



HIGIENE BUCAL

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.



Un Innovador Diseño que Permite Combinar de Forma Segura y Eficaz 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 solo 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.

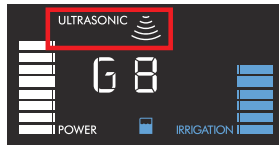
Separación de ambos tipos de polvo

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.

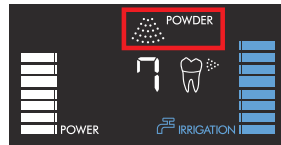
Óptima Capacidad de Maniobra

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.



<Uso de función de ultrasonidos>

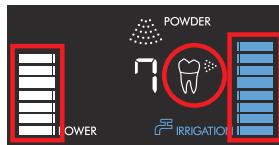


<Uso de función de pulido>

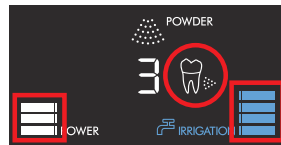
Registro de configuraciones previas

La memoria del sistema almacena parámetros de tratamiento tales como los ajustes de caudal de agua, presión de aire y potencia del ultrasonidos. Tan solo hay que levantar la pieza de mano correspondiente para cambiar de configuración.

*Para la función de pulido, la configuración cambia al reemplazar el depósito.



<Uso de función supragingival>



<Uso de función subgingival>

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.



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.

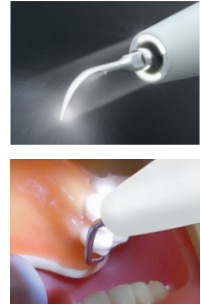


ULTRASONIDOS

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



La punta delgada de $\varnothing 9,5\text{mm}$ de las piezas de mano Var ios2 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.



Gran variedad de puntas

NSK ofrece más de 80 puntas optimizar los tratamientos en diversos procedimientos clínicos.

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 escaificador" 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.

Función de retroalimentación

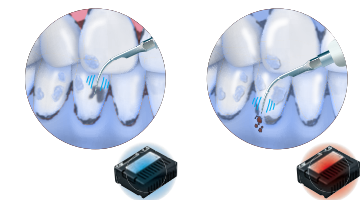
El iPiezo engine de NSK suministra la energía apropiada a la Punta, dependiendo de las condiciones de la superficie del diente. iPiezo engine proporciona una salida de frecuencia estable, sin perder la potencia, incluso cuando se retira el cálculo duro.

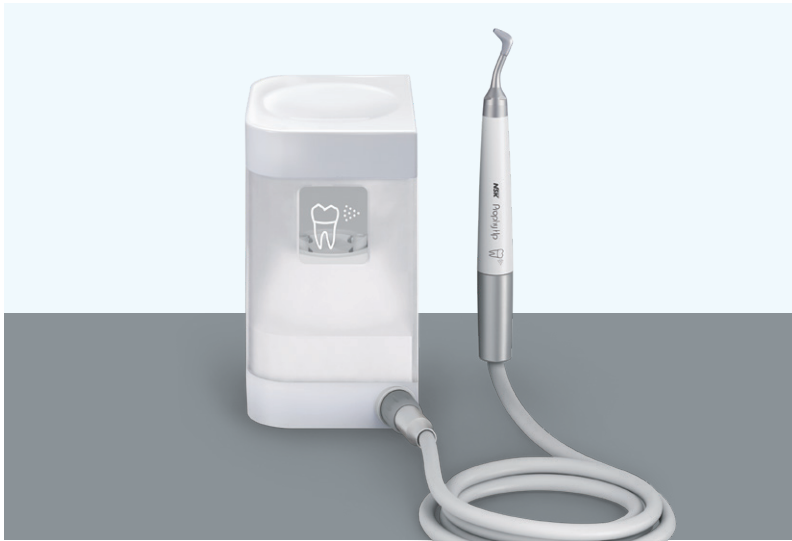
Función de ajuste automático

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 escaificado uniforme

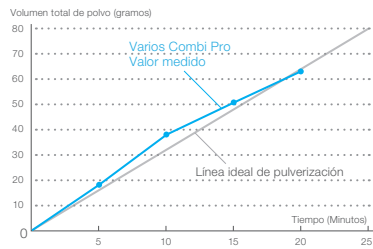
Los escaificadores ultrasónicos convencionales pierden potencia al pasar de sarro blando a duro. La carga sobre el extremo de la punta es detectada automáticamente por el iPiezo de la serie Varios, lo que garantiza un escaificado uniforme, sin pérdida de potencia.





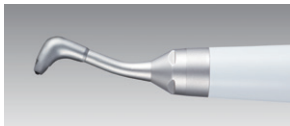
Kit Prophy

Sistema de pulido por aire para limpiar rápida y eficazmente las áreas supragingivales



Flujo de pulverización estable

Gracias a su dominio de las técnicas de análisis de fluidos y a su amplia experiencia en el desarrollo de turbinas, NSK ha logrado optimizar los flujos de polvo dentro de la cámara, equilibrando la pulverización de polvo, agua y aire para acortar significativamente los tiempos de tratamiento.



Boquilla más cómoda para profesional y paciente

La delgada pieza de mano proporciona una excelente accesibilidad y facilidad de maniobra.



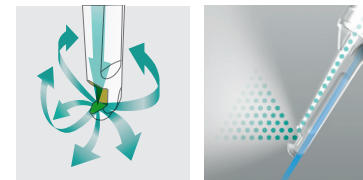
Limpieza rápida y eficaz

El polvo FLASH pearl de NSK permite limpiar los dientes de forma rápida y eficaz. FLASH pearl está compuesto de unas finas partículas esféricas de base cálcica que eliminan las manchas y la placa bacteriana.



Kit Perio

El polvo en spray limpia con suavidad las áreas subgingivales



Suavidad para los tejidos blandos

La separación del polvo y el agua durante la aplicación evita dañar los tejidos periodontales. El flujo de polvo se proyecta en todas direcciones para eliminar la placa subgingival.



