

PROFILE DESIGNER

iophysio[®]

GAMMES ET RÉFÉRENCES



SOMMAIRE



LA SOLUTION IPHYSIO®

■ LA GAMME IPHYSIO®	p.3
■ PROTHÈSE PROVISOIRE	p.3
■ TOURNEVIS	p.4
■ INTERFACES ESTHÉTIBASES	p.4
■ PRE-MILLED	p.4
■ COFFRET DÉCOUVERTE	p.5
■ COFFRET PREMIUM	p.5
■ VOTRE LABORATOIRE IPHYSIO® READY	p.5

MARQUES D'IMPLANTS 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 SOLUTION 3 EN 1

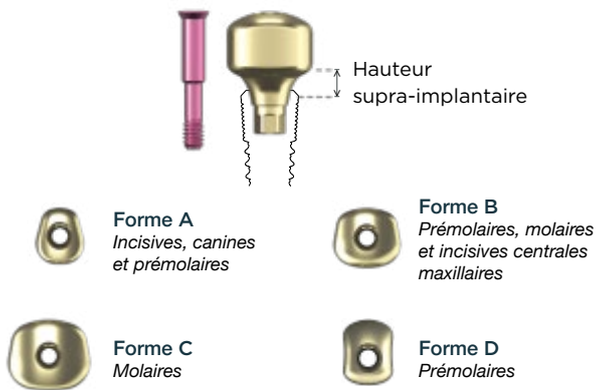
Une seule pièce, pour l'ensemble du protocole implantaire

S'utilise pour la cicatrisation, l'empreinte et la provisoire

Aucun démontage de la pièce de la cicatrisation à la prothèse

PROFILE DESIGNERS IPHYSIO®

- À usage unique



PROFILE DESIGNERS IPHYSIO® SHORT

- À usage unique



Idéal en cas de crête irrégulière et faible hauteur occlusale. Les Profile Designers iPhysio® Short sont disponibles dans la gamme iPhysio® LYRA ETK®.

PROFILE DESIGNERS IPHYSIO® ANGULÉ

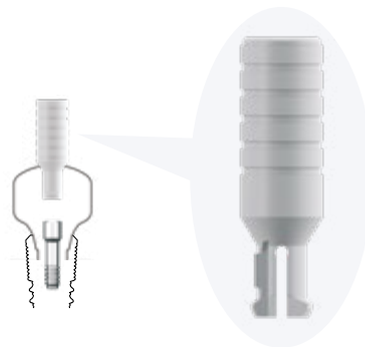
- À usage unique



Sa forme spécifique permet de traiter les cas antérieurs les plus complexes grâce à un rattrapage d'axe de 10° ou 20°. Les iPhysio® angulés sont disponibles dans la gamme iPhysio® LYRA ETK®.

PROTHÈSE PROVISOIRE

- Piliers provisoires clipsables



TOURNEVIS

Utilisez les tournevis de vos propres systèmes implantaires pour visser les iPhysio® correspondants et vos pièces prothétiques natives.

Pour visser les pièces prothétiques LYRA ETK® compatibles avec votre système implantaire, utilisez les tournevis hexagonaux de 1,2 mm, en version manuelle ou contre-angle.



	Manuelle	Contre-angle
Courte (S)	CCL_HE12.18	CMA_HE12.22
Moyenne (M)	CCL_HE12.22	-
Longue (L)	CCL_HE12.30	CMA_HE12.26

Un tournevis rotulé.

En version manuelle ou contre-angle, permettant de visser les esthetibases angulée LYRA ETK® uniquement. Le tournevis et la vis compatible sont de couleur jaune.



	Manuelle	Contre-angle
Moyenne (M)	CCR_HE14.M	-
Longue (L)	CCR_HE14.L	CMR_HE14.L

FRAISES DE DÉTOURAGE



Vis guide :
Réf. NVD_35

FORMES B	FORMES C
NTD35	NFE_60.52P

INTERFACES ESTHÉTIBASE

Pour la réalisation de prothèse personnalisée (CAD-CAM) en zircone, PMMA, e.max :

- Sélectionnez une embase titane de votre système implantaire possédant le même profil d'émergence que le Profile Designer iPhysio® utilisé. Les embases compatibles sont indiquées dans nos bibliothèques.
- Ou choisissez une interface Esthetibase LYRA ETK® compatible avec votre système implantaire. Elle est livrée individuellement avec sa vis de fixation. La tête de vis est compatible avec des tournevis hexagonaux de 1.2 mm.



Faux-moignon pour prothèse personnalisée



Couronne transvissée

PRE-MILLED

- Pre-milled ou ébauches de piliers avec connectiques pré-fabriquées, pour la réalisation de vos piliers ou faux-moignons personnalisés en titane.
- Les piliers pre-milled ref.NPS_PER.35C sont compatibles avec les supports d'usinage de bloc.



Les piliers pre-milled sont livrées individuellement avec leur vis de fixation. La tête de vis est compatible avec des tournevis hexagonaux de 1.2 mm.

