

PRODUCTOS PROFESIONALES

The logo for Surdent, featuring the word "surdent" in a bold, lowercase, sans-serif font. A white, curved swoosh underline starts under the 's' and ends under the 't', arching upwards at both ends.

surdent

Importadora Surdent Ltda
<https://surdent.cl>
contacto@surdent.cl



Creando valores que superan las expectativas.

Somos una marca líder comprometida a satisfacer las necesidades de todo el campo dental.

Nuestra mejora continua ofrece un diseño innovador y una calidad inmejorable, así como un valor y un rendimiento inigualables, respaldados por la red de ventas mundial de NSK y un excelente servicio postventa.

Deseamos continuar creando valores que superen las expectativas, convirtiéndonos en socios indispensables para nuestros clientes.



Eiichi Nakanishi

CEO & Presidente

Confianza, eso es NSK

Hemos obtenido la sólida confianza de los clientes en 135 países con nuestras 18 oficinas en todo el mundo.

Esta confianza se ganó gracias a los diferenciales exclusivos de NSK:

- Tecnología japonesa avanzada.
- Todos los productos son importados de la fábrica en Japón.
- 85% de los 23,000 componentes de precisión producidos por NSK están hechos a mano en House
- Nuestro control de calidad se realiza producto por producto y no por muestreo.
- Nuestros productos no solo se desarrollan teniendo en cuenta la comodidad y la precisión del profesional, sino también la higiene y la seguridad, ofreciendo sistemas patentados como "sistema de cabezal limpio", "sistema de anti-retorno" en nuestras piezas de mano, entre otros.
- Todos los productos tienen una garantía de 1 año
- Válvula Anti-Retorno, un sistema integrado dentro del acoplamiento para evitar la retracción de contaminantes orales dentro de los conductores de agua de la pieza de mano.
- Spray Quattro, es el sistema con cuatro boquillas de pulverización que enfría efectivamente toda la superficie de la cortadora.

CONTRA COVID-19

Protección garantizada. Excelencia certificada.

La contaminación por aerosoles y la contaminación cruzada son uno de los mayores riesgos en una clínica dental, especialmente durante este tiempo de pandemia global.

Líder de la industria en el control de infecciones durante 30 años, NSK establece el estándar de seguridad y protección con el diseño de pieza de mano más avanzado tecnológicamente y galardonado del mundo con un sistema único y patentado.

DualDefense®

Control de infecciones patentado por NSK

Sistema de Cabezal Limpio

El Sistema Antisucción trasero evita la contaminación cruzada de las líneas de aire.

Válvula Anti-retorno

Los Sistemas Anti-retorno evitan la contaminación cruzada de las líneas de agua en turbinas de aire de alta velocidad y micromotores eléctricos.



"Covid-19 nos ha dado un gran desafío.
Podemos luchar juntos para superar esta crisis.
¡Y lucharemos!"
- Eiichi Nakanishi

DualDefense®

Control de infecciones patentado por NSK.

Los instrumentos NSK están diseñados con protección DualDefense® contra infecciones.

El Sistema de Cabezal Limpio evita la succión en el cabezal y en la línea de escape y la Válvula Anti-Retorno evita la contaminación del suministro de agua.



DualDefense®

Control de infección patentado por NSK

La eficacia del sistema DualDefense ha sido probada y validada por universidades conocidas, como la Universidad de Washington, la Universidad de Umeå en Suecia y la Universidad Nacional de Singapur.



Todas las piezas de mano NSK están equipadas con un **Sistema de Cabezal Limpio** que evita la succión.

Todos los acopladores y micromotores están integrados con un **Sistema Anti-Retorno**.



TURBINAS NEUMÁTICAS

DynaLED

Generador de luz integrado

Las turbinas DynaLED producidas por la ingeniería de precisión de NSK ofrecen alto rendimiento y confiabilidad.

Esta innovadora turbina tiene un mini generador de energía integrado, que ofrece iluminación LED de gran calidad (luz natural) cuando se conecta a cualquier manguera de silla dental sin luz.

Los profesionales dentales pueden aprovechar de inmediato la luz LED en sus equipos simplemente conectando DynaLED.

Las turbinas DynaLED de NSK están hechas de acero inoxidable que ofrecen al instrumento rotativo una gran estabilidad y durabilidad.



DynaLED

- Cuerpo de acero inoxidable
- Rodamiento de cerámica
- Portafresas Push Button
- Óptica de vidrio celular
- Sistema de Cabezal Limpio
- Spray Quattro



Cabezal Mini

Potencia: 15W (M4 / B2) / 13W (QD)

Velocidad: 380.000~450.000 min⁻¹

Tamaño del Cabezal: Ø10,6 x Al 12,4 mm

Cabezal Standard

Potencia: 16W (M4 / B2) / 14W (QD)

Velocidad: 330.000~430.000 min⁻¹

Tamaño del Cabezal: Ø12,1 x Al 13,3 mm

Mini Óptico

MODELO: **M500LG B2**

CÓDIGO DE PEDIDO: **P1107**

*Borden 2 vías



Standard Óptico

MODELO: **M600LG B2**

CÓDIGO DE PEDIDO: **P1106**

*Borden 2 vías



Mini Óptico

MODELO: **M500LG M4**

CÓDIGO DE PEDIDO: **P1105**

*Midwest 4 vías



Standard Óptico

MODELO: **M600LG M4**

CÓDIGO DE PEDIDO: **P1104**

*Midwest 4 vías



Lavable en
termo - decinfectante



135°C
Esterilizable con
autoclave hasta 135*

S·Max **pico**

La Innovadora Turbina con Cabezal Ultra Mini y Cuerpo Súper Delgado

El S-Max pico de NSK se desarrolló para tareas de intervención mínima (M.I.). La cabeza ultra pequeña y el sorbete extrafino son el resultado de la ingeniería de precisión de NSK, que permite una visión más amplia del campo operativo y una mayor flexibilidad para el tratamiento.



