

nexis[®]
Cannulated Screws



FOLLETO

ANTEPIE

Gama de tornillos para el antepié

Tornillos desprendibles Ø 2 y tornillos de compresión Ø 2,3 / Ø 2,9 / Ø 4

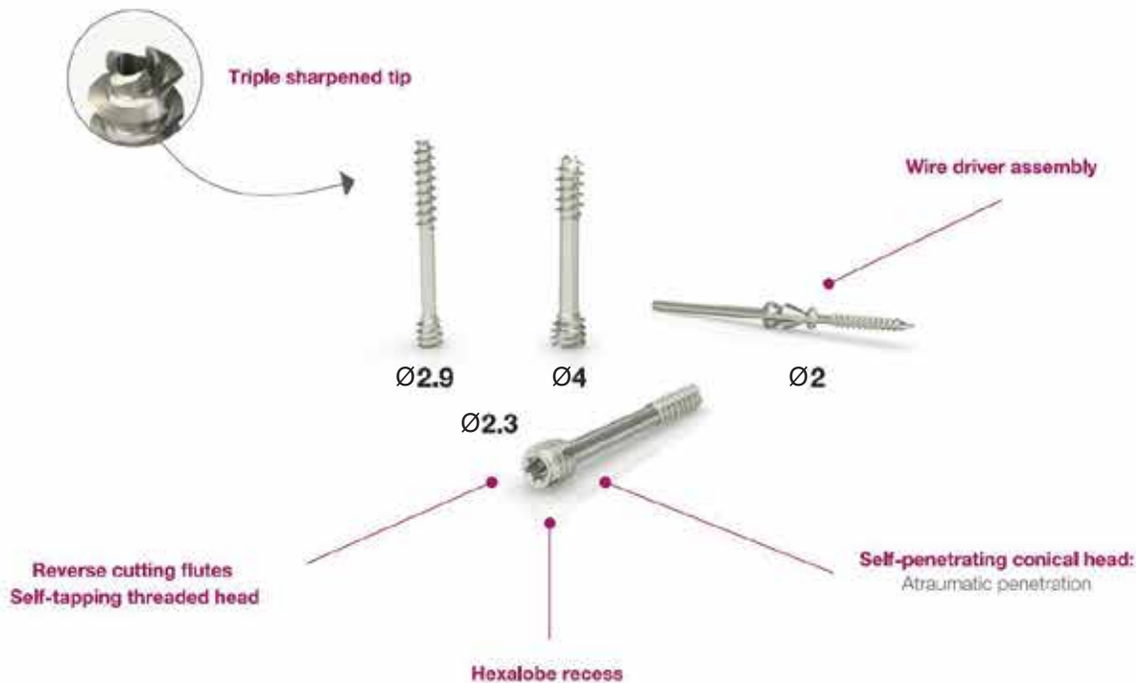


Gama completa y versátil .
Autoperforantes y autorroscantes .
Instrumentación integral y modular

*Creating
Better
Together™*

Amplia gama de tornillos de compresión de aleación de titanio, diseñados con propiedades autoperforantes y autorroscantes para proporcionar una solución rápida y eficaz destinada a la fijación de osteotomías y artrodesis del antepié.

Nexis®: La solución para el antepié



Indicaciones Los

tornillos de osteosíntesis están indicados en artrosis, hallux valgus y otros defectos de alineación ósea (pie cavo, pie plano, desalineación secundaria a traumatismo previo).

Ejemplos de uso: . Ø 2

mm: Osteotomía de Weil. . Ø 2,3

mm y Ø 2,9 mm: Osteotomía P1, Scarf & Chevron. . Ø 4 mm: Artrodesis MTP y Cuneo-Metatarsiana.

Material:

Aleación de titanio TA6V ELI anodizado.



	Ø2	Ø2.3	Ø2.9	Ø4
Punta de destornillador	Bien	T7	T8	T10
Diámetro de la rosca distal	Ø 2 mm	Ø 2,3 mm	Ø 2,9 mm	Ø 4 mm
Longitud	11-16 milímetros (1)	10-30 mm (2)	10 - 34 mm (2)	18-60 milímetros (3)
Alambres de Kirschner	N / A	Ø 0,9 x 80 mm	Ø 1,0 x 80 mm	Ø 1,4 x 100 mm
Destornillador	N / A	Autorretención / No autorretención (4)	Autorretención / No autorretención (4)	Auto-retención

(1) Incrementos de 1 mm. / (2) Incrementos de 2 mm. / (3) Incrementos de 2 mm hasta 50 mm, luego incrementos de 5 mm. / (4) Opcional.