COFFRET DÉCOUVERTE - Offre valable une seule fois

Ensemble des produits nécessaires pour réaliser vos premiers cas cliniques :

- Un assortiment de Profile Designers iPhysio® stériles à usage unique (un de chaque forme A, B, C, D et un de chaque hauteur)
- 1 kit de piliers d'essai stérilisable avec des piliers d'essai réutilisables (un de chaque forme et de chaque hauteur)
- 3 piliers provisoires iPhysio®
- Frais de détourage Formes B et C (uniquement dans le coffret CDIE3N)



Compatibilité	Référence
Anthogyr® - Axiom® BL REG, PX et X3	CDIAAX
Biotech Dental® - Kontakt®, Kontakt S®	CDIBKO
GlobalD® - In-Kone® Universal et Primo	CDIGIK
Nobel Biocare® - NobelActive®, NobelReplace® CC et NobelParallel® CC - Implant Direct® - InterActive®	CDINCC
Straumann® - Bone Level (BL) et Bone Level Tapered (BLT)	CDISBL
ZimVie® - Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal™, TSX™ / MIS® - SEVEN® et 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

COFFRET PREMIUM

- 2 Implants
- 2 Profile Designers iPhysio® adaptés pour un cas clinique simple
- Forets, mandrins et clé

Compatibilité	Référence
Naturactis	CDIE3NP
iBone S	CDIEISP
iBone E	CDIEIBP



VOTRE LABORATOIRE IPHYSIO® READY

Vous êtes dentiste :
votre laboratoire peut être certifié



Vous êtes prothésiste :
devenez laboratoire iPhysio® ready

- ✓ Des laboratoires experts en CFAO maîtrisant parfaitement le digital flow.
- ✓ Des laboratoires équipés de la bibliothèque iPhysio® pour la conception et la réalisation de la restauration finale à partir de vos empreintes conventionnelles ou optiques réalisées avec toutes marques de scanner intra-oral
- ✓ Des laboratoires équipés des logiciels de design 3Shape® Dental system ou Exocad.

Téléchargez la bibliothèque : <https://www.iphysio.dental/bibliotheque-i-physio-2/>

Pour plus d'informations : <https://www.iphysio.dental/iphysio-ready/>

Kit de piliers d'essai

- Pour sélectionner la hauteur et la forme du Profile Designer iPhysio® adaptées à votre cas clinique
- Kit stérilisable



Référence	KIE_3N
-----------	--------



Piliers d'essai vendus à l'unité

- Stérilisables et réutilisables

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

SHORT

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

ANGULÉ

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

Profile Designer iPhysio®

Cicatrisation, empreinte et provisoire



	Système implantaire compatible	Profile Designer iPhysio®				Pilier provisoire	
		Forme	hauteur 1	hauteur 2	hauteur 3		hauteur 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 (hauteur unique)				-	
Aesthética+2, iBone G : WP (Ø 6.5)	C	ACI_IW (hauteur unique)				-	

SHORT

LYRA ETK®		Forme		2 S	3 S		Pilier provisoire
				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	-	

ANGULÉ

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

Esthétibases

Pour la réalisation de prothèse personnalisée (CAD-CAM) en zircone, PMMA, e.max

Correspondance pour la hauteur de l'Esthétibase					
iPhysio®	Hauteur	1	2	3	4
	Forme	A, B, C et D	A, B, C et D	A, B, C et D	B et C A et D
Hauteur de l'Esthétibase		h 1	h 2	h 3	h 3 h 3 ou h 4

	Système implantaire compatible	h 1	h 2	h 3	h 4	Vis
LYRA ETK®	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

Système implantaire compatible		h 1	h 2	h 3	h 4	Vis
Interface Esthétibase - Angulée						
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

Système implantaire compatible		h 1	h 2	h 3	h 4	Vis
Interface Esthétibase rotationnelle						
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-milled

Pour la réalisation de vos piliers ou faux-moignons personnalisés en titane

Système implantaire compatible		Référence	Vis
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 piliers d'essai

- Pour sélectionner la hauteur et la forme du Profile Designer iPhysio® adaptées à votre cas clinique
- Kit stérilisable



Référence KIE_U



Piliers d'essai vendus à l'unité

- Stérilisables et réutilisables

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

Profile Designer iPhysio®

Cicatrisation, empreinte et provisoire



	Système implantaire compatible	Profile Designer iPhysio®				Pilier provisoire	
		Forme	hauteur 1	hauteur 2	hauteur 3		hauteur 4
AB Dental®	Implant I2, I22, I5, I55, I10 : plateforme standard 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	

Esthétibases

Pour la réalisation de prothèse personnalisée (CAD-CAM) en zircone, PMMA, e.max

Correspondance pour la hauteur de l'Esthétibase		1	2	3	4
iPhysio®	Hauteur				
	Forme	A, B, C et D			
Hauteur de l'Esthétibase		h 1	h 1	h 1 ou h 2	h 1 ou h 2

	Système implantaire compatible	h 1	h 2	Vis
Interface Esthétibase anti-rotationnelle				
AB Dental®	Implant I2, I22, I5, I55, I10 : plateforme standard Ø 3.75	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTO2	TEK_VP.18.65
Interface Esthétibase rotationnelle				
AB Dental®	Implant I2, I22, I5, I55, I10 : plateforme standard Ø 3.75	ZIM_SC.35.PTC	-	TEK_VP.18.65

