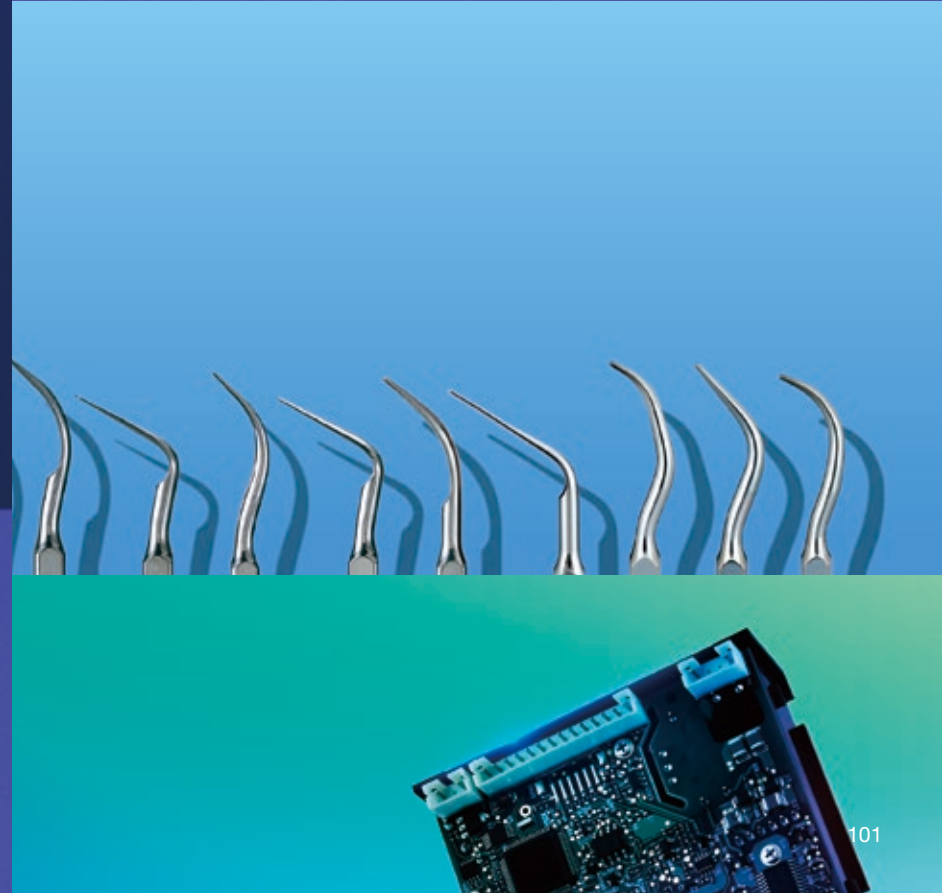


HIGIENE BUCCAL

Serie Varios Sea Astuto.

NSK ofrece una amplia gama de tratamientos ultrasónicos progresivamente inteligentes con nuestro motor AI de próxima generación, y 80 variedades de puntas

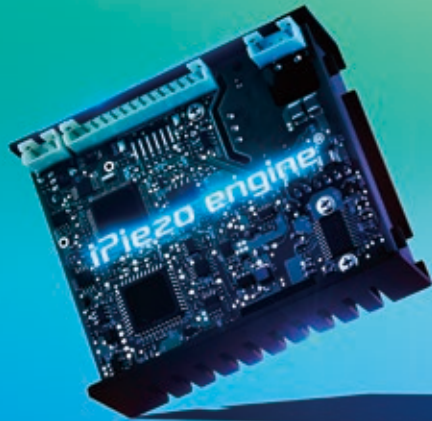


iPiezo engine®

El Motor Ultrasonido AI Responde Inteligentemente a las Condiciones de la Superficie de los Dientes

"Me gustaría escarificar mejor", "Quisiera encontrar una manera más fácil de eliminar el cálculo" Hemos considerado cuidadosamente las opiniones de los dentistas en el desarrollo de nuestro motor único de ultrasonido AI de próxima generación, que se encuentra en el corazón de las series ultrasónicas NSK. Las acciones del operador se transmiten con precisión hasta la punta, como si fuese una extensión de la mano. Esto permite que el tratamiento para que coincida con condiciones de la superficie del diente.

El resultado es más rápido y más suave tratamiento para los pacientes, y al mismo tiempo respetando al medio ambiente, ya que opera de manera eficiente con bajo consumo de energía.



Montado con la Nueva Generación de Motores de Ultrasonidos AI, el Motor Único **iPiezo engine®**



NSK ultrasónico de alto rendimiento permite un funcionamiento sin problemas del motor iPiezo, ya que transmite movimientos del operador hasta la punta.

Función de Retroalimentación

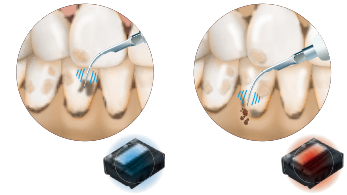
El iPiezo engine de NSK suministra la energía apropiada a la Punta, dependiendo de las condiciones de la superficie del diente. iPiezo engine proporciona una salida de frecuencia estable, sin perder la potencia, incluso ante el duro cálculo.

Función de Ajuste Automático

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

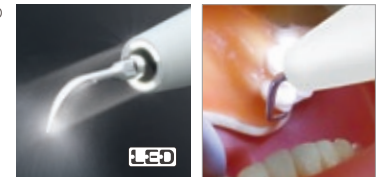
Permite el Escalamiento Constante de Energía

al remover el tártaro del más suave al más sólido, algo que los escarificadores convencionales no logran hacer. La carga en el extremo de la punta es detectada automáticamente por la acción del motor iPiezo, permitiendo escala constante, sin pérdida de potencia.