Boquilla de plástico segura

Gracias a la punta de boquilla flexible, se adapta al contorno del diente y se inserta fácilmente en las bolsas periodontales, minimizando las molestias del paciente. El material es semitransparente para aumentar la visibilidad. Las puntas de boquilla son estériles y están envasadas individualmente, listas para usar.

Gran variedad de aplicaciones

Desde una rápida eliminación de la placa bacteriana hasta la limpieza alrededor de implantes dentales y bolsas periodontales. Retirando la punta de la boquilla, es posible eliminar la placa de bolsas subgingivales de hasta 3 mm.

Varios Combi Pro



Varios Combi Pro Set Básico

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 cajas x sobrecitos 15g)
- Kit de mantenimiento • Pieza de mano VA2LUX
- Manguera VA2LUX • 3 puntas de limpieza
- Caja de esterilización • Frasco de irrigación (400 ml)
- Pedal de control

Especificaciones

- Fuente de poder : AC 100V-240V 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

Opcional



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



Varios 970

Su extraordinario diseño compacto proporciona un alto rendimiento

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.



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
- Pedal de control (FC-70) • 2 x Botellas de Irrigación • 3 Llaves con Torquímetro para Puntas
- AC cable fuente de poder • Cassete para esterilización

Especificaciones

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

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 • Llave con Torquímetro para Puntas

Especificaciones

- Fuente de poder : AC 100V-240V 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 370

Compacta Consola 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 • Llave con Torquímetro para Puntas

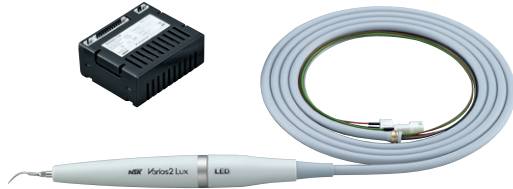
Especificaciones

- Fuente de poder : AC 100V-240V 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 170

Escarificador Ultrasonico Multifuncional Integrado

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 control de pie ya instalado.



Cassette para esterilización

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



Varios 170 Sets Completos

Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
●	VA170LUXS1	Y1001351
—	VA170S1	Y1001352

Incluye

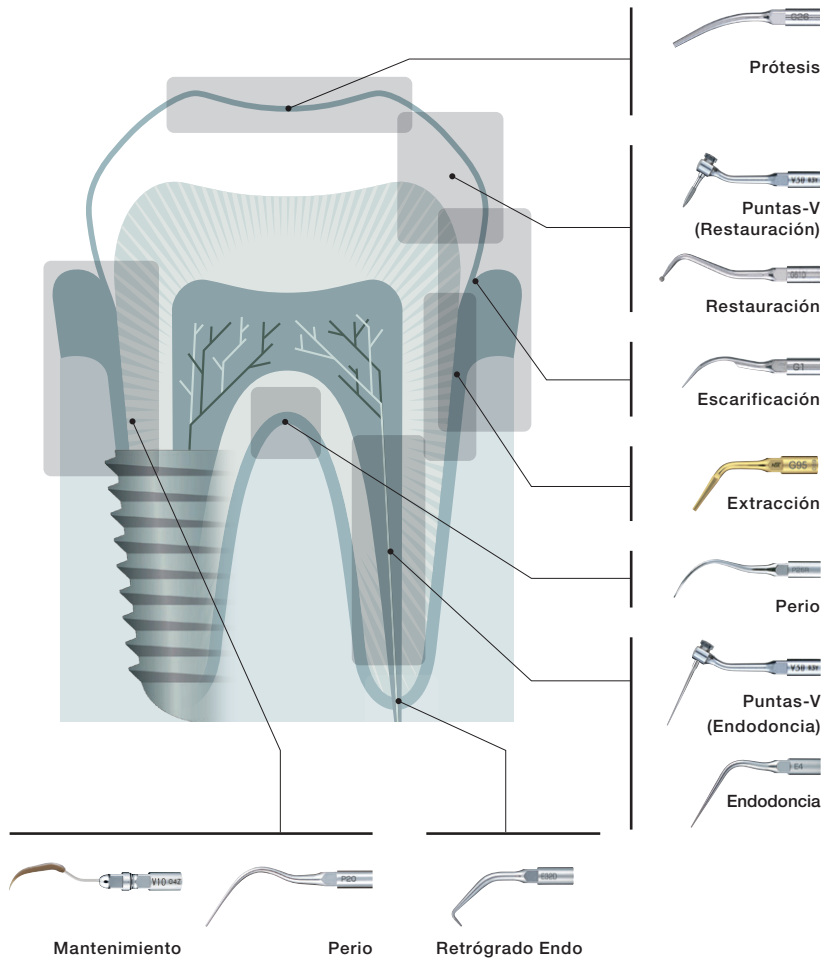
- Módulo incorporable
- Pieza de mano
- Cable de pieza de mano
- 3 Puntas de escarificación
- 3 Llaves con Torquímetro para Puntas
- Cassette para esterilización