Pre-milled

Pour la réalisation de vos piliers ou faux-moignons personnalisés en titane

	Système implantaire compatible	Référence	Vis
AB Dental®	Implant I2, I22, I5, I55, I10 : plateforme standard Ø 3.75	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65

Kit de piliers d'essai

- Pour sélectionner la hauteur et la forme du Profile Designer iPhysio® adaptées à votre cas clinique
- Kit stérilisable



Référence	KIE_U
-----------	-------



Piliers d'essai vendus à l'unité

- Stérilisables et réutilisables

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

Profile Designer iPhysio®

Cicatrisation, empreinte et provisoire



	Système implantaire compatible	Profile Designer iPhysio®				Pilier provisoire	
		Forme	hauteur 1	hauteur 2	hauteur 3		hauteur 4
Alpha-Bio Tec®	NeO, SPI, ICE, DFI, ATID : connexion interne hexagonale (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	

Esthétibases

Pour la réalisation de prothèse personnalisée (CAD-CAM) en zircone, PMMA, e.max

Correspondance pour la hauteur de l'Esthétibase					
iPhysio®	Hauteur	1	2	3	4
		Forme	A, B, C et D	A, B, C et D	A, B, C et D
	Hauteur de l'Esthétibase	h 1	h 1	h 1 ou h 2	h 1 ou h 2

	Système implantaire compatible	h 1	h 2	Vis
Interface Esthétibase anti-rotationnelle				
Alpha-Bio Tec®	NeO, SPI, ICE, DFI, ATID : connexion interne hexagonale (IH)	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTO2	TEK_VP.18.65
Interface Esthétibase rotationnelle				
Alpha-Bio Tec®	NeO, SPI, ICE, DFI, ATID : connexion interne hexagonale (IH)	ZIM_SC.35.PTC	-	TEK_VP.18.65

Pre-milled

Pour la réalisation de vos piliers ou faux-moignons personnalisés en titane

	Système implantaire compatible	Référence	Vis
Alpha-Bio Tec®	NeO, SPI, ICE, DFI, ATID : connexion interne hexagonale (IH)	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65

Kit de piliers d'essai

- Pour sélectionner la hauteur et la forme du Profile Designer iPhysio® adaptées à votre cas clinique
- Kit stérilisable



Référence	KIE_UB
-----------	--------



Piliers d'essai vendus à l'unité

- Stérilisables et réutilisables

	Forme		
	A	B	C
hauteur 1	IE_U.A1	IE_U.B1	IE_U.C1
hauteur 3	IE_U.A3	IE_U.B3	IE_U.C3

Profile Designer iPhysio®

Cicatrisation, empreinte et provisoire



	Système implantaire compatible	Profile Designer iPhysio®		Pilier provisoire	
		Forme	h 1 mm		h 3 mm
Anthogyr®	Axiom® REG, PX et X3	A	AAX_I.A1	AAX_I.A3	AAX_IPPC
		B	AAX_I.B1	AAX_I.B3	
		C	AAX_I.C1	AAX_I.C3	

Extracteurs de pilier



Préconisés pour le retrait des Profile Designers iPhysio® sur les implants Anthogyr® Axiom® en raison de la conicité fermée de ces connexions.

	Système implantaire compatible	Extracteur de pilier
Anthogyr®	Axiom® REG, PX et X3	CEP_16.175

Esthétibases

Pour la réalisation de prothèse personnalisée (CAD-CAM) en zircone, PMMA, e.max

Correspondance pour la hauteur de l'Esthétibase			
iPhysio®	Hauteur	1	3
	Forme	A, B et C	A, B et C
Hauteur de l'Esthétibase		h 1	h 2

	Système implantaire compatible	h 1	h 3	Vis
Interface Esthétibase anti-rotationnelle				
Anthogyr®	Axiom® REG, PX et X3	ANT_AX.PTO1	ANT_AX.PTO2	NVP_E35

Pre-milled

Pour la réalisation de vos piliers ou faux-moignons personnalisés en titane

	Système implantaire compatible	Référence	Vis
Anthogyr®	Axiom® REG, PX et X3	ANT_PP.AX	ANT_VP.16.65

Kit de piliers d'essai

- Pour sélectionner la hauteur et la forme du Profile Designer iPhysio® adaptées à votre cas clinique
- Kit stérilisable



Référence	KIE_3N
-----------	--------



Piliers d'essai vendus à l'unité

- Stérilisables et réutilisables

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

SHORT

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

ANGULÉ

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

Profile Designer iPhysio®

Cicatrisation, empreinte et provisoire



	Système implantaire compatible	Profile Designer iPhysio®				Pilier provisoire	
		Forme	hauteur 1	hauteur 2	hauteur 3		hauteur 4
Astra Tech®	OsseoSpeed™ TX Ø 3.5 et Ø 4 : connexion Ocean ou 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

	Système implantaire compatible	Forme	2 S		3 S		Pilier provisoire
			hauteur 2	hauteur 3	hauteur 2	hauteur 3	
Astra Tech®	OsseoSpeed™ TX Ø 3.5 et Ø 4 : connexion Ocean ou Aqua	B-Short	-	NCI_I.B2S	NCI_I.B3S	-	NCI_IPPC
		C-Short	-	NCI_I.C2S	NCI_I.C3S	-	

