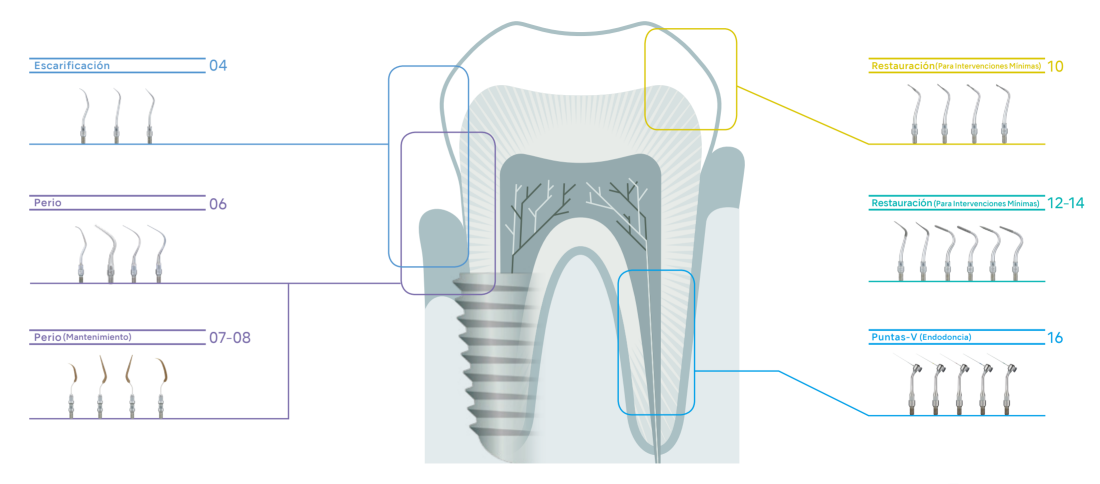
Create it



Una gama completa de puntas que se adapta a sus necesidades



| Karable en termodesinfectante | SSD | Esterilizable con autoclave



ESCARIFICACIÓN



MODELO S1

Tipo Universal

Corte Transversal

• Eliminación de sarro marginal gingival.

MODELO **S2**

Tipo Hoz

Corte Transversal

MODELO **S3**

Corte Transversal

• Eliminación de sarro marginal gingival.













Z252411

Z252413

código de PEDIDO Z252412

• Tipo Perio





PERIO

PERIO

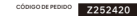


MODELO S10

- Eliminación de sarro subgingival y placa
- Eliminación del sarro de espacios interdentales estrechos.







• Tipo Universal Línea Delgada

MODELO **S20**

- Eliminación de sarro subgingival y placa
- Eliminación de placa dental subgingival.





CÓDIGO DE PEDIDO

• Raspado de Raíz (Punta recta)



MODELO S21R

- Eliminación de sarro subgingival y placa dental.
- Eliminación del sarro de espacios interdentales estrechos.
- Eliminación de placa dental subgingival.

23,4

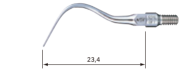




Z252441

• Raspado de Raíz (Punta curva derecha)

CÓDIGO DE PEDIDO



MODELO S21L



Z252442



código de PEDIDO Z252443

• Raspado de Raíz (Punta curva izquierda)



PERIO (Mantenimiento)

Para el mantenimiento de prótesis y prótesis soportadas por implantes.

Las puntas están elaboradas con un material especial que no daña las superficies de los implantes ni los materiales de restauración.

MODELO V-P10

V-P10 sirve para el mantenimiento de prótesis. Su forma ofrece fácil acceso a todas las áreas de tratamiento.

MODELO V-P11R

• Punta curva derecha • Juego de 3

• No incluye soporte S35

MODELO V-P11L

20,8

Las V-P11R/L derecha e izquierda son puntas con doble curva. Esta punta es extralarga para facilitar el acceso a zonas difíciles y evitar interferencias con los dientes adyacentes o los contornos. Su forma fue especialmente diseñada para adaptarse a las distintas morfologías de las piezas dentarias, haciendo de ella una punta apta para una amplia gama de aplicaciones, desde las piezas anteriores hasta los premolares.







