

HIGIENE BUCAL

Create it 

HIGIENE BUCAL

NSK

Cuidado oral avanzado para odontólogos e higienistas

Eliminación de sarro y placa bacteriana a nivel gingival y subgingival, así como limpieza y pulido de dientes.
Mejora significativamente los resultados de los tratamientos periodontales.
La amplia gama de productos de higiene oral de NSK responde a todas estas necesidades.
Permite mantener una buena salud bucodental durante más tiempo, lo cual es fundamental para los pacientes.
NSK facilita el ejercicio de la práctica clínica diaria con equipos de cuidado y tratamiento bucales eficaces y cómodos, como nuestros dispositivos ultrasónicos y de pulido por aire de alto rendimiento.

ÍNDICE

Varios Combi Pro	03 - 06
Ultrasónicos	07 - 08, 13 - 14
Pulido por Aire	19 - 20, 23 - 24, 27 - 30
Solución de Ultrasónicos NSK	07 - 08
Serie Varios	09 - 14
Ti-Max S970	15 - 18
Solución de Pulido por Aire NSK	19 - 20
Prophy-Mate neo	21 - 22
FLASH pearl	23 - 24
Perio-Mate	25 - 30
iProphy	31 - 32
Contra ángulos	33 - 34
Repuestos	35 - 36
Cuidado Profesional	37 - 38

2 in 1

Escarificador Ultrasónico X Pulido Por Aire



Para especialistas en higiene oral, lo último de NSK,
la marca de piezas de mano líder a nivel mundial.

Varios Combi Pro

Dos Sistemas de Profilaxis en Uno

Un sistema que combina limpieza por ultrasonidos y pulido por aire para ofrecer una higiene oral más confortable y eficaz, manteniendo la placa bacteriana bajo control.



Escarificador ultrasónico universal

Pulido por aire para zona supragingival

Pulido por aire para zona subgingival (opcional)

Un Innovador Diseño que Permite Combinar de Forma Segura y Eficaz las Dos Aplicaciones.

Dos sistemas en uno

NSK ha unido la limpieza por ultrasonidos y el pulido por aire en una sola unidad de tratamiento profesional que optimiza los procedimientos, ahorrando tiempo y espacio.

Configura automáticamente las funciones de pulido por aire para aplicación supragingival o subgingival

El profesional sólo tiene que acoplar el depósito para polvo pertinente y la unidad selecciona automáticamente las funciones para una aplicación supragingival o subgingival, lo que evita cometer errores.

Unidad y depósito independientes

El conjunto de depósito y pieza de mano extraíble permite alternar sin complicaciones entre aplicación supragingival y subgingival, lo que facilita el mantenimiento y manejo de la unidad.

Sin obstrucciones

Al mantener separadas la unidad de control, la pieza de mano y la manguera, el riesgo de obstrucciones por polvo dentro de la unidad se elimina por completo. Los componentes que contienen polvo y agua son fácilmente accesibles para su limpieza y mantenimiento.

Separación de ambos tipos de polvo

Al contar con depósitos, piezas de mano y mangueras distintas para los procedimientos supragingival y subgingival, se elimina el riesgo de que los distintos polvos se mezclen o penetren en la unidad de control.

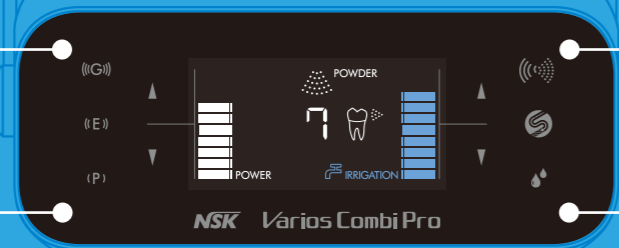
Óptima Capacidad de Maniobra

Máxima claridad

La pantalla, de gran claridad, aumenta la seguridad y la eficacia al permitir al profesional comprobar rápidamente qué programa está usando: supragingival, subgingival o ultrasonidos, los 10 niveles de polvo y el caudal de spray.

Amplia pantalla LCD

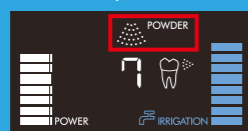
La pantalla LCD, con revestimiento especial resistente a los arañazos por polvo, ofrece una excelente visibilidad y contraste.



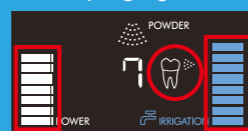
Uso de función de ultrasonidos



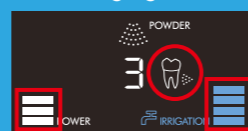
Uso de función de pulido



Uso de función supragingival



Uso de función subgingival



Cambio automático de función de Ultrasonidos a función de pulido

Un sensor de reconocimiento automático cambia del ultrasonidos a la función de pulido al levantar la pieza de mano correspondiente.

Registro de Configuraciones previas

La memoria del sistema almacena parámetros de tratamiento tales como los ajustes de caudal de agua, presión de aire y potencia del ultrasonidos. Tan sólo hay que levantar la pieza de mano correspondiente para cambiar de configuración. *Para la función de pulido, la configuración cambia al reemplazar el depósito

Mantenimiento Sencillo

Función de autolimpieza

Esta función limpia automáticamente la pieza de mano y la manguera una vez finalizado el procedimiento de pulido o de ultrasonidos. Durante el ciclo de limpieza, en la pantalla se muestra el tiempo que falta para completar el proceso, que tarda aproximadamente 45 segundos.

Mantenimiento sencillo

La boquilla, la pieza de mano, la manguera y el depósito son fáciles de desmontar.

Superficie lisa para mayor facilidad de limpieza

La superficie de la unidad es lisa y suave, lo que permite eliminar los residuos de polvo con facilidad. La pantalla cuenta con un revestimiento resistente a los rayones.

Controla Todas las Operaciones Claves

Pedal de control multifunciones

NSK ha estudiado a fondo los movimientos del pie y el feedback sensorial para desarrollar un pedal de control multifunciones que permita al profesional manejar la unidad sin usar las manos, facilitando un tratamiento sin interrupciones. Tan solo con el pie, el usuario puede activar y desactivar los modos de ultrasonidos y de pulido, así como regular la potencia. El asa suministrada permite manipular el pedal sin emplear las manos.



Optional PERIO-SYSTEM

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Varios Combi Pro Perio Set	Y1003042

Incluye
 • Depósito PERIO-SYSTEM • Manguera PERIO-SYSTEM
 • Pieza de mano PERIO-SYSTEM • Punta de boquilla Perio-Mate
 • Instrumento para quitar la punta de la boquilla Perio-Mate • Polvo Perio Mate

Optional

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
iCart Prophy	S9095

• Dimensiones : L 450 x An 380 x Al 660 mm
 • Peso de la unidad : 21 kg



Varios Combi Pro Set Básico

Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
●	Set básico Varios Combi Pro	Y1002843

Incluye
 • Pieza de mano PROPHY con boquilla 60° • Manguera PROPHY • Depósito PROPHY
 • FLASH pearl (5 sobres x 15 g) • Kit de mantenimiento • Pieza de mano VA2LUX
 • Manguera VA2LUX • 3 puntas de escarificación • Caja de esterilización
 • Frasco de irrigación (400 mL) • Pedal de control

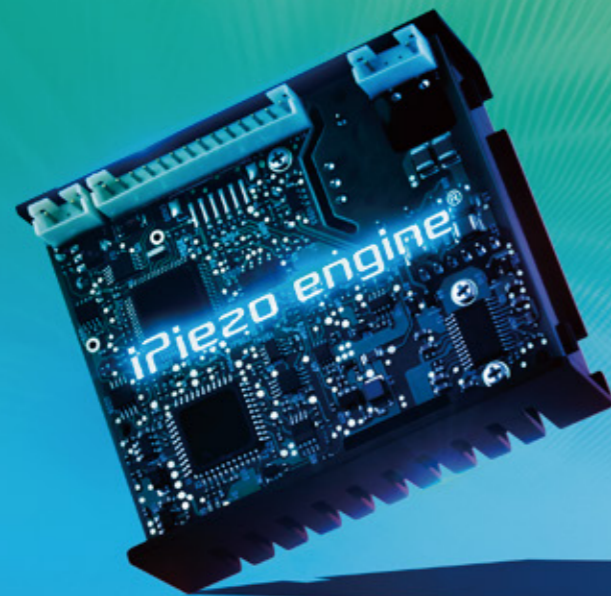
Especificaciones
 • Fuente de alimentación : CA 100-240 V 50/60 Hz
 • Frecuencia : 28-32 kHz
 • Dimensiones : L 225 x An 290 x Al 162 mm (Incluido el depósito)
 • Peso de la unidad : 2,6 kg (Sin contra-ángulo)
 • Volumen de botella : 400 mL



iPiezo engine®

El único motor ultrasónico IA que responde inteligentemente a las condiciones de la superficie del diente

"Me gustaría ser más hábil con el escarificador" o "me gustaría contar con un modo más fácil de eliminar depósitos". A la hora de desarrollar nuestro exclusivo motor ultrasónico AI de última generación, el cual constituye el corazón de la serie Varios, estudiamos detenidamente las opiniones de los profesionales. Las acciones del profesional se transmiten con precisión a la punta, como si ésta fuera una extensión de su mano. Esto permite que el tratamiento se adapte perfectamente a las condiciones de la superficie dental. El resultado es un tratamiento más rápido y suave para los pacientes, al tiempo que más ecológico, ya que funciona de manera eficiente con un bajo consumo energético.