ANGULÉ

Astra Tech®	OsseoSpeed™ TX Ø 3.5 et Ø 4 : connexion Ocean ou Aqua	A-10°	-	NCI_I.A2.10	-	-	NCI_IPPC
		A-20°	-	NCI_I.A2.20	-	-	

Esthétibases

Pour la réalisation de prothèse personnalisée (CAD-CAM) en zircone, PMMA, e.max

Correspondance pour la hauteur de l'Esthétibase						
iPhysio®	Hauteur	1	2	3	4	
	Forme	A, B, C et D	A, B, C et D	A, B, C et D	B et C	A et D
Hauteur de l'Esthétibase		h 1	h 2	h 3	h 3	h 3 ou h 4

	Système implantaire compatible	h 1	h 2	h 3	h 4	Vis
Interface Esthétibase anti-rotationnelle						
Astra Tech®	OsseoSpeed™ TX Ø 3.5 et Ø 4 : connexion Ocean ou Aqua	NPC_PTO40.06	NPC_PTO40.16	NPC_PTO40.26	NPC_PTO40.36	NVP_E35

Système implantaire compatible		h 1	h 2	h 3	h 4	Vis
Interface Esthétibase - Angulée						
Astra Tech®	OsseoSpeed™ TX Ø 3.5 et Ø 4 : connexion Ocean ou Aqua	-	NPC_PTOA40.16.10	-	-	NVP_PTOA35
		-	NPC_PTOA40.16.20	-	-	NVP_PTOA35

Système implantaire compatible		h 1	h 2	h 3	h 4	Vis
Interface Esthétibase rotationnelle						
Astra Tech®	OsseoSpeed™ TX Ø 3.5 et Ø 4 : connexion Ocean ou Aqua	NPC_PTC40.06	NPC_PTC40.16	NPC_PTC40.26	NPC_PTC40.36	NVP_E35

Pre-milled

Pour la réalisation de vos piliers ou faux-moignons personnalisés en titane

Système implantaire compatible		Référence	Vis
Astra Tech®	OsseoSpeed™ TX Ø 3.5 et Ø 4 : connexion Ocean ou Aqua	NPS_PER.35	NVP_35

Kit de piliers d'essai

- Pour sélectionner la hauteur et la forme du Profile Designer iPhysio® adaptées à votre cas clinique
- Kit stérilisable



Référence KIE_U



Piliers d'essai vendus à l'unité

- Stérilisables et réutilisables

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

Profile Designer iPhysio®

Cicatrisation, empreinte et provisoire



	Système implantaire compatible	Profile Designer iPhysio®				Pilier provisoire	
		Forme	hauteur 1	hauteur 2	hauteur 3		hauteur 4
BioHorizons®	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : plateforme Ø 3.5 jaune	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 : plateforme Ø 4.5 verte	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	

Esthétibases

Pour la réalisation de prothèse personnalisée (CAD-CAM) en zircone, PMMA, e.max

Correspondance pour la hauteur de l'Esthétibase					
iPhysio®	Hauteur	1	2	3	4
		Forme	A, B, C et D	A, B, C et D	A, B, C et D
Hauteur de l'Esthétibase		h 1	h 1	h 1 ou h 2	h 1 ou h 2

Système implantaire compatible		h 1	h 2	Vis
Interface Esthétibase anti-rotationnelle				
BioHorizons®	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : plateforme Ø 3.5 jaune	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTO2	TEK_VP.18.65
	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : plateforme Ø 4.5 verte	ZIM_SC.45.PTO	ZIM_SC.45.PTO2	TEK_VP.18.65

Système implantaire compatible		h 1	h 2	Vis
Interface Esthétibase rotationnelle				
BioHorizons®	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : plateforme Ø 3.5 jaune	ZIM_SC.35.PTC	-	TEK_VP.18.65
	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : plateforme Ø 4.5 verte	ZIM_SC.45.PTC	-	TEK_VP.18.65

Pre-milled

Pour la réalisation de vos piliers ou faux-moignons personnalisés en titane

Système implantaire compatible		Référence	Vis
BioHorizons®	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : plateforme Ø 3.5 jaune	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65
	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : plateforme Ø 4.5 verte	ZIM_SC.45.PP	TEK_VP.18.65

Kit de piliers d'essai

- Pour sélectionner la hauteur et la forme du Profile Designer iPhysio® adaptées à votre cas clinique
- Kit stérilisable



Référence	KIE_UB
-----------	--------



Piliers d'essai vendus à l'unité

- Stérilisables et réutilisables

	Forme		
	A	B	C
hauteur 1	IE_U.A1	IE_U.B1	IE_U.C1
hauteur 3	IE_U.A3	IE_U.B3	IE_U.C3

Profile Designer iPhysio®

Cicatrisation, empreinte et provisoire



	Système implantaire compatible	Profile Designer iPhysio®			Pilier provisoire
		Forme	hauteur 1	hauteur 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	

Extracteurs de pilier



Préconisés pour le retrait des Profile Designers iPhysio® sur les implants Kontakt®, Kontakt S® en raison de la conicité fermée de ces connexions.

