



LYRA E.T.K
DIGITAL DENTAL PROTOCOLS

Simple . Safe . Accessible

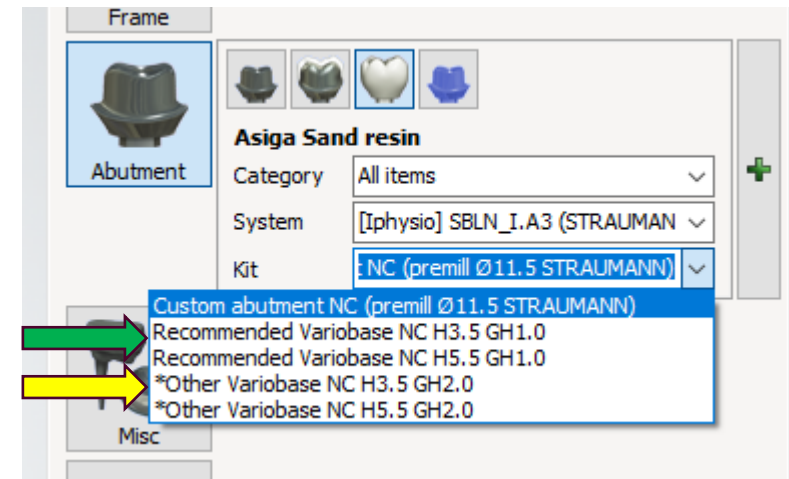
2024 GUÍA DE COMPATIBILIDAD DE IPHYSIO CON SUS PILARES

INTRODUCCIÓN

iPhysio ha sido diseñado para adaptarse a la mayoría de los sistemas de implantes. Le permite mejorar su práctica sin cambiar de sistema. Esta guía le muestra, para cada marca de implantes, las pilares que puede utilizar en su gama.

Leyenda de compatibilidad :

- ✓ **Recomendado** = el perfil de emergencia de la placa base es homotético al de la referencia iPhysio indicada. Se menciona como tal en la biblioteca que proporcionamos a su laboratorio ("recomendado").
- ✓ **~Otra opción posible** = el perfil de emergencia de la placa base es compatible con el de la referencia iPhysio indicada. Aparece con la palabra "otro".
- X **No compatible** = el perfil de emergencia de la placa base no es compatible con el de la referencia iPhysio indicada, está demasiado alejado. Para evitar cualquier error de utilización, las bases identificadas como no compatibles no se referencian en nuestra biblioteca.



STRAUMANN – BONE LEVEL

	NC H3.5 / H5.5 GH1.0	NCH 3.5 / H5.5 GH2.0	NC H3.5 / H5.5 GH3.0	NC ASC	NC Bridge/bar Conical	NC Bridge/bar Cylindrical	NC TAN
SBLN_I.A1	?	X	X	✓	✓	✓	✓
SBLN_I.A2	✓	X	X	✓	✓	✓	✓
SBLN_I.A3	?	✓	X	X	X	X	✓
SBLN_I.A4	?	✓	X	X	X	X	✓
SBLN_I.B1	?	X	X	✓	✓	✓	✓
SBLN_I.B2	✓	X	X	✓	✓	✓	✓
SBLN_I.B3	?	✓	X	X	X	X	✓
SBLN_I.B4	?	✓	X	X	X	X	✓
SBLN_I.D1	?	X	X	✓	X	X	✓
SBLN_I.D2	✓	X	X	✓	X	X	✓
SBLN_I.D3	?	✓	X	X	X	X	✓
SBLN_I.D4	?	✓	X	X	X	X	✓