Cuenta con el motor ultrasónico IA de última generación, el iPiezo engine®

El motor iPiezo ultrasónico de alto rendimiento exclusivo de NSK permite un funcionamiento sin problemas, ya que transmite los movimientos del profesional a la Punta.

Función de retroalimentación

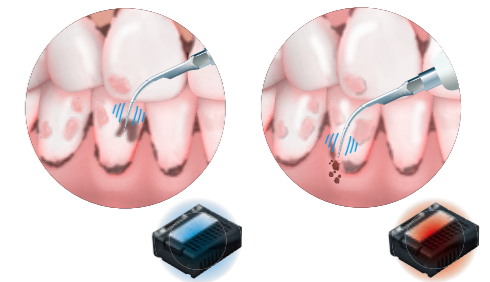
El iPiezo engine de NSK suministra la energía apropiada a la Punta, dependiendo de las condiciones de la superficie del diente. iPiezo engine proporciona una salida de frecuencia estable, sin perder la potencia, incluso cuando se retira el cálculo duro.

Función de ajuste automático

La función de ajuste automático proporciona a la Punta una frecuencia estable y suave, dentro del rango de potencia seleccionado. Ello permite que el usuario sienta la potencia de salida y focalice el tratamiento, lo cual asegura el resultado ideal.

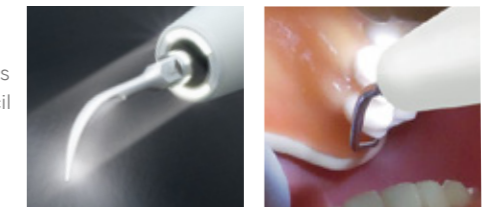
Permite un escarificado uniforme

Los escarificadores ultrasónicos convencionales pierden potencia al pasar de sarro blando a duro. La carga sobre el extremo de la punta es detectada automáticamente por el iPiezo de la serie Varios, lo que garantiza un escariado uniforme, sin pérdida de potencia.



LED Una pieza de mano delgada y altamente ergonómica que incorpora luces LED

La punta delgada de $\varnothing 9,5$ mm de las piezas de mano Varios2 LUX facilita su manipulación en toda la cavidad oral. Su delgado diseño permite un acceso sencillo a áreas de difícil acceso, como los molares. Esta libertad de movimientos dentro de la boca permite aplicar la punta en el ángulo correcto. El mango de fácil sujeción y peso ultraligero reduce la fatiga de la mano y los dedos, y gracias a su amplio espectro de luz LED muy similar a la luz natural, el campo está siempre bien iluminado para optimizar la definición del reconocimiento visual.



Apto para esterilización en autoclave y termodesinfección, proporcionando altos estándares de seguridad

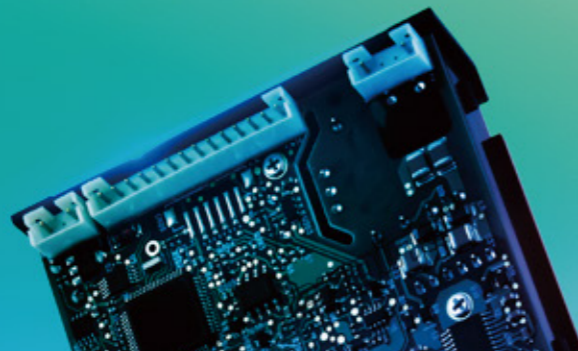


Cassette para esterilización

La pieza de mano, las puntas y las llaves de cambio de puntas pueden ser esterilizadas juntas.

Serie Varios Se inteligente

NSK ofrece una amplia gama de tratamientos ultrasónicos progresivos inteligentes, que cuentan con nuestros exclusivos motores AI de última generación y 70 variedades de puntas.



Varios 970 Óptima Versatilidad Clínica

Su extraordinario diseño compacto proporciona un alto rendimiento

La funcionalidad requerida para aplicaciones ultrasónicas está disponible en el modelo más avanzado de nuestra serie compacta Varios 970. Nuestro sistema con doble depósito de alta capacidad permite al profesional centrarse en realizar un tratamiento seguro sin preocuparse por la irrigación de agua. Mantenimiento diario sencillo con función automática de enjuague y cuerpo de diseño liso. A través del estudio intensivo del feedback de los usuarios, hemos conseguido altos niveles de capacidad operativa y seguridad.

Pantalla led de gran tamaño

La pantalla LED de gran tamaño cuenta con un indicador numérico de potencia de 10 niveles y un gráfico de barras que muestra el volumen de irrigación. Además, el diseño intuitivo de los botones de función minimiza los errores humanos. El ajuste de potencia y la selección de función se realizan de forma sencilla y fiable.



Depósitos de gran tamaño para soluciones

Los dos depósitos se colocan y se quitan fácilmente, y pueden usarse con cualquier tipo de irrigación a fin de complementar el tratamiento. Los depósitos, de 400 mL, proporcionan una gran capacidad de irrigación, reduciendo el tiempo de tratamiento. Las repetidas pruebas de nuestros componentes y los constantes estudios de material garantizan su elevada durabilidad, incluso usándolos de forma exhaustiva con soluciones de irrigación antisépticas.



Durabilidad mejorada frente a soluciones antisépticas

La introducción de resina en la composición del tubo de agua de los depósitos, la bomba y la pieza de mano aumenta increíblemente la durabilidad, ya que reduce sustancialmente la corrosión y el óxido provocados por los residuos de las soluciones antisépticas.



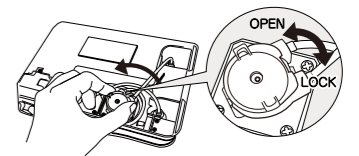
Modo autolimpieza

El modo Autolimpieza enjuaga la manguera, la pieza de mano y las puntas con sólo apretar un botón. Este modo del Varios 970 es muy útil para lavar los dos canales de agua independientemente.



Bomba de irrigación fácil de sustituir

Puesto que el propio profesional puede reemplazar los componentes del sistema de irrigación, la mayoría de los problemas pueden resolverse in situ.



Varios 970 Sets Completos

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
 • CA cable fuente de poder • Cassette para esterilización

Especificaciones
 • Fuente de alimentación: CA 230 V 50/60 Hz
 • Frecuencia: 28-32 kHz
 • Salida máx.: 11 W (modo G)
 • Dimensiones: L 160 x An 270 x Al 190 mm (Incluye botella)
 • Peso de la unidad: 2,1 kg (sin contra-ángulo)
 • Volumen de botella: 400 mL (x2 botellas)



Varios 370

Consola Compacta de mando Multifunción en la Punta de sus Dedos

Varios 370 ha sido desarrollado especialmente para ofrecer una consola de mando compacta y portátil, que permite una fácil instalación en cualquier unidad dental. Es fácil de usar y adecuado para una gran variedad de procedimientos clínicos.



Ventajas

- Potenciado por iPiezo engine
- Cuerpo portátil ultra compacto
- Panel de control de funciones simple e intuitivo

Ejemplos de instalación de Varios 370



Con Soporte (opcional) sobre el brazo del panel de instrumentos.



Sobre/Debajo del panel de instrumentos.



Varios 370 Set Completo

Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
—	VA370	Y1001340

- Incluye**
- Consola de mando con cable de pieza de mano • Soporte de Consola de mando
 - Adaptador de corriente • Pieza de mano • Soporte de pieza de mano
 - Set filtro de agua • Pedal de control (FC-71)
 - 3 puntas de escarificación (G4, G6, G8) • Llave con torquímetro para puntas

- Especificaciones**
- Fuente de alimentación : CA 100-240 V 50/60 Hz
 - Frecuencia : 28-32 kHz
 - Salida máx. : 11 W (modo G)
 - Dimensiones : L 80 x An 115 x Al 32 mm (sin perilla y cable)
 - Peso consola : 0,43 kg (sin contra-ángulo)



Varios 570

Compacto y Versátil

Varios 570 tiene tres modos de potencia seleccionables, que corresponden a los distintos tipos de punta NSK. Los modos son: "G" (General), "E" (Endo) y "P" (Perio). El selector de potencia permite un ajuste preciso de la potencia de salida. En particular, el modo P ofrece la mínima potencia constante para un tratamiento periodontal más efectivo.

Ventajas

- Potenciado por iPiezo engine
- Consola de diseño compacto y tamaño adecuado
- Panel de operaciones intuitivo y fácil de usar



Varios 570 Set Completo

Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
●	VA570 LUX	Y1001273

- Incluye**
- Consola de mando con cable de pieza de mano • Adaptador de corriente
 - Pieza de mano • Set filtro de agua • Conector de suministro de agua
 - Pedal de control (FC-70) • 3 Puntas de escarificación (G4, G6, G8)
 - Llave con torquímetro para puntas

- Especificaciones**
- Fuente de alimentación : CA 100-240 V 50/60 Hz
 - Frecuencia : 28-32 kHz
 - Salida máx. : 11 W (Modo G)
 - Dimensiones : L 160 x An 135 x Al 65 mm
 - Peso consola : 0,43 kg



Varios 170

Escarificador Ultrasónico Multifuncional Integrado

El módulo más pequeño para una fácil integración dentro de Equipos dentales nuevos y los ya existentes

Varios 170 es el modelo con módulo de control óptico integrado más pequeño del mundo. Incorpora el nuevo motor iPiezo de NSK que garantiza una alimentación eléctrica estable en todo momento. La nueva pieza de mano con LEDs dobles, más fina y extremadamente ligera, se añade fácilmente a la unidad dental de la pieza de mano, y se maneja con el pedal ya instalado.

