

Sistema de implantes Certain®

Información para pedidos



D = Diámetro • P = Plataforma de restauración

Implantes cónicos T3 con cambio de plataforma



BOPT4311

Longitud	Sin DCD [®]				Con DCD			
	—	4 mm (D) x 3,4 mm (P)	5 mm (D) x 4,1 mm (P)	6 mm (D) x 5 mm (P)	—	4 mm (D) x 3,4 mm (P)	5 mm (D) x 4,1 mm (P)	6 mm (D) x 5 mm (P)
	—				—			
8,5 mm	—	BOPT4385	BOPT5485	BOPT6585	—	BNPT4385	BNPT5485	BNPT6585
10 mm	—	BOPT4310	BOPT5410	BOPT6510	—	BNPT4310	BNPT5410	BNPT6510
11,5 mm	—	BOPT4311	BOPT5411	BOPT6511	—	BNPT4311	BNPT5411	BNPT6511
13 mm	—	BOPT4313	BOPT5413	BOPT6513	—	BNPT4313	BNPT5413	BNPT6513
15 mm	—	BOPT4315	BOPT5415	BOPT6515	—	BNPT4315	BNPT5415	BNPT6515

Implantes cónicos T3 sin cambio de plataforma



BOST411

Longitud	Sin DCD				Con DCD			
	3,25 mm (D) x 3,4 mm (P)	4 mm (D) x 4,1 mm (P)	5 mm (D) x 5 mm (P)	6 mm (D) x 6 mm (P)	3,25 mm (D) x 3,4 mm (P)	4 mm (D) x 4,1 mm (P)	5 mm (D) x 5 mm (P)	6 mm (D) x 6 mm (P)
8,5 mm	BOST3285	BOST485	BOST585	BOST685	BNST3285	BNST485	BNST585	BNST685
10 mm	BOST3210	BOST410	BOST510	BOST610	BNST3210	BNST410	BNST510	BNST610
11,5 mm	BOST3211	BOST411	BOST511	BOST611	BNST3211	BNST411	BNST511	BNST611
13 mm	BOST3213	BOST413	BOST513	BOST613	BNST3213	BNST413	BNST513	BNST613
15 mm	BOST3215	BOST415	BOST515	BOST615	BNST3215	BNST415	BNST515	BNST615

Implantes T3 de paredes paralelas con cambio de plataforma



BOPS4311

Longitud	Sin DCD				Con DCD			
	—	4 mm (D) x 3,4 mm (P)	5 mm (D) x 4,1 mm (P)	6 mm (D) x 5 mm (P)	—	4 mm (D) x 3,4 mm (P)	5 mm (D) x 4,1 mm (P)	6 mm (D) x 5 mm (P)
	—				—			
8,5 mm	—	BOPS4385	BOPS5485	BOPS6585	—	BNPS4385	BNPS5485	BNPS6585
10 mm	—	BOPS4310	BOPS5410	BOPS6510	—	BNPS4310	BNPS5410	BNPS6510
11,5 mm	—	BOPS4311	BOPS5411	BOPS6511	—	BNPS4311	BNPS5411	BNPS6511
13 mm	—	BOPS4313	BOPS5413	BOPS6513	—	BNPS4313	BNPS5413	BNPS6513
15 mm	—	BOPS4315	BOPS5415	BOPS6515	—	BNPS4315	BNPS5415	BNPS6515

Implantes T3 de paredes paralelas sin cambio de plataforma



BOSS411

Longitud	Sin DCD				Con DCD			
	3,25 mm (D) x 3,4 mm (P)	4 mm (D) x 4,1 mm (P)	5 mm (D) x 5 mm (P)	6 mm (D) x 6 mm (P)	3,25 mm (D) x 3,4 mm (P)	4 mm (D) x 4,1 mm (P)	5 mm (D) x 5 mm (P)	6 mm (D) x 6 mm (P)
8,5 mm	BOSS385	BOSS485	BOSS585	BOSS685	BNSS385	BNSS485	BNSS585	BNSS685
10 mm	BOSS310	BOSS410	BOSS510	BOSS610	BNSS310	BNSS410	BNSS510	BNSS610
11,5 mm	BOSS311	BOSS411	BOSS511	BOSS611	BNSS311	BNSS411	BNSS511	BNSS611
13 mm	BOSS313	BOSS413	BOSS513	BOSS613	BNSS313	BNSS413	BNSS513	BNSS613
15 mm	BOSS315	BOSS415	BOSS515	BOSS615	BNSS315	BNSS415	BNSS515	BNSS615
18 mm	BOSS318	BOSS418	—	—	BNSS318	BNSS418	—	—

Todos los implantes incluyen el correspondiente tornillo de cierre plano.

Implantes T3: tienen un diseño híbrido contemporáneo, con una superficie T3 (chorreada y tratada con grabado ácido con un valor promedio de rugosidad de la superficie de 1,4 µm) a lo largo de la sección roscada del implante y una superficie Osseotite[®] (tratada con grabado ácido) en la porción del cuello del implante.
Superficie DCD: depósito discreto de cristales de fosfato cálcico de tamaño nanométrico en la superficie del implante.

D = Diámetro • P = Plataforma de restauración • PE = Perfil de emergencia

Implantes cónicos Prevail® Osseotite (con cambio de plataforma)



XIITP4311

Longitud	—	4 mm (D) x 3,4 mm (P)	5 mm (D) x 4,1 mm (P)	6 mm (D) x 5 mm (P)
8,5 mm	—	XIITP4385	XIITP5485	XIITP6585
10 mm	—	XIITP4310	XIITP5410	XIITP6510
11,5 mm	—	XIITP4311	XIITP5411	XIITP6511
13 mm	—	XIITP4313	XIITP5413	XIITP6513
15 mm	—	XIITP4315	XIITP5415	XIITP6515

Implantes cónicos Osseotite



INT411

Longitud	3,25 mm (D) x 3,4 mm (P)		4 mm (D) x 4,1 mm (P)		5 mm (D) x 5 mm (P)		6 mm (D) x 6 mm (P)	
	Híbrido	FOSS	Híbrido	FOSS	Híbrido	FOSS	Híbrido	FOSS
8,5 mm	INT3285	XIFNT3285	INT485	XIFNT485	INT585	XIFNT585	INT685	XIFNT685
10 mm	INT3210	XIFNT3210	INT410	XIFNT410	INT510	XIFNT510	INT610	XIFNT610
11,5 mm	INT3211	XIFNT3211	INT411	XIFNT411	INT511	XIFNT511	INT611	XIFNT611
13 mm	INT3213	XIFNT3213	INT413	XIFNT413	INT513	XIFNT513	INT613	XIFNT613
15 mm	INT3215	XIFNT3215	INT415	XIFNT415	INT515	XIFNT515	INT615	XIFNT615



XIFNT411

Implantes de paredes paralelas Osseotite



IOSM411

Longitud	3,25 mm (D) x 3,4 mm (P)		4 mm (D) x 4,1 mm (P)		5 mm (D) x 5 mm (P)		6 mm (D) x 6 mm (P)	
	Híbrido	FOSS	Híbrido	FOSS	Híbrido	FOSS	Híbrido	FOSS
8,5 mm	IOSM385	XIFOSM385	IOSS485	XIFOSS485	IOSS585	XIFOSS585	IOSS685	XIFOSS685
10 mm	IOSM310	XIFOSM310	IOSS410	XIFOSS410	IOSS510	XIFOSS510	IOSS610	XIFOSS610
11,5 mm	IOSM311	XIFOSM311	IOSS411	XIFOSS411	IOSS511	XIFOSS511	IOSS611	XIFOSS611
13 mm	IOSM313	XIFOSM313	IOSS413	XIFOSS413	IOSS513	XIFOSS513	IOSS613	XIFOSS613
15 mm	IOSM315	XIFOSM315	IOSS415	XIFOSS415	IOSS515	XIFOSS515	IOSS615	XIFOSS615
18 mm	IOSM318	—	IOSS418	—	—	—	—	—
20 mm	—	—	IOSS420	—	—	—	—	—



XIFOSS411

Todos los implantes incluyen el correspondiente tornillo de cierre plano.

Híbrido: cuello mecanizado con la superficie Osseotite en la sección de roscas.

Implantes FOSS y Prevail: superficie Osseotite completa en el cuello y en la sección de roscas.

Perfiladores óseos

Perfiladores óseos mecánicos de tipo ISO-latch	
Descripción	Referencia
Pin guía de perfilador óseo para implantes Certain 3,4 mm (P) (paquete de 3 uds.)	IBPMGP
Pin guía de perfilador óseo para implantes Certain 4,1 mm (P), 5 mm (P), 6 mm (P) (paquete de 3 uds.)	IBPGP
Perfilador óseo de 3,4 mm (P) x 3,8 mm (PE)	BP340
Perfilador óseo de 4,1 mm (P) x 5,6 mm (PE)	BP450
Perfilador óseo de 4,1 mm (P) x 6 mm (PE)	BP460
Perfilador óseo de 4,1 mm (P) x 7,5 mm (PE)	BP475
Perfilador óseo de 5 mm (P) x 5 mm (PE)	BP550
Perfilador óseo de 5 mm (P) x 6 mm (PE)	BP560
Perfilador óseo de 5 mm (P) x 7,5 mm (PE)	BP575
Perfilador óseo de 6 mm (P) x 6 mm (PE)	BP660
Perfilador óseo de 6 mm (P) x 7,5 mm (PE)	BP675
Perfilador óseo para pilares de perfil bajo de 3,4 mm (P)	LPCBP3
Perfilador óseo para pilares de perfil bajo de 4,1 mm (P)	LPCBP4
Perfilador óseo para pilares de perfil bajo de 5 mm (P)	LPCBP5



Perfiladores óseos manuales	
Descripción	Referencia
Perfilador óseo manual Certain de 3,4 mm (P) x 4,1 mm (PE)	IMMBP
Perfilador óseo manual Certain de 3,4 mm (P) x 5 mm (PE)	IMMBP35
Perfilador óseo manual Certain de 4,1 mm (P) x 5 mm (PE)	IMBP4
Perfilador óseo manual Certain de 5 mm (P) x 6 mm (PE)	IMBP5
Perfilador óseo manual para pilares de bajo perfil Certain de 3,4 mm (P)	ILPCMBP3
Perfilador óseo manual para pilares de bajo perfil Certain de 4,1 mm (P)	ILPCMBP4
Perfilador óseo manual para pilares de bajo perfil Certain de 5 mm (P)	ILPCMBP5

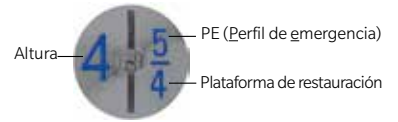


Los perfiladores óseos mecánicos de tipo ISO-latch funcionan con la pieza de mano y la unidad de fresado.

