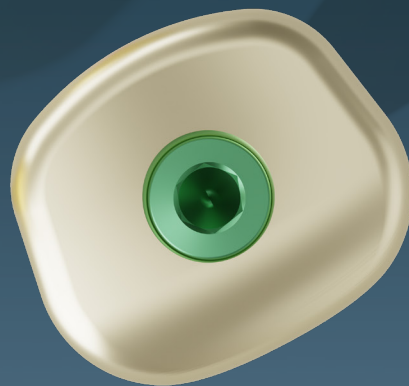
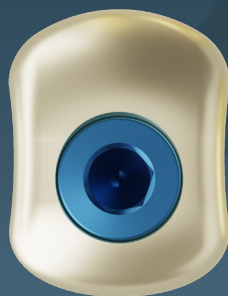
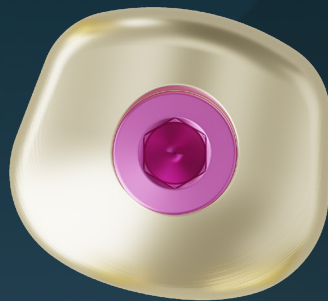


PROFILE DESIGNER

i physio[®]

GAMMA E CODICI



LYRAETK
DIGITAL DENTAL PROTOCOLS
Simple . Safe . Accessible

SINTESI



LA SOLUZIONE IPHYSIO®

LA GAMMA IPHYSIO®	p.3
PROTESI PROVVISORIA.....	p.3
CACCIAVITE	p.4
PINZA IPHYSIO®	p.4
INTERFACCIA ESTHETIBASE.....	p.4
PRE-MILLED	p.4
KIT SCOPERTA	p.5
KIT PREMIUM	p.5
IL TUO LABORATORIO IPHYSIO® READY	p.5

MARCHE DI IMPIANTI COMPATIBILI

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 SOLUZIONE 3 IN 1

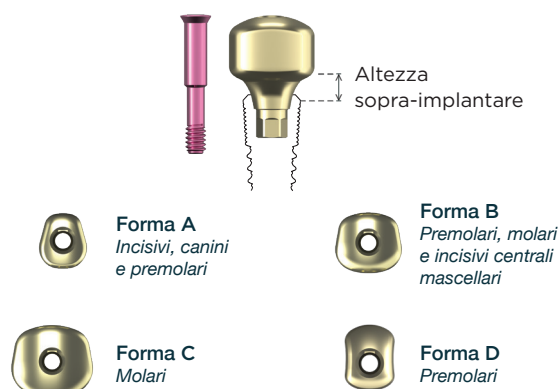
Un solo pezzo, per tutto il protocollo implantare.

Si utilizza per la guarigione, l'impronta e il provvisorio

Senza smontaggio del pezzo dalla guarigione alla protesi

PROFILE DESIGNER IPHYSIO®

- Monouso
- Forniti con una vite di fissaggio colorata compatibile con chiavi esagonali esterni di 1.2 mm.



PROFILE DESIGNER IPHYSIO® SHORT

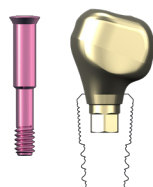
- Monouso
- Forniti con una vite di fissaggio colorata, compatibile con chiavi esagonali esterne di 1.2 mm.



Ideale in caso di cresta irregolare e bassa altezza occlusale. I Profile Designers iPhysio® Short sono disponibili nella gamma iPhysio® LYRA ETK®.

PROFILE DESIGNER IPHYSIO® ANGOLATI

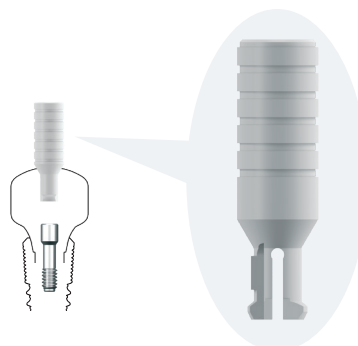
- Monouso
- Forniti con una vite di fissaggio colorata, compatibile con chiavi esagonali esterne di 1.2 mm.



La sua forma specifica permette di trattare i casi anteriori più complessi grazie a una correzione dell'asse di 10° o 20°.

PROTESI PROVVISORIA

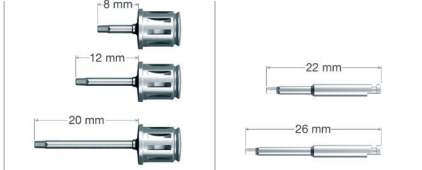
- Montabile a clip
- Forniti con una vite di fissaggio nera compatibile con chiavi esagonali esterne di 1.2 mm.



CHIAVE ESAGONALE

Una chiave esagonale per fare tutto.


Chiavi esagonali di 1.2 mm, in versione manuale o contrangolo, che permettono di avvitare tutti gli elementi protesici della gamma iPhysio®.



	Manuale	Contrangolo
Corta (S)	CCL_HE12.18	CMA_HE12.22
Media (M)	CCL_HE12.22	-
Lunga (L)	CCL_HE12.30	CMA_HE12.26

Cacciaviti con snodo sferico.

