GAMME ET RÉFÉRENCES

PROFILE DESIGNER





SOMMAIRE



LA SOLUTION IPHYSIO®

LA GAMME IPHYSIO	p.3
PROTHÈSE PROVISOIRE	p.3
TOURNEVIS	p.4
PINCE IPHYSIO"	p.∠
INTERFACES ESTHÉTIBASE	p.∠
PRE-MILLED	p.4
COFFRET DÉCOUVERTE	p.5
COFFRET PREMIUM	p.5
VOTRE LABORATOIRE IPHYSIO READY	p.5
MARQUES D'IMPLANTS COMPATIBLES	
ETK'	p.6
AB Dental'	p.8
Alpha-Bio Tec*	p.9
Anthogyr'	p.1C
Astra Tech*	p.1
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.2C
Straumann'	p.2
Zimmer Riemet'	n 27

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
- · Livrés avec une vis de fixation colorée, compatible avec des tournevis hexagonaux de 1.2 mm





Forme A Incisives, canines et prémolaires



Forme B Prémolaires, molaires et incisives centrales maxillaires





Forme D Prémolaires

PROFILE DESIGNERS IPHYSIO® SHORT

- À usage unique
- Livrés avec une vis de fixation colorée, compatible avec des tournevis hexagonaux de 1.2 mm



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

PROFILE DESIGNERS IPHYSIO® ANGULÉ

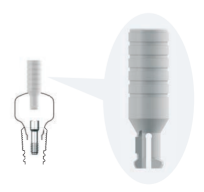
- À usage unique
- · Livrés avec une vis de fixation colorée, compatible avec des tournevis hexagonaux de 1.2 mm



Sa forme spécifique permet de traiter les cas antérieurs les plus complexes grâce à un rattrapage d'axe de 10° ou 20°.

PROTHÈSE PROVISOIRE

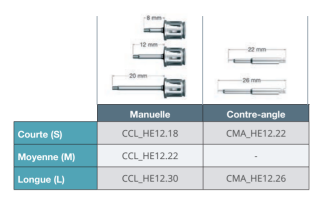
- Piliers provisoires clipsables
- Livrés avec une vis de fixation grise, compatible avec des tournevis hexagonaux de 1.2 mm



TOURNEVIS

Un tournevis pour tout faire.

Des tournevis hexagonaux de 1,2 mm, en version manuelle ou contre-angle, permettant de visser toutes les pièces prothétiques de la gamme iPhysio®.



Un tournevis rotulé.

En version manuelle ou contre-angle, permettant de visser les esthetibases angulée 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



INTERFACES ESTHÉTIBASE

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







Les interfaces Esthétibases sont livrées individuellement avec leur vis de fixation. La tête de vis est compatible avec des tournevis hexagonaux de 1.2 mm.

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 sont compatibles avec la cassette du montage de la marque S3DEL® (Mâcon France) intégrée dans Work-NC.





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 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®



Compatibilité	Référence
Anthogyr® - Axiom® BL REG et PX	CDIAAX
Biotech Dental® - Kontact®, Kontact 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
Zimmer Biomet® - Tapered Screw-Vent®,Trabecular Metal / 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
etk® Naturactis, Naturall+, Natea+, Astra Tech® - OsseoSpeedTM 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
iBone G	CDIEIGP



VOTRE LABORATOIRE IPHYSIO® READY

Vous êtes dentiste : votre laboratoire peut être certifié



Vous êtes prothésiste : devenez laboratoire iPhysio® ready

- Des laboratoires experts en CFAO maitrisant 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/

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





Piliers d'essai vendus à l'unité

• Stérilisables et réutilisables

		Forme						
}	٤	A	В	С	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 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								
	10°	NCI_IE.A2.10	-	-	-			
hauteur 2	20°	NCI_IE.A2.20	-	-	-			

Profile Designer iPhysio®

Cicatrisation, empreinte et provisoire











	Système implantaire	Profile Designer iPhysio®					
	compatible	Forme	hauteur 1	hauteur 2	hauteur 3	hauteur 4	provisoire
	Naturall+ Ø 3, Naturactis Ø 3	А	-	NCI3_I.A2	-	NCI3_I.A4	NCI3_IPPC
		А	NCI_I.A1	NCI_I.A2	-	NCI_I.A4	
	Naturall+, Naturactis, iBone E, iBone S	В	NCI_I.B1	NCI_I.B2	-	NCI_I.B4	- NCI_IPPC
etk®		С	NCI_I.C1	NCI_I.C2	-	NCI_I.C4	
		D	NCI_I.D1	NCI_I.D2	-	NCI_I.D4	
	Aesthética+², iBone G : RP (Ø 4.8)	D		ACI_IR (hauteur unique)			-
	Aesthética+², iBone G : WP (Ø 6.5)	С	ACI_IW (hauteur unique)				-