Varios 170 Sets Completos

Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
●	VA170LUXS8	Y1004145
—	VA170S8	Y1004144

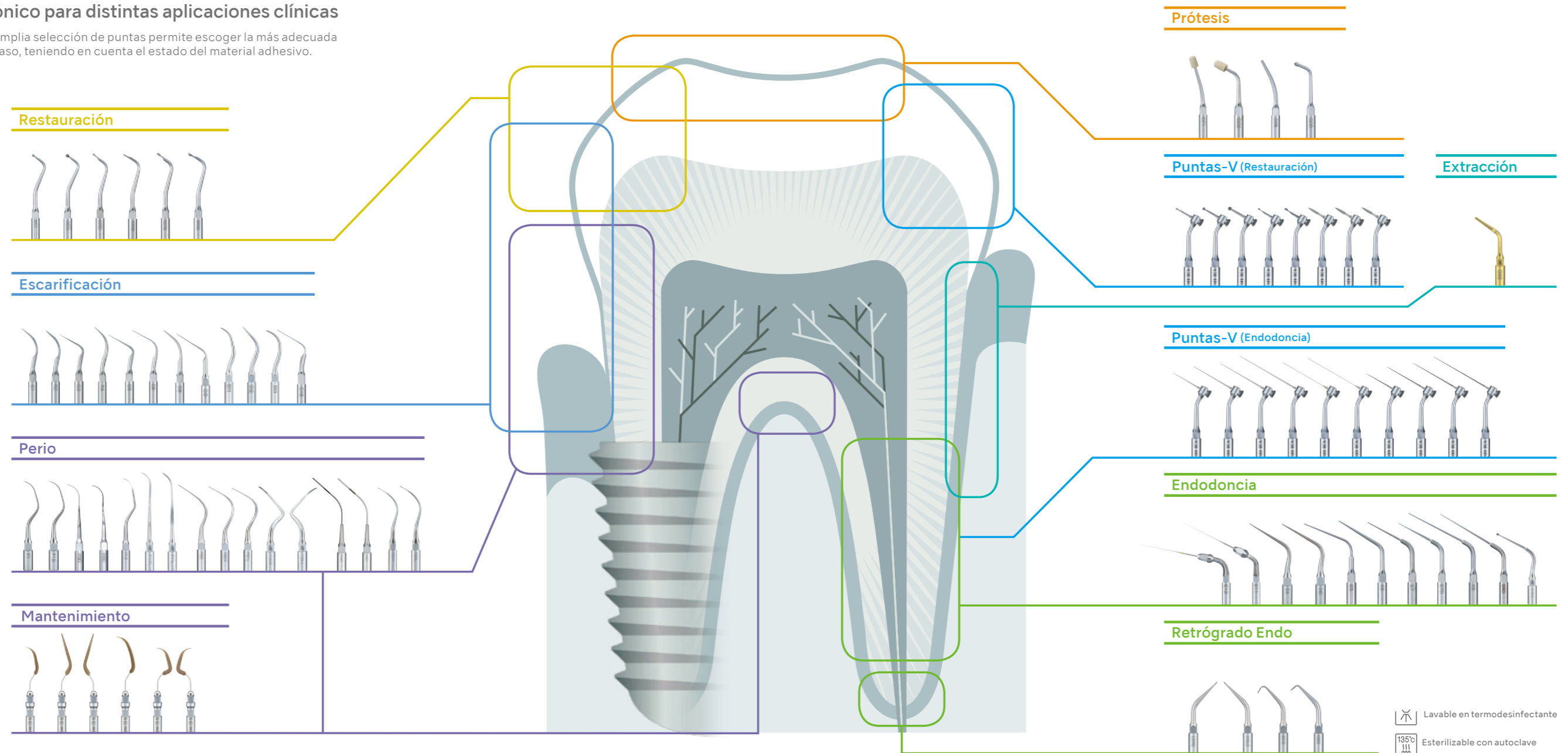
- Incluye**
- Módulo incorporable • Pieza de mano • Cable de pieza de mano
 - 3 Puntas de escarificación (G4, G8, G16)
 - 3 llaves con torquímetro para puntas • Cassette para esterilización



- Especificaciones**
- Fuente de alimentación : CA 24 V ±10%
 - Frecuencia : 28-32 kHz
 - Salida máx. : 11 W
 - Dimensiones : L 63 x An 54 x Al 26 mm
 - Peso del módulo : 59 g

Gama de Puntas

NSK ofrece una amplia selección de puntas de escarificador ultrasónico para distintas aplicaciones clínicas










Nuestra amplia selección de puntas permite escoger la más adecuada en cada caso, teniendo en cuenta el estado del material adhesivo.












 Lavable en termodesinfectante
 Esterilizable con autoclave

Corte transversal y características de las puntas para esariado y periodencia

Las puntas Varios tienen unas características distintivas, así como diferentes secciones transversales, materiales y acabados de superficie. De este modo, el profesional puede seleccionar la punta más adecuada en cada caso, teniendo en cuenta el estado del material adhesivo. Todo esto permite el uso eficaz del instrumento, evitando el impacto excesivo sobre la superficie dental o sobre los tejidos blandos.

Corte transversal / punta	Material / extremo de punta	Resultado de un tratamiento de esariado	Tipo de pieza	Para
 G1, G5, G6 G8, G9, G16	Acabado metálico espejado			Escarado en zonas gingival y subgingival
 P1, P20 P21R/L, P25R/L	Acabado metálico espejado			Mantenimiento/eliminación de manchas en zonas gingival y subgingival
 P1D, P2D, P3D	Acabado metálico de diamante			Escarado subgingival (superficie adyacente/bifurcación)

Corte transversal / punta	Material / extremo de punta	Resultado de un tratamiento de esariado	Tipo de pieza	Para
 P10 P11R/L, P26R/L	Borde metálico afilado			Escarado subgingival
 P40, P41	Punta lateral metálica, irrigación de agua de doble salida			Irrigación
 V-P10, V-P11R/L V-P12, V-P26R/L	Plástico			Reparación de prótesis implantes

Consulte la guía de puntas para más detalles



Ti-Max S970 Escariadores Neumáticos

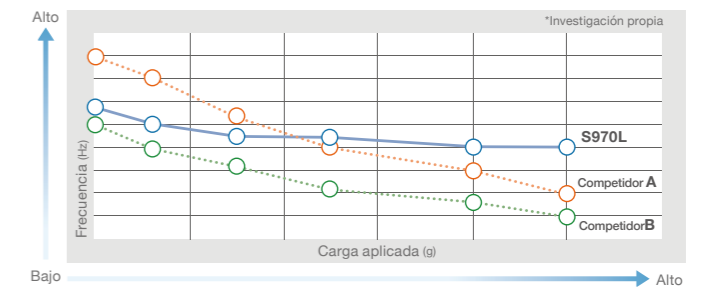
Los scaler neumáticos evolucionan para permitir una amplia variedad de tratamientos

El escariador neumático S970 ofrece una amplia gama de potencias, con fácil ajuste giratorio de potencia y una amplia gama de Puntas para una gran variedad de aplicaciones, que van desde el escariado general, canales de riego y procedimientos mínimamente invasivos. El amplio rango de aplicaciones, agarre cómodo y fácil mantenimiento hacen del escariador neumático S970 el instrumento de elección para los dentistas e higienistas por igual. Un cuerpo de Titanio de diseño elegante, sin fisuras, hacen del S970 muy agradable al tacto, incluso durante largos procedimientos, mientras que proporciona una excelente visibilidad del sitio de operaciones en todo momento.



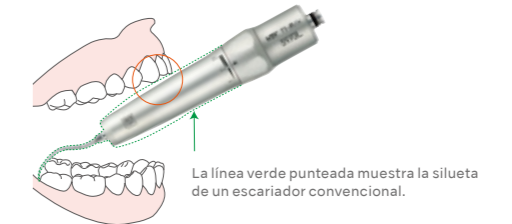
Salida estable de potencia

S970 proporciona potencia de salida estable y movimiento de oscilación constante a través de todo el rango de potencia de aproximadamente 6.000Hz. Los escariadores S970 son extremadamente suaves y, por tanto, muy populares en los casos relacionados con perio o alta sensibilidad.



Excelente visibilidad

El elegante diseño del S970 ofrece una visibilidad sin restricciones de la zona a tratar y un excelente acceso, incluso alcanzar las más difíciles áreas.



Anillo de control de potencia suave y fácil

El Anillo de Potencia de NSK ofrece 3 niveles de potencia diferentes para diversas necesidades clínicas. Mientras que el suave modo mínimo es para procedimientos delicados, el modo de máxima potencia es bueno para el escariado general.