Una Pieza de mano LED Delgada, Altamente Ergonómica

La delgada punta $\varnothing 9,5$ mm de la pieza de mano Varios LUX torna más sencillo operar toda la cavidad bucal. La pieza de mano delgada facilita una aproximación suave en áreas de difícil acceso, tales como los molares. Esto proporciona la libertad de movimiento en la cavidad oral, permitiendo aplicar la punta en el ángulo correcto. La pieza de mano sencilla, de agarre ultraligero, reduce la tensión en manos y dedos. Con una amplia gama de iluminación LED cercana a la luz natural, la vista es siempre brillante con alta capacidad de reconocimiento.



Varios 970 **Óptico / No Óptico** iPiezo engine®

Unidad Multifuncional
Portátil para Versatilidad
Extraordinaria

El Diseño Compacto y Elegante Suministra Alto Rendimiento

La funcionalidad requerida para aplicaciones ultrasónicas está disponible en el modelo más avanzado en nuestra serie compacta, Varios 970. Nuestro sistema de 2 botellas de gran capacidad permite a los usuarios centrarse en el tratamiento seguro, y sin tener que preocuparse con la irrigación de agua. Mantenimiento simple a diario, con función de lavado automático y diseño de estructura sin fisuras. A través de un estudio intensivo de feedback de los usuarios hemos logrado alcanzar una alta operatividad y seguridad.



Pantalla Grande LED

La Pantalla Grande LED tiene un gráfico numérico de 10 etapas, y gráfico de barras mostrando el volumen de irrigación. Más allá de esto, la disposición intuitiva de teclas de operación minimiza los errores del usuario. El ajuste de potencia y selección de funciones se puede realizar de modo fácil y fiable.



Botellas Grandes para Soluciones

Las dos botellas se pueden colocar y retirar fácilmente y se pueden utilizar para cualquier tipo de irrigación para complementar el tratamiento. Grandes botellas de 400 mL ofrecen una amplia capacidad de riego y tiempo mínimo reducido. Las pruebas repetidas de nuestros componentes y estudios de materiales garantizan alta durabilidad incluso cuando se utiliza mucho con soluciones antisépticas.



Durabilidad Perfeccionada Contra Soluciones Antisépticas

La introducción de tubos de agua a base de resina en la botella, bomba y pieza de mano, asegura dramáticamente mejorar la durabilidad, ya que reduce sustancialmente la corrosión y oxidación causada por el residuo de 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.

Especificaciones

- Fuente de poder : CA 120 V ó 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 (x 2 botellas)

Varios 970 Sets Completos



Óptico Varios 970 Óptico Sets Completos

MODELO VA970 LUX (120 V) CÓDIGO DE PEDIDO Y1001166

MODELO VA970 LUX (230 V) CÓDIGO DE PEDIDO Y1001168

No Óptico Varios 970 No Óptico Sets Completos

MODELO VA970 (120 V) CÓDIGO DE PEDIDO Y1001174

MODELO VA970 (230 V) CÓDIGO DE PEDIDO Y1001175

Incluye

- Unidad de control • Pieza de mano • Cable de pieza de mano • 3 Puntas de escarificación (G4, G6, G8)
- Pedal de control (FC-70) • 2 x Botellas de Irrigación • 3 Llaves con Torquímetro para Puntas
- CA cable fuente de poder • Cassette para esterilización

Varios 570 **Óptico / No Óptico** iPiezo engine®

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" (Perío). 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



Especificaciones

- Fuente de poder : 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 570 Sets Completos

Óptico Varios 570 Óptico Sets Completos

MODELO VA570 LUX (120 V) CÓDIGO DE PEDIDO Y1001272

MODELO VA570 LUX (230 V) CÓDIGO DE PEDIDO Y1001273

No Óptico Varios 570 No Óptico Sets Completos

MODELO VA570 (120 V) CÓDIGO DE PEDIDO Y1001270

MODELO VA570 (230 V) CÓDIGO DE PEDIDO Y1001269

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

Varios 370 **Óptico / No Óptico** iPiezo engine®

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



Especificaciones

- Fuente de poder : 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 pieza de mano)



Ejemplos de Instalación de Varios 370



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

Sobre/Debajo del panel de instrumentos

Varios 370 Sets Completos

Óptico Varios 370 Óptico Sets Completos

MODELO VA370 LUX (120 V) CÓDIGO DE PEDIDO Y1001956

MODELO VA370 LUX (230 V) CÓDIGO DE PEDIDO Y1001343

No Óptico Varios 370 No Óptico Sets Completos

MODELO VA370 (120 V) CÓDIGO DE PEDIDO Y1001958

MODELO VA370 (230 V) CÓDIGO DE PEDIDO Y1001340

Incluye

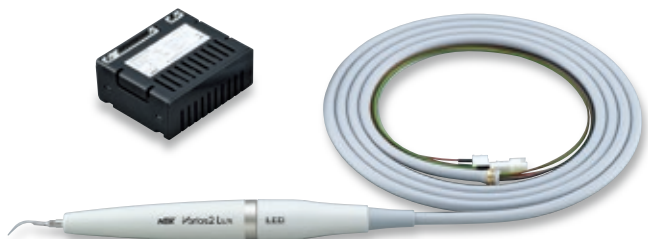
- Consola de mando con cable de pieza de mano
- Adaptador de corriente
- Pieza de mano
- Soporte de Consola de mando
- Soporte de Pieza de mano
- Set Filtro de Agua
- Conector de suministro de agua (sólo en los sets de 120 V)
- Pedal de control (FC-71)
- 3 Puntas de escarificación (G4, G6, G8)
- Llave con Torquímetro para Puntas

Varios 170 **Óptico / No Óptico** iPiezo engine®

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 control de pie ya instalado.



Especificaciones

- Fuente de poder : CA 24 V ±10% (ó DC 24-36 V)
- Frecuencia : 28-32 KHz
- Salida máx. : 11 W
- Dimensiones : L 63 x An 54 x Al 26 (mm)
- Peso del Módulo : 59 g

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 Varios 170 Óptico Set Completo

MODELO VA170LUX CÓDIGO DE PEDIDO Y1001351

No Óptico Varios 170 No Óptico Set Completo

MODELO VA170 CÓDIGO DE PEDIDO Y1001352

Incluye

- Módulo incorporable
- Pieza de mano
- Cable de pieza de mano
- 3 Puntas de escarificación (G4, G6, G8)
- 3 Llaves con Torquímetro para Puntas
- Cassette para esterilización

Puntas Varios

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.