CÓDIGO DE PEDIDO Y900184

- Juego de 3
- No incluye soporte S35









CÓDIGO DE PEDIDO Y1002165

CÓDIGO DE PEDIDO

Y1002166

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



MODELO V-P12

Juego de 3

No incluve soporte S35

V-P12 es una versión más larga de la popular punta V-P10. Ideal para una amplia gama de aplicaciones.





CÓDIGO DE PEDIDO

Y1002167

Soporte de Puntas-V

MODELO S35





Z252015

CÓDIGO DE PEDIDO

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

MODELO Kit Escarificador Neumático



CÓDIGO DE PEDIDO Y1002754

• S35 soporte: 1 pieza

• V-P10, V-P11R, V-P11L, V-P12 : 1 pieza cada uno

• Incluye llave de sustitución E-Tip

RESTAURACIÓN (Para Intervenciones Mínimas)



MODELO S65D

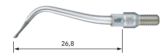
MODELO S66D

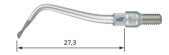
MODELO S67D

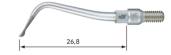
MODELO S68D

La forma esférica de estas puntas las hace aptas para realizar ajustes delicados, así como para eliminar caries en las zonas cervical e interproximal.

















DIGO DE PEDIDO

• Recubierta de diamante

Z252465

CÓDIGO DE PEDIDO

· Recubierta de diamante

Z252466

CÓDIGO DE PEDIDO

Z252467

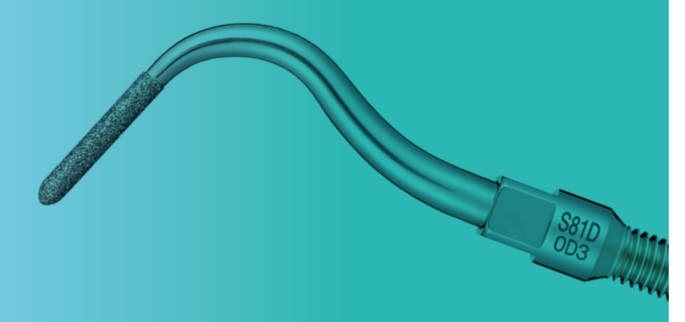
CÓDIGO DE PEDIDO 721

Recubierta de diamante

• Recubierta de diamante



cervical e interproximal.



RESTAURACIÓN

RESTAURACIÓN (Para preparación del núcleo de la corona)



MODELO S71D

• Recubierta de diamante

MODELO S72D

Estas puntas son planas y presentan bordes seguros para llevar a cabo preparaciones en zonas mesiales o distales.









Z252471

Z252472

· Recubierta de diamante



STAURACIO

RESTAURACIÓN (Para preparación del núcleo de la corona)



MODELO S81D

MODELO S82D

MODELO S83D

MODELO S86D

Estas puntas pueden usarse para terminar márgenes tras preparar la zona con una fresa convencional.

Esto permite suavizar los bordes afilados y surcos gingivales evitando lesiones, algo que no se puede lograr únicamente con instrumentos rotatorios.













