

NSK



NAKANISHI INC. 
www.nsk-inc.com

700 Shimohinata Kanuma-shi
Tochigi 322-8666,
Japan
TEL : +81 (0)289-64-3380
FAX : +81 (0)289-62-5636

NSK Dental Spain SA
www.nsk-spain.es

C/ Modena, 43 El Soho-Európolis
28232 Las Rozas, Madrid,
España
TEL : +34 91 626 61 28
FAX : +34 91 626 61 32

NSK Europe GmbH
www.nsk-europe.de

Elly-Beinhorn-Strasse 8
65760 Eschborn,
Germany
TEL : +49(0)6196 77606-0
FAX : +49(0)6196 77606-29

Las características pueden ser objeto de modificación sin aviso previo.

 PR-D545S Ver.1 09.08.05.RP

NSK



Instrumentos quirúrgicos

Instrumentos quirúrgicos

PIEZAS DE MANO QUIRÚRGICAS

PIEZAS DE MANO MICRO SIERRA

PIEZAS DE MANO PARA MICROCIRUGÍA

PRECISIÓN, SEGURIDAD Y FLEXIBILIDAD

La gama NSK de Piezas de Mano Quirúrgicas ofrece a los profesionales la comodidad y la destreza necesarias para todos sus trabajos quirúrgicos de precisión. Además, ofrece una excelente visibilidad directa al área de trabajo, que está ampliamente mejorada gracias a la iluminación integrada de óptica celular.

Torque suave y preciso, con una gran capacidad de trabajo, también presente en velocidades muy bajas.



Piezas de mano quirúrgicas



Ti-Max **X**
X-SG20L



Óptico

MODELO: **X-SG20L**

CÓDIGO DEL PEDIDO: **C1003**

Reducción 20:1

- Cuerpo de titanio con DURACOAT, a prueba de rayones
- Botón de ajuste • Diseño de cabezal sellado
- Refrigeración interna y externa (Kirschner y Meyer)
- Óptica de vidrio celular • Velocidad máxima 2.000 min⁻¹

S-Max
SG20



No óptico

MODELO: **SG20**

CÓDIGO DEL PEDIDO: **C1010**

Reducción 20:1

- Cuerpo de acero inoxidable • Botón de ajuste
- Diseño de cabezal sellado
- Refrigeración interna y externa (Kirschner y Meyer)
- Velocidad máxima 2.000 min⁻¹



Lavable en
termodesinfectante



135°C
Estерilizable con
autoclave hasta 135°C

Piezas de mano quirúrgicas

- Cuerpo de titanio con DURACOAT, a prueba de rayones
- Óptica de vidrio celular (X-SG93L / X-SG25L / X-SG65L)

Ti-Max **X**

X-SG93L
X-SG93



Pulverizador Triple



Óptico

MODELO: **X-SG93L** CÓDIGO DEL PEDIDO: **C1004**

No óptico

MODELO: **X-SG93** CÓDIGO DEL PEDIDO: **C1007**

Aumento 1:3

- Sistema de Limpieza del Cabezal • Botón de ajuste NSK "UP2"
- Refrigeración externa • Velocidad máxima 120.000 min⁻¹

X-SG25L



Óptico

MODELO: **X-SG25L** CÓDIGO DEL PEDIDO: **C1011**

Transmisión directa 1:1

- Sistema de Limpieza del Cabezal • Botón de ajuste
- Refrigeración externa • Velocidad máxima 40.000 min⁻¹

X-SG65L



Óptico

MODELO: **X-SG65L** CÓDIGO DEL PEDIDO: **H1009**

Transmisión directa 1:1

- Para fresas HP (ø2.35) • Para fresas CA (ø2.35)*
- * Hay que insertar el tope de la fresa que se ha facilitado
- Sistema de Limpieza del Cabezal • Refrigeración exterior
- Velocidad máxima 40.000 min⁻¹



Lavable en termodesinfectante



Esterilizable con autoclave hasta 135°C

Series SGM



16:1	MODELO: SGM-ER16i	CÓDIGO DEL PEDIDO: Y110126
20:1	MODELO: SGM-ER20i	CÓDIGO DEL PEDIDO: Y110127
32:1	MODELO: SGM-ER32i	CÓDIGO DEL PEDIDO: Y110128
64:1	MODELO: SGM-ER64i	CÓDIGO DEL PEDIDO: Y110129
256:1	MODELO: SGM-ER256i	CÓDIGO DEL PEDIDO: Y110130

SGMS-ER20i (Con indicador de profundidad)



20:1	MODELO: SGMS-ER20i	CÓDIGO DEL PEDIDO: Y110147
-------------	---------------------------	-----------------------------------

Hay 2 tipos de indicadores de profundidad. Ambos se pueden acoplar y soltar con facilidad para un trabajo fluido.