	RC H3.5 / H5.5 GH1.0	RC H 3.5 / H5.5 GH2.0	RC H3.5 / H5.5 GH3.0	RC ASC	RC Bridge/bar Conical	RC Bridge/bar Cylindrical	RC TAN
SBLR_I.B1	✓	X	X	✓	✓	✓	✓
SBLR_I.B2	✓	X	X	✓	✓	✓	✓
SBLR_I.B3	X	✓	X	X	X	X	✓
SBLR_I.B4	X	✓	~	X	X	X	✓
SBLR_I.C1	✓	X	X	✓	✓	✓	✓
SBLR_I.C2	✓	X	X	✓	✓	✓	✓
SBLR_I.C3	X	✓	X	X	X	X	✓
SBLR_I.C4	X	✓	~	X	X	X	✓
SBLR_I.D1	✓	X	X	X	~	~	✓
SBLR_I.D2	✓	X	X	X	~	~	✓
SBLR_I.D3	X	✓	X	X	X	X	✓
SBLR_I.D4	X	✓	~	X	X	X	✓

Leyenda :

- ✓ Recomendado
- ~ Otra opción posible
- X No compatible

STRAUMANN – TISSUE LEVEL

	RN					WN				
	RN H4.0 / H6.0	RN ASC AH4.0 / AH5.5	RN Bridge/bar Conical	RN Bridge/bar Cylindrical	RN TAN Premill	WN H4.5 / H6.5	WN ASC AH4.5 / AH6.5	WN Bridge/bar Conical	WN Bridge/bar Conical	WN TAN Premill
ACI_IR	✓	✓	~	✓	✓					
ACI_IW						✓	✓	✓	✓	✓

Leyenda :

✓ Recomendado

~ Otra opción posible

X No compatible

NOBEL BIO CARE

	Universal base CC NP 1.5	Universal base CC NP 3.0	CC NP Universal Base Non-Engaging Straight	CC NP Universal Base Non-Engaging Conical	CC NP Premill
NCCN_I.A1	~	X	X	X	✓
NCCN_I.A2	~	X	X	X	✓
NCCN_I.A3	X	✓	✓	X	✓
NCCN_I.A4	X	✓	✓	X	✓
NCCN_I.B1	~	X	X	X	✓
NCCN_I.B2	~	X	X	~	✓
NCCN_I.B3	X	✓	✓	X	✓
NCCN_I.B4	X	✓	✓	X	✓
NCCN_I.D1	✓	X	X	X	✓
NCCN_I.D2	✓	X	X	X	✓
NCCN_I.D3	X	✓	✓	X	✓
NCCN_I.D4	X	✓	✓	X	✓

	Universal base CC RP 1.5	Universal base CC RP 3.0	CC RP Universal Base Non-Engaging Straight	CC RP Universal Base Non-Engaging Conical	CC NP Premill
NCCR_I.B1	~	X	X	✓	✓
NCCR_I.B2	✓	X	X	✓	✓
NCCR_I.B3	X	~	✓	X	✓
NCCR_I.B4	X	✓	✓	X	✓
NCCR_I.C1	~	X	X	✓	✓
NCCR_I.C2	✓	X	X	✓	✓
NCCR_I.C3	~	~	✓	X	✓
NCCR_I.C4	X	✓	✓	X	✓
NCCR_I.D1	✓	X	X	~	✓
NCCR_I.D2	✓	X	X	~	✓
NCCR_I.D3	X	✓	✓	X	✓
NCCR_I.D4	X	✓	✓	X	✓

Leyenda :

- ✓ Recomendado
- ~ Otra opción posible
- X No compatible

ZIMVIE

	Ti-Base GenTek TSV H4.0 / 4.7 Engaged / NonEngaged	AS-Ti-Base CH0.3 GenTek TSV H4.5 / 5.7 / 7.0 Engaged / NonEngaged	AS-Ti-Base CH1.3 GenTek TSV H4.5 / 5.7 / 7.0 Engaged / NonEngaged	AS-Ti-Base CH2.6 GenTek TSV H4.5 / 5.7 / 7.0 Engaged	Custom Abutment PSA GenTek TSV
ZSC35_I.A1	✓	✓	✗	✗	✓
ZSC35_I.A2	✓	✓	✗	✗	✓
ZSC35_I.A3	✓	✓	✗	✗	✓
ZSC35_I.A4	✓	✓	✗	✗	✓
ZSC35_I.B1	✓	✓	✗	✗	✓
ZSC35_I.B2	✓	✓	✗	✗	✓
ZSC35_I.B3	✓	✓	✗	✗	✓
ZSC35_I.B4	✓	✓	✗	✗	✓
ZSC35_I.C1	✓	✓	✗	✗	✓
ZSC35_I.C2	✓	✓	✗	✗	✓
ZSC35_I.C3	✓	✓	✗	✗	✓
ZSC35_I.C4	✓	✓	✗	✗	✓
ZSC35_I.D1	✓	✓	✗	✗	✓
ZSC35_I.D2	✓	✓	✗	✗	✓
ZSC35_I.D3	✓	✓	✗	✗	✓
ZSC35_I.D4	✓	✓	✗	✗	✓