Los implantes Certain tienen una plataforma de restauración codificada por colores con cuatro superficies de asentamiento distintas: 3,4 mm, 4,1 mm, 5 mm y 6 mm.



P = Plataforma de restauración • PE = Perfil de emergencia • Alt = Altura del cuello
 CP = Con cambio de plataforma • SCP = Sin cambio de plataforma



Pilares de cicatrización BellaTek® Encode®

3,4 mm (P) Plataforma de restauración	
Descripción	Referencia
3,8 mm (PE) x 3 mm (Alt)	IEHA343
3,8 mm (PE) x 4 mm (Alt)	IEHA344
3,8 mm (PE) x 6 mm (Alt)	IEHA346
3,8 mm (PE) x 8 mm (Alt)	IEHA348
5 mm (PE) x 3 mm (Alt)	IEHA353
5 mm (PE) x 4 mm (Alt)	IEHA354
5 mm (PE) x 6 mm (Alt)	IEHA356
5 mm (PE) x 8 mm (Alt)	IEHA358

4,1 mm (P) Plataforma de restauración	
Descripción	Referencia
4,1 mm (PE) x 3 mm (Alt)	IEHA443
4,1 mm (PE) x 4 mm (Alt)	IEHA444
4,1 mm (PE) x 6 mm (Alt)	IEHA446
4,1 mm (PE) x 8 mm (Alt)	IEHA448
5 mm (PE) x 3 mm (Alt)	IEHA453
5 mm (PE) x 4 mm (Alt)	IEHA454
5 mm (PE) x 6 mm (Alt)	IEHA456
5 mm (PE) x 8 mm (Alt)	IEHA458
6 mm (PE) x 3 mm (Alt)	IEHA463
6 mm (PE) x 4 mm (Alt)	IEHA464
6 mm (PE) x 6 mm (Alt)	IEHA466
6 mm (PE) x 8 mm (Alt)	IEHA468

5 mm (P) Plataforma de restauración	
Descripción	Referencia
5,6 mm (PE) x 3 mm (Alt)	IEHA553
5,6 mm (PE) x 4 mm (Alt)	IEHA554
5,6 mm (PE) x 6 mm (Alt)	IEHA556
5,6 mm (PE) x 8 mm (Alt)	IEHA558
6 mm (PE) x 3 mm (Alt)	IEHA563
6 mm (PE) x 4 mm (Alt)	IEHA564
6 mm (PE) x 6 mm (Alt)	IEHA566
6 mm (PE) x 8 mm (Alt)	IEHA568

6 mm (P) Plataforma de restauración	
Descripción	Referencia
6,8 mm (PE) x 3 mm (Alt)	IEHA663
6,8 mm (PE) x 4 mm (Alt)	IEHA664
6,8 mm (PE) x 6 mm (Alt)	IEHA666
6,8 mm (PE) x 8 mm (Alt)	IEHA668

Las marcas oclusales aportan información concebida para contribuir al diseño de pilares específicos para pacientes concretos.

Los pilares de cicatrización Encode constan de dos piezas.

Pilares de cicatrización EP® estándar

3,4 mm (P) Plataforma de restauración	
Descripción	Referencia
3,4 mm (PE) x 2 mm (Alt)	ISMHA32
3,4 mm (PE) x 3 mm (Alt)	ISMHA33
3,4 mm (PE) x 4 mm (Alt)	ISMHA34
3,4 mm (PE) x 6 mm (Alt)	ISMHA36
3,8 mm (PE) x 2 mm (Alt)	IMHA32
3,8 mm (PE) x 3 mm (Alt)	IMHA33
3,8 mm (PE) x 4 mm (Alt)	IMHA34
3,8 mm (PE) x 6 mm (Alt)	IMHA36
5 mm (PE) x 2 mm (Alt)	IMHA352
5 mm (PE) x 3 mm (Alt)	IMHA353
5 mm (PE) x 4 mm (Alt)	IMHA354
5 mm (PE) x 6 mm (Alt)	IMHA356

4,1 mm (P) Plataforma de restauración	
Descripción	Referencia
4,1 mm (PE) x 2 mm (Alt)	ISHA42
4,1 mm (PE) x 3 mm (Alt)	ISHA43
4,1 mm (PE) x 4 mm (Alt)	ISHA44
4,1 mm (PE) x 6 mm (Alt)	ISHA46
4,1 mm (PE) x 8 mm (Alt)	ISHA48
5 mm (PE) x 2 mm (Alt)	ITHA52
5 mm (PE) x 3 mm (Alt)	ITHA53
5 mm (PE) x 4 mm (Alt)	ITHA54
5 mm (PE) x 6 mm (Alt)	ITHA56
5 mm (PE) x 8 mm (Alt)	ITHA58
6 mm (PE) x 3 mm (Alt)	ITHA63
6 mm (PE) x 4 mm (Alt)	ITHA64
6 mm (PE) x 6 mm (Alt)	ITHA66
6 mm (PE) x 8 mm (Alt)	ITHA68

5 mm (P) Plataforma de restauración	
Descripción	Referencia
5 mm (PE) x 2 mm (Alt)	ISWHA52
5 mm (PE) x 3 mm (Alt)	ISWHA53
5 mm (PE) x 4 mm (Alt)	ISWHA54
5 mm (PE) x 6 mm (Alt)	ISWHA56
5 mm (PE) x 8 mm (Alt)	ISWHA58
5,6 mm (PE) x 2 mm (Alt)	IWTH52
5,6 mm (PE) x 3 mm (Alt)	IWTH53
5,6 mm (PE) x 4 mm (Alt)	IWTH54
5,6 mm (PE) x 6 mm (Alt)	IWTH56
5,6 mm (PE) x 8 mm (Alt)	IWTH58
6 mm (PE) x 2 mm (Alt)	IWTH562
6 mm (PE) x 3 mm (Alt)	IWTH563
6 mm (PE) x 4 mm (Alt)	IWTH564
6 mm (PE) x 6 mm (Alt)	IWTH566
6 mm (PE) x 8 mm (Alt)	IWTH568

6 mm (P) Plataforma de restauración	
Descripción	Referencia
6 mm (PE) x 2 mm (Alt)	ISWHA62
6 mm (PE) x 3 mm (Alt)	ISWHA63
6 mm (PE) x 4 mm (Alt)	ISWHA64
6 mm (PE) x 6 mm (Alt)	ISWHA66
6 mm (PE) x 8 mm (Alt)	ISWHA68
6,8 mm (PE) x 2 mm (Alt)	IWTH62
6,8 mm (PE) x 3 mm (Alt)	IWTH63
6,8 mm (PE) x 4 mm (Alt)	IWTH64
6,8 mm (PE) x 6 mm (Alt)	IWTH66
6,8 mm (PE) x 8 mm (Alt)	IWTH68

Los pilares de cicatrización estándar constan de una pieza.

P = Plataforma de restauración • PE = Perfil de emergencia • Alt = Altura del cuello

Postes PreFormance®

Material: plástico PEEK con conexión de aleación de titanio.

Indicaciones:

- Cicatrización guiada del tejido blando de restauraciones cementadas provisionales unitarias y múltiples.
- Espacio interoclusal mínimo de 7 mm.
- Angulación máxima de 15°.
- Uso intraoral limitado a 180 días.
- Carga no oclusal inmediata de restauraciones provisionales unitarias.
- Las restauraciones de unidades múltiples precisarán una evaluación de las fuerzas oclusales en los desplazamientos laterales y protrusivos y de las fuerzas masticatorias para minimizar la carga sobre las restauraciones provisionales.

Postes PreFormance



3,4 mm (P)		Plataforma de restauración	
Descripción	Referencia (recto)	Referencia (preangulado 15°)	
3,8 mm (PE) x 4 mm (Alt)	IMFPF34	IMPAPF34	
3,8 mm (PE) x 6 mm (Alt)	IMFPF36	IMPAPF36	
5 mm (PE) x 4 mm (Alt)	IMFPF354	IMPAPF354	
5 mm (PE) x 6 mm (Alt)	IMFPF356	IMPAPF356	
4,1 mm (P)		Plataforma de restauración	
Descripción	Referencia (recto)	Referencia (preangulado 15°)	
5 mm (PE) x 4 mm (Alt)	IPFP454	IPAPF454	
5 mm (PE) x 6 mm (Alt)	IPFP456	IPAPF456	
5 mm (P)		Plataforma de restauración	
Descripción	Referencia (recto)	Referencia (preangulado 15°)	
5 mm (PE) x 4 mm (Alt)	IWFPF554	IPAPF554	
5 mm (PE) x 6 mm (Alt)	IWFPF556	IPAPF556	
6 mm (P)		Plataforma de restauración	
Descripción	Referencia (recto)	Referencia (preangulado 15°)	
6 mm (PE) x 4 mm (Alt)	IWFPF664	IPAPF664	
6 mm (PE) x 6 mm (Alt)	IWFPF666	IPAPF666	

Cilindros provisionales

Material: plástico PEEK o aleación de titanio.