Lavable en termodesinfectante



Esterilizable con autoclave hasta 135°C

Piezas de mano micro sierra

Reciprocidad de 1,8 mm



MODELO: **SGR2-E** CÓDIGO DEL PEDIDO: **SH162**

Reducción 3:1

- Con boquilla de irrigación externa
- Máxima: 12.600 movimientos/min*

17º Oscilación



MODELO: **SGO2-E** CÓDIGO DEL PEDIDO: **SH164**

Reducción 3:1

- Con boquilla de irrigación externa
- Máxima: 12.800 movimientos/min*

3º Sagital



MODELO: **SGT2-E** CÓDIGO DEL PEDIDO: **SH163**

Reducción 3:1

- Con boquilla de irrigación externa
- Máxima: 12.600 movimientos/min*

■ Las hojas se venden por separado

* Máx. Velocidad permitida en las hojas



Lavable en
termodesinfectante



135°C
Estерilizable con
autoclave hasta 135°C

Hojas

SGR2-E Hojas para reciprocidad



MODELO **SGR-1** CÓDIGO DEL PEDIDO **Y900072**

- Grosor de la hoja 0,35 mm
- Paquete de 10 hojas



MODELO **SGR-2** CÓDIGO DEL PEDIDO **Y900073**

- Grosor de la hoja 0,35 mm
- Paquete de 10 hojas



MODELO **SGR-3** CÓDIGO DEL PEDIDO **Y900074**

- Grosor de la hoja 0,35 mm
- Paquete de 10 hojas

SGO2-E Hojas para oscilación



MODELO **SGO-1** CÓDIGO DEL PEDIDO **H174034**

- Grosor de la hoja 0,3 mm
- Hoja única



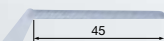
MODELO **SGO-2** CÓDIGO DEL PEDIDO **H174044**

- Grosor de la hoja 0,3 mm
- Hoja única



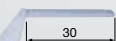
MODELO **SGO-3** CÓDIGO DEL PEDIDO **H174031**

- Grosor de la hoja 0,3 mm
- Hoja única



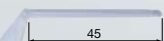
MODELO **SGO-4** CÓDIGO DEL PEDIDO **H174041**

- Grosor de la hoja 0,3 mm
- Hoja única



MODELO **SGO-5** CÓDIGO DEL PEDIDO **H174032**

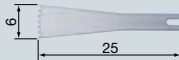
- Grosor de la hoja 0,35 mm
- Hoja única



MODELO **SGO-6** CÓDIGO DEL PEDIDO **H174042**

- Grosor de la hoja 0,35 mm
- Hoja única

SGT2-E Hojas para sagital



MODELO **SGT-1** CÓDIGO DEL PEDIDO **H900075**

- Grosor de la hoja 0,35 mm
- Paquete de 10 hojas



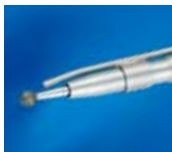
MODELO **SGT-2** CÓDIGO DEL PEDIDO **H900076**

- Grosor de la hoja 0,35 mm
- Paquete de 10 hojas



Piezas de mano para microcirugía

Piezas de mano rectas



MODELO: **SGS-ES** CÓDIGO DEL PEDIDO: **H264**

Proporción 1:1

- Para fresas quirúrgicas (ø2.35)
- Fijación por movimiento de torsión
- Velocidad máxima: 40.000 min⁻¹



MODELO: **SGS-E2S** CÓDIGO DEL PEDIDO: **H266**

Multiplicación 1:2

- Para fresas quirúrgicas (ø2.35)
- Fijación por movimiento de torsión
- Velocidad máxima: 80.000 min⁻¹

Piezas de mano con ángulo de 20°



MODELO: **SGA-ES** CÓDIGO DEL PEDIDO: **H263**

Proporción 1:1

- Para fresas quirúrgicas (ø2.35)
- Fijación por movimiento de torsión
- Velocidad máxima: 40.000 min⁻¹



MODELO: **SGA-E2S** CÓDIGO DEL PEDIDO: **H265**

Multiplicación 1:2

- Para fresas quirúrgicas (ø2.35)
- Fijación por movimiento de torsión
- Velocidad máxima: 80.000 min⁻¹



Lavable en
termodesinfectante



135°C
555 Esterilizable con
autoclave hasta 135°C

