

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

FUNCIÓN DE PARADA RÁPIDA

Las dos funciones de parada rápida permiten una para evitar la rotación inercial y reducir el riesgo de atrapamiento intraoral y de retroceso por succión, lo que un tratamiento extremadamente seguro.

DYNAMIC POWER SYSTEM

La alta potencia de 44W y el "Dynamic Power System" + cartucho abierto mantienen una potencia de corte sin precedentes. Además la unidad es lo suficientemente duradera como para soportar presión de aire de 0,42 MPa.

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

Nuestro exclusivo método de tratamiento antiabrasión y antiarañazos de superficies aumenta la durabilidad y garantiza una sujeción fiable.

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.

Compatible con Otros Acoples

La línea incluye modelos compatibles con la mayoría de los acoples actualmente disponibles en el mercado.

Rociador de agua de 4 puertos con rango de refrigeración ampliado

Enfría eficazmente toda la fresa sin impedir la visibilidad.
El agua inyectada desde dos direcciones permite fresas de diferentes longitudes.

Válvula Anti-Retorno

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



Una potencia sin precedentes

Experimente la mayor potencia nunca antes conseguida en una turbina neumática gracias a sus 44W de potencia. Déjese sorprender por una potencia de corte inigualable. Incluso tratamientos tan tediosos como la extracción de implantes de zirconio se volverán un procedimiento fácil.

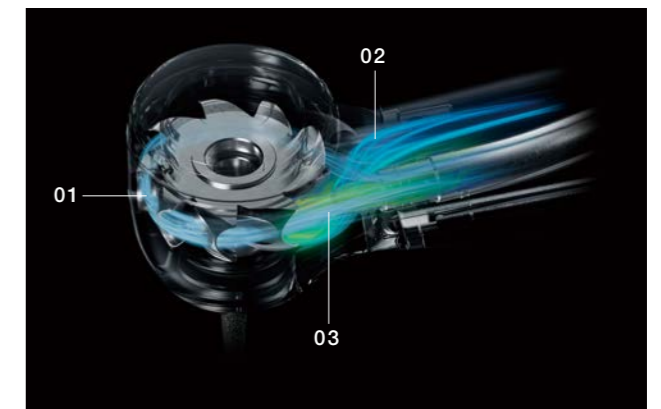
Reduzca el tiempo de tratamiento de sus pacientes y minimice su incomodidad. Transforme su práctica odontológica con la nueva Ti-Max Z.

Nuevas turbinas neumáticas Ti-Max Serie Z

Z990L / Z890L

DYNAMIC POWER SYSTEM

Equipada con el nuevo "Dynamic Power System", que brinda una sensación de corte revolucionaria. Su puerto de salida ampliado, la estructura optimizada de la boquilla y la ampliación del cubo del rotor, logran la mayor potencia de rotación en su categoría.



01. Mayor superficie de cuchilla del rotor

El área de exposición al aire tiene dos veces el tamaño que la de los modelos convencionales. La mayor superficie del cubo permite la entrada de aire sin residuos.

02. Tubo de salida de mayor tamaño

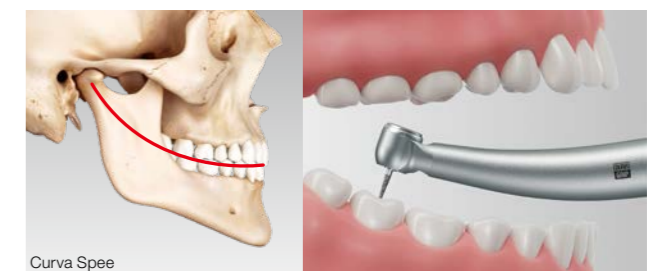
Dado su mayor tamaño, el tubo de salida permite descargar rápidamente todo el aire recibido por el compresor. La salida suave del aire mejora el torque en un rango bajo de revoluciones.

03. Boquilla cilíndrica de mayor tamaño

La estructura optimizada de la boquilla asegura un buen ajuste del flujo de aire para reducir la pérdida de aire. La potencia de aire se convierte en una fuerza rotacional de gran eficiencia.

Cabeza compacta en ángulo de 100°

La estructura interna ha sido revisada para reducir el peso un 16% en comparación con el modelo anterior. Teniendo en cuenta las curvas fisiológicas de la cavidad oral (curva de Spee y curva de Wilson), el cabezal con ángulo de 100° permite un acceso más suave y un corte de alto torque para el tratamiento eficaz de la cavidad oral.