In versione manuale o contrangolo, consente di avvitare solo gli esthetibase angolati. Il cacciavite e la vite compatibile sono di colore giallo.



	Manuale	Contrangolo
Media (M)	CCR_HE14.M	-
Lunga (L)	CCR_HE14.L	CMR_HE14.L

FRESA PICCHI OSSEI



Vite guida :
Réf. NVD_35

FORMA B

FORMA C

NTD35

NFE_60.52P

INTERFACCIA ESTHETIBASE

Per la realizzazione di protesi personalizzate (cad-cam) in zirconia, PMMA, e.max.



Moncone personalizzato



Corona avvitata



Le interfacce Esthetibase vengono fornite singolarmente con la loro vite di fissaggio. La testa della vite è compatibile con cacciaviti esagonali da 1,2 mm.

PRE-MILLED

• Pre-milled o grezzi di pilastri con connessioni prefabbricate, per la realizzazione dei vostri pilastri o monconi personalizzati in titanio.

• I pilastri pre-milled sono compatibili con la cassetta di montaggio del marchio S3DEL® (Mâcon - Francia) integrata in Work-NC.



I pre-milled sono forniti individualmente con la loro vite di fissaggio. La testa di vite è compatibile con chiavi esagonali di 1.2 mm.

STARTER KIT - Acquistabile una sola volta

Questo kit vi mette a disposizione l'insieme dei prodotti necessari alla realizzazione dei vostri primi casi clinici :

- Un assortimento di 6 o 9 Profile Designer iPhysio® sterili e monouso (uno per ogni forma A, B, C, D e altezza)
- 1 kit prova iPhysio® Profile Designer con iPhysio® di prova riutilizzabili (uno per ogni forma e altezza)
- 3 monconi provvisori iPhysio®



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

PREMIUM KIT

- 2 impianti
- 2 profile designer iPhysio® adatti per un caso clinico semplice
- Punte, mandrini e chiave

Compatibilità	Codice
Naturactis	CDIE3NP
iBone S	CDIEISP
iBone E	CDIEIBP



IL TUO LABORATORIO IPHYSIO® READY

Se sei un dentista: il tuo laboratorio può essere certificato



Se sei un protesista: diventa un laboratorio iPhysio® ready

- ✓ Laboratori esperti in CAD-CAM che padroneggiano perfettamente il flusso digitale.
- ✓ Laboratori dotati della libreria iPhysio® per la progettazione e la realizzazione del restauro finale basato sulle tue impronte convenzionali o scansioni effettuate con qualsiasi marca di scanner intraorale.
- ✓ Laboratori equipaggiati con software di design come 3Shape® Dental System o Exocad.

Scarica la biblioteca: <https://www.iphysio.dental/it/biblioteca-iphysio/>
Per maggiori informazioni : <https://www.iphysio.dental/it/iphysio-ready/>

Kit di prova

- Per aiutarvi a selezionare il Profile Designer più adatto al vostro caso clinico
- Kit sterilizzabile



Codice KIE_3N



Prova venduti al dettaglio

- Sterilizzabili e riutilizzabili

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

SHORT

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

ANGULÉ

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

Profile Designer iPhysio®

Guarigione, impronta e provvisorio



	Sistema implantare compatibile	Profile Designer iPhysio®				Pilastro provvisorio	
		Forma	altezza 1	altezza 2	altezza 3		altezza 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®		Forma		2 S	3 S		Pilastro provvisorio
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	-	

ANGOLATO

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

Esthetibase

Per la realizzazione di protesi personalizzate (CAD-CAM) in zirconia, PMMA, e.max

Corrispondenza altezza dell'esthetibase					
iPhysio®	Altezza	1	2	3	4
	Forma	A, B, C e D	A, B, C e D	A, B, C e D	B e C A e D
Altezza dell'esthetibase		h 1	h 2	h 3	h 3 h 3 o h 4

	Sistema implantare compatibile	h 1	h 2	h 3	h 4	Vis
Interfaccia esthetibase anti-rotazionale						
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

Sistema implantare compatibile		h 1	h 2	h 3	h 4	Vis
Interfaccia esthetibase - Angolato						
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 implantare compatibile		h 1	h 2	h 3	h 4	Vis
Interfaccia esthetibase rotazionale						
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

Per la realizzazione dei tuoi pilastri o monconi personalizzati in titanio

Sistema implantare compatibile		Codice	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 di prova

- Per aiutarvi a selezionare il Profile Designer più adatto al vostro caso clinico
- Kit sterilizzabile



Codice KIE_U



Prova venduti al dettaglio

- Sterilizzabili e riutilizzabili

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

Profile Designer iPhysio®

Guarigione, impronta e provvisorio



	Sistema implantare compatibile	Profile Designer iPhysio®				Pilastro provvisorio	
		Forma	altezza 1	altezza 2	altezza 3		altezza 4
AB Dental®	Impianto I2, I22, I5, I55, I10 : piattaforma 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	

Esthetibase

Per la realizzazione di protesi personalizzate (CAD-CAM) in zirconia, PMMA, e.max

Corrispondenza altezza dell'esthetibase		1	2	3	4
iPhysio®	Altezza	1	2	3	4
	Forma	A, B, C e D	A, B, C e D	A, B, C e D	A, B, C e D
Altezza dell'esthetibase		h 1	h 1	h 1 o h 2	h 1 o h 2