Las Puntas de escarificador NSK

Sistema Puntas-V de NSK

Las Puntas marcadas con los íconos **NSK** y **Satelec®** pueden ser colocadas directamente a ambas piezas de mano de escarificación por ultrasonido NSK y Satelec®.

Las Puntas de escarificador NSK

Las Puntas marcadas con el ícono **EMS®** pueden ser colocadas directamente a las piezas de mano de escarificación por ultrasonido de EMS®.



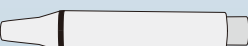
NSK Varios2 Óptico **LED**
Pieza de mano VA2-LUX-HP



NSK Varios2 No Óptico
Pieza de mano VA2-HP



Pieza de Mano Escarificador
Ultrasónico Satelec®



Pieza de Mano Escarificador
Ultrasónico EMS®

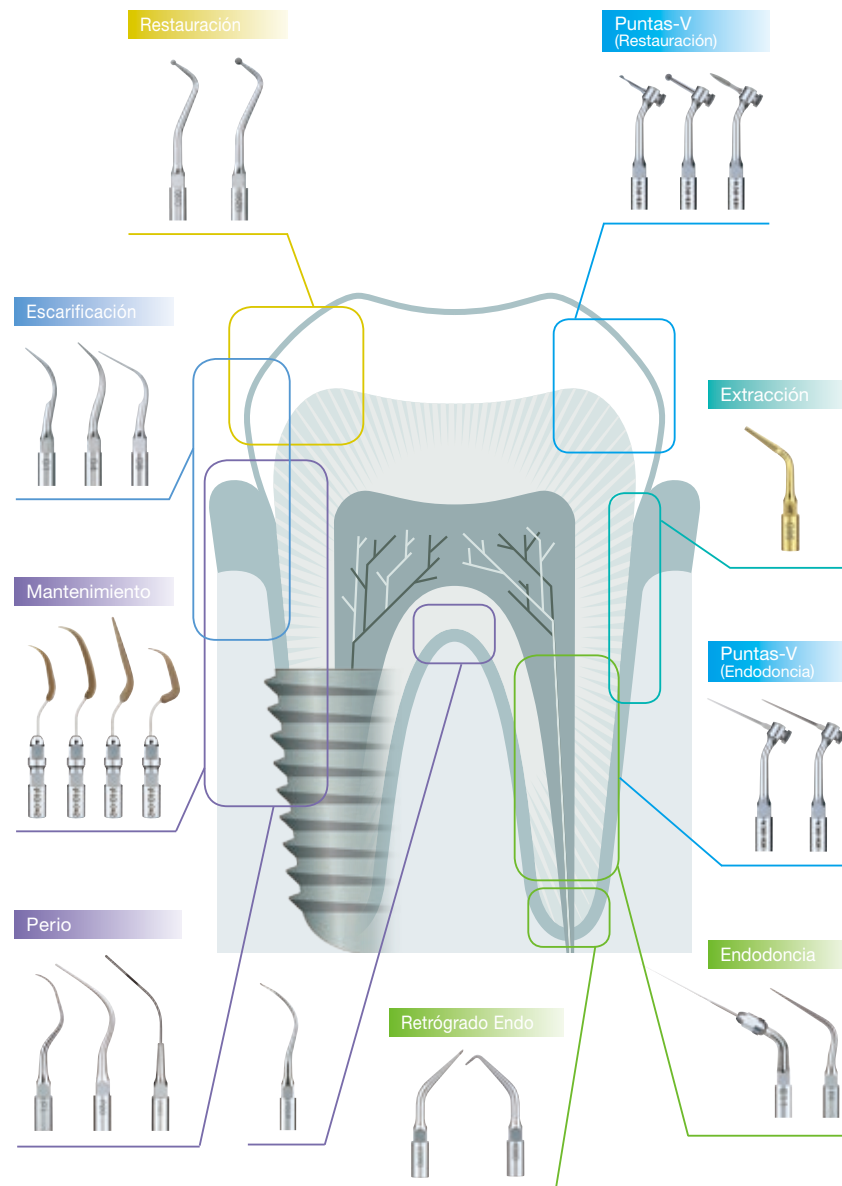


NSK
Varios 970/570
370/170

Satelec®

EMS®

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



Varios Puntas para Escarificador Ultrasónico

Escarificación

Corte Transversal	Modelo	Código de Pedido	NSK Satelec®
	MODELO G1	CÓDIGO DE PEDIDO Z217101	
	MODELO G1-E	CÓDIGO DE PEDIDO Z291101	EMS®
	MODELO G2	CÓDIGO DE PEDIDO Z217102	
	MODELO G2-E	CÓDIGO DE PEDIDO Z291102	EMS®
	MODELO G3	CÓDIGO DE PEDIDO Z217103	
	MODELO G3-E	CÓDIGO DE PEDIDO Z291103	EMS®
	MODELO G4	CÓDIGO DE PEDIDO Z217104	
	MODELO G4-E	CÓDIGO DE PEDIDO Z291104	EMS®
	MODELO G5	CÓDIGO DE PEDIDO Z217105	
	MODELO G6	CÓDIGO DE PEDIDO Z217106	
	MODELO G6-E	CÓDIGO DE PEDIDO Z291106	EMS®
	MODELO G8	CÓDIGO DE PEDIDO Z217108	
	MODELO G9	CÓDIGO DE PEDIDO Z217109	
	MODELO G11	CÓDIGO DE PEDIDO Z217411	
	MODELO G12	CÓDIGO DE PEDIDO Z217412	
	MODELO G13	CÓDIGO DE PEDIDO Z217413	

Varios Puntas para Escarificador Ultrasónico

Perio (Alisado de Raíz)