	SHORT	2 \$	3 S				
<u>©</u>	Naturall+, Naturactis, iBone E, iBone S	B-Short	-	NCI_I.B2S	NCI_I.B3S	-	NCI_IPPC
et		C-Short	-	NCI_I.C2S	NCI_I.C3S	-	NCI_IPPC

ANGULÉ

⊗ y	Maturally Naturatia iPana E iPana C	A-10°	-	NCI_I.A2.10	-	-	NCL IDDC
章	Naturall+, Naturactis, iBone E, iBone S	A-20°	-	NCI_I.A2.20	-	-	NCI_IPPC

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	۷	1
IPHYSIO	Forme	A, B, C et D	A, B, C et D	B et C	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
Int	erface Esthétibase anti-rotationnelle					
	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
et	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						
®	10° : Naturall+, Naturactis, iBone E, iBone S	-	NPC_PTOA40.16.10	-	-	NVP_PTOA35
etk	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
Int	erface Esthétibase rotationnelle					
	Naturall+, Naturactis, iBone E, iBone S	NPC_PTC40.06	NPC_PTC40.16	NPC_PTC40.26	NPC_PTC40.36	NVP_E35
etk®	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

_	Système implantaire compatible	Référence	Vis
	Naturall+ Ø 3, Naturactis Ø 3	NPS_PER.31	NVP_31
	Naturall+, Naturactis, iBone E, iBone S	NPS_PER.35	NVP_35
3	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

- 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

-	A	В	С
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







		Profile Designer iPhysio®			
	Système implantaire compatible		hauteur 1	hauteur 3	Pilier provisoire
.al®		А	ZSC35_I.A1	ZSC35_I.A3	
AB Dent	Implant I2, I22, I5, I55, I10 : plateforme standard Ø 3.75	В	ZSC35_I.B1	ZSC35_I.B3	ZSC_IPPC
		С	ZSC35_I.C1	ZSC35_I.C3	

Esthétibases

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

Corresponda			
:DI:-@	Hauteur	1	3
iPhysio [®]	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			
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			
Implant I2, I22, I5, I55, I10 : plateforme standard Ø 3.75	ZIM_SC.35.PTC	-	TEK_VP.18.65

Pre-milled

	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

- 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	В	С	
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







	0		Profile Designer iPhysio [®]		
	Système implantaire compatible	Forme	hauteur 1	hauteur 3	provisoire
Bio		А	ZSC35_I.A1	ZSC35_I.A3	
Alpha-B Tec [®]	NeO, SPI, ICE, DFI, ATID : connexion interne hexagonale (IH)	В	ZSC35_I.B1	ZSC35_I.B3	ZSC_IPPC
A		С	ZSC35_I.C1	ZSC35_I.C3	

Esthétibases

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

Corresponda			
iPhysio® Hauteur Forme	Hauteur	h 1 mm	h 3 mm
	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 I	Esthétibase anti-rotationnelle			
	O, SPI, ICE, DFI, ATID : nnexion interne hexagonale (IH)	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTO2	TEK_VP.18.65
Interface Esthétibase rotationnelle				
	O, SPI, ICE, DFI, ATID : nnexion interne hexagonale (IH)	ZIM_SC.35.PTC	-	TEK_VP.18.65

Pre-milled

	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

- 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	В	С	
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







			Profile Designer iPhysio®				
	Système implantaire compatible	Forme	h 1 mm	h 3 mm	provisoire		
™®		А	AAX_I.A1	AAX_I.A3			
thogy	Axiom® REG et PX	В	AAX_I.B1	AAX_I.B3	AAX_IPPC		
An		С	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 et PX	CEP_16.175

Esthétibases

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

Corresponda	nce pour la		
iPhvsio®	Hauteur	1	3
IFHYSIO*	Forme	A, B et C	A, B et C
Hauteur de l'Esthétibase		h 1	h 2

Système implantaire co	mpatible	h 1	h 3	Vis
Interface Esthétibase anti-rotationnelle				
Axiom® REG et PX		ANT_AX.PTO1	ANT_AX.PTO2	NVP_E35

Pre-milled

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

- 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

N .		Forme						
} }								
,		A	В	С	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 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					·			
h40	10°	NCI_IE.A2.10	-	-	-			
hauteur 2	20°	NCI_IE.A2.20	-	-	-			

