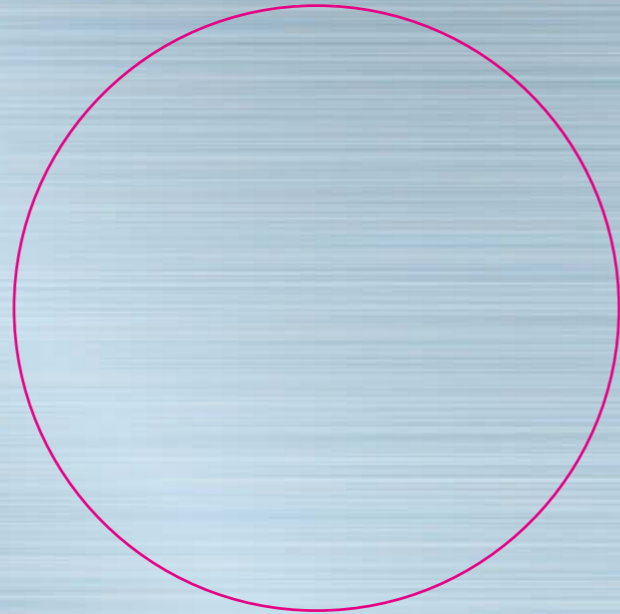


S-Max M Series

CONTRA ANGULOS



NSK

NSK

TURBINAS DE AIRE
S-Max M Series

S·Max M

coMfortable Performance Series

TURBINAS DE AIRE

DISEÑO ERGONÓMICO FINO. EJECUCIÓN DEL CORTE INCOMPARABLE

Cuenta con una ejecución del corte que no tiene rival, un fino diseño ergonómico y una excelente visibilidad. El NSK S-Max M Series ha sido diseñado con total libertad. Pruébelo usted mismo.



S·Max M

coMfortable Performance Series

TURBINAS DE AIRE

Sistema de Cabezal Limpio



El Sistema de Cabezal Limpio patentado de NSK es un mecanismo especial diseñado para evitar de forma automática la entrada de fluidos orales y otros contaminantes en el cabezal de la pieza de mano y poder alargar de esta forma la vida de los cojinetes.

Cambio de Cartucho



Los cartuchos pueden cambiarse fácilmente durante el funcionamiento ayudando de esta forma a controlar los costes y el tiempo de inactividad. El cartucho de sustitución incorpora agujeros de pulverización para garantizar que el cartucho y el pulverizador de agua siempre funcionan de forma coordinada.

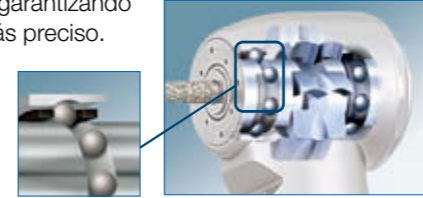
Pulverizador de Agua Quattro y Fibra Óptica de Vidrio Celular



El Pulverizador de Agua Quattro de NSK enfría de forma eficaz todo el campo de operación al tiempo que la fibra óptica de vidrio celular proporciona luz en el punto exacto.

Cojinetes del Eje Integrados "ISB" de NSK

En el ISB de NSK, el propio eje forma el anillo de rodadura interior. La unificación del eje y del anillo de rodadura interior proporciona una mayor rigidez reduciendo así la vibración y garantizando un corte más preciso.



Diseño fino con cuerpo de acero inoxidable

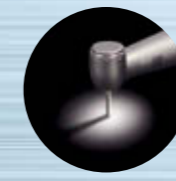


El cuerpo del instrumento con un diseño fino y ergonómico garantiza una excelente visión y un cómodo funcionamiento permitiendo trabajar de forma más precisa y eficaz.



- Más claro
- Duradero
- Más seguro

Simplemente cambiando su acoplamiento por un acoplamiento LED de NSK puede introducir en su tratamiento la más moderna tecnología y beneficiarse de una iluminación incomparable.



