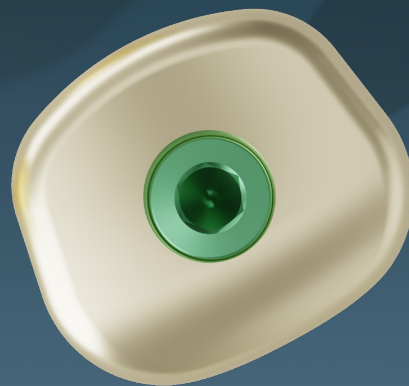
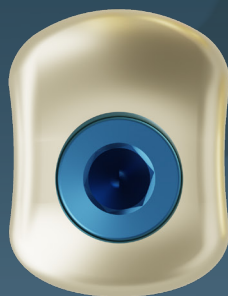
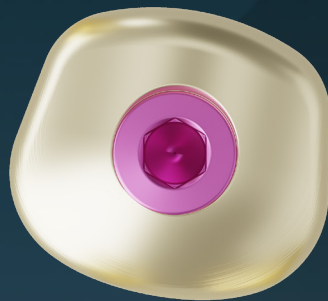


PROFILE DESIGNER

i physio[®]

GAMAS Y REFERENCIAS



ÍNDICE



LA SOLUCIÓN IPHYSIO®

LA GAMMA IPHYSIO®	p.3
PRÓTESIS PROVISIONAL	p.3
DESTORNILLADOR	p.4
PINZA IPHYSIO®	p.4
INTERFASES ESTETIBASES.....	p.4
PRE-FRESADO	p.4
KIT DE INICIACIÓN	p.5
KIT PREMIUM	p.5
TU LABORATORIO IPHYSIO® READY.....	p.5

MARCAS DE IMPLANTES COMPATIBLES

LYRA ETK®	p.6
AB Dental®	p.8
Alpha-Bio Tec®	p.9
Anthogyr®	p.10
Astra Tech®	p.11
BioHorizons®	p.13
Biotech Dental®	p.14
Easy Implant®	p.15
Global D®	p.17
Implant Direct™	p.18
MIS®	p.19
Nobel Biocare®	p.20
Straumann®	p.21
ZimVie®	p.23

IPHYSIO® LA SOLUCIÓN 3 EN 1

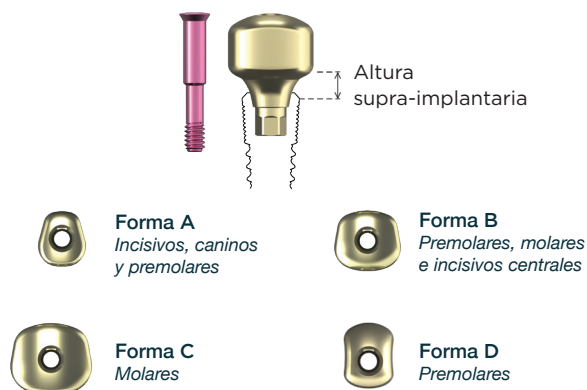
Una sola pieza durante todo el protocolo implantológico

Para la cicatrización, impresión y provisional

Sin necesidad de desmontar la pieza de la cicatrización a la prótesis

PROFILE DESIGNERS IPHYSIO®

- Uso único
- Se suministran con un tornillo de fijación de color compatible con destornilladores hexagonales de 1.2mm.



PROFILE DESIGNERS IPHYSIO® SHORT

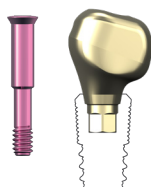
- Uso único
- Se suministran con un tornillo de fijación de color compatible con destornilladores hexagonales de 1.2mm.



Ideal para crestas irregulares y baja altura oclusal. Los Profile Designers iPhysio Short están disponibles en la gama iPhysio LYRA ETK.

PROFILE DESIGNERS IPHYSIO® ANGULADO

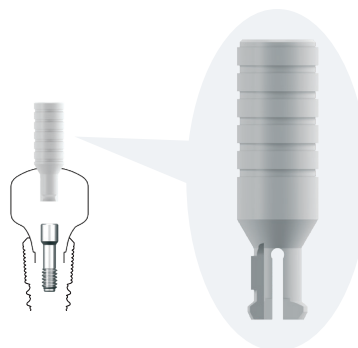
- Uso único
- Se suministran con un tornillo de fijación de color compatible con destornilladores hexagonales de 1.2mm.



Su forma permite tratar los casos anteriores más complejos gracias a un ajuste de ejes de 10° o 20°.

PRÓTESIS PROVISIONAL

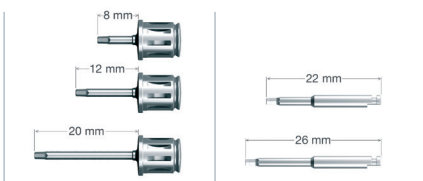
- Pilares provisionales clipsables
- Se suministran con un tornillo de fijación negro compatible con destornilladores hexagonales de 1.2 mm.



DESTORNILLADOR

Un destornillador para todo.


Destornilladores hexagonales de 1,2mm en versión manual o contra-ángulo, que permita atornillar todas las piezas protéticas de la gama iPhysio®.



	Llave manual	Para contra-ángulo
Corta (S)	CCL_HE12.18	CMA_HE12.22
Mediana (M)	CCL_HE12.22	-
Larga (L)	CCL_HE12.30	CMA_HE12.26

Destornilladores de rótula.

En versión manual o contra-ángulo, permitiendo atornillar únicamente las estetibases anguladas. El destornillador y el tornillo compatible son de color amarillo.



	Llave manual	Para contra-ángulo
Mediana (M)	CCR_HE14.M	-
Larga (L)	CCR_HE14.L	CMR_HE14.L

FRESAS DE CORTE



Tornillo guía :
Ref. NVD_35

FORMA B

FORMA C

NTD35

NFE_60.52P

INTERFASES ESTETIBASES

Para la realización de prótesis personalizadas (CAD-CAM) en zircona, PMMA, e.max.



Falso muñón para
prótesis personalizadas



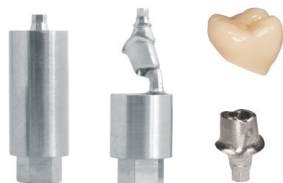
Corona
atornillada



Los interfases Estetibase se entregan individualmente con su tornillo de fijación. La cabeza del tornillo es compatible con destornilladores hexagonales de 1.2mm.

PRE-FRESADO

- Piezas prefresadas o muestras de pilares con conectores prefabricados, para tus propios pilares o falsos muñones personalizados en titanio.
- Los pilares prefresados son compatibles con el casete de montaje de la marca S3DEL® (Mâcon - Francia) integrado en Work-NC.