	Sistema implantare compatibile	h 1	h 2	Vis
Interfaccia esthetibase anti-rotazionale				
AB Dental®	Impianto I2, I22, I5, I55, I10 : piattaforma standard Ø 3.75	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTO2	TEK_VP.18.65
Interfaccia esthetibase rotazionale				
AB Dental®	Impianto I2, I22, I5, I55, I10 : piattaforma standard Ø 3.75	ZIM_SC.35.PTC	-	TEK_VP.18.65

Pre-milled

Per la realizzazione dei tuoi pilastri o monconi personalizzati in titanio

	Sistema implantare compatibile	Codice	Vis
AB Dental®	Impianto I2, I22, I5, I55, I10 : piattaforma standard Ø 3.75	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65

Kit di prova

- Per aiutarvi a selezionare il Profile Designer più adatto al vostro caso clinico
- Kit sterilizzabile



Codice KIE_U



Prova venduti al dettaglio

- Sterilizzabili e riutilizzabili

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

Profile Designer iPhysio®

Guarigione, impronta e provvisorio



	Sistema implantare compatibile	Profile Designer iPhysio®				Pilastro provvisorio	
		Forma	altezza 1	altezza 2	altezza 3		altezza 4
Alpha-Bio Tec®	NeO, SPI, ICE, DFI, ATID : connessione interna esagonale (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	

Esthetibase

Per la realizzazione di protesi personalizzate (CAD-CAM) in zirconia, PMMA, e.max

Corrispondenza altezza dell'esthetibase		1	2	3	4
iPhysio®	Altezza				
	Forma	A, B, C e D	A, B, C e D	A, B, C e D	A, B, C e D
Altezza dell'esthetibase		h 1	h 1	h 1 o h 2	h 1 o h 2

	Sistema implantare compatibile	h 1	h 2	Vis
Interfaccia esthetibase anti-rotazionale				
Alpha-Bio Tec®	NeO, SPI, ICE, DFI, ATID : connessione interna esagonale (IH)	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTO2	TEK_VP.18.65
Interfaccia esthetibase rotazionale				
Alpha-Bio Tec®	NeO, SPI, ICE, DFI, ATID : connessione interna esagonale (IH)	ZIM_SC.35.PTC	-	TEK_VP.18.65

Pre-milled

Per la realizzazione dei tuoi pilastri o monconi personalizzati in titanio

	Sistema implantare compatibile	Codice	Vis
Alpha-Bio Tec®	NeO, SPI, ICE, DFI, ATID : connessione interna esagonale (IH)	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65

Kit di prova

- Per aiutarvi a selezionare il Profile Designer più adatto al vostro caso clinico
- Kit sterilizzabile



Codice KIE_UB



Prova venduti al dettaglio

- Sterilizzabili e riutilizzabili

	Forma		
	A	B	C
altezza 1	IE_U.A1	IE_U.B1	IE_U.C1
altezza 3	IE_U.A3	IE_U.B3	IE_U.C3

Profile Designer iPhysio®

Guarigione, impronta e provvisorio



	Sistema implantare compatibile	Profile Designer iPhysio®			Pilastro provvisorio
		Forma	h 1 mm	h 3 mm	
Anthogyr®	Axiom® REG, PX e X3	A	AAX_I.A1	AAX_I.A3	AAX_IPPC
		B	AAX_I.B1	AAX_I.B3	
		C	AAX_I.C1	AAX_I.C3	

Estrattore di pilastri



Raccomandati per la rimozione dei Profile Designers iPhysio® dagli impianti Anthogyr® Axiom® a causa della conicità chiusa di queste connessioni.

	Sistema implantare compatibile	Extracteur de pilier
Anthogyr®	Axiom® REG, PX e X3	CEP_16.175

Esthetibase

Per la realizzazione di protesi personalizzate (CAD-CAM) in zirconia, PMMA, e.max

Corrispondenza altezza dell'esthetibase			
iPhysio®	Altezza	1	3
	Forma	A, B e C	A, B e C
Altezza dell'esthetibase		h 1	h 2

	Sistema implantare compatibile	h 1	h 3	Vis
Interfaccia esthetibase anti-rotazionale				
Anthogyr®	Axiom® REG, PX e X3	ANT_AX.PTO1	ANT_AX.PTO2	NVP_E35

Pre-milled

Per la realizzazione dei tuoi pilastri o monconi personalizzati in titanio

	Sistema implantare compatibile	Codice	Vis
Anthogyr®	Axiom® REG, PX e X3	ANT_PP.AX	ANT_VP.16.65

Kit di prova

- Per aiutarvi a selezionare il Profile Designer più adatto al vostro caso clinico
- Kit sterilizzabile



