

INSTRUMENTAL ROTATORIO



Create it 

INSTRUMENTAL ROTATORIO

NSK

ÍNDICE

Turbinas Neumáticas

| | |
|------------------------------|---------|
| Tecnología y Funciones | 03 - 04 |
| Ti-Max Z | 05 - 07 |
| S-Max M | 08 |
| S-Max pico | 09 |
| Ti-Max X450 | 10 |
| Pana-Max PLUS | 11 |
| Pana-Max2 | 12 |
| Acoplamientos NSK | 13 - 14 |

Contra-Ángulos

| | |
|------------------------------|---------|
| Tecnología y Funciones | 15 - 16 |
| Ti-Max Z | 17 - 20 |
| Ti-Max Z45L | 21 |
| Ti-Max nano | 22 |
| Ti-Max X | 23 - 24 |
| S-Max M | 25 |
| Serie FX | 26 |
| Serie EX / isoE-LUX | 27 - 28 |

Micromotores Clínicos

| | |
|-------------------------------|----|
| NLX nano / NBX / M40 XS | 29 |
| Micromotor Neumático | 30 |

Scalers

| | |
|--------------------------------|---------|
| Varios 970 / Ti-Max S970 | 31 - 32 |
|--------------------------------|---------|

| | |
|------------------------|----------------|
| Repuestos | 33 - 34 |
|------------------------|----------------|

TECNOLOGÍA NSK Y FUNCIONES

Portafresas Push Botton

El Portafresas Push Botton es un mecanismo creado por NSK que sujeta la fresa firmemente durante la rotación pero que permite su colocación y recambio. El mecanismo de triple agarre de la fresa está diseñado de tal forma que la fuerza que sostiene la fresa aumenta cuando se aplica carga de trabajo a la fresa.

Rodamientos de Cerámica

Los Rodamientos de Cerámica son un 25% más resistentes que los rodamientos de acero convencionales y equivalentes, pero sólo pesan la mitad. La durabilidad de los rodamientos aumenta considerablemente debido a la reducción significativa del desgaste producido por el rozamiento entre las bolas de cerámica y sus retenes.

Autoclave

Todas las piezas de mano de NSK ofrecen una durabilidad excelente a pesar de repetidas esterilizaciones en autoclave a 135°C.

Para uso con Termodesinfectador

Desinfectar el instrumental previo a su esterilización en autoclave es una práctica recomendable para un control más efectivo de las infecciones. El símbolo presente en los productos NSK significa que puede limpiar y desinfectar la pieza de mano utilizando un termodesinfectante.

DURAGRIP

La superficie del cuerpo ha sido especialmente tratada para asegurar la facilidad de uso y manipulación. Presenta las mismas propiedades de larga duración que ofrece DURACOAT, añadiendo características anti-deslizantes para facilitar el agarre de la turbina.

DURACOAT

DURACOAT, la más moderna tecnología de superficie de NSK aprovecha las propiedades antialérgicas y biocompatibles del titanio para conseguir una mayor durabilidad. DURACOAT consigue una superficie suave y resistente al rayado muy cómoda al tacto.

Microfiltro

El microfiltro de 0,3 mm de diámetro mantiene los contaminantes fuera del sistema de spray, reduciendo drásticamente los bloqueos y permitiendo un tratamiento más higiénico.

Óptica de Vidrio Celular

La barra óptica celular ofrece una iluminación brillante. Se trata de una luz altamente duradera cuya intensidad de la luz no se deteriorará con las repetidas esterilizaciones.

Sistema de Cabezal Limpio

El Clean Head System (Sistema de Cabezal Limpio) de NSK incorpora un sistema anti-succión que evita que sangre y otros residuos infecciosos accedan al cabezal. Como resultado, los rodamientos y otras partes ven alargada su vida útil.

Spray Quattro

El Spray de Agua Quattro de NSK refrigera con efectividad toda la superficie de la fresa creando un efecto de refrigeración, sin dejar ningún área sin tratar.

Válvula Anti-Retorno

Previene que la retracción de agua contaminada acceda las líneas de agua.



Ti-Max Z Turbinas Neumáticas

Un gran poder en tus manos.



Nuevo Rotor Tridimensional

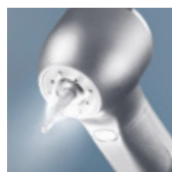
Nuestro nuevo Rotor Tridimensional consigue una sorprendente potencia de 26 vatios.



Nuevo Rodamiento

Estos rodamientos ofrecen una extraordinaria estabilidad y una rotación a alta velocidad, ofreciendo una durabilidad dos veces mayor que otros rodamientos de su misma clase.

Ti-Max Z



Cuerpo de Titanio con DURAGRIP
Resistente a arañazos
Rodamientos de Cerámica
Portafresas Push Botton
Spray Quattro
Sistema de Cabezal Limpio
Óptica de Vidrio Celular
Microfiltro (Z800/Z900)
3X-Power System (Z micro)
Parada rápida (Z micro)
Fácil cambio de cartucho (Z micro)



Cabezal Micro

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

Cabezal Miniatura

- Potencia : 23 W
- Velocidad : 360.000-440.000 min⁻¹
- Tamaño del Cabezal : ø10,8 x Al 12,1 mm

Cabezal Estándar

- Potencia : 26 W
- Velocidad : 320.000-400.000 min⁻¹
- Tamaño del Cabezal : ø12,5 x Al 13,1 mm

Acoplamiento NSK

| Cabezal | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-----------|--------|---------|------------------|
| Micro | ● | Z micro | PA2357 |
| Miniatura | ● | Z800L | P1110 |
| Estándar | ● | Z900L | P1111 |

Acoplamiento KaVo®

| Cabezal | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-----------|--------|------------|------------------|
| Micro | ● | Z micro KL | PA2358 |
| Miniatura | ● | Z800KL | P1112 |
| Estándar | ● | Z900KL | P1113 |

Acoplamiento Dentsply Sirona®

| Cabezal | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-----------|--------|------------|------------------|
| Micro | ● | Z micro SL | PA2359 |
| Miniatura | ● | Z800SL | P1114 |
| Estándar | ● | Z900SL | P1115 |

Acoplamiento W&H®

| Cabezal | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-----------|--------|---------|------------------|
| Miniatura | ● | Z800WL* | P1120 |
| Estándar | ● | Z900WL* | P1121 |

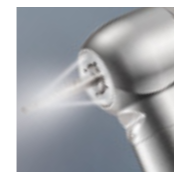
*Turbina compatible con LED integrado

Acoplamiento Bien Air®

| Cabezal | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-----------|--------|---------|------------------|
| Miniatura | ● | Z800BL* | P1116 |
| Estándar | ● | Z900BL* | P1117 |

*Turbina compatible con LED integrado

S-Max M



Cuerpo de Acero Inoxidable
Rodamientos de Cerámica
Portafresas Push Botton
Spray Quattro
Sistema de Cabezal Limpio
Óptica de Vidrio Celular
Fácil cambio de cartucho



Cabezal Miniatura

- Potencia : 23 W
- Velocidad : 380.000-450.000 min⁻¹
- Tamaño del Cabezal : ø10,6 x Al 12,4 mm