CÓDIGO DE PEDIDO







CÓDIGO DE PEDIDO

Z252469

Z252462

CÓDIGO DE PEDIDO

Z252461

CÓDIGO DE PEDIDO Z252460

• Recubierta de diamante

Recubierta de diamante

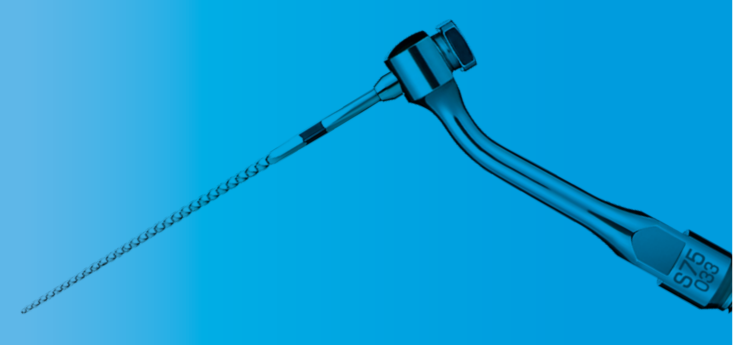
Recubierta de diamante

• Recubierta de diamante





3 14



SISTEMA PUNTAS-V

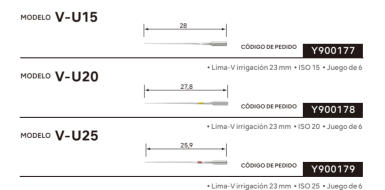
SISTEMA PUNTAS-V

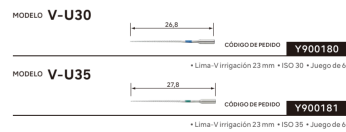
El sistema de soporte Puntas-V de NSK es innovador, multifuncional y económico. El soporte de Puntas-V es un componente separado de las actuales Puntas de corte y puede ser reemplazado de forma facil y sin costo. El sistema de soporte de Puntas-V ofrece flexibilidad y la capacidad de expandirse para responder a las amplias exigencias para aplicaciones clínicas multi-uso.

MODELO \$75 21,5 • Incluye llave de sustitución de Punta E

SISTEMA PUNTAS-V (Endodoncia)









Ti-Max S970 Escariadores Neumáticos



- Cuerpo de Titanio con DURACOAT Resistente a arañazos
- Aro de Potencia de 3 niveles Óptica de Vidrio Celular
- Incluye juego de 3 Puntas (S1, S2 & S3) Llave de Punta (CR-20) y cubierta de Punta (L)

Acoplamiento NSK

Óptico	MODELO CÓDIGO DE PEDIDO	
•	S970L	T1005
_	S970	T1020

Acoplamiento KaVo®

Óptico	otico MODELO CÓDIGO DE PI	
•	S970KL	T1013

Acoplamiento Dentsply Sirona®

Óptico MODELO		CÓDIGO DE PEDIDO		
•	S970SL	T1015		

KaVo y Multiflex son marcas registradas de KaVo Dental GmbH.
Dentsply Sirona and Sirona son marcas registradas de Dentsply Sirona Inc.

135°C Esterilizable con autoclave

[표] Lavable en termodesinfectante

GUÍA DE ENERGÍA

El control giratorio de NSK ofrece tres niveles de potencia que se ajustan a las distintas necesidades de la práctica clínica.

Mientras el nivel de potencia mínimo se adapta a los procedimientos delicados, la potencia máxima es ideal para el escariado en general.

Usos	Puntas	Power Ring Setting 1 2 3		
Escarificación	S1, S2, S3			
Perio	S10, S20, S21R, S21L			
Perio (Mantenimiento)	S35 + V-Tip (V-P10, V-P11R, V-P11L, V-P12)			
Restauración (Para preparación del núcleo de la corona)	S81D, S82D, S83D, S86D, S71D, S72D			
Restauración (Para Intervenciones Mínimas)	S65D, S66D, S67D, S68D			
Puntas-V (Endodoncia)	S75+V-Tip(v-u15~v-u35)			

- Comience siempre con un nivel de potencia bajo y vaya aumentándolo gradualmente en caso necesario.
- Una manipulación incorrecta puede causar la rotura de la punta, incluso si se usa dentro del rango de potencia recomendado. Consulte el manual de instrucciones antes de usar.

NAKANISHI INC. www.nsk-dental.com

700 Shimohinata, Kanuma, Tochigi 322-8666, Japan

NSK Dental Spain S.A. www.nsk-spain.es

C/Módena, 43 El Soho-Európolis, 28232 Las Rozas de Madrid, Spain

Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.