Profile Designer iPhysio®

Cicatrisation, empreinte et provisoire











	Système implantaire	Profile Designer iPhysio®					Pilier
	compatible	Forme	hauteur 1	hauteur 2	hauteur 3	hauteur 4	provisoire
æ	OsseoSpeedTM TX Ø 3.5 et Ø 4 : connexion Ocean ou Aqua	А	NCI_I.A1	NCI_I.A2	-	NCI_I.A4	
Tech		В	NCI_I.B1	NCI_I.B2	-	NCI_I.B4	NCL IDDC
stra		С	NCI_I.C1	NCI_I.C2	-	NCI_I.C4	NCI_IPPC
•		D	NCI_I.D1	NCI_I.D2	-	NCI_I.D4	

	SHORT			2 \$	3 S		
Tech®	OsseoSpeedTM TX Ø 3.5 et Ø 4 :	B-Short	-	NCI_I.B2S	NCI_I.B3S	-	NCL IDDC
Astra	connexion Ocean ou Aqua	C-Short	-	NCI_I.C2S	NCI_I.C3S	-	NCI_IPPC

ANGULÉ

Tech®	OsseoSpeedTM TX Ø 3.5 et Ø 4 :	A-10°	-	NCI_I.A2.10	-	-	NCI IPPC
Astra	connexion Ocean ou Aqua	A-20°	-	NCI_I.A2.20	-	-	NCI_IFFC

Esthétibases

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

	Corresponda	ance pour la	hauteur de l'Esthétibase				
	iPhysio® ———	Hauteur	1	2	3	4	1
		Forme	A, B, C et D	A, B, C et D	B et C	B et C	A et D
	Hauteur de l'Est	thétibase	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					
OsseoSpeedTM 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						
Osseo	OsseoSpeedTM TX Ø 3.5 et Ø 4 : connexion	-	NPC_PTOA40.16.10	-	-	NVP_PTOA35
Astra	Ocean ou Aqua	-	NPC_PTOA40.16.20	-	-	NVP_PTOA35

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

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

- 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	В	С
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







	~	Profile Designer iPhysio®			Pilier
	Système implantaire compatible	Forme	hauteur 1	hauteur 3	provisoire
	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : plateforme Ø 3.5 jaune	А	ZSC35_I.A1	ZSC35_I.A3	
_® su		В	ZSC35_I.B1	ZSC35_I.B3	ZSC_IPPC
Horizo		С	ZSC35_I.C1	ZSC35_I.C3	
Bio	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus :	В	ZSC45_I.B1	ZSC45_I.B3	ZSC IPPC
	plateforme Ø 4.5 verte	С	ZSC45_I.C1	ZSC45_I.C3	Z3C_IPPC

Esthétibases

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

Corresponda	nce pour la		
:Dl : - @	Hauteur	1	3
iPhysio® –	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			
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
Interface Esthétibase rotationnelle			
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

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

- 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	В	С
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®		
			hauteur 1	hauteur 3	provisoire
- ⊗	E .		BKO_I.A1	BKO_I.A3	
Biotec Dental	Kontact [®] , Kontact S [®] Ø 3.6 - Ø 4.2 - Ø 4.8 et Ø 5.4	В	BKO_I.B1	BKO_I.B3	BKO_IPPC
iii ă		С	BKO_I.C1	BKO_I.C3	

Extracteurs de pilier



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

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

Esthétibases

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

Corresponda	ance pour la		
:Db:-@	Hauteur	1	3
iPhysio [®]	Forme	A, B et C	A, B et C
Hauteur de l'Es	thétibase	h 1	h 2

Système implantaire compatible	h 1	h 2	Vis
Interface Esthétibase anti-rotationnelle			
Kontact®, Kontact 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

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

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





N.									
\		Forme							
3	ş	A	В	С	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 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									
	10°	NCI_IE.A2.10	-	-	-				
hauteur 2	20°	NCI_IE.A2.20	-	-	-				

Profile Designer iPhysio®

Cicatrisation, empreinte et provisoire











•			LIII III	Tut .		= u
Système implantaire		Profile Designer iPhysio®				
compatible	Forme	hauteur 1	hauteur 2	hauteur 3	hauteur 4	Pilier provisoire
	А	NCI_I.A1	NCI_I.A2	-	NCI_I.A4	
Master-C, Master-S:	В	NCI_I.B1	NCI_I.B2	-	NCI_I.B4	NCI IDDC
connexion Ocean	С	NCI_I.C1	NCI_I.C2	-	NCI_I.C4	NCI_IPPC
	D	NCI_I.D1	NCI_I.D2	-	NCI_I.D4	
			2.5	2.6	1	
SHORT			2 \$	3 S		
- Master-C, Master-S : connexion Ocean	B-Short	-	NCI_I.B2S	NCI_I.B3S	-	NCLIDDO
connexion Ocean	C-Short	-	NCI_I.C2S	NCI_I.C3S	-	- NCI_IPPC
ANGULÉ						

lant®	ANGULE Master-C, Master-S: connexion Ocean	A-10°	-	NCI_I.A2.10	-	-	NCL IDDC
Easy In		A-20°	-	NCI_I.A2.20	-	-	NCI_IPPC