Instrumentación modular y dedicada para el antepié

Modularidad

Un concepto modular que permite la personalización del auxiliar según las preferencias del médico o la indicación. Dos versiones disponibles:

- **ForefootCOMPLETE:** posibilidad de alojar módulos de tornillo Nexis®, grapa Arcad® e implante intramedular Lync® en una bandeja completa.
- **ForefootEXACT:** posibilidad de intercambiar los módulos Nexis®, grapa Arcad® e implante intramedular Lync® para ahorro de espacio en media bandeja.



Antepié COMPLETE



Antepié EXACTO

- ① Nexis® screw module
- ② Lync® intramedullary implant module
- ③ Arcad® staple module

Instrumentación dedicada

Instrumentación dedicada para cada osteotomía: Weil, Scarf, Chevron, M1.



Punta de destornillador AO desprendible:
Tornillos desprendibles compatibles para usar con destornillador de alambre o para fijación manual con punta de destornillador desprendible específica.



Cuchara para Osteotomía de Weil (XMS01007)*



Pinzas para bufandas (XFP01001)*

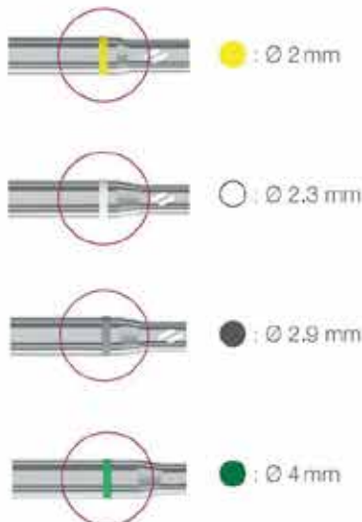


Pinzas Chevron (XFP01004)*

* Opcional

Identificación del código de color

Los equipos codificados por colores permiten identificar los instrumentos a simple vista.



Referencias

Tornillos desprendibles



Longitud (mm)	Ø 2 mm
11	SC040011
12	SC040012
13	SC040013
14	SC040014
15	SC040015
16	SC040016

Alambres K

Arbitro	Descripción
CKW01009(1)	Alambre de Kirschner Ø 0,9 Lg 80 TR/RD
CKW01016(2)	Alambre de Kirschner Ø 1,0 Lg 80 TR/RD
CKW01002(3)	Alambre de Kirschner Ø 1,4 Lg 100 TR/RD

(1) El alambre K de Medetechnik® (33-T10-R-09-080) también está disponible según su mercado.
 (2) El alambre K de Medetechnik® (33-T10-R-10-080) también está disponible según su mercado.
 (3) El alambre K-wire Medetechnik® (33-T10-R-14-100) también está disponible según su mercado.

Tornillos de compresión



Longitud (mm)	Ø 2,3 mm	Ø 2,9 mm	Ø 4 mm
10	SC010010	SC020010	-
12	SC010012	SC020012	-
14	SC010014	SC020014	-
16	SC010016	SC020016	-
18	SC010018	SC020018	SC050018
20	SC010020	SC020020	SC050020
22	SC010022	SC020022	SC050022
24	SC010024	SC020024	SC050024
26	SC010026	SC020026	SC050026
28	SC010028	SC020028	SC050028
30	SC010030	SC020030	SC050030
32	-	SC020032	SC050032
34	-	SC020034	SC050034
36	-	-	SC050036
38	-	-	SC050038
40	-	-	SC050040
50	-	-	SC050050
55	-	-	SC050055
60	-	-	SC050060

Nexis®

Rango de mediopié/retropié

Tornillos de compresión: Ø 5
 mm Ø 7
 mm Tornillos
 sin cabeza con hexágono interior

Gama MIS

Tornillos de compresión biselados: Ø 2,7
 mm . Rebaje
 específico y universal Exact-2T.



Tenga en cuenta:

Lea atentamente las instrucciones de uso adjuntas y toda la información de la etiqueta del envase. Dispositivos: Implantes: Clase IIb-CE1639 / Instrumentos: Clase I / Clase Ir-CE1639 / Clase IIa-CE1639.

Novastep: 2,

Allée Jacques Frimot - 35000 RENNES - Francia Tel : + 33 (0) 2 99
 33 86 50 / Fax : + 33 (0) 9 70 29 18 95 contact@novastep-ortho.com /
 www.int.novastep.life

Referencia: Nex-FORE-L-Ed6-07-24-ES