Especificaciones

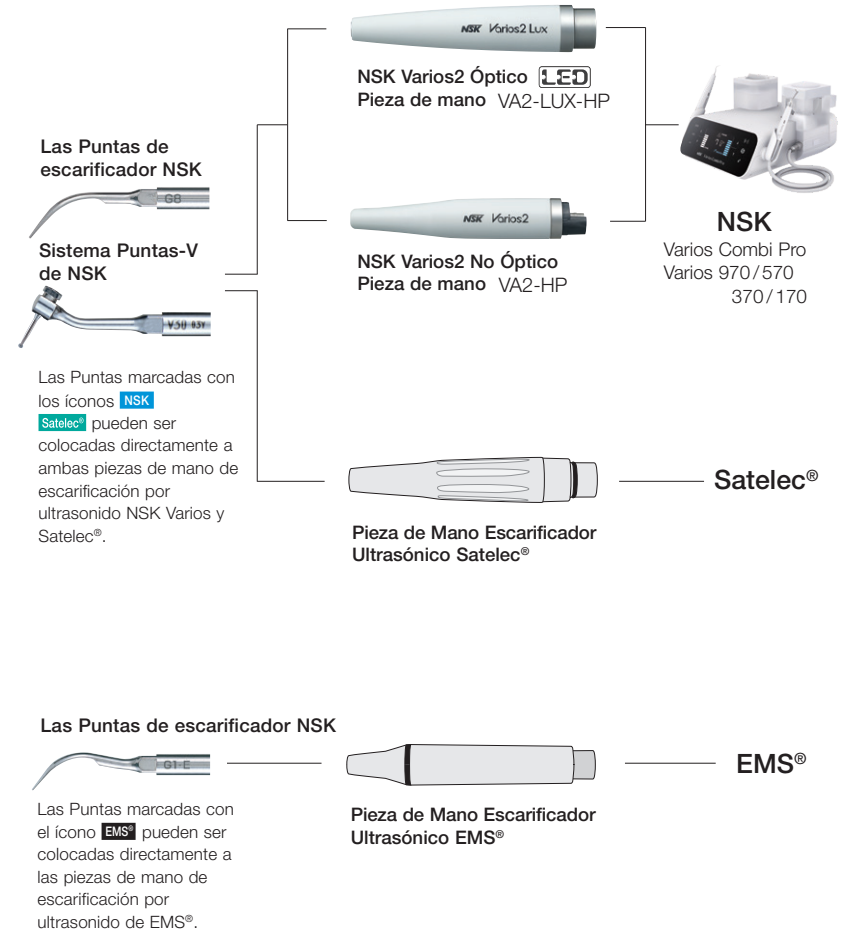
- Fuente de poder : AC24V ±10% (o DC24-36V)
- Frecuencia : 28-32 KHz
- Salida máx. : 11 W
- Dimensiones : L 63 x An 54 x Al 26 (mm)
- Peso del Módulo : 59 g

Puntas Ultrasonidos

NSK Ofrece una Amplia Selección de Puntas de Escarificador Ultrasonónico Varios Para Usos Clínicos.



Las Puntas Varios se conectan bien a las piezas de mano Varios y Varios2 para escarificación ultrasónica, como también a las piezas de mano Satelec® para escarificación ultrasónica. NSK produce un número de Puntas que se conectan bien a las piezas de mano EMS® para escarificación ultrasónica. La siguiente es una guía ilustrativa de todas las Puntas Varios de NSK, sus aplicaciones y conexiones.



Escarificación

Corte Transversal

			MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
			NSK Satelec®	G1 Z217101
			EMS®	G1-E Z291101

			MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
			NSK Satelec®	G2 Z217102
			EMS®	G2-E Z291102

			MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
			NSK Satelec®	G3 Z217103
			EMS®	G3-E Z291103

			MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
			NSK Satelec®	G4 Z217104
			EMS®	G4-E Z291104

			MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
			NSK Satelec®	G5 Z217105

			MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
			NSK Satelec®	G6 Z217106
			EMS®	G6-E Z291106

			MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
			NSK Satelec®	G8 Z217108

			MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
			NSK Satelec®	G9 Z217109

			MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
			NSK Satelec®	G11 Z217411

Escarificación

Corte Transversal

			MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
			NSK Satelec®	G12 Z217412

			MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
			NSK Satelec®	G13 Z217413

			MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
			NSK Satelec®	G16 Z217120

Perio (Alisado de Raíz)

Corte Transversal

			MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
			NSK Satelec®	P1 Z217404

			MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
			NSK Satelec®	P1D Z217405

- Recubierto de diamante

			MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
			NSK Satelec®	P2D Z217402

(Vista de abajo)

- Recubierto de diamante
- Punta curva derecha

			MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
			NSK Satelec®	P3D Z217403

(Vista de abajo)

- Recubierto de diamante
- Punta curva izquierda

Perio (Alisado de Raíz)

Corte Transversal

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
P10	Z217410
• Punta cortante	

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
P11R	Z217408
• Punta cortante • Punta curva derecha	

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
P11L	Z217409
• Punta cortante • Punta curva izquierda	

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
P20	Z217420
P20-E	Z291420

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
P21R	Z217422
P21R-E	Z291422
• Punta curva derecha	

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
P21L	Z217421
P21L-E	Z291421
• Punta curva izquierda	

Perio (Alisado de Raíz)

Corte Transversal

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
P25R	Z217424
P25R-E	Z291424
• Punta curva derecha	

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
P25L	Z217425
P25L-E	Z291425
• Punta curva izquierda	

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
P26R	Z217426
• Punta curva derecha	

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
P26L	Z217427
• Punta curva izquierda	

Perio (Irrigación y Limpieza)

Corte Transversal

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
P40	Z217550
• Para irrigación (ø 0,6 mm)	

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
P41	Z217555
• Para irrigación (ø 0,8 mm)	

Mantenimiento (Puntas-V) Perio-Control



Soporte de Puntas-V



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V10	Z217041

- Incluye la llave E para reemplazo de Puntas.
- No incluye la punta de plástico

Para el mantenimiento de prótesis e implantes. Fabricado con un material especial que permite el desbridamiento sin dañar metales ni implantes.

Corte Transversal



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V-P10	Y900184

- Juego de 3
- No incluye soporte V10

La V-P12 es una versión más larga de la popular punta V-P10. Indicada para una gran variedad de aplicaciones, incluido el mantenimiento de implantes y otros tipos de prótesis. Su forma permite un acceso sencillo a todas las áreas de tratamiento.



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V-P12	Y1002167

- Juego de 3
- No incluye soporte V10



V-P10



V-P12



V-P11R



V-P26R

Mantenimiento (Puntas-V)

Los modelos V-P11R/L derecha e izquierda son puntas con doble curva. Estas puntas son extralargas para facilitar el acceso a zonas difíciles y evitar interferencias con los dientes adyacentes o los contornos. Su forma ha sido diseñada para adaptarse perfectamente a las diferentes morfologías dentarias, lo que las hace extremadamente versátiles para una amplia gama de aplicaciones en dientes anteriores y premolares.