Los pilares pre-fresados son entregados individualmente con su tornillo de fijación. La cabeza del tornillo es compatible con destornilladores hexagonales de 1,2 mm

KIT DE INICIACIÓN - Válido una sola vez

El cofre inicial consta de los productos necesarios para realizar tus primeros casos clínicos:

- Un surtido de 6 o 9 Profile Designers iPhysio® esterilizados y de uso único (uno de cada forma A, B, C, D y uno de cada altura)
- 1 kit de pilares de prueba esterilizable con pilares de prueba reutilizables (uno de cada forma y de cada altura)
- 3 pilares provisionales iPhysio®



Compatibilidad	Referencia
Anthogyr® - Axiom® BL REG, PX y X3	CDIAAX
Biotech Dental® - Kontakt®, Kontakt S®	CDIBKO
GlobalD® - In-Kone® Universal y Primo	CDIGIK
Nobel Biocare® - NobelActive®, NobelReplace® CC y NobelParallel® CC - Implant Direct® - InterActive®	CDINCC
Straumann® - Bone Level (BL) y Bone Level Tapered (BLT)	CDISBL
ZimVie® - Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal™, TSX™ / MIS® - SEVEN® y M4® - Implant Direct® - Legacy® / BioHorizons® - Internal, Tapered Internal, Tapered Plus	CDIZSC
Alpha-Bio Tec® - NeO, SPI, I.C.E., DFI, ATID / A.B. Dental® - I2, I22, I5, I55, I10	CDIZSC35
LYRA ETK® Naturactis, Naturall+, Natea+, Astra Tech® - OsseoSpeed™ TX Ocean/Aqua - Easy Implant® - Master-C, Master-S Ocean	CDIE3N

KIT PREMIUM

- 2 Implantes
- 2 Profile Designers iPhysio® para un caso clínico simple
- Fresa, mandriles y llaves

Compatibilidad	Referencia
Naturactis	CDIE3NP
iBone S	CDIEISP
iBone E	CDIEIBP



TU LABORATORIO IPHYSIO® READY

Dentista:
tu laboratorio certificado



Protésico:
laboratorio iPhysio ready

- ✓ Laboratorios expertos en CAD/CAM con dominio del flujo digital.
- ✓ Laboratorios equipados con la biblioteca iPhysio® para el diseño y fabricación de la restauración final a partir de tus impresiones convencionales o digitales realizadas con cualquier marca de escáner intraoral.
- ✓ Laboratorios equipados con softwares de diseño 3Shape, Dental system o exocad

Descargar la biblioteca: <https://www.iphysio.dental/es/bibliotheque-i-physio-2/>

Más información: <https://www.iphysio.dental/es/iphysio-ready/>

Kit de pilares de prueba

- Para ayudaros a seleccionar el Profile Designer que más se adapte a vuestro caso clínico
- Kit esterilizable



referencia KIE_3N



Pilares de prueba vendidos por unidad

- Esterilizables y reutilizables

	Forma			
	A	B	C	D
altura 1	NCI_IE.A1	NCI_IE.B1	NCI_IE.C1	NCI_IE.D1
altura 2	NCI_IE.A2	NCI_IE.B2	NCI_IE.C2	NCI_IE.D2
altura 3	NCI_IE.A3	-	-	NCI_IE.D3
altura 4	NCI_IE.A4	NCI_IE.B4	NCI_IE.C4	NCI_IE.D4

SHORT

altura 2	-	NCI_IE.B2S	NCI_IE.C2S	--
altura 3	-	NCI_IE.B3S	NCI_IE.C3S	-

ANGULADO

altura 2	10°	NCI_IE.A2.10	-	-	-
	20°	NCI_IE.A2.20	-	-	-

Profile Designer iPhysio®

Cicatrización, impresión y provisional



	Sistema implantes compatibles	Profile Designer iPhysio®				Prótesis provisional	
		Forma	altura 1	altura 2	altura 3		altura 4
LYRA ETK®	Naturall+ Ø 3, Naturactis Ø 3	A	-	NCI3_I.A2	-	NCI3_I.A4	NCI3_IPPC
	Naturall+, Naturactis, iBone E, iBone S	A	NCI_I.A1	NCI_I.A2	NCI_I.A3	NCI_I.A4	NCI_IPPC
		B	NCI_I.B1	NCI_I.B2	-	NCI_I.B4	
		C	NCI_I.C1	NCI_I.C2	-	NCI_I.C4	
		D	NCI_I.D1	NCI_I.D2	NCI_I.D3	NCI_I.D4	
Aesthética+2, iBone G : RP (Ø 4.8)	D	ACI_IR (altura única)				-	
Aesthética+2, iBone G : WP (Ø 6.5)	C	ACI_IW (altura única)				-	

SHORT

LYRA ETK®		Forma		2 S	3 S		Prótesis provisional
LYRA ETK®	Naturall+, Naturactis, iBone E, iBone S	B-Short	-	NCI_I.B2S	NCI_I.B3S	-	NCI_IPPC
		C-Short	-	NCI_I.C2S	NCI_I.C3S	-	

ANGULADO

LYRA ETK®	Naturall+, Naturactis, iBone E, iBone S	A-10°	-	NCI_I.A2.10	-	-	NCI_IPPC
		A-20°	-	NCI_I.A2.20	-	-	

Estetibases

Para la realización de prótesis personalizadas (CAD-CAM) en zircona, PMMA, e.max

Correspondencia para la altura del Estetibase						
iPhysio®	Altura	1	2	3	4	
	Forma	A, B, C y D	A, B, C y D	A, B, C y D	B y C	A y D
Altura estetibase		alt. 1	alt. 2	alt. 3	alt. 3	alt. 3 o alt. 4

	Sistema implantes compatibles	alt. 1	alt. 2	alt. 3	alt. 4	Tornillo
LYRA ETK®	Interfases Estetibase antirotatorias					
	Naturall+ Ø 3, Naturactis Ø 3	-	NPC_PTO30.16	NPC_PTO30.26	-	NVP_31
	Naturall+, Naturactis, iBone E, iBone S	NPC_PTO40.06	NPC_PTO40.16	NPC_PTO40.26	NPC_PTO40.36	NVP_E35
	Aesthética+2, iBone G : RP (Ø 4.8)	APCC_PTO.48	-	-	-	APS_VF20.93
	Aesthética+2, iBone G : WP (Ø 6.5)	APCC_PTO.65	-	-	-	APS_VF20.93

Sistema implantes compatibles		alt. 1	alt. 2	alt. 3	alt. 4	Tornillo
Interfase Estetibase - Angulada						
LYRA ETK®	10° : Naturall+, Naturactis, iBone E, iBone S	-	NPC_PTOA40.16.10	-	-	NVP_PTOA35
	20° : Naturall+, Naturactis, iBone E, iBone S	-	NPC_PTOA40.16.20	-	-	NVP_PTOA35

Sistema implantes compatibles		alt. 1	alt. 2	alt. 3	alt. 4	Tornillo
Interfases Estetibase rotatorias						
LYRA ETK®	Naturall+, Naturactis, iBone E, iBone S	NPC_PTC40.06	NPC_PTC40.16	NPC_PTC40.26	NPC_PTC40.36	NVP_E35
	Aesthética+², iBone G : RP (Ø 4.8)	APCC_PTC.48	-	-	-	APS_VF20.93
	Aesthética+², iBone G : WP (Ø 6.5)	APCC_PTC.65	-	-	-	APS_VF20.93

Pre-fresado

Para la realización de tus pilares o falsos muñones personalizados en titanio

Sistema implantes compatibles		Referencia	Tornillo
LYRA ETK®	Naturall+ Ø 3, Naturactis Ø 3	NPS_PER.31	NVP_31
	Naturall+, Naturactis, iBone E, iBone S	NPS_PER.35	NVP_35
	Aesthética+², iBone G : RP (Ø 4.8)	APS_PER.48	APS_VF20.93
	Aesthética+², iBone G : WP (Ø 6.5)	APS_PER.65	APS_VF20.93

