

Implantes In-Kone® UNIVERSAL

Ø	Ø 3.5 mm	Ø 4 mm	Ø 4.5 mm	Ø 5 mm
Largo				
6 mm		DPINK4L6	DPINK4L6	DPINK4L6
8.5 mm	DPINK3.SL8.5	DPINK4L8.5	DPINK4L8.5	DPINK4L8.5
10 mm	DPINK3.SL10	DPINK4L10	DPINK4L10	DPINK4L10
11.5 mm	DPINK3.SL11.5	DPINK4L11.5	DPINK4L11.5	DPINK4L11.5
13 mm	DPINK3.SL13	DPINK4L13	DPINK4L13	DPINK4L13
15 mm	DPINK3.SL15	DPINK4L15	DPINK4L15	DPINK4L15

Implantes In-Kone® PRIMO

Ø	Ø 3.5 mm	Ø 4 mm	Ø 4.5 mm	Ø 5 mm
Largo				
6 mm		DPINK4L6	DPINK4L6	DPINK4L6
8.5 mm	DPINK3.SL8.5	DPINK4L8.5	DPINK4L8.5	DPINK4L8.5
10 mm	DPINK3.SL10	DPINK4L10	DPINK4L10	DPINK4L10
11.5 mm	DPINK3.SL11.5	DPINK4L11.5	DPINK4L11.5	DPINK4L11.5
13 mm	DPINK3.SL13	DPINK4L13	DPINK4L13	DPINK4L13
15 mm	DPINK3.SL15	DPINK4L15	DPINK4L15	DPINK4L15

Tornillos de cierre - C Par: Manual o 10 N.cm

Plano (H0) DVCOCI	Alto (H1) DVCOI2	Muy alto (H2) DVCOI3
----------------------	---------------------	-------------------------

Tornillos de cicatrización - C Par: Manual o 10 N.cm

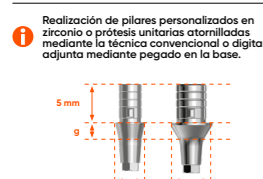
Altura periodontal	Altura	Ø 4.0	Ø 5.0	Ø 6.5
1.5 mm	plano	DVCI04H1.5	DVCI05H1.5	DVCI06.5H1.5
2.2 mm	alto	DVCI04H2.2	DVCI05H2.2	DVCI06.5H2.2
3 mm	plano	DVCI04H3	DVCI05H3	DVCI06.5H3
4 mm	alto	DVCI04H4	DVCI05H4	DVCI06.5H4
5 mm	plano	DVCI04H5	DVCI05H5	DVCI06.5H5
7 mm	alto	DVCI04H7	DVCI05H7	DVCI06.5H7

Prótesis personalizada - C Par: 15 N.cm

Pilar reformado



Bases



Sector de implantación: dientes 5 a 5	Altura base	Diámetro de emergencia	
		Ø 3.8 mm	Ø 4.4 mm
Sector de implantación: dientes 5 a 5	2.0	DEVCI3.8H2	
	3.0	DEVCI3.8H3	
	4.0	DEVCI3.8H4	

Conector 2-Ex: para utilizar en los sectores posteriores	Altura base	Diámetro de emergencia	
		Ø 5.5 mm	Ø 6.5 mm
Conector 2-Ex: para utilizar en los sectores posteriores	1.5	DEVCI5.SH1.5	
	2.2	DEVCI5.SH2.2	
	3.0	DEVCI5.SH3	
	4.0	DEVCI5.SH4	

Extractor específico: DEMWD/-L

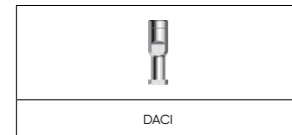


Toma de impresión directo implante

Poste de impresión directa implante	Pick-up corto + tornillo DTCPICVCI	Pick-up largo + tornillo DTLPICVCI	Pick-up corto sin tornillo DTCPICVCI	Pick-up largo sin tornillo DTLPICVCI	Poste de impresión digital + tornillo DTNPK	Poste de impresión digital monobloque DTNPK
Tornillos	DVTPICCI	DVLPICCI	DVTPICCI	DVLPICCI	DVTPICCI	DVTPICCI
Altura	12.2 mm	19.7 mm	9 mm	13.7 mm	12.2 mm	12.2 mm

Análogo de implante

Utilizable en modelos impresos.



Restauraciones provisionales - C Par: 15 N.cm

Restauraciones individuales o múltiples no unidos.