	Système implantaire compatible	Extracteur de pilier
Biotech Dental®	Kontakt®	CEP_14.175

Esthétibases

Pour la réalisation de prothèse personnalisée (CAD-CAM) en zircone, PMMA, e.max

Correspondance pour la hauteur de l'Esthétibase			
iPhysio®	Hauteur	1	3
	Forme	A, B et C	A, B et C
Hauteur de l'Esthétibase		h 1	h 2

	Système implantaire compatible	h 1	h 2	Vis
Interface Esthétibase anti-rotationnelle				
Biotech Dental®	Kontakt®, Kontakt S® Ø 3.6 - Ø 4.2 - Ø 4.8 et Ø 5.4	BTH_KO.X.PTO	BTH_KO.X.PTO2	NVP_31

Pre-milled

Pour la réalisation de vos piliers ou faux-moignons personnalisés en titane

	Système implantaire compatible	Référence	Vis
Biotech Dental®	Kontakt®, Kontakt S® Ø 3.6 - Ø 4.2 - Ø 4.8 et Ø 5.4	BTH_KO.X.PP	NVP_31

Kit de piliers d'essai

- Pour sélectionner la hauteur et la forme du Profile Designer iPhysio® adaptées à votre cas clinique
- Kit stérilisable



Référence	KIE_3N
-----------	--------



Piliers d'essai vendus à l'unité

- Stérilisables et réutilisables

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

SHORT

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

ANGULÉ

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

Profile Designer iPhysio®

Cicatrisation, empreinte et provisoire



	Système implantaire compatible	Profile Designer iPhysio®				Pilier provisoire	
		Forme	hauteur 1	hauteur 2	hauteur 3		hauteur 4
Easy Implant®	Master-C, Master-S : connexion 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

	Système implantaire compatible	Forme	2 S		3 S		Pilier provisoire
			hauteur 2	hauteur 3	hauteur 2	hauteur 3	
Easy Implant®	Master-C, Master-S : connexion Ocean	B-Short	-	NCI_I.B2S	NCI_I.B3S	-	NCI_IPPC
		C-Short	-	NCI_I.C2S	NCI_I.C3S	-	

ANGULÉ

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

Esthétibases

Pour la réalisation de prothèse personnalisée (CAD-CAM) en zircone, PMMA, e.max

Correspondance pour la hauteur de l'Esthétibase						
iPhysio®	Hauteur	1	2	3	4	
	Forme	A, B, C et D	A, B, C et D	A, B, C et D	B et C	A et D
Hauteur de l'Esthétibase		h 1	h 2	h 3	h 3	h 3 ou h 4

	Système implantaire compatible	h 1	h 2	h 3	h 4	Vis
Interface Esthétibase anti-rotationnelle						
Easy Implant®	Master-C, Master-S : connexion Ocean	NPC_PTO40.06	NPC_PTO40.16	NPC_PTO40.26	NPC_PTO40.36	NVP_E35

Système implantaire compatible		h 1	h 2	h 3	h 4	Vis
Interface Esthétibase - Angulée						
Easy Implant®	Master-C, Master-S : connexion Ocean	-	NPC_PTOA40.16.10	-	-	NVP_PTOA35
		-	NPC_PTOA40.16.20	-	-	NVP_PTOA35

Système implantaire compatible		h 1	h 2	h 3	h 4	Vis
Interface Esthétibase rotationnelle						
Easy Implant®	Master-C, Master-S : connexion Ocean	NPC_PTC40.06	NPC_PTC40.16	NPC_PTC40.26	NPC_PTC40.36	NVP_E35

Pre-milled

Pour la réalisation de vos piliers ou faux-moignons personnalisés en titane

Système implantaire compatible		Référence	Vis
Easy Implant®	Master-C, Master-S : connexion Ocean	NPS_PER.35	NVP_35

Kit de piliers d'essai

- Pour sélectionner la hauteur et la forme du Profile Designer iPhysio® adaptées à votre cas clinique
- Kit stérilisable



Référence KIE_UB



Piliers d'essai vendus à l'unité

- Stérilisables et réutilisables

	Forme		
	A	B	C
hauteur 1	IE_U.A1	IE_U.B1	IE_U.C1
hauteur 3	IE_U.A3	IE_U.B3	IE_U.C3

Profile Designer iPhysio®

Cicatrisation, empreinte et provisoire



	Système implantaire compatible	Profile Designer iPhysio®			Pilier provisoire
		Forme	hauteur 1	hauteur 3	
Global D®	In-Kone® Universal et Primo : plateforme ST	A	GIK_I.A1	GIK_I.A3	GIK_IPPC
		B	GIK_I.B1	GIK_I.B3	
		C	GIK_I.C1	GIK_I.C3	

Extracteurs de pilier

Préconisés pour le retrait des Profile Designers iPhysio® des implants Global D® In-Kone® en raison de la conicité fermée de ces connexions.



	Système implantaire compatible	Extracteur de pilier
Global D®	In-Kone®	CEP_18.175

Esthétibases

Pour la réalisation de prothèse personnalisée (CAD-CAM) en zircone, PMMA, e.max.