Corte Transversal



(Vista de abajo)

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V-P11R	Y1002165

- Punta curva derecha • Juego de 3
- No incluye soporte V10



(Vista de abajo)

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V-P11L	Y1002166

- Punta curva izquierda • Juego de 3
- No incluye soporte V10

Las V-P26R/L son puntas con doble curva. Su gran ángulo permite alcanzar fácilmente zonas de difícil acceso con las puntas V-P11R/L u otros instrumentos convencionales. Estas puntas son ideales para acceder a las superficies distales de los molares y zonas más inaccesibles, ya que el extremo de la punta se adapta perfectamente a la morfología dentaria.



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V-P26R	Y1002168

- Punta curva derecha • Juego de 3
- No incluye soporte V10



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V-P26L	Y1002169

- Punta curva izquierda • Juego de 3
- No incluye soporte V10

Endodoncia

Corte Transversal

			MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
	E4	Z217428		
	• Para limpieza del canal de raíz			

			MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
	E4D	Z217528		
	• Recubierto de diamante • Para ampliación del canal de raíz			

			MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
	E5	Z217305		
	• No precisa agua • Para condensación lateral			

			MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
	E6	Z217306		
	• No precisa agua • Para condensación lateral			

			MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
	E7	Z217307		
	• No precisa agua • Para remoción de empastes y materiales extraños			

			MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
	E7D	Z217317		
	• Recubierto de diamante • Para ampliación del canal radicular			

Endodoncia

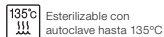
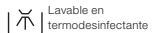
Corte Transversal

			MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
	E8	Z217308		
	• No precisa agua • Para remoción de empastes y materiales extraños			

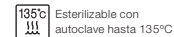
			MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
	E8D	Z217318		
	• Recubierto de diamante • Para ampliación del canal radicular			

			MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
	E15D	Z217319		
	• Recubierto de diamante • Para localización del canal radicular			

* El corte transversal es la imagen transversal a 1 mm del extremo. El diagrama ilustrado del tip es 3 veces más grande que el tamaño normal.



* Para Puntas E5, E6, E7, E7D, E8 y E8D. Use la Llave accesoria Tipo E para el reemplazo de estas Puntas



Endodoncia

Soporte angulado en 120° para limas U



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
NSK Satelec® E11	Z217031

- Para limas U (ø 0,8mm)
- Para limpieza del canal de raíz
- Para dientes anteriores

Soporte angulado en 95° para limas U



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
NSK Satelec® E12	Z217032

- Para limas U (ø 0,8mm)
- Para limpieza del canal de raíz
- Para dientes posteriores



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
--------	------------------

Limas U 33mm N°15 Y900062

- ISO15 • Juego de 6

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
--------	------------------

Limas U 33mm N°20 Y900063

- ISO20 • Juego de 6

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
--------	------------------

Limas U 33mm N°25 Y900064

- ISO25 • Juego de 6

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
--------	------------------

Limas U 33mm N°30 Y900065

- ISO30 • Juego de 6

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
--------	------------------

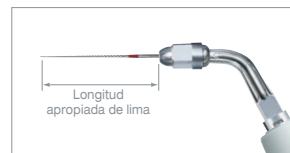
Limas U 33mm N°35 Y900066

- ISO35 • Juego de 6

Cada paquete de E11, E12 o V30 incluye una llave E para cambio de Punta. La llave de cambio no se incluye cuando se hace el pedido de otras Puntas. Haga el pedido de llave de cambio por separado en este caso.

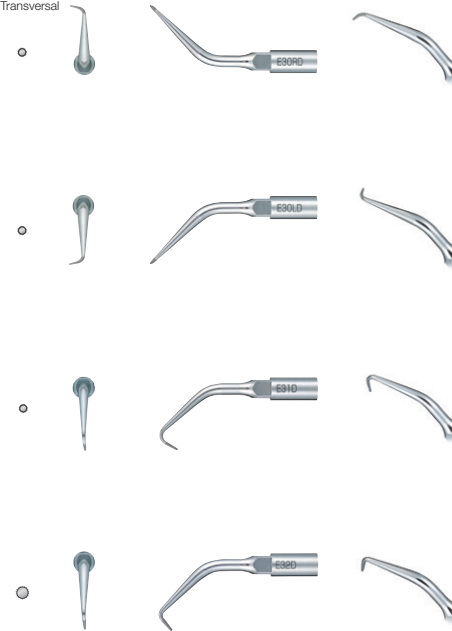
Siempre hace referencia a esta tabla para asegurar la apropiada longitud de lima, correcta y precisa, a fin de evitar su rotura.

	#15	#20	#25	#30	#35
E11	22 mm	24,5 mm	22 mm	22 mm	22 mm
E12	22 mm	24,5 mm	24,5 mm	24,5 mm	22 mm



Retrógrado Endo

Corte Transversal



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
NSK Satelec® E30RD	Z217212

- Recubierto de diamante
- Para dientes posteriores (en ángulo derecho)

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
NSK Satelec® E30LD	Z217213

- Recubierto de diamante
- Para dientes posteriores (en ángulo izquierdo)

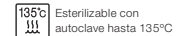
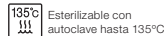
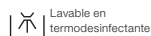
MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
NSK Satelec® E31D	Z217210

- Recubierto de diamante
- Para dientes anteriores y posteriores (70°)

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
NSK Satelec® E32D	Z217211

- Recubierto de diamante
- Para dientes anteriores (90°)

* El corte transversal es la imagen transversal a 1 mm del extremo. El diagrama ilustrado del tip es 3 veces más grande que el tamaño normal.



Extracción

El extremo y los bordes laterales de la punta G95 son afilados, de modo que puede insertarse sin aplicar excesiva fuerza.