Kit de pilares de prueba

- Para ayudaros a seleccionar el Profile Designer que más se adapte a vuestro caso clínico
- Kit esterilizable



referencia KIE_U



Pilares de prueba vendidos por unidad

- Esterilizables y reutilizables

	Forma			
	A	B	C	D
altura 1	IE_U.A1	IE_U.B1	IE_U.C1	IE_U.D1
altura 2	IE_U.A2	IE_U.B2	IE_U.C2	IE_U.D2
altura 3	IE_U.A3	IE_U.B3	IE_U.C3	IE_U.D3
altura 4	IE_U.A4	IE_U.B4	IE_U.C4	IE_U.D4

Profile Designer iPhysio®

Cicatrización, impresión y provisional



	Sistema implantes compatibles	Profile Designer iPhysio®				Prótesis provisional	
		Forma	altura 1	altura 2	altura 3		altura 4
AB Dental®	Implante I2, I22, I5, I55, I10 : plataforma estándar Ø 3.75	A	ZSC35_I.A1	ZSC35_I.A2	ZSC35_I.A3	ZSC35_I.A4	ZSC_IPPC
		B	ZSC35_I.B1	ZSC35_I.B2	ZSC35_I.B3	ZSC35_I.B4	
		C	ZSC35_I.C1	ZSC35_I.C2	ZSC35_I.C3	ZSC35_I.C4	
		D	ZSC35_I.D1	ZSC35_I.D2	ZSC35_I.D3	ZSC35_I.D4	

Estetibases

Para la realización de prótesis personalizadas (CAD-CAM) en zircona, PMMA, e.max

Correspondencia para la altura del Estetibase					
iPhysio®	Altura	1	2	3	4
		Forma	A, B, C y D	A, B, C y D	A, B, C y D
Altura estetibase		alt. 1	alt. 1	alt. 1 o alt. 2	alt. 1 o alt. 2

	Sistema implantes compatibles	alt. 1	alt. 2	Tornillo
Interfases Estetibase antirotatorias				
AB Dental®	Implante I2, I22, I5, I55, I10 : plataforma estándar Ø 3.75	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTO2	TEK_VP.18.65
Interfases Estetibase rotatorias				
AB Dental®	Implante I2, I22, I5, I55, I10 : plataforma estándar Ø 3.75	ZIM_SC.35.PTC	-	TEK_VP.18.65

Pre-fresado

Para la realización de tus pilares o falsos muñones personalizados en titanio

	Sistema implantes compatibles	Referencia	Tornillo
AB Dental®	Implante I2, I22, I5, I55, I10 : plataforma estándar Ø 3.75	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65

Kit de pilares de prueba

- Para ayudaros a seleccionar el Profile Designer que más se adapte a vuestro caso clínico
- Kit esterilizable



referencia KIE_U



Pilares de prueba vendidos por unidad

- Esterilizables y reutilizables

	Forma			
	A	B	C	D
altura 1	IE_U.A1	IE_U.B1	IE_U.C1	IE_U.D1
altura 2	IE_U.A2	IE_U.B2	IE_U.C2	IE_U.D2
altura 3	IE_U.A3	IE_U.B3	IE_U.C3	IE_U.D3
altura 4	IE_U.A4	IE_U.B4	IE_U.C4	IE_U.D4

Profile Designer iPhysio®

Cicatrización, impresión y provisional



	Sistema implantes compatibles	Profile Designer iPhysio®				Prótesis provisional	
		Forma	altura 1	altura 2	altura 3		altura 4
Alpha-Bio Tec®	NeO, SPI, ICE, DFI, ATID : conexión interna hexagonal (IH)	A	ZSC35_I.A1	ZSC35_I.A2	ZSC35_I.A3	ZSC35_I.A4	ZSC_IPPC
		B	ZSC35_I.B1	ZSC35_I.B2	ZSC35_I.B3	ZSC35_I.B4	
		C	ZSC35_I.C1	ZSC35_I.C2	ZSC35_I.C3	ZSC35_I.C4	
		D	ZSC35_I.D1	ZSC35_I.D2	ZSC35_I.D3	ZSC35_I.D4	

Estetibases

Para la realización de prótesis personalizadas (CAD-CAM) en zircona, PMMA, e.max

Correspondencia para la altura del Estetibase					
iPhysio®	Altura	1	2	3	4
		Forma	A, B, C y D	A, B, C y D	A, B, C y D
Altura estetibase		alt. 1	alt. 1	alt. 1 o alt. 2	alt. 1 o alt. 2

	Sistema implantes compatibles	alt.1	alt. 2	Tornillo
Interfases Estetibase antirotatorias				
Alpha-Bio Tec®	NeO, SPI, ICE, DFI, ATID : conexión interna hexagonal (IH)	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTO2	TEK_VP.18.65
Interfases Estetibase rotatorias				
Alpha-Bio Tec®	NeO, SPI, ICE, DFI, ATID : conexión interna hexagonal (IH)	ZIM_SC.35.PTC	-	TEK_VP.18.65

Pre-fresado

Para la realización de tus pilares o falsos muñones personalizados en titanio

	Sistema implantes compatibles	Referencia	Tornillo
Alpha-Bio Tec®	NeO, SPI, ICE, DFI, ATID : conexión interna hexagonal (IH)	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65

Kit de pilares de prueba

- Para ayudaros a seleccionar el Profile Designer que más se adapte a vuestro caso clínico
- Kit esterilizable



referencia KIE_UB



Pilares de prueba vendidos por unidad

- Esterilizables y reutilizables

	Forma		
	A	B	C
altura 1	IE_U.A1	IE_U.B1	IE_U.C1
altura 3	IE_U.A3	IE_U.B3	IE_U.C3

Profile Designer iPhysio®

Cicatrización, impresión y provisional



	Sistema implantes compatibles	Profile Designer iPhysio®		Prótesis provisional	
		Forma	alt. 1 mm		alt. 3 mm
Anthogyr®	Axiom® REG, PX y X3	A	AAX_I.A1	AAX_I.A3	AAX_IPPC
		B	AAX_I.B1	AAX_I.B3	
		C	AAX_I.C1	AAX_I.C3	

Extractores de pilar



Recomendados para la extracción de los iPhysio® en implantes Anthogyr® Axiom® debido a la conicidad cerrada de estas conexiones.