Correspondance pour la hauteur de l'Esthétibase			
iPhysio®	Hauteur	1	3
	Forme	A, B et C	A, B et C
Hauteur de l'Esthétibase		h 1	h 2

	Système implantaire compatible	h 1	h 2	Vis
Interface Esthétibase anti-rotationnelle				
Global D®	In-Kone® Universal et Primo : plateforme ST	TEK_PTO.INK	TEK_PTO.INK2	TEK_VP.18.65

Pre-milled

Pour la réalisation de vos piliers ou faux-moignons personnalisés en titane.

	Système implantaire compatible	Référence	Vis
Global D®	In-Kone® Universal et Primo : plateforme ST	TEK_PP.IN	TEK_VP.18.65

Kit de piliers d'essai

- Pour sélectionner la hauteur et la forme du Profile Designer iPhysio® adaptées à votre cas clinique
- Kit stérilisable



Référence KIE_U



Piliers d'essai vendus à l'unité

- Stérilisables et réutilisables

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

Profile Designer iPhysio®

Cicatrisation, empreinte et provisoire



	Système implantaire compatible	Profile Designer iPhysio®				Pilier provisoire	
		Forme	hauteur 1	hauteur 2	hauteur 3		hauteur 4
Implant Direct™	Legacy® : plateforme Ø 3.5 verte	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® : plateforme Ø 4.5 violette	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 et Ø 3.7 : plateforme Ø 3 violette	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 et Ø 5 : plateforme 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		

Esthétibases

Pour la réalisation de prothèse personnalisée (CAD-CAM) en zircone, PMMA, e.max

Correspondance pour la hauteur de l'Esthétibase					
iPhysio®	Hauteur	1	2	3	4
		Forme	A, B, C et D	A, B, C et D	A, B, C et D
Hauteur de l'Esthétibase		h 1	h 1	h 1 ou h 2	h 1 ou h 2

Système implantaire compatible		h 1	h 2	Vis
Interface Esthétibase anti-rotationnelle				
Implant Direct™	Legacy® : plateforme Ø 3.5 verte	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTO2	TEK_VP.18.65
	Legacy® : plateforme Ø 4.5 violette	ZIM_SC.45.PTO	ZIM_SC.45.PTO2	TEK_VP.18.65
	InterActive™ Ø 3.2 et Ø 3.7 : plateforme Ø 3 violette	NOB_AC.N.PTO	NOB_AC.N.PTO2	NVP_E35
	InterActive™ Ø 4.7 et Ø 5 : plateforme Ø 3.4 jaune	NOB_AC.R.PTO	NOB_AC.R.PTO2	NVP_20.85

Système implantaire compatible		h 1	h 2	Vis
Interface Esthétibase rotationnelle				
Implant Direct™	Legacy® : plateforme Ø 3.5 verte	ZIM_SC.35.PTC	-	TEK_VP.18.65
	Legacy® : plateforme Ø 4.5 violette	ZIM_SC.45.PTC	-	TEK_VP.18.65
	InterActive™ Ø 3.2 et Ø 3.7 : plateforme Ø 3 violette	NOB_AC.N.PTC	-	NVP_E35
	InterActive™ Ø 4.7 et Ø 5 : plateforme Ø 3.4 jaune	NOB_AC.R.PTC	-	NVP_20.85

Pre-milled

Pour la réalisation de vos piliers ou faux-moignons personnalisés en titane

Système implantaire compatible		Référence	Vis
Implant Direct™	Legacy® : plateforme Ø 3.5 verte	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65
	Legacy® : plateforme Ø 4.5 violette	ZIM_SC.45.PP	TEK_VP.18.65
	InterActive™ Ø 3.2 et Ø 3.7 : plateforme Ø 3 violette	NOB_AC.N.PP	NVP_35
	InterActive™ Ø 4.7 et Ø 5 : plateforme Ø 3.4 jaune	NOB_AC.R.PP	NVP_20.85

Kit de piliers d'essai

- Pour sélectionner la hauteur et la forme du Profile Designer iPhysio® adaptées à votre cas clinique
- Kit stérilisable



Référence KIE_U



Piliers d'essai vendus à l'unité

- Stérilisables et réutilisables

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

Profile Designer iPhysio®

Cicatrisation, empreinte et provisoire



	Système implantaire compatible	Profile Designer iPhysio®				Pilier provisoire	
		Forme	hauteur 1	hauteur 2	hauteur 3		hauteur 4
Mis®	SEVEN® et M4® Ø 3.75 - Ø 4.2 : hexagonale interne - plateforme standard 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® et M4® Ø 5 - Ø 6 : hexagone interne - plateforme large WP verte	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	

Esthétibases

Pour la réalisation de prothèse personnalisée (CAD-CAM) en zircone, PMMA, e.max

Correspondance pour la hauteur de l'Esthétibase					
iPhysio®	Hauteur	1	2	3	4
		Forme	A, B, C et D	A, B, C et D	A, B, C et D
Hauteur de l'Esthétibase		h 1	h 1	h 1 ou h 2	h 1 ou h 2