Indicaciones:

- Restauraciones atornilladas provisionales unitarias y de unidades múltiples.
- Espacio interoclusal mínimo de 6 mm para cilindros PreFormance y de 7 mm para los de titanio.
- Angulación máxima de 15°.
- Uso intraoral limitado a 180 días para los cilindros provisionales PreFormance.
- Carga no oclusal inmediata de restauraciones provisionales unitarias.
- Las restauraciones de unidades múltiples precisarán una evaluación de las fuerzas oclusales en los desplazamientos laterales y protrusivos y de las fuerzas masticatorias para minimizar la carga sobre las restauraciones provisionales.

Cilindros provisionales PreFormance



Plataforma de restauración	Referencia (hexagonal)	Referencia (rotatorio)
3,4 mm (P)	IMPFTC34	IMPFTC32
4,1 mm (P)	IPFTC41	IPFTC42
5 mm (P)	IWPFTC51	IWPFTC52
6 mm (P)	IWPFTC61	IWPFTC62

Cilindros provisionales de titanio



Plataforma de restauración	Referencia (hexagonal)	Referencia (rotatorio)
3,4 mm (P)	IMMTCS1	IMMTCS2*
4,1 mm (P)	IITCS41	IITCS42
5 mm (P)	IWTCS51	IWTCS52
6 mm (P)	IWTCS61	IWTCS62

La mayoría de los Pilares Provisionales (postes PreFormance y cilindros provisionales) incluyen el correspondiente tornillo hexagonal de titanio.

*IMMTCS2 no incluye el tornillo de Titanio y no tiene el color dorado como otros cilindros provisionales.

P = Plataforma de restauración • PE = Perfil de emergencia • Alt = Altura del cuello

Postes GingiHue®

Material: aleación de titanio con revestimiento de nitruro de titanio.

Indicaciones:

- Restauraciones cementadas unitarias y de unidades múltiples.
- Zonas de tejido delgado con posible alteración del color gingival.
- Posibilidad de preparación para seguir los contornos gingivales.
- Procedimientos de corona y puente convencionales.
- Corrección angular máxima de 15°.
- Espacio interoclusal mínimo de 6 mm.

Postes GingiHue



3,4 mm (P)	Plataforma de restauración		
Descripción	Referencia (recto)	Referencia (preangulado 15°)	
3,8 mm (PE) x 2 mm (Alt)	IMAP32G	IMPAP32G	
3,8 mm (PE) x 4 mm (Alt)	IMAP34G	IMPAP34G	
5 mm (PE) x 2 mm (Alt)	IMAP352G	IMPAP352G	
5 mm (PE) x 4 mm (Alt)	IMAP354G	IMPAP354G	

4,1 mm (P)	Plataforma de restauración		
Descripción	Referencia (recto)	Referencia (preangulado 15°)	
5 mm (PE) x 2 mm (Alt)	IAPP452G	IPAP452G	
5 mm (PE) x 4 mm (Alt)	IAPP454G	IPAP454G	
6 mm (PE) x 2 mm (Alt)	IAPP462G	IPAP462G	
6 mm (PE) x 4 mm (Alt)	IAPP464G	IPAP464G	

5 mm (P)	Plataforma de restauración		
Descripción	Referencia (recto)	Referencia (preangulado 15°)	
5 mm (PE) x 2 mm (Alt)	IWPP552G	IPAP552G	
5 mm (PE) x 4 mm (Alt)	IWPP554G	IPAP554G	
6 mm (PE) x 2 mm (Alt)	IWPP562G	IPAP562G	
6 mm (PE) x 4 mm (Alt)	IWPP564G	IPAP564G	

6 mm (P)	Plataforma de restauración		
Descripción	Referencia (recto)	Referencia (preangulado 15°)	
6 mm (PE) x 2 mm (Alt)	IWPP662G	IPAP662G	
6 mm (PE) x 4 mm (Alt)	IWPP664G	IPAP664G	

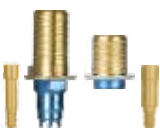
*Los postes GingiHue no incluyen el tornillo. El tornillo definitivo Gold-Tite® (IUNIHG) debe pedirse por separado.

Pilares FlexLink™ TiBase

Material: aleación de titanio con revestimiento de nitruro de titanio.

Indicaciones:

- Restauraciones cementadas y atornilladas.
- Restauraciones unitarias y de unidades múltiples.
- Corrección angular máxima de 20°.
- Flujo de trabajo tradicional o flujo de trabajo digital CAD/CAM con postes de escaneado.



Pilares FlexLink TiBase

3,4 mm (P)	Plataforma de restauración	
Descripción	Referencia	
3,5 mm (Alt) - Hexagonal	IEMTB31G	
5,5 mm (Alt) - Hexagonal	IEMTB51G	
3,5 mm (Alt) - Rotatorio	IEMTB32G	

4,1 mm (P)	Plataforma de restauración	
Descripción	Referencia	
3,5 mm (Alt) - Hexagonal	IESTB31G	
5,5 mm (Alt) - Hexagonal	IESTB51G	
3,5 mm (Alt) - Rotatorio	IESTB32G	

5 mm (P)	Plataforma de restauración	
Descripción	Referencia	
3,5 mm (Alt) - Hexagonal	IEWTB31G	
5,5 mm (Alt) - Hexagonal	IEWTB51G	
3,5 mm (Alt) - Rotatorio	IEWTB32G	

Todos los pilares FlexLink TiBase incluyen el correspondiente tornillo hexagonal Gold-Tite.

Puede que las bases de titanio FlexLink TiBase no estén disponibles en todos los mercados.



Postes de escaneado FlexLink

Descripción	Referencia
Poste de escaneado de 3,4 mm (P)	IEMSP34
Poste de escaneado de 4,1/5 mm (P)	IESTSP40



Tornillos de encerado FlexLink

Descripción	Referencia
Tornillo de encerado hexagonal	IEWSTB1
Tornillo de encerado rotatorio	IEWSTB2



Tornillos de prueba FlexLink

Descripción	Referencia
Tornillo de prueba hexagonal (paquete de 5 uds.)	IUNITS
Tornillo de prueba rotatorio (paquete de 5 uds.)	IUNITS2

Pilares UCLA

Material:

- Oro: cilindro de aleación de oro mecanizado con Unitube de plástico.
- Moldeable: plástico Delrin.
- Titanio: aleación de titanio.

Indicaciones:

- Restauraciones cementadas y atornilladas.
- Restauraciones unitarias y múltiples.
- Pilares y puentes personalizados fabricados en laboratorio.
- Para restauraciones estéticas cuando el tejido sea limitado.
- Corrección angular máxima de 30°.
- Espacio interoclusal mínimo de 6 mm.

Formulación de la aleación de oro del cilindro	
Intervalo de temp. fusión	1400–1490 °C (2550–2710 °F)
Sólido	1400 °C
Líquido	1490 °C
Para el colado se recomienda usar una aleación con un coeficiente de expansión térmica (CTE) de 10 ⁻⁶ K a 500 °C.	

Pilares UCLA



3,4 mm (P) Plataforma de restauración		
Material	Descripción	Referencia
Oro	Hexagonal	IMUCG1C [†]
Oro	Rotatorio (con tornillo Gold-Tite de gran diámetro)	IMUCG2C
Oro	Rotatorio (con tornillo de titanio de gran diámetro)	IMUCG2T
Calcinable	Rotatorio (con tornillo Gold-Tite de gran diámetro)	IMUCC2C
Calcinable	Rotatorio (con tornillo de titanio de gran diámetro)	IMUCC2T
Titanio	Hexagonal	IMUCT1 [†]
Titanio	Rotatorio	IMUCT2 ^{††}



4,1 mm (P) Plataforma de restauración		
Material	Descripción	Referencia
Oro	Hexagonal	IGUCA1C [†]
Oro	Rotatorio (con tornillo Gold-Tite de gran diámetro)	IGUCA2C
Oro	Rotatorio (con tornillo de titanio de gran diámetro)	IGUCA2T
Calcinable	Rotatorio (con tornillo Gold-Tite de gran diámetro)	IUNAB2C
Calcinable	Rotatorio (con tornillo de titanio de gran diámetro)	IUNAB2T
Titanio	Hexagonal	ITUCA1 [†]
Titanio	Rotatorio	ITUCA2 ^{††}
Titanio	Rotatorio (con tornillo Gold-Tite de gran diámetro)	ITUCA2C

5 mm (P) Plataforma de restauración		
Material	Descripción	Referencia
Oro	Hexagonal	IWGA51C [†]
Oro	Rotatorio (con tornillo Gold-Tite de gran diámetro)	IWGA52C
Oro	Rotatorio (con tornillo de titanio de gran diámetro)	IWGA52T
Calcinable	Rotatorio (con tornillo Gold-Tite de gran diámetro)	IWPC52C
Calcinable	Rotatorio (con tornillo de titanio de gran diámetro)	IWPC52T
Titanio	Hexagonal	IWTA51 [†]
Titanio	Rotatorio	IWTA52 ^{††}

6 mm (P) Plataforma de restauración		
Material	Descripción	Referencia
Oro	Hexagonal	IWGA61C [†]
Oro	Rotatorio (con tornillo Gold-Tite de gran diámetro)	IWGA62C
Oro	Rotatorio (con tornillo de titanio de gran diámetro)	IWGA62T
Calcinable	Rotatorio (con tornillo Gold-Tite de gran diámetro)	IWPC62C
Calcinable	Rotatorio (con tornillo de titanio de gran diámetro)	IWPC62T

[†] Estos pilares no incluyen el tornillo. El tornillo definitivo Gold-Tite (IUNIHG) o el tornillo de titanio (IUNIHT) deben pedirse por separado.

