

PROFILE DESIGNER

iophysio[®]

GAMAS Y REFERENCIAS



LA SOLUCIÓN IPHYSIO®

- LA GAMMA IPHYSIO® p.3
- PRÓTESIS PROVISIONAL p.3
- LLAVE HEXAGONALE p.4
- INTERFASES ESTETIBASES p.4
- PRE-FRESADO p.4
- CAJA DE DESCUBRIMIENTO p.5
- CAJA IPHYSIO® 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.22
- ZimVie® p.24

IPHYSIO® LA SOLUCIÓN 3 EN 1

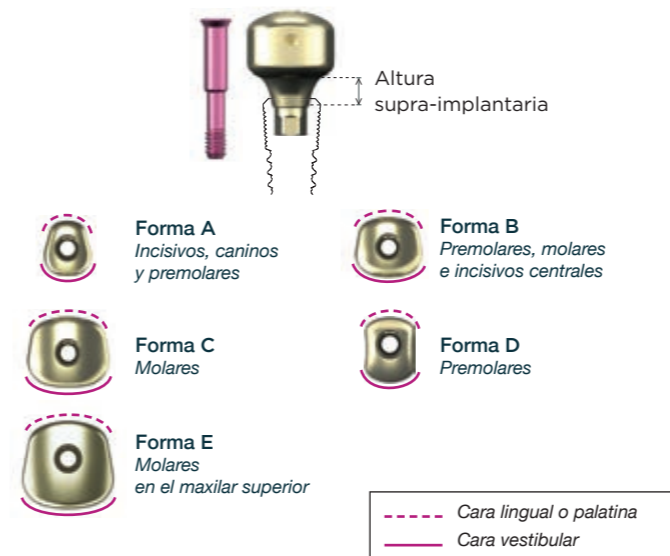
Una sola pieza durante todo el protocolo implantológico

Para la cicatrización, impresión y provisional

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

PROFILE DESIGNERS IPHYSIO®

• Uso único



PROFILE DESIGNERS IPHYSIO® SHORT

• Uso único



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

PROFILE DESIGNERS IPHYSIO® ANGULADO

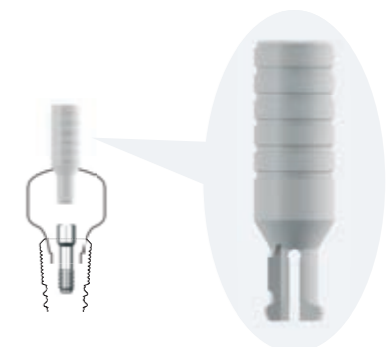
• Uso único



Su forma permite tratar los casos anteriores más complejos gracias a un ajuste de ejes de 10° o 20°. Los iPhysisio® angulados están disponibles en la gama iPhysisio® LYRA ETK®.

PRÓTESIS PROVISIONAL

• Pilares provisionales clipsables



LLAVE HEXAGONALE

Utilice las llaves hexagonales externas de sus propios sistemas de implantes para atornillar los iPhysio® y las piezas protésicas nativas.

Para atornillar las piezas protésicas LYRA ETK® compatibles con su sistema de implantes, utilice las llaves hexagonales externas de 1,2 mm, en versión manual o de contraángulo.

	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

Llaves hexagonales articuladas.

En versión manual o contra-ángulo, permitiendo atornillar únicamente las estetibases anguladas LYRA ETK®. La llave y el mandril 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 RECORTE



INTERFASES ESTETIBASES

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

- Seleccione una interfaz de titanio para su sistema de implantes con el mismo perfil de emergencia que el Profile Designer iPhysio® utilizado. Las interfaces compatibles están indicadas en nuestras bibliotecas. Consulte nuestra guía de compatibilidad de iPhysio® con sus interfaces (QR code).
- O elija una interfaz Estetibase LYRA ETK® compatible con su sistema de implantes. Se entrega individualmente con su tornillo de fijación. La cabeza del atornillar es compatible con atornilladores hexagonales externos de 1,2 mm.



Falso muñón para prótesis personalizadas



Corona atornillada

PRE-FRESADO

- Piezas prefresadas o muestras de pilares con conectores prefabricados, para sus propios pilares o falsos muñones personalizados en titanio.
- Los pilares pre-fresados ref.NPS_PER.35C son compatibles con los soportes de fresado en bloque.