- Cuerpo de titanio con DURACOAT resistente a arañazos
- Aro de potencia de 3 niveles • Óptica de vidrio celular

Usos	Puntas	Ajuste anillo potencia		
		1	2	3
Escarificación	S1, S2, S3	←	→	→
Perio	S10, S20, S21R, S21L	←	→	→
Mantenimiento (Puntas-V)	S35+Punta-V (V-P10, V-P11R, V-P11L, V-P12)	←	→	→
Restauración (Para Preparación de núcleo de corona)	S81D, S82D, S83D, S86D, S71D, S72D	←	→	→
Restauración (Para Intervenciones Mínimas)	S65D, S66D, S67D, S68D	←	→	→
Endodancia Punta-V	S75+Punta-V (V-U15-V-U35)	←	→	→

El nivel de potencia indicado anteriormente es estándar. Se recomienda empezar con un nivel de potencia bajo para adaptarse a los síntomas.

Gama de Acoplamientos

	NSK		KaVo®	Dentsply Sirona®
MODELO	S970L	S970	S970KL	S970SL
CÓDIGO DE PEDIDO	T1005	T1020	T1013	T1015
Óptico	●	—	●	●
Acoplamientos	 Acoplamiento NSK		 KaVo® Multiflex®	 Acoplamiento Sirona® Quick

- Incluye**
- Incluye juego de 3 puntas (S1, S2 & S3) llave de punta (CR-20) y cubierta de punta (L)

Lavable en termodesinfectante
 Esterilizable con autoclave

AS2000 Escarificador Neumático

- Frecuencia de oscilación : 5.600-6.000 Hz
- Incluye juego de 3 puntas (S1, S2 & S3) llave de punta (CR-20) y cubierta de punta (L)



Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
—	AS2000 M4	T698

• Para Midwest de 4 vías • Peso : 67 g

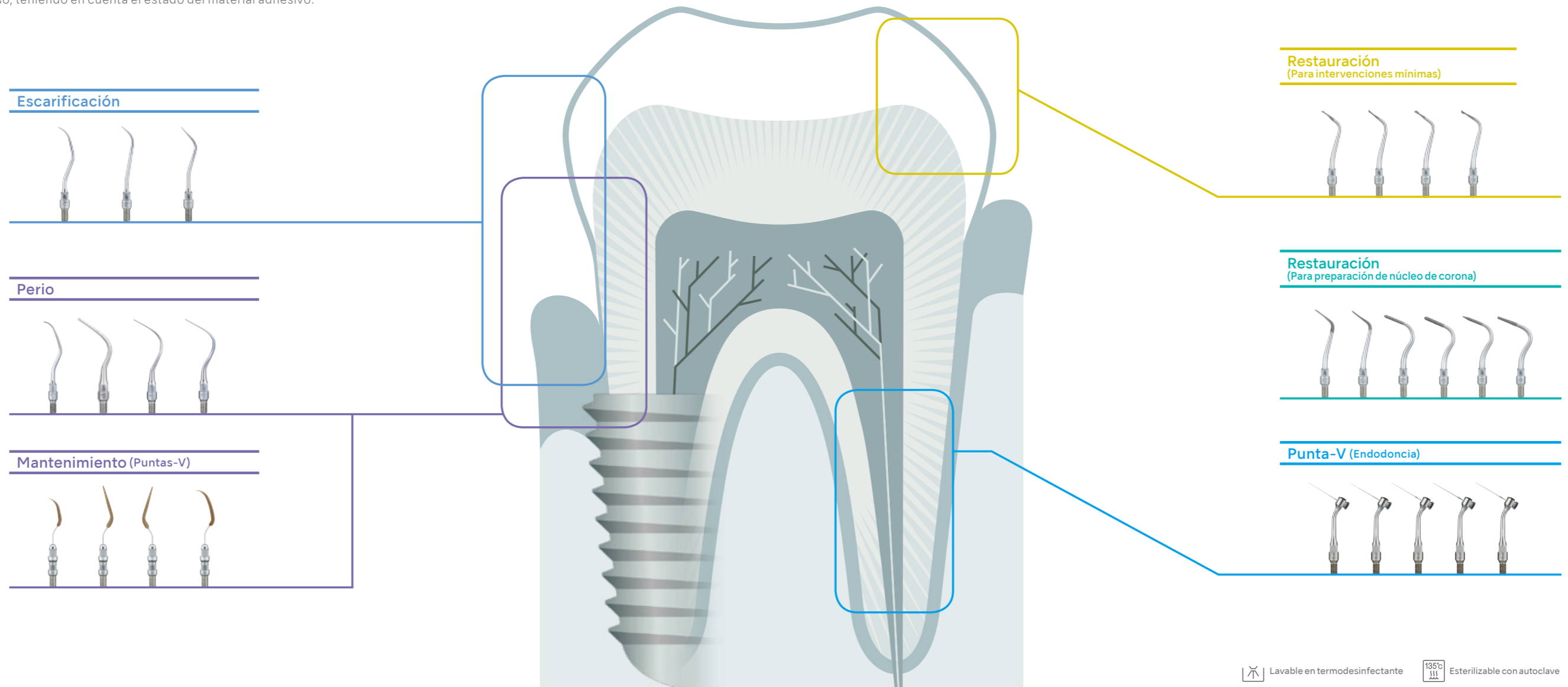
Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
—	AS2000 B2/3	T697

• Para Borden de 2/3 vías • Peso : 64 g

Gama de Puntas

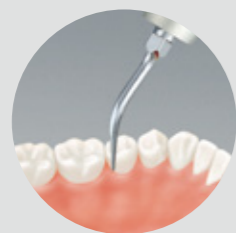
NSK ofrece una amplia selección de puntas de scaler para distintas aplicaciones clínicas

Nuestra amplia selección de puntas permite escoger la más adecuada en cada caso, teniendo en cuenta el estado del material adhesivo.



TI-Max S970

Escarificación

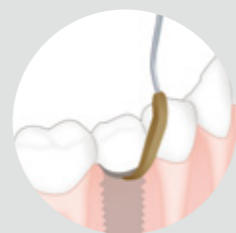


Eliminación de sarro supragingival

Perio

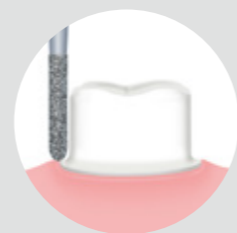


Eliminación de la placa bacteriana a nivel gingival

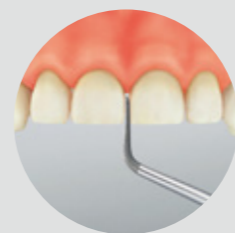


Para el mantenimiento de prótesis e implantes

Perfilado y acabado



Empleado para el acabado de márgenes



Preparación de áreas interproximales

Las Puntas pueden usarse para la terminación de márgenes después de preparar el área con una fresa convencional. Eso permite al profesional acabar correctamente pequeños bordes afilados sin dañar el surco gingival, algo imposible de conseguir con instrumentos rotatorios. La punta con forma de torpedo se adapta perfectamente al acabado de los bordes de superficies adyacentes, como en el caso de las carillas. Así, se reduce el riesgo de pulir en exceso y de exponer la dentina, lo que permite un moldeado más conservador de las superficies adyacentes.



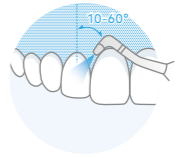



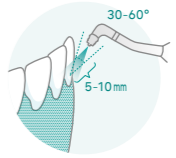
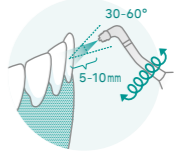



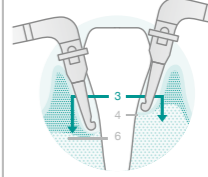
Consulte la guía de puntas para más detalles



Mantenimiento Mediante Pulido por Aire

Para unos dientes sanos y bonitos durante más tiempo.

El mantenimiento mediante pulido por aire de NSK permite realizar limpiezas sin contacto incluso en zonas en las que los depósitos no pueden eliminarse con instrumental que exige contacto directo, como los escarificadores, ya que éstos no pueden alcanzarlos. Su elevada potencia de pulido, sumada a la posibilidad de usar este método en zonas tanto gingivales como subgingivales, optimiza la limpieza de depósitos y de placa bacteriana por igual. Asimismo, reduce considerablemente el tiempo de tratamiento y aumenta su eficacia. Confortable para el profesional y el paciente. El primer paso para disfrutar de una nueva experiencia en higiene dental gracias a NSK.