Restauración cementada con toma de impresión directo implante

Pilares estándares - C Par: 15 N.cm

Para la mayoría de las indicaciones de prótesis cementadas, es posible retocar en el plano vestibular.

Altura periodontal (g)	Diámetro de emergencia (d)		
	Ø 4.0	Ø 5.0	Ø 6.5
1.5	DFMLTDCI4H1.5	DFMLTDCI5H1.5	DFMLTDCI6.5H1.5
2.2	DFMLTDCI4H2.2	DFMLTDCI5H2.2	DFMLTDCI6.5H2.2
3.0	DFMLTDCI4H3	DFMLTDCI5H3	DFMLTDCI6.5H3
4.0	DFMLTDCI4H4	DFMLTDCI5H4	DFMLTDCI6.5H4
5.0	DFMLTDCI4H5	DFMLTDCI5H5	DFMLTDCI6.5H5
7.0	DFMLTDCI4H7	DFMLTDCI5H7	DFMLTDCI6.5H7

Pilares perfilados - C Par: 15 N.cm

Para perfiles mucosos asimétricos, cuando el grosor del paladar se desplaza por relación con el nivel vestibular.

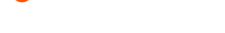
Altura periodontal (g)	Diámetro de emergencia (d)		
	Ø 4.0	Ø 5.0	Ø 6.5
1.5	DFMPDVINK4H1.5	DFMPDVINK5H1.5	DFMPDVINK6.5H1.5
2.2	DFMPDVINK4H2.2	DFMPDVINK5H2.2	DFMPDVINK6.5H2.2
3.0	DFMPDVINK4H3	DFMPDVINK5H3	DFMPDVINK6.5H3
4.0	DFMPDVINK4H4	DFMPDVINK5H4	DFMPDVINK6.5H4
5.0	DFMPDVINK4H5	DFMPDVINK5H5	DFMPDVINK6.5H5
7.0	DFMPDVINK4H7	DFMPDVINK5H7	DFMPDVINK6.5H7

Pilares posterior 2-Ex - C Par: 15 N.cm

Indicado para la colocación de prótesis selladas en el sector posterior.

Altura periodontal (g)	Diámetro de emergencia (d)	
	Ø 5	Ø 6.5
1.5	DFMLTDPVICI5H1.5-2	DFMLTDPVICI6.5H1.5-2
2.2	DFMLTDPVICI5H2.2-2	DFMLTDPVICI6.5H2.2-2
3.0	DFMLTDPVICI5H3-2	DFMLTDPVICI6.5H3-2
4.0	DFMLTDPVICI5H4-2	DFMLTDPVICI6.5H4-2

Extractor específico: DEMWD/-L



Prótesis atornillada plural

Pilares cónicos rectos O\*

C Par: 20 N.cm

Altura periodontal (g)	Base 4,3 mm
1.5	DPCINK4.3H1.5
2.2	DPCINK4.3H2.2
3.0	DPCINK4.3H3
4.0	DPCINK4.3H4
5.0	DPCINK4.3H5

Indicado para puentes atornillados y prótesis removibles sobre barras. El pilar cónico recto o angulado se puede colocar durante la primera fase protésica y se toma la impresión directamente sobre él. Se encuentra disponible un tornillo para proteger el pilar durante la construcción del puente por parte del protésico.

Tornillo de cierre	Postes de impresión de pilares	Análogo	Vainas	Casquillo de pulida	Tornillo de prótesis	Tornillos de laboratorio	Tornillos guía de laboratorio
Muy alto DCCVINK4.3H8	Poste de impresión Pick-up DTIPICVINK4.3		Pilar provisional de titanio DGTIVINK4.3			por unidad (altura 2 mm) DVPIINKLABH2	por unidad (altura 12 mm) DVPIINKLABH2 por lote de 8: DVPIINKLABH2-8
Alto DCCVINK4.3H6	Poste de impresión Pop-up DTIPOPINK4.3	DAIINK4.3N	Pilar calcinable DGCIVINK4.3				
Corto DCCVINK4.3H3	Poste de impresión digital DTNPCA.3		Pilar mixto DGMISGINK4.3	DCPAOF4.3-4.7	DVPIINK	Por lote de 8 (altura 2 mm) DVPIINKLABH2-8	por unidad (altura 22 mm) DVPILAB4.3H22 por lote de 8: DVPILAB4.3H22-8
			Base DEVPCA.3				