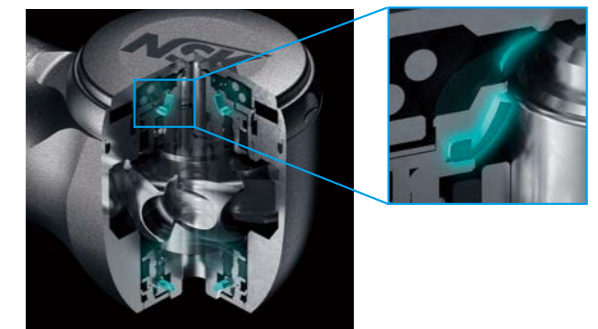


SEGURIDAD Y CONTROL DE INFECCIONES

Parada rápida

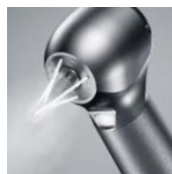
La función de parada rápida, que detiene la rotación de alta velocidad en aproximadamente 1 segundo, va situada sobre la parte delantera y trasera del cabezal. Las dos funciones de parada rápida permiten una parada rápida con el fin de evitar la rotación por inercia y reducir el riesgo tanto de atrapamiento intraoral como de succión, y así garantizar un tratamiento extremadamente seguro.

*Función de parada rápida, solo disponible en la Z990L y Z890L.



Cuando el suministro de aire se detiene, la goma del obturador hace contacto con el eje de rotación para conseguir un efecto de frenado. Con los obturadores sujetos a la parte trasera y delantera del cabezal, el contacto aumenta, lo que hace posible detener la rotación de forma abrupta.

Ti-Max Z



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*
 DURAPOWERS CHUCK*
 Fácil cambio de cartucho
 *Solo en Z990L / Z890L



Cabezal Micro
 • Potencia : 20 W
 • Velocidad : 380.000-450.000 min⁻¹
 • Tamaño del Cabezal : ø9,0 x Al 10,8 mm



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



Cabezal Estándar
 • Potencia : 44 W
 • Velocidad : 280.000-360.000 min⁻¹
 • Tamaño del Cabezal : ø12,1 x Al 12,7 mm

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
Micro	●	Z micro	PA2357
Miniatura	●	Z890L	PA23720001
Estándar	●	Z990L	PA23730001

Acoplamiento Kavo*

Cabezal	Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Micro	●	Z micro KL	PA2358
Miniatura	●	Z890KL	PA23740001
Estándar	●	Z990KL	PA23750001

Acoplamiento Dentsply Sirona*

Cabezal	Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Micro	●	Z micro SL	PA2359
Miniatura	●	Z890SL	PA23760001
Estándar	●	Z990SL	PA23770001

Acoplamiento W&H*

Cabezal	Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Miniatura	●	Z890WL*	PA23860001
Estándar	●	Z990WL*	PA23870001

*Turбина compatible con LED integrado

Acoplamiento Bien Air*

Cabezal	Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Miniatura	●	Z890BL*	PA23840001
Estándar	●	Z990BL*	PA23850001

*Turbinas compatibles con LED integral

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

*Turбина compatible con LED integrado

Acoplamiento Bien Air®

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

*Turбина 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®

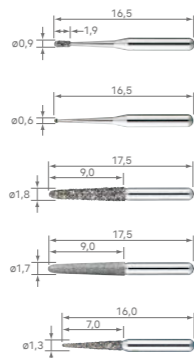
Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
●	S-Max pico KL	P1142

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

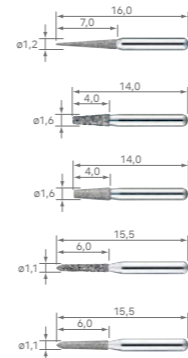
*Turbina compatible con LED integrado

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/B3	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.

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

Nuestro exclusivo método de tratamiento antiabrasión y antiarañazos de superficies aumenta la durabilidad y garantiza una sujeción fiable.

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 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.

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.



Máximo Confort

Cabeza ultrapequeña
funcionamiento silencioso y
mínima vibración



Ti-Max Z
Contra-angle

CONFORT

Lo más avanzado en piezas de mano ultraconfortables, fruto del valioso feedback aportado por los profesionales.

Esta pieza de mano resulta más fácil de manejar, más limpia y más segura. Al emplear la tecnología más avanzada para revisar todo el diseño, desde la forma del instrumento hasta aspectos relacionados con la higiene y las características de seguridad, hemos logrado crear un contra-ángulo más ergonómico y confortable para el odontólogo, y más seguro para el paciente, ya que reduce la fatiga de profesional y paciente por igual.

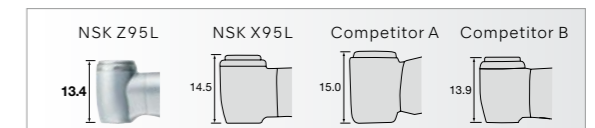
Solo la gama Premium Ti-Max Z de NSK ofrece estas ventajas únicas.