Corte Transversal	Modelo	Código de Pedido	NSK Satelec®
	MODELO P1	CÓDIGO DE PEDIDO Z217404	
	MODELO P1D	CÓDIGO DE PEDIDO Z217405	• Recubierto de diamante
	MODELO P2D	CÓDIGO DE PEDIDO Z217402	• Recubierto de diamante • Punta curva derecha
	MODELO P3D	CÓDIGO DE PEDIDO Z217403	• Recubierto de diamante • Punta curva izquierda
	MODELO P10	CÓDIGO DE PEDIDO Z217410	• Punta cortante
	MODELO P11R	CÓDIGO DE PEDIDO Z217408	• Punta cortante • Punta curva derecha
	MODELO P11L	CÓDIGO DE PEDIDO Z217409	• Punta cortante • Punta curva izquierda



Varios Puntas para Escarificador Ultrasónico **Perio (Alisado de Raíz)**



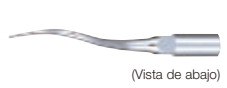

Corte Transversal






NSK Satelec®
 MODELO P20 CÓDIGO DE PEDIDO Z217420
 EMS®
 MODELO P20-E CÓDIGO DE PEDIDO Z291420





Corte Transversal

NSK Satelec®
 MODELO P21R CÓDIGO DE PEDIDO Z217422
 EMS®
 MODELO P21R-E CÓDIGO DE PEDIDO Z291422
 • Punta curva derecha

(Vista de abajo)





Corte Transversal

NSK Satelec®
 MODELO P21L CÓDIGO DE PEDIDO Z217421
 EMS®
 MODELO P21L-E CÓDIGO DE PEDIDO Z291421
 • Punta curva izquierda

(Vista de abajo)

Corte Transversal

NSK Satelec®
 MODELO P25R CÓDIGO DE PEDIDO Z217424
 EMS®
 MODELO P25R-E CÓDIGO DE PEDIDO Z291424
 • Punta curva derecha

(Vista de abajo)

Corte Transversal






NSK Satelec®
 MODELO P25L CÓDIGO DE PEDIDO Z217425
 EMS®
 MODELO P25L-E CÓDIGO DE PEDIDO Z291425
 • Punta curva izquierda

(Vista de abajo)

Corte Transversal






NSK Satelec®
 MODELO P26R CÓDIGO DE PEDIDO Z217426
 • Punta curva derecha

Corte Transversal






NSK Satelec®
 MODELO P26L CÓDIGO DE PEDIDO Z217427
 • Punta curva izquierda

Varios Puntas para Escarificador Ultrasónico **Perio (Irrigación y Limpieza)**

Corte Transversal






NSK Satelec®
 MODELO P40 CÓDIGO DE PEDIDO Z217550
 • Para irrigación (ø0,6 mm)

Corte Transversal






NSK Satelec®
 MODELO P41 CÓDIGO DE PEDIDO Z217555
 • Para irrigación (ø0,8 mm)



Varios Puntas para Escarificador Ultrasónico **Mantenimiento (Puntas-V)**

Perio-Control



Soporte de Puntas-V



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

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

NSK Satelec®

Para mantenimiento de prótesis e implantes. Fabricada con material específico para posibilitar desbridamiento seguro sin daño de piezas metálicas e implantes.

Corte Transversal



MODELO **V-P10** CÓDIGO DE PEDIDO **Y900184**

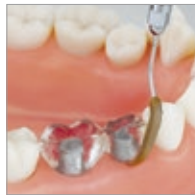
- Juego de 3 • Soporte V10 no incluido

V-P12 es una versión más extensa de la famosa punta V-P10. Sirve para una amplia gama de aplicaciones, incluyendo el mantenimiento de implantes y otros tipos de prótesis. Su formato ofrece fácil acceso a todas las áreas tratadas.



MODELO **V-P12** CÓDIGO DE PEDIDO **Y1002167**

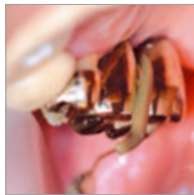
- Juego de 3 • Soporte V10 no incluido



V-P10



V-P12



V-P11R



V-P26R

Varios Puntas para Escarificador Ultrasónico **Mantenimiento (Puntas-V)**

V-P11R/L son puntas con doble pliegue hacia la derecha o hacia la izquierda. Esta punta es más larga y ofrece un fácil acceso a zonas difíciles sin interferir con los dientes o contornos vecinos. Su formato fue proyectado para encajar en diferentes estructuras dentales, haciendo una punta versátil para una amplia variedad de usos, desde dientes anteriores hasta premolares.

Corte Transversal



MODELO **V-P11R** CÓDIGO DE PEDIDO **Y1002165**

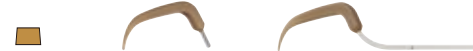
- Punta curva derecha • Juego de 3
- Soporte V10 no incluido



MODELO **V-P11L** CÓDIGO DE PEDIDO **Y1002166**

- Punta curva izquierda • Juego de 3
- Soporte V10 no incluido

V-P26R/L son puntas con doble pliegue. Los ángulos amplios proporcionan acceso a las áreas que no se pueden alcanzar con puntas V-P11R/L u otros instrumentos convencionales. Estas extremidades son ideales para el acceso a superficies distales de molares y esquinas, debido a que el extremo de la punta tiene una morfología similar.