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

CAJA DE DESCUBRIMIENTO - Válido una sola vez

Conjunto de productos necesarios para realizar sus primeros casos clínicos :

- Un surtido de Profile Designers iPhysio® estériles y de un único uso (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®
- Forma B y C de las fresas de recorte (sólo en el kit CDIE3N)



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, Natural+, Natea+, Astra Tech® - OsseoSpeed™ TX Ocean/Aqua - Easy Implant® - Master-C, Master-S Ocean	CDIE3N

CAJA IPHYRIO® 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 IPHYRIO® 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 sus 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.iphydio.dental/es/bibliotheque-i-physio-2/>

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

Kit de pilares de prueba

- Para ayudarlos 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	E
altura 1	NCI_IE.A1	NCI_IE.B1	NCI_IE.C1	NCI_IE.D1	NCI_IE.E1
altura 2	NCI_IE.A2	NCI_IE.B2	NCI_IE.C2	NCI_IE.D2	NCI_IE.E2
altura 3	NCI_IE.A3	-	-	NCI_IE.D3	-
altura 4	NCI_IE.A4	NCI_IE.B4	NCI_IE.C4	NCI_IE.D4	NCI_IE.E4
SHORT					
altura 2	-	NCI_IE.B2S	NCI_IE.C2S	-	NCI_IE.E2S
altura 3	-	NCI_IE.B3S	NCI_IE.C3S	-	NCI_IE.E3S
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)			ACI_IPPC		
Aesthética+2, iBone G : WP (Ø 6.5)	C	ACI_IW (altura única)			ACI_IPPC		

SHORT		2 S		3 S			
LYRA ETK®	Naturall+, Naturactis, iBone E, iBone S	B-Short	-	NCI_I.B2S	NCI_I.B3S		-
		C-Short	-	NCI_I.C2S	NCI_I.C3S	-	
		E-Short	-	NCI_I.E2S	NCI_I.E3S	-	

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

TETRA & PLURAL							
LYRA ETK®	Pilares TETRA rotatorios	B	-	UPV_I.B2	-	UPV_I.B4	UPV_IPPC
		D	-	UPV_I.D2	-	UPV_I.D4	
LYRA ETK®	Pilares TETRA antirotatorios	B	-	UPVO_I.B2	-	UPVO_I.B4	UPV_IPPC
		D	-	UPVO_I.D2	-	UPVO_I.D4	
LYRA ETK®	Pilares PLURALES	A	-	NPV_I.A2	-	-	NPV_IPPC

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 y D	B, C y E	A y D	B, C y E	A y D	B, C y E	A	ByE	C	D		
Altura estetibase		Alt. 1		Alt. 2		Alt. 3		Alt. 3 o Alt. 4	Alt. 3	Alt. 4	Alt. 3	Alt. 3 o Alt. 4	Alt.
Diámetro estetibase		Ø4	Ø5	Ø4	Ø5	Ø4	Ø5	Ø4	Ø4	Ø5	Ø4	Ø5	Ø4

Sistema implantes compatibles		alt. 1	alt. 2	alt. 3	alt. 4	Tornillo	
Interfases Estetibase antirotatorias							
LYRA ETK®	Naturall+ Ø 3, Naturactis Ø 3	-	NPC_PTO30.16	NPC_PTO30.26	-	NVP_31	
	Naturall+, Naturactis, iBone E, iBone S	Ø4	NPC_PTO40.06	NPC_PTO40.16	NPC_PTO40.26	NPC_PTO40.36	NVP_E35
		Ø5	NPC_PTO45.1	NPC_PTO45.2	NPC_PTO45.3	NPC_PTO45.4	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

Sistema implantes compatibles		Altura única	
Interfases Estetibase TETRA y PLURAL			
LYRA ETK®	Pilare TETRA	Rotatorio	UPV_PTCC
		Antirotatorio	UPV_PTOC
LYRA ETK®	Pilare PLURAL	NPV_PTC	