Solución	Para	En	Con	Utilizando
<p>Prophy-Mate neo</p>  <p>Eliminación de decoloraciones Eliminación de placa bacteriana</p>	Piezas naturales	 <p>Supragingival</p>		 <p>FLASH pearl</p>
<p>Varios Combi Pro</p>  <p>Eliminación de placa Eliminación de Biofilm</p>	Piezas naturales	 <p>Supragingival (Margen gingival)</p>	 	 <p>Perio Mate Powder</p>
<p>Perio-Mate</p> 	Piezas protéticas	 <p>Subgingival</p>		

Prophy-Mate neo

Sistema de Blanqueamiento Dental Neumático

Prophy-Mate, el mejor instrumental de pulido para lucir unos dientes blancos y bonitos

El pulido por aire de las áreas supragingivales es altamente eficaz cuando se usa en combinación con Flash Pearl. La doble boquilla exclusiva de NSK consigue la máxima potencia de descarga de polvo. El diseño de la pieza de mano, esbelta y delgada, unido a la boquilla de punta pequeña, mejora increíblemente el acceso a toda la superficie dental. La limpieza es rápida incluso en áreas interproximales y en zonas de difícil acceso. Su mango ergonómico es cómodo de sujetar y permite una manipulación flexible del instrumento.



Polvo de pulido mejorado

Con las boquillas gemelas originales de NSK se logra una mayor potencia de pulido. Debido a su alta presión, el tiempo de limpieza se reduce significativamente, acortando por lo tanto la duración del tratamiento.



Boquillas fácilmente desprendibles Con puntas de 60° y 80°

Las Puntas seleccionables de 60° y 80° maximizan su capacidad de limpieza. La Punta de 60° se adapta excelentemente al área molar y a superficies de difícil acceso y la Punta de 80° se utiliza principalmente en los dientes anteriores.



Giro fácil y fluido de 360°

Los acoplamientos gemelos rotan fluidamente 360 grados, lo que facilita su funcionamiento, respondiendo flexiblemente a los rápidos movimientos de las puntas de los dedos para ajustar el ángulo de la punta sin requerir el mínimo esfuerzo.










Acoplamiento sencillo e instantáneo

El Prophy-Mate neo está diseñado para conectarse al momento a acoplamientos NSK y de otras marcas principales. La pieza de mano también puede ser unida al depósito de polvo con un solo movimiento.



Gama de Acoplamientos

	NSK	KaVo®	Dentsply Sirona®	W&H®	Bien Air®	M4	B2
MODELO	PMNG-PTL-P	PMNG-KV-P	PMNG-SR-P	PMNG-WH-P	PMNG-BA-P	PMNG-M4-P	PMNG-B2-P
CÓDIGO DE PEDIDO	Y135029	Y135030	Y135031	Y135032	Y135033	Y135034	Y135035
ACOPLAMIENTOS	 Acoplamiento NSK	 KaVo® Multiflex®	 Acoplamiento Sirona® Quick	 W&H® Roto Quick®	 Bien Air® UNIFIX®	 Conexión directa a la manguera MIDWEST de la pieza de mano	 Conexión directa a la manguera BORDEN de la pieza de mano

Incluye

- Pieza de mano Prophy-Mate neo con puntas de 60° y 80°
- Escobilla, alambre y lima de limpieza
- 5 sobres de 15 g de polvo de limpieza perlas FLASH
- Boquilla de reemplazo
- Tapa de depósito de polvo
- Llave para reemplazo de boquilla

*No hay luz durante el uso (cuando se utiliza acoplamiento óptico).

 La pieza de mano puede ser limpiada en el Termodesinfectante  Esterilizable con autoclave

* No se lave el Depósito de polvo limpiador ni la tapa con el Termodesinfectante.

FLASH pearl Polvo para Limpieza

Magníficos resultados de limpieza con polvos suaves

¡Con menos sales! Estos polvos finos limpian la superficie dental con suavidad y su delicado sabor resulta más agradable para el paciente.

¿Cuál es el secreto de esta limpieza intensa y del acabado ultra suave? Las partículas esféricas de calcio.

Este finísimo polvo, con partículas de un tamaño medio de 54 µm, se desliza como si rodara por la superficie de la pieza, limitando el daño y eliminando rápidamente la placa bacteriana y las manchas.

El tratamiento con FLASH pearl es eficaz a corto plazo,

lo que anima a los pacientes a hacerse limpiezas con regularidad.



Resultados resplandecientes todo el tiempo

FLASH pearl, un polvo de limpieza utilizado con Prophy-Mate neo, es un polvo de partículas esféricas diseñado para rodar delicadamente sobre la superficie de los dientes y penetrar en todas las esquinas para una rápida limpieza. La forma esférica de los gránulos del polvo reduce la posibilidad de daño a los dientes y al tejido blando al ir eliminando las manchas y placas rápida y seguramente.

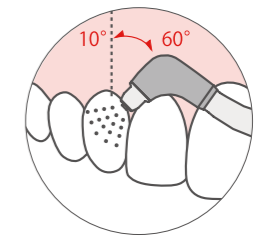
☆ Las reacciones adversas a este producto son raras.



Limpieza rápida en espacios estrechos

La boquilla se mantiene cerca de la superficie dental, en un ángulo casi horizontal (entre 10° y 60°), y se desplaza con movimientos uniformes, como si el polvo se deslizara por la superficie. El amplio ángulo de descarga y la libertad de movimientos permiten una manipulación suave y contribuyen a una mayor eficacia en el tratamiento.

☆ No aplicar directamente sobre la encía.



Salinidad cero, ingredientes suaves de bajo impacto

Dado que el polvo está compuesto en un 94% de carbonato cálcico, no tiene gusto salado, por lo que no resulta desagradable para los pacientes. Además, evita las preocupaciones con aquellos pacientes que tienen una dieta restringida en sal.

También se reducen las obstrucciones

Las finas partículas de polvo no se disuelven fácilmente en el agua, de modo que se reducen las obstrucciones. El mantenimiento del equipo es sencillo puesto que se produce menos acumulación de polvo dentro del instrumento.



FLASH pearl Polvo para Limpieza

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
FLASH pearl	Y900693

- Envasado con estilo en una caja original y práctica
- Contiene 100 sobres de 15 g



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
FLASH pearl (Frasco)	Y900698

- 4 frascos envasado en una caja
- Incluye recipiente medidor
- Cada frasco contiene 300 g

Perio-Mate Eliminador de Película Biológica

Una amplia gama de aplicaciones para uso supra y subgingival

Retirando la punta de la boquilla Perio-Mate es posible acceder hasta 3 mm por debajo de la línea gingival, una de las zonas que más mantenimiento necesita. Por si fuera poco, el aparato cuenta con una función de ajuste de flujo de polvo para adaptarse a las condiciones del área que se va a tratar, lo que permite realizar distintos tipos de tratamientos: desde la eliminación rápida y precisa de la placa bacteriana hasta la eliminación eficiente y delicada de la misma placa en las zonas periimplantarias y en las frágiles bolsas periodontales.



Polvos Pro Care para Tratamientos Supra y Subgingivales

El tratamiento profesional más eficaz que respeta la pieza dental Un método de tratamiento fácil de incorporar a las instalaciones existentes

- El instrumento puede conectarse al sillón durante el uso en un solo movimiento.
- Punta de boquilla diseñada para ofrecer la máxima seguridad y flexibilidad de movimientos.
- El canal de flujo de polvo es corto y directo, lo que reduce el riesgo de obstrucciones.
- Eliminación rápida y eficaz de la placa bacteriana.

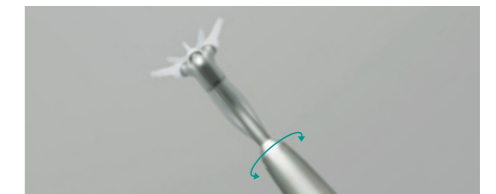
Ajuste del volumen de flujo de polvo

Gracias al cómodo Anillo de control de polvo, podrá ajustar su flujo de forma sencilla e intuitiva mediante rápidos toques con los dedos. Además de controlar y parar con facilidad el flujo de polvo en esta dirección, podrá limpiar la película biológica de la zona de tratamiento de forma continua.



Su rotación fluida de 360° garantiza un uso seguro y preciso

Podrá rotar con facilidad la pieza de mano con los dedos incluso durante la ejecución de labores complejas. La punta de la boquilla también le proporcionará mejor acceso a zonas de difícil alcance sin afectar a las piezas y contornos adyacentes.



Su delgada boquilla facilita la operación en el reducido espacio de la cavidad oral

La forma alargada y estrecha de la boquilla está concebida para acceder con facilidad a las zonas que exijan insertar la pieza de mano con un determinado ángulo como, por ejemplo, entre los molares.










Manejo higiénico

El usuario puede desarmar fácilmente la boquilla, la pieza de mano y el depósito de polvo. Las obstrucciones por polvo son poco habituales si el aparato se manipula y se mantiene correctamente, lo que resulta sencillo si se siguen las correspondientes instrucciones y se emplean los accesorios suministrados con el producto. Todas las partes de la pieza de mano (excepto la punta de la boquilla) pueden limpiarse repetidamente mediante ultrasonidos o esterilizarse en autoclave.



Gama de Acoplamientos

	NSK	KaVo®	Dentsply Sirona®	W&H®	Bien Air®	M4	B2
MODELO	PER-PTL-P	PER-KV-P	PER-SR-P	PER-WH-P	PER-BA-P	PER-M4-P	PER-B2-P
CÓDIGO DE PEDIDO	Y1002654	Y1002655	Y1002656	Y1002657	Y1002658	Y1002659	Y1002660
ACOPLAMIENTOS	 Acoplamiento NSK	 KaVo® Multiflex®	 Acoplamiento Sirona® Quick	 W&H® Roto Quick®	 Bien Air® UNIFIX®	 Conexión directa a la manguera MIDWEST de la pieza de mano	 Conexión directa a la manguera BORDEN de la pieza de mano

Incluye
 • Pieza de mano • Estuche de polvo • Punta de boquilla (40 piezas)
 • Kit de mantenimiento • Polvo Perio Mate 160 g x 1

*No hay luz durante el uso (cuando se utiliza acoplamiento óptico).