Comparación de tamaño de la cabeza



S·Max **pico**

- Cuerpo de acero inoxidable
- Rodamiento de cerámica
- Portafresas Push Button
- Óptica de vidrio celular
- Sistema de Cabezal Limpio
- Spray Simple



Potencia: 9 W (B2)
 Velocidad: 380.000~450.000 min⁻¹
 Tamaño del Cabezal: Ø 8,6 x Al 9,0 mm

No Óptico

MODELO: **S-Max pico B2**
 CÓDIGO DE PEDIDO: **P1218**

*Borden 2 vías

**No Óptico**

MODELO: **S-Max pico M4**
 CÓDIGO DE PEDIDO: **P1217**

*Midwest 4 vías



Lavable en
termo - decinfectante



135°C Esterilizable con
autoclave hasta 135*

Pana·Max PLUS

- Cuerpo de acero inoxidable
- Rodamiento de cerámica
- Portafresas Push Button
- Sistema de Cabezal Limpio
- Spray Quattro

Cabezal Mini

Velocidad: 380.000~450.000 min⁻¹

Tamaño del Cabezal: Ø10,6 x Al 12,4 mm

Potencia: 15 W

Cabezal Standard

Velocidad: 340.000~410.000 min⁻¹

Tamaño del Cabezal: Ø12,1 x Al 13,3 mm

Potencia: 17 W

Mini No Óptico

MODELO: **PAP-MU B2**

CÓDIGO DE PEDIDO: **P1023**

*Borden 2 vias



Standard No Óptico

MODELO: **PAP-SU B2**

CÓDIGO DE PEDIDO: **P1024**

*Borden 2 vias



Mini No Óptico

MODELO: **PAP-MU M4**

CÓDIGO DE PEDIDO: **P1021**

*Midwest 4 vias



Standard No Óptico

MODELO: **PAP-SU M4**

CÓDIGO DE PEDIDO: **P1022**

*Midwest 4 vias



Lavable en termo - decolorante



135°C Esterilizable con autoclave hasta 135*

Pana·Max PLUS

- Cuerpo de acero inoxidable
- Rodamiento de cerámica
- Portafresas Push Button
- Sistema de Cabezal Limpio
- Spray Quattro

Cabezal Mini

Velocidad: 380.000~450.000 min⁻¹

Tamaño del Cabezal: Ø10,6 x Al 12,4 mm

Potencia: 15 W

Cabezal Standard

Velocidad: 340.000~410.000 min⁻¹

Tamaño del Cabezal: Ø12,1 x Al 13,3 mm

Potencia: 17 W

Mini **No Óptico**

MODELO: **PAP-QD MU**

CÓDIGO DE PEDIDO: **P1015**



Standard **No Óptico**

MODELO: **PAP-QD SU**

CÓDIGO DE PEDIDO: **P1016**



Lavable en
termo - desinfectante



135°C Esterilizable con
autoclave hasta 135*

Pana·Max2

Evolución de la PANA-MAX

Pana-Max2 ofrece mucha más resistencia y potencia que los modelos anteriores, manteniendo la misma facilidad de manejo.

Su diseño delgado permite una mayor visibilidad del campo operativo, teniendo fácil Acceso a todas las áreas de la cavidad bucal.



Cuerpo delgado en línea de acero

El cuerpo delgado y en línea de Pana-Max2 garantiza una excelente accesibilidad a toda la cavidad oral.

Como resultado, la visibilidad del área de tratamiento es maximizada, lo que permite una mejor eficiencia en el trabajo.

Pana·Max2

- Cuerpo de acero inoxidable
- Rodamiento de cerámica
- Sistema de Cabezal Limpio
- Portafresas Push Button
- Spray Simples
- Válvula de seguridad de presión

Portafresas
Push Button



Potencia: 20 W (B2)
Velocidad: 350.000~450.000 min⁻¹
Tamaño del Cabezal: Ø 11,2 x Al 13,4 mm



30% más poderoso

No Óptico

MODELO: **Pana-Max2 B2**
CÓDIGO DE PEDIDO: **P1155**

*Borden 2 vias



No Óptico

MODELO: **Pana-Max2 M4**
CÓDIGO DE PEDIDO: **P1154**

*Midwest 4 vias



Lavable en
termo - decifectante



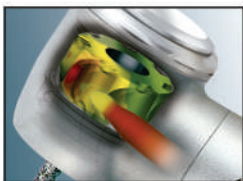
135°C Esterilizable con
autoclave hasta 135*

Pana·Max2

- Cuerpo de acero inoxidable
- Rodamiento de cerámica
- Sistema de Cabezal Limpio
- Portafresas Push Button
- Spray Simples
- Válvula de seguridad de presión




Velocidad: 300.000~400.000 min⁻¹
Tamaño del Cabezal: Ø 11,2 x Al 13,4 mm




30% más poderoso

No Óptico
MODELO: Pana·Max2 QD
CÓDIGO DE PEDIDO: P1156



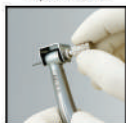
 Lavable en
termo - decolorante

 135°C
Esterilizable con
autoclave hasta 135*

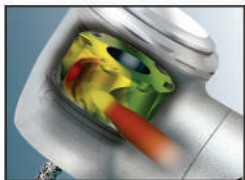
Pana·Max2R

- Cuerpo de acero inoxidable
- Rodamiento de cerámica
- Sistema de Cabezal Limpio
- Cabezal de Tipo Llave
- Spray Simples
- Válvula de seguridad de presión

Cabezal de Tipo Llave



Potencia: 20 W (B2)
Velocidad: 350.000~450.000 min⁻¹
Tamaño del Cabezal: Ø 11,2 x Al 12,5 mm



30% más poderoso

No Óptico

MODELO: **Pana-Max2R B2**
CÓDIGO DE PEDIDO: **T1030**

*Borden 2 vías





No Óptico

MODELO: **Pana-Max2R M4**
CÓDIGO DE PEDIDO: **T1029**

*Midwest 4 vías



 Lavable en termo - decifectante

 135°C Esterilizable con autoclave hasta 135°

KIT PROFESSIONAL

KIT PROFESIONAL

PRO PANA-MAX2 FX KIT



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO	INCLUYE
PRO PAX2 FX22 M4 KIT Midwest 4 vias	Y1003757	<ul style="list-style-type: none"> • Turbina de alta velocidad Pana-Max2 • Micromotor neumático FX205 • Pieza recta FX65 • Contra ángulo FX22 • Accesorios
PRO PAX2 FX22 B2 KIT Borden 2 vias	Y1003758	
PRO PAX2-FX M4 KIT Midwest 4 vias	Y1002909	<ul style="list-style-type: none"> • Turbina de alta velocidad Pana-Max2 • Micromotor neumático FX205 • Pieza recta FX65 • Contra ángulo FX23 • Accesorios
PRO PAX2-FX B2 KIT Borden 2 vias	Y1002910	

PRO PANA-MAX2R FX KIT



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO	INCLUYE
PRO PAX2R FX22 M4 KIT Midwest 4 vias	Y1003753	<ul style="list-style-type: none"> • Turbina de alta velocidad Pana-Max2R • Micromotor neumático FX205 • Pieza recta FX65 • Contra ángulo FX22 • Accesorios
PRO PAX2R FX22 B2 KIT Borden 2 vias	Y1003754	