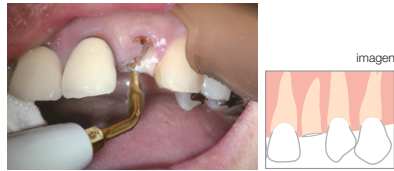
Además, al usar esta punta se produce la abrasión de los ligamentos periodontales, creando un espacio entre la superficie radicular y el hueso alveolar, lo que permite realizar la extracción sin dañar la estructura ósea.

Características

- Debido al diseño de la punta, con un extremo activo más delgado y bordes laterales más afilados, facilita el acceso al campo quirúrgico.
- Simplifica la eliminación de las áreas de adhesión de la membrana periodontal.
- Facilita la extracción dentaria, reduciendo las molestias del paciente.
- Permite el acceso a ángulos difíciles de abordar con instrumentos de mano.

Extracción de la raíz (extracción de la pieza 22)

Es posible realizar la extracción de la pieza sin cortar en exceso el hueso alveolar que rodea el resto de la raíz, lo que permite conservar la morfología del mismo.



Pieza impactada (extracción de la pieza 38)

The use of the tip prior to extraction will mobilise the tooth and make extraction easier.



Es necesario evitar aplicar una fuerza excesiva, como en los casos en los que se usan elevadores. Clínica dental Nishikawa-guchi



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
NSK G95	Z217705

- Revestimiento de TiN
- Grosor 0,7mm
- Doble filo activo en tres direcciones

Restauración (Para Intervenciones Mínimas)



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
NSK Satelec G61D	Z217601

- Recubierto de diamante



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
NSK Satelec G62D	Z217602

- Recubierto de diamante



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
NSK Satelec G65D	Z217605

- Recubierto de diamante



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
NSK Satelec G66D	Z217606

- Recubierto de diamante



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
NSK Satelec G67D	Z217607

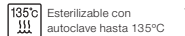
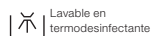
- Recubierto de diamante



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
NSK Satelec G68D	Z217608

- Recubierto de diamante

* El corte transversal es la imagen transversal a 1 mm del extremo. El diagrama ilustrado del tip es 3 veces más grande que el tamaño normal.



Condensación



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
G21	Z217010

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



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
G22	Z217020

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



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Tapa-puntas	Y140751

- Autoclavable
- Para G21 / G22
- Juego de 10

Extracción de Corona / Empaste



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
G26	Z217206

- Para remoción de implantes



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
G28	Z217208

- No precisa agua
- Para condensación de amalgama

Sistema Varios Puntas-V



El sistema de soporte Varios Puntas-V de NSK es innovador, multi-funcional y económico. El soporte de Puntas-V es un componente separado de las actuales Puntas de corte y puede ser reemplazado en forma fácil y sin costo. El sistema de soporte de Puntas-V ofrece flexibilidad y expansibilidad para encontrar las amplias exigencias para aplicaciones clínicas multi-uso.

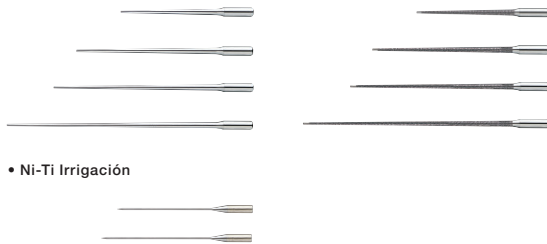
Restauración Págs. 130-131

- Para Intervenciones Mínimas
- Para Terminación / Corte / Pulido
- Para Caries de Dentina



Endodoncia Pág 129

- Para Limpieza del Canal de Raíz
- Para Ampliación del Canal de Raíz



Mantenimiento Págs. 118-119

- Para Mantenimiento de Prótesis ó Implantes



V10
Directo



V30
Tipo angulado en 120°

Endodoncia Puntas-V



Soporte de Puntas-V



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V30	Z217030

- La Punta es opcional.

- Para limpieza del canal de raíz 17 mm • Juego de 3

- Para limpieza del canal de raíz 23 mm • Juego de 3

- Para limpieza del canal de raíz 26 mm • Juego de 3

- Para limpieza del canal de raíz 32 mm • Juego de 3

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V-S50	Y900169

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V-S51	Y900170

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V-S52	Y900171

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V-S53	Y900172

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V-S50D	Y900173

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V-S51D	Y900174

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V-S52D	Y900175

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V-S53D	Y900176

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V-N50	Y900182

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V-N51	Y900183



* Para reducir la incidencia de deformación de crestas, la punta no está recubierta de diamante. (1mm)

- Recubierto de diamante
- Para ampliación del canal de raíz 17 mm • Juego de 3

- Recubierto de diamante
- Para ampliación del canal de raíz 23 mm • Juego de 3

- Recubierto de diamante
- Para ampliación del canal de raíz 26 mm • Juego de 3

- Recubierto de diamante
- Para ampliación del canal de raíz 32 mm • Juego de 3

- Ni-Ti Irrigación 17 mm • Juego de 3

- Ni-Ti Irrigación 21 mm • Juego de 3

Cada paquete de E11, E12 o V30 incluye una llave E para cambio de Punta. La llave de cambio no se incluye cuando se hace el pedido de otras Puntas. Haga el pedido de llave de cambio por separado en este caso.

Restauración (Para Intervenciones Mínimas)



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V30	Z217030

- La Punta es opcional.



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V-G70	Y900118

- Recubierto de diamante
- Juego de 3



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V-G71	Y900119

- Recubierto de diamante
- Juego de 3



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V-G72	Y900120

- Recubierto de diamante
- Juego de 3



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V-G75	Y900121

- Recubierto de diamante
- Juego de 3



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V-G76	Y900122

- Recubierto de diamante
- Juego de 3

Cada paquete de E11, E12 o V30 incluye una llave E para cambio de Punta.
La llave de cambio no se incluye cuando se hace el pedido de otras Puntas.
Haga el pedido de llave de cambio por separado en este caso.