Codice KIE_3N



Prova venduti al dettaglio

- Sterilizzabili e riutilizzabili

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

SHORT

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

ANGULÉ

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

Profile Designer iPhysio®

Guarigione, impronta e provvisorio



	Sistema implantare compatibile	Profile Designer iPhysio®				Pilastro provvisorio	
		Forma	altezza 1	altezza 2	altezza 3		altezza 4
Astra Tech®	OsseoSpeed™ TX Ø 3.5 e Ø 4 : connessione 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 implantare compatibile	Forma	2 S		3 S		Pilastro provvisorio
			altezza 2	altezza 3	altezza 3	altezza 4	
Astra Tech®	OsseoSpeed™ TX Ø 3.5 e Ø 4 : connessione Ocean o Aqua	B-Short	-	NCI_I.B2S	NCI_I.B3S	-	NCI_IPPC
		C-Short	-	NCI_I.C2S	NCI_I.C3S	-	

ANGOLATO

Astra Tech®	OsseoSpeed™ TX Ø 3.5 e Ø 4 : connessione Ocean o Aqua	A-10°	-	NCI_I.A2.10	-	-	NCI_IPPC
		A-20°	-	NCI_I.A2.20	-	-	

Esthetibase

Per la realizzazione di protesi personalizzate (CAD-CAM) in zirconia, PMMA, e.max

Corrispondenza altezza dell'esthetibase						
iPhysio®	Altezza	1	2	3	4	
	Forma	A, B, C e D	A, B, C e D	A, B, C e D	Be C	A e D
Altezza dell'esthetibase		h 1	h 2	h 3	h 3	h 3 o h 4

Sistema implantare compatibile	h 1	h 2	h 3	h 4	Vis
Interfaccia esthetibase anti-rotazionale					
Astra Tech® OsseoSpeed™ TX Ø 3.5 e Ø 4 : connessione Ocean o Aqua	NPC_PTO40.06	NPC_PTO40.16	NPC_PTO40.26	NPC_PTO40.36	NVP_E35

Sistema implantare compatibile		h 1	h 2	h 3	h 4	Vis
Interfaccia esthetibase - Angolato						
Astra Tech®	OsseoSpeed™ TX Ø 3.5 e Ø 4 : connessione Ocean o Aqua	-	NPC_PTOA40.16.10	-	-	NVP_PTOA35
		-	NPC_PTOA40.16.20	-	-	NVP_PTOA35

Sistema implantare compatibile		h 1	h 2	h 3	h 4	Vis
Interfaccia esthetibase rotazionale						
Astra Tech®	OsseoSpeed™ TX Ø 3.5 e Ø 4 : connessione Ocean o Aqua	NPC_PTC40.06	NPC_PTC40.16	NPC_PTC40.26	NPC_PTC40.36	NVP_E35

Pre-milled

Per la realizzazione dei tuoi pilastri o monconi personalizzati in titanio

Sistema implantare compatibile		Codice	Vis
Astra Tech®	OsseoSpeed™ TX Ø 3.5 e Ø 4 : connessione Ocean o Aqua	NPS_PER.35	NVP_35

Kit di prova

- Per aiutarvi a selezionare il Profilo Designer più adatto al vostro caso clinico
- Kit sterilizzabile



Codice KIE_U



Prova venduti al dettaglio

- Sterilizzabili e riutilizzabili

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

Profile Designer iPhysio®

Guarigione, impronta e provvisorio



	Sistema implantare compatibile	Profile Designer iPhysio®				Pilastro provvisorio	
		Forma	altezza 1	altezza 2	altezza 3		altezza 4
BioHorizons®	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : piattaforma Ø 3.5 gialla	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 : piattaforma 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	

Esthetibase

Per la realizzazione di protesi personalizzate (CAD-CAM) in zirconia, PMMA, e.max

Corrispondenza altezza dell'esthetibase					
iPhysio®	Altezza	1	2	3	4
		Forma	A, B, C e D	A, B, C e D	A, B, C e D
Altezza dell'esthetibase		h 1	h 1	h 1 o h 2	h 1 o h 2

Sistema implantare compatibile		h 1	h 2	Vis
Interfaccia esthetibase anti-rotazionale				
BioHorizons®	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : piattaforma Ø 3.5 gialla	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTO2	TEK_VP.18.65
	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : piattaforma Ø 4.5 verde	ZIM_SC.45.PTO	ZIM_SC.45.PTO2	TEK_VP.18.65
Interfaccia esthetibase rotazionale				
BioHorizons®	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : piattaforma Ø 3.5 giallo	ZIM_SC.35.PTC	-	TEK_VP.18.65
	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : piattaforma Ø 4.5 verde	ZIM_SC.45.PTC	-	TEK_VP.18.65

Pre-milled

Per la realizzazione dei tuoi pilastri o monconi personalizzati in titanio

Système implantaire compatible		Codice	Vis
BioHorizons®	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : piattaforma Ø 3.5 gialla	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65
	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : piattaforma Ø 4.5 verde	ZIM_SC.45.PP	TEK_VP.18.65

Kit di prova

- Per aiutarvi a selezionare il Profile Designer più adatto al vostro caso clinico
- Kit sterilizzabile



Codice KIE_UB



Prova venduti al dettaglio

- Sterilizzabili e riutilizzabili

	Forma		
	A	B	C
altezza 1	IE_U.A1	IE_U.B1	IE_U.C1
altezza 3	IE_U.A3	IE_U.B3	IE_U.C3

Profile Designer iPhysio®

Guarigione, impronta e provvisorio



	Sistema implantare compatibile	Profile Designer iPhysio®		Pilastro provvisorio	
		Forma	altezza 1		altezza 3
Biotech Dental®	Kontakt®, Kontakt S® Ø 3.6 - Ø 4.2 - Ø 4.8 e 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	

Estrattore di pilastri



Raccomandati per la rimozione dei Profile Designers iPhysio® dagli impianti Anthogyr® Axiom® a causa della conicità chiusa di queste connessioni.

