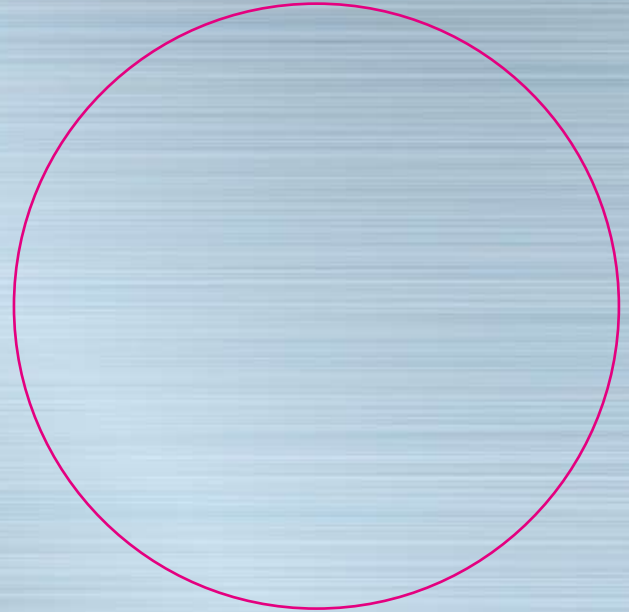


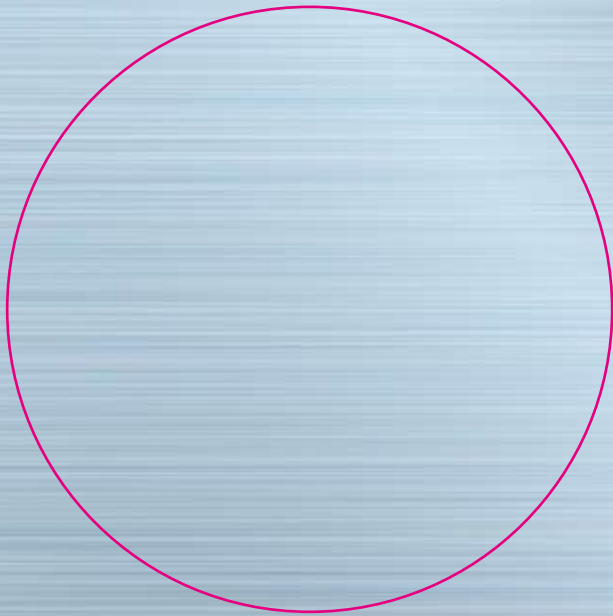
S-Max M Series

CONTRA ANGULOS



NSK

NSK



TURBINAS DE AIRE

S-Max M Series

S·Max M

Serie de Cómodas Prestaciones

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. Pruébalo usted mismo.



S·Max M

Serie de Cómodas Prestaciones

TURBINAS DE AIRE

Sistema de Limpieza del Cabezal



El Sistema de Limpieza del Cabezal 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.

Botón de Ajuste "UP2" de NSK



El nuevo diseño de sujeción de NSK garantiza una excepcional retención de la fresa y mayor seguridad para el paciente. El botón del tapón del cabezal está diseñado para soltar la fresa con facilidad.



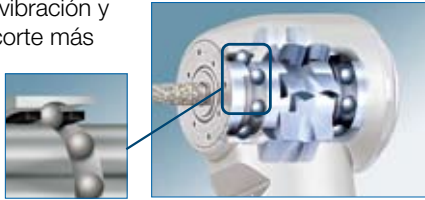
Pulverizador de Agua Quattro y Fibra Óptica de Vidrio Celular



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.



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.



PTL-CL-LED

- 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.

S·Max M

Serie de Cómodas Prestaciones

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 H12.5 mm



Óptico
No Óptico

MODELO: **M500L** CÓDIGO DE PEDIDO: **P1001**
MODELO: **M500** CÓDIGO DE PEDIDO: **P1003**

Cabezal Estándar

Potencia: 17 W
Velocidad: 360.000 – 430.000 min⁻¹
Tamaño del Cabezal: ø 12.1 x H13.5 mm



Óptico
No Óptico

MODELO: **M600L** CÓDIGO DE PEDIDO: **P1002**
MODELO: **M600** CÓDIGO DE PEDIDO: **P1004**


LED



MODELO: **PTL-CL-LED** CÓDIGO DE PEDIDO: **P1001-600**



MODELO: **PTL-CL-LED III** CÓDIGO DE PEDIDO: **P1001-601**
con ajuste de volumen de agua

 Lavable en
termodesinfectante

 135°C
555 Esterilizable con autoclave
hasta 135°C

Cabezal en Miniatura

Potencia: 16 W
Velocidad: 380.000 – 450.000 min⁻¹
Tamaño del Cabezal: ø10.6 x H12.5 mm



Óptico MODELO: **M500KL** CÓDIGO DE PEDIDO: **P1005**
No Óptico MODELO: **M500K** CÓDIGO DE PEDIDO: **P1007**

Cabezal Estándar

Potencia: 17 W
Velocidad: 360.000 – 430.000 min⁻¹
Tamaño del Cabezal: ø12.1 x H13.5 mm



