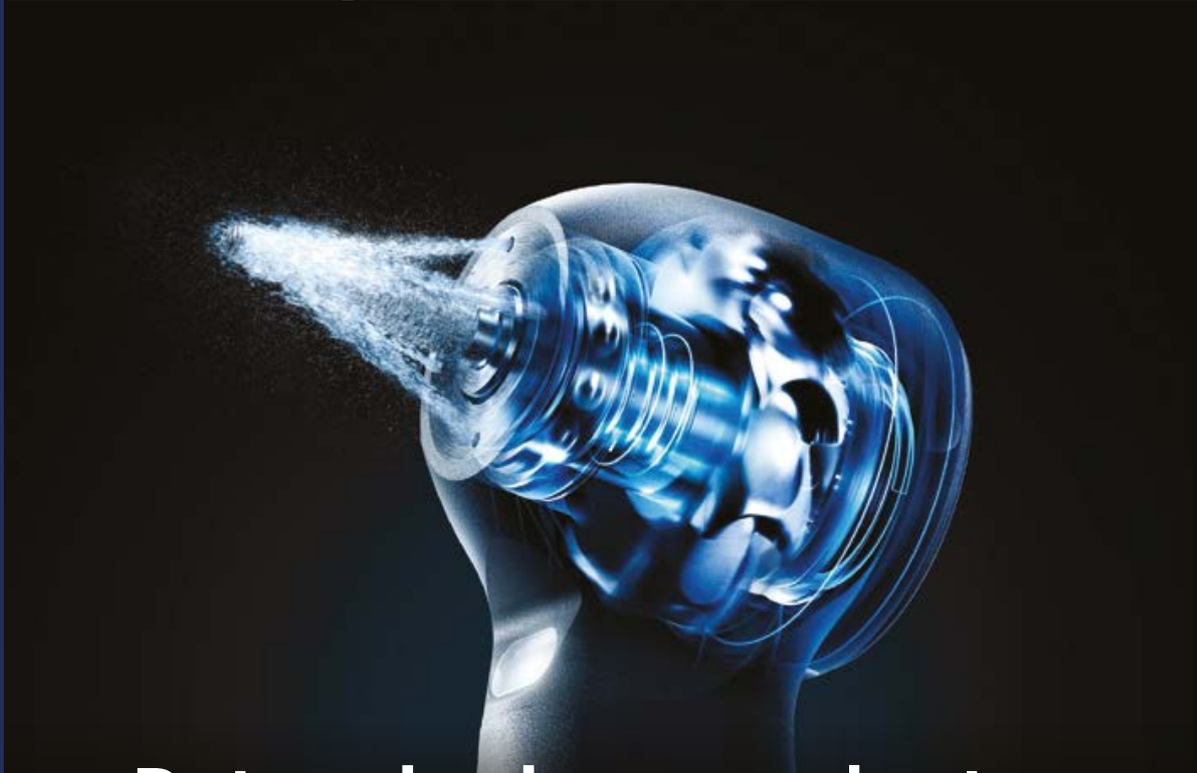




Turbinas



Potencia sin precedentes

Nuevas Turbinas Neumáticas Ti-Max Z

Potencia 44W

Más potencia significa mejor rendimiento y ahorro de tiempo, otorgando una mayor satisfacción tanto al odontólogo como al paciente. Este es el equilibrio que NSK ha encontrado en su nueva serie de turbinas neumáticas Ti-Max Z: un poder sin precedentes, para una experiencia que combina seguridad, comodidad y usabilidad.



1 Mejor rendimiento, menos tiempo

Gracias a sus 44W de potencia, la turbina Z990L funciona de manera efectiva con materiales tan duros como la zirconia. Los procedimientos se acortan, reduciendo el estrés y la fatiga del paciente y dentista.



2 Máxima seguridad

La función de parada rápida, "Quick Stop", permite que el rotor se detenga casi de inmediato. Estopreviene la succión de fluidos dentro del cabezal, beneficiando la higiene y mantenimiento frente a la contaminación cruzada.