	Sistema implantare compatibile	Extracteur de pilier
Biotech Dental®	Kontakt®	CEP_14.175

Esthetibase

Per la realizzazione di protesi personalizzate (CAD-CAM) in zirconia, PMMA, e.max

Corrispondenza altezza dell'esthetibase			
iPhysio®	Altezza	1	3
	Forma	A, B e C	A, B e C
Altezza dell'esthetibase		h 1	h 2

	Sistema implantare compatibile	h 1	h 2	Vis
Interfaccia esthetibase anti-rotazionale				
Biotech Dental®	Kontakt®, Kontakt S® Ø 3.6 - Ø 4.2 - Ø 4.8 e Ø 5.4	BTH_KO.X.PTO	BTH_KO.X.PTO2	NVP_31

Pre-milled

Per la realizzazione dei tuoi pilastri o monconi personalizzati in titanio

	Sistema implantare compatibile	Codice	Vis
Biotech Dental®	Kontakt®, Kontakt S® Ø 3.6 - Ø 4.2 - Ø 4.8 e Ø 5.4	BTH_KO.X.PP	NVP_31

Kit di prova

- Per aiutarvi a selezionare il Profile Designer più adatto al vostro caso clinico
- Kit sterilizzabile



Codice	KIE_3N
--------	--------



Prova venduti al dettaglio

- Sterilizzabili e riutilizzabili

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

SHORT

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

ANGULÉ

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

Profile Designer iPhysio®

Guarigione, impronta e provvisorio



	Sistema implantare compatibile	Profile Designer iPhysio®				Pilastro provvisorio	
		Forma	altezza 1	altezza 2	altezza 3		altezza 4
Easy Implant®	Master-C, Master-S : connessione 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 implantare compatibile	Forma	2 S		3 S		Pilastro provvisorio
			altezza 2	altezza 3	altezza 2	altezza 3	
Easy Implant®	Master-C, Master-S : connessione Ocean	B-Short	-	NCI_I.B2S	NCI_I.B3S	-	NCI_IPPC
		C-Short	-	NCI_I.C2S	NCI_I.C3S	-	

ANGOLATO

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

Esthetibase

Per la realizzazione di protesi personalizzate (CAD-CAM) in zirconia, PMMA, e.max

Corrispondenza altezza dell'esthetibase						
iPhysio®	Altezza	1	2	3	4	
	Forma	A, B, C e D	A, B, C e D	A, B, C e D	B e C	A e D
Altezza dell'esthetibase		h 1	h 2	h 3	h 3	h 3 o h 4

Sistema implantare compatibile		h 1	h 2	h 3	h 4	Vis
Interfaccia esthetibase anti-rotazionale						
Easy Implant®	Master-C, Master-S : connessione Ocean	NPC_PTO40.06	NPC_PTO40.16	NPC_PTO40.26	NPC_PTO40.36	NVP_E35

Sistema implantare compatibile		h 1	h 2	h 3	h 4	Vis
Interfaccia esthetibase - Angolato						
Easy Implant®	Master-C, Master-S : connessione Ocean	-	NPC_PTOA40.16.10	-	-	NVP_PTOA35
		-	NPC_PTOA40.16.20	-	-	NVP_PTOA35

Sistema implantare compatibile		h 1	h 2	h 3	h 4	Vis
Interfaccia esthetibase rotazionale						
Easy Implant®	Master-C, Master-S : connessione Ocean	NPC_PTC40.06	NPC_PTC40.16	NPC_PTC40.26	NPC_PTC40.36	NVP_E35

Pre-milled

Per la realizzazione dei tuoi pilastri o monconi personalizzati in titanio

Sistema implantare compatibile		Codice	Vis
Easy Implant®	Master-C, Master-S : connessione Ocean	NPS_PER.35	NVP_35

Kit di prova

- Per aiutarvi a selezionare il Profile Designer più adatto al vostro caso clinico
- Kit sterilizzabile



Codice KIE_UB



Prova venduti al dettaglio

- Sterilizzabili e riutilizzabili

	Forma		
	A	B	C
altezza 1	IE_U.A1	IE_U.B1	IE_U.C1
altezza 3	IE_U.A3	IE_U.B3	IE_U.C3

Profile Designer iPhysio®

Guarigione, impronta e provvisorio



	Sistema implantare compatibile	Profile Designer iPhysio®		Pilastro provvisorio	
		Forma	altezza 1		altezza 3
Global D®	In-Kone® Universal e Primo : piattaforma ST	A	GIK_I.A1	GIK_I.A3	GIK_IPPC
		B	GIK_I.B1	GIK_I.B3	
		C	GIK_I.C1	GIK_I.C3	

Estrattore di pilastri

Raccomandati per la rimozione dei Profile Designers iPhysio® dagli impianti Anthogyr® Axiom® a causa della conicità chiusa di queste connessioni.