Esthétibases

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

Correspondance pour la hauteur de l'Esthétibase						
.D	Hauteur	1	2	3	۷	ļ
iPhysio®	Forme	A, B, C et D	A, B, C et D	B et C	B et C	A et D
Hauteur de l'Es	thétibase	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					
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					
plant®	-	NPC_PTOA40.16.10	-	-	NVP_PTOA35
Master-C, Master-S : connexion Ocean	-	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

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

- 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	В	С			
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 [®]				
			hauteur 1	hauteur 3	Pilier provisoire		
8		А	GIK_I.A1	GIK_I.A3			
oball	In-Kone® Universal et Primo : plateforme ST	В	GIK_I.B1	GIK_I.B3	GIK_IPPC		
ဗ္ဗ		С	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.

Corresponda	nce pour la		
:Db. (ci a®	Hauteur	1	3
iPhysio®	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
Inte	rface Esthétibase anti-rotationnelle			
Global D®	In-Kone® Universal et Primo : plateforme ST	TEK_PTO.INK	TEK_PTO.INK2	TEK_VP.18.65

Pre-milled

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

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



KIE_U Référence



Piliers d'essai vendus à l'unité

• Stérilisables et réutilisables

		Forme	
1	Α	В	С
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







			Profile Designer iPhysio®		
	Système implantaire compatible	Forme	hauteur 1	hauteur 3	provisoire
		А	ZSC35_I.A1	ZSC35_I.A3	
	Legacy® : plateforme Ø 3.5 verte	В	ZSC35_I.B1	ZSC35_I.B3	ZSC_IPPC
E		С	ZSC35_I.C1	ZSC35_I.C3	
rect	Logger and the forms of 4 Englisher	В	ZSC45_I.B1	ZSC45_I.B3	766 1006
ıt Dir	Legacy® : plateforme Ø 4.5 violette	С	ZSC45_I.C1	ZSC45_I.C3	ZSC_IPPC
ıplaı	Interval attitus TAM G 2.2 at G 2.7 and a testing G 2 at includes	А	NCCN_I.A1	NCCN_I.A3	NCCN IDDC
<u>=</u>	InterActiveTM Ø 3.2 et Ø 3.7 : plateforme Ø 3 violette	В	NCCN_I.B1	NCCN_I.B3	NCCN_IPPC
	Interval attitut IM G 4.7 at G F and at a farming G 2.4 in una	В	NCCR_I.B1	NCCR_I.B3	
	InterActiveTM Ø 4.7 et Ø 5 : plateforme Ø 3.4 jaune		NCCR_I.C1	NCCR_I.C3	-

Esthétibases

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

Corresponda			
:DI:-@	Hauteur	1	3
iPhysio®	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			
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
Interface Esthétibase rotationnelle			
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

	Système implantaire compatible	Référence	Vis
ctTM	Legacy®: plateforme Ø 3.5 verte	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65
Dire	Legacy®: plateforme Ø 4.5 violette	ZIM_SC.45.PP	TEK_VP.18.65
ant	InterActive™ Ø 3.2 et Ø 3.7 : plateforme Ø 3 violette	NOB_AC.N.PP	NVP_35
<u>m</u>	InterActive™ Ø 4.7 et Ø 5 : plateforme Ø 3.4 jaune	NOB_AC.R.PP	NVP_20.85

- 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	В	С	
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







		Profile Designer iPhysio®			Pilier
	Système implantaire compatible	Forme	hauteur 1	hauteur 3	provisoire
		А	ZSC35_I.A1	ZSC35_I.A3	
	SEVEN® et M4® Ø 3.75 - Ø 4.2 : hexagonale interne - plateforme standard SP violette	В	ZSC35_I.B1	ZSC35_I.B3	ZSC_IPPC
Mis®		С	ZSC35_I.C1	ZSC35_I.C3	
	SEVEN® et M4® Ø 5 - Ø 6 : hexagone interne - plateforme large	В	ZSC45_I.B1	ZSC45_I.B3	ZSC IPPC
	WP verte	С	ZSC45_I.C1	ZSC45_I.C3	Z3C_IPPC