3 Máximo confort

El cabezal en ángulo de 100° permite un acceso más fácil a el área molar, mientras que el revestimiento DURAGRIP hace que la el ligero cuerpo de titanio sea todavía más resistente a arañazos, proporcionando un excelente agarre.



Turbinas

Ti-Max Z LED NUEVO

TURBINAS DE TITANIO · CON LUZ

- Cabezal en ángulo de 100° • Cuerpo de Titanio con DURAGRIP Resistente a arañazos • Rodamientos de Cerámica
- Óptica de Vidrio Celular • Portafresas Push Botton • Spray Quattro • Sistema de Cabezal Limpio • Parada rápida • Microfiltro
- DYNAMIC POWER SYSTEM • DURAPOWERTM CHUCK • Fácil cambio de cartucho

2 años de garantía



POTENCIA 44W

- Velocidad: 280.000-360.000 min⁻¹
- Tamaño del Cabezal: ø12,1 x H 12,7 mm

Conexión NSK
MODELO **Z990L**
REF. **PA2373**

Conexión KaVo® MULTIflex®
MODELO **Z990KL**
REF. **PA2375**

799€*
1.741€*



- Potencia: 41W
- Velocidad: 320.000-400.000 min⁻¹
- Tamaño del Cabezal: ø10,6 x H 10,8 mm

Conexión NSK
MODELO **Z890L**
REF. **PA2372**

Conexión KaVo® MULTIflex®
MODELO **Z890KL**
REF. **PA2374**

799€*
1.741€*

TAMAÑO PEQUEÑO, ENORME OPERATIVIDAD

- Torque: 20W • Velocidad: 380.000-450.000 min⁻¹ • Tamaño del Cabezal: ø9,0 ~ H 10,8 mm • Cuerpo de Titanio con DURAGRIP
- Óptica de Vidrio Celular • Rodamientos de Cerámica • Sistema de Cabezal Limpio • Para fresas estándar y mini • Portafresas Push Botton
- Spray Quattro • 3X-Power System • Parada rápida • Fácil cambio de cartucho

2 años de garantía



Conexión NSK
MODELO **Zmicro PTL**
REF. **PA2357**

Conexión KaVo® MULTIflex®
MODELO **Zmicro KL**
REF. **PA2358**

709€*
1.605€*



DUALDEFENCE™

SISTEMA DE PREVENCIÓN DE INFECCIONES DE NSK

El instrumental rotatorio de NSK está diseñado con una doble protección contra infecciones. El Clean Head System (Sistema de Cabezal Limpio) previene la absorción de fluidos dentro del cabezal y la manguera. La válvula Anti-Retorno previene la contaminación del suministro de agua.



Clean Head System

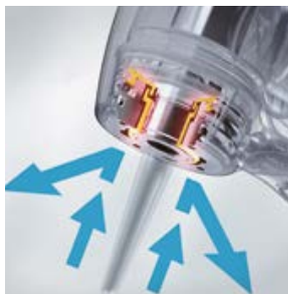
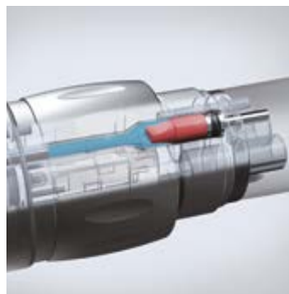
Sistema anti-succión que evita la contaminación cruzada en el sistema de entrada de aire.

Válvula Anti-Retorno

Las válvulas Anti-Retorno previenen la contaminación cruzada en los suministros de agua de las turbinas y los micromotores eléctricos.



Turbina y Acoplamiento



Contra-ángulo y Micromotor



Todas las piezas de mano de NSK están equipadas con el **Clean Head System** (Sistema de Cabezal Limpio) que previene la absorción de fluidos.

Todos los acoplamientos y micromotores incluyen Sistemas **Anti-retorno**.



La eficacia del Sistema DualDefence ha sido probada y validada por universidades de prestigio, como la Universidad de Washington, la universidad de Umeå en Suecia y la Universidad Nacional de Singapur.