	Sistema implantare compatibile	Extracteur de pilier
Global D®	In-Kone®	CEP_18.175

Esthetibase

Per la realizzazione di protesi personalizzate (CAD-CAM) in zirconia, PMMA, e.max

Corrispondenza altezza dell'esthetibase			
iPhysio®	Altezza	1	3
	Forma	A, B e C	A, B e C
Altezza dell'esthetibase		h 1	h 2

	Sistema implantare compatibile	h 1	h 2	Vis
Interfaccia esthetibase anti-rotazionale				
Global D®	In-Kone® Universal e Primo : piattaforma ST	TEK_PTO.INK	TEK_PTO.INK2	TEK_VP.18.65

Pre-milled

Per la realizzazione dei tuoi pilastri o monconi personalizzati in titanio

	Sistema implantare compatibile	Codice	Vis
Global D®	In-Kone® Universal e Primo : piattaforma ST	TEK_PP.IN	TEK_VP.18.65

Kit di prova

- Per aiutarvi a selezionare il Profile Designer più adatto al vostro caso clinico
- Kit sterilizzabile



Codice KIE_U



Prova venduti al dettaglio

- Sterilizzabili e riutilizzabili

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

Profile Designer iPhysio®

Guarigione, impronta e provvisorio



	Sistema implantare compatibile	Profile Designer iPhysio®				Pilastro provvisorio	
		Forma	altezza 1	altezza 2	altezza 3		altezza 4
Implant Direct™	Legacy® : piattaforma 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® : piattaforma Ø 4.5 viola	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 e Ø 3.7 : piattaforma Ø 3 viola	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 e Ø 5 : piattaforma Ø 3.4 gialla	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		

Esthetibase

Per la realizzazione di protesi personalizzate (CAD-CAM) in zirconia, PMMA, e.max

Corrispondenza altezza dell'esthetibase					
iPhysio®	Altezza	1	2	3	4
	Forma	A, B, C e D	A, B, C e D	A, B, C e D	A, B, C e D
Altezza dell'esthetibase		h 1	h 1	h 1 o h 2	h 1 o h 2

Sistema implantare compatibile		h 1	h 2	Vis
Interfaccia esthetibase anti-rotazionale				
Implant Direct™	Legacy® : piattaforma Ø 3.5 verde	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTO2	TEK_VP.18.65
	Legacy® : piattaforma Ø 4.5 viola	ZIM_SC.45.PTO	ZIM_SC.45.PTO2	TEK_VP.18.65
	InterActive™ Ø 3.2 e Ø 3.7 : piattaforma Ø 3 viola	NOB_AC.N.PTO	NOB_AC.N.PTO2	NVP_E35
	InterActive™ Ø 4.7 e Ø 5 : piattaforma Ø 3.4 gialla	NOB_AC.R.PTO	NOB_AC.R.PTO2	NVP_20.85
Interfaccia esthetibase rotazionale				
Implant Direct™	Legacy® : piattaforma Ø 3.5 verde	ZIM_SC.35.PTC	-	TEK_VP.18.65
	Legacy® : piattaforma Ø 4.5 viola	ZIM_SC.45.PTC	-	TEK_VP.18.65
	InterActive™ Ø 3.2 e Ø 3.7 : piattaforma Ø 3 viola	NOB_AC.N.PTC	-	NVP_E35
	InterActive™ Ø 4.7 e Ø 5 : piattaforma Ø 3.4 gialla	NOB_AC.R.PTC	-	NVP_20.85

Pre-milled

Per la realizzazione dei tuoi pilastri o monconi personalizzati in titanio

Sistema implantare compatibile		Codice	Vis
Implant Direct™	Legacy® : piattaforma Ø 3.5 verde	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65
	Legacy® : piattaforma Ø 4.5 viola	ZIM_SC.45.PP	TEK_VP.18.65
	InterActive™ Ø 3.2 e Ø 3.7 : piattaforma Ø 3 viola	NOB_AC.N.PP	NVP_35
	InterActive™ Ø 4.7 e Ø 5 : piattaforma Ø 3.4 gialla	NOB_AC.R.PP	NVP_20.85

Kit di prova

- Per aiutarvi a selezionare il Profile Designer più adatto al vostro caso clinico
- Kit sterilizzabile



Codice KIE_U



Prova venduti al dettaglio

- Sterilizzabili e riutilizzabili

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

Profile Designer iPhysio®

Guarigione, impronta e provvisorio



	Sistema implantare compatibile	Profile Designer iPhysio®				Pilastro provvisorio	
		Forma	altezza 1	altezza 2	altezza 3		altezza 4
Mis®	SEVEN® e M4® Ø 3.75 - Ø 4.2 : hexagonale interne - piattaforme standard SP viola	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® e M4® Ø 5 - Ø 6 : hexagone interne - piattaforme large 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	

Esthetibase

Per la realizzazione di protesi personalizzate (cad- cam) in zirconia, PMMA, e.max

Corrispondenza altezza dell'esthetibase		1	2	3	4
iPhysio®	Altezza				
	Forma	A, B, C e D	A, B, C e D	A, B, C e D	A, B, C e D
Altezza dell'esthetibase		h 1	h 1	h 1 o h 2	h 1 o h 2

