del cabezal mini también facilita la extracción de una corona de metal. La serie Z micro resulta eficaz incluso para los requisitos de alto torque necesarios en la región posterior.

SEGURIDAD

Función de parada rápida

La función de parada rápida detiene la rotación de alta velocidad en aproximadamente 1 segundo, lo que mejora la seguridad al retener de inmediato la fresa. En cambio, permite optimizar la eficiencia del corte de alta velocidad y garantiza una operación segura.



Cuando comienza el suministro de aire, el tapón de goma flota debido al aumento en la presión del aire dentro de la cabeza. Cuando el suministro de aire se detiene, el tapón toca el eje de rotación y frena la rotación.

CONTROL DE INFECCIONES

Sistema de Cabezal Limpio

El original mecanismo laberíntico patentado por NSK reduce considerablemente la entrada de fluidos orales en la pieza de mano.



MANTENIMIENTO

Mantenimiento sencillo

Los cartuchos se pueden cambiar fácilmente en mitad de una intervención, lo que reduce el tiempo y los costes de reparación. El canal de agua se puede limpiar y mantener sin necesidad de un gran esfuerzo.



- Cuerpo de Titanio con DURAGRIP Resistente a arañazos • Óptica de Vidrio Celular • Rodamientos de Cerámica • Sistema de Cabezal Limpio
- Portafresas Push Botton • Spray Quattro • 3X-Power System • Parada rápida • Fácil cambio de cartucho



Acoplamiento NSK

Cabezal	Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Micro	●	Z micro	PA2357

- Potencia : 20 W • Velocidad : 380.000-450.000 min⁻¹
- Tamaño del Cabezal : ø9,0 × Al 10,8 mm
- Doble uso para la fresa estándar regular / fresa de tallo corto



Acoplamiento KaVo®

Cabezal	Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Micro	●	Z micro KL	PA2358

- Potencia : 20 W • Velocidad : 380.000-450.000 min⁻¹
- Tamaño del Cabezal : ø9,0 × Al 10,8 mm
- Doble uso para la fresa estándar regular / fresa de tallo corto



Acoplamiento Sirona®

Cabezal	Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Micro	●	Z micro SL	PA2359

- Potencia : 20 W • Velocidad : 380.000-450.000 min⁻¹
- Tamaño del Cabezal : ø9,0 × Al 10,8 mm
- Doble uso para la fresa estándar regular / fresa de tallo corto

REPUESTOS

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
SX3-NU03 Cartucho para cabezal Micro		PA2307X001
SX-NU04 Tapa para cabezal Micro		PA2307X050

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
Juntas "O" PTL (juego de 5)		Y900580
SX-NU05 Llave de tapa para cabezal Micro		PA2307X765

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
Cepillo de alambre dental		Z144101

KaVo y Multiflex son marcas registradas de KaVo Dental GmbH.
 Dentsply Sirona and Sirona son marcas registradas de Dentsply Sirona Inc.



NAKANISHI INC. www.nsk-dental.com
 700 Shimohinata, Kanuma, Tochigi 322-8666, Japan

NSK Dental Spain S.A. www.nsk-spain.es
 C/Módena, 43 El Soho-Európolis, 28232 Las Rozas de Madrid, Spain

Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.