Pilares cónicos angulados

C Par: 15 N.cm

No indexado	Altura periodontal (g)	Base (d) 4,7 mm
No indexado	2.5	DPAOFVINK-17H2.5
	3.5	DPAOFVINK-17H3.5
	4.3	DPAOFVINK-17H4.3
No indexado	2.5	DPAOFVINK-30H2.5
	3.5	DPAOFVINK-30H3.5
	4.3	DPAOFVINK-30H4.3
Indexado	2.5	DPAOFVINK-17H2.5
	3.5	DPAOFVINK-17H3.5
	4.3	DPAOFVINK-17H4.3
Indexado	2.5	DPAOFVINK-30H2.5
	3.5	DPAOFVINK-30H3.5
	4.3	DPAOFVINK-30H4.3

Tornillos de cierre	Postes de impresión de pilares	Análogo	Vainas	Casquillo de pulida	Tornillo de prótesis	Tornillos guía de laboratorio
Coiffe DCCAOFV	Poste de impresión Pick-up corto DTCPICAOVF		Pilar provisional de titanio DGTCAOFV			por unidad (altura 22 mm) DVPLABAOFH22
	Poste de impresión Pick-up largo DTLPICAOVF	DAACFN	Pilar calcinable DGCACOFV			
	Poste de impresión Pop-up DTIPOPICAOVF		Pilar mixto DGMACOFV	DCPAOF4.3-4.7	DVPAOF	Por lote de 8 (altura 22 mm) DVPLABAOFH22-8
	Poste de impresión digital DTNPICAOVF		Pilar liso de titanio DGTCAOFV			
			Base DEVPAOF			

Prótesis removible

Pilares de bola - C Par: 20 N.cm

Estos accesorios son compatibles con los accesorios de muchas marcas (lista disponible bajo demanda). La tolerancia máxima es de 15° por implante, es decir, 30° entre 2 implantes.

Altura periodontal (g)	Base (d) d = 4mm	
	Altura base	Diámetro de emergencia
3	DPS22CI4H3	
5	DPS22CI4H5	

Altura base	Diámetro de emergencia	
	Ø 4.4 mm	Ø 5.5 mm
0.6	DEVCIINK4.H0.6L	
2.0	DEVCIINK4.H2L	
3.0	DEVCIINK4.H3L	
4.0	DEVCIINK4.H4L	

Usura de las bolas según el tipo de inserto

estándar de recambio	DDBINSERTSTO*	2.26 a 2.23 mm
recuperación soft <td>DDBINSERTSOFSTO50*</td> <td>2.23 a 2.20 mm</td>	DDBINSERTSOFSTO50*	2.23 a 2.20 mm
recuperación <td>DDBINSERTS5687*</td> <td>2.20 a 2.17 mm</td>	DDBINSERTS5687*	2.20 a 2.17 mm

\* DDBINSERT PLUS, marca registrada. Dispositivos médicos fabricados y marcados CE por Cerotec Métrica SA (CE 0463). Por favor, consulte las instrucciones del fabricante antes de usar.

Locator® - C Par: 20 N.cm

El diseño de estos pilares permite tomar la impresión sobre los pilares tornillados.

Altura periodontal (g)	Base (d) d = 4mm
1.5	DLOCPIH15*
3.0	DLOCPIH3*
4.0	DLOCPIH4*
5.0	DLOCPIH5*

Locator®, marca registrada. Dispositivos médicos fabricados y marcados CE por ZEST ANCHORS LLC (CE 2197). Por favor, consulte las instrucciones del fabricante antes de usar.

Transfert	Análogos	Parte hembra
DLOCTRANSFER* (4 unidades)	DLOCAMNALOG* (4 unidades)	DLOCATORPACK* (2 unidades)

Retenciones		
4 retenciones azules - 688 g	DLOCJ1*	Divergencia máxima de 20°
4 retenciones rosas - 1361 g	DLOCJ2*	
4 retenciones blancas - 2268 g	DLOCJ3*	
4 retenciones rojas - 450 g	DLOCJ4*	
4 retenciones verdes - 1810 g	DLOCJ5*	Divergencia máxima de 40°
4 retenciones naranjas - 910 g	DLOCJ6*	