	Sistema implantes compatibles	Extractor de pilar
Anthogyr®	Axiom® REG, PX y X3	CEP_16.175

Estetibases

Para la realización de prótesis personalizadas (CAD-CAM) en zircona, PMMA, e.max

Correspondencia para la altura del Estetibase			
iPhysio®	Altura	1	3
	Forma	A, B y C	A, B y C
Altura estetibase		alt. 1	alt. 2

	Sistema implantes compatibles	alt. 1	alt. 3	Tornillo
Interfases Estetibase antirotatorias				
Anthogyr®	Axiom® REG, PX y X3	ANT_AX.PTO1	ANT_AX.PTO2	NVP_E35

Pre-fresado

Para la realización de tus pilares o falsos muñones personalizados en titanio

	Sistema implantes compatibles	Referencia	Tornillo
Anthogyr®	Axiom® REG, PX y X3	ANT_PP.AX	ANT_VP.16.65

Kit de pilares de prueba

- Para ayudaros a seleccionar el Profile Designer que más se adapte a vuestro caso clínico
- Kit esterilizable



referencia KIE_3N



Pilares de prueba vendidos por unidad

- Esterilizables y reutilizables

	Forma			
	A	B	C	D
altura 1	NCI_IE.A1	NCI_IE.B1	NCI_IE.C1	NCI_IE.D1
altura 2	NCI_IE.A2	NCI_IE.B2	NCI_IE.C2	NCI_IE.D2
altura 3	NCI_IE.A3	-	-	NCI_IE.D3
altura 4	NCI_IE.A4	NCI_IE.B4	NCI_IE.C4	NCI_IE.D4

SHORT

altura 2	-	NCI_IE.B2S	NCI_IE.C2S	--
altura 3	-	NCI_IE.B3S	NCI_IE.C3S	-

ANGULADO

altura 2	10°	NCI_IE.A2.10	-	-	-
	20°	NCI_IE.A2.20	-	-	-

Profile Designer iPhysio®

Cicatrización, impresión y provisional



	Sistema implantes compatibles	Profile Designer iPhysio®				Prótesis provisional	
		Forma	altura 1	altura 2	altura 3		altura 4
Astra Tech®	OsseoSpeed™ TX Ø 3.5 y Ø 4 : conexión Ocean o Aqua	A	NCI_I.A1	NCI_I.A2	NCI_I.A3	NCI_I.A4	NCI_IPPC
		B	NCI_I.B1	NCI_I.B2	-	NCI_I.B4	
		C	NCI_I.C1	NCI_I.C2	-	NCI_I.C4	
		D	NCI_I.D1	NCI_I.D2	NCI_I.D3	NCI_I.D4	

SHORT

	Sistema implantes compatibles	Forma	SHORT		Prótesis provisional	
			2 S	3 S		
Astra Tech®	OsseoSpeed™ TX Ø 3.5 y Ø 4 : conexión Ocean o Aqua	B-Short	-	NCI_I.B2S	NCI_I.B3S	NCI_IPPC
		C-Short	-	NCI_I.C2S	NCI_I.C3S	

ANGULADO

Astra Tech®	OsseoSpeed™ TX Ø 3.5 y Ø 4 : conexión Ocean o Aqua	A-10°	-	NCI_I.A2.10	-	-	NCI_IPPC
		A-20°	-	NCI_I.A2.20	-	-	

Estetibases

Para la realización de prótesis personalizadas (CAD-CAM) en zircona, PMMA, e.max

Correspondencia para la altura del Estetibase						
iPhysio®	Altura	1	2	3	4	
	Forma	A, B, C y D	A, B, C y D	A, B, C y D	B y C	A y D
Altura estetibase		alt. 1	alt. 2	alt. 3	alt. 3	alt. 3 o alt. 4

	Sistema implantes compatibles	alt. 1	alt. 2	alt. 3	alt. 4	Tornillo
Astra Tech®	Interfases Estetibase antirotatorias					
	OsseoSpeed™ TX Ø 3.5 y Ø 4 : conexión Ocean o Aqua	NPC_PTO40.06	NPC_PTO40.16	NPC_PTO40.26	NPC_PTO40.36	NVP_E35

Sistema implantes compatibles		alt. 1	alt. 2	alt. 3	alt. 4	Tornillo
Interfase Estetibase - Angulada						
Astra Tech®	OsseoSpeed™ TX Ø 3.5 y Ø 4 : conexión Ocean o Aqua	-	NPC_PTOA40.16.10	-	-	NVP_PTOA35
		-	NPC_PTOA40.16.20	-	-	NVP_PTOA35

Sistema implantes compatibles		alt. 1	alt. 2	alt. 3	alt. 4	Tornillo
Interfases Estetibase rotatorias						
Astra Tech®	OsseoSpeed™ TX Ø 3.5 y Ø 4 : conexión Ocean o Aqua	NPC_PTC40.06	NPC_PTC40.16	NPC_PTC40.26	NPC_PTC40.36	NVP_E35

Pre-fresado

Para la realización de tus pilares o falsos muñones personalizados en titanio

Sistema implantes compatibles		Referencia	Tornillo
Astra Tech®	OsseoSpeed™ TX Ø 3.5 y Ø 4 : conexión Ocean o Aqua	NPS_PER.35	NVP_35

Kit de pilares de prueba

- Para ayudaros a seleccionar el Profi le Designer que más se adapte a vuestro caso clínico
- Kit esterilizable



Référence KIE_U



Pilares de prueba vendidos por unidad

- Esterilizables y reutilizables

	Forma			
	A	B	C	D
altura 1	IE_U.A1	IE_U.B1	IE_U.C1	IE_U.D1
altura 2	IE_U.A2	IE_U.B2	IE_U.C2	IE_U.D2
altura 3	IE_U.A3	IE_U.B3	IE_U.C3	IE_U.D3
altura 4	IE_U.A4	IE_U.B4	IE_U.C4	IE_U.D4

Profile Designer iPhysio®

Cicatrización, impresión y provisional



	Sistema implantes compatibles	Profile Designer iPhysio®				Pilier provisoire	
		Forma	altura 1	altura 2	altura 3		altura 4
BioHorizons®	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : plataforma Ø 3.5 amarillo	A	ZSC35_I.A1	ZSC35_I.A2	ZSC35_I.A3	ZSC35_I.A4	ZSC_IPPC
		B	ZSC35_I.B1	ZSC35_I.B2	ZSC35_I.B3	ZSC35_I.B4	
		C	ZSC35_I.C1	ZSC35_I.C2	ZSC35_I.C3	ZSC35_I.C4	
		D	ZSC35_I.D1	ZSC35_I.D2	ZSC35_I.D3	ZSC35_I.D4	
BioHorizons®	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : plataforma Ø 4.5 verde	B	ZSC45_I.B1	ZSC45_I.B2	ZSC45_I.B3	ZSC45_I.B4	ZSC_IPPC
		C	ZSC45_I.C1	ZSC45_I.C2	ZSC45_I.C3	ZSC45_I.C4	
		D	ZSC45_I.D1	ZSC45_I.D3	ZSC45_I.D3	ZSC45_I.D4	

Estetibases

Para la realización de prótesis personalizadas (CAD-CAM) en zircona, PMMA, e.max

Correspondance pour la hauteur de l'Esthetibase					
iPhysio®	Altura	1	2	3	4
		Forma	A, B, C y D	A, B, C y D	A, B, C y D
Altura estetibase		alt. 1	alt. 1	alt. 1 o alt. 2	alt. 1 o alt. 2

Sistema implantes compatibles		alt. 1	alt. 2	Tornillo
Interfases Estetibase antirotatorias				
BioHorizons®	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : plataforma Ø 3.5 amarillo	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTO2	TEK_VP.18.65
	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : plataforma Ø 4.5 verde	ZIM_SC.45.PTO	ZIM_SC.45.PTO2	TEK_VP.18.65
Interfases Estetibase rotatorias				
BioHorizons®	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : plataforma Ø 3.5 amarillo	ZIM_SC.35.PTC	-	TEK_VP.18.65
	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : plataforma Ø 4.5 verde	ZIM_SC.45.PTC	-	TEK_VP.18.65

Pre-fresado

Para la realización de tus pilares o falsos muñones personalizados en titanio

Sistema implantes compatibles		Referencia	Tornillo
BioHorizons®	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : plataforma Ø 3.5 amarillo	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65
	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : plataforma Ø 4.5 verde	ZIM_SC.45.PP	TEK_VP.18.65