MODELO **V-P26R** CÓDIGO DE PEDIDO **Y1002168**

- Punta curva derecha • Juego de 3
- Soporte V10 no incluido





















MODELO **V-P26L** CÓDIGO DE PEDIDO **Y1002169**

- Punta curva izquierda • Juego de 3
- Soporte V10 no incluido



Varios Puntas para Escarificador Ultrasónico Endodoncia

Corte Transversal

			<p>NSK Satelec®</p> <p>MODELO E4 CÓDIGO DE PEDIDO Z217428</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para limpieza del canal de raíz
			<p>NSK Satelec®</p> <p>MODELO E4D CÓDIGO DE PEDIDO Z217528</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recubierta de diamante • Para ampliación del canal de raíz
			<p>NSK Satelec®</p> <p>MODELO E5 CÓDIGO DE PEDIDO Z217305</p> <ul style="list-style-type: none"> • No precisa agua • Para condensación lateral
			<p>NSK Satelec®</p> <p>MODELO E6 CÓDIGO DE PEDIDO Z217306</p> <ul style="list-style-type: none"> • No precisa agua • Para condensación lateral
			<p>NSK Satelec®</p> <p>MODELO E7 CÓDIGO DE PEDIDO Z217307</p> <ul style="list-style-type: none"> • No precisa agua • Para remoción de empastes y materiales extraños
			<p>NSK Satelec®</p> <p>MODELO E7D CÓDIGO DE PEDIDO Z217317</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recubierta de diamante • Para ampliación del canal radicular

Varios Puntas para Escarificador Ultrasónico Endodoncia

Corte Transversal

			<p>NSK Satelec®</p> <p>MODELO E8 CÓDIGO DE PEDIDO Z217308</p> <ul style="list-style-type: none"> • No precisa agua • Para remoción de empastes y materiales extraños
			<p>NSK Satelec®</p> <p>MODELO E8D CÓDIGO DE PEDIDO Z217318</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recubierta de diamante • Para ampliación del canal radicular
			<p>NSK Satelec®</p> <p>MODELO E15D CÓDIGO DE PEDIDO Z217319</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recubierta de diamante • Para localización del canal radicular



Varios Puntas para Escarificador Ultrasónico **Endodoncia**

Soporte angulado en 120° para limas U



NSK Satelec®

MODELO **E11** CÓDIGO DE PEDIDO **Z217031**

- Para limas U (ø0,8 mm) • Para limpieza del canal de raíz
- Para dientes anteriores • Lima opcional

Soporte angulado en 95° para limas U



NSK Satelec®

MODELO **E12** CÓDIGO DE PEDIDO **Z217032**

- Para limas U (ø0,8 mm) • Para limpieza del canal de raíz
- Para dientes posteriores • Lima opcional

MODELO **Limas U 33 mm N°15** CÓDIGO DE PEDIDO **Y900062**

- ISO 15 • Juego de 6

MODELO **Limas U 33 mm N°20** CÓDIGO DE PEDIDO **Y900063**

- ISO 20 • Juego de 6

MODELO **Limas U 33 mm N°25** CÓDIGO DE PEDIDO **Y900064**

- ISO 25 • Juego de 6

MODELO **Limas U 33 mm N°30** CÓDIGO DE PEDIDO **Y900065**

- ISO 30 • Juego de 6

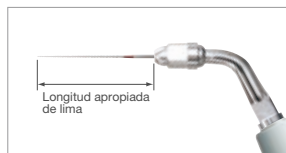
MODELO **Limas U 33 mm N°35** CÓDIGO DE PEDIDO **Y900066**

- ISO 35 • 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



Varios Puntas para Escarificador Ultrasónico **Retrógrado Endo**

Corte Transversal



NSK Satelec®

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

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



NSK Satelec®

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

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



NSK Satelec®

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

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



NSK Satelec®

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

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



Varios Puntas para Escarificador Ultrasónico

Extracción

Ya que los extremos y bordes de la punta G95 son afilados, puede penetrar en el tejido sin aplicarse fuerza excesiva. Además, dado que la abrasión de ligamentos periodontales utilizando la punta crea un espacio entre la raíz del diente y el hueso alveolar, la extracción del diente se puede realizar sin dañar el hueso alrededor de la raíz.

Características

- El acceso a la zona quirúrgica se mejora por la reducción de la forma del ápice de la punta y afilando ambos bordes.
- Las zonas de adherencia de la membrana periodontal se pueden retirar con cuidado.
- La eliminación de los dientes puede ejecutarse sin problemas de manera que la incomodidad del paciente puede ser reducida.
- Abordajes de ángulos difíciles de lograr con pieza de mano manuales también son posibles.

Extracción de la raíz
(extrirpación de la punta del diente izquierdo N° 2)

La extracción de la raíz se puede ejecutar sin cortar demasiado el hueso alveolar alrededor de la raíz, manteniendo la morfología del hueso alveolar.



Diente impactado
(extracción del diente inferior izquierda N° 8)

El uso de la punta antes de la extracción movilizará al diente y facilitará la extracción.



Tenga cuidado de no aplicar una fuerza excesiva, especialmente en el caso de utilizar elevadores.
Clínica dental Nishikawa-guchi

Corte Transversal

NSK
MODELO G95 CÓDIGO DE PEDIDO Z217705

- Revestimiento de TiN • Grosor 0,7 mm
- Borde doble con afilado en tres sentidos

Varios Puntas para Escarificador Ultrasónico

Restauración
(Para Intervenciones Mínimas)

0,9 1,2					NSK Satelec® MODELO G61D CÓDIGO DE PEDIDO Z217601 • Recubierta de diamante
1,23 1,6					NSK Satelec® MODELO G62D CÓDIGO DE PEDIDO Z217602 • Recubierta de diamante
1,33 0,85					NSK Satelec® MODELO G65D CÓDIGO DE PEDIDO Z217605 • Recubierta de diamante
1,33 0,85					NSK Satelec® MODELO G66D CÓDIGO DE PEDIDO Z217606 • Recubierta de diamante
1,63 1,1					NSK Satelec® MODELO G67D CÓDIGO DE PEDIDO Z217607 • Recubierta de diamante
1,1 1,63					NSK Satelec® MODELO G68D CÓDIGO DE PEDIDO Z217608 • Recubierta de diamante

Aumento de la Gama del 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. 126-127

- Para Intervenciones Mínimas



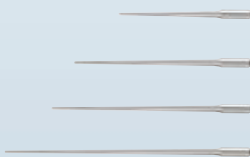
- Para Terminación / Corte / Pulido



Endodencia

Pág 125

- Para Limpieza del Canal de Raíz



- Para Ampliación del Canal de Raíz



Mantenimiento

Págs. 116-117

- Para Mantenimiento de Prótesis ó Implantes

Perio-Control



Varios Puntas para Escarificador Ultrasónico

Endodencia Puntas-V



Soporte de Puntas-V



MODELO **V30**

CÓDIGO DE PEDIDO **Z217030**

NSK Satelec®

- La Punta es opcional.