Esthétibases

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

Corresponda			
:Db:-@	Hauteur	1	3
iPhysio®	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				
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
Ξ	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
Int	erface Esthétibase rotationnelle			
S _®	SEVEN® et M4® Ø 3.75 – Ø 4.2 : hexagonale interne - plateforme standard SP violette	ZIM_SC.35.PTC	-	TEK_VP.18.65
Mis®	SEVEN® et M4® Ø 5 - Ø 6 : hexagone interne - plateforme large WP verte	ZIM_SC.45.PTC	-	TEK_VP.18.65

Pre-milled

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

- 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	В	С	
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







		Profile Designer iPhysio®			Pilier
	Système implantaire compatible	Forme	hauteur 1	hauteur 3	provisoire
®	NobelActive®, NobelReplace® CC et NobelParallel™ CC : NP	А	NCCN_I.A1	NCCN_I.A3	NCCN IPPC
Nobel Biocare		В	NCCN_I.B1	NCCN_I.B3	NCCN_IPPC
	NobelActive®, NobelReplace® CC et NobelParallel™ CC : RP	В	NCCR_I.B1	NCCR_I.B3	
		С	NCCR_I.C1	NCCR_I.C3	-

Esthétibases

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

	Corresponda	Correspondance pour la hauteur de l'Esthétibase				
	iPhvsio®	Hauteur	1	3		
	Forme	A, B et C	A, B et C			
	Hauteur de l'Est	hétibase	h 1	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

3iocare®	NobelActive®, NobelReplace® CC et NobelParallel™ CC : NP	NOB_AC.N.PTC	-	NVP_E35
Nobel B	NobelActive®, NobelReplace® CC et NobelParallel™ CC : RP	NOB_AC.R.PTC	-	NVP_20.85

Pre-milled

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

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



KIE_U Référence



Piliers d'essai vendus à l'unité

• Stérilisables et réutilisables

	Forme				
* *	A	В	С		
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







			Pilier		
	Système implantaire compatible	Forme	hauteur 1	hauteur 3	provisoire
	Bone Level (BL) et Bone Level Tapered (BLT) Ø 3.3 : connexion	А	SBLN_I.A1	SBLN_I.A3	CDL IDDC
	CrossFit® NC	В	SBLN_I.B1	SBLN_I.B3	SBL_IPPC
	Bone Level (BL) et Bone Level Tapered (BLT) Ø 4.1 et Ø 4.8 :	В	SBLR_I.B1	SBLR_I.B3	CDL IDDC
ann®	connexion CrossFit® RC	С	SBLR_I.C1	SBLR_I.C3	SBL_IPPC
Straum	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	С	ACI_IW (hauteur unique)		-

Esthétibases

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

Corresponda	Correspondance pour la hauteur de l'Esthétibase		
:DI:-@	Hauteur	1	3
iPhysio®	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
In	erface 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
Int	erface Esthétibase rotationnelle		
	Bone Level (BL) et Bone Level Tapered (BLT) Ø 3.3 : connexion CrossFit® NC	STR_BL.N.PTC	CPV_VC16.100
nann®	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
Straun	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

	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

- 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	В	С
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







		Profile Designer iPhysio [®]			Pilier	
	Système implantaire compatible	Forme	hauteur 1	hauteur 3	provisoire	
	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal™, TSX™: plateforme Ø 3.5 verte	А	ZSC35_I.A1	ZSC35_I.A3	ZSC_IPPC	
met®		В	ZSC35_I.B1	ZSC35_I.B3		
Zimmer Biome		С	ZSC35_I.C1	ZSC35_I.C3		
	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal™, TSX™: plateforme Ø 4.5 violette	В	ZSC45_I.B1	ZSC45_I.B3	756 1006	
		С	ZSC45_I.C1	ZSC45_I.C3	ZSC_IPPC	

Esthétibases

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

Corresponda	nce pour la		
iDhyaia®	Hauteur	1	3
iPhysio®	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				
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	
Interface Esthétibase rotationnelle				
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

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



www.iphysio.dental | sales@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 de Classe I, Ila et Ilb sont conformes au Règlement Européen (EU) 2017/745 (Classe I) et à la Directive Européenne 93/42/CEE (Classe IIa et IIb) et porteurs du marquage CE (Classe I) et CE0459 (Classe IIa et IIb). 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.

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

Ce nécessaire est un assemblage de dispositifs médicaux. Dispositifs médicaux de Classe I, Ila et IIb conformes au Règlement Européen (EU) 2017/745 (Classe I) et à la Directive Européenne 93/42/CEE (Classe IIa et IIb) et porteurs du marquage CE (Classe I) et CE0459 (Classe IIa et IIb). 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.