 La pieza de mano puede ser limpiada en el Termodesinfectante  Esterilizable con autoclave

*No se lave el Depósito de polvo limpiador ni la tapa con el Termodesinfectante.



Supragingival

Eliminación de placa bacteriana del margen gingival (hasta aproximadamente 3 mm en la bolsa periodontal)

*retirar la punta de la boquilla

Eliminación de placa bacteriana en espacios interdientales y márgenes gingivales



Antes

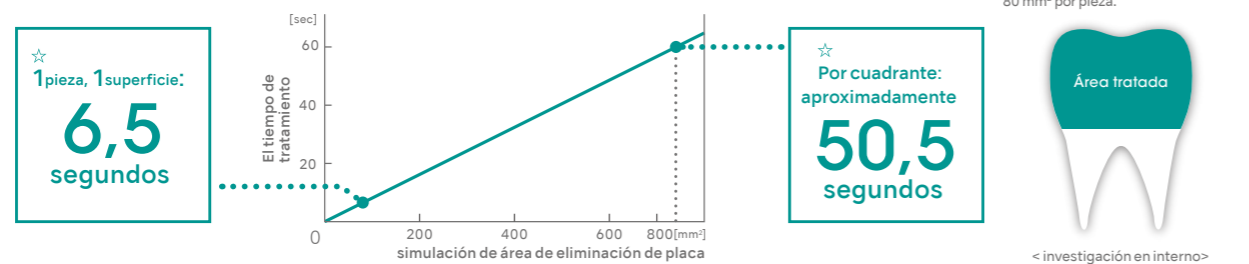


En uso

- Permite eliminar con mayor facilidad la placa bacteriana y las manchas leves en las zonas gingivales y supragingivales.
- Permite eliminar la placa bacteriana y los depósitos de los dientes apiñados, de los espacios interdientales, los huecos y las fisuras, siempre de difícil acceso.
- Eliminación de pequeñas manchas muy adheridas.
- Limpieza alrededor de los implantes y prótesis.
- Menor presión sobre las piezas dentales y las encías, gracias a este método sin contacto.
- Menor presión sobre las prótesis.

Capacidad de eliminación rápida y eficaz

La placa bacteriana puede eliminarse de la superficie dental en aproximadamente 50,5 segundos por cuadrante.

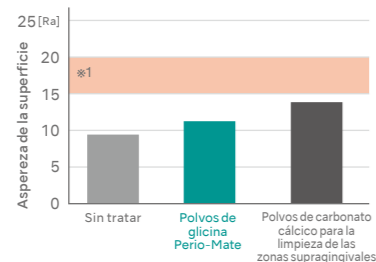


Observación del área tratada con microscopio láser confocal a 200 aumentos*

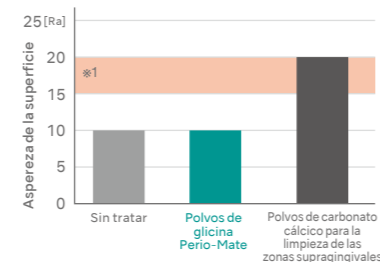
Es posible tratar la superficie de las piezas protésicas sin dañarla.

* CLSM Lasertec

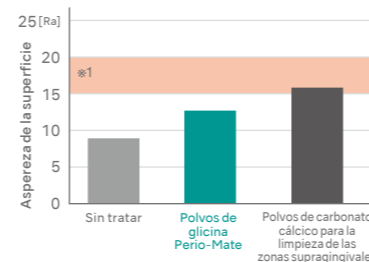
Resina híbrida resistente



Aleación de oro, plata y paladio

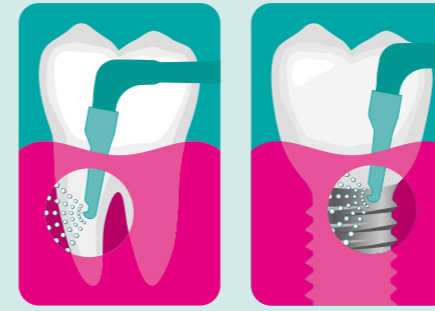


Aleación de titanio



*1 Promedio de aspereza de la superficie de punto de diamante regular

Source: Oral Health Engineering, School of Oral Health Care Sciences, Tokyo Medical and Dental University



Subgingival

Eliminación de la placa bacteriana de la bolsa periodontal a 3-6 mm por debajo del margen gingival

Eliminación de la placa bacteriana de la bolsa periodontal



Antes

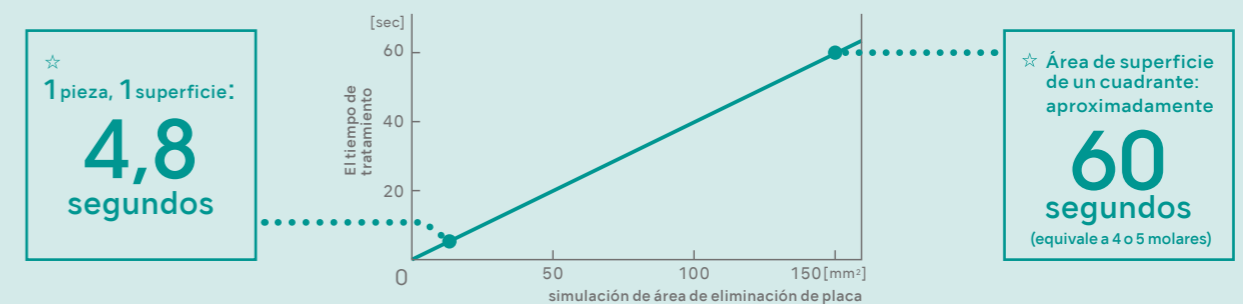


En uso

- La placa bacteriana puede eliminarse de la bolsa periodontal en aproximadamente 60 segundos por cuadrante.
- Los depósitos calcáreos pueden eliminarse sin que un instrumento tenga que entrar en contacto directo con las extensas adhesiones de placa ni de película dental, con unos resultados muy eficaces. Además, la pulverización de polvo permite limpiar áreas que la punta no puede alcanzar.
- Optimización del flujo de polvo basada en el análisis de fluidos.
- En comparación con otros aparatos, nuestros equipos de mantenimiento dejan menos placa bacteriana incluso en áreas no visibles, gracias a su amplia difusión de polvo.
- La suave proyección de polvo garantiza un tratamiento delicado de la bolsa periodontal.
- El diseño de la punta de la boquilla, de plástico flexible, permite la máxima accesibilidad y delicadeza en el tratamiento de la bolsa periodontal.

Capacidad de eliminación rápida y eficaz

La placa bacteriana dentro de la bolsa periodontal puede eliminarse en aproximadamente 60 segundos por cuadrante.



1. Empleado para TPM (terapia periodontal de mantenimiento) en bolsas de unos 6 mm debido a enfermedad periodontal. *2

2. Pulverizar cada diente durante 20 segundos (5 segundos por superficie) es la mejor manera de erradicar la placa subgingival dentro de la delicada bolsa periodontal. *2

3. El movimiento de vaivén de la punta de la boquilla, junto con los finos movimientos circulares del instrumento, son vitales para eliminar la placa de manera eficaz.

< investigación en interno >

☆ El área tratada es de aproximadamente 35 mm² por pieza.

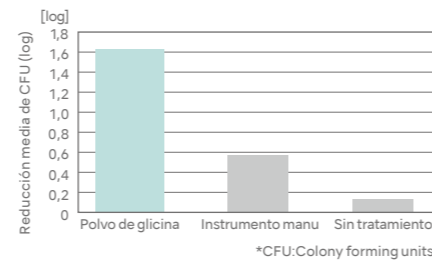
*2. Flemmig TF, Hetzel M, Topoll H, Gerss J, Haeberlein I, Petersilka G., Subgingival debridement efficacy of glycine powder air polishing., J Periodontol. 2007 Jun;78(6):1002-10., Petersilka GJ, Steinmann D, Häberlein I, Heinecke A, Flemmig TF., Subgingival plaque removal in buccal and lingual sites using a novel low abrasive air-polishing powder., J Clin Periodontol. 2003 Apr;30(4):328-33.

Rendimiento y Tecnología

Reducción de bacterias

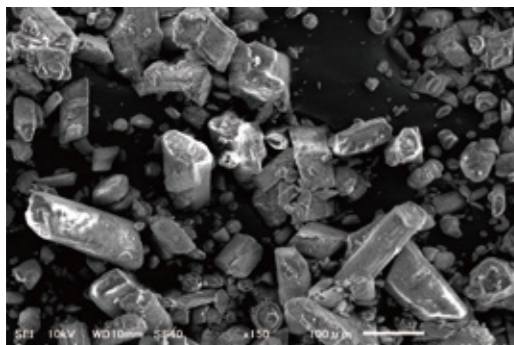
El proceso de pulido neumático con Perio-Mate (basado en glicina) provoca una significativa reducción bacteriana, en comparación con la eliminación manual de la placa.