MODELO **V-S50**

CÓDIGO DE PEDIDO **Y900169**

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



MODELO **V-S51**

CÓDIGO DE PEDIDO **Y900170**

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



MODELO **V-S52**

CÓDIGO DE PEDIDO **Y900171**

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



MODELO **V-S53**

CÓDIGO DE PEDIDO **Y900172**

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



MODELO **V-S50D**

CÓDIGO DE PEDIDO **Y900173**

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



MODELO **V-S51D**

CÓDIGO DE PEDIDO **Y900174**

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



MODELO **V-S52D**

CÓDIGO DE PEDIDO **Y900175**

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



MODELO **V-S53D**

CÓDIGO DE PEDIDO **Y900176**

- Recubierto de diamante • Para ampliación del canal de raíz 32 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.



* Para reducir la incidencia de deformación de crestas, la punta no está recubierta de diamante. (1,0 mm)



Lavable en termo-desinfectante



Esterilizable en autoclave hasta 135°C

Varios Puntas para Escarificador Ultrasónico

Restauración
(Para Intervenciones Mínimas)



Soporte de Puntas-V



MODELO **V30** CÓDIGO DE PEDIDO **Z217030**

NSK Satelec®

• La Punta es opcional.

ø0,8



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

• Recubierto de diamante • Juego de 3

ø1,2



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

• Recubierto de diamante • Juego de 3

ø1,6



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

• Recubierto de diamante • Juego de 3

0,6



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

• Recubierto de diamante • Juego de 3

0,9



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

• Recubierto de diamante • Juego de 3



MODELO **Kit de Puntas Diferentes** CÓDIGO DE PEDIDO **Y900158**

• Paquete de 1 de cada modelo

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.



Lavable en termo-desinfectante



Esterilizable en autoclave hasta 135°C

Varios Puntas para Escarificador Ultrasónico

Restauración
(Para Terminación / Corte / Pulido)



Soporte de Puntas-V



MODELO **V30** CÓDIGO DE PEDIDO **Z217030**

NSK Satelec®

• La Punta es opcional.

ø1,2



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

• Recubierto de diamante • Grado Normal • Juego de 3

ø1,2



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

• Recubierto de diamante • Grado Fino • Juego de 3

ø1,2



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

• Recubierto de diamante • Grado Superfino • Juego de 3



MODELO **Kit de Puntas Diferentes** CÓDIGO DE PEDIDO **Y900168**

• Paquete de 1 de cada modelo



Lavable en termo-desinfectante



Esterilizable en autoclave hasta 135°C

Varios Puntas para Escarificador Ultrasónico

Kits de Puntas

Aplicación **PERIO** Bifurcación y cara de raíz curvada



NSK Satelec®

MODELO **Perio Kit B** CÓDIGO DE PEDIDO **Y900145**

Incluye

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

Aplicación **MANTENIMIENTO** Para Mantenimiento de Prótesis ó Implantes



NSK Satelec®

MODELO **Puntas Perio-Control Kit de Inicio** CÓDIGO DE PEDIDO **Y1002606**

Incluye

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

Varios Puntas para Escarificador Ultrasónico

Kits de Puntas

Aplicación **ENDODONCIA** Para irrigación de canal de raíz anterior



NSK Satelec®

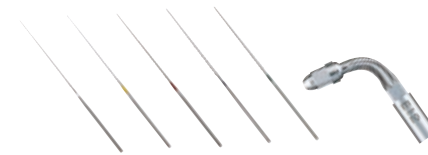
MODELO **Endo Kit E11** CÓDIGO DE PEDIDO **Y900146**

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

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

Aplicación **ENDODONCIA** Para irrigación de canal de raíz posterior



NSK Satelec®

MODELO **Endo Kit E12** CÓDIGO DE PEDIDO **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

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



Ti·Max S970 Escarificadores Neumáticos

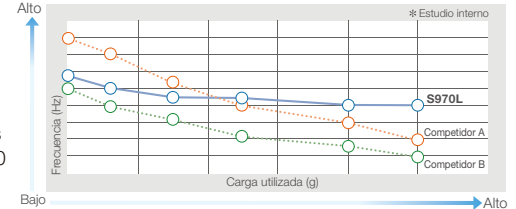
Evolución del Escarificador Neumático Apoyando el Amplio Espectro de Cuidado

El scaler de aire S970 ofrece una amplia gama de potencias, con fácil ajuste de potencia giratoria y extensa gama de puntas para amplia variedad de aplicaciones, que van desde la escaificación general y la irrigación del conducto radicular a procedimientos mínimamente invasivos. La amplia gama de aplicaciones, cómoda sujeción y facilidad de mantenimiento hace del scaler de aire S970 el instrumento de elección para dentistas e higienistas por igual. Un diseño de estructura de titanio y elegante, sin costuras, hacen del S970 realmente agradable al tacto, incluso durante procedimientos extensos, mientras que proporciona constantemente una excelente visibilidad del lugar operado.



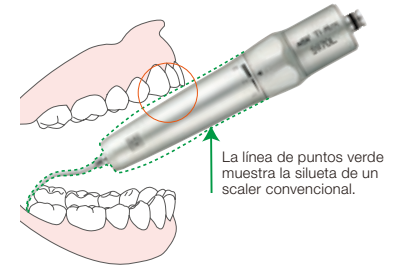
Suministro Constante de Energía a la Punta

El escaificador neumático S970 proporciona salida estable de energía y un movimiento de oscilación constante a través de todo el rango de potencia de aproximadamente 6.000 Hz. Los escaificadores neumáticos S970 son extremadamente suaves y muy populares en casos relacionados al área periodontal o de alta sensibilidad.



Visibilidad Excelente

El elegante diseño de S970 permite una visibilidad sin restricciones del sector de tratamiento y excelente acceso a incluso los sectores más difíciles de alcanzar.