	Ti-Base GenTek TSV H4.0 / 4.7 Engaged / NonEngaged	AS-Ti-Base CH0.3 GenTek TSV H4.5 / 5.7 / 7.0 Engaged / NonEngaged	AS-Ti-Base CH1.3 GenTek TSV H4.5 / 5.7 / 7.0 Engaged / NonEngaged	AS-Ti-Base CH2.6 GenTek TSV H4.5 / 5.7 / 7.0 Engaged	Custom Abutment PSA GenTek TSV
ZSC45_I.B1	✓	✓	✗	✗	✓
ZSC45_I.B2	✓	✓	✓	✗	✓
ZSC45_I.B3	✓	✓	✓	✗	✓
ZSC45_I.B4	✓	✓	✓	✗	✓
ZSC45_I.C1	✓	✓	✗	✗	✓
ZSC45_I.C2	✓	✓	✗	✗	✓
ZSC45_I.C3	✓	✓	✗	✗	✓
ZSC45_I.C4	✓	✓	✗	✗	✓
ZSC45_I.D1	✓	✓	✗	✗	✓
ZSC45_I.D2	✓	✓	✗	✗	✓
ZSC45_I.D3	✓	✓	✗	✗	✓
ZSC45_I.D4	✓	✓	✗	✗	✓

Leyenda :

- ✓ Recomendado
- ~ Otra opción posible
- ✗ No compatible

BIOTECH

	Ti-base Ø4.0mm						Ti-base Ø5.0mm						Ti-base Ø6.5mm				Ti-base Angulées						
	Custom Abutment BK-DI-36	KPCADCAM4007 /L	KPCADCAM4010 /L	KPCADCAM4020 /L	KPCADCAM4030 /L	KPCADCAM4040 /L	KPCADCAM4050 /L	KPCADCAM5007 /L	KPCADCAM5010 /L	KPCADCAM5020 /L	KPCADCAM5030 /L	KPCADCAM5040 /L	KPCADCAM5050 /L	KPCADCAM6520 /L	KPCADCAM6530 /L	KPCADCAM6540 /L	KPCADCAM6550 /L	KPCADCAM401VA	KPCADCAM402VA	KPCADCAM403VA	KPCADCAM501VA	KPCADCAM502VA	KPCADCAM503VA
BKO_I.A1	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	~	X	X	~	X	X
BKO_I.A3	✓	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
BKO_I.B1	✓	✓	X	X	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	~	X	X	~	X	X
BKO_I.B3	✓	X	✓	X	X	X	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	X
BKO_I.C1	✓	✓	X	X	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	~	X	X	~	X	X
BKO_I.C3	✓	X	✓	X	X	X	X	X	X	✓	X	X	X	X	~	X	X	X	X	X	X	✓	X

Leyenda :

✓ Recomendado

~ Otra opción posible

X No compatible

GLOBAL D

		BaseTi Ø3.8mm				BaseTi Ø5.5mm			
	Custom Abutment S3DEL DLABPMVINK	DEVCI3.8H0.6	DEVCI3.8H2	DEVCI3.8H3	DEVCI3.8H4	DEVCI5.5H1.5	DEVCI5.5H2.2	DEVCI5.5H3	DEVCI5.5H4
GIK_I.A1	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X
GIK_I.A3	✓	X	~	X	X	X	X	X	X
GIK_I.B1	✓	✓	X	X	X	~	X	X	X
GIK_I.B3	✓	X	X	X	X	X	✓	~	X
GIK_I.C1	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X
GIK_I.C3	✓	X	X	X	X	X	✓	X	X