Restauración (Para Terminación / Corte / Pulido)



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V30	Z217030

- La Punta es opcional.



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V-G77	Y900165

- Recubierto de diamante
- Grado Normal • Juego de 3



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V-G78	Y900166

- Recubierto de diamante
- Grado Fino • Juego de 3



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V-G79	Y900167

- Recubierto de diamante
- Grado Superfino • Juego de 3

Restauración (Para Caries de Dentina)



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V30	Z217030

- La Punta es opcional.



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V-S1	Y900161

- Punta de acero inoxidable
- Juego de 3



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V-S3	Y900162

- Punta de acero inoxidable
- Juego de 3



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V-S33	Y900163

- Punta de acero inoxidable
- Juego de 3

Kits de Puntas

Aplicación PERIO



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
NSK Satelec Perio Kit A	Y900144

Incluye

- P1D, P2D, P3D, P10 : 1 pieza cada uno
- Soporte para Puntas : 1 pieza

Aplicación PERIO

Bifurcación y cara de raíz curvada



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
NSK Satelec Perio Kit B	Y900145

Incluye

- P20, P25R, P25L : 1 pieza cada uno
- Soporte para Puntas : 1 pieza

Aplicación Mantenimiento

Para Mantenimiento de Prótesis ó Implantas



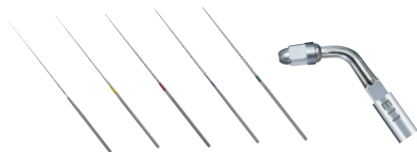
MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
NSK Satelec Puntas Perio-ControKit de Inicio	Y1002606

Incluye

- V10 titular : 1pieza
- V-P11R, V-P11L, V-P12, V-P26R, V-P26L : 1 pieza cada uno
- Llave Tipo-E para cambio de Puntas : 1 pieza

Aplicación Endodencia

Para irrigación de canal de raíz anterior



Incluye 5 tipos de limas U (ø0,8mm), más soporte con ángulo de 120°

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
NSK Satelec Endo Kit E11	Y900146

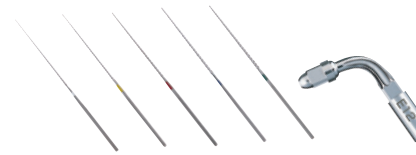
Incluye

- E11 : 1 pieza. 120° soporte en ángulo para dientes anteriores
- Llave Tipo-E para cambio de Puntas : 1 pieza
- Limas U 33 mm N°15, N°20, N°25, N°30, N°35 : Paquete de 6 piezas

Kits de Puntas

Aplicación Endodencia

Para irrigación de canal de raíz posterior



Incluye 5 tipos de limas U (ø0,8mm) más soporte de ángulo de 95°

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
NSK Satelec Endo Kit E12	Y900147

Incluye

- E12 : 1 pieza. 95° soporte de ángulo para dientes posteriores
- Llave Tipo-E para cambio de Puntas : 1 pieza
- Limas U 33 mm N°15, N°20, N°25, N°30, N°35 : Paquete de 6 piezas

Aplicación Endodencia

4 tipos de Puntas de llenado de raíz retrógrada



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
NSK Satelec Retro Kit	Y900149

Incluye

- E30RD, E30LD, E31D, E32D : 1 pieza cada uno
- Soporte para Puntas : 1 pieza

Aplicación Intervenciones Mínimas

Kit inicial para Intervenciones Mínimas - con soporte de Puntas-V



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
NSK Satelec MI Starter Kit	Y900150

Incluye

- V30 soporte de Puntas-V : 1 pieza
- Llave Tipo-E para cambio de Puntas : 1 pieza
- V-G70, V-G71, V-G72 : 1 pieza cada uno
- V-S1, V-S3, V-S33 : 1 pieza cada uno
- V-G77, V-G78, V-G79 : 1 pieza cada uno

Ti-Max S970

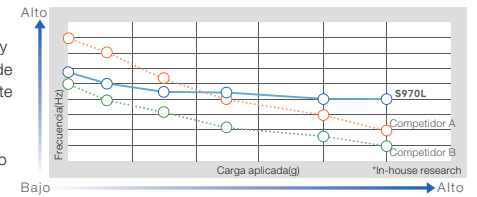


Los scaler neumáticos evolucionan para permitir una amplia variedad de tratamientos

El escafiador 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 escafiado general, canales de riego y procedimientos mínimamente invasivos. El amplio rango de aplicaciones, agarre cómodo y fácil mantenimiento hacen del escafiador 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 escafiadores 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 escafiado general.



USOS	PUNTAS	AJUSTE ANILLO POTENCIA		
		1	2	3
Escarificación	S1, S2, S3	← 1 2 3 →		
Perio	S10, S20, S21R, S21L	← 1 2 3 →		
Mantenimiento (Puntas-V)	S35+V-Tip (V-P10, V-P11R, V-P11L, V-P12)	← 1 2 3 →		
Restauración (Preparación de núcleo de corona)	S81D, S82D, S83D, S86D, S71D, S72D	← 1 2 3 →		
Restauración (Intervenciones Mínimas)	S65D, S66D, S67D, S68D	← 1 2 3 →		
Endodoncia Punta-V	S75+V-Tip (V-U15-V-U35)	← 1 2 3 →		

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

Ti-Max S970



- Cuerpo de Titanio con DURACOAT Resistente a Arañazos
- Aro de Potencia de 3 niveles
- Frecuencia de oscilación : 5.800-6.200 Hz
- Óptica de Vidrio Celular



Incluye juego de 3 Puntas (S1, S2 & S3)
Llave de Punta (CR-20) y
cubierta de Punta (L)