Cabezal Estándar

- Potencia : 26 W
- Velocidad : 325.000-430.000 min⁻¹
- Tamaño del Cabezal : ø12,1 x Al 13,3 mm

Acoplamiento NSK

| Cabezal | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-----------|--------|--------|------------------|
| Miniatura | ● | M800L | P1253 |
| Miniatura | — | M800 | P1255 |
| Estándar | ● | M900L | P1254 |
| Estándar | — | M900 | P1256 |

Acoplamiento KaVo®

| Cabezal | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-----------|--------|--------|------------------|
| Miniatura | ● | M800KL | P1257 |
| Estándar | ● | M900KL | P1258 |
| Estándar | — | M900K | P1259 |

Acoplamiento Dentsply Sirona®

| Cabezal | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-----------|--------|--------|------------------|
| Miniatura | ● | M800SL | P1261 |
| Estándar | ● | M900SL | P1262 |

Acoplamiento W&H®

| Cabezal | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-----------|--------|---------|------------------|
| Miniatura | ● | M800WL* | P1265 |
| Estándar | ● | M900WL* | P1266 |
| Estándar | — | M900W | P1287 |

*Turbina compatible con LED integrado

Acoplamiento Bien Air®

| Cabezal | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-----------|--------|---------|------------------|
| Miniatura | ● | M800BL* | P1263 |
| Estándar | ● | M900BL* | P1264 |

*Turbina compatible con LED integrado

S-Max pico



Cuerpo de Acero Inoxidable
Rodamientos de Cerámica
Portafresas Push Botton
Spray Simple
Sistema de Cabezal Limpio
Óptica de Vidrio Celular



- Potencia : 9 W
- Velocidad : 380.000-450.000 min⁻¹
- Tamaño del Cabezal : ø8,6 x Al 9,0 mm
- Para fresas de vástago corto / fresas de vástago ultra corto

Acoplamiento NSK

| Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|------------|------------------|
| ● | S-Max pico | P1140 |

Acoplamiento KaVo®

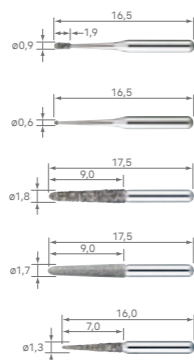
| Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|---------------|------------------|
| ● | S-Max pico KL | P1142 |

Acoplamiento Dentsply Sirona®

| Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|---------------|------------------|
| ● | S-Max pico SL | P1143 |

pico bur

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-------------------------|------------------|
| PC1 | Y1001817 |
| • Paquete de 3 unidades | |
| PC2 | Y1001818 |
| • Paquete de 3 unidades | |
| PC3 | Y1001819 |
| • Paquete de 3 unidades | |
| PC3ff | Y1002019 |
| • Fresa extra-fina | |
| • Paquete de 3 unidades | |
| PC4 | Y1001820 |
| • Paquete de 3 unidades | |



Acoplamiento W&H®

| Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|------------------|------------------|
| ● | S-Max pico WLED* | P1145 |

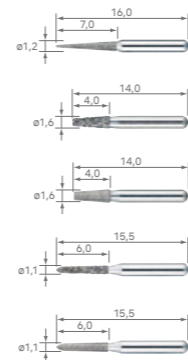
*Turbina compatible con LED integrado

Acoplamiento Bien Air®

| Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|------------------|------------------|
| ● | S-Max pico BLED* | P1144 |

*Turbina compatible con LED integrado

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-------------------------|------------------|
| PC4ff | Y1002020 |
| • Fresa extra-fina | |
| • Paquete de 3 unidades | |
| PC5 | Y1001821 |
| • Paquete de 3 unidades | |
| PC5ff | Y1002021 |
| • Fresa extra-fina | |
| • Paquete de 3 unidades | |
| PC6 | Y1001822 |
| • Paquete de 3 unidades | |
| PC6ff | Y1002022 |
| • Fresa extra-fina | |
| • Paquete de 3 unidades | |



Ti-Max X450



Cuerpo de Titanio con DURACOAT
Resistente a arañazos
Rodamientos de Cerámica
Portafresas Push Botton
Triple spray de agua
Sistema de Cabezal Limpio
Óptica de Vidrio Celular



- Potencia : 21 W
- Velocidad : 380.000-450.000 min⁻¹
- Tamaño del Cabezal : ø11,2 x Al 13,5 mm
- Cabezal en ángulo de 45°
- Sólo para fresas de 25 mm de largo

Acoplamiento NSK

| Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|--------|------------------|
| ● | X450L | P1078 |

Acoplamiento KaVo®

| Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|--------|------------------|
| ● | X450KL | P1079 |

Acoplamiento Dentsply Sirona®

| Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|--------|------------------|
| ● | X450SL | P1080 |

Acoplamiento W&H®

| Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|-----------|------------------|
| ● | X450WLED* | P1082 |

*Turbina compatible con LED integrado

Acoplamiento Bien Air®

| Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|-----------|------------------|
| ● | X450BLED* | P1081 |

*Turbina compatible con LED integrado

Pana-Max PLUS



Cuerpo de Acero Inoxidable
Rodamientos de Cerámica
Portafresas Push Botton
Spray Quattro
Sistema de Cabezal Limpio
Válvula Anti-Retorno
Válvula Reguladora de Aire a Presión



Cabezal Miniatura
• Velocidad : 380.000-450.000 min⁻¹
• Tamaño del Cabezal : ø10,6 x Al 12,4 mm



Cabezal Estándar
• Velocidad : 340.000-410.000 min⁻¹
• Tamaño del Cabezal : ø12,1 x Al 13,3 mm

Pana-Max2



Cuerpo de Acero Inoxidable
Rodamientos de Cerámica
NSK Portafresas Push Botton
Spray Simple
Sistema de Cabezal Limpio
Válvula Anti-Retorno (M4/B2)
Válvula Reguladora de Aire a Presión (M4/B2)



• Velocidad : 350.000-450.000 min⁻¹
• Tamaño del Cabezal : ø11,2 x Al 13,4 mm



• Velocidad : 350.000-450.000 min⁻¹
• Tamaño del Cabezal : ø11,2 x Al 13,4 mm

Midwest de 4 vías (Conexión directa / Tipo rosca)

| Cabezal | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-----------|--------|-----------|------------------|
| Miniatura | — | PAP-MU M4 | P1021 |
| Estándar | — | PAP-SU M4 | P1022 |

Borden de 2 vías (Conexión directa / Tipo rosca)

| Cabezal | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-----------|--------|-----------|------------------|
| Miniatura | — | PAP-MU B2 | P1023 |
| Estándar | — | PAP-SU B2 | P1024 |

Acoplamiento NSK

| Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|---------------|------------------|
| — | Pana-Max2 PTL | P1211 |

Acoplamiento KaVo®

| Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|--------------|------------------|
| — | Pana-Max2 KV | P1212 |

Midwest de 4 vías (Conexión directa / Tipo rosca)

| Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|--------------|------------------|
| — | Pana-Max2 M4 | P1154 |

Borden de 2 vías (Conexión directa / Tipo rosca)

| Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|--------------|------------------|
| — | Pana-Max2 B2 | P1155 |