Sistema implantare compatibile		h 1	h 2	Vis
Interfaccia esthetibase anti-rotazionale				
Mis®	SEVEN® e M4® Ø 3.75 - Ø 4.2 : hexagonale interne - piattaforme standard SP viola	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTO2	TEK_VP.18.65
	SEVEN® e M4® Ø 5 - Ø 6 : hexagone interne - piattaforme large WP verde	ZIM_SC.45.PTO	ZIM_SC.45.PTO2	TEK_VP.18.65
Interfaccia esthetibase rotazionale				
Mis®	SEVEN® e M4® Ø 3.75 - Ø 4.2 : hexagonale interne - piattaforme standard SP viola	ZIM_SC.35.PTC	-	TEK_VP.18.65
	SEVEN® e M4® Ø 5 - Ø 6 : hexagone interne - piattaforme large WP verde	ZIM_SC.45.PTC	-	TEK_VP.18.65

Pre-milled

Per la realizzazione dei tuoi pilastri o monconi personalizzati in titanio

Sistema implantare compatibile		Codice	Vis
Mis®	SEVEN® e M4® Ø 3.75 - Ø 4.2 : hexagonale interne - piattaforme standard SP viola	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65
	SEVEN® e M4® Ø 5 - Ø 6 : hexagone interne - piattaforme large WP verde	ZIM_SC.45.PP	TEK_VP.18.65

Kit di prova

- Per aiutarvi a selezionare il Profile Designer più adatto al vostro caso clinico
- Kit sterilizzabile



Codice KIE_U



Prova venduti al dettaglio

- Sterilizzabili e riutilizzabili

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

Profile Designer iPhysio®

Guarigione, impronta e provvisorio



	Sistema implantare compatibile	Profile Designer iPhysio®				Pilastro provvisorio	
		Forma	altezza 1	altezza 2	altezza 3		altezza 4
Nobel Biocare®	NobelActive®, NobelReplace® CC e 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 e 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	

Esthetibase

Per la realizzazione di protesi personalizzate (CAD-CAM) in zirconia, PMMA, e.max

Corrispondenza altezza dell'esthetibase					
iPhysio®	Altezza	1	2	3	4
	Forma	A, B, C e D	A, B, C e D	A, B, C e D	A, B, C e D
Altezza dell'esthetibase		h 1	h 1	h 1 o h 2	h 1 o h 2

Sistema implantare compatibile		h 1	h 2	Vis
Interfaccia esthetibase anti-rotazionale				
Nobel Biocare®	NobelActive®, NobelReplace® CC e NobelParallel™ CC : NP	NOB_AC.N.PTO	NOB_AC.N.PTO2	NVP_E35
	NobelActive®, NobelReplace® CC e NobelParallel™ CC : RP	NOB_AC.R.PTO	NOB_AC.R.PTO2	NVP_20.85
Interfaccia esthetibase rotazionale				
Nobel Biocare®	NobelActive®, NobelReplace® CC e NobelParallel™ CC : NP	NOB_AC.N.PTC	-	NVP_E35
	NobelActive®, NobelReplace® CC e NobelParallel™ CC : RP	NOB_AC.R.PTC	-	NVP_20.85

Pre-milled

Per la realizzazione dei tuoi pilastri o monconi personalizzati in titanio

Sistema implantare compatibile		Codice	Vis
Nobel Biocare®	NobelActive®, NobelReplace® CC e NobelParallel™ CC : NP	NOB_AC.N.PP	NVP_35
	NobelActive®, NobelReplace® CC e NobelParallel™ CC : RP	NOB_AC.R.PP	NVP_20.85

Kit di prova

- Per aiutarvi a selezionare il Profile Designer più adatto al vostro caso clinico
- Kit sterilizzabile



Codice KIE_U



Prova venduti al dettaglio

- Sterilizzabili e riutilizzabili

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

Profile Designer iPhysio®

Guarigione, impronta e provvisorio



	Sistema implantare compatibile	Profile Designer iPhysio®				Pilastro provvisorio	
		Forma	altezza 1	altezza 2	altezza 3		altezza 4
Straumann®	Bone Level (BL) e Bone Level Tapered (BLT) Ø 3.3 : connessione 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) e Bone Level Tapered (BLT) Ø 4.1 e Ø 4.8 : connessione 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	
		D	SBLR_I.D1	SBLR_I.D2	SBLR_I.D3	SBLR_I.D4	
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : connessione synOcta® RN	D	ACI_IR (unica altezza)			-	
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : connessione synOcta® WN	C	ACI_IW (unica altezza)			-	

Esthetibase

Per la realizzazione di protesi personalizzate (CAD-CAM) in zirconia, PMMA, e.max

Corrispondenza altezza dell'esthetibase		1	2	3	4
iPhysio®	Altezza	1	2	3	4
	Forma	A, B, C e D	A, B, C e D	A, B, C e D	A, B, C e D
Altezza dell'esthetibase		h 1	h 1	h 1 o h 2	h 1 o h 2