KIT PROFESIONAL

PRO PANA-MAX PLUS FX KIT



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO	INCLUYE
PRO PAP-MU FX22 M4 KIT (cabezal Mini) Midwest 4 vias	Y1003761	 <ul style="list-style-type: none"> • Turbina de alta velocidad Pana-Max PLUS • Micromotor neumático FX205 • Pieza recta FX65 • Contra ángulo FX22 • Accesorios
PRO PAP-MU FX22 B2 KIT (cabezal Mini) Borden 2 vias	Y1003762	
PRO PAP-SU FX22 M4 KIT (cabezal Estándar) Midwest 4 vias	Y1003763	
PRO PAP-SU FX22 B2 KIT (cabezal Estándar) Borden 2 vias	Y1003764	
PRO PAP-MU FX M4 KIT (cabezal Mini) Midwest 4 vias	Y1003023	 <ul style="list-style-type: none"> • Turbina de alta velocidad Pana-Max PLUS • Micromotor neumático FX205 • Pieza recta FX65 • Contra ángulo FX23 • Accesorios
PRO PAP-MU FX B2KIT (cabezal Mini) Borden 2 vias	Y1003024	
PRO PAP-SU FX M4 KIT (cabezal Estándar) Midwest 4 vias	Y1003025	
PRO PAP-SU FX B2 KIT (cabezal Estándar) Borden 2 vias	Y1003026	
PRO PAP-MU FX25 M4 KIT (cabezal Mini) Midwest 4 vias	Y1003765	 <ul style="list-style-type: none"> • Turbina de alta velocidad Pana-Max PLUS • Micromotor neumático FX205 • Pieza recta FX65 • Contra ángulo FX25 • Accesorios
PRO PAP-MU FX25 B2 KIT (cabezal Mini) Borden 2 vias	Y1003766	
PRO PAP-SU FX25 M4 KIT (cabezal Estándar) Midwest 4 vias	Y1003767	
PRO PAP-SU FX25 B2 KIT (cabezal Estándar) Borden 2 vias	Y1003768	

KIT PROFESIONAL

PRO AS2000 & PANA-MAX2 FX KIT



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO	INCLUYE
PRO AS-PAX2 FX22 M4 KIT Midwest 4 vias	Y1003759	
PRO AS-PAX2 FX22 B2 KIT Borden 2 vias	Y1003760	<ul style="list-style-type: none">• Escáler neumático AS2000• Turbina de alta velocidad Pana-Max2• Micromotor neumático FX205• Pieza recta FX65 • Contra ángulo FX22 • Accesorios

PRO AS2000 & PANA-MAX2R FX KIT



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO	INCLUYE
PRO AS-PAX2R FX22 M4 KIT Midwest 4 vias	Y1003755	
PRO AS-PAX2R FX22 B2 KIT Borden 2 vias	Y1003756	<ul style="list-style-type: none">• Escáler neumático AS2000• Turbina de alta velocidad Pana-Max2R• Micromotor neumático FX205• Pieza recta FX65 • Contra ángulo FX22 • Accesorios

CONTRA-ÁNGULOS

RESISTENTE

Una pieza de mano sorprendentemente fuerte y confiable

Una pieza de mano sorprendentemente resistente y confiable NSK combinó diseño avanzado y tecnologías de procesamiento de vanguardia para crear instrumentos sorprendentemente resistentes.

El equipo está recubierto con carbono de diamante (DLC - Diamond-Like Carbon) para ofrecer una resistencia hasta cinco veces mayor que en modelos anteriores. Las tecnologías avanzadas de NSK aumentan la resistencia a la esterilización, ofreciendo una mayor confiabilidad para las prácticas dentales.



COMODIDAD

La última novedad en piezas de mano, el resultado de una amplia y valiosa retroalimentación clínica.

La pieza de mano es más fácil de manejar, más limpia y segura.

Al revisar todo, desde el formato del instrumento hasta los aspectos de las funciones de higiene y seguridad utilizando las tecnologías más avanzadas, hicimos que el contraángulo fuera más ergonómico y confiable para el dentista y más seguro para el paciente, reduciendo el estrés de los dentistas y pacientes.

Solo la línea Premium Ti-Max Z de NSK ofrece estas características únicas.



Ti·Max Z

- Cuerpo de titanio DURAGRIP resistente a los arañazos.
- Óptica de vidrio celular
- Portafresas Push Button
- Microfiltro
- Sistema de cabezal limpio
- Irrigación Interna

Multiplicador 1:5

Excepcional durabilidad
Spray cuádruple
Para fresas FG (Ø 1.6)
Rodamientos de cerámica
Sistema de
Anti-calentamiento
Recubrimiento DLC
Velocidad: 200,000 min⁻¹



Spray cuádruple



Óptico

MODELO: Z95L

CÓDIGO DE PEDIDO: C1034



Lavable en
termo - decinfectante



135°C
Esterilizable con
autoclave hasta 135*

Ti·Max Z

- Cuerpo de titanio DURAGRIP resistente a los arañazos.
- Óptica de vidrio celular
- Portafresas Push Button
- Microfiltro
- Sistema de cabezal limpio
- Irrigación Interna

Multiplicador 1:5

Excepcional durabilidad
Spray Simple
Para fresas FG (Ø 1.6)
Rodamientos de cerámica
Sistema de
Anti-calentamiento
Recubrimiento DLC
Velocidad: 200,000 min⁻¹



Óptico

MODELO: **Z85L**
CÓDIGO DE PEDIDO: **C1062**



Lavable en
termo - desinfectante



135°C
Esterilizable con
autoclave hasta 135*

Ti-Max X

- Cuerpo de titanio DURAGRIP resistente a los arañazos.
- Óptica de vidrio celular
- Sistema de cabezal limpio
- Portafresas Push Button (Excepto X65L)
- Microfiltro (Excepto X65L)
- Irrigación Interna



Multiplicador 1:5

Spray cuádruple
Para fresas FG (Ø 1.6)
Rodamientos de cerámica
Velocidad: 200,000 min⁻¹

Óptico

MODELO: X95L
CÓDIGO DE PEDIDO: C600

No Óptico

MODELO: X95
CÓDIGO DE PEDIDO: C610



Lavable en
termo - desinfectante



135°C
Esterilizable con
autoclave hasta 135*

Ti-Max X

- Cuerpo de titanio DURAGRIP resistente a los arañazos.
- Óptica de vidrio celular
- Sistema de cabezal limpio
- Portafresas Push Button (Excepto X65L)
- Microfiltro (Excepto X65L)
- Irrigación Interna