Acoplamientos NSK



| Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|-------------------|------------------|
| ● | PTL-CL-LED | P1001600 |

- Cuerpo de Acero Inoxidable • Capa de Titanio • Válvula Anti-Retorno
- Para NSK • LED incorporado en el acoplamiento



| Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|-----------------------|------------------|
| ● | PTL-CL-LED III | P1001601 |

- Cuerpo de Acero Inoxidable • Capa de Titanio • Válvula Anti-Retorno
- Para NSK con ajuste de volumen de agua
- LED incorporado en el acoplamiento



| Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|----------------|------------------|
| ● | KCL-LED | P1005600 |

- Cuerpo de Acero Inoxidable • Capa de Titanio • Válvula Anti-Retorno
- Para KaVo® MULTIflex® LUX con ajuste de volumen de agua
- LED incorporado en el acoplamiento



| Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|----------------|------------------|
| ● | SCL-LED | P1009600 |

- Cuerpo de Acero Inoxidable • Capa de Titanio • Válvula Anti-Retorno
- Para Sirona® Quick Coupling con ajuste de volumen de agua
- LED incorporado en el acoplamiento



| Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|-----------------|------------------|
| — | FM-CL-M4 | P434051 |









- Cuerpo de Acero Inoxidable • Válvula Anti-Retorno • Para NSK



| Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|-------------------|------------------|
| — | FM-CL-B2/3 | P432051 |

- Cuerpo de Acero Inoxidable • Válvula Anti-Retorno • Para NSK

Tabla de Montaje por Serie

| | NSK (Óptico) | NSK (No Óptico) | KaVo® (Óptico) | KaVo® (No Óptico) | Dentsply Sirona® | W&H® (Óptico) | W&H® (No Óptico) | Bien Air® |
|-----------------------------|---|--------------------|--|----------------------|--|---|--|------------------------|
| Ti-Max Z | ○ | — | ○ | — | ○ | ○ (Z800WL / Z900WL) | — | ○ (Z800BL / Z900BL) |
| S-Max M | ○ | ○ | ○ | ○ (M900K) | ○ | ○ | ○ (M900W) | ○ |
| S-Max pico | ○ | — | ○ | — | ○ | ○ | — | ○ |
| Ti-Max X450 | ○ | — | ○ | — | ○ | ○ | — | ○ |
| Pana-Max2 | — | ○ | — | ○ | — | — | — | — |
| Tipo de Acoplamiento |  Acoplamiento NSK (Tipo PTL)  | |  KaVo® Multiflex®  | |  Acoplamiento Sirona® Quick  |  W&H® Roto Quick® |  Bien Air® UNIFIX® | |

TECNOLOGÍA NSK Y FUNCIONES

Sistema Anti Calor

Nuestro exclusivo sistema anticalentamiento reduce el calor drásticamente para prevenir quemaduras.

Portafresas Push Botton

El Portafresas Push Botton es un mecanismo creado por NSK que sujeta la fresa firmemente durante la rotación pero que permite su colocación y recambio. El mecanismo de triple agarre de la fresa está diseñado de tal forma que la fuerza que sostiene la fresa aumenta cuando se aplica carga de trabajo a la fresa.

Rodamientos de Cerámica

Los Rodamientos de Cerámica son un 25% más resistentes que los rodamientos de acero convencionales y equivalentes, pero sólo pesan la mitad. La durabilidad de los rodamientos aumenta considerablemente debido a la reducción significativa del desgaste producido por el rozamiento entre las bolas de cerámica y sus retenes.

Óptica de Vidrio Celular

La barra óptica celular ofrece una iluminación brillante. Se trata de una luz altamente duradera cuya intensidad de la luz no se deteriorará con las repetidas esterilizaciones.

Sistema de Cabezal Limpio

El Clean Head System de NSK incorpora un sistema anti-succión que evita que sangre y otros residuos infecciosos accedan al cabezal. Como resultado, los rodamientos y otras partes ven alargada su vida útil.

Spray Quattro

El Spray de Agua Quattro de NSK refrigera con efectividad toda la superficie de la fresa creando un efecto de refrigeración, sin dejar ningún área sin tratar.

Autoclave

Todas las piezas de mano de NSK ofrecen una durabilidad excelente a pesar de repetidas esterilizaciones en autoclave a 135°C.

Para uso con Termodesinfectador

Desinfectar el instrumental previo a su esterilización en autoclave es una práctica recomendable para un control más efectivo de las infecciones. El símbolo presente en los productos NSK significa que puede limpiar y desinfectar la pieza de mano utilizando un termodesinfectante.

DURAGRIP

La superficie del cuerpo ha sido especialmente tratada para asegurar la facilidad de uso y manipulación. Presenta las mismas propiedades de larga duración que ofrece DURACOAT, añadiendo características anti-deslizantes para facilitar el agarre del contra-ángulo.

DURACOAT

DURACOAT, la más moderna tecnología de superficie de NSK aprovecha las propiedades antialérgicas y biocompatibles del titanio para conseguir una mayor durabilidad. DURACOAT consigue una superficie suave y resistente al rayado muy cómoda al tacto.

Microfiltro

El microfiltro de 0,3 mm de diámetro mantiene los contaminantes fuera del sistema de spray, reduciendo drásticamente los bloqueos y permitiendo un tratamiento más higiénico.

Máximo Silencio con Mínima Vibración

La combinación de microcomponentes y engranajes de altísima precisión ha reducido el ruido y la vibración al máximo.

Válvula Anti-Retorno

Previene que la retracción de agua contaminada acceda las líneas de agua.



Ti-Max Z Contra-Ángulos

Comodidad más allá
de la imaginación
en tus manos.



Acceso más Sencillo

El delgado cuello y el cuerpo del contra-ángulo mejoran el acceso a los molares sin tocar los dientes anteriores.



Un Funcionamiento Sorprendentemente Silencioso

Máximo silencio y mínima vibración: la combinación de microcomponentes y engranajes de altísima precisión ha reducido el ruido y la vibración aún más para ofrecer un mayor confort a profesionales y pacientes.

Ti-Max Z



| Transmisión | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------------------|--------|-------------|------------------|
| Multiplicador 1:5 | ● | Z95L | C1034 |

- Velocidad Máx: 200.000 min⁻¹ • Para fresas FG (ø1,6)
- Cuerpo de Titanio con DURAGRIP Resistente a arañazos
- Portafresas Push Botton • Spray Quattro (con función de 2 tipos de Spray)
- Rodamientos de Cerámica • Microfiltro • Sistema Anti Calor
- Sistema de Cabezal Limpio • Óptica de Vidrio Celular

Función de 2 modos de spray



Chorro de Agua

Bruma

La primera función de pulverizador con dos variantes del mundo le permitirá escoger al instante entre pulverización en bruma o en chorro. Cambia al instante dependiendo de la situación y el procedimiento. El chorro de agua previene enfisemas subcutáneos mientras que refrigera durante procedimientos de restauración. Cuando la bruma de aire pueda utilizarse sin ninguna restricción, simplemente cambie el tipo de pulverización. No requiere ninguna modificación en el instrumento.