Système implantaire compatible		h 1	h 2	Vis
Interface Esthétibase anti-rotationnelle				
Mis®	SEVEN® et M4® Ø 3.75 - Ø 4.2 : hexagonale interne - plateforme standard SP violette	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTO2	TEK_VP.18.65
	SEVEN® et M4® Ø 5 - Ø 6 : hexagone interne - plateforme large WP verte	ZIM_SC.45.PTO	ZIM_SC.45.PTO2	TEK_VP.18.65

Système implantaire compatible		h 1	h 2	Vis
Interface Esthétibase rotationnelle				
Mis®	SEVEN® et M4® Ø 3.75 - Ø 4.2 : hexagonale interne - plateforme standard SP violette	ZIM_SC.35.PTC	-	TEK_VP.18.65
	SEVEN® et M4® Ø 5 - Ø 6 : hexagone interne - plateforme large WP verte	ZIM_SC.45.PTC	-	TEK_VP.18.65

Pre-milled

Pour la réalisation de vos piliers ou faux-moignons personnalisés en titane

Système implantaire compatible		Référence	Vis
Mis®	SEVEN® et M4® Ø 3.75 - Ø 4.2 : hexagonale interne - plateforme standard SP violette	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65
	SEVEN® et M4® Ø 5 - Ø 6 : hexagone interne - plateforme large WP verte	ZIM_SC.45.PP	TEK_VP.18.65

Kit de piliers d'essai

- Pour sélectionner la hauteur et la forme du Profile Designer iPhysio® adaptées à votre cas clinique
- Kit stérilisable



Référence KIE_U



Piliers d'essai vendus à l'unité

- Stérilisables et réutilisables

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

Profile Designer iPhysio®

Cicatrisation, empreinte et provisoire



	Système implantaire compatible	Profile Designer iPhysio®				Pilier provisoire	
		Forme	hauteur 1	hauteur 2	hauteur 3		hauteur 4
Nobel Biocare®	NobelActive®, NobelReplace® CC et 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 et 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	

Esthétibases

Pour la réalisation de prothèse personnalisée (CAD-CAM) en zircone, PMMA, e.max

Correspondance pour la hauteur de l'Esthétibase					
iPhysio®	Hauteur	1	2	3	4
	Forme	A, B, C et D			
Hauteur de l'Esthétibase		h 1	h 1	h 1 ou h 2	h 1 ou h 2

Système implantaire compatible		h 1	h 2	Vis
Interface Esthétibase anti-rotationnelle				
Nobel Biocare®	NobelActive®, NobelReplace® CC et NobelParallel™ CC : NP	NOB_AC.N.PTO	NOB_AC.N.PTO2	NVP_E35
	NobelActive®, NobelReplace® CC et NobelParallel™ CC : RP	NOB_AC.R.PTO	NOB_AC.R.PTO2	NVP_20.85

Interface Esthétibase rotationnelle				
Nobel Biocare®	NobelActive®, NobelReplace® CC et NobelParallel™ CC : NP	NOB_AC.N.PTC	-	NVP_E35
	NobelActive®, NobelReplace® CC et NobelParallel™ CC : RP	NOB_AC.R.PTC	-	NVP_20.85

Pre-milled

Pour la réalisation de vos piliers ou faux-moignons personnalisés en titane

Système implantaire compatible		Référence	Vis
Nobel Biocare®	NobelActive®, NobelReplace® CC et NobelParallel™ CC : NP	NOB_AC.N.PP	NVP_35
	NobelActive®, NobelReplace® CC et NobelParallel™ CC : RP	NOB_AC.R.PP	NVP_20.85

Kit de piliers d'essai

- Pour sélectionner la hauteur et la forme du Profile Designer iPhysio® adaptées à votre cas clinique
- Kit stérilisable



Référence KIE_U



Piliers d'essai vendus à l'unité

- Stérilisables et réutilisables

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

Profile Designer iPhysio®

Cicatrisation, empreinte et provisoire



	Système implantaire compatible	Profile Designer iPhysio®				Pilier provisoire	
		Forme	hauteur 1	hauteur 2	hauteur 3		hauteur 4
Straumann®	Bone Level (BL) et Bone Level Tapered (BLT) Ø 3.3 : connexion 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) et Bone Level Tapered (BLT) Ø 4.1 et Ø 4.8 : connexion 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) : connexion synOcta® RN	D	ACI_IR (hauteur unique)			-	
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : connexion synOcta® WN	C	ACI_IW (hauteur unique)			-	

Esthétibases

Pour la réalisation de prothèse personnalisée (CAD-CAM) en zircone, PMMA, e.max

Correspondance pour la hauteur de l'Esthétibase					
iPhysio®	Hauteur	1	2	3	4
	Forme	A, B, C et D			
Hauteur de l'Esthétibase		h 1	h 1	h 1 ou h 2	h 1 ou h 2