Turbinas

S-Max pico LED

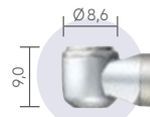
TURBINA DE ACERO INOXIDABLE · CON LUZ

LA CABEZA MÁS PEQUEÑA DEL MUNDO

- Torque: 9W
- Tamaño del Cabezal: ø8,6 x Al 9 mm
- Velocidad: 380.000~450.000 min⁻¹
- Spray Simple
- Rodamientos de cerámica
- Sistema de Cabezal Limpio



Escala 1:1



Cabezal: ø8,6 mm
Altura del Cabezal: 9,0 mm

Conexión NSK
MODELO **S-Max pico**
REF. **P1140**

Conexión KaVo® MULTIflex®
MODELO **S-Max pico KL**
REF. **P1142**

699€*
~~1.204€*~~

Pana-Max2

TURBINAS DE ACERO INOXIDABLE · SIN LUZ

POTENCIA 20W

- Clean Head System (**Anti-Retorno**)
- Tamaño del Cabezal: ø11,2 x Al 13,4 mm
- Spray Simple
- Porta-fresas Push Botton
- Rodamientos de cerámica
- Fácil cambio del cartucho por el propio usuario



Conexión NSK
MODELO **Pana-Max2 PTL**
REF. **P1211**

329€*
~~656€*~~

Conexión KaVo® MULTIflex®
MODELO **Pana-Max2 KV**
REF. **P1212**

329€*
~~705€*~~

Pack Pana-Max2 M4

POTENCIA 20W

- Clean Head System (**Anti-Retorno**)
- **Válvula Anti-Retorno**
- Tamaño del Cabezal: ø11,2 x Al 13,4 mm
- Spray Simple
- Porta-fresas Push Botton
- Rodamientos de cerámica
- Fácil cambio del cartucho por el propio usuario



Conexión directa
MODELO **Pana-Max2 M4**
REF. **P1154**

OFERTA 1 + 1

Pana-Max2 M4 + Pana-Max2 M4

2 TURBINAS DEL MISMO MODELO

~~1.048€*~~

499€*



ACOPLAMIENTOS

LED

- Válvula Anti-Retorno

Acoplamiento para instrumentos NSK
MODELO **PTL-CL-LED** REF. **P1001600**



209€*
~~442€*~~

Acoplamiento para instrumentos KaVo®
MODELO **KCL-LED** REF. **P1005600**



339€*
~~630€*~~



Tarifa Plana NSK



**Ser original no tiene precio.
Seguir siendolo, sólo 194€***



TARIFA PLANA NSK

Tu turbina de la **Serie S-Max M** como nueva, gracias a la promoción especial Tarifa Plana NSK. Cambia el antiguo rotor de tu turbina por un nuevo rotor original NSK, por sólo 194€* (mano de obra incluida).



¡Aprovéchala ahora!



Turbinas

S-Max M LED **BEST PROMO**

TURBINAS DE ACERO INOXIDABLE · CON LUZ

POTENCIA 26W

- Clean Head System (Anti-Retorno)
- Torque: 26W
- Tamaño del Cabezal: ø12,1 x Al 13,3 mm
- Velocidad: 325.000~430.000 min⁻¹
- Cuerpo de Acero Inoxidable
- Spray de Agua Quattro
- Porta-fresas Push Botton
- Rodamientos de cerámica
- Fácil cambio del cartucho por el propio usuario

2 años de garantía



Conexión NSK
MODELO **M900L**
REF. **P1254**

Conexión KaVo® MULTiflex®
MODELO **M900KL**
REF. **P1258**

OFERTA 1 + 1

M900L + M900L

849€* 1.906€*

2 TURBINAS DEL MISMO MODELO

M900KL + M900KL

849€* 2.136€*



ALTA POTENCIA DE 26W

La estructura interna ha sido completamente rediseñada para una mayor reducción del ruido y las vibraciones, incluyendo el nuevo rotor de alta potencia de 26W. El nuevo diseño del rotor se ha optimizado usando una simulación de flujo de aire rotatorio, alcanzando los 26W de potencia mediante el uso eficiente de la energía de la fuente de aire.

TECNOLOGÍA Y FUNCIÓN



Fácil sustitución del cartucho



Sistema de Cabezal Limpio



Amplia compatibilidad con la mayoría de acoplamientos del mercado.



Spray Quattro