EXCELENTE OPERATIVIDAD

Cabeza ultrapequeña

La cabeza forma un ángulo mayor que en el modelo X95L para mejorar la visibilidad y accesibilidad del campo operatorio incluso en la zona de los molares y otras áreas difíciles de alcanzar.

*comparar con nuestro modelo anterior y los productos ofrecidos por otros fabricantes.

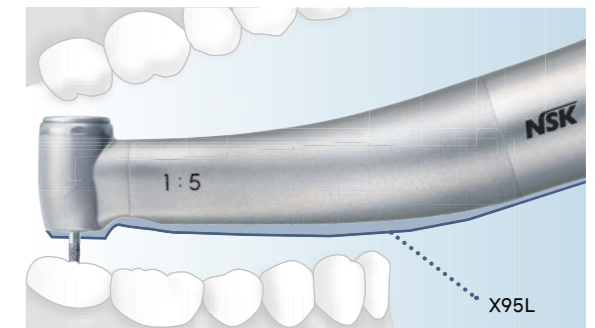


Cuello ultrafino

Su cuello más fino ofrece una visibilidad significativamente mayor que otros instrumentos existentes, lo que proporciona una clara visión de todas las áreas de tratamiento.

Fácil Acceso

Su cuello más fino de la pieza de mano mejoran el acceso a los molares sin tocar los dientes anteriores.



TECNOLOGÍA AVANZADA

Función de pulverización bidireccional (Z95L, Z45L)

La primera función de pulverización bidireccional del mundo te permite instantáneamente elegir entre un chorro nebulizado o un chorro a presión. Escoge en un instante en función de las condiciones y el procedimiento. El chorro de agua evita el enfisema subcutáneo en intervenciones quirúrgicas, al tiempo que refresca durante los procedimientos restauradores.

Se puede volver a utilizar el spray nebulizado sin restricciones basta con cambiar de nuevo. No es necesario modificar el equipo.



Sistema Anti Calor (Z95L, Z85L, Z84L)

Sistema anticalentamiento: nuestro exclusivo sistema anticalentamiento reduce drásticamente el calor que desprenden normalmente los contra-ángulos multiplicadores. Así, el instrumento resulta más seguro para el paciente sin limitar los movimientos del profesional.



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
Multiplificador 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
Multiplificador 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



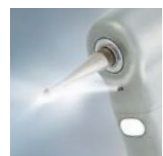
Transmisión	Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Multiplicador 1:5	●	X95L	C600
Multiplicador 1:5	—	X95	C610

- Velocidad Máx: 200.000 min⁻¹ • Para fresas FG (ø1,6)
- Cuerpo de Titanio con 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	●	X25L	C601
Velocidad Directa 1:1	—	X25	C611

- 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	●	X15L	C602
Reducción 4:1	—	X15	C612

- 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



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 DURAGRIP Resistente a arañazos
- Portafresas Push Botton • Rodamientos de Cerámica • Spray Quattro
- Sistema de Cabezal Limpio



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 DURAGRIP 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 DURAGRIP 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 Recíp. Vertical Golpe 1,4 mm
- Cuerpo de Titanio con DURAGRIP 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 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

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), ángulo profiláctico desechable
- 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
TET-Y	C837001

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



Patatas

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
EC-30	C100008

- Velocidad Directa 1:1



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
ER4	C634

- 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

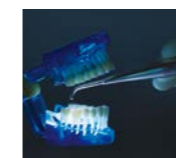
- Velocidad Máx: 10.000 min⁻¹
- Para fresas HP (ø2,35), ángulo profiláctico desechable
- Sistema de Cabezal Limpio



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
TiZ9-SU03 Cartucho para cabezal Estándar		PA2381X001
TiZ9-MU03 Cartucho para cabezal Miniatura		PA2380X001
SX3-NU03 Cartucho para cabezal Micro		PA2307X001
S970 O-ring Set Z990L, Z890L		Y1001953

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
TiZ9-SU04 Tapa para cabezal Estándar		PA2381X050
TiZ9-MU04 Tapa para cabezal Miniatura		PA2380X050
SX-NU04 Tapa para cabezal Micro		PA2307X050
PTL O-ring Set (juego de 5)		Y900580

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
TiZ9-SU05 Llave de tapa para cabezal Miniatura y Estándar		PA2381X765
SX-NU05 Llave de tapa para cabezal Micro		PA2307X765
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

Acoplamientos

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

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
FFB-03 Cartucho para FFB		C884060
Boquilla de Spray Para NAC, BB, FPB, FFB, TEP		C032701


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

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
BB-03 Cartucho para BB		C037015
NBB-03 Cartucho para NBBW		C210015

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
Boquilla de Spray Para EX-5B, EX-6B		H019711
FPB-02 Eje Transmisión		C875012

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
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/ Rozabella 8, Europa Empresarial Business Park, Edificio Roma, Planta baja, Oficina A, 28290 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain

Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.