Velocidad Directa 1:1
Spray Simple
Para Fresas CA (Ø 2,35)
Velocidad: 40.000 min⁻¹

Óptico

MODELO: X25L
CÓDIGO DE PEDIDO: C601

No Óptico

MODELO: X25
CÓDIGO DE PEDIDO: C611



Lavable en
termo - decinfectante



135°C
Esterilizable con
autoclave hasta 135*

FX series

Pieza de mano de aplicación general

Spray de Agua Externo



Velocidad Directa 1:1
Para fresas de CA (Ø 2,35)
Portafresas Push Button
Sistema de cabeza limpia
Rodamiento de Esferas de Acero
Velocidad: 40,000 min⁻¹

No Óptico
MODELO: FX25
CÓDIGO DE PEDIDO: C1052002

NSK FX25 1:1
001000005
MADE IN JAPAN
CE 0197
135°C
111

FX series

Pieza de mano de aplicación general

Spray de Agua Externo



Velocidad Directa 1:1
Para fresas de CA (Ø 2,35)
Tipo de pestillo
Rodamiento de buje
Sistema de cabeza limpia
Velocidad: 30,000 min⁻¹

No Óptico
MODELO: FX22
CÓDIGO DE PEDIDO: C1129

FX series

Pieza de mano de aplicación general

Spray de Agua Externo



Velocidad Directa 1:1
Para fresas de CA (Ø 2,35)
Parafresas Push Button
Rodamiento de buje
Sistema de cabeza limpia
Velocidad: 30,000 min⁻¹

No Óptico
MODELO: FX23
CÓDIGO DE PEDIDO: C1056002

NSK FX23 1:1 Max30000min⁻¹
CE 0197
135°C
00100005
MADE IN JAPAN

FX series

Pieza de mano de aplicación general

Spray de Agua Externo



Reducción 4:1

Para Fresas CA (Ø 2,35)
Portafresas Push Button
Rodamiento de Esferas de Acero
Sistema de Cabezal Limpio
Velocidad: 10.000 min⁻¹

No Óptico

MODELO: FX15

CÓDIGO DE PEDIDO: C1053002

FX series

Pieza de mano de endodoncia

Spray de Agua Externo



Reducción 16:1

Cabezal Mini
Para Limas de Motor
PortaLimas Push Button
Rodamiento de Esferas de Acero
Rotación 360°
Velocidad: 1.250 min⁻¹

No Óptico

MODELO: FX75

CÓDIGO DE PEDIDO: C1055002

CE
0197
135°C
111
NSK FX75 16:1
00100005
MADE IN JAPAN

FX series

Pieza de mano recta

Spray de Agua Externo

Velocidad Directa 1:1
Para Fresas HP (Ø 2,35)
Sistema de Cabezal Limpio
Velocidad: 40.000 min⁻¹

No Óptico

MODELO: FX65

CÓDIGO DE PEDIDO: H1014002



EX Series

Cabezas de uso general

No Óptico

Spray de Agua Externo



MODELO: **FPB-Y**
CÓDIGO DE PEDIDO: **C875**

Para Fresas CA (Ø 2,35)
Sistema de Cabezal Limpio
Portafresas Push Button
Velocidad: 40.000 min⁻¹



MODELO: **NAC-Y**
CÓDIGO DE PEDIDO: **C032002**

Para Fresas CA (Ø 2,35)
Tipo de Pestillo
Velocidad: 30.000 min⁻¹



MODELO: **BB-Y**
CÓDIGO DE PEDIDO: **C037**

Para Fresas CA (Ø 2,35)
Tipo de Pestillo
Velocidad: 40.000 min⁻¹



FPB-Y, FPB-Y NRS2-Y, AR-Y (S), AR-Y (K) y EVA-Y se puede limpiar con un desinfectante térmico



135°C Esterilizable con autoclave hasta 135*

EX Series

Cabezas de uso general

No Óptico

Spray de Agua Externo



MODELO: NBBW-Y
CÓDIGO DE PEDIDO: C211

Para Fresas CA (Ø 2,35)
Sistema de Cabezal Limpio
Portafresas Push Button
Con Boquilla de Spray
Velocidad: 40.000 min⁻¹



MODELO: NM-Y
CÓDIGO DE PEDIDO: C247

Cabezal Mini
Para Fresas CA (Ø 2,35)
Tipo de Pestillo
Velocidad: 30.000 min⁻¹



MODELO: FFB-Y
CÓDIGO DE PEDIDO: C884

Para Fresas FG (Ø 1,6)
Sistema de Cabezal Limpio
Portafresas Push Button
Velocidad: 40.000 min⁻¹



FPB-Y, FFB-Y, NRS2-Y, AR-Y (S), AR-Y (K) y EVA-Y se puede limpiar con un desinfectante térmico.



135°C Esterilizable con autoclave hasta 135*

EX Series

Cabezas de uso general

No Óptico

Spray de AGua Externo



MODELO: **NRS2-Y**
CÓDIGO DE PEDIDO: **C549**

Reducción 10:1
Para Fresas CA (Ø 2,35)
Sistema de Cabezal Limpio
Portafresas Push Button
Velocidad: 3.000 min⁻¹



FPB-Y, FFB-Y NRS2-Y, AR-Y (S), AR-Y (K) y EVA-Y
se puede limpiar con un desinfectante térmico



135°C Esterilizable con
autoclave hasta 135*

EX Series

Cabezales de aplicación profiláctica

No Óptico

Spray de Agua Externo



MODELO: **AR-Y (S)**
CÓDIGO DE PEDIDO: **C187**

Para copas y cepillos de tornillables
Velocidad: 5,000 min⁻¹



MODELO: **AR-Y (K)**
CÓDIGO DE PEDIDO: **C188**

Para copas de presión
Velocidad: 5.000 min⁻¹



MODELO: **EVA-Y**
CÓDIGO DE PEDIDO: **C235**

Para puntas EVA
Acción Reciprocante Vertical
Golpe 1,4 mm
Velocidad: 10.000 min⁻¹



FPB-Y, FFB-Y NRS2-Y, AR-Y (S), AR-Y (K) y EVA-Y
se puede limpiar con un desinfectante térmico