Conexión a los Acoplamientos de NSK

Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
●	S970L	T1005
—	S970	T1020

Conexión Directa a los Acoplamientos KaVo®

Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
●	S970KL	T1013

Conexión Directa a los Acoplamientos®

Óptico	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
●	S970SL	T1015

AS2000

- 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

Puntas Escarificación

Escarificación

Corte Transversal



MODELO CÓDIGO DE PEDIDO

S1 **Z252411**

- Tipo Universal



MODELO CÓDIGO DE PEDIDO

S2 **Z252413**

- Tipo Hoz



MODELO CÓDIGO DE PEDIDO

S3 **Z252412**

- Tipo Perio

Perio

Corte Transversal



MODELO CÓDIGO DE PEDIDO

S10 **Z252420**

- Tipo Universal Línea Delgada



MODELO CÓDIGO DE PEDIDO

S20 **Z252441**

- Raspado de Raiz (Punta recta)



MODELO CÓDIGO DE PEDIDO

S21R **Z252442**

- Raspado de Raiz (Punta curva derecha)



MODELO CÓDIGO DE PEDIDO

S21L **Z252443**

- Raspado de Raiz (Punta curva izquierda)

Mantenimiento (Puntas-V)



Soporte de Puntas-V



MODELO CÓDIGO DE PEDIDO

S35 **Z252015**

- Incluye la llave E para reemplazo de Puntas.
- No incluye la Punta de plástico.

Corte Transversal



MODELO CÓDIGO DE PEDIDO

V-P10 **Y900184**

- Juego de 3
- No incluye soporte S35



MODELO CÓDIGO DE PEDIDO

V-P12 **Y1002167**

- Juego de 3
- No incluye soporte S35



MODELO CÓDIGO DE PEDIDO

V-P11R **Y1002165**

- Punta curva derecha • Juego de 3
- No incluye soporte S35



MODELO CÓDIGO DE PEDIDO

V-P11L **Y1002166**

- Punta curva izquierda • Juego de 3
- No incluye soporte S35

Kit Escarificador Neumático



MODELO CÓDIGO DE PEDIDO

Perio-Control Tips Air Scaler Kit Y1002754

- S35 titular : 1 pieza
- V-P10, V-P11R, V-P11L, V-P12 : 1 pieza cada uno
- Incluye llave de sustitución E-Tip

Restauración (Para Intervenciones Mínimas)

Al contrario que los instrumentos rotatorios, estas puntas oscilan y están diseñadas para cortar únicamente en una superficie. De este modo, la preparación del área resulta mínimamente invasiva, lo que reduce en gran medida el riesgo de dañar piezas adyacentes o tejidos blandos. La forma esférica de estas puntas las hace aptas para realizar ajustes delicados, así como para eliminar caries en las zonas cervicales e interproximales.



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
S65D	Z252465

- recubierta de diamante



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
S66D	Z252466

- recubierta de diamante



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
S67D	Z252467

- recubierta de diamante

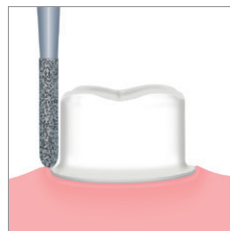


MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
S68D	Z252468

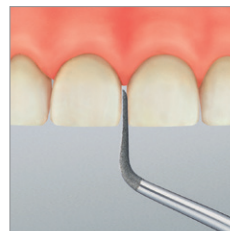
- recubierta de diamante



S65D



S81D



S72D

Restauración (Para Preparación de núcleo de corona)

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. Hay tres tipos de puntas disponibles para chamfer suave, chamfer profundo y hombro, respectivamente.



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
S81D	Z252469

- recubierta de diamante



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
S82D	Z252462

- recubierta de diamante



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
S83D	Z252461

- recubierta de diamante



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
S86D	Z252460

- recubierta de diamante

Estas puntas, planas y con laterales seguros, son indicadas para preparaciones mínimas en mesial o distal.



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
S71D	Z252471

- recubierta de diamante



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
S72D	Z252472

- recubierta de diamante

Sistema Varios Puntas-V

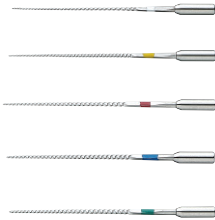


El sistema de soporte Puntas-V de NSK es innovador, multi-funcional y económico. El soporte de Puntas-V es un componente separado de las actuales Puntas de corte y puede ser reemplazado en forma fácil y sin costo. El sistema de soporte de Puntas-V ofrece flexibilidad y expansibilidad para encontrar las amplias exigencias para aplicaciones clínicas multi-uso.

Endodoncia Punta-V



Endodoncia Pág 145



S75
120°Ángulo Tipo

Mantenimiento Pág 141

- Para prótesis o implante Mantenimiento Perio-Control



S35
recto

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
S75	Z252035

- Incluye llave de sustitución de Punta E

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V-U15	Y900177

- Lima-V irrigación 23mm IOS 15
- Juego de 6

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V-U20	Y900178

- Lima-V irrigación 23mm ISO 20
- Juego de 6

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V-U25	Y900179

- Lima-V irrigación 23mm ISO 25
- Juego de 6

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V-U30	Y900180

- Lima-V irrigación 23mm ISO 30
- Juego de 6

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
V-U35	Y900181

- Lima-V irrigación 23mm ISO 35
- Juego de 6

Prophy-Mate neo



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.



Antes

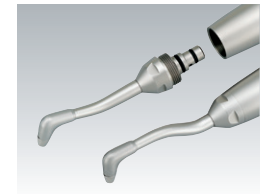


After



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.



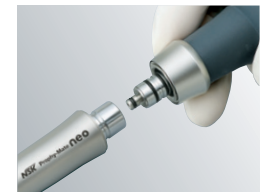
Giro Fácil y Fluido de 360°

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.



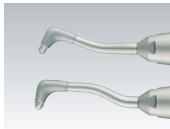
Acoplamiento Sencillo e Instantáneo

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



Prophy-Mate neo

Sistema de Blanqueamiento Dental Neumático



Puntas de 60° y 80°



Sistema Completo Prophy-Mate neo

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

■ Sin luz durante el uso (utilizando acoplamiento con luz).

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 lave el depósito de polvo limpiador ni la tapa con el Termodesinfectante.