DX-1K-BL-SYNO-SP-ED1-24
CATALOG-0059-V02-01

Le instamos a que consulte el manual de instrucciones antes de utilizar el dispositivo. En caso de duda, póngase en contacto con el departamento comercial de Global D. En determinados casos, los manuales de instrucciones pueden ser electrónicos. De ser así, en el etiquetado del dispositivo aparecerá un código QR y un enlace URL. No obstante, los manuales pueden conseguirse previa solicitud y sin gastos adicionales en un plazo de 7 días. La solicitud debe enviarse a la siguiente dirección: [quality@globald.com](mailto:quality@globald.com)

Instrumentos protésicos

Caja protésica In-Kone® UNIVERSAL completa (DPCIKIT)

Designación	Referencia	Plataforma NR	Plataforma ST	Plataforma WD
Llave dinamométrica 40N.cm	DCDYN-2*	X	X	X
Llave manual extra corta para transfer de impresión	DCPOPC		X	X
Destornillador manual hexagonal 1.2 mm estándar	DCM1.2	X	X	X
Extractor manual estándar para pilar A 0.7-1.5-2.2-3-4-5 et 7	DEMCI2		X	
Extractor manual largo para pilar A 0.7-1.5-2.2-3-4-5 et 7	DEMCI2L		X	
Caja vacía	DCICPS			

Mango para tallado (AMP)



Kit de pilares de ensayo

Plataforma ST	Kit de 4 pilares de ensayo d=4 mm (1 referencia de cada uno DAFCI4-4)
Plataforma ST	Kit de 8 pilares de ensayo d=4 mm (1 referencia de cada uno DAFCI4-8)

Plataforma WD

Plataforma WD	Kit de 3 pilares de ensayo d=5 mm (1 referencia de cada uno DAFCDWS-3)
Plataforma WD	Kit de 3 pilares de ensayo d=5 mm (1 referencia de cada uno DAFCDWS-3)

Tornillos de prótesis y de laboratorio

Plataforma ST	Tornillos de prótesis	Tornillos de laboratorio	Tornillos guía de laboratorio
Plataforma ST	DVPCI	DVPLABCIH2-8 (por lote de 8)	DVPLABCIH2-8 (por lote de 8)
Plataforma WD	DVPWD	DVPLABWDH2	DVPLABWDH2

Instrumentos opcionales

Designación	Referencia	Plataforma NR	Plataforma ST	Plataforma WD
Destornillador manual hexagonal 1.2 mm corto	DCM1.2C	X	X	X
Destornillador manual hexagonal 1.2 mm largo	DCM1.2L	X	X	X
Destornillador hexagonal contra-ángulo corto	DCCA1.2C	X	X	X
Destornillador hexagonal contra-ángulo	DCCA1.2	X	X	X
Llave manual mediana de 1.2 mm / de carraca	DCM1.2H		X	Específico para bases 5.5 y pilares posterior 2-Ex
Llave manual larga para poste de impresión	DCPOC-L		X	X
Transportador corto de pilar	DFPMCI		X	
Transportador corto de pilar	DFPMCI		X	
Transportador corto de pilar 2-Ex y base d= 5.5 mm	DFPMCI2-2		X	Específico para bases 5.5 y pilares posterior 2-Ex
Extractor manual extra-largo de pilar A 0.7-1.5-2.2-3-4-5 et 7	DEMCI2-XL		X	
Extractor manual M1.8 estándar plataforma WD y conexión 2-Ex	DEMWD		X	Específico para bases 5.5 y pilares posterior 2-Ex
Extractor manual M1.8 largo plataforma WD y conexión 2-Ex	DEMWDL		X	Específico para bases 5.5 y pilares posterior 2-Ex
Extractor manual M1.8 extra-largo plataforma WD y conexión 2-Ex	DEMWDXL		X	Específico para bases 5.5 y pilares posterior 2-Ex
Extractor manual de pilar, implante 3.0	DEMTZ	X		
Activador manual de pilar M1.2, Implante 3.0	DAMTZ	X		
Adaptador manual Universal	DEMA-4	X	X	X
La llave Locator 3 en 1 (Dispositivos médicos fabricados y marcados CE por ZEST ANCHORS LLC. Por favor, consulte las instrucciones del fabricante antes de usar.)	DTLOCAT		X	

NR



Implantes In-Kone® plataforma NR

Ø	Ø 3.0 mm
Larga	
8.5 mm	DPTZ3.0L8.5
10 mm	DPTZ3.0L10
11.5 mm	DPTZ3.0L11.5
13 mm	DPTZ3.0L13

Tornillos de cierre - C Par: manual o 10 N.cm



Tornillos de cicatrización - C Par: manual o 10 N.cm

	Ø 3.4
	DVCITZ3.4H2
	DVCITZ3.4H4
	DVCITZ3.4H6

Toma de impresión directo implante

Poste de impresión directo implante	Pick-up largo DTDCPICTZ
Altura	14 mm

Análogo de implante



Restauraciones provisionales - C Par: 15 N.cm

Restauraciones individuales o múltiples no enulzadas.