Fácil Cambio On/Off



Cambie entre chorro de agua (solo agua) y agua pulverizada (agua y bruma de aire) en un instante.



| Transmisión | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|------------------------------|--------|-------------|------------------|
| Velocidad Directa 1:1 | ● | Z25L | C1038 |

- Velocidad Máx: 40.000 min⁻¹ • Para fresas CA (ø2,35)
- Cuerpo de Titanio con DURAGRIP Resistente a arañazos
- Portafresas Push Botton • Spray Simple (con función de 2 tipos de Spray)
- Microfiltro • Sistema de Cabezal Limpio • Óptica de Vidrio Celular



| Transmisión | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|------------------------------|--------|-------------|------------------|
| Velocidad Directa 1:1 | ● | Z24L | C1126 |

- Cabezal Miniatura • Velocidad Máx: 40.000 min⁻¹ • Para fresas CA (ø2,35)
- Cuerpo de Titanio con DURAGRIP Resistente a arañazos
- Portafresas Push Botton • Spray Simple • Microfiltro
- Óptica de Vidrio Celular



| Transmisión | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------------------|--------|-------------|------------------|
| Multiplicador 1:5 | ● | Z85L | C1062 |

- Cabezal Miniatura • Velocidad Máx: 200.000 min⁻¹ • Para fresas FG (ø1,6)*
- Cuerpo de Titanio con DURAGRIP Resistente a arañazos
- Portafresas Push Botton • Spray Simple • Rodamientos de Cerámica
- Microfiltro • Sistema Anti Calor • Sistema de Cabezal Limpio
- Óptica de Vidrio Celular *Use sólo fresas de caña corta



| Transmisión | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|----------------------|--------|-------------|------------------|
| Reducción 4:1 | ● | Z15L | C1039 |

- Velocidad Máx: 10.000 min⁻¹ • Para fresas CA (ø2,35)
- Cuerpo de Titanio con DURAGRIP Resistente a arañazos
- Portafresas Push Botton • Spray Simple (con función de 2 tipos de Spray)
- Microfiltro • Sistema de Cabezal Limpio • Óptica de Vidrio Celular



| Transmisión | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|----------------------------|--------|-------------|------------------|
| Multiplicador 1:4,5 | ● | Z84L | C1135 |

- Cabezal Miniatura • Velocidad Máx: 180.000 min⁻¹ • Para fresas FG (ø1,6)*
- Cuerpo de Titanio con DURAGRIP Resistente a arañazos
- Portafresas Push Botton • Spray Quattro (con función de 2 tipos de Spray)
- Rodamientos de Cerámica • Microfiltro • Sistema Anti Calor
- Sistema de Cabezal Limpio • Óptica de Vidrio Celular
- *Use sólo fresas de caña corta



| Transmisión | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-----------------------|--------|-------------|------------------|
| Reducción 16:1 | ● | Z10L | C1040 |

- Velocidad Máx: 2.500 min⁻¹ • Para fresas CA (ø2,35)
- Cuerpo de Titanio con DURAGRIP Resistente a arañazos
- Portafresas Push Botton • Spray Simple • Microfiltro
- Sistema de Cabezal Limpio • Óptica de Vidrio Celular

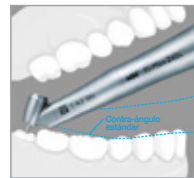
Ti-Max Z45L



| Transmisión | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|----------------------------|--------|-------------|------------------|
| Multiplicador 1:4,2 | ● | Z45L | C1064 |

- Velocidad Máx: 168.000 min⁻¹ • Para fresas FG (ø1,6)
- Cabezal en Angulo de 45°
- Cuerpo de Titanio con DURAGRIP Resistente a arañazos
- Portafresas Push Botton • Rodamientos de Cerámica
- Spray Quattro (Con función de pulverización de dos vías) • Microfiltro
- Sistema Anti Calor • Sistema de Cabezal Limpio • Óptica de Vidrio Celular

Accesibilidad Óptima



El cabezal con ángulo de 45° permite un fácil acceso a la región molar, minimizando las interferencias de las piezas frontales y las adyacentes.

Función de Pulverizador con dos Variantes



Pulverizador de agua en chorro



Pulverizador en bruma

Gracias a una nueva herramienta incorporada podrá elegir entre dos variantes de pulverización que permitirá escoger al instante entre pulverización en bruma o en chorro, dependiendo de la situación y el procedimiento. La pulverización de agua en chorro evita el enfisema subcutáneo en procedimientos quirúrgicos mientras que la pulverización en bruma enfría de forma eficaz la fresa durante las labores de corte.

La accesibilidad óptima que proporciona permite un amplio repertorio de aplicaciones clínicas

Seccionamiento de un Cordal Inferior Izquierdo Impactado



Gracias al espacio adicional entre las piezas frontales que se consigue con el fino cuerpo del Ti-Max Z45L, podrá descansar el dedo cómodamente sin tensión alguna. También resulta fácil mantener la fresa en un ángulo óptimo y conseguir un seccionamiento preciso, incluso cuando la profundidad de maniobra es próxima al ápice.

Eliminación de Caries en El Área Cervical de un Incisivo Lateral Superior Izquierdo



Al garantizar un descanso sólido del dedo sobre una pieza frontal, podrá realizar un corte estable sin que le molesten otras piezas. Puesto que también controla el ángulo de la fresa con total libertad, también podrá realizar tratamientos de intervención mínima.

Eliminación de Caries del Segundo Premolar Superior Izquierdo en el Lado Palatino



Al trabajar en el lado palatino de un segundo premolar, Ti-Max Z45L le garantiza que podrá hacerlo con delicadeza y que contará con una amplia zona de maniobra entre las piezas superiores adyacentes.

Clarificación del Orificio del Canal Radicular de un Segundo Premolar Inferior Derecho



Ti-Max Z45L le permite ejecutar una preparación con delicadeza sin interferencias con la abrazadera del dique de goma. Asimismo, su flexibilidad hace que los tratamientos sean más seguros y precisos.

Ti-Max nano



| Transmisión | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------------------|--------|-----------------|------------------|
| Multiplicador 1:5 | ● | nano95LS | C1099 |

- Velocidad Máx: 200.000 min⁻¹ • Para fresas FG (ø1,6)
- Cuerpo de Titanio con DURAGRIP Resistente a arañazos
- Portafresas Push Botton • Rodamientos de Cerámica • Spray Quattro
- Microfiltro • Sistema Anti Calor • Sistema de Cabezal Limpio
- Óptica de Vidrio Celular



| Transmisión | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|------------------------------|--------|-----------------|------------------|
| Velocidad Directa 1:1 | ● | nano25LS | C1100 |

- Velocidad Máx: 40.000 min⁻¹ • Para fresas CA (ø2,35)
- Cuerpo de Titanio con DURAGRIP Resistente a arañazos
- Portafresas Push Botton • Spray Simple • Microfiltro
- Sistema de Cabezal Limpio • Óptica de Vidrio Celular



| Transmisión | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|----------------------|--------|-----------------|------------------|
| Reducción 4:1 | ● | nano15LS | C1101 |