Kit de pilares de prueba

- Para ayudaros a seleccionar el Profile Designer que más se adapte a vuestro caso clínico
- Kit esterilizable



referencia KIE_UB



Pilares de prueba vendidos por unidad

- Esterilizables y reutilizables

	Forma		
	A	B	C
altura 1	IE_U.A1	IE_U.B1	IE_U.C1
altura 3	IE_U.A3	IE_U.B3	IE_U.C3

Profile Designer iPhysio®

Cicatrización, impresión y provisional



	Sistema implantes compatibles	Profile Designer iPhysio®		Prótesis provisional	
		Forma	altura 1		altura 3
Biotech Dental®	Kontakt®, Kontakt S® Ø 3.6 - Ø 4.2 - Ø 4.8 et Ø 5.4	A	BKO_I.A1	BKO_I.A3	BKO_IPPC
		B	BKO_I.B1	BKO_I.B3	
		C	BKO_I.C1	BKO_I.C3	

Extractores de pilar



Recomendado para la extracción de los iPhysio® en implantes Anthogyr® Axiom® debido a la conicidad cerrada de estas conexiones

	Sistema de implantes compatibles	Extractor de pilar
Biotech Dental®	Kontakt®	CEP_14.175

Estetibase

Para la realización de prótesis personalizadas (CAD-CAM) en zircona, PMMA, e.max

Correspondencia para la altura del Estetibase			
iPhysio®	Altura	1	3
	Forma	A, B y C	A, B y C
Altura estetibase		alt. 1	alt. 2

	Sistema de implantes compatibles	alt. 1	alt. 2	Tornillo
Interfases Estetibase antirotatorias				
Biotech Dental®	Kontakt®, Kontakt S® Ø 3.6 - Ø 4.2 - Ø 4.8 y Ø 5.4	BTH_KO.X.PTO	BTH_KO.X.PTO2	NVP_31

Pre-fresado

Para la realización de tus pilares o falsos muñones personalizados en titanio

	Sistema implantes compatibles	Referencia	Tornillo
Biotech Dental®	Kontakt®, Kontakt S® Ø 3.6 - Ø 4.2 - Ø 4.8 y Ø 5.4	BTH_KO.X.PP	NVP_31

Kit de pilares de prueba

- Para ayudaros a seleccionar el Profile Designer que más se adapte a vuestro caso clínico
- Kit esterilizable



referencia KIE_3N



Pilares de prueba vendidos por unidad

- Esterilizables y reutilizables

	Forma			
	A	B	C	D
altura 1	NCI_IE.A1	NCI_IE.B1	NCI_IE.C1	NCI_IE.D1
altura 2	NCI_IE.A2	NCI_IE.B2	NCI_IE.C2	NCI_IE.D2
altura 3	NCI_IE.A3	-	-	NCI_IE.D3
altura 4	NCI_IE.A4	NCI_IE.B4	NCI_IE.C4	NCI_IE.D4

SHORT

altura 2	-	NCI_IE.B2S	NCI_IE.C2S	--
altura 3	-	NCI_IE.B3S	NCI_IE.C3S	-

ANGULADO

altura 2	10°	NCI_IE.A2.10	-	-	-
	20°	NCI_IE.A2.20	-	-	-

Profile Designer iPhysio®

Cicatrización, impresión y provisional



	Sistema implantes compatibles	Profile Designer iPhysio®				Prótesis provisional	
		Forma	altura 1	altura 2	altura 3		altura 4
Easy Implant®	Master-C, Master-S : conexión Ocean	A	NCI_I.A1	NCI_I.A2	NCI_I.A3	NCI_I.A4	NCI_IPPC
		B	NCI_I.B1	NCI_I.B2	-	NCI_I.B4	
		C	NCI_I.C1	NCI_I.C2	-	NCI_I.C4	
		D	NCI_I.D1	NCI_I.D2	NCI_I.D3	NCI_I.D4	

SHORT

	Sistema implantes compatibles	Forma	SHORT		Prótesis provisional	
			2 S	3 S		
Easy Implant®	Master-C, Master-S : conexión Ocean	B-Short	-	NCI_I.B2S	NCI_I.B3S	NCI_IPPC
		C-Short	-	NCI_I.C2S	NCI_I.C3S	

ANGULADO

Easy Implant®	Master-C, Master-S : conexión Ocean	A-10°	-	NCI_I.A2.10	-	-	NCI_IPPC
		A-20°	-	NCI_I.A2.20	-	-	

Estetibases

Para la realización de prótesis personalizadas (CAD-CAM) en zircona, PMMA, e.max

Correspondencia para la altura del Estetibase						
iPhysio®	Altura	1	2	3	4	
	Forma	A, B, C y D	A, B, C y D	A, B, C y D	B y C	A y D
Altura estetibase		alt. 1	alt. 2	alt. 3	alt. 3	alt. 3 o alt. 4

	Sistema implantes compatibles	alt. 1	alt. 2	alt. 3	alt. 4	Tornillo
Interfases Estetibase antirotatorias						
Easy Implant®	Master-C, Master-S : conexión Ocean	NPC_PTO40.06	NPC_PTO40.16	NPC_PTO40.26	NPC_PTO40.36	NVP_E35

Sistema implantes compatibles		alt. 1	alt. 2	alt. 3	alt. 4	Tornillo
Interfase Estetibase - Angulada						
Easy Implant®	Master-C, Master-S : conexión Ocean	-	NPC_PTOA40.16.10	-	-	NVP_PTOA35
		-	NPC_PTOA40.16.20	-	-	NVP_PTOA35

Sistema implantes compatibles		alt. 1	alt. 2	alt. 3	alt. 4	Tornillo
Interfase Estetibase rotatoria						
Easy Implant®	Master-C, Master-S : conexión Ocean	NPC_PTC40.06	NPC_PTC40.16	NPC_PTC40.26	NPC_PTC40.36	NVP_E35

Pre-fresado

Para la realización de tus pilares o falsos muñones personalizados en titanio

Sistema implantes compatibles		Referencia	Tornillo
Easy Implant®	Master-C, Master-S : conexión Ocean	NPS_PER.35	NVP_35

Kit de pilares de prueba

- Para ayudaros a seleccionar el Profile Designer que más se adapte a vuestro caso clínico
- Kit esterilizable



referencia KIE_UB



Pilares de prueba vendidos por unidad

- Esterilizables y reutilizables

	Forma		
	A	B	C
altura 1	IE_U.A1	IE_U.B1	IE_U.C1
altura 3	IE_U.A3	IE_U.B3	IE_U.C3

Profile Designer iPhysio®

Cicatrización, impresión y provisional



	Sistema implantes compatibles	Profile Designer iPhysio®		Prótesis provisional	
		Forma	altura 1		altura 3
Global D®	In-Kone® Universal y Primo : plataforma ST	A	GIK_I.A1	GIK_I.A3	GIK_IPPC
		B	GIK_I.B1	GIK_I.B3	
		C	GIK_I.C1	GIK_I.C3	

Extractores de pilar



Recomendado para la extracción de los iPhysio® en implantes Anthogyr® Axiom® debido a la conicidad cerrada de estas conexiones.