LED NSK



Halógeno común

Acoplamientos LED



PTL-CL-LED

PTL-CL-LED III



KCL-LED

SCL-LED

Turbinas de Aire

M600WLED
M600BLED

S·Max M

coMfortable Performance Series

TURBINAS DE AIRE



Conexión a acoplamientos NSK

Cabezal en Miniatura

Potencia: 16 W
 Velocidad: 380.000 – 450.000 min⁻¹
 Tamaño del Cabezal: ø10,6 x H12,4 mm



Óptico MODELO: **M500L** CÓDIGO DE PEDIDO: **P1001**

Cabezal Estándar

Potencia: 17 W
 Velocidad: 360.000 – 430.000 min⁻¹
 Tamaño del Cabezal: ø 12,1 x H13,3 mm



Óptico MODELO: **M600L** CÓDIGO DE PEDIDO: **P1002**
Non-Optic MODELO: **M600** CÓDIGO DE PEDIDO: **P1004**

LED

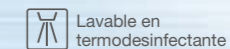


MODELO: **PTL-CL-LED** CÓDIGO DE PEDIDO: **P1001600**



MODELO: **PTL-CL-LED III** CÓDIGO DE PEDIDO: **P1001601**

con ajuste de volumen de agua



Lavable en termodesinfectante



Esterilizable con autoclave hasta 135°C

S·Max M Conexión directa a KaVo® MULTiflex®

Cabezal en Miniatura

Potencia: 16 W
Velocidad: 380.000 – 450.000 min⁻¹
Tamaño del Cabezal: ø10,6 x H12,4 mm



Óptico MODELO: **M500KL** CÓDIGO DE PEDIDO: **P1005**

Cabezal Estándar

Potencia: 17 W
Velocidad: 360.000 – 430.000 min⁻¹
Tamaño del Cabezal: ø12,1 x H13,3 mm



Óptico MODELO: **M600KL** CÓDIGO DE PEDIDO: **P1006**



MODELO: **KCL-LED** CÓDIGO DE PEDIDO: **P1005600**
• Para KaVo® MULTiflex® LUX con ajuste de volumen de agua

Lavable en termodesinfectante Esterilizable con autoclave hasta 135°C

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

Conexión directa a acoplamientos Sirona®, W&H®, Bien-Air®

Cabezal en Miniatura : Potencia: 16 W, Velocidad: 380.000 – 450.000 min⁻¹, Tamaño del Cabezal: ø10,6 x H12,4 mm
Cabezal Estándar : Potencia: 17 W, Velocidad: 360.000 – 430.000 min⁻¹, Tamaño del Cabezal: ø12,1 x H13,3 mm

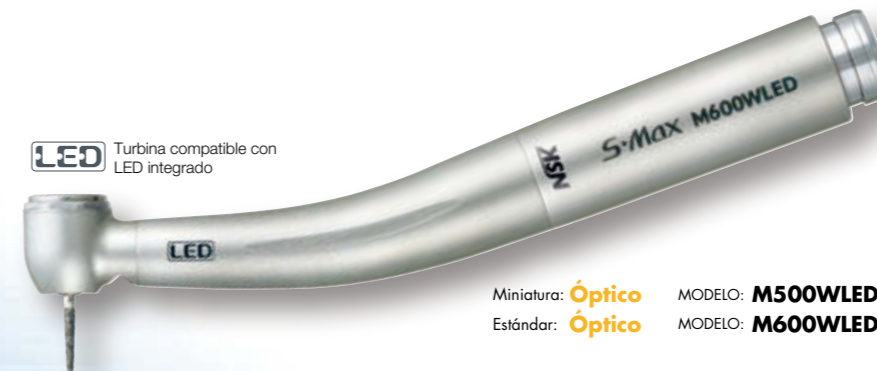


Miniatura: **Óptico** MODELO: **M500SL** CÓDIGO DE PEDIDO: **P1009**
Estándar: **Óptico** MODELO: **M600SL** CÓDIGO DE PEDIDO: **P1010**



MODELO: **SCL-LED**
CÓDIGO DE PEDIDO: **P1009600**

• Para Sirona® con ajuste de volumen de agua



LED Turbina compatible con LED integrado

Miniatura: **Óptico** MODELO: **M500WLED** CÓDIGO DE PEDIDO: **P1095**
Estándar: **Óptico** MODELO: **M600WLED** CÓDIGO DE PEDIDO: **P1096**



W&H® Roto Quick



LED Turbina compatible con LED integrado

Miniatura: **Óptico** MODELO: **M500BLED** CÓDIGO DE PEDIDO: **P1056**
Estándar: **Óptico** MODELO: **M600BLED** CÓDIGO DE PEDIDO: **P1057**



Bien-Air® Unifix®

Lavable en termodesinfectante Esterilizable con autoclave hasta 135°C

Sirona® es una marca registrada de Sirona Dental Systems GmbH.
W&H® es una marca registrada de W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH.
Bien-Air® y Unifix® son marcas registradas de Bien-Air Dental S.A.