^{††} Estos pilares no incluyen el tornillo. El tornillo grande definitivo Gold-Tite (ILRGHG) o el tornillo grande de titanio (ILRGHT) deben pedirse por separado.

Instrumento de pulidor para pilar UCLA calcinable



Plataforma de restauración	Referencia
3,4 mm (P)	IMLT150
4,1 mm (P)	ILT150
5 mm (P)	ILT150



Protector de pulido para pilar UCLA

Plataforma de restauración	Referencia
3,4 mm (P)	IPPM1
4,1 mm (P)	IPPIA3
5 mm (P)	IPPIA5
6 mm (P)	IPPIA6

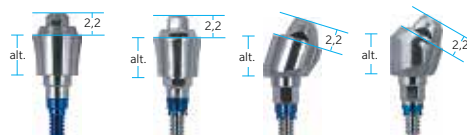
P = Plataforma de restauración • Alt = Altura del cuello • L = Longitud

Pilares de perfil bajo

Material: aleación de titanio.

Indicaciones:

- Pilares de dos piezas para restauraciones atornilladas unitarias.
- Pilares de una pieza para restauraciones atornilladas de unidades múltiples.
- Espacio interoclusal mínimo de 7,5 mm.
- Altura tisular mínima de 1 mm.
- Corrección angular máxima de 30°.



Pilares de perfil bajo

3,4 mm (P)	Plataforma de restauración	Descripción	Una pieza	Dos piezas	17°	30°
		1 mm (Alt)	ILPC341U	ILPC341	-	-
		2 mm (Alt)	ILPC342U	ILPC342	ILPAC3217	-
		3 mm (Alt)	ILPC343U	ILPC343	-	ILPAC3330
		4 mm (Alt)	ILPC344U	ILPC344	ILPAC3417	-
		5 mm (Alt)	-	-	-	ILPAC3530

Compatibilidad componente/pilar

Componente	Pilar hexagonal	Pilar rotatorio
Hexagonal	Sí	No
Rotatorio	Sí	Sí

4,1 mm (P)	Plataforma de restauración	Descripción	Una pieza	Dos piezas	17°	30°
		1 mm (Alt)	ILPC441U	ILPC441	-	-
		2 mm (Alt)	ILPC442U	ILPC442	ILPAC4217	-
		3 mm (Alt)	ILPC443U	ILPC443	-	ILPAC4330
		4 mm (Alt)	ILPC444U	ILPC444	ILPAC4417	-
		5 mm (Alt)	-	-	-	ILPAC4530

5 mm (P)	Plataforma de restauración	Descripción	Una pieza	Dos piezas	17°	30°
		1 mm (Alt)	ILPC541U	ILPC541	-	-
		2 mm (Alt)	ILPC542U	ILPC542	ILPAC5217	-
		3 mm (Alt)	ILPC543U	ILPC543	-	ILPAC5330
		4 mm (Alt)	ILPC544U	ILPC544	ILPAC5417	-
		5 mm (Alt)	-	-	-	ILPAC5530

Tornillos de retención de perfil bajo

Descripción	Referencia
Tornillo Gold-Tite de retención de perfil bajo	LPCGSH
Tornillo de titanio de retención de perfil bajo	LPCTSH
Tornillo de encerado de perfil bajo	LPCWS



Herramientas de laboratorio para pilares de perfil bajo

Descripción	Referencia
Instrumento de pulidor de perfil bajo	LPCAMI
Protector de pulido de perfil bajo	LPCPP

Cofias de impresión y análogo de perfil bajo

Descripción	Referencia
Cofia de impresión de arrastre (hexagonal)	LPCPIC1
Cofia de impresión de arrastre (rotatoria)	LPCPIC2
Cofia de impresión Twist Lock™ (hexagonal)	LPCTIC1
Cofia de impresión Twist Lock (rotatoria)	LPCTIC2
Cofia de impresión QuickBridge®	LPCRIC
Análogo de laboratorio	LPCLA



Componentes de perfil bajo para restauración provisional

Descripción	Referencia
Cilindro provisional de titanio (hexagonal)	LPCTC1
Cilindro provisional de titanio (rotatorio)	LPCTC2
Cilindro provisional PreFormance (hexagonal)	LPCPTC1
Cilindro provisional PreFormance (rotatorio)	LPCPTC2
Tapa de cicatrización	LPCHC
Cilindro QuickBridge	LPCQB
Tapa QuickBridge	LPCQBCAP
Extensión distal	LPCDE

Componentes de perfil bajo para la prótesis definitiva

Descripción	Referencia
Cilindro de oro (hexagonal)	LPCGC1
Cilindro de oro (rotatorio)	LPCGC2
Cilindro calcinable (hexagonal)	LPCCC1
Cilindro calcinable (rotatorio)	LPCCC2
Cilindro de titanio para soldado con láser	LPCTUCA



Destornilladores y puntas transportadoras

Descripción	Referencia
Destornillador para pilares de perfil bajo, corta (17 mm (L)) y larga (24 mm (L))	PAD00, PAD24
Destornillador hexagonal corto (17 mm) y largo (24 mm (L))	PHD02N, PHD03N*
Punta portaimplantes hexagonal corta (24 mm) y larga (30 mm (L))	RASH3N, RASH8N*
Punta transportadora de pilares de perfil bajo	RASA3

P = Plataforma de restauración • Alt = Altura del cuello • L = Longitud

PILARES LOCATOR®

Material:

Pilar: aleación de titanio con revestimiento de nitruro de titanio.

Capuchón: aleación de titanio. Conectores: nailon.

Indicaciones:

- Sobredentaduras mucosoportadas removibles sobre 2-4 implantes.
- Sobredentaduras parcialmente edéntulas con 1 o más implantes.
- Espacio interoclusal limitado.
- Corrección angular de hasta 40° entre implantes divergentes.

Pilares LOCATOR



3,4 mm (P)	Plataforma de restauración
Descripción	Referencia
1 mm (Alt)	IMLOA001
2 mm (Alt)	IMLOA002
3 mm (Alt)	IMLOA003
4 mm (Alt)	IMLOA004
5 mm (Alt)	IMLOA005
6 mm (Alt)	IMLOA006

4,1 mm (P)	Plataforma de restauración
Descripción	Referencia
1 mm (Alt)	ILOA001
2 mm (Alt)	ILOA002
3 mm (Alt)	ILOA003
4 mm (Alt)	ILOA004
5 mm (Alt)	ILOA005
6 mm (Alt)	ILOA006

Componentes de los pilares LOCATOR

Descripción	Referencia
Kit de capuchones de repuesto	LORHK
Conector de repuesto estándar - Blanco (paquete de 4 uds.)	LARMS*
Conector de retención extraligera - Azul (paquete de 4 uds.)	LAELM*
Conector de repuesto de retención ligera - Rosa (paquete de 4 uds.)	LLRMS*
Conectores corrección de angulación - Verdes (paquete de 4 uds.)	LAERM
Conector corrección de angulación de retención extraligera - Rojo (paquete de 4 uds.)	LELARM
Capuchón de repuesto	LOAH*
Espaciador de bloqueo (paquete de 20 uds.)	08514*
Cofia de impresión (desechable)	LAIC1
Análogo de laboratorio	LALA1

* Incluido con cada pilar LOCATOR.

Herramientas para pilares LOCATOR

Descripción	N.º de catálogo
Instrumento principal/transportador para pilares (instrumento 3 en 1)	LCTDR1
Herramienta extractor macho	LOA8397**
Punta transportadora de pilares corta (24 mm (L))	LOADT4
Punta transportadora de pilares larga (30 mm (L))	LOADT9
Punta portaimplantes hexagonal de 1,25 mm, 24 mm (L) - Se usa con LCTDR1	RASH4
Punta portaimplantes hexagonal de 1,25 mm, 30 mm (L) - Se usa con LCTDR1	RASH9

**Parte del instrumento principal/transportador para pilares LCTDR1.

Puede que LOCATOR R-Tx no esté disponible en todos los mercados.

Pilares LOCATOR R-Tx®

Material:

Pilar: aleación de titanio con revestimiento de nitruro de carbono titanio DuraTec™

Capuchón: aleación de titanio con anodizado rosa. Conectores: nailon.

Indicaciones:

- Sobredentaduras mucosoportadas removibles sobre 2-4 implantes.
- Sobredentaduras parcialmente edéntulas con 1 o más implantes.
- Espacio interoclusal limitado.
- Corrección angular de hasta 60° entre implantes divergentes.