	Sistema implantare compatibile	h 1	h 2	Vis
		Interfaccia esthetibase anti-rotazionale		
Straumann®	Bone Level (BL) e Bone Level Tapered (BLT) Ø 3.3 : connessione CrossFit® NC	STR_BLN.PTO	STR_BLN.PTO2	CPV_VC16.100
	Bone Level (BL) e Bone Level Tapered (BLT) Ø 4.1 e Ø 4.8 : connessione CrossFit® RC	STR_BLR.PTO	STR_BLR.PTO2	CPV_VC16.100
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : connessione synOcta® RN	APCC_PTO.48	-	APS_VF20.93
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : connessione synOcta® WN	APCC_PTO.65	-	APS_VF20.93

Sistema implantare compatibile		h 1	Vis
Interfaccia esthetibase rotazionale			
Straumann®	Bone Level (BL) e Bone Level Tapered (BLT) Ø 3.3 : connessione CrossFit® NC	STR_BL.N.PTC	CPV_VC16.100
	Bone Level (BL) e Bone Level Tapered (BLT) Ø 4.1 e Ø 4.8 : connessione CrossFit® RC	STR_BL.R.PTC	CPV_VC16.100
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : connessione synOcta® RN	APCC_PTC.48	APS_VF20.93
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : connessione synOcta® WN	APCC_PTC.65	APS_VF20.93

Pre-milled

Per la realizzazione dei tuoi pilastri o monconi personalizzati in titanio

Sistema implantare compatibile		Codice	Vis
Straumann®	Bone Level (BL) e Bone Level Tapered (BLT) Ø 3.3 : connessione CrossFit® NC	STR_BL.N.PP	CPV_VC16.100
	Bone Level (BL) e Bone Level Tapered (BLT) Ø 4.1 e Ø 4.8 : connessione 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) : connessione synOcta® WN	APS_PER.65	APS_VF20.93

Kit di prova

- Per aiutarvi a selezionare il Profile Designer più adatto al vostro caso clinico
- Kit sterilizzabile



Codice KIE_U



Prova venduti al dettaglio

- Sterilizzabili e riutilizzabili

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

Profile Designer iPhysio®

Guarigione, impronta e provvisorio



	Sistema implantare compatibile	Profile Designer iPhysio®				Pilastro provvisorio	
		Forma	altezza 1	altezza 2	altezza 3		altezza 4
ZimVie®	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal™, TSX™ : piattaforma 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™ : piattaforma Ø 4.5 viola	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	

Esthetibase

Per la realizzazione di protesi personalizzate (CAD-CAM) in zirconia, PMMA, e.max

Corrispondenza altezza dell'esthetibase		1	2	3	4
iPhysio®	Altezza				
	Forma	A, B, C e D	A, B, C e D	A, B, C e D	A, B, C e D
Altezza dell'esthetibase		h 1	h 1	h 1 o h 2	h 1 o h 2

Sistema implantare compatibile		h 1	h 2	Vis
Interfaccia esthetibase anti-rotazionale				
ZimVie®	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal™, TSX™ : piattaforma Ø 3.5 verde	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTO2	TEK_VP.18.65
	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal™, TSX™ : piattaforma Ø 4.5 viola	ZIM_SC.45.PTO	ZIM_SC.45.PTO2	TEK_VP.18.65
Interfaccia esthetibase rotazionale				
ZimVie®	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal™, TSX™ : piattaforma Ø 3.5 verde	ZIM_SC.35.PTC	-	TEK_VP.18.65
	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal™, TSX™ : piattaforma Ø 4.5 viola	ZIM_SC.45.PTC	-	TEK_VP.18.65

Pre-milled

Per la realizzazione dei tuoi pilastri o monconi personalizzati in titanio

Sistema implantare compatibile		Codice	Vis
ZimVie®	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal™, TSX™ : piattaforma Ø 3.5 verde	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65
	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal™, TSX™ : piattaforma Ø 4.5 viola	ZIM_SC.45.PP	TEK_VP.18.65

PRODOTTO IN FRANCIA



- LYRA ETK è un'azienda francese di tecnologie mediche specializzata nel restauro dentale.
- Integra l'implantologia tradizionale e le nuove tecnologie digitali per offrire soluzioni restaurative funzionali ed estetiche.
- LYRA ETK offre protocolli dentali digitali semplici, sicuri e accessibili a beneficio di dentisti, laboratori e pazienti.



PROFILE DESIGNER

iphysio[®]

www.iphysio.dental | italia@lyraetk.com | T. +39 081 39 38 829

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

Dispositivi medici e kit (combinazione di dispositivi medici) di classe I conformi al Regolamento Europeo MDR (UE) 2017/745 (marcatatura CE) e di dispositivi medici di classe IIa e IIb, conformi alla Direttiva Europea 93/42/CEE (marcatatura CE 0459) e/o al Regolamento Europeo MDR (UE) 2017/745 (marcatatura CE 0425). Dispositivi non soggetti a rimborso del Sistema Sanitario Nazionale. Devono essere utilizzati da professionisti della salute bucco-dentale. Leggere attentamente le istruzioni d'uso e il manuale d'utilizzazione o la tecnica operativa.

LYRAETK
DIGITAL DENTAL PROTOCOLS
Simple . Safe . Accessible