- Velocidad Máx: 10.000 min⁻¹ • Para fresas CA (ø2,35)
- Cuerpo de Titanio con DURAGRIP Resistente a arañazos
- Portafresas Push Botton • Spray Simple • Microfiltro
- Sistema de Cabezal Limpio • Óptica de Vidrio Celular

Pieza de Mano Recta

| Transmisión | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|------------------------------|--------|-----------------|------------------|
| Velocidad Directa 1:1 | ● | nano65LS | H1048 |

- Velocidad Máx: 40.000 min⁻¹ • Para fresas HP (ø2,35) • Para fresas CA (ø2,35)*
- Cuerpo de Titanio con DURAGRIP Resistente a arañazos
- Spray Simple • Sistema de Cabezal Limpio • Óptica de Vidrio Celular

*Se deberá insertar el tapón de la fresa que se suministra



Ti-Max X



| Transmisión | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------------------|--------|-------------|------------------|
| Multiplicador 1:5 | ● | X95L | C600 |
| Multiplicador 1:5 | — | X95 | C610 |

- Velocidad Máx: 200.000 min⁻¹ • Para fresas FG (ø1,6)
- Cuerpo de Titanio con DURACOAT Resistente a arañazos
- Portafresas Push Botton • Rodamientos de Cerámica • Spray Quattro
- Microfiltro • Sistema Anti Calor • Sistema de Cabezal Limpio
- Óptica de Vidrio Celular



| Transmisión | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|------------------------------|--------|-------------|------------------|
| Velocidad Directa 1:1 | ● | X25L | C601 |
| Velocidad Directa 1:1 | — | X25 | C611 |

- Velocidad Máx: 40.000 min⁻¹ • Para fresas CA (ø2,35)
- Cuerpo de Titanio con DURACOAT Resistente a arañazos
- Portafresas Push Botton • Spray Simple • Microfiltro
- Sistema de Cabezal Limpio • Óptica de Vidrio Celular



| Transmisión | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|----------------------|--------|-------------|------------------|
| Reducción 4:1 | ● | X15L | C602 |
| Reducción 4:1 | — | X15 | C612 |

- Velocidad Máx: 10.000 min⁻¹ • Para fresas CA (ø2,35)
- Cuerpo de Titanio con DURACOAT Resistente a arañazos
- Portafresas Push Botton • Spray Simple • Microfiltro
- Sistema de Cabezal Limpio • Óptica de Vidrio Celular

Spray de Agua Externo



| Transmisión | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------------------|--------|--------------|------------------|
| Multiplicador 1:5 | — | X95EX | C1072 |

- Velocidad Máx: 200.000 min⁻¹ • Para fresas FG (ø1,6)
- Cuerpo de Titanio con DURACOAT Resistente a arañazos
- Portafresas Push Botton • Rodamientos de Cerámica • Spray Quattro
- Sistema de Cabezal Limpio



| Transmisión | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-----------------------|--------|-------------|------------------|
| Reducción 10:1 | ● | X12L | C606 |
| Reducción 10:1 | — | X12 | C616 |

- Velocidad Máx: 4.000 min⁻¹ • Para fresas CA (ø2,35)
- Cuerpo de Titanio con DURACOAT Resistente a arañazos
- Portafresas Push Botton • Spray Simple • Microfiltro
- Sistema de Cabezal Limpio • Óptica de Vidrio Celular



| Transmisión | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-----------------------|--------|-------------|------------------|
| Reducción 10:1 | ● | X35L | C620 |
| Reducción 10:1 | — | X35 | C624 |

- Velocidad Máx: 4.000 min⁻¹ • Para lima de mano y lima de motor
- Giro de 60° • Cuerpo de Titanio con DURACOAT Resistente a arañazos
- Portafresas Push Botton • Spray Simple • Microfiltro
- Óptica de Vidrio Celular



| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|---------------------|------------------|
| Adaptador QF | C877701 |



| Transmisión | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-----------------------|--------|-------------|------------------|
| Reducción 16:1 | ● | X57L | C609 |
| Reducción 16:1 | — | X57 | C619 |

- Velocidad Máx: 2.500 min⁻¹ • Para copas y cepillos atornillables
- Rotación de 360° • Sello Especial Contra Polvo
- Cuerpo de Titanio con DURACOAT Resistente a arañazos
- Sin spray de agua • Óptica de Vidrio Celular



| Transmisión | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|----------------------|--------|-------------|------------------|
| Reducción 4:1 | ● | X55L | C608 |
| Reducción 4:1 | — | X55 | C618 |

- Velocidad Máx: 10.000 min⁻¹ • Para puntas Profin / EVA / Limas de Ortodoncia (Diámetro del vástago ø2,36 -2,40 mm)*
- Acción Recip. Vertical Golpe 1,4 mm
- Cuerpo de Titanio con DURACOAT Resistente a arañazos
- Spray Simple • Microfiltro • Óptica de Vidrio Celular
- No incluye las Puntas laminadas • Con mecanismo traba puntas
- *No se puede utilizar los vástagos metálicos.

Pieza de Mano Recta



| Transmisión | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|------------------------------|--------|-------------|------------------|
| Velocidad Directa 1:1 | ● | X65L | H273 |
| Velocidad Directa 1:1 | — | X65 | H274 |

- Velocidad Máx: 40.000 min⁻¹ • Para fresas HP (ø2,35) • Para fresas CA (ø2,35)*
- Cuerpo de Titanio con DURACOAT Resistente a arañazos
- Spray Simple • Sistema de Cabezal Limpio • Óptica de Vidrio Celular
- *Se deberá insertar el tapón de la fresa que se suministra

S-Max M



| Transmisión | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------------------|--------|-------------|------------------|
| Multiplicador 1:5 | ● | M95L | C1023 |
| Multiplicador 1:5 | — | M95 | C1026 |

- Velocidad Máx: 200.000 min⁻¹ • Para fresas FG (ø1,6)
- Cuerpo de Acero Inoxidable • Portafresas Push Botton
- Rodamientos de Cerámica • Spray Quattro • Sistema de Cabezal Limpio
- Óptica de Vidrio Celular



| Transmisión | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|------------------------------|--------|-------------|------------------|
| Velocidad Directa 1:1 | ● | M25L | C1024 |
| Velocidad Directa 1:1 | — | M25 | C1027 |

- Velocidad Máx: 40.000 min⁻¹ • Para fresas CA (ø2,35)
- Cuerpo de Acero Inoxidable • Portafresas Push Botton • Spray Simple
- Sistema de Cabezal Limpio • Óptica de Vidrio Celular



| Transmisión | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|----------------------|--------|-------------|------------------|
| Reducción 4:1 | ● | M15L | C1025 |
| Reducción 4:1 | — | M15 | C1028 |

- Velocidad Máx: 10.000 min⁻¹ • Para fresas CA (ø2,35)
- Cuerpo de Acero Inoxidable • Portafresas Push Botton • Spray Simple
- Sistema de Cabezal Limpio • Óptica de Vidrio Celular

Pieza de Mano Recta



| Transmisión | Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|------------------------------|--------|------------|------------------|
| Velocidad Directa 1:1 | — | M65 | H1008 |