S·Max M

coMfortable Performance Series

CONTRA ÁNGULOS



Pulverizador Quattro



Óptico MODELO: **M95L** CÓDIGO DE PEDIDO: **C1023**
No Óptico MODELO: **M95** CÓDIGO DE PEDIDO: **C1026**
Incremento 1:5
• Spray Quattro • Para fresas FG (ø1,6)
• Velocidad Máx: 200.000 min⁻¹



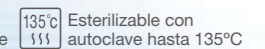
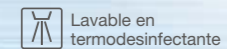
Óptico MODELO: **M25L** CÓDIGO DE PEDIDO: **C1024**
No Óptico MODELO: **M25** CÓDIGO DE PEDIDO: **C1027**
1:1 Transmisión directa
• Spray Simple • Para fresas CA (ø2,35)
• Velocidad Máx: 40.000 min⁻¹



Óptico MODELO: **M15L** CÓDIGO DE PEDIDO: **C1025**
No Óptico MODELO: **M15** CÓDIGO DE PEDIDO: **C1028**
4:1 Reducción
• Spray Simple • Para fresas CA (ø2,35)
• Velocidad Máx: 10.000 min⁻¹



No Óptico MODELO: **M65** CÓDIGO DE PEDIDO: **H1008**
1:1 Transmisión directa
• Spray Simple • Para fresas HP (ø2,35)
• Para fresas CA (ø2,35)*
*Necesita insertar el tope de la fresa, facilitado con la pieza de mano
• Velocidad Máx: 40.000 min⁻¹





Cojinetes Cerámicos



Los Cojinetes Cerámicos son un 25% más resistentes que los cojinetes de acero convencionales pero sólo pesan la mitad. Debido a que se reduce de forma significativa el desgaste por rozamiento entre los cojinetes de bolas y el dispositivo de retención del cojinete, aumenta considerablemente la eficacia y durabilidad. (M95L / M95)

Pulverizador de Agua Quattro y Fibra Óptica de Vidrio Celular



El Pulverizador de Agua Quattro de NSK enfría de forma eficaz todo el campo de operación al tiempo que la fibra óptica de vidrio celular proporciona luz en el punto exacto. (Pulverizador de Agua Quattro: M95L/M95)

Sistema de Cabezal Limpio

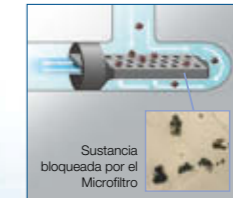


El Sistema de Cabezal Limpio patentado de NSK es un mecanismo especial diseñado para evitar de forma automática la entrada de fluidos orales y otros contaminantes en el cabezal de la pieza de mano y poder alargar de esta forma la vida de los cojinetes.

Silencioso y sin vibración

Hemos aplicado el conocimiento sobre tecnología de micromaquinización de ultraprecisión de NSK para diseñar un sistema de transmisión interno que reduce de manera considerable el ruido y la vibración obteniendo así una mayor comodidad para los pacientes y los clínicos.

Microfiltro



El Microfiltro previene el ingreso de partículas al sistema de pulverizador de agua para garantizar una óptima refrigeración de agua en todo momento.

Diseño ergonómico con cuerpo de acero inoxidable

El diseño del instrumento garantiza el mejor acceso posible al sitio de operación así como un extraordinario equilibrio y un excelente sentido táctil.

S·Max M

coMfortable Performance Series

CONTRA ÁNGULOS

POTENCIA INCOMPARABLE CORTE Y SUJECIÓN SOBERBIA

Los contra ángulos S-Max M Series permiten un corte potente y eficaz. Duradero y silencioso, este instrumento ergonómico y bien equilibrado permite un buen acceso y tiene una sujeción excelente. El NSK S-Max M Series ha sido diseñado con total libertad. Pruébelo usted mismo.



Las características pueden ser objeto de modificación sin aviso previo. [2013.8]

NSK www.nsk-inc.com