Regulación Suave y Sencilla de la Red de Energía

La Red de Energía NSK ofrece tres ajustes de nivel de potencia diferentes, para diversas necesidades clínicas. Mientras que el modo suave mínimo es para procedimientos delicados, el modo de potencia máxima es adecuado para escaificación general.



RECOMENDACIONES DE	PUNTAS	AJUSTE DE RED DE ENERGÍA
Escarificación	S1, S2, S3	1 2 3
Sistema Puntas-V (Restauración)	S75 + Puntas-V (V-G10, V-G11, V-G12, V-G16, V-G18)	1 2 3
	S75 + Puntas-V (V-G17, V-G18, V-G19)	1 2 3

El nivel de energía detallada arriba es estándar. Por favor, iniciar el uso en un nivel menor hasta corresponder con los síntomas.

Ti-Max S970 Escarificadores Neumáticos

- 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 S970L CÓDIGO DE PEDIDO T1005
No Óptico MODELO S970 CÓDIGO DE PEDIDO T1020

Conexión Directa a los Acoplamientos KaVo®



Óptico MODELO S970KL CÓDIGO DE PEDIDO T1013

Escarificador Neumático 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)



No Óptico MODELO AS2000 M4 CÓDIGO DE PEDIDO T698
 • Para Midwest de 4 vías • Peso : 67 g

No Óptico MODELO AS2000 B2/3 CÓDIGO DE PEDIDO T697
 • Para Borden de 2/3 vías • Peso : 64 g



HIGIENE BUCAL



Puntas para Escarificador Neumático

Escarificación

Corte Transversal



MODELO **S1** CÓDIGO DE PEDIDO **Z252411**

• Tipo Universal



MODELO **S2** CÓDIGO DE PEDIDO **Z252413**

• Tipo Hoz



MODELO **S3** CÓDIGO DE PEDIDO **Z252412**

• Tipo Perio

Aumento de la Gama del Sistema Puntas-V



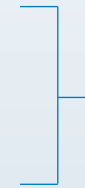
El sistema V-Tip NSK es innovador, multifuncional y económico. El soporte V-Tip es un componente independiente a puntas de corte existentes, y puede ser reemplazado de modo fácil y económico. El soporte V-Tip NSK ofrece flexibilidad y capacidad de expansión para satisfacer amplias necesidades para aplicaciones clínicas multiuso.

Restauración

Págs. 136-137

• Para una intervención mínima

• Para Acabado / Recorte Pulido



S75
120° Ángulo Tipo



Lavable en termo-desinfectante



135°C Esterilizable en autoclave hasta 135°C

Puntas para Escarificador Neumático

Restauración
(Para Intervenciones Mínimas)



Soporte de Puntas-V



MODELO **S75** CÓDIGO DE PEDIDO **Z252035**

- Incluye llave de sustitución de Punta E
- La Punta es opcional.



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

- Recubierto de diamante • Juego de 3



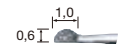
MODELO **V-G71** CÓDIGO DE PEDIDO **Y900119**

- Recubierto de diamante • Juego de 3



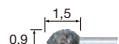
MODELO **V-G72** CÓDIGO DE PEDIDO **Y900120**

- Recubierto de diamante • Juego de 3



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

- Recubierto de diamante • Juego de 3



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

- Recubierto de diamante • Juego de 3



MODELO **Kit de Puntas Diferentes** CÓDIGO DE PEDIDO **Y900158**

- Paquete de 1 de cada modelo

Puntas para Escarificador Neumático

Restauración
(Para Terminación / Corte / Pulido)

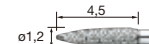


Soporte de Puntas-V



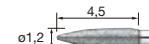
MODELO **S75** CÓDIGO DE PEDIDO **Z252035**

- Incluye llave de sustitución de Punta E
- La Punta es opcional.



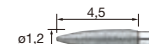
MODELO **V-G77** CÓDIGO DE PEDIDO **Y900165**

- Recubierto de diamante • Grado Normal • Juego de 3



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

- Recubierto de diamante • Grado Fino • Juego de 3



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

- Recubierto de diamante • Grado Superfino • Juego de 3



MODELO **Kit de Puntas Diferentes** CÓDIGO DE PEDIDO **Y900168**

- Paquete de 1 de cada modelo



Lavable en termo-desinfectante



135°C Esterilizable en autoclave hasta 135°C



Lavable en termo-desinfectante



135°C Esterilizable en autoclave hasta 135°C

Prophy-Mate neo Sistema de Pulido de Dientes

Prophy-Mate neo, la Mejor Pieza de Mano de Pulido para Blanqueamiento de Dientes

El polvo de pulido supragingival es altamente eficaz cuando se utiliza en combinación con "FLASH pearl."

La singular boquilla doble de NSK logra una poderosa descarga de polvo. La pieza de mano larga y delgada en conjunto con la punta de la pequeña boquilla mejora drásticamente la accesibilidad alrededor de toda la superficie del diente.

La limpieza puede realizarse rápidamente, incluso en las áreas interproximales dentales y en lugares de difícil acceso. La empuñadura de diseño ergonómico es agradable al tacto y permite una operación flexible.