- Velocidad Máx: 40.000 min⁻¹ • Para fresas HP (ø2,35) • Para fresas CA (ø2,35)*
- Cuerpo de Acero Inoxidable • Spray Simple • Sistema de Cabezal Limpio
- *Se deberá insertar el tapón de la fresa que se suministra

Serie FX



| Transmisión | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|------------------------------|--------------|------------------|
| Velocidad Directa 1:1 | FX25m | C1052001 |

- Velocidad Máx: 40.000 min⁻¹ • Para fresas CA (ø2,35)
- Cuerpo de Acero Inoxidable • Rodamiento de bola
- Portafresas Push Botton • Sistema de Cabezal Limpio



| Transmisión | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|----------------------|--------------|------------------|
| Reducción 4:1 | FX15m | C1053001 |

- Velocidad Máx: 10.000 min⁻¹ • Para fresas CA (ø2,35)
- Cuerpo de Acero Inoxidable • Rodamiento de bola
- Portafresas Push Botton • Sistema de Cabezal Limpio



| Transmisión | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-----------------------|--------------|------------------|
| Reducción 16:1 | FX75m | C1055001 |

- Cabezal Miniatura • Velocidad Máx: 2.300 min⁻¹ • Para limas de motor
- Cuerpo de Acero Inoxidable • Rotación de 360° • Portafresas Push Botton



| Transmisión | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|----------------------|--------------|------------------|
| Reducción 4:1 | FX57m | C1054001 |

- Velocidad Máx: 5.000 min⁻¹ • Para copas y cepillos atornillables
- Cuerpo de Acero Inoxidable • Rotación de 360°
- Sistema Paste Defense • Sin pulverizador de agua



| Transmisión | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|------------------------------|--------------|------------------|
| Velocidad Directa 1:1 | FX65m | H1014001 |

- Velocidad Máx: 40.000 min⁻¹ • Para fresas HP (ø2,35)
- Cuerpo de Acero Inoxidable • Sistema de Cabezal Limpio

Serie EX

Cabezales de Aplicación General Spray de Agua Externo

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------|------------------|
| FPB-Y | C875 |

- Velocidad Máx: 40.000 min⁻¹
- Para fresas CA (ø2,35) • Sistema de Cabezal Limpio
- Portafresas Push Botton • Rodamientos de Balines



| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------|------------------|
| NAC-Y | C032002 |

- Velocidad Máx: 30.000 min⁻¹
- Para fresas CA (ø2,35) • Tipo de Pestillo



| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-------------|------------------|
| BB-Y | C037 |

- Velocidad Máx: 40.000 min⁻¹
- Para fresas CA (ø2,35) • Tipo de Pestillo
- Rodamientos de Balines



| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|---------------|------------------|
| NBBW-Y | C211 |

- Velocidad Máx: 40.000 min⁻¹
- Para fresas CA (ø2,35) • Tipo de Pestillo
- Rodamientos de Balines • Con Boquilla de Spray



| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-------------|------------------|
| NM-Y | C247 |

- Velocidad Máx: 30.000 min⁻¹
- Para fresas CA (ø2,35) • Cabezal Miniatura
- Tipo de Pestillo



| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------|------------------|
| FFB-Y | C884 |

- Velocidad Máx: 40.000 min⁻¹
- Para fresas FG (ø1,6) • Sistema de Cabezal Limpio
- Portafresas Push Botton



| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|---------------|------------------|
| NRS2-Y | C549 |

- Velocidad Máx: 3.000 min⁻¹
- Para fresas CA (ø2,35)
- Sistema de Cabezal Limpio
- Portafresas Push Botton • Reducción 10:1



Cabezales de Aplicación Profilaxis

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-----------------|------------------|
| AR-Y (S) | C187 |

- Velocidad Máx: 5.000 min⁻¹
- Para copas y cepillos atornillables



| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-----------------|------------------|
| AR-Y (K) | C188 |

- Velocidad Máx: 5.000 min⁻¹
- Para copas de presión



| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------|------------------|
| EVA-Y | C235 |

- Velocidad Máx: 10.000 min⁻¹ • Para puntas Eva
- Acción Recip. Vertical Golpe 1,4 mm



Cabezales de Aplicación Endodónticas

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-------------|------------------|
| MP-Y | C547 |

- Velocidad Máx: 20.000 min⁻¹ • Cabezal Miniatura
- Portafresas Push Botton



| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------|------------------|
| MPA-Y | C548 |

- Velocidad Máx: 20.000 min⁻¹ • Cabezal Miniatura
- Conexión para Localizador de Ápice (para mango largo)
- Portafresas Push Botton



| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|---------------|------------------|
| MPAS-Y | C882 |

- Velocidad Máx: 20.000 min⁻¹ • Cabezal Miniatura
- Conexión para Localizador de Ápice (para mango corto)
- Portafresas Push Botton



| MODEL | ORDER CODE |
|--------------|----------------|
| TEQ-Y | C849001 |

- Velocidad Máx: 4.000 min⁻¹ • Giro de 80°
- Para limas monitorizadas (ø2,35)
- Portafresas Push Botton



| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------|------------------|
| TEP-Y | C837001 |

- Velocidad Máx: 4.000 min⁻¹ • Giro de 60°
- Para limas manuales • Portafresas Push Botton



Patas

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------|------------------|
| EC-30 | C100008 |

- Velocidad Directa 1:1



| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|---------------|------------------|
| EC-30M | C100007 |

- Velocidad Directa 1:1



| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|------------|------------------|
| ER4 | C634 |

- Reducción 4:1



| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-------------|------------------|
| ER4M | C634002 |

- Reducción 4:1



| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-------------|------------------|
| ER10 | C635 |

- Reducción 10:1



| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-------------|------------------|
| ER16 | C636 |

- Reducción 16:1



Pieza de Mano Rectas



| Transmisión | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|------------------------------|--------------|------------------|
| Velocidad Directa 1:1 | EX-6B | H260001 |

- Velocidad Máx: 40.000 min⁻¹ • Para fresas HP (ø2,35)
- Sistema de Cabezal Limpio



| Transmisión | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|------------------------------|--------------|------------------|
| Velocidad Directa 1:1 | EX-6D | H267001 |

- Velocidad Máx: 40.000 min⁻¹ • Para fresas HP (ø2,35)
- Sistema de Cabezal Limpio



| Transmisión | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|----------------------|--------------|------------------|
| Reducción 4:1 | EX-5B | H262 |

- Velocidad Máx: 10.000 min⁻¹ • Para fresas HP (ø2,35)
- Sistema de Cabezal Limpio

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------------------|------------------|
| Boquilla de Spray | H019711 |

- Para EX-6B, EX-5B (Opcional)

isoE-LUX Sonda de Luz



| Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|-----------------|------------------|
| ● | isoE-LUX | Z1265 |

- Conexión del motor óptico del tipo E
- Cuerpo de Acero Inoxidable • Fibra óptica de vidrio

Las patas y los cabezales se venden por separado. Ud. puede combinar las patas y los cabezales de acuerdo a las necesidades del tratamiento.