Pilares LOCATOR R-Tx



3,4 mm (P)	Plataforma de restauración
Descripción	Referencia
1 mm (Alt)	30300-01
2 mm (Alt)	30300-02
3 mm (Alt)	30300-03
4 mm (Alt)	30300-04
5 mm (Alt)	30300-05
6 mm (Alt)	30300-06

4,1 mm (P)	Plataforma de restauración
Descripción	Referencia
1 mm (Alt)	30301-01
2 mm (Alt)	30301-02
3 mm (Alt)	30301-03
4 mm (Alt)	30301-04
5 mm (Alt)	30301-05
6 mm (Alt)	30301-06

Componentes de los pilares LOCATOR R-Tx

Descripción	N.º de catálogo
Conector de retención cero - Gris (paquete de 4 uds.)	30001-01*
Conector de retención leve- Azul (paquete de 4 uds.)	30002-01*
Conector de retención media - Rosa (paquete de 4 uds.)	30003-01*
Conector de retención alta - Transparente (paquete de 4 uds.)	30004-01*
Conector de retención extra fuerte - Verde (paquete de 4 uds.)	30005-01
Conector de procesamiento (paquete de 4 uds.)	30012-01
Conjunto de procesamiento para fijación de prótesis (paquete de 4 uds.)	30013-01*
Análogo de pilar de 3,35 mm (paquete de 4 uds.)	30014-01
Análogo de pilar de 4 mm (paquete de 4 uds.)	30015-01
Análogo de pilar de 5 mm (paquete de 4 uds.)	30016-01
Cofia de impresión (paquete de 4 uds.)	30017-01
Espaciador de procesamiento (paquete de 4 uds.)	30018-01
Anillo espaciador (paquete de 20 uds.)	08514*

* Incluido con cada pilar LOCATOR R-Tx.

Herramientas para pilares LOCATOR R-Tx

Descripción	N.º de catálogo
Instrumento de inserción de retención	30021-01
Destornillador hexagonal corto (17 mm (L))	PHD02N
Destornillador hexagonal largo (24 mm (L))	PHD03N
Punta portaimplantes hexagonal corta (24 mm (L))	RASH3N
Punta portaimplantes hexagonal larga (30 mm (L))	RASH8N

Cofias de impresión, análogos de laboratorio, destornilladores y tornillos

P = Plataforma de restauración • PE = Perfil de emergencia • D = Diámetro

Cofias de impresión de arrastre



3,4 mm (P)		Plataforma de restauración
Perfil de emergencia	Referencia	
3,4 mm (PE)	IMIC30	
3,8 mm (PE)	IMIC33	
5 mm (PE)	IMIC35	
4,1 mm (P)		Plataforma de restauración
Perfil de emergencia	Referencia	
4,1 mm (PE)	IIC41	
4,1 mm (PE) (rotatorio)	IIC42	
5 mm (PE)	IIC12	
6 mm (PE)	IIC60	
5 mm (P)		Plataforma de restauración
Perfil de emergencia	Referencia	
5 mm (PE)	IWIP50	
5,6 mm (PE)	IWIP55	
6 mm (PE)	IWIP56	
6 mm (P)		Plataforma de restauración
Perfil de emergencia	Referencia	
6 mm (PE)	IWIP60	
6,8 mm (PE)	IWIP66	



Cofias de impresión Twist Lock™

3,4 mm (P)		Plataforma de restauración
Perfil de emergencia	Referencia	
3,8 mm (PE)	IMIT33	
5 mm (PE)	IMIT35	
4,1 mm (P)		Plataforma de restauración
Perfil de emergencia	Referencia	
4,1 mm (PE)	IIC44	
5 mm (PE)	IIC45	
6 mm (PE)	IIC46	
5 mm (P)		Plataforma de restauración
Perfil de emergencia	Referencia	
5 mm (PE)	IWIT50	
5,6 mm (PE)	IWIT55	
6 mm (PE)	IWIT56	
6 mm (P)		Plataforma de restauración
Perfil de emergencia	Referencia	
6 mm (PE)	IWIT60	
6,8 mm (PE)	IWIT66	



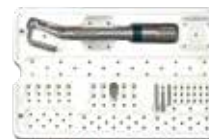
Análogos de laboratorio para implantes

3,4 mm (P)		Plataforma de restauración
Descripción	Referencia	
Análogo de laboratorio	IMMILA	
4,1 mm (P)		Plataforma de restauración
Descripción	Referencia	
Análogo de laboratorio	IILA20	
5 mm (P)		Plataforma de restauración
Descripción	Referencia	
Análogo de laboratorio	IILAW5	
6 mm (P)		Plataforma de restauración
Descripción	Referencia	
Análogo de laboratorio	IILAW6	

Kits de destornilladores de torque



Descripción	Referencia
Kit de destornilladores de torque de contraángulo - 20 Ncm y 30 Ncm	NCATD0
Destornillador prostodóncico W&H IA-400	16934000
Llave de carraca indicadora de bajo torque	L-TIRW
Kit de llave de carraca indicadora de bajo torque	L-TIRWK
Adaptador Standard ISO 1797 para L-TIRW*	C9980
Adaptador Corto ISO 1797 para L-TIRW	C9981



*Incluido en el kit de la llave indicadora de torque

Destornilladores, puntas destornilladoras y elementos varios



Descripción	Corto	Largo
Destornillador hexagonal, 1,2 mm (D)	PHD02N	PHD03N
Punta portaimplantes hexagonal, 1,2 mm (D)	RASH3N	RASH8N
Destornillador para pilares de perfil bajo	PAD00	PAD24
Punta transportadora de pilares de perfil bajo	RASA3	-
Mango de punta portaimplantes manual intercambiable	MIDTH	-
Destornillador para cofia Twist Lock	ICD00	-
Mango de sujeción de pilar de laboratorio (todos los diámetros)	ILTAH57	-
Activador QuickSeat® Certain	IQSA01	-

Tornillos de pilar



Descripción	Gold-Tite	Titanio
Tornillo hexagonal	IUNIHG	IUNIHT
Tornillo hexagonal de diámetro grande	ILRGHG	ILRGHT

Para su uso con postes PreFormance y cilindros provisionales, bases de titanio FlexLink TiBase, postes GingiHue y pilares UCLA.

Tornillos para cofia de impresión y laboratorio



Descripción	Hexagonal	No hexagonal
Tornillo de prueba (paquete de 5 uds.)	IUNITS	IUNITS2
Tornillo de encerado/pin guía	IWSU30	-
Tornillo para cofia de impresión Twist Lock	IWITSC	-
Tornillo de encerado para FlexLink TiBase	IEWSTB1	IEWSTB2

Para su uso en el laboratorio al procesar postes PreFormance y cilindros provisionales, postes GingiHue y pilares UCLA.

Kits quirúrgico para implantes cónicos*



QNTSK40 (Kit quirúrgico completo para implantes cónicos)



Kit de terrajas para hueso denso para implantes cónicos (incluido en el Kit quirúrgico QNTSK40)



Punta transportadora universal para la colocación de implantes Certain (IIPDTUL, IIPDTUS) con tecnología GemLock®

Kits quirúrgicos para implantes cónicos

Descripción	Referencia	QNTSK40	Descripción	Referencia	QNTSK40
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L) 3 c/u	NTDI3285	•	Fresa quad, 6 mm (D) x 15 mm (L)	QSD615	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI3210	•	Destornillador hexágono pequeño posterior corto, 17 mm (L)	PHD00N	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI3211	•	Destornillador hexágono grande posterior, 17 mm (L)	PHD02N	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI3213	•	Punta portaimplantes hexágono grande, 24 mm (L)	RASH3N	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 15 mm (L)	NTDI3215	•	Extensor de carraca universal Certain - Corto, 6 mm (L)	IRE100U	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 4 mm (D) x 8,5 mm (L) 3 c/u	NTDI485	•	Extensor de carraca universal Certain - Largo, 15 mm (L)	IRE200U	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 4 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI410	•	Indicador de dirección, 2 mm (D) x 10 mm (L) 3 c/u	DI100	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 4 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI411	•	Extensor de fresas ACT	ACTDE	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 4 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI413	•	Conector para contraángulo*	MDR10**	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 4 mm (D) x 15 mm (L)	NTDI415	•	Montura del implante para conexión hexagonal externa, 3,4 mm (P) x 15 mm (L)	MMC15	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 5 mm (D) x 8,5 mm (L) 3 c/u	NTDI585	•	Punta portaimplantes Certain, 4,1, 5, 6 mm (P) - Larga	IIPDTL	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 5 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI510	•	Punta portaimplantes Certain, 4,1, 5, 6 mm (P) - Corta	IIPDTS	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 5 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI511	•	Punta transportadora universal larga para la colocación de implantes Certain*	IIPDTUL*	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 5 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI513	•	Punta transportadora universal corta para la colocación de implantes Certain*	IIPDTUS*	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 5 mm (D) x 15 mm (L)	NTDI515	•	Punta portaimplantes Certain, 3,4 mm (P) - Corta	IMPPTS	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 6 mm (D) x 8,5 mm (L) 3 c/u	NTDI685	•	Punta portaimplantes Certain, 3,4 mm (P) - Larga	IMPDTL	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 6 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI610	•	Terraja para hueso denso e implante cónico, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP3285	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 6 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI611	•	Terraja para hueso denso e implante cónico, 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP3210	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 6 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI613	•	Terraja para hueso denso e implante cónico, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP3211	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 6 mm (D) x 15 mm (L)	NTDI615	•	Terraja para hueso denso e implante cónico, 3,25 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP3213	•
Fresa de iniciación lanceolada ACT®	ACTPSD	•	Terraja para hueso denso e implante cónico, 3,25 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP3215	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 2 mm (D) x 10 mm (L)	ACT2010	•	Terraja para hueso denso e implante cónico, 4 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP485	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 2 mm (D) x 15 mm (L)	ACT2015	•	Terraja para hueso denso e implante cónico, 4 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP410	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 2 mm (D) x 20 mm (L)	ACT2020	•	Terraja para hueso denso e implante cónico, 4 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP411	•
Fresa avellanadora Certain, 4 mm (D)	ICD100	•	Terraja para hueso denso e implante cónico, 4 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP413	•
Fresa quad, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD3285	•	Terraja para hueso denso e implante cónico, 4 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP415	•
Fresa quad, 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	QSD3210	•	Terraja para hueso denso e implante cónico, 5 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP585	•
Fresa quad, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD3211	•	Terraja para hueso denso e implante cónico, 5 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP510	•
Fresa quad, 3,25 mm (D) x 13 mm (L)	QSD3213	•	Terraja para hueso denso e implante cónico, 5 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP511	•
Fresa quad, 3,25 mm (D) x 15 mm (L)	QSD3215	•	Terraja para hueso denso e implante cónico, 5 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP513	•
Fresa quad, 4 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD485	•	Terraja para hueso denso e implante cónico, 5 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP515	•
Fresa quad, 4 mm (D) x 10 mm (L)	QSD410	•	Terraja para hueso denso e implante cónico, 6 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP685	•
Fresa quad, 4 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD411	•	Terraja para hueso denso e implante cónico, 6 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP610	•
Fresa quad, 4 mm (D) x 13 mm (L)	QSD413	•	Terraja para hueso denso e implante cónico, 6 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP611	•
Fresa quad, 4 mm (D) x 15 mm (L)	QSD415	•	Terraja para hueso denso e implante cónico, 6 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP613	•
Fresa quad, 5 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD585	•	Terraja para hueso denso e implante cónico, 6 mm (D) x 15 mm (L)	NTAP615	•
Fresa quad, 5 mm (D) x 10 mm (L)	QSD510	•	Llave abierta (para implantes de conexión hexagonal externa)	CW100	•
Fresa quad, 5 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD511	•	O-rings de repuesto para destornillador Certain (paquete de 10 uds.)	IRORDR	•
Fresa quad, 5 mm (D) x 13 mm (L)	QSD513	•	Bandeja del kit de terrajas para hueso denso para implantes cónicos	NTAPK	•
Fresa quad, 5 mm (D) x 15 mm (L)	QSD515	•	Extensor de carraca - Corto, 6 mm (L)	RE100**	•
Fresa quad, 6 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD685	•	Extensor de carraca - Largo, 15 mm (L)	RE200**	•
Fresa quad, 6 mm (D) x 10 mm (L)	QSD610	•	Llave de carraca	WR150	•
Fresa quad, 6 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD611	•	Bandeja quirúrgica vacía	QNTSKT	•
Fresa quad, 6 mm (D) x 13 mm (L)	QSD613	•	Sonda de profundidad de implantes, 20 mm (L)	DP020	•