135°C Esterilizable con
autoclave hasta 135*

EX Series

Cabezas de aplicación endodóntica

No Óptico

Spray de Agua Externo

MODELO: MP-Y
CÓDIGO DE PEDIDO: C547



Cabezal Mini
Portalimas Push Button
Velocidad: 20.000 min⁻¹

MODELO: MPAS-Y
CÓDIGO DE PEDIDO: C882



Conexión para localizador de
Ápice (para cable corto)
Cabezal Mini
Portalimas Push Button
Velocidad: 20.000 min⁻¹

MODELO: TEQ-Y
CÓDIGO DE PEDIDO: C849



Rotación de 80°
Para limas monitorizadas (ø
2,35)
Portalimas Push Button
Velocidad: 4.000 min⁻¹



FPB-Y, FFB-Y, NRS2-Y, AR-Y (S), AR-Y (K) y EVA-Y
se puede limpiar con un desinfectante térmico



135°C Esterilizable con
autoclave hasta 135*

EX Series

Cabezas de aplicación endodóntica

No Óptico

Spray de Agua Externo



MODELO: **TEP-Y**
CÓDIGO DE PEDIDO: **C837**

Rotación de 60°
Para limas Manuales
Portalimas Push Button
Velocidad: 4.000 min⁻¹



FPB-Y, FFB-Y NRS2-Y, AR-Y (S), AR-Y (K) y EVA-Y
se puede limpiar con un desinfectante térmico.



135°C Esterilizable con
autoclave hasta 135*

EX Series

Piezas de mano



MODELO: **EC-30**
CÓDIGO DE PEDIDO: **C100008**
Velocidad Directa 1:1



MODELO: **ER4**
CÓDIGO DE PEDIDO: **C634**
Reducción 4:1



MODELO: **ER10**
CÓDIGO DE PEDIDO: **C635**
Reducción 10:1



FPB-Y, FFB-Y NRS2-Y, AR-Y (S), AR-Y (K) y EVA-Y
se puede limpiar con un desinfectante térmico.



135°C
Esterilizable con
autoclave hasta 135*

EX Series

Piezas de mano



MODELO: **ER16**
CÓDIGO DE PEDIDO: **C636**
Reducción 16:1



MODELO: **ER64**
CÓDIGO DE PEDIDO: **C637**
Reducción 64:1



FPB-Y, FFB-Y NRS2-Y, AR-Y (S), AR-Y (K) y EVA-Y
se puede limpiar con un desinfectante térmico.



135°C Esterilizable con
autoclave hasta 135*

MICROMOTORES CLINICOS

NLX nano

Una nueva generación de micromotores tan bien equilibrado como una turbina neumática

El NLX Nano está diseñado para minimizar el peso, el tamaño y mejorar el equilibrio del instrumento y el motor en la mano del dentista y reducir la fatiga durante los tratamientos largos. A pesar de su pequeño tamaño y peso ligero, el NLX Nano es tan potente como los micromotores anteriores y tiene variaciones de velocidad más amplias. Su control vectorial de 180° garantiza un control suave y sin movimientos bruscos a cualquier velocidad. Gracias a la iluminación LED, ahora proporciona una luz tan clara como natural, 32,000 LUX*, y garantiza una visión más clara, reduciendo así la fatiga durante el tratamiento.



NLX nano

Sistema de micromotor eléctrico portátil

Spray de Agua Interno **Óptico**

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

Incluye:

NLX nano U (Unidad de control)

NLX nano (motor)

NLX CD (Cable)

NLAC (adaptador de CA) 120V o 220V



MODELO: NLX Nano S120 (120V)
CÓDIGO DE PEDIDO: Y1003498

MODELO: NLX Nano S230 (230V)
CÓDIGO DE PEDIDO: Y1003499

Especificaciones (Unidad de control):

Fuente de alimentación: CA 28V 50 / 60Hz

Dimensiones: 127 x 149 x 54 (mm)

Peso: 517 g

Se requiere el uso del adaptador T912 en el caso de manguera con acople Borden (2 agujeros)



Esterilizable con
autoclave hasta 135*

DynaLED M205LG

El primer motor neumático del mundo con
micro generador de energía

Spray de Agua Interno

Óptico

NSK
MICROMOTOR CLINICO

Beneficios:

25,000 LUX

Velocidad máxima: 24,000 min⁻¹

Simplemente conéctelo a cualquier silla dental
con manguera sin luz



MODELO: **M205LG B2**
CÓDIGO DE PEDIDO: **M1019**

*Borden 2 vias



MODELO: **M205LG M4**
CÓDIGO DE PEDIDO: **M1018**

*Midwest 4 vias



Esterilizable con
autoclave hasta 135*

FX205

Spray de Agua Externo

No Óptico



Velocidad Máxima: 25.000 min⁻¹

MODELO: **FX 205 B2**

CÓDIGO DE PEDIDO: **M1006002**

*Borden 2 vias



MODELO: **FX 205 M4**

CÓDIGO DE PEDIDO: **M1005002**

*Midwest 4 vias



Esterilizable con autoclave hasta 135*

HIGIENE BUCCAL

Varios 370

iPiezo engine®

Consola de control compacta y multifuncional en la punta de tus dedos

El Varios 370 fue especialmente desarrollado para ofrecer una consola de control compacta y portátil, que permite una fácil instalación en cualquier unidad dental. Es fácil de usar y adecuado para una amplia variedad de procedimientos clínicos.

Beneficios:

Desarrollado con iPiezo Engine
Cuerpo portátil ultracompacto
Panel de control de funciones simple e intuitivo.



Óptico

MODELO: VA370 LUX (120V)
CÓDIGO DE PEDIDO: Y1003507

MODELO: VA370 LUX (230V)
CÓDIGO DE PEDIDO: Y1003508

No Óptico

MODELO: VA370 (120V)
CÓDIGO DE PEDIDO: Y1003509

MODELO: VA370 (230V)
CÓDIGO DE PEDIDO: Y1003510



Varios 370

Puntas - Escarificación



MODELO: **G1**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z217101**

MODELO: **G1-E**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z291101**



MODELO: **G2**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z217102**

MODELO: **G2-E**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z291102**



MODELO: **G3**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z217103**

MODELO: **G3-E**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z291103**



MODELO: **G4**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z217104**

MODELO: **G4-E**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z291104**

Varios 370

Puntas - Escarificación



MODELO: **G5**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z217105**



MODELO: **G6**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z217106**

MODELO: **G6-E**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z291106**



MODELO: **G8**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z217108**

Varios 370

Puntas - Perio (Alisado de Raiz)