Micromotor Eléctrico

NLX nano Sistema Portátil de Micromotor Eléctrico

Velocidad : 2.000 - 40.000 min⁻¹, Torque : 3,4 Ncm

Spray de Agua Interno

| Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|-----------------------|------------------|
| ● | NLX nano S230 (230 V) | Y1001362 |

Incluye

• Unidad de Control • Motor • Cable • Adaptador CA

Especificaciones

[Unidad de control] [Micromotor] (No incluye el cable)
 • Alimentación : CA 28 V 50/60 Hz • Dimensiones : ø22 x L 70 mm
 • Dimensiones : L 127 x An 149 x Al 54 mm • Peso : 61 g
 • Peso : 517 g



NBX Micromotor Ultracompacto LED

Spray de Agua Interno

| Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|--------|------------------|
| ● | NBX | E1059051 |
| — | NBX N | E1074051 |

• Velocidad Máx : 40.000 min⁻¹ • Sólo micromotor (no incluye el cable)
 • Micromotor con LED incorporado (solo NBX OPTIC)
 • Cuerpo de titanio exterior, ultracompacto y ligero

Cable del Motor

| Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|-----------|------------------|
| ● | NBX CDB | E1059061 |
| — | NBX N CDB | E1074061 |

• Con corriente constante • Sólo cable del motor



M40 XS Fácil de Conectar a las Mangueras Bien Air® 4VLM y 4VR 400

Spray de Agua Interno

| Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|---------|------------------|
| ● | M40 XS | E1135051 |
| — | M40N XS | E1136051 |

• Operación suave y silenciosa desde 60 hasta 40.000 min⁻¹
 • Fabricado más corto y liviano para un equilibrio perfecto
 • Ventajas de uso – Luz LED
 • Cuerpo de Titanio con DURACOAT Resistente a arañazos
 • Forma Ergonómica

Cable del Motor de NSK

| Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|--------|------------------|
| — | M40-CD | S900100 |



Micromotor Neumático

Ti-Max X205L

Spray de Agua Interno

| Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|--------|------------------|
| ● | X205L | M1013 |

• Velocidad Máx: 23.000 min⁻¹ ±10% • Giratorio 360° con iluminación LED
 • 32.000 LUX • Cuerpo de Titanio con DURACOAT Resistente a arañazos
 • Válvula Anti-Retorno



DynaLED M205LG

Spray de Agua Interno

| Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|-----------|------------------|
| ● | M205LG M4 | M1018 |
| ● | M205LG B2 | M1019 |

• Velocidad Máx: 22.000 min⁻¹ ±10% (M4),
 Velocidad Máx: 25.000 min⁻¹ ±10% (B2)
 • Midwest 4 vías / Borden de 2 vías • 25.000 LUX
 • Fabricado más corto y liviano para un equilibrio perfecto
 • Válvula Anti-Retorno



S-Max M205

Spray de Agua Interno

| Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|--------|------------------|
| — | M205 | M1007 |

• Velocidad Máx: 22.000 min⁻¹ ±10% • Midwest 4 vías
 • Cuerpo de Acero Inoxidable • Válvula Anti-Retorno



FX205m

Spray de Agua Externo

| Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|-----------|------------------|
| — | FX205m M4 | M1005001 |
| — | FX205m B2 | M1006001 |

• Velocidad Máx: 22.000 min⁻¹ ±10% (M4),
 Velocidad Máx: 25.000 min⁻¹ ±10% (B2)
 • Midwest 4 vías / Borden 2 vías • Cuerpo de Acero Inoxidable



Escarificador Ultrasónico

Varios 970

| Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|--------------------------|------------------|
| ● | VA970 LUX 230V S1 | Y1004161 |
| — | VA970 230V S1 | Y1004160 |

- Incluye**
- Unidad de control
 - Pieza de mano
 - Cable de pieza de mano
 - 3 Puntas de escarificación (G4, G8, G16)
 - Pedal de control (FC-70)
 - 2 x Botellas de Irrigación
 - 3 Llaves con Torquímetro para Puntas
 - AC cable fuente de poder
 - Cassette para esterilización



Escarificador Neumático

Ti-Max S970

| Óptico | MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------|--------------|------------------|
| ● | S970L | T1005 |
| — | S970 | T1020 |

- Cuerpo de Titanio con DURACOAT Resistente a arañazos
- Óptica de Vidrio Celular
- Aro de Potencia de 3 niveles
- Incluye juego de 3 Puntas (S1, S2 & S3) Llave de Punta (CR-20) y cubierta de Punta (L)



Restauración Intervenciones Mínimas

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-------------|------------------|
| G61D | Z217601 |

- Recubierto de diamante

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-------------|------------------|
| G62D | Z217602 |

- Recubierto de diamante

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-------------|------------------|
| G65D | Z217605 |

- Recubierto de diamante

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-------------|------------------|
| G66D | Z217606 |

- Recubierto de diamante

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-------------|------------------|
| G67D | Z217607 |

- Recubierto de diamante

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-------------|------------------|
| G68D | Z217608 |

- Recubierto de diamante

Condensación

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|------------|------------------|
| G21 | Z217010 |

- No precisa agua
- Para dientes posteriores
- Con 3 cubre-puntas

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|------------|------------------|
| G22 | Z217020 |

- No precisa agua
- Para dientes posteriores
- Con 3 cubre-puntas

Extracción de Corona / Empaste

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|------------|------------------|
| G26 | Z217206 |

- Para remoción de implantes

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|------------|------------------|
| G28 | Z217208 |

- No precisa agua
- Para condensación de amalgama

Sistema Puntas-V

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|------------|------------------|
| V30 | Z217030 |

- Incluye llave de sustitución de Punta E
- Soporte de Puntas-V
- La Punta es opcional

Restauración (Puntas-V) Intervenciones Mínimas

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------|------------------|
| V-G70 | Y900118 |

- Recubierto de diamante
- Juego de 3

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------|------------------|
| V-G71 | Y900119 |

- Recubierto de diamante
- Juego de 3

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------|------------------|
| V-G72 | Y900120 |

- Recubierto de diamante
- Juego de 3

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------|------------------|
| V-G75 | Y900121 |

- Recubierto de diamante
- Juego de 3

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------|------------------|
| V-G76 | Y900122 |

- Recubierto de diamante
- Juego de 3

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------|------------------|
| V-G77 | Y900165 |

- Recubierto de diamante
- Grado Normal
- Juego de 3

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------|------------------|
| V-G78 | Y900166 |

- Recubierto de diamante
- Grado Fino
- Juego de 3

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------|------------------|
| V-G79 | Y900167 |

- Recubierto de diamante
- Grado Superfino
- Juego de 3

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-------------|------------------|
| V-S1 | Y900161 |

- Punta de acero inoxidable
- Juego de 3

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-------------|------------------|
| V-S3 | Y900162 |

- Punta de acero inoxidable
- Juego de 3

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------|------------------|
| V-S33 | Y900163 |

- Punta de acero inoxidable
- Juego de 3

Restauración Intervenciones Mínimas

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-------------|------------------|
| S65D | Z252465 |

- Recubierto de diamante

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-------------|------------------|
| S66D | Z252466 |

- Recubierto de diamante

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-------------|------------------|
| S67D | Z252467 |

- Recubierto de diamante

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-------------|------------------|
| S68D | Z252468 |