* Los Kits quirúrgicos incluyen las nuevas Puntas transportadoras universales para la colocación de implantes Certain (IIPDTUL, IIPDTUS) con la tecnología GemLock Technology, donde estén disponibles.

** El conector para contraángulo (MDR10) y los extensores de llave de carraca (RE100, RE200) se usan para las terrajas de hueso denso y las monturas de implante de conexión hexagonal externa.

Llave de carraca indicadora de alto torque*

Descripción	Referencia
Llave de carraca indicadora de alto torque	H-TIRW



*Incluido en el kit SLIMKT. No incluido en el QNTSK40.

Kit quirúrgico funcional para implantes cónicos



SLIMKT (Kit quirúrgico funcional para implantes cónicos)



Punta transportadora universal para la colocación de implantes Certain (IIPDTUL, IIPDTUS) con tecnología GemLock

P = Plataforma de restauración • PE = Perfil de emergencia • D = Diámetro • L = Longitud

Kit quirúrgico funcional para implantes cónicos

Descripción	Referencia	SLIMKT
Kit quirúrgico funcional para implantes cónicos	SLIMKT	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L) 3 c/u	NTDI3285	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI3210	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI3211	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI3213	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 4 mm (D) x 8,5 mm (L) 3 c/u	NTDI485	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 4 mm (D) x 10 mm (L)	NTDI410	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 4 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTDI411	•
Indicador de profundidad para implantes cónicos, 4 mm (D) x 13 mm (L)	NTDI413	•
Fresa de iniciación lanceolada ACT	ACTPSD	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 2 mm (D) x 15 mm (L)	ACT2015	•
Fresa avellanadora Certain, 4 mm (D)	ICD100	•
Fresa quad, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD3285	•
Fresa quad, 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	QSD3210	•
Fresa quad, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD3211	•
Fresa quad, 3,25 mm (D) x 13 mm (L)	QSD3213	•
Fresa quad, 4 mm (D) x 8,5 mm (L)	QSD485	•
Fresa quad, 4 mm (D) x 10 mm (L)	QSD410	•
Fresa quad, 4 mm (D) x 11,5 mm (L)	QSD411	•
Fresa quad, 4 mm (D) x 13 mm (L)	QSD413	•
Destornillador hexágono grande posterior, 17 mm (L)	PHD02N	•
Extensor de carraca universal Certain - Largo, 15 mm (L)	IRE200U	•
Extensor de fresas ACT	ACTDE	•
Conector para contraángulo*	MDR10**	•
Punta transportadora universal larga para la colocación de implantes Certain*	IIPDTUL*	•
Punta transportadora universal corta para la colocación de implantes Certain*	IIPDTUS*	•
Punta portaimplantes Certain, 4, 1, 5, 6 mm (P) - Corta	IIPDTS	•
Punta portaimplantes Certain, 3,4 mm (P) - Corta	IMPDTS	•
Terraja para hueso denso e implante cónico, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP3285	•
Terraja para hueso denso e implante cónico, 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP3210	•
Terraja para hueso denso e implante cónico, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP3211	•
Terraja para hueso denso e implante cónico, 3,25 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP3213	•
Terraja para hueso denso e implante cónico, 4 mm (D) x 8,5 mm (L)	NTAP485	•
Terraja para hueso denso e implante cónico, 4 mm (D) x 10 mm (L)	NTAP410	•
Terraja para hueso denso e implante cónico, 4 mm (D) x 11,5 mm (L)	NTAP411	•
Terraja para hueso denso e implante cónico, 4 mm (D) x 13 mm (L)	NTAP413	•
Extensor de carraca - Corto, 6 mm (L)	RE100**	•
Llave de carraca indicadora de alto torque	H-TIRW	•

* Los Kits quirúrgicos incluyen las nuevas Puntas transportadoras universales para la colocación de implantes Certain (IIPDTUL, IIPDTUS) con la tecnología GemLock Technology, donde estén disponibles.

** El conector para contraángulo (MDR10) y los extensores de llave de carraca (RE100) se usan para las terrajas de hueso denso y las monturas de implante de conexión hexagonal externa.

Kits quirúrgicos para implantes de paredes paralelas



PSKT40 (Kit quirúrgico completo para implantes de paredes paralelas)

P = Plataforma de restauración • D = Diámetro • L = Longitud



Punta transportadora universal para la colocación de implantes Certain (IIPDTUL, IIPDTUS) con tecnología GemLock

Kits quirúrgicos para implantes de paredes paralelas

Descripción	Referencia	PSKT40	Descripción	Referencia	PSKT40
Bandeja quirúrgica vacía	PTT300I	•	Fresa avellanadora, 4,1 mm (D)	CD100	•
Organizador pequeño de plástico	PTT100	•	Fresa piloto/avellanado, 6 mm (D)	CD600	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 2 mm (D) x 10 mm (L)	ACT2010	•	Fresa piloto, 2-3 mm (D)	PD100	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 2 mm (D) x 15 mm (L)	ACT2015	•	Terraja para hueso denso para implante, 3,25 mm (D) x 18 mm (L)	MTAP2	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 2 mm (D) x 20 mm (L)	ACT2020	•	Terraja para hueso denso para implante, 4 mm (D) x 13 mm (L)	TAP413	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 2,75 mm (D) x 10 mm (L)	ACT2710	•	Terraja para hueso denso para implante, 5 mm (D) x 13 mm (L)	TAP53S	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 2,75 mm (D) x 15 mm (L)	ACT2715	•	Terraja para hueso denso para implante, 6 mm (D) x 13 mm (L)	TAP63S	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 2,75 mm (D) x 20 mm (L)	ACT2720	•	Terraja para hueso denso Osseotite 2, 5 mm (D) x 7-13 mm (L)	XTAP53S	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 3 mm (D) x 10 mm (L)	ACT3010	•	Terraja para hueso denso Osseotite 2, 6 mm (D) x 7-13 mm (L)	XTAP63S	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 3 mm (D) x 15 mm (L)	ACT3015	•	Punta portaimplantes Certain (corta), 3,4 mm (P)	IMPPTS	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 3 mm (D) x 20 mm (L)	ACT3020	•	Punta portaimplantes Certain (larga), 3,4 mm (P)	IMPDTL	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 3,25 mm (D) x 10 mm (L)	ACT3210	•	Punta transportadora universal larga para la colocación de implantes Certain*	IIPDTUL*	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 3,25 mm (D) x 15 mm (L)	ACT3215	•	Punta transportadora universal corta para la colocación de implantes Certain*	IIPDTUS*	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 3,25 mm (D) x 20 mm (L)	ACT3220	•	Punta portaimplantes Certain (corta), 4,1, 5, 6 mm (P)	IIPPTS	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 3,85 mm (D) x 10 mm (L)	ACT3810	•	Punta portaimplantes Certain (larga), 4,1, 5, 6 mm (P)	IIPDTL	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 3,85 mm (D) x 15 mm (L)	ACT3815	•	Extensor de carraca universal Certain (corto), 6 mm (L)	IRE100U	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 3,85 mm (D) x 20 mm (L)	ACT3820	•	Destornillador extensor de carraca universal Certain (largo), 15 mm (L)	IRE200U	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 4,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	ACT4285	•	Destornillador hexágono pequeño corto, 17 mm (L)	PHD00N	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 4,25 mm (D) x 13 mm (L)	ACT4213	•	Destornillador hexágono grande posterior, 17 mm (L)	PHD02N	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 4,25 mm (D) x 18 mm (L)	ACT4218	•	Punta portaimplantes hexágono grande, 24 mm (L)	RASH3N	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 4,85 mm (D) x 8,5 mm (L)	ACT4885	•	O-rings de repuesto para punta portaimplantes Certain (paquete de 10 uds.)	IRORDR	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 4,85 mm (D) x 13 mm (L)	ACT4813	•	Conector para contraángulo*	MDR10**	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 4,85 mm (D) x 18 mm (L)	ACT4818	•	Llave abierta (para implantes de conexión hexagonal externa)	CW100	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 5,25 mm (D) x 8,5 mm (L)	ACT5285	•	Llave de carraca	WR150	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 5,25 mm (D) x 13 mm (L)	ACT5213	•	Extensor de carraca corto, 6 mm (L) (para terrajas)	RE100**	•
Fresa espiral reutilizable ACT, 5,25 mm (D) x 18 mm (L)	ACT5218	•	Extensor de carraca largo, 15 mm (L) (para terrajas)	RE200**	•
Extensor de fresas ACT	ACTDE	•	Sonda de profundidad de implantes, 20 mm (L)	DP020	•
Fresa avellanadora/piloto, 5 mm (D)	CD500	•	Montura del implante, 3,4 mm (P) x 15 mm (L)	MMC15	•
Fresa avellanadora Certain, 4 mm (D)	ICD100	•	Indicador de dirección, 2 mm (D) x 10 mm (L) 3 c/u	DI100	•
Indicador de profundidad de avellanado para ICD100	ICD1100	•	Fresa redonda de acero inoxidable, 2 mm (D)	RD100	•