Altura periodontal (g)	2 mm DFMPPTZ3.4H2	4 mm DFMPPTZ3.4H4
------------------------	-------------------	-------------------

Pilares estándares - C Par: 15 N.cm

Indicado para restauraciones unitarias o múltiples cementadas. Los pilares rectos están indicados para el sector incisal mandibular. La parte coronal mide 6 mm y es retocable en 2 mm. Los pilares angulados están principalmente indicados para el sector de los incisivos laterales superiores. La parte coronal mide 7 mm y es retocable en 3 mm.

Altura periodontal (g)	0°	7°	15°
1	DFMTZ3.4H1-00		
2	DFMTZ3.4H2-00	DFMTZ3.4H2-07	DFMTZ3.4H2-15
4	DFMTZ3.4H4-00	DFMTZ3.4H4-07	DFMTZ3.4H4-15
6	DFMTZ3.4H6-00	DFMTZ3.4H6-07	DFMTZ3.4H6-15

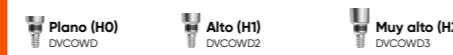
WD



Implantes In-Kone® Plataforma WD

Ø	Ø 4.5 mm	Ø 5 mm
Larga		
6 mm	DPINKWD4.5L6	DPINKWDSL6
8.5 mm	DPINKWD4.5L8.5	DPINKWDSL8.5
10 mm	DPINKWD4.5L10	DPINKWDSL10
11.5 mm	DPINKWD4.5L11.5	DPINKWDSL11.5
13 mm	DPINKWD4.5L13	DPINKWDSL13

Tornillos de cierre - C Par: manual o 10 N.cm



Tornillos de cicatrización - C Par: manual o 10 N.cm



Altura periodontal	Altura	Ø 5.0	Ø 6.5
1.5 mm	plano	DVCIWDSH1.5	DVCIWD6.5H1.5
	alto	DVCIHWD5H1.5	DVCIHWD6.5H1.5
2.2 mm	plano	DVCIWD5H2.2	DVCIWD6.5H2.2
	alto	DVCIHWD5H2.2	DVCIHWD6.5H2.2
3 mm	plano	DVCIWD5H3	DVCIWD6.5H3
	alto	DVCIHWD5H3	DVCIHWD6.5H3
4 mm	plano	DVCIWD5H4	DVCIWD6.5H4
	alto	DVCIHWD5H4	DVCIHWD6.5H4
5 mm	plano	DVCIWD5H5	DVCIWD6.5H5
	alto	DVCIHWD5H5	DVCIHWD6.5H5

Toma de impresión directo implante - C Par: manual o 10 N.cm

Postes de impresión directo implante	Pick-up corto + tornillo DTCPICVWD	Pick-up largo + tornillo DTLPICVWD	Pick-up corto sin tornillo DTCPICVWD	Pick-up largo sin tornillo DTLPICVWD	Poste de impresión digital + tornillo DTNVWD	Poste de impresión digital monobloque DTNDWD
Tornillos	DVTCPICVWD	DVTLPICVWD			DVPWD	
Altura	17.2 mm	19.7 mm	9 mm	11.5 mm	12.2 mm	12.2 mm

Análogo de implante

Utilizable en modelos impresos.



Restauración cementada con toma de impresión directo implante

Pilares estándares - C Par: 15 N.cm

Para la mayoría de las indicaciones de prótesis cementadas, es posible retocar en el plano vestibular.