Lumière MODELO: **M600KL** CÓDIGO DE PEDIDO: **P1006**
Non-Optic MODELO: **M600K** CÓDIGO DE PEDIDO: **P1008**

LED



MODELO: **KCL-LED** CÓDIGO DE PEDIDO: **P1005-600**
Para KaVo® MULTiflex® LUX con ajuste de volumen de agua



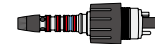
Lavable en
termodesinfectante



135°C
Esterilizable con autoclave
hasta 135°C

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 H12.5 mm
Cabezal Estándar : Potencia: 17 W, Velocidad: 360.000 – 430.000 min⁻¹, Tamaño del Cabezal: ø12.1 x H13.5 mm



Sirona® Quick Coupling

Miniatura: **Óptico** MODELO: **M500SL**
Estándar: **Óptico** MODELO: **M600SL**

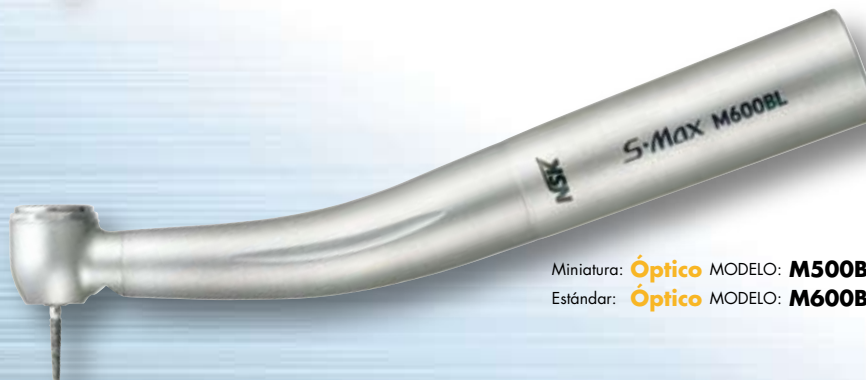
CÓDIGO DE PEDIDO: **P1009**
CÓDIGO DE PEDIDO: **P1010**



W&H® Roto Quick

Miniatura: **Óptico** MODELO: **M500WL**
Estándar: **Óptico** MODELO: **M600WL**

CÓDIGO DE PEDIDO: **P1013**
CÓDIGO DE PEDIDO: **P1014**



Bien-Air® Unifix®

Miniatura: **Óptico** MODELO: **M500BL**
Estándar: **Óptico** MODELO: **M600BL**

CÓDIGO DE PEDIDO: **P1011**
CÓDIGO DE PEDIDO: **P1012**



Lavable en el
termodesinfectante



135°C 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.

Pulverizador Quattro



Óptico
No Óptico
Incremento 1:5
MODELO: **M95L** CÓDIGO DE PEDIDO: **C1023**
MODELO: **M95** CÓDIGO DE PEDIDO: **C1026**

- Velocidad máx.: 200.000 min⁻¹
- Pulverizador Quattro • Para fresas Fg (ø1,6)



Óptico
No Óptico
1:1 Transmisión directa
MODELO: **M25L** CÓDIGO DE PEDIDO: **C1024**
MODELO: **M25** CÓDIGO DE PEDIDO: **C1027**

- Velocidad máx.: 40.000 min⁻¹
- Pulverizador único • Para fresas de CA (ø2,35)



Óptico
No Óptico
4:1 Reducción
MODELO: **M15L** CÓDIGO DE PEDIDO: **C1025**
MODELO: **M15** CÓDIGO DE PEDIDO: **C1028**

- Velocidad máx.: 10.000 min⁻¹
- Pulverizador único • Para fresas de CA (ø2,35)



No Óptico
1:1 Transmisión directa
MODELO: **M65** CODE DE COMMANDE: **H1008**

- Pulverizador único • Para fresas de HP (ø2,35)
- Para fresas de CA (ø2,35)*
- * Es necesario insertar el tope de la fresa suministrado
- Velocidad máx.: 40.000 min⁻¹



Lavable en
termodesinfectante



Estérilizable con autoclave
hasta 135°C



CONTRA ÁNGULOS

Serie de Cómodas Prestaciones

5-MAX

5-MAX M951
NSK

1:5



Sistema de Limpieza del Cabezal



El Sistema de Limpieza del Cabezal 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 micromaquinarización 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.

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.

Botón de Ajuste "UP2" de NSK

El nuevo diseño de sujeción de NSK garantiza una excepcional retención de la fresa y mayor seguridad para el paciente. El botón del tapón del cabezal está diseñado para soltar la fresa con facilidad. (M95L / M95)



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 Cuatro y Fibra Óptica de Vidrio Celular

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

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.



NSK www.nsk-inc.com



Powerful Partners®

5-MAX
M

Serie de Cómodas Prestaciones

CONTRA ÁNGULOS

Las características pueden ser objeto de modificación sin aviso previo.

Ver: 1 09.05.03.RP