Pre-fresado

Para la realización de sus 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 sus 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 sus 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 ayudarlos 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	
Anthogyr® Axiom® REG, PX y X3	A	AAX_I.A1	AAX_I.A2	AAX_I.A3	AAX_I.A4	AAX_IPPC
	B	AAX_I.B1	AAX_I.B2	AAX_I.B3	AAX_I.B4	
	C	AAX_I.C1	AAX_I.C2	AAX_I.C3	AAX_I.C4	
	D	AAX_I.D1	AAX_I.D2	AAX_I.D3	AAX_I.D4	

Extractor 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

Correspondance for the height of the 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. 2	alt. 2	alt. 2

Sistema implantes compatibles	alt. 1	alt. 2	Tornillo
Interfases Estetibase antirotatorias			
Anthogyr® Axiom® REG, PX y X3	ANT_AX.PTO1	ANT_AX.PTO2	NVP_E35

Pre-fresado

Para la realización de sus 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 ayudarlos 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	E
altura 1	NCI_IE.A1	NCI_IE.B1	NCI_IE.C1	NCI_IE.D1	NCI_IE.E1
altura 2	NCI_IE.A2	NCI_IE.B2	NCI_IE.C2	NCI_IE.D2	NCI_IE.E2
altura 3	NCI_IE.A3	-	-	NCI_IE.D3	-
altura 4	NCI_IE.A4	NCI_IE.B4	NCI_IE.C4	NCI_IE.D4	NCI_IE.E4

SHORT

altura 2	-	NCI_IE.B2S	NCI_IE.C2S	-	NCI_IE.E2S
altura 3	-	NCI_IE.B3S	NCI_IE.C3S	-	NCI_IE.E3S

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	
	E	NCI_I.E1	NCI_I.E2	-	NCI_I.E4	

SHORT

		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	-	
	E-Short	-	NCI_I.E2S	NCI_I.E3S	-	

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

Sistema implantes compatibles		alt. 1	alt. 2	alt. 3	alt. 4	Tornillo
Astra Tech® OsseoSpeed™ TX Ø 3.5 y Ø 4 : connexion Ocean ou Aqua	Ø4	NPC_PTO40.06	NPC_PTO40.16	NPC_PTO40.26	NPC_PTO40.36	NVP_E35
	Ø5	NPC_PTO45.1	NPC_PTO45.2	NPC_PTO45.3	NPC_PTO45.4	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 sus 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 ayudarlos a seleccionar el Profi le 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®				Pilar provisional
		Forma	altura 1	altura 2	altura 3	
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	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 sus 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
BioHorizons®	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : plataforma Ø 4.5 verde	ZIM_SC.45.PP	TEK_VP.18.65

Kit de pilares de prueba

- Para ayudarlos 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
altura4	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	altura2	altura 3		altura 4
Biotech Dental®	Kontakt®, Kontakt S® Ø 3.6 - Ø 4.2 - Ø 4.8 y Ø 5.4	A	BKO_I.A1	BKO_I.A2	BKO_I.A3	BKO_I.A4	BKO_IPPC
		B	BKO_I.B1	BKO_I.B2	BKO_I.B3	BKO_I.B4	
		C	BKO_I.C1	BKO_I.C2	BKO_I.C3	BKO_I.C4	
		D	BKO_I.D1	BKO_I.D2	BKO_I.D3	BKO_I.D4	

Extractor 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

Estetibases

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

Correspondance for the height of the 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. 2	alt. 2	alt. 2

	Sistema de implantes compatibles	alt. 1	alt. 2	Tornillo
Biotech Dental®	Interfases Estetibase antirotatorias			
	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 sus 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 ayudarlos 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	E
altura 1	NCI_IE.A1	NCI_IE.B1	NCI_IE.C1	NCI_IE.D1	NCI_IE.E1
altura 2	NCI_IE.A2	NCI_IE.B2	NCI_IE.C2	NCI_IE.D2	NCI_IE.E2
altura 3	NCI_IE.A3	-	-	NCI_IE.D3	-
altura 4	NCI_IE.A4	NCI_IE.B4	NCI_IE.C4	NCI_IE.D4	NCI_IE.E4

SHORT

altura 2	-	NCI_IE.B2S	NCI_IE.C2S	-	NCI_IE.E2S
altura 3	-	NCI_IE.B3S	NCI_IE.C3S	-	NCI_IE.E3S

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	
		E	NCI_I.E1	NCI_I.E2	-	NCI_I.E4	