	Sistema implantes compatibles	Extractor de pilar
Global D®	In-Kone®	CEP_18.175

Estetibases

Para la realización de prótesis personalizadas (CAD-CAM) en zircona, PMMA, e.max

Correspondencia para la altura del Estetibase			
iPhysio®	Altura	1	3
	Forma	A, B y C	A, B y C
Altura estetibase		alt. 1	alt. 2

	Sistema implantes compatibles	alt. 1	alt. 2	Tornillo
Interfases Estetibase antirotatorias				
Global D®	In-Kone® Universal y Primo : plataforma ST	TEK_PTO.INK	TEK_PTO.INK2	TEK_VP.18.65

Pre-fresado

Para la realización de tus pilares o falsos muñones personalizados en titanio

	Sistema implantes compatibles	Referencia	Tornillo
Global D®	In-Kone® Universal y Primo : plataforma ST	TEK_PP.IN	TEK_VP.18.65

Kit de pilares de prueba

- Para ayudaros a seleccionar el Profile Designer que más se adapte a vuestro caso clínico
- Kit esterilizable



referencia KIE_U



Pilares de prueba vendidos por unidad

- Esterilizables y reutilizables

	Forma			
	A	B	C	D
altura 1	IE_U.A1	IE_U.B1	IE_U.C1	IE_U.D1
altura 2	IE_U.A2	IE_U.B2	IE_U.C2	IE_U.D2
altura 3	IE_U.A3	IE_U.B3	IE_U.C3	IE_U.D3
altura 4	IE_U.A4	IE_U.B4	IE_U.C4	IE_U.D4

Profile Designer iPhysio®

Cicatrización, impresión y provisional



	Sistema implantes compatibles	Profile Designer iPhysio®				Prótesis provisional	
		Forma	altura 1	altura 2	altura 3		altura 4
Implant Direct™	Legacy® : plataforma Ø 3.5 verde	A	ZSC35_I.A1	ZSC35_I.A2	ZSC35_I.A3	ZSC35_I.A4	ZSC_IPPC
		B	ZSC35_I.B1	ZSC35_I.B2	ZSC35_I.B3	ZSC35_I.B4	
		C	ZSC35_I.C1	ZSC35_I.C2	ZSC35_I.C3	ZSC35_I.C4	
		D	ZSC35_I.D1	ZSC35_I.D2	ZSC35_I.D3	ZSC35_I.D4	
	Legacy® : plataforma Ø 4.5 amarilla	B	ZSC45_I.B1	ZSC45_I.B2	ZSC45_I.B3	ZSC45_I.B4	ZSC_IPPC
		C	ZSC45_I.C1	ZSC45_I.C2	ZSC45_I.C3	ZSC45_I.C4	
		D	ZSC45_I.D1	ZSC45_I.D2	ZSC45_I.D3	ZSC45_I.D4	
	InterActive™ Ø 3.2 y Ø 3.7 : plataforma Ø 3 violeta	A	NCCN_I.A1	NCCN_I.A2	NCCN_I.A3	NCCN_I.A4	NCCN_IPPC
		B	NCCN_I.B1	NCCN_I.B2	NCCN_I.B3	NCCN_I.B4	
		D	NCCN_I.D1	NCCN_I.D2	NCCN_I.D3	NCCN_I.D4	
	InterActive™ Ø 4.7 y Ø 5 : plataforma Ø 3.4 jaune	B	NCCR_I.B1	NCCR_I.B2	NCCR_I.B3	NCCR_I.B4	NCCR_IPPC
		C	NCCR_I.C1	NCCR_I.C2	NCCR_I.C3	NCCR_I.C4	
D		NCCR_I.D1	NCCR_I.D2	NCCR_I.D3	NCCR_I.D4		

Estetibases

Para la realización de prótesis personalizadas (CAD-CAM) en zircona, PMMA, e.max

Correspondencia para la altura del Estetibase					
iPhysio®	Altura	1	2	3	4
		Forma	A, B, C y D	A, B, C y D	A, B, C y D
Altura estetibase		alt. 1	alt. 1	alt. 1 o alt. 2	alt. 1 o alt. 2

Sistema implantes compatibles		alt. 1	alt. 2	Tornillo
Interfases Estetibase antirotatorias				
Implant Direct™	Legacy® : plataforma Ø 3.5 verde	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTO2	TEK_VP.18.65
	Legacy® : plataforma Ø 4.5 violeta	ZIM_SC.45.PTO	ZIM_SC.45.PTO2	TEK_VP.18.65
	InterActive™ Ø 3.2 y Ø 3.7 : plataforma Ø 3 violeta	NOB_AC.N.PTO	NOB_AC.N.PTO2	NVP_E35
	InterActive™ Ø 4.7 y Ø 5 : plataforma Ø 3.4 amarilla	NOB_AC.R.PTO	NOB_AC.R.PTO2	NVP_20.85
Interfases Estetibase rotatorias				
Implant Direct™	Legacy® : plataforma Ø 3.5 verde	ZIM_SC.35.PTC	-	TEK_VP.18.65
	Legacy® : plataforma Ø 4.5 violeta	ZIM_SC.45.PTC	-	TEK_VP.18.65
	InterActive™ Ø 3.2 y Ø 3.7 : plataforma Ø 3 violeta	NOB_AC.N.PTC	-	NVP_E35
	InterActive™ Ø 4.7 y Ø 5 : plataforma Ø 3.4 amarilla	NOB_AC.R.PTC	-	NVP_20.85

Pre-fresado

Para la realización de tus pilares o falsos muñones personalizados en titanio

Sistema implantes compatibles		Referencia	Tornillo
Implant Direct™	Legacy® : plataforma Ø 3.5 verde	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65
	Legacy® : plataforma Ø 4.5 violeta	ZIM_SC.45.PP	TEK_VP.18.65
	InterActive™ Ø 3.2 y Ø 3.7 : plataforma Ø 3 violeta	NOB_AC.N.PP	NVP_35
	InterActive™ Ø 4.7 y Ø 5 : plataforma Ø 3.4 amarilla	NOB_AC.R.PP	NVP_20.85

Kit de pilares de prueba

- Para ayudaros a seleccionar el Profile Designer que más se adapte a vuestro caso clínico
- Kit esterilizable



referencia KIE_U



Pilares de prueba vendidos por unidad

- Esterilizables y reutilizables

	Forma			
	A	B	C	D
altura 1	IE_U.A1	IE_U.B1	IE_U.C1	IE_U.D1
altura 2	IE_U.A2	IE_U.B2	IE_U.C2	IE_U.D2
altura 3	IE_U.A3	IE_U.B3	IE_U.C3	IE_U.D3
altura 4	IE_U.A4	IE_U.B4	IE_U.C4	IE_U.D4

Profile Designer iPhysio®

Cicatrización, impresión y provisional



	Sistema implantes compatibles	Profile Designer iPhysio®				Prótesis provisional	
		Forma	altura 1	altura 2	altura 3		altura 4
Mis®	SEVEN® y M4® Ø 3.75 - Ø 4.2 : hexágono interno - plataforma estándar SP violette	A	ZSC35_I.A1	ZSC35_I.A2	ZSC35_I.A3	ZSC35_I.A4	ZSC_IPPC
		B	ZSC35_I.B1	ZSC35_I.B2	ZSC35_I.B3	ZSC35_I.B4	
		C	ZSC35_I.C1	ZSC35_I.C2	ZSC35_I.C3	ZSC35_I.C4	
		D	ZSC35_I.D1	ZSC35_I.D2	ZSC35_I.D3	ZSC35_I.D4	
Mis®	SEVEN® y M4® Ø 5 - Ø 6 : hexágono interno - plataforma larga WP verde	B	ZSC45_I.B1	ZSC45_I.B2	ZSC45_I.B3	ZSC45_I.B4	ZSC_IPPC
		C	ZSC45_I.C1	ZSC45_I.C2	ZSC45_I.C3	ZSC45_I.C4	
		D	ZSC45_I.D1	ZSC45_I.D2	ZSC45_I.D3	ZSC45_I.D4	