Petersilka G.J, Tunkel J, Barakos K, Heinecke A, Häberlein I, Flemmig TF. Subgingival plaque removal at interdental sites using a low-abrasive air polishing powder. J Periodontol. 2003 Mar;74(3):307-11.



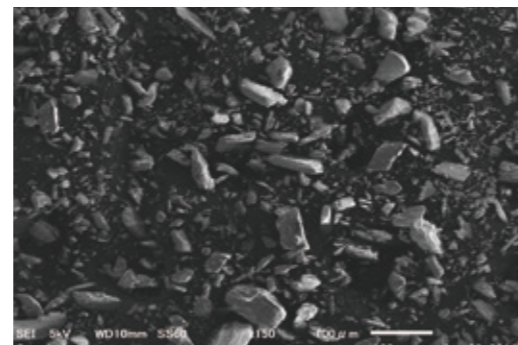
Comparación de las partículas de polvo

El finísimo polvo Perio-Mate es ideal para el tratamiento de las bolsas periodontales.



Polvo de bicarbonato de sodio convencional

Diámetro medio de las partículas: 73 µm
Imagen obtenida por microscopio electrónico, aumento de 150x



Perio Mate Powder (glicina)

Diámetro medio de las partículas: 25 µm
Imagen obtenida por microscopio electrónico, aumento de 150x

Polvo de bicarbonato de sodio convenciona



Perio Mate Powder (glicina)

Perio Mate Powder

- Polvo de pulido
- Ingrediente principal: glicina, un aminoácido presente en las proteínas
- lamente soluble en agua para evitar retención subgingival
- Menor dureza que la dentina en la escala de Mohs.

*La glicina tiene una puntuación de 2 en la escala de Mohs, mientras que la dentina se sitúa entre 2 y 2,5

- Diámetro medio de las partículas: 25 µm

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Perio Mate Powder	Y900938

Capacidad
• 2 botellas por caja (160 g/botella)



La innovadora boquilla de NSK

La nueva boquilla de NSK se fabrica con materiales semitransparentes que contribuyen a mejorar la visibilidad durante los procedimientos. Al ser de un solo uso, las higiénicas puntas potencian la facilidad de uso y la seguridad.



La flexibilidad de la boquilla, elaborada en plástico, garantiza un acceso sencillo y delicado a la bolsa

La fina punta de boquilla presenta el grado de flexibilidad justo para pasar suavemente sobre la superficie de la pieza e insertarse con facilidad en las estrechas bolsas así como en las superficies de la raíz de las piezas adyacentes, al tiempo que vela por la comodidad del paciente.



Optimizado utilizando el análisis de flujo de polvo

La tecnología de desarrollo de turbinas emplea los análisis de fluidos realizados hasta ahora, los cuales permiten tomar en consideración el flujo de polvo que entra en la bolsa periodontal durante la 'vaporización'. El flujo no es unidireccional, sino que es uniforme y multidireccional para minimizar el daño a los tejidos blandos, eliminando al mismo tiempo la placa bacteriana y los depósitos de la zona subgingival con total eficacia. En cuanto a los posibles daños que se puedan ocasionar, estos se reducen, ya que el polvo (aire) y el agua se descargan por separado sobre el tejido periodontal.



Perio Mate Nozzle Tip Punta de boquilla

- Desechable
- Estéril
- Envasadas individualmente



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Punta de boquilla Perio Mate	Y1002741

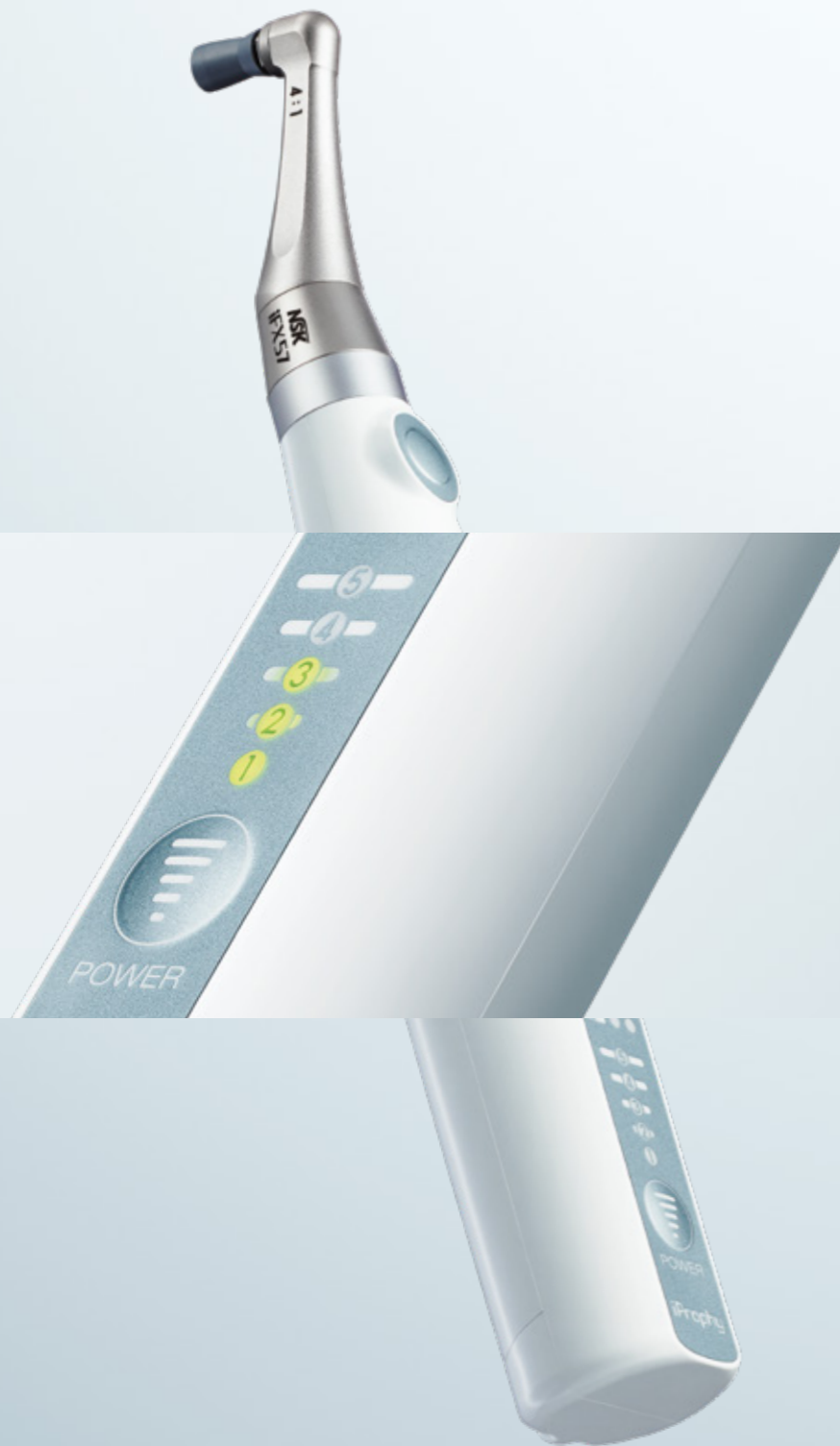
Contenido
• Caja de 40 piezas



iProphy Pieza Inalámbrica de Pulido

Devuelve El Control a Tus Manos

Sin pedal de control, el iProphy inalámbrico te da mayor libertad y estabilidad para realizar pulidos con gran control. Lleva al siguiente nivel tu práctica clínica mejorando tu rendimiento todos días.



Su cabeza ultra mini permite un campo de visión discreto

La fina y larga cabeza ultra mini garantiza un campo de visión amplio dentro de la cavidad oral, un fácil acceso y un excelente alcance. Permite un tratamiento más suave y preciso.

Fácil control de potencia

Control de potencia manual. No se precisa el manejo con los pies. iProphy mantiene fácilmente una rotación de baja velocidad, la cual es difícil para el tamaño estándar de los contra ángulos estándares.

Ligero y fácil de usar

Ergonómicamente diseñado y desarrollado para incluir las últimas características ergonómicas. Esta ligera, fácil de agarrar y bien nivelada pieza de mano no pesa ni cuando debe utilizarse para tratamientos de pulido más prolongados.