Polvo de Pulido Mejorado

Con boquillas gemelas originales NSK, se logra realizar un mayor poder de pulido. Con un potente chorro, el tiempo de limpieza se reduce enormemente acortando el tiempo de 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 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 Pulido de Dientes



Puntas de 60° y 80°



Sistema Completo Prophy-Mate neo

NSK	MODELO PMNG-PTL-P	CÓDIGO DE PEDIDO Y135029	 Acoplamiento NSK
KaVo®	MODELO PMNG-KV-P	CÓDIGO DE PEDIDO Y135030	 Acoplamiento KaVo®
Sirona®	MODELO PMNG-SR-P	CÓDIGO DE PEDIDO Y135031	 Acoplamiento Sirona®
W&H®	MODELO PMNG-WH-P	CÓDIGO DE PEDIDO Y135032	 W&H® Roto Quick
Bien-Air®	MODELO PMNG-BA-P	CÓDIGO DE PEDIDO Y135033	 Bien-Air® Unifix®
M4	MODELO PMNG-M4-P	CÓDIGO DE PEDIDO Y135034	 Conexión directa a la manguera MIDWEST de la pieza de mano
B2	MODELO PMNG-B2-P	CÓDIGO DE PEDIDO Y135035	 Conexión directa a la manguera BORDEN de la pieza de mano
NSK-QDJ	MODELO PMNG-QD-P	CÓDIGO DE PEDIDO Y1001299	 NSK QD-J M4 QD-J B2/3

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 FLASH pearl
- Boquilla de reemplazo
- Tapa de depósito de polvo
- Llave para reemplazo de boquilla

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



FLASH pearl Polvo de Limpieza

Resultados Excepcionales de la Limpieza con Polvo Suave

¡No es salado! El polvo tiene menos impacto debido al delicado sabor y provee a los pacientes con una limpieza suave de la superficie del diente.
¿Cuál es el secreto detrás de una limpieza intensa y un acabado suave? Partículas esféricas a base de Calcio. Un polvo fino con un tamaño promedio de partículas de 54 µm se mueve como si rodara a través de la superficie del diente, limitando el daño de la superficie del diente, removiendo placa y manchas rápidamente. El tratamiento "FLASH pearl" es efectivo en un corto periodo, lo que motiva a los pacientes a programar citas periódicas de limpieza.

Ventajas

- Limpieza rápida en lugares estrechos
- Cero salinidad, ingredientes suaves con un bajo impacto en los pacientes
- Se minimizan las obstrucciones de la pieza de mano

Siempre con Resultados Brillantes

FLASH pearl, un polvo de limpieza para Prophy-Mate neo, es un polvo de partículas esféricas diseñado para rodar suavemente sobre la superficie de los dientes y penetrar todos los rincones para una limpieza rápida. La forma esférica de los granúlos de polvo disminuye la probabilidad de daño a los dientes y el tejido blando, mientras que elimina manchas y placas de forma rápida y segura.

■ Reacciones adversas a este productos son raras.



MODELO FLASH pearl CÓDIGO DE PEDIDO Y900693

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



MODELO FLASH pearl (Frasco) CÓDIGO DE PEDIDO Y900698

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



Perio-Mate

Eliminador de Película Biológica

Las piezas de mano Perio-Mate se utilizan en el tratamiento de bolsas periodontales y periimplantitis. En los procedimientos de higiene oral, resulta fundamental evitar lesiones en los tejidos blandos y en las superficies de la raíz dentro de las delicadas bolsas periodontales. El pulverizador de agua ultrafino de Perio-Mate y su Polvo con base de glicina se aúnan para eliminar con delicadeza la película biológica de las bolsas periodontales en tan sólo 20 segundos. Gracias a los años de experiencia acumulados en el análisis de la dinámica de fluidos para desarrollar su tecnología de turbinas, NSK ha concebido un sistema de pulverización seguro y tremendamente eficiente que permite una eliminación precisa y rápida de la placa bacteriana presente en las zonas subgingivales.



Ventajas

- Boquillas desechables e higiénicas
- Flujo de polvo preciso y constante
- Todas las piezas son desmontables
- Anillo de control de polvo
- Boquilla fina
- Rotación fluida de 360°

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.



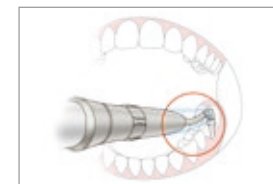
El Diseño Optimizado de la Boquilla, Basado en Nuestros Análisis Sobre Fluidos, Garantiza un Flujo de Polvo Continuo en la Bolsa

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 Cavity 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

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

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

Incluye

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

Perio-Mate Punta de boquilla

Puntas de boquilla desechables e higiénicas

MODELO Punta de boquilla Perio-Mate

CÓDIGO DE PEDIDO Y1002741

- Caja de 40 piezas

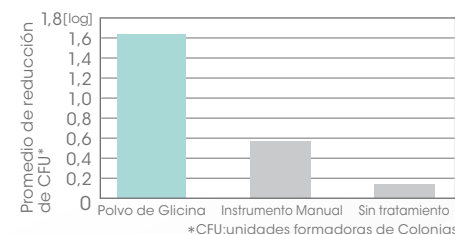


Perio-Mate Powder

Ventajas

- El ingrediente principal es la glicina, un aminoácido presente en proteínas.
- Altamente soluble en agua para evitar la retención subgingival.
- Baja dureza de Mohs de la dentina. * La glicina ocupa 2 en la escala de dureza de Mohs, mientras que la dentina es de 2 a 2,5.
- El diámetro medio de partícula de polvo es 25 µm.

Reducción de Bacterias

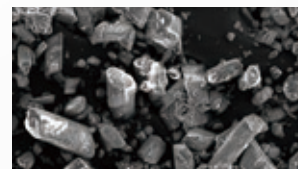


El proceso de pulido de aire con polvo Perio-Mate (basados en glicina) resulta en la reducción bacteriana significativamente mejor que la eliminación de la placa manual.

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.

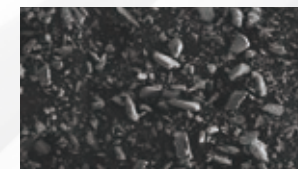
Comparación de Partículas en Polvo

El excelente Perio-Mate Powder es ideal para el tratamiento de bolsas periodontales.



Polvo Convencional de Bicarbonato de Sodio

Diámetro promedio de las partículas: 73 µm
Imagen de microscopio electrónico de barrido magnificación de 150 X



Polvo Perio-Mate (glicina)

Diámetro promedio de las partículas: 25 µm
Imagen de microscopio electrónico de barrido magnificación de 150 X

MODELO Perio-Mate Powder CÓDIGO DE PEDIDO Y900938

- 2 botes por caja
- Capacidad de cada bote: 160 g