	Système implantaire compatible	h 1	h 2	Vis
Interface Esthétibase anti-rotationnelle				
Straumann®	Bone Level (BL) et Bone Level Tapered (BLT) Ø 3.3 : connexion CrossFit® NC	STR_BL.N.PTO	STR_BL.N.PTO2	CPV_VC16.100
	Bone Level (BL) et Bone Level Tapered (BLT) Ø 4.1 et Ø 4.8 : connexion CrossFit® RC	STR_BL.R.PTO	STR_BL.R.PTO2	CPV_VC16.100
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : connexion synOcta® RN	APCC_PTO.48	-	APS_VF20.93
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : connexion synOcta® WN	APCC_PTO.65	-	APS_VF20.93

	Système implantaire compatible	h 1	Vis
Interface Esthétibase rotationnelle			
Straumann®	Bone Level (BL) et Bone Level Tapered (BLT) Ø 3.3 : connexion CrossFit® NC	STR_BL.N.PTC	CPV_VC16.100
	Bone Level (BL) et Bone Level Tapered (BLT) Ø 4.1 et Ø 4.8 : connexion CrossFit® RC	STR_BL.R.PTC	CPV_VC16.100
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : connexion synOcta® RN	APCC_PTC.48	APS_VF20.93
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : connexion synOcta® WN	APCC_PTC.65	APS_VF20.93

Pre-milled

Pour la réalisation de vos piliers ou faux-moignons personnalisés en titane

	Système implantaire compatible	Référence	Vis
Straumann®	Bone Level (BL) et Bone Level Tapered (BLT) Ø 3.3 : connexion CrossFit® NC	STR_BL.N.PP	CPV_VC16.100
	Bone Level (BL) et Bone Level Tapered (BLT) Ø 4.1 et Ø 4.8 : connexion CrossFit® RC	STR_BL.R.PP	CPV_VC16.100
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : connexion synOcta® RN	APS_PER.48	APS_VF20.93
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : connexion synOcta® WN	APS_PER.65	APS_VF20.93

Kit de piliers d'essai

- Pour sélectionner la hauteur et la forme du Profile Designer iPhysio® adaptées à votre cas clinique
- Kit stérilisable



Référence KIE_U



Piliers d'essai vendus à l'unité

- Stérilisables et réutilisables

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

Profile Designer iPhysio®

Cicatrisation, empreinte et provisoire



	Système implantaire compatible	Profile Designer iPhysio®				Pilier provisoire	
		Forme	hauteur 1	hauteur 2	hauteur 3		hauteur 4
ZimVie®	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal™, TSX™: plateforme Ø 3.5 verte	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™: plateforme Ø 4.5 violette	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	

Esthétibases

Pour la réalisation de prothèse personnalisée (CAD-CAM) en zircone, PMMA, e.max

Correspondance pour la hauteur de l'Esthétibase		1	2	3	4
iPhysio®	Hauteur				
	Forme	A, B, C et D			
Hauteur de l'Esthétibase		h 1	h 1	h 1 ou h 2	h 1 ou h 2

Système implantaire compatible		h 1	h 2	Vis
Interface Esthétibase anti-rotationnelle				
ZimVie®	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal™, TSX™: plateforme Ø 3.5 verte	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTO2	TEK_VP.18.65
	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal™, TSX™: plateforme Ø 4.5 violette	ZIM_SC.45.PTO	ZIM_SC.45.PTO2	TEK_VP.18.65

Système implantaire compatible		h 1	h 2	Vis
Interface Esthétibase rotationnelle				
ZimVie®	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal™, TSX™: plateforme Ø 3.5 verte	ZIM_SC.35.PTC	-	TEK_VP.18.65
	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal™, TSX™: plateforme Ø 4.5 violette	ZIM_SC.45.PTC	-	TEK_VP.18.65

Pre-milled

Pour la réalisation de vos piliers ou faux-moignons personnalisés en titane

Système implantaire compatible		Référence	Vis
ZimVie®	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal™, TSX™ : plateforme Ø 3.5 verte	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65
	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal™, TSX™ : plateforme Ø 4.5 violette	ZIM_SC.45.PP	TEK_VP.18.65

MADE IN FRANCE



- iPhysio® est fabriqué par **LYRA ETK**, la Medtech française à vocation mondiale spécialisée dans la restauration dentaire.
- Elle combine l'implantologie traditionnelle et les nouvelles technologies digitales pour offrir des solutions de restauration fonctionnelles et esthétiques.
- LYRA ETK offre des protocoles de restauration dentaire digitaux simples, sûrs et accessibles dans l'intérêt des dentistes, des laboratoires et des patients.



PROFILE DESIGNER

i physio®

www.iphysio.dental | info@lyraetk.com | Tél. +33(0) 1 76 42 00 60

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

Dispositifs médicaux et nécessaires (combinaison de dispositifs médicaux) de Classe I, conformes au Règlement Européen (EU) 2017/745 (marquage CE), et de dispositifs médicaux de classe IIa et IIb, conformes à la Directive Européenne 93/42/CEE (marquage CE 0459) et/ou au Règlement Européen (EU) 2017/745 (marquage CE 0425). Non remboursés par la Sécurité Sociale, ils doivent être utilisés par des professionnels de la santé bucco-dentaire. Lire attentivement la notice d'instructions et le manuel d'utilisation ou la technique opératoire.

LYRA ETK
DIGITAL DENTAL PROTOCOLS
Simple . Safe . Accessible