MODELO: P1
CÓDIGO DE PEDIDO: Z217404



MODELO: P1D
CÓDIGO DE PEDIDO: Z217405



MODELO: P2D
CÓDIGO DE PEDIDO: Z217402



MODELO: P3D
CÓDIGO DE PEDIDO: Z217403

Varios 370

Puntas - Perio (Alisado de Raiz)



MODELO: **P20**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z217420**

MODELO: **P20-E**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z291420**



MODELO: **P21R**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z217422**

MODELO: **P21R-E**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z291422**



MODELO: **P21L**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z217421**

MODELO: **P21L-E**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z291421**



MODELO: **25R**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z217424**

MODELO: **P25R-E**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z291424**

Varios 370

Puntas - Perio (Alisado de Raiz)



MODELO: **P25L**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z217425**

MODELO: **P25L-E**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z291425**



MODELO: **P26R**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z217426**



MODELO: **P26L**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z217427**

Varios 370

Puntas - Perio (Irigación y Limpieza)



MODELO: **P40**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z217550**



MODELO: **P41**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z217102**

Puntas - Mantenimiento (Puntas V)



MODELO: **V10**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z217041**



MODELO: **V-P10**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z900184**

Varios 370

Puntas - Endodencia



MODELO: **E4**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z217428**



MODELO: **E4D**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z217528**



MODELO: **E5**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z217305**



MODELO: **E6**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z217306**

Varios 370

Puntas - Endodencia



MODELO: **E7**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z217307**



MODELO: **E7D**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z217317**



MODELO: **E8**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z217308**



MODELO: **E8D**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z217318**



MODELO: **E15D**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z217319**

Varios 370

Puntas - Endodoncia



MODELO: **E30RD**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z217212**



MODELO: **E30LD**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z217213**



MODELO: **E31D**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z217210**



MODELO: **E32D**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z217211**

Varios 370

Puntas - Restauración



MODELO: **G61D**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z217601**



MODELO: **G62D**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Z217602**

Puntas - Restauración (Intervenciones Mínimas)



MODELO: **V30**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Y217030**



MODELO: **V-G70**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Y900118**



MODELO: **V-G71**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Y900119**



MODELO: **V-G72**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Y900120**



MODELO: **V-G75**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Y900121**



MODELO: **V-G76**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Y900122**

Varios 370

Puntas - Restauración (Terminación/Corte/Polido)



MODELO: V30
CÓDIGO DE PEDIDO: Z217030



MODELO: V-G77
CÓDIGO DE PEDIDO: Y900166



MODELO: V-G78
CÓDIGO DE PEDIDO: Y900166



MODELO: V-G79
CÓDIGO DE PEDIDO: Y900167



MODELO: Kit de Puntas Diferentes
CÓDIGO DE PEDIDO: Y900168



MODELO: Kit de Puntas Diferentes
CÓDIGO DE PEDIDO: Y900158

AS2000

Escarificador Neumático

Frecuencia de oscilación: 5.600 ~ 5.850 Hz
Incluye juego de 3 puntas (S1, S2 y S3)
Llave de punta (CR-20) y protector de punta (L)



MODELO: AS2000 B2/B3
CÓDIGO DE PEDIDO: T697

*Borden 2 vías



MODELO: AS2000 M4
CÓDIGO DE PEDIDO: T698

*Midwest 4 vías



Prophy-Mate **neo**

Sistema de pulido de dientes



Incluye:

- Pieza de mano NEO Prophy-mate con punta de 60 °
- Tapa contra el polvo
- Caño de repuesto 80 °
- 5 sobres de 15 g de polvo de limpieza de perlas FLASH
- Cepillo de limpieza, alambre y lima
- Llave de repuesto de boquilla

MODELO: **PMNG-B2-P**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Y135035**

*Borden 2 vias



MODELO: **PMNG-M4-P**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Y135034**

*Midwest 4 vias



MODELO: **FLASH pearl**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Y900693**

MODELO: **FLASH pearl (Frasco)**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Y900698**



Lavable en
termo-desinfectante



Esterilizable con
autoclave hasta 135 *

Perio-Mate

Eliminador de película biológica (bolsas periodontales y periimplantitis)



Incluye:

- Pieza de mano
- Estuche de polvo
- Punta de boquilla (40 piezas)
- Kit de mantenimiento
- Polvo Perio-Mate 160g x1

MODELO: **PER-B2-P**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Y1002660**



*Borden 2 vias

MODELO: **PER-M4-P**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Y1002659**



*Midwest 4 vias



MODELO: **Perio-Mate Powder**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Y900938**



Lavable en
termo-desinfectante



135°C
Esterilizable con
autoclave hasta 135*

ENDODONCIA

ENDO-MATE TC2

Más inteligente y seguro

Pieza de mano endodóntica inalámbrica con
Control de paro y reversión automática



Beneficios:

La cabeza y el cuello delgados aseguran una mayor visibilidad.
Panel LCD y teclas de fácil acceso.
Ligero, con un diseño ergonómico.
Reversa automática y función de alarma.
5 Programas para diferentes sistemas de limas.
El último conjunto de programas se puede guardar.
Carga rápida en 90 min. con cargador de inducción.

Incluye:

Cargador MP-F16R
Motor ENDO-MATE TC2
Cargador de baterías

MODELO: **ENDO-MATE TC2 (120V)**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Y1001036**

MODELO: **ENDO-MATE TC2 (230V)**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Y1001027**

ENDO-MATE DT

Elegante y Portátil

Pieza de Mano Ultra Delgada y Compacta con
Control de Torque y Reversa Automática



Beneficios:

Compatible con todas las marcas populares de
limas Ni-Ti

Una gran pantalla LCD provee clara visibilidad

Selección de 9 programas ajustables

Funcionamiento con toma a corriente o con
pilas

Pequeño cabezal ajustable en 6 posiciones

ENDO-MATE DT con cabezal

MODELO: ENDO-MATE DT (120V)

CÓDIGO DE PEDIDO: Y141120

MODELO: ENDO-MATE DT (230V)

CÓDIGO DE PEDIDO: Y141121

Incluye:

Unidad de Control

Motor y Cable

Soporte de Pieza de Mano

Adaptados CA

Cabezal MP-F20R (20:1)

ENDO-MATE DT sin cabezal

MODELO: ENDO-MATE DT W/O (120V)

CÓDIGO DE PEDIDO: Y1141123

MODELO: ENDO-MATE DT W/O (230V)

CÓDIGO DE PEDIDO: Y1141124

Incluye:

Unidad de Control

Motor y Cable

Soporte de Pieza de Mano

Adaptados CA

ENDO-MATE AT

Adecuado para la Mayoría de Marcas de Limas Ni-Ti

El Micromotor tiene un largo rango de torque y ajustes de velocidad, lo que le permite trabajar con limas Ni-Ti de otras marcas



Beneficios:

- Compatible con todas las marcas populares de limas Ni-Ti
- Control de torque con función de reversa automática
- Unidad de mesa compacta y portátil
- Pieza de mano ligera y delgada

ENDO-MATE AT con cabezal

MODELO: **ENDO-MATE AT (120V)**

CÓDIGO DE PEDIDO: **Y1003451**

MODELO: **ENDO-MATE AT (230V)**

CÓDIGO DE PEDIDO: **Y1002190**

Incluye:

- Unidad de Control
- Pieza de mano
- Contra Ángulo iFX75
- Soporte de pieza de mano
- Adaptador CA

ENDO-MATE DT sin cabezal

MODELO: **ENDO-MATE AT W/O (120V)**

CÓDIGO DE PEDIDO: **Y1003450**

MODELO: **ENDO-MATE AT W/O (230V)**

CÓDIGO DE PEDIDO: **Y1002784**

Incluye:

- Unidad de Control
- Pieza de mano
- Soporte de pieza de mano
- Adaptador CA

iPexII

Localizador de Ápice Avanzado

Localizador de ápices de nueva generación compatible con diferentes perfiles de dientes y que ofrece una gran precisión en la detección del vértice de la raíz. Al llegar al punto biológicamente crucial, que es el vértice raíz, el iPex II es capaz de proporcionar una imagen clara y precisa de la ubicación de la punta del archivo en su gran pantalla LCD.



Incluye:

Unidad de control

Sonda

Cable extensión

Clip para limas (3 uds.)

Gancho labial (3 uds.)

Pilas secas de manganeso AA (3 uds)

MODELO: iPexII JUEGO COMPLETO
CÓDIGO DE PEDIDO: Y1002208

CIRUGÍA

Surgic Pro

Unidad de control que incorpora un Conjunto de Funciones Sofisticadas

NSK ofrece tecnologías avanzadas para mejorar drásticamente el rendimiento clínico. El modelo SurgicPro es compacto, ligero y potente, para satisfacer de manera confiable las necesidades de los profesionales.



Incluye:

Unidad de control sin almacenamiento de datos.
Micromotor LED SGL70M
Pedal de control FC-78
Pieza de mano óptica X-SG20L (reducción 20: 1)
Tubo de riego (5 piezas) y otros accesorios.

Óptico

MODELO: **Surgic Pro OPT (120V)**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Y1003463**

MODELO: **Surgic Pro OPT (230V)**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Y1003461**

Incluye:

Unidad de control sin almacenamiento de datos.
Micromotor No Óptico SGL70M
Pedal de control FC-78
Pieza de mano no óptica X-SG20L (reducción 20: 1)
Tubo de riego (5 piezas) y otros accesorios.

No Óptico

MODELO: **Surgic Pro Non-Optic (120V)**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Y1003464**

MODELO: **Surgic Pro Non-Optic (230V)**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Y1003464**

Surgic AP

Proporciona Sólido Desempeño para Procedimientos Quirúrgicos y de Implantes

Diseñado específicamente para la cirugía oral e implantes, Surgic AP le proporciona toda la potencia y el rendimiento que usted siempre ha necesitado para dichos procedimientos.



Incluye:

- Unidad de control
- Micromotor No Óptico (SG50MS)
- Contra Ángulo SG20 (Reducción 20:1)
- FC-55 Control de Pie (certificado IPX8)
- Soporte de Pieza de Mano
- Tubo de Irrigación (5 pcs.)
- Otros Accesorios

No Óptico

MODELO: **Surgic AP (120V)**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Y1413701**

MODELO: **Surgic AP (230V)**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Y1413711**

Variosurg3

Sistema para Cirugía Ósea Ultrasónica

La unidad de control compacta tiene un diseño sofisticado que incluye un panel LCD de alta visibilidad y botones de control intuitivos para ayudar a crear un entorno de trabajo seguro y accesible.



Incluye:
 Unidad de control
 Pieza de mano óptica con cable de 2mt.
 Pedal de control FC-78
 Caja de esterilización

Óptico

MODELO: VSRG3 LED (120V)
 CÓDIGO DE PEDIDO: Y1003459

MODELO: VSRG3 LED (230V)
 CÓDIGO DE PEDIDO: Y1003460



Incluye:
 Tubo de Irrigación (5 und)
 Soporte de la pieza de mano
 Kit de Cirugía Básico con 6 puntas

S·Max

- Cuerpo de Acero Inoxidable
- Push Button
- Irrigación interna y externa

- Sistema de Cabezal Limpio
- Diseño de cabeza sellada




Reducción 20:1


Torque Máx. 80Ncm
Vel. Máx. 2.000 min⁻¹

No Óptico

MODELO: SG20

CÓDIGO DE PEDIDO: C1010

 Lavable en
termo-desinfectante

 135°C
Esterilizable con
autoclave hasta 135*

Ti-Max X

- Cuerpo de titanio DURACOAT resistente a los arañazos.
- Óptica de vidrio celular
- Push Button
- Irrigación interna y externa
- Sistema de cabezal limpio
- Microfiltro
- Diseño de cabeza sellada

Reducción 20:1

Torque Máx. 80Ncm
Vel. Máx. 2.000 min⁻¹
Desmontable



Óptico

MODELO: X-DSG20L
CÓDIGO DE PEDIDO: C1068

No Óptico

MODELO: X-DSG20
CÓDIGO DE PEDIDO: C1067



Lavable en
termo-desinfectante



Esterilizable con
autoclave hasta 135*

Ti-Max X

- Cuerpo de titanio DURACOAT resistente a los arañazos.
- Óptica de vidrio celular
- Push Button
- Irrigación interna y externa
- Sistema de cabezal limpio
- Microfiltro
- Diseño de cabeza sellada



Reducción 20:1
Torque Máx. 80Ncm
Vel. Máx. 2.000 min⁻¹

Óptico

MODELO: X-SG20L
CÓDIGO DE PEDIDO: C1003



Lavable en
termo-desinfectante



135°C Esterilizable con
autoclave hasta 135*

Ti-Max X

- Cuerpo de titanio DURACOAT resistente a los arañazos.
- Óptica de vidrio celular
- Push Button
- Sistema de cabezal limpio
- Irrigación interna y externa