La pieza de mano puede ser limpiada en el Termodesinfectante



Esterilizable con autoclave hasta 135°C

FLASH pearl

Polvo para Limpieza



Características

- Limpieza rápida en espacios estrechos
- Salinidad cero, ingredientes suaves de bajo impacto
- También se reducen las obstrucciones



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
FLASH pearl	Y900693

FLASH pearl **Y900693**

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

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Perla FLASH (Frasco)	Y900698

Perla FLASH (Frasco) **Y900698**

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

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

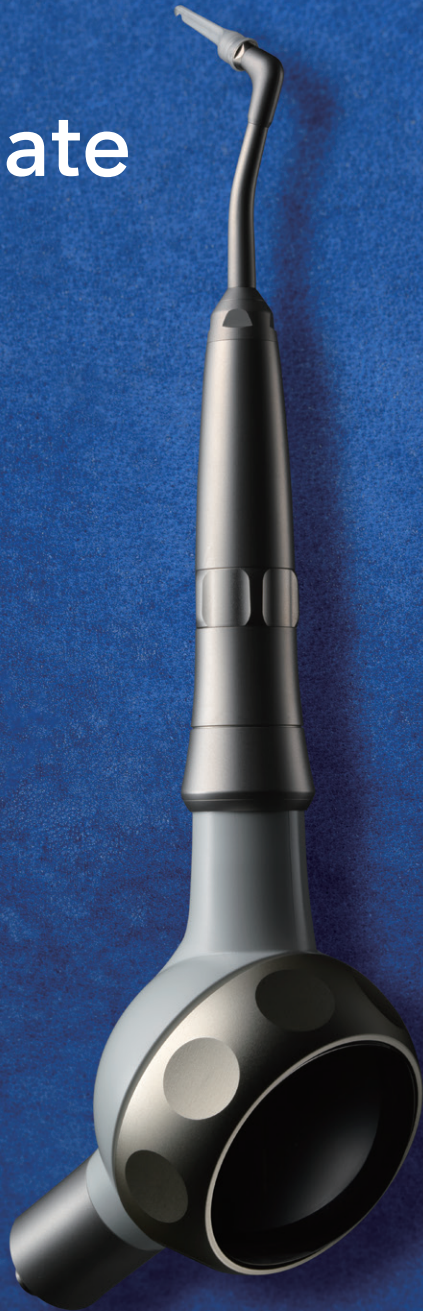
FLASH pearl, un polvo de limpieza utilizado con Prophy-Mate neo, es un polvo de partículas esféricas diseñado para rodar delicadamente sobre la superficie de los dientes y penetrar en todas las esquinas para una rápida limpieza. La forma esférica de los gránulos del polvo reduce la posibilidad de daño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



Superficie del diente tras el pulido por aire visto bajo microscopio electrónico.

Perio-Mate



Una amplia gama de aplicaciones para uso supra y subgingival

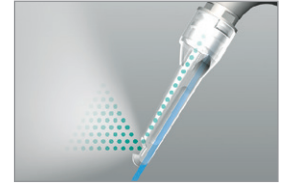
La flexibilidad de la boquilla, elaborada en plástico, garantiza un acceso sencillo y delicado a la bolsa

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.



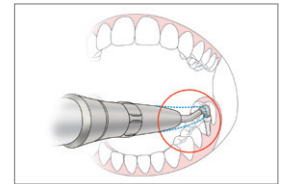
El diseño optimizado de la boquilla, basado en nuestros análisis sobre fluidos, garantiza un flujo de polvo continuo en la bolsa

Los análisis sobre dinámica de fluidos realizados por NSK a lo largo de los años han servido para desarrollar una tecnología de turbinas que tiene siempre muy presente la capacidad de maniobra del facultativo en un espacio tan limitado como es el interior de la bolsa.



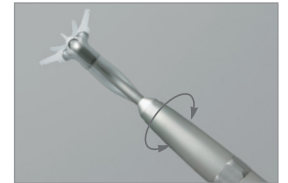
Su delgada boquilla facilita la operación en el reducido espacio de la cavidad oral

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.



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.



Anillo de control 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.



Manejo higiénico

La boquilla y su punta, la pieza de mano y el estuche de polvo pueden desmontarse. Desobstruir las acumulaciones de polvo es muy sencillo.



Perio-Mate

Eliminador de película biológica



Sistema Completo Perio-Mate

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

■ Sin luz durante el uso (utilizando acoplamiento con luz).

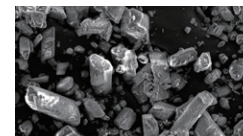
Incluye

- Pieza de mano
- Estuche de polvo
- Punta de boquilla (40 piezas)
- Kit de mantenimiento

Perio Mate Powder

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

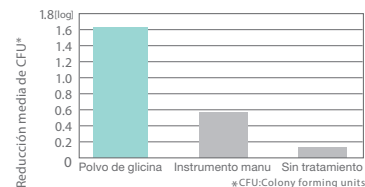
Diámetro medio de las partículas: 73 µm
Imagen obtenida por microscopio electrónico, aumento de 150x



Perio-Mate Powder (glicina)

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

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 GJ, 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.

Características

- 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)



Boquillas desechables e higienicas



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Boquilla Perio Mate	Y1002741

- Caja de 40 piezas



iProphy

Devuelve El Control
a Tus Manos

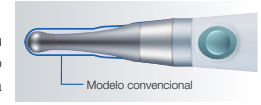


Ligero y fácil de usar

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

Su cabeza ultra mini permite un campo de visión discreto

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.



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.

Su interfaz de usuario es sencilla y clara

Su intuitiva interfaz de usuario facilita los procedimientos. Los botones ON/OFF son grandes y fáciles de presionar.



Cabezales iProphy



- Para iProphy
- Para atornillables
- Para ángulos Prophy desechables

	MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Reducción 4:1	iFX57	C1102
Reducción 4:1	PR-F	H209

Set completo iProphy

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