SHORT

			2 S	3 S		
Easy Implant®	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	
		E-Short	-	NCI_I.E2S	NCI_I.E3S	

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 y D	B, Cy E	A y D	B, Cy E	A y D	B, Cy E	A	By E	C	D		
Altura estetibase		Alt. 1		Alt. 2		Alt. 3		Alt. 3 o Alt. 4	Alt. 3	Alt. 4	Alt. 3	Alt. 3 o Alt. 4	Alt.
Diámetro estetibase		Ø4	Ø5	Ø4	Ø5	Ø4	Ø5	Ø4	Ø4	Ø5	Ø4	Ø5	Ø4

Sistema implantes compatibles		alt. 1	alt. 2	alt. 3	alt. 4	Tornillo	
Interfases Estetibase antirotatorias							
Easy Implant®	Master-C, Master-S : conexión Ocean	Ø4	NPC_PTO40.06	NPC_PTO40.16	NPC_PTO40.26	NPC_PTO40.36	NVP_E35
		Ø5	NPC_PTO45.1	NPC_PTO45.2	NPC_PTO45.3	NPC_PTO45.4	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 sus 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 ayudarlos 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



Global D®	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	

Extractor 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 sus 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

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	
Implant Direct™	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	
Implant Direct™	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	
Implant Direct™	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	

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 violeta	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				
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 sus 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

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 sus 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 ayudarlos 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	

MULTI-UNIT

Nobel Biocare® Multi-Unit Abutment Rotatorios : NP, RP	B	-	UPV_I.B2	-	UPV_I.B4	UPV_IPPC
	D	-	UPV_I.D2	-	UPV_I.D4	

Estetibases

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

Correspondencia para la altura del Estetibase		1	2	3	4
iPhysio®	Altura	1	2	3	4
	Forma	A, B, C y D	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				
Nobel Biocare®	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

Interfases Estetibase rotatorias

Nobel Biocare®	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

Sistema implantes compatibles		Altura única
Interfases Estetibase MULTI-UNIT		
Nobel Biocare® Multi-Unit Abutment : NP, RP	Rotatorio	UPV_PTCC

Pre-fresado

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

Sistema implantes compatibles		Referencia	Tornillo
Nobel Biocare®	NobelActive®, NobelReplace® CC y NobelParallel™ CC : NP	NOB_AC.N.PP	NVP_35
	NobelActive®, NobelReplace® CC y NobelParallel™ CC : RP	NOB_AC.R.PP	NVP_20.85

Kit de pilares de prueba

- Para ayudarlos 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		
BLX TorcFit™ : RB & WB		A	-	SBLX_I.A2	SBLX_I.A3	SBLX_I.A4	SBLX_IPPC
		B	-	SBLX_I.B2	SBLX_I.B3	SBLX_I.B4	
		C	-	SBLX_I.C2	SBLX_I.C3	SBLX_I.C4	
		D	-	SBLX_I.D2	SBLX_I.D3	SBLX_I.D4	
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : conexión synOcta® RN	D	STL_IR2 (altura única)			STL_IPPC	
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : conexión synOcta® WN	C	STL_IW2 (altura única)			STL_IPPC	

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 sus 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
	BLX TorcFit™ : RB y WB	STR_BLX.PP	SBLX_IVPC (tornillo de laboratorio)
	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 ayudarlos 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

Sistema implantes compatibles		alt. 1	alt. 2	Tornillo
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 sus 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

CONTROL DEL ESTRÉS ÓSEO Y MUCOSO

El implante iBone® es la continuación del concepto iPhysio® a nivel óseo. Forma parte de un enfoque biológico del tratamiento implantario. Permite la creación de espacios de cicatrización entre las espiras y proporciona al implante una gran estabilidad para mantener estos espacios.

- 5 formas anatómicas
- 6 alturas
- Se puede escanear con todos los escáneres intraorales
- Revestimiento Zirconio
- 11 conexiones compatibles (principales sistemas de implantes)
- Pilar provisional en peek

Perfil cóncavo para la cicatrización gingival

Perfil convexo que sostiene la encía

Posicionamiento subcrestal para obtener fibras conjuntivas profundas

Espacios de cicatrización

Implante colocado en las espiras anchas

JUNTA BIOLÓGICA CONTINUA

Ayuda a prevenir la periimplantitis.

