

PROFILE DESIGNER

i physio<sup>®</sup>

# GAMAS Y REFERENCIAS



# ÍNDICE



## LA SOLUCIÓN IPHYSIO®

■ LA GAMMA IPHYSIO® .....	p.3
■ PRÓTESIS PROVISIONAL .....	p.3
■ DESTORNILLADOR .....	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

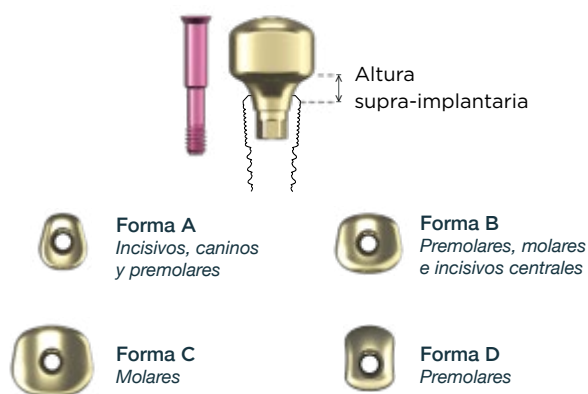
Una sola pieza durante todo el protocolo implantológico

Para la cicatrización, impresión y provisional

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

## PROFILE DESIGNERS IPHYSIO®

- Uso único



## PROFILE DESIGNERS IPHYSIO® SHORT

- Uso único



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

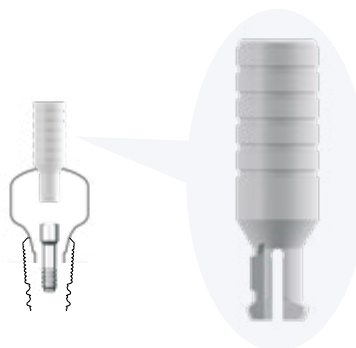
- Uso único



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

## PRÓTESIS PROVISIONAL

- Pilares provisionales clipsables



## DESTORNILLADOR

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

Para atornillar 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 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 :

- Seleccione una interfaz de titanio para su sistema de implantes con el mismo perfil de emergencia que el Profile Designer iPhysio® utilizado. Las interfases compatibles están indicadas en nuestras bibliotecas.
- O elija una interfaz Esthetibase 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 tus 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 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®
- Forma B y C de las fresas de corte (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, 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
				NCI_I.B2S	NCI_I.B3S		
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
<b>Interfase Estetibase - Angulada</b>						
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
<b>Interfases Estetibase rotatorias</b>						
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		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
<b>Interfases Estetibase antirotatorias</b>				
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
<b>Interfases Estetibase rotatorias</b>				
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		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
<b>Interfases Estetibase antirotatorias</b>				
Alpha-Bio Tec®	NeO, SPI, ICE, DFI, ATID : conexión interna hexagonal (IH)	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTO2	TEK_VP.18.65
<b>Interfases Estetibase rotatorias</b>				
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	2 S		3 S		Prótesis provisional
			altura 2	altura 3	altura 3	altura 4	
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
<b>Interfase Estetibase - Angulada</b>						
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
<b>Interfases Estetibase rotatorias</b>						
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
<b>Interfases Estetibase antirotatorias</b>				
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
<b>Interfases Estetibase rotatorias</b>				
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

### 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 de implantes compatibles	alt. 1	alt. 2	Tornillo
<b>Interfases Estetibase antirotatorias</b>				
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	2 S		3 S		Prótesis provisional
			altura 2	altura 3	altura 3	altura 4	
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
<b>Interfases Estetibase antirotatorias</b>						
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
<b>Interfase Estetibase - Angulada</b>						
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
<b>Interfase Estetibase rotatoria</b>						
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
<b>Interfases Estetibase antirotatorias</b>				
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
<b>Interfases Estetibase antirotatorias</b>				
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
<b>Interfases Estetibase rotatorias</b>				
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
<b>Interfases Estetibase antirotatorias</b>				
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
<b>Interfases Estetibase rotatorias</b>				
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	
	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
	<b>Interfases Estetibase antirotatorias</b>			
	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
<b>Interfases Estetibase rotatorias</b>				
	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
<b>Interfases Estetibase antirotatorias</b>				
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
<b>Interfases Estetibase rotatorias</b>			
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
<b>Interfases Estetibase antirotatorias</b>				
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
<b>Interfases Estetibase rotatorias</b>				
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  
**i**physio<sup>®</sup>

[www.iphysio.dental](http://www.iphysio.dental) | [info@lyraetk.es](mailto: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