* Los Kits quirúrgicos incluyen las nuevas Puntas transportadoras universales para la colocación de implantes Certain (IIPDTUL, IIPDTUS) con la tecnología GemLock Technology, donde estén disponibles.

**El conector para contraángulo (MDR10) y los extensores de llave de carraca (RE100, RE200) se usan para las terrajas de hueso denso y las monturas de implante de conexión hexagonal externa.

Llave de carraca indicadora de alto torque*

Descripción	Referencia
Llave de carraca indicadora de alto torque	H-TIRW

*No incluido en el PSKT40.



Sistema Navigator® para cirugía guiada de implantes cónicos



Kit quirúrgico Navigator para implantes cónicos (SGTIKIT)



Kit de terrajas Navigator para implantes cónicos (SGTTAPT)
(incluido en el Kit quirúrgico SGTIKIT)

P = Plataforma de restauración • PE = Perfil de emergencia • D = Diámetro • L = Longitud

Kit quirúrgico Navigator para implantes cónicos

Descripción	Referencia	SGTIKIT
Bandeja quirúrgica Navigator para implantes cónicos	SGTTRAY	•
Bisturí circular Navigator para implantes cónicos, 4,1 mm (D)	SGTTP4	•
Bisturí circular Navigator para implantes cónicos, 5 mm (D)	SGTTP5	•
Perforador cortical Navigator para implantes cónicos, 4,1 mm (D) - Corto	SGTCP4S	•
Perforador cortical Navigator para implantes cónicos, 4,1 mm (D) - Largo	SGTCP4L	•
Perforador cortical Navigator para implantes cónicos, 5 mm (D) - Corto	SGTCP5S	•
Perforador cortical Navigator para implantes cónicos, 5 mm (D) - Largo	SGTCP5L	•
Fresa espiral Navigator para implantes cónicos, 1,9 mm (D) x A mm (L)	SGTD19A	•
Fresa espiral Navigator para implantes cónicos, 1,9 mm (D) x B mm (L)	SGTD19B	•
Fresa espiral Navigator para implantes cónicos, 1,9 mm (D) x C mm (L)	SGTD19C	•
Fresa espiral Navigator para implantes cónicos, 1,9 mm (D) x D mm (L)	SGTD19D	•
Fresa espiral Navigator para implantes cónicos, 1,9 mm (D) x E mm (L)	SGTD19E	•
Fresa espiral Navigator para implantes cónicos, 1,9 mm (D) x F mm (L)	SGTD19F	•
Fresa espiral Navigator para implantes cónicos, 1,9 mm (D) x G mm (L)	SGTD19G	•
Fresa avellanadora Navigator para implantes cónicos, 3,4 mm (D) - Corta	MSGTCD5	•
Fresa avellanadora Navigator para implantes cónicos, 4,1 mm (D) - Corta	SGTCD4S	•
Fresa avellanadora Navigator para implantes cónicos, 5 mm (D) - Corta	SGTCD5S	•
Fresa avellanadora Navigator para implantes cónicos, 3,4 mm (D) - Larga	MSGTCDL	•
Fresa avellanadora Navigator para implantes cónicos, 4,1 mm (D) - Larga	SGTCD4L	•
Fresa avellanadora Navigator para implantes cónicos, 5 mm (D) - Larga	SGTCD5L	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L) - Corta	MSGTD85S	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 10 mm (L) - Corta	MSGTD10S	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L) - Corta	MSGTD11S	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 13 mm (L) - Corta	MSGTD13S	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 15 mm (L) - Corta	MSGTD15S	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 4,1 mm (D) x 8,5 mm (L) - Corta	SGTD485S	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 4,1 mm (D) x 10 mm (L) - Corta	SGTD410S	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 4,1 mm (D) x 11,5 mm (L) - Corta	SGTD411S	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 4,1 mm (D) x 13 mm (L) - Corta	SGTD413S	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 4,1 mm (D) x 15 mm (L) - Corta	SGTD415S	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 5 mm (D) x 8,5 mm (L) - Corta	SGTD585S	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 5 mm (D) x 10 mm (L) - Corta	SGTD510S	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 5 mm (D) x 11,5 mm (L) - Corta	SGTD511S	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 5 mm (D) x 13 mm (L) - Corta	SGTD513S	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 5 mm (D) x 15 mm (L) - Corta	SGTD515S	•

Descripción	Referencia	SGTIKIT
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 8,5 mm (L) - Larga	MSGTD85L	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 10 mm (L) - Larga	MSGTD10L	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 11,5 mm (L) - Larga	MSGTD11L	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 13 mm (L) - Larga	MSGTD13L	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 3,25 mm (D) x 15 mm (L) - Larga	MSGTD15L	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 4,1 mm (D) x 8,5 mm (L) - Larga	SGTD485L	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 4,1 mm (D) x 10 mm (L) - Larga	SGTD410L	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 4,1 mm (D) x 11,5 mm (L) - Larga	SGTD411L	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 4,1 mm (D) x 13 mm (L) - Larga	SGTD413L	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 4,1 mm (D) x 15 mm (L) - Larga	SGTD415L	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 5 mm (D) x 8,5 mm (L) - Larga	SGTD585L	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 5 mm (D) x 10 mm (L) - Larga	SGTD510L	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 5 mm (D) x 11,5 mm (L) - Larga	SGTD511L	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 5 mm (D) x 13 mm (L) - Larga	SGTD513L	•
Fresa quad Navigator para implantes cónicos, 5 mm (D) x 15 mm (L) - Larga	SGTD515L	•
Tutor de posicionamiento de fresas espirales Navigator para implantes cónicos	SGTDPHT	•
Tutor de posicionamiento Navigator para implantes cónicos	SGTDPHR	•
Conector para contraángulo	MDR10	•
Punta portaimplantes hexágono grande de ángulo recto estrecho, 24 mm (L)	RASH3N	•
Destornillador hexágono grande posterior, 17 mm (L)	PHD02N	•
Extensor de carraca, 6 mm (L) - Corto	RE100	•
Extensor de carraca, 15 mm (L) - Largo	RE200	•
Llave de carraca	WR150	•
Llave abierta	CW100	•
Montura de implante Certain Navigator, 3,4 mm (D) - Corta	MSGIIMS	•
Montura de implante Certain Navigator, 3,4 mm (D) - Larga	MSGIIML	•
Montura de implante Certain Navigator, 4,1 mm (D) - Corta	SGIIM4S	•
Montura de implante Certain Navigator, 4,1 mm (D) - Larga	SGIIM4L	•
Montura de implante Certain Navigator, 5 mm (D) - Corta	SGIIM5S	•
Montura de implante Certain Navigator, 5 mm (D) - Larga	SGIIM5L	•
Perfilador óseo manual Certain de 3,4 mm (P) x 4,1 mm (PE)	IMMBP	•
Perfilador óseo manual Certain de 4,1 mm (P) x 5 mm (PE)	IMBP4	•
Perfilador óseo manual Certain de 5 mm (P) x 6 mm (PE)	IMBP5	•
Bandeja de Terrajas Navigator Cónico	SGTTAPT	•

Kit de laboratorio Navigator para implantes cónicos

Descripción	Referencia	SGTILKIT
Bandeja de laboratorio Navigator para implantes cónicos	SGTLTRAY	•
Montura de análogo Certain Navigator, 3,4 mm (D) - Corta	MSGIAMS	•
Montura de análogo Certain Navigator, 4,1 mm (D) - Corta	SGIAM4S	•
Montura de análogo Certain Navigator, 5 mm (D) - Corta	SGIAM5S	•
Montura de análogo Certain Navigator, 3,4 mm (D) - Larga	MSGIAML	•
Montura de análogo Certain Navigator, 4,1 mm (D) - Larga	SGIAM4L	•
Montura de análogo Certain Navigator, 5 mm (D) - Larga	SGIAM5L	•