Estetibases

Para la realización de prótesis personalizadas (CAD-CAM) en zircona, PMMA, e.max

Correspondencia para la altura del Estetibase					
iPhysio®	Altura	1	2	3	4
		Forma	A, B, C y D	A, B, C y D	A, B, C y D
	Altura estetibase	alt. 1	alt. 1	alt. 1 o alt. 2	alt. 1 o alt. 2

Sistema implantes compatibles		alt. 1	alt. 2	Tornillo
Interfases Estetibase antirotatorias				
Mis®	SEVEN® y M4® Ø 3.75 - Ø 4.2 : hexágono interno - plataforma estándar SP violeta	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTO2	TEK_VP.18.65
	SEVEN® y M4® Ø 5 - Ø 6 : hexágono interno - plataforma larga WP verde	ZIM_SC.45.PTO	ZIM_SC.45.PTO2	TEK_VP.18.65
Interfases Estetibase rotatorias				
Mis®	SEVEN® y M4® Ø 3.75 - Ø 4.2 : hexágono interno - plataforma estándar SP violeta	ZIM_SC.35.PTC	-	TEK_VP.18.65
	SEVEN® y M4® Ø 5 - Ø 6 : hexágono interno - plataforma larga WP verde	ZIM_SC.45.PTC	-	TEK_VP.18.65

Pre-fresado

Para la realización de tus pilares o falsos muñones personalizados en titanio

Sistema implantes compatibles		Referencia	Tornillo
Mis®	SEVEN® y M4® Ø 3.75 - Ø 4.2 : hexágono interno - plataforma estándar SP violeta	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65
	SEVEN® y M4® Ø 5 - Ø 6 : hexágono interno - plataforma larga WP verde	ZIM_SC.45.PP	TEK_VP.18.65

Kit de pilares de prueba

- Para ayudaros a seleccionar el Profile Designer que más se adapte a vuestro caso clínico
- Kit esterilizable



referencia KIE_U



Pilares de prueba vendidos por unidad

- Esterilizables y reutilizables

	Forma			
	A	B	C	D
altura 1	IE_U.A1	IE_U.B1	IE_U.C1	IE_U.D1
altura 2	IE_U.A2	IE_U.B2	IE_U.C2	IE_U.D2
altura 3	IE_U.A3	IE_U.B3	IE_U.C3	IE_U.D3
altura 4	IE_U.A4	IE_U.B4	IE_U.C4	IE_U.D4

Profile Designer iPhysio®

Cicatrización, impresión y provisional



	Sistema implantes compatibles	Profile Designer iPhysio®				Prótesis provisional	
		Forma	altura 1	altura 2	altura 3		altura 4
Nobel Biocare®	NobelActive®, NobelReplace® CC y NobelParallel™ CC : NP	A	NCCN_I.A1	NCCN_I.A2	NCCN_I.A3	NCCN_I.A4	NCCN_IPPC
		B	NCCN_I.B1	NCCN_I.B2	NCCN_I.B3	NCCN_I.B4	
		D	NCCN_I.D1	NCCN_I.D2	NCCN_I.D3	NCCN_I.D4	
Nobel Biocare®	NobelActive®, NobelReplace® CC y NobelParallel™ CC : RP	B	NCCR_I.B1	NCCR_I.B2	NCCR_I.B3	NCCR_I.B4	NCCR_IPPC
		C	NCCR_I.C1	NCCR_I.C2	NCCR_I.C3	NCCR_I.C4	
		D	NCCR_I.D1	NCCR_I.D2	NCCR_I.D3	NCCR_I.D4	

Estetibases

Para la realización de prótesis personalizadas (CAD-CAM) en zircona, PMMA, e.max

Correspondencia para la altura del Estetibase					
iPhysio®	Altura	1	2	3	4
		Forma	A, B, C y D	A, B, C y D	A, B, C y D
	Altura estetibase	alt. 1	alt. 1	alt. 1 o alt. 2	alt. 1 o alt. 2

Nobel Biocare®	Sistema implantes compatibles	alt. 1	alt. 2	Tornillo
	Interfases Estetibase antirotatorias			
	NobelActive®, NobelReplace® CC y NobelParallel™ CC : NP	NOB_AC.N.PTO	NOB_AC.N.PTO2	NVP_E35
	NobelActive®, NobelReplace® CC y NobelParallel™ CC : RP	NOB_AC.R.PTO	NOB_AC.R.PTO2	NVP_20.85

Nobel Biocare®	Sistema implantes compatibles	alt. 1	alt. 2	Tornillo
	Interfases Estetibase rotatorias			
	NobelActive®, NobelReplace® CC y NobelParallel™ CC : NP	NOB_AC.N.PTC	-	NVP_E35
	NobelActive®, NobelReplace® CC y NobelParallel™ CC : RP	NOB_AC.R.PTC	-	NVP_20.85

Pre-fresado

Para la realización de tus pilares o falsos muñones personalizados en titanio

Nobel Biocare®	Sistema implantes compatibles	Referencia	Tornillo
		NobelActive®, NobelReplace® CC y NobelParallel™ CC : NP	NOB_AC.N.PP
	NobelActive®, NobelReplace® CC y NobelParallel™ CC : RP	NOB_AC.R.PP	NVP_20.85

Kit de pilares de prueba

- Para ayudaros a seleccionar el Profile Designer que más se adapte a vuestro caso clínico
- Kit esterilizable



referencia KIE_U



Pilares de prueba vendidos por unidad

- Esterilizables y reutilizables

	Forma			
	A	B	C	D
altura 1	IE_U.A1	IE_U.B1	IE_U.C1	IE_U.D1
altura 2	IE_U.A2	IE_U.B2	IE_U.C2	IE_U.D2
altura 3	IE_U.A3	IE_U.B3	IE_U.C3	IE_U.D3
altura 4	IE_U.A4	IE_U.B4	IE_U.C4	IE_U.D4

Profile Designer iPhysio®

Cicatrización, impresión y provisional



	Sistema implantes compatibles	Profile Designer iPhysio®				Prótesis provisional	
		Forma	altura 1	altura 2	altura 3		altura 4
Straumann®	Bone Level (BL) y Bone Level Tapered (BLT) Ø 3.3 : conexión CrossFit® NC	A	SBLN_I.A1	SBLN_I.A2	SBLN_I.A3	SBLN_I.A4	SBL_IPPC
		B	SBLN_I.B1	SBLN_I.B2	SBLN_I.B3	SBLN_I.B4	
		D	SBLN_I.D1	SBLN_I.D2	SBLN_I.D3	SBLN_I.D4	
	Bone Level (BL) y Bone Level Tapered (BLT) Ø 4.1 y Ø 4.8 : conexión CrossFit® RC	B	SBLR_I.B1	SBLR_I.B2	SBLR_I.B3	SBLR_I.B4	SBL_IPPC
C		SBLR_I.C1	SBLR_I.C2	SBLR_I.C3	SBLR_I.C4		
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : conexión synOcta® RN	D	ACI_IR (altura única)				-
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : conexión synOcta® WN	C	ACI_IW (altura única)				-