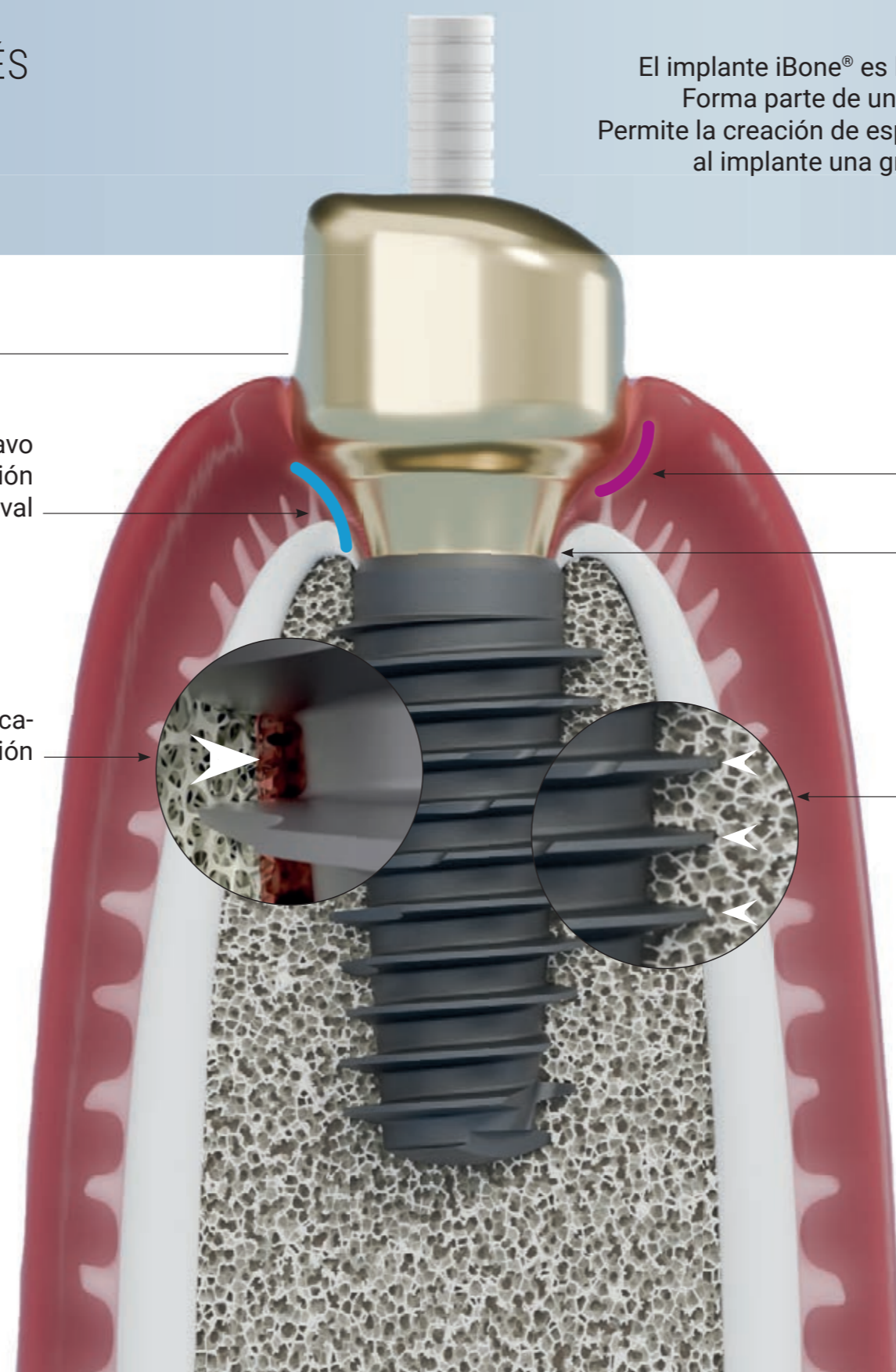
Favorece la cicatrización de la sangre

Obtención de una junta biológica continua



HASTA
-34%
DE METAL
EN BOCA

-42%
DE ESTRÉS
ÓSEO EN
LA INSERCIÓN
DEL IMPLANTE



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