Leyenda :

✓ Recomendado

~ Otra opción posible

X No compatible

MIS

	Ti-Base H=0.5, Anti-rotation (MD-TB001)	Ti-Base H=0.5, Free-rotation (MD-TB002)	Ti-Base H=1.5, Anti-rotation (MD-TBC15)	Ti-Base H=1.5, Free-rotation (MD-FTB15)	Ti-Base H=3.0, Anti-rotation (MD-TBC30)	Ti-Base H=3.0, Free-rotation (MD-FTB30)	EZ-Base SP H=1.5 (MD-EZB15)	Incisor Ti-Base H=0.5 C=6 (MD-IN060)	Ti-Blank SP
ZSC35_I.A1	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
ZSC35_I.A2	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
ZSC35_I.A3	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
ZSC35_I.A4	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
ZSC35_I.B1	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
ZSC35_I.B2	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
ZSC35_I.B3	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
ZSC35_I.B4	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
ZSC35_I.C1	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
ZSC35_I.C2	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
ZSC35_I.C3	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
ZSC35_I.C4	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
ZSC35_I.D1	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
ZSC35_I.D2	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
ZSC35_I.D3	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
ZSC35_I.D4	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓

Leyenda :

- ✓ Recomendado
- ~ Otra opción posible
- ✗ No compatible

	Ti-Base H=0.5, Anti-rotation (MW-TB001)	Ti-Base H=0.5, Free-rotation (MW-TB002)	Ti-Base H=1.5, Anti-rotation (MW-TBC15)	Ti-Base H=1.5, Free-rotation (MW-FTB15)	Ti-Base H=3.0, Anti-rotation (MW-TBC30)	Ti-Base H=3.0, Free-rotation (MW-FTB30)	EZ-Base WP H=1.5 (MW-EZB15)	Ti-Blank WP
ZSC45_I.B1	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓
ZSC45_I.B2	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓
ZSC45_I.B3	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✓
ZSC45_I.B4	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✓
ZSC45_I.C1	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓
ZSC45_I.C2	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓
ZSC45_I.C3	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✓
ZSC45_I.C4	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓
ZSC45_I.D1	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
ZSC45_I.D2	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
ZSC45_I.D3	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
ZSC45_I.D4	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓

ALPHABIO

	Ti-Base Engaged (Anti-R) GH 0.75 (4961) Ti-Base Non-Engaged (Rotational) GH 0.75 (4964)	Ti-Base Engaged (Anti-R) GH 1.5 (4962) Ti-Base Non-Engaged (Rotational) GH 1.5 (4965)	Ti-Base Engaged (Anti-R) GH2.5 (4963) Ti-Base Non-Engaged (Rotational) GH2.5 (4966)	Ti-Base Wide Engaged (Anti-R) GH 0.75 (5007) Ti-Base Wide Non-Engaged (Rotational) GH 0.75 (5008)	Blank PreFace
ZSC35_I.A1	✓	✗	✗	✗	✓
ZSC35_I.A2	✓	✗	✗	✗	✓
ZSC35_I.A3	✗	✓	✗	✗	✓
ZSC35_I.A4	✗	✓	✗	✗	✓
ZSC35_I.B1	✓	✗	✗	✓	✓
ZSC35_I.B2	✓	✗	✗	✓	✓
ZSC35_I.B3	✗	✓	✗	✗	✓
ZSC35_I.B4	✗	✓	✗	✗	✓
ZSC35_I.C1	✗	✗	✗	✓	✓
ZSC35_I.C2	✓	✗	✗	✓	✓
ZSC35_I.C3	✗	✓	✗	✗	✓
ZSC35_I.C4	✗	✓	✗	✗	✓
ZSC35_I.D1	✓	✗	✗	✗	✓
ZSC35_I.D2	✓	✗	✗	✗	✓
ZSC35_I.D3	✗	✓	✗	✗	✓
ZSC35_I.D4	✗	✓	✗	✗	✓