	Altura periodontal (g)	Ø 5.0 (d)	Ø 6.5 (d)
0°	1.5	DFMLTDVWDSH1.5	DFMLTDVWD6.5H1.5
	2.2	DFMLTDVWDSH2.2	DFMLTDVWD6.5H2.2
	3.0	DFMLTDVWDSH3	DFMLTDVWD6.5H3
	4.0	DFMLTDVWDSH4	DFMLTDVWD6.5H4
	5.0	DFMLTDVWDSH5	DFMLTDVWD6.5H5
7°	1.5	DFMLTAVWDS-7H1.5	DFMLTAVWD6.5-7H1.5
	2.2	DFMLTAVWDS-7H2.2	DFMLTAVWD6.5-7H2.2
	3.0	DFMLTAVWDS-7H3	DFMLTAVWD6.5-7H3
	4.0	DFMLTAVWDS-7H4	DFMLTAVWD6.5-7H4
	5.0	DFMLTAVWDS-7H5	DFMLTAVWD6.5-7H5
15°	1.5	DFMLTAVWDS-15H1.5	DFMLTAVWD6.5-15H1.5
	2.2	DFMLTAVWDS-15H2.2	DFMLTAVWD6.5-15H2.2
	3.0	DFMLTAVWDS-15H3	DFMLTAVWD6.5-15H3
	4.0	DFMLTAVWDS-15H4	DFMLTAVWD6.5-15H4
	5.0	DFMLTAVWDS-15H5	DFMLTAVWD6.5-15H5

Prótesis personalizada

Bases - C Par: 15 N.cm

Realización de pilares personalizados en zirconia o prótesis unitarias atornilladas en técnica convencional o digital mediante encolado sobre la base.

Altura periodontal (g)	Ø 5.5 (d)
1.5	DEVWDS.5H1.5
2.2	DEVWDS.5H2.2
3.0	DEVWDS.5H3
4.0	DEVWDS.5H4
5.0	DEVWDS.5H5

Pilar preformado - C 15 N.cm

Realización de pilares a medida de titanio por el laboratorio.



Prótesis atornillada plural

Indicada para puentes atornillados y prótesis removibles sobre barras. Se puede colocar el pilar cónico recto o angulado durante la primera fase protésico y se toma la impresión directamente sobre él. Se encuentra disponible un tornillo de protección para proteger el pilar durante la construcción del puente por parte del protésico.

Pilares cónicos rectos 0°

Altura periodontal (g)	Base 4.3 mm
1.5	DPCWD4.3H1.5
2.2	DPCWD4.3H2.2
3.0	DPCWD4.3H3
4.0	DPCWD4.3H4
5.0	DPCWD4.3H5

Tornillos de cierre	Postes de impresión de pilares	Análogo	Vainas	Casquillo de pulido	Tornillo de prótesis	Tornillos de laboratorio	Tornillos guía de laboratorio
Muy alto DCCVINK4.3H8	Pick-up DTPICVINK4.3		Pilar provisional de titanio DGTVINK4.3			Por unidad (altura 2 mm) DVPIINKLABH2	Por unidad (altura 12 mm) DVPIINKLABH2 por lote de 8 : DVPIINKLABH12-8
Alto DCCVINK4.3H6	Pop-up DTIPOPINK4.3	DAINK4.3N	Pilar calcinable DGCIVINK4.3	DCPAOF4.3-4.7	DVPIINK		
Corto DCCVINK4.3H3	Digital DTNPC4.3		Pilar mixto DGMSGTINK4.3			Por lote de 8 (altura 2 mm) DVPIINKLABH2-8	Por unidad (altura 22 mm) DVPILAB4.3H22 por lote de 8 : DVPILAB4.3H22-8
			Base DEVPC4.3				

Pilares cónicos angulados

Altura periodontal (g)	Base 4.7 mm	
No in-dexado	2.5	DPAOFRVWD-17H2.5
	3.5	DPAOFRVWD-17H3.5
	4.3	DPAOFRVWD-17H4.3
No in-dexado	2.5	DPAOFRVWD-30H2.5
	3.5	DPAOFRVWD-30H3.5
	4.3	DPAOFRVWD-30H4.3

Tornillo de cierre	Postes de impresión de pilares	Análogo	Vainas	Casquillo de pulido	Tornillo de prótesis	Tornillos guía de laboratorio
Coiffe DCCAOFV	Pick-up corto DTCPICAOVF		Pilar provisional de titanio DGTPAOAV			Por unidad (altura 22 mm) DVPLABAOFH22
	Pick-up largo DTLPICAOVF	DAAOFN	Pilar calcinable DGCFAOAV	DCPAOF4.3-4.7	DVPAOAV	
	Pop-up DTPOPAOAV		Pilar mixto DGMAOAV			
	Digital DTNPCAOVF		Pilar liso de titanio DGTLAOAV			Por lote de 8 (altura 22 mm) DVPLABAOFH22-8
			Base DEVPAOAV			

NOTAS