- Recubierto de diamante

Restauración Preparación de Núcleo de Corona

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-------------|------------------|
| S81D | Z252469 |

- Recubierto de diamante

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-------------|------------------|
| S82D | Z252462 |

- Recubierto de diamante

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-------------|------------------|
| S83D | Z252461 |

- Recubierto de diamante

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-------------|------------------|
| S86D | Z252460 |

- Recubierto de diamante

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-------------|------------------|
| S71D | Z252471 |

- Recubierto de diamante

| MODELO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-------------|------------------|
| S72D | Z252472 |

- Recubierto de diamante

Repuestos

Ti-Max Z

| MODELO | PRODUCTO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--|---|-------------------|
| SX3-NU03 Cartucho para cabezal Micro |  | PA2307X001 |
| TiZ-MU03 Cartucho para cabezal Miniatura |  | Y1002075 |
| TiZ-SU03 Cartucho para cabezal Estándar |  | Y1002076 |
| Juntas "O" PTL (juego de 5) |  | Y900580 |

| MODELO | PRODUCTO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--|---|-------------------|
| SX-NU04 Tapa para cabezal Micro |  | PA2307X050 |
| TiZ-MU04 Tapa para cabezal Miniatura |  | P1051050 |
| TiZ-SU04 Tapa para cabezal Estándar |  | P1052050 |
| SX-NU05 Llave de tapa para cabezal Micro |  | PA2307X765 |

| MODELO | PRODUCTO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|---|---|------------------|
| TiZ-MU05 Llave de tapa para cabezal Miniatura |  | Z265006 |
| TiZ-SU05 Llave de tapa para cabezal Estándar |  | Z265007 |
| Cepillo de alambre dental |  | Z144101 |

S-Max M


| MODELO | PRODUCTO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|---|---|------------------|
| SX-MU03 Cartucho para cabezal Miniatura |  | P1280 |
| SX-SU03 Cartucho para cabezal Estándar |  | P1281 |


| MODELO | PRODUCTO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|---|---|------------------|
| Juntas "O" PTL (juego de 5) |  | Y900580 |
| SX-MU04 Tapa para cabezal Miniatura |  | P1001500 |

| MODELO | PRODUCTO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|---|---|------------------|
| SX-SU04 Tapa para cabezal Estándar |  | P1027500 |
| SX-SU05 Llave de tapa para cabezal Miniatura y Estándar |  | 20000535 |



S-Max pico

| MODELO | PRODUCTO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--|---|------------------|
| SX-PU03 Cartucho para S-Max pico |  | P1140200 |
| Juntas "O" PTL (juego de 5) |  | Y900580 |


| MODELO | PRODUCTO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--|---|------------------|
| SX-PU04 Tapa para S-Max pico |  | P1140500 |

| MODELO | PRODUCTO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|---|---|------------------|
| SX-PU05 Llave de tapa para S-Max pico |  | 20002803 |

Ti-Max X450

| MODELO | PRODUCTO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|---|---|------------------|
| TiX45-SU03 Cartucho para cabezal Estándar |  | Y1001906 |
| Juntas "O" PTL (juego de 5) |  | Y900580 |

| MODELO | PRODUCTO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|---|---|------------------|
| TiX45-SU04 Tapa para cabezal Estándar |  | P1078500 |

| MODELO | PRODUCTO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--|---|------------------|
| Llave de tapa para cabezal X450 |  | P624765 |


Pana-Max PLUS


| MODELO | PRODUCTO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|---|---|------------------|
| SX-MU03 Cartucho para cabezal Miniatura |  | P1280 |
| SX-SU03 Cartucho para cabezal Estándar |  | P1281 |


| MODELO | PRODUCTO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|---|---|------------------|
| SX-MU04 Tapa para cabezal Miniatura |  | P1001500 |
| SX-SU04 Tapa para cabezal Estándar |  | P1027500 |

| MODELO | PRODUCTO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|---|---|------------------|
| SX-SU05 Llave de tapa para cabezal Miniatura y Estándar |  | 20000535 |

Pana-Max2



| MODELO | PRODUCTO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|---|---|------------------|
| PAX2-SU03 Cartucho para Pana-Max2 |  | P1190 |

| MODELO | PRODUCTO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|---|---|------------------|
| PAX2-SU04 Tapa para Pana-Max2 |  | P1190050 |

| MODELO | PRODUCTO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|------------------|---|------------------|
| PAX2-SU05 |  | P1190765 |

Acoplamiento



| MODELO | PRODUCTO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--|---|------------------|
| Válvula Anti-Reflujo |  | P401054 |
| Bombilla TA para KCL-6 (juego de 3) |  | Y900132 |

| MODELO | PRODUCTO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|---|---|------------------|
| Bombilla PTL para PTL (juego de 3) |  | Y900529 |
| Set O-ring para KCL-6/LED |  | Y900211 |

| MODELO | PRODUCTO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-----------------------------------|---|------------------|
| Set O-ring para SCL-LED |  | S900060 |

Serie FX


| MODELO | PRODUCTO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|---|---|------------------|
| FX25-04 Protector de cabezal para FX25m |  | C1052500 |
| FX25-03 Cartucho para FX25m |  | C1052700 |





| MODELO | PRODUCTO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|---|---|------------------|
| Boquilla de pulverizador Para FX25m/FX15m |  | C1052702 |
| Boquilla de pulverizador Para FX65m |  | H019711 |

| MODELO | PRODUCTO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|----------------------------|---|------------------|
| Llave Para FX25m |  | C1052701 |
| Tubo |  | Z166101 |

Serie EX

| MODELO | PRODUCTO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-------------------------------------|---|------------------|
| FPB-03 Cartucho para FPB |  | C875060 |
| NAC-03 Cartucho para NAC |  | C030011 |
| BB-03 Cartucho para BB |  | C037015 |
| NBB-03 Cartucho para NBBW |  | C210015 |

| MODELO | PRODUCTO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|---|---|------------------|
| FFB-03 Cartucho para FFB |  | C884060 |
| Boquilla de Spray Para NAC, BB, FPB, FFB, TEP |  | C032701 |
| Boquilla de Spray Para EX-5B, EX-6B |  | H019711 |
| FPB-02 Eje Transmisión |  | C875012 |

| MODELO | PRODUCTO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|--------------------------------------|---|------------------|
| NAC-02 Eje Transmisión |  | C032012 |
| Llave de Tapa Para AR-Y(S) |  | C185751 |
| Llave de Tapa (Negro) |  | C071751 |
| Tubo |  | Z166101 |

Ti-Max X95EX

| MODELO | PRODUCTO | CÓDIGO DE PEDIDO |
|-------------|---|------------------|
| Tubo |  | Z166101 |

KaVo y Multiflex son marcas registradas de KaVo Dental GmbH.
Dentsply Sirona and Sirona son marcas registradas de Dentsply Sirona Inc.
W&H y Roto Quick son marcas registradas de W&H Deutschland GmbH.
Bien Air y UNIFIX son marcas registradas de Bien-Air Holding SA.

Satelec es una marca registrada de Satelec, una compañía de Acteon Group.
EMS es una marca registrada de Ferton Holding SA.

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.