





El Neo Ridge Wider Kit, expansor crestal, permite realizar una expansión horizontal segura y efectiva, permitiendo colocar implantes en crestas estrechas.



Ajuste de reborde óseo



Fresado inicial



Corte a lo largo del reborde



Corte por vestibular



Expansión inicial con cincel



Expansión ósea secuencial



Colocación de implante



Aplicación de relleno



RWKITV00 Código

1. Aplanador Óseo

Aplana y suaviza crestas alveolares estrechas

- · Las cuchillas laterales permiten un rápido ajuste del reborde
- 1,200rpm



BTRI6010 Código

2. Fresa Inicial Ø1.5

Perforación inicial antes de la expansión ósea

- · Las perforaciones iniciales marcan la posición del implante y sirven de guía antes de usar el Disco o el Expansor
- · 1,200rpm



Código SDF15

3. Stopper

Stoppers para la Fresa Inicial Ø1.5



SFDS030 (3mm) Código SFDS050 (5mm) SFDS070 (7mm)

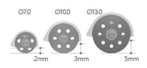
4. Disco de Seguridad

Para cortar a lo largo del reborde alveolar









Disco Adiamantado

- · Ofrece máxima seguridad
- Rendimiento de corte mejorado gracias al recubrimiento adiamantado
- 1,200rpm

Sierra (Opcional)

- · Hoja de sierra con gran capacidad de corte
- Rendimiento de corte mejordo por sus filos adiamantados
- 1,200rpm

5. Cincel Óseo

Para expansión inicial de reborde

- Ligera expansión de cresta al insertar el cincel entre las placas corticales
- También ayuda a separar el hueso residual adherido
- Marcas a 3, 5 y 7mm



6. Expansor Óseo Roscado

Para expansión ósea secuencial

- Expansión ósea gradual a partir del fresado inicial
- · Se corresponde al diámetro de implante
- · 25~35rpm



Código	BEXP30
	BEXP35
	BEXP40
	BEXP45
	BEXP50

7. Llave Carraca Dinamométrica

Carraca para expansor óseo



8. Conector para Carraca

Adapta el expansor óseo a la carraca



Código RC10

Disco Adiamantado

(A)	(3. F	(a)	3
Ø7.0mm, T0.35mm	Ø10.0mm, T0.35mm	Ø13.0mm, T0.35mm	✓ Ø7.0mm, T1.0mm
SAWD0703N	SAWD0710N	SAWD1003N	SAWD1303N

0, 1, 10 0, 001 1		0, 0.10 100011	0, 11, 10, 10, 10, 11, 11, 11, 11, 11, 1
Sierra			
3.1	4.0.1	(a)	(9)
Ø7.0mm, T0.35mm	Ø10.0mm, T0.35mm	Ø13.0mm, T0.35mm	✓ Ø7.0mm, T1.0mm
SAWD0703S	SAWD0710S	SAWD1003S	SAWD1303S

- ✓ Disco de Seguridad de Ø7.0mm: se usa antes de la expansión ósea
- Evita que el hueso alveolar se fracture al cortar con 1mm de grosor en la zona inferior de la región vestibular antes de la expansión