Multiplicador 1:3

Para Fresas: CA (ø1,6)
Vel. Máx.: 120.000 min⁻¹

Óptico

MODELO: X-SG93L

CÓDIGO DE PEDIDO: C1004



Lavable en
termo-desinfectante



135°C Esterilizable con
autoclave hasta 135*


Ti-Max X


- Cuerpo de titanio DURACOAT resistente a los arañazos.
- Óptica de vidrio celular
- Sistema de cabezal limpio
- Irrigación interna y externa



Velocidad Directa 1:1
Para Fresas: HP (ø2,35)
Vel. Máx.: 40.000 min⁻¹

Óptico
MODELO: X-SG65L
CÓDIGO DE PEDIDO: H1009

 Lavable en termo-desinfectante

 Esterilizable con autoclave hasta 135*

Micro-Sierras

Piezas de Mano Micro-Sierra



Reducción 3:1

Con boquilla de Irrigación
Externa

Máx.: 12.800 movim./min

17° Oscilación



No Óptico

MODELO: SGO2-E

CÓDIGO DE PEDIDO: SH164



135°C Esterilizable con
autoclave hasta 135*

Micro-Sierras

Piezas de Mano Micro-Sierra



Reducción 3:1

Com boquilla de Irrigación
Externa

Máx.: 12.600 movim./min

Reciprocidad de 1,8mm



No Óptico

MODELO: SGR2-E

CÓDIGO DE PEDIDO: SH162



Esterilizable con
autoclave hasta 135*

Micro-Sierras

Piezas de Mano Micro-Sierra



Reducción 3:1

Com boquilla de Irrigação
Externa

Máx.: 12.600 movim./min

3° Sagital



No Óptico

MODELO: SGT2-E

CÓDIGO DE PEDIDO: SH163



135°C Esterilizable con
autoclave hasta 135*

Pieza de Mano Recta

Piezas de mano rectas de microcirugía

Velocidad Directa 1:1
Para Fresas Quirúrgicas (Ø2,35)
Bloqueo de mandril por anillo
Vel. Máx.: 40.000 min⁻¹

No Óptico
MODELO: **SGS-ES**
CÓDIGO DE PEDIDO: **H264**



Pieza de Mano Recta

Piezas de mano rectas de microcirugía

Multiplicador 1:2

Para Fresas Quirúrgicas (Ø2,35)

Bloqueo de mandril por anillo

Vel. Máx.: 80.000 min⁻¹

No Óptico

MODELO: **SGS-E2S**

CÓDIGO DE PEDIDO: **H266**



Estérilizable con
autoclave hasta 135*

Pieza de Mano Recta

Piezas de mano rectas de microcirugía

Velocidad Directa 1:1
Para Fresas Quirúrgicas (Ø2,35)
Bloqueo de mandril por anillo
Vel. Máx.: 40.000 min⁻¹

No Óptico
MODELO: SGA-ES
CÓDIGO DE PEDIDO: H263



Pieza de Mano Recta

Piezas de mano rectas de microcirugía



Multiplicador 1:2

Para Fresas Quirúrgicas (Ø2,35)

Bloqueo de mandril por anillo

Vel. Máx.: 80.000 min⁻¹

No Óptico

MODELO: **SGA-E2S**

CÓDIGO DE PEDIDO: **H265**



Esterilizable con
autoclave hasta 135*

LABORATORIO DENTALE

VOLVERE i7

Micromotor Sin Núcleo

Beneficios:

- Ligero y compacto.
- Control por microordenador.
- Función de piloto automático.

Especificaciones:

- Fuente de alimentación: CA 120V o 230V 50/60 Hz
- Dimensiones: L69 x H185 x H 167 (mm)
- Peso: 930g



Micromotor con Poderoso Torque y Alta Potencia

- Ergonómico
- Mecanismo especial antipolvo
- Gran precisión
- Ligero y compacto
- Vibración y ruido reducidos.

Especificaciones - Estándar:

- Velocidad: 1,000 ~ 35,000¹
- Peso: 192g
- Torque máximo: 4.1 Ncm
- Longitud del cable: 1,2 m
- Dimensiones: L 145 x Ø24.5 (mm)

Especificaciones - Tipo-E:

- Velocidad: 1,000 ~ 35,000¹
- Peso: 118g
- Torque máximo: 4.1 Ncm
- Longitud del cable: 1,2 m
- Dimensiones: L 109,3 x Ø24.5 (mm)



ESTÁNDAR

MODELO: **VOLVERE i7 RM (120V)**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Y1002892**

MODELO: **VOLVERE i7 RM (230V)**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Y1002890**

TIPO-E

MODELO: **VOLVERE i7 E (120V)**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Y1002893**

MODELO: **VOLVERE i7 E (230V)**
CÓDIGO DE PEDIDO: **Y1002823**

MANUTENIMIENTO

iCare

Limpieza automática y lubricación

iCare marca un paso y un futuro en los sistemas de mantenimiento de piezas de mano. Con su cuerpo sofisticado y compacto, ofrece facilidad de uso y múltiples funciones para una limpieza y lubricación completas.

El volumen de solución ideal se programa de acuerdo con el tipo de pieza de mano: solo presione el botón una vez para comenzar el mantenimiento. El sistema de limpieza del portacuchillas mantiene limpias estas piezas, mientras que el modo de selección de purga le permite modificar la duración de esta operación, dependiendo de la situación, para lograr un mantenimiento verdaderamente integral.



Limpieza automática y lubricación

En su búsqueda de una facilidad de uso sin igual, NSK proporcionó a iCare la función de mantenimiento automático de hasta cuatro piezas de mano a la vez. Además, iCare está diseñado para hacer que la configuración sea lo más simple posible y ahorrar espacio: puede instalarla en casi cualquier lugar.



Incluye:
Unidad iCare
Cable de energía
Lubricante iCare (1 litro)
Conjunto de filtro de vapor
Tubo de aire
Hojas absorbentes de lubricante
Boquilla de lubricación

MODELO: iCare C2 Type (120v)
CÓDIGO DE PEDIDO: Y1002796

MODELO: iCare C3 Type (120v)
CÓDIGO DE PEDIDO: Y1002797

MODELO: iCare C2 Type (230v)
CÓDIGO DE PEDIDO: Y1002787

MODELO: iCare C3 Type (230v)
CÓDIGO DE PEDIDO: Y1002788



iCare C2

Dos acoples de alta revolución +
Dos acoples de baja



iCare C3

Un acople de alta revolución +
Tres de baja



Aceite de Mantenimiento iCare:
Pana iCare - 1 Litro

CÓDIGO DE PEDIDO: Z016130

NSK