Sistema Navigator para cirugía guiada con implantes de paredes paralelas



Kit quirúrgico Navigator para implantes de paredes paralelas (SGKIT)



Kit de laboratorio Navigator para implantes de paredes paralelas (SGLKIT)

P = Plataforma de restauración • PE = Perfil de emergencia • D = Diámetro • L = Longitud

Kit quirúrgico Navigator para implantes de paredes paralelas

Descripción	Referencia	SGKIT
Bandeja quirúrgica vacía Navigator para implantes de paredes paralelas	SGTRAY	•
Bisturí circular Navigator, 4,1 mm (D)	SGTP4	•
Bisturí circular Navigator, 5 mm (D)	SGTP5	•
Fresa de iniciación Navigator, 3,4 mm (D)	MSGSD	•
Fresa de iniciación Navigator, 3/4 mm (D)	SGSD34	•
Fresa de iniciación Navigator, 4,1 mm (D)	SGSD4	•
Fresa de iniciación Navigator, 4/5 mm (D)	SGSD45	•
Fresa de iniciación Certain Navigator, 5 mm (D)	SGISD5	•
Fresa espiral Navigator, 2 mm (D) x A mm (L)	SGD2A	•
Fresa espiral Navigator, 2 mm (D) x B mm (L)	SGD2B	•
Fresa espiral Navigator, 2 mm (D) x C mm (L)	SGD2C	•
Fresa espiral Navigator, 2 mm (D) x D mm (L)	SGD2D	•
Fresa espiral Navigator, 2 mm (D) x E mm (L)	SGD2E	•
Fresa espiral Navigator, 2,75 mm (D) x A mm (L)	SGD275A	•
Fresa espiral Navigator, 2,75 mm (D) x B mm (L)	SGD275B	•
Fresa espiral Navigator, 2,75 mm (D) x C mm (L)	SGD275C	•
Fresa espiral Navigator, 2,75 mm (D) x D mm (L)	SGD275D	•
Fresa espiral Navigator, 2,75 mm (D) x E mm (L)	SGD275E	•
Fresa espiral Navigator, 3 mm (D) x A mm (L)	SGD3A	•
Fresa espiral Navigator, 3 mm (D) x B mm (L)	SGD3B	•
Fresa espiral Navigator, 3 mm (D) x C mm (L)	SGD3C	•
Fresa espiral Navigator, 3 mm (D) x D mm (L)	SGD3D	•
Fresa espiral Navigator, 3 mm (D) x E mm (L)	SGD3E	•
Fresa espiral Navigator, 3,25 mm (D) x A mm (L)	SGD325A	•
Fresa espiral Navigator, 3,25 mm (D) x B mm (L)	SGD325B	•
Fresa espiral Navigator, 3,25 mm (D) x C mm (L)	SGD325C	•
Fresa espiral Navigator, 3,25 mm (D) x D mm (L)	SGD325D	•
Fresa espiral Navigator, 3,25 mm (D) x E mm (L)	SGD325E	•
Fresa espiral Navigator, 3,85 mm (D) x A mm (L)	SGD385A	•
Fresa espiral Navigator, 3,85 mm (D) x B mm (L)	SGD385B	•
Fresa espiral Navigator, 3,85 mm (D) x C mm (L)	SGD385C	•
Fresa espiral Navigator, 4,25 mm (D) x A mm (L)	SGD425A	•
Fresa espiral Navigator, 4,25 mm (D) x B mm (L)	SGD425B	•

Descripción	Referencia	SGKIT
Fresa espiral Navigator, 4,25 mm (D) x C mm (L)	SGD425C	•
Terraja ósea Navigator, 3,25 mm (D)	MSGTAP	•
Terraja ósea Navigator, 4,1 mm (D)	SGTAP4	•
Terraja ósea Navigator, 4/5 mm (D)	SGTAP45	•
Terraja ósea Navigator, 5 mm (D)	SGTAP5	•
Tutor de posicionamiento de fresas Navigator 1	SGDPH1	•
Tutor de posicionamiento de fresas Navigator 2	SGDPH2	•
Tutor de posicionamiento de fresas Navigator 3	SGDPH3	•
Tutor de posicionamiento de fresas Navigator 4	SGDPH4	•
Tutor de posicionamiento de fresas Navigator 5	SGDPH5	•
Perfilador óseo manual Certain de 3,4 mm (P) x 4,1 mm (PE)	IMMBP	•
Perfilador óseo manual Certain de 4,1 mm (P) x 5 mm (PE)	IMBP4	•
Perfilador óseo manual Certain de 5 mm (P) x 6 mm (PE)	IMBP5	•
Punta portaimplantes hexágono grande, 24 mm (L)	RASH3N	•
Llave abierta	CW100	•
Llave de carraca	WR150	•
Conector para contraángulo	MDR10	•
Destornillador hexágono grande posterior, 17 mm (L)	PHD02N	•
Extensor de carraca - Corto, 6 mm (L)	RE100	•
Extensor de carraca - Largo, 15 mm (L)	RE200	•
Montura de implante Certain Navigator, 3,4 mm (D) x 1 mm (L)	MSGIIM1	•
Montura de implante Certain Navigator, 3,4 mm (D) x 2 mm (L)	MSGIIM2	•
Montura de implante Certain Navigator, 3,4 mm (D) x 3 mm (L)	MSGIIM3	•
Montura de implante Certain Navigator, 3,4 mm (D) x 4 mm (L)	MSGIIM4	•
Montura de implante Certain Navigator, 4,1 mm (D) x 1 mm (L)	SGIIM41	•
Montura de implante Certain Navigator, 4,1 mm (D) x 2 mm (L)	SGIIM42	•
Montura de implante Certain Navigator, 4,1 mm (D) x 3 mm (L)	SGIIM43	•
Montura de implante Certain Navigator, 4,1 mm (D) x 4 mm (L)	SGIIM44	•
Montura de implante Certain Navigator, 5 mm (D) x 1 mm (L)	SGIIM51	•
Montura de implante Certain Navigator, 5 mm (D) x 2 mm (L)	SGIIM52	•
Montura de implante Certain Navigator, 5 mm (D) x 3 mm (L)	SGIIM53	•
Montura de implante Certain Navigator, 5 mm (D) x 4 mm (L)	SGIIM54	•

Kit de laboratorio Navigator para implantes de paredes paralelas

Descripción	Referencia	SGLKIT
Bandeja de laboratorio vacía Navigator para implantes de paredes paralelas	SGLTRAY	•
Montura de análogo Certain Navigator, 3,4 mm (D) x 1 mm (L)	MSGIAM1	•
Montura de análogo Certain Navigator, 3,4 mm (D) x 2 mm (L)	MSGIAM2	•
Montura de análogo Certain Navigator, 3,4 mm (D) x 3 mm (L)	MSGIAM3	•
Montura de análogo Certain Navigator, 3,4 mm (D) x 4 mm (L)	MSGIAM4	•
Montura de análogo Certain Navigator, 4,1 mm (D) x 1 mm (L)	SGIAM41	•
Montura de análogo Certain Navigator, 4,1 mm (D) x 2 mm (L)	SGIAM42	•

Descripción	Referencia	SGLKIT
Montura de análogo Certain Navigator, 4,1 mm (D) x 3 mm (L)	SGIAM43	•
Montura de análogo Certain Navigator, 4,1 mm (D) x 4 mm (L)	SGIAM44	•
Montura de análogo Certain Navigator, 5 mm (D) x 1 mm (L)	SGIAM51	•
Montura de análogo Certain Navigator, 5 mm (D) x 2 mm (L)	SGIAM52	•
Montura de análogo Certain Navigator, 5 mm (D) x 3 mm (L)	SGIAM53	•
Montura de análogo Certain Navigator, 5 mm (D) x 4 mm (L)	SGIAM54	•
Tutor de posicionamiento de fresas Navigator 2	SGDPH2	•



Póngase en contacto con nosotros llamando al 900 800 303 o visite
zimmerbiometdental.es

Zimmer Biomet Dental
Sede global
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Tel.: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272

Biomet 3i Dental Ibérica S.L.
WTC Almeda Park, Ed. 4, Planta 2ª
C/Tirso de Molina, 40
08940, Cornellà de Llobregat
Teléfono: 93-470-59-50
Fax: 93-372-11-25
Atención al cliente: 900 800 303

Salvo que se indique lo contrario, tal y como se especifica en el presente documento, todas las marcas comerciales son propiedad de Zimmer Biomet, y todos los productos son fabricados por una o más de las filiales dentales de Zimmer Biomet Holdings, Inc., y distribuidos y comercializados por Zimmer Biomet Dental y sus socios comercializadores autorizados. LOCATOR, LOCATOR R-Tx y Duratec son marcas comerciales de Zest IP Holdings LLC. Los conectores LOCATOR son fabricados por Zest Anchors, LLC. Si desea información adicional sobre un producto, consulte el prospecto o las instrucciones de uso de dicho producto concreto. La autorización y la disponibilidad del producto pueden estar limitadas en determinados países/regiones. Este material está destinado a clínicos exclusivamente y no incluye asesoramiento ni recomendaciones de carácter médico. Está prohibido copiar o reimprimir este material sin el consentimiento expreso por escrito de Zimmer Biomet Dental. ZBINST0003ES REV E 12/19 ©2019 Zimmer Biomet. Todos los derechos reservados.