Estetibases

Para la realización de prótesis personalizadas (CAD-CAM) en zircona, PMMA, e.max

Correspondencia para la altura del Estetibase					
iPhysio®	Altura	1	2	3	4
		Forma	A, B, C y D	A, B, C y D	A, B, C y D
Altura estetibase		alt. 1	alt. 1	alt. 1 o alt. 2	alt. 1 o alt. 2

Sistema implantes compatibles		alt. 1	alt. 2	Tornillo
Interfases Estetibase antirotatorias				
Straumann®	Bone Level (BL) y Bone Level Tapered (BLT) Ø 3.3 : conexión CrossFit® NC	STR_BL.N.PTO	STR_BL.N.PTO2	CPV_VC16.100
	Bone Level (BL) y Bone Level Tapered (BLT) Ø 4.1 y Ø 4.8 : conexión CrossFit® RC	STR_BL.R.PTO	STR_BL.R.PTO2	CPV_VC16.100
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : conexión synOcta® RN	APCC_PTO.48	-	APS_VF20.93
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : conexión synOcta® WN	APCC_PTO.65	-	APS_VF20.93

	Sistema implantes compatibles	alt. 1	Tornillo
Interfases Estetibase rotatorias			
Straumann®	Bone Level (BL) y Bone Level Tapered (BLT) Ø 3.3 : conexión CrossFit® NC	STR_BL.N.PTC	CPV_VC16.100
	Bone Level (BL) y Bone Level Tapered (BLT) Ø 4.1 y Ø 4.8 : conexión CrossFit® RC	STR_BL.R.PTC	CPV_VC16.100
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : conexión synOcta® RN	APCC_PTC.48	APS_VF20.93
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : conexión synOcta® WN	APCC_PTC.65	APS_VF20.93

Pre-fresado

Para la realización de tus pilares o falsos muñones personalizados en titanio

	Sistema implantes compatibles	Referencia	Tornillo
Straumann®	Bone Level (BL) y Bone Level Tapered (BLT) Ø 3.3 : conexión CrossFit® NC	STR_BL.N.PP	CPV_VC16.100
	Bone Level (BL) y Bone Level Tapered (BLT) Ø 4.1 y Ø 4.8 : conexión CrossFit® RC	STR_BL.R.PP	CPV_VC16.100
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : conexión synOcta® RN	APS_PER.48	APS_VF20.93
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : conexión synOcta® WN	APS_PER.65	APS_VF20.93

Kit de pilares de prueba

- Para ayudaros a seleccionar el Profile Designer que más se adapte a vuestro caso clínico
- Kit esterilizable



referencia KIE_U



Pilares de prueba vendidos por unidad

- Esterilizables y reutilizables

	Forma			
	A	B	C	D
altura 1	IE_U.A1	IE_U.B1	IE_U.C1	IE_U.D1
altura 2	IE_U.A2	IE_U.B2	IE_U.C2	IE_U.D2
altura 3	IE_U.A3	IE_U.B3	IE_U.C3	IE_U.D3
altura 4	IE_U.A4	IE_U.B4	IE_U.C4	IE_U.D4

Profile Designer iPhysio®

Cicatrización, impresión y provisional



	Sistema implantes compatibles	Profile Designer iPhysio®				Prótesis provisional	
		Forma	altura 1	altura 2	altura 3		altura 4
ZimVie®	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal™, TSX™ : plataforma Ø 3.5 verde	A	ZSC35_I.A1	ZSC35_I.A2	ZSC35_I.A3	ZSC35_I.A4	ZSC_IPPC
		B	ZSC35_I.B1	ZSC35_I.B2	ZSC35_I.B3	ZSC35_I.B4	
		C	ZSC35_I.C1	ZSC35_I.C2	ZSC35_I.C3	ZSC35_I.C4	
		D	ZSC35_I.D1	ZSC35_I.D2	ZSC35_I.D3	ZSC35_I.D4	
ZimVie®	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal™, TSX™ : plataforma Ø 4.5 violeta	B	ZSC45_I.B1	ZSC45_I.B2	ZSC45_I.B3	ZSC45_I.B4	ZSC_IPPC
		C	ZSC45_I.C1	ZSC45_I.C2	ZSC45_I.C3	ZSC45_I.C4	
		D	ZSC45_I.D1	ZSC45_I.D2	ZSC45_I.D3	ZSC45_I.D4	

Estetibases

Para la realización de prótesis personalizadas (CAD-CAM) en zircona, PMMA, e.max

Correspondencia para la altura del Estetibase					
iPhysio®	Altura	1	2	3	4
		Forma	A, B, C y D	A, B, C y D	A, B, C y D
	Altura estetibase	alt. 1	alt. 1	alt. 1 o alt. 2	alt. 1 o alt. 2

Sistema implantes compatibles		alt. 1	alt. 2	Tornillo
Interfases Estetibase antirotatorias				
ZimVie®	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal™, TSX™ : plataforma Ø 3.5 verde	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTO2	TEK_VP.18.65
	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal™, TSX™ : plataforma Ø 4.5 violeta	ZIM_SC.45.PTO	ZIM_SC.45.PTO2	TEK_VP.18.65
Interfases Estetibase rotatorias				
ZimVie®	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal™, TSX™ : plataforma Ø 3.5 verde	ZIM_SC.35.PTC	-	TEK_VP.18.65
	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal™, TSX™ : plataforma Ø 4.5 violeta	ZIM_SC.45.PTC	-	TEK_VP.18.65

Pre-fresado

Para la realización de tus pilares o falsos muñones personalizados en titanio

Sistema implantes compatibles		Referencia	Tornillo
ZimVie®	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal™, TSX™ : plataforma Ø 3.5 verde	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65
	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal™, TSX™ : plataforma Ø 4.5 violeta	ZIM_SC.45.PP	TEK_VP.18.65

MADE IN FRANCE



- LYRA ETK es la empresa francesa de tecnología médica especializada en restauración dental.
- Integra la implantología tradicional y las nuevas tecnologías digitales para ofrecer soluciones restauradoras funcionales y estéticas.
- LYRA ETK ofrece protocolos dentales digitales sencillos, seguros y accesibles en beneficio de odontólogos, laboratorios y pacientes.



PROFILE DESIGNER

iphysio[®]

www.iphysio.dental | info@lyraetk.es | Tel. +34 (0) 900 504 219

 EUROTEKNIKA S.A.S - 726 rue du Général de Gaulle, 74700 Sallanches (France)

Dispositivos médicos y kit (combinación de dispositivos médicos) de clase I conforme al Reglamento Europeo MDR (UE) 2017/745 (marcado CE) y de dispositivos médicos de clase IIa y IIb conforme a la Directiva Europea 93/42/CEE (marcado CE 0459) y/o al Reglamento Europeo MDR (UE) 2017/745 (marcado CE 0425). Los dispositivos no reembolsados por el Seguro Nacional, deben ser utilizados por profesionales de la salud bucal. Lea atentamente las instrucciones y el manual de usuario o la técnica operativa.

LYRAETK
DIGITAL DENTAL PROTOCOLS
Simple . Safe . Accessible