Leyenda :

✓ Recomendado

~ Otra opción posible

✗ No compatible

ANTHOGYR

	Flexibase BL single 4.0 H1.5 (OPFLEX413)	Flexibase BL single 4.0 H2.5 (OPFLEX423)	Flexibase BL single 4.0 H3.5 (OPFLEX433)	Flexibase BL single 5.0 H1.5 (OPFLEX513)	Flexibase BL single 5.0 H2.5 (OPFLEX523)	Flexibase BL single 5.0 H3.5 (OPFLEX533)	PreFace
AAX_I.A1	X	X	X	X	X	X	✓
AAX_I.A3	✓	X	X	X	X	X	✓
AAX_I.B1	X	X	X	X	X	X	✓
AAX_I.C3	✓	X	X	X	✓	X	✓
AAX_I.C1	X	X	X	X	X	X	✓
AAX_I.C3	✓	X	X	X	✓	X	✓

Leyenda :

✓ Recomendado

~ Otra opción posible

X No compatible

BIOHORIZONS

	Hexed (PYHYB)	Non-Hexed (PYHYBN)	Hexed 2mm (PYHYB2)	Laser Lock (PYTBL)	Ti	Ti Laser Lock
ZSC35_I.A1	✓	✓	✗	✗	✓	✗
ZSC35_I.A2	✓	✓	✗	✗	✓	✗
ZSC35_I.A3	✓	✓	✗	✓	✓	✗
ZSC35_I.A4	✓	✓	✗	✓	✓	✗
ZSC35_I.B1	✓	✓	✗	✗	✓	✓
ZSC35_I.B2	✓	✓	✗	✗	✓	✓
ZSC35_I.B3	✓	✓	✗	✓	✓	✗
ZSC35_I.B4	✓	✓	✗	✓	✓	✗
ZSC35_I.C1	✓	✓	✗	✗	✓	✗
ZSC35_I.C2	✓	✓	✗	✗	✓	✓
ZSC35_I.C3	✓	✓	✗	✓	✓	✗
ZSC35_I.C4	✓	✓	✗	✓	✓	✗
ZSC35_I.D1	✓	✓	✗	✗	✓	✗
ZSC35_I.D2	✓	✓	✗	✗	✓	✗
ZSC35_I.D3	✓	✓	✗	✓	✓	✗
ZSC35_I.D4	✓	✓	✗	✓	✓	✗

	Hexed (PGHYB)	Non-Hexed (PGHYBN)	Hexed 2mm (PGHYB2)	Laser Lock (PGTBL)	Ti	Ti Laser Lock
ZSC45_I.B1	✓	✓	✗	✗	✓	✗
ZSC45_I.B2	✓	✓	✗	✓	✓	✗
ZSC45_I.B3	✓	✓	✓	✓	✓	✗
ZSC45_I.B4	✓	✓	✓	✓	✓	✗
ZSC45_I.C1	✓	✓	✗	✗	✓	✓
ZSC45_I.C2	✓	✓	✗	✗	✓	✗
ZSC45_I.C3	✓	✓	✓	✓	✓	✗
ZSC45_I.C4	✓	✓	✓	✓	✓	✗
ZSC45_I.D1	✓	✓	✗	✗	✓	✗
ZSC45_I.D2	✓	✓	✗	✗	✓	✗
ZSC45_I.D3	✓	✓	✗	✓	✓	✗
ZSC45_I.D4	✓	✓	✗	✓	✓	✗

Leyenda :

- ✓ Recomendado
- ~ Otra opción posible
- ✗ No compatible

¡SOLICITE SU KIT DE INICIACIÓN!

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

LYRA-ETK
DIGITAL DENTAL PROTOCOLS

Simple . Safe . Accessible