Fácil cambio del cabezal

Fácil cambio del cabezal mediante el sistema de juntas rápidas. Además, su operatividad ha sido mejorada, ya que la cabeza se puede colocar formando seis ángulos diferentes para adaptarse a la posición requerida por cada tratamiento.



iProphy Cabezales

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
IFX57	C1102

- Para iProphy • Para atornillables
- Reducción 4:1



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
PR-F	H209

- Para ángulos Prophy desechables
- Reducción 4:1



iProphy Complete Sets

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
iProphy Set Completo	Y1500015

- Incluye**
- Pieza de mano iProphy • Cabezal IFX57 • Soporte iProphy
 - Adaptador de CA • Boquilla Tipo-F

iProphy sin Cabezal

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
iProphy W/O	Y1500069

- Incluye**
- Pieza de mano iProphy • Soporte iProphy • Adaptador de CA
 - Boquilla Tipo-F



Contra ángulos

Piezas de Mano Profilácticas



Cepillos atornillables

Ti-Max X



Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
●	X57L	C609
—	X57	C619



Sello especial contra polvo

- Reducción 16:1 • Velocidad máx: 2.500 min⁻¹
- Cuerpo de Titanio con DURACOAT Resistente a arañazos
- Para copas y cepillos atornillables
- Rotación de 360° • Sin spray de agua

Serie FX



Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
—	FX57m	C1054001



Sello especial contra polvo

- Reducción 4:1 • Velocidad máx: 5.000 min⁻¹
- Cuerpo de Titanio con DURACOAT Resistente a arañazos
- Para copas y cepillos atornillables • Cuerpo de acero inoxidable
- Rotación de 360° • sin pulverizador de agua

Serie EX



Cabezales

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
AR-Y (S)	C187

- Velocidad máx: 5.000 min⁻¹
- Para copas y cepillos atornillables
- Rotación de 360°

Piezas de Mano

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
EC-30	C100008

EC-30M	C100007
---------------	----------------

- Velocidad Directa 1:1

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
AR-Y (K)	C188

- Velocidad máx: 5.000 min⁻¹
- Para copas de presión • Rotación de 360°

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
ER4	C634

ER4M	C634002
-------------	----------------

- Reducción 4:1

Puntas EVA

Ti-Max X



Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
●	X55L	C608
—	X55	C618



Con mecanismo traba puntas

- Reducción 4:1 • Velocidad máx: 10.000 min⁻¹
- Cuerpo de Titanio con DURACOAT Resistente a arañazos
- Para punta Eva / punta Profin / lima para Ortodoncia (golpe ø2,36-2,40 mm)*
- Acción recip. vertical golpe 1,4 mm • Spray simple
- No incluye las puntas laminadas * No compatible con vástagos metálicos

Serie EX



Cabezal

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
EVA-Y	C235

- Velocidad máx: 10.000 min⁻¹
- Para puntas Eva
- Acción recip. vertical golpe 1,4 mm

Piezas de Mano

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
ER4	C634

ER4M	C634002
-------------	----------------

- Reducción 4:1

Lavable en termodesinfectante
(Excepto EC-30, ER4)

Esterilizable con autoclave

Repuestos

Varios Combi Pro

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
Depósito Para Prophy		U1135018
Depósito Para Perio		U1135019
Manguera Para Prophy		T1051001
Manguera Para Perio		T1053001
Pieza de mano Para Prophy		T1074001
Pieza de mano Para Perio		T1077001
Boquilla Para Prophy		T1074012
Boquilla Para Perio		T1077012
Set de Botella Recipiente y tapa		U1135017
VA2-LUX-HP Pieza de mano óptica		E351050
VA2LUX-SC Cable de pieza de mano para VA2LUX		E351054

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
FC-79 Pedal de control		Z1256001
Conjunto de Filtro de Agua 3,6 m		U1135078
Regulador de agua		U1135093
Bomba Irrigación		U1135079
Set O-ring Connettore del serbatoio (juego de 5)		Y1003435
Tapa del depósito		U1135089
Junta tórica Para la tapa del depósito		Y1003545
Set O-ring Botella irrigación		Y1003544
O-ring 1 para el cable de pieza de mano no apantallado		Y1003546
Set O-ring Pieza de mano		Y1003500
Set O-ring boquilla		Y1003501

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
Tubo de aire 3,6 m		D0914406036
Llave de Aro		T1074601
Boquilla Perio Mate (juego de 40)		Y1002741
Llave para Punta de Boquilla		T1043751
Aceite Lubricante		Z016112
Alambre Boquilla (largo)		T798091
Alambre Boquilla (corto)		T798095
Alambre para Limpieza		T798092
Escobilla para Limpieza		T798093
Alambre Boquilla (largo)		U1135256

Varios 970 / 570 / 370 / 170

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
VA2-LUX-HP Pieza de mano óptica		E351050
VA2-HP Pieza de mano no óptica		E350050
VA970LUX-SC Cable de Pieza de mano para Varios 970 LUX		E351055
VA970-SC Cable de Pieza de mano para Varios 970		E350055
VA170LUX-SC Cable de Pieza de mano para Varios 170 LUX		E351056
VA170-SC Cable de Pieza de mano para Varios 170		E350056
FC-70 Pedal de control 2,5 m		Z1008001
FC-71 Pedal de control 5 m Para Varios 370		Z1008002
Adaptador AC 2 m Para Varios 570		Y1001762

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
VA370/370Lux Adaptador AC (5 m)		Y1001790
Conector de Suministro de Agua		U387030
Conjunto de Filtro de Agua (2m) Tubo suministro de agua 4m, filtro de agua, estuche filtro de agua		U387040
Conjunto de Filtro de Agua (4m) Tubo suministro de agua 4m, filtro de agua, estuche filtro de agua		U1007080
Tubo de Suministro de Agua (2m)		U387580
Tubo de Suministro de Agua (4m) Para Varios 370		D0914406040
Alojamiento de Filtro de Agua		Y900069
Anillo de Tubo (juego de 2)		Y900077
Soporte para Pieza de mano Para Varios 370		10001505

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
Botella VA 400 (400 mL) Para Varios 970		Z1047002
Bomba Irrigación Para Varios 970		10000643
O-ring para Cable de Pieza de mano		D0310020080
O-ring Delgada Para Botella VA 400		D0312090100
O-ring Gruesa Para Botella VA 400		D0310075150
Soporte de Varios 350/370		Z254
Brazo de Montaje Varios 350/370		Z259
Soporte de Consola de mando Para Varios 370		Y1001812

Varios Combi Pro / Varios 970 / 570 / 370 / 170

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
Filtro de Agua		U387042
CR-10 Llave para Punta		Z221076
Llave de Sustitución de Puntas Tipo-E		Z217399

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
Soporte para Puntas		Z221080
Protector L para Puntas		Z217850
Protector S para Puntas		Z217851

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
Cassette para esterilización		Z1035001
Llave española 5x8 (juego de 2)		Y1001301

Prophy-Mate neo

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
PMN-HP Pieza de mano con boquilla 60°		T797010
Boquilla 60°		T797012
Boquilla 80°		T797013
Anillo "O" neo Boquilla Posterior		D0312029070

Perio-Mate

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
PER-HP		T1043010
Boquilla		T1043012
Anillo "O" PER Boquilla Posterior		D0312023060
Llave para Punta de Boquilla		T1043751

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
Boquilla Soplido PTL neo		T798094
Boquilla Soplido KV neo		T886094
Boquilla Soplido SR neo		T887094
Boquilla Soplido WH neo		T888094

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
Boquilla Soplido BA neo		T889094
Boquilla Soplido M4 neo		T884094
Boquilla Soplido B2 neo		T885094

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
Boquilla Soplido PTL PER		T1042094
Boquilla Soplido KV PER		T1044094
Boquilla Soplido SR PER		T1046094
Boquilla Soplido WH PER		T1048094

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
Boquilla Soplido BA PER		T1050094
Boquilla Soplido M4 PER		T1052094
Boquilla Soplido B2 PER		T1054094

Prophy-Mate neo / Perio-Mate

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
Tapa de Depósito de Polvo		T798133
Junta		T798135
Anillo "O" Boquilla Anterior		D0312039070
Llave de Aro		T797601

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
Juntas "O" PTL (juego de 5)		Y900580
Juntas "O" PM (juego de 3)		Y900054
Aceite Lubricante		Z016112
Alambre Boquilla (largo)		T798091

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
Alambre Boquilla (corto)		T798095
Alambre para Limpieza		T798092
Escobilla para Limpieza		T798093

Ti-Max S970 / AS2000 Escarificador Neumático

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
CR-20 Llave Reemplazo de Puntas con Limitador de Torque		Z1090001
Llave de Sustitución de Puntas Tipo-E		Z217399

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
Soporte para Puntas		Z252080
Protector L para Puntas		Z217850

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
Protector S para Puntas		Z217851
Set de O-Ring (juego de 4) para S970		Y1001953

iProphy

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
Pieza de mano iProphy		EA11170020
Soporte iProphy		UA10910020

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
Adaptador de CA		Y1500014
PAQUETE DE BATERÍAS		E1080052

MODELO	PRODUCTS	CÓDIGO DE PEDIDO
Boquilla Tipo-F		Z256090

Cuidado Profesional

Seleccionar el equipo adecuado es el primer paso para un buen cuidado profesional

El cuidado profesional abarca una variedad de tratamientos, tanto preventivos como otros destinados a la mejora de la enfermedad periodontal: escariado subgingival y eliminación de bacterias patógenas, eliminación de placa bacteriana y prevención de caries evitando que la placa se vuelva a adherir a la superficie dental, eliminación de manchas y depósitos de nicotina para devolver a los dientes su blancura y brillo originales. Para poder proporcionar un cuidado profesional integral es importante escoger equipamiento de calidad que permita ofrecer un tratamiento adecuado y proporcione la eficiencia operativa que se adapte a las necesidades particulares de cada paciente.



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.

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.