



I P D INTELLIGENT PROSTHETIC DENTISTRY

FRENCH

CATALOGUE IPD
2024




I N T E L L I G E N T
P R O S T H E T I C
D E N T I S T R Y

Indice

Compatibilités

● Série AB	MULTI-UNIT [ø4.8]	7
● NOBEL BIOCARE®		
Série AA	BRANEMARK SYSTEM® [ø3.5 / ø4.1 / ø5.1]	9
Série AC	NOBEL REPLACE® SELECT [ø3.5 / ø4.3 / ø5]	13
Série AD	NOBEL ACTIVE® [ø3.0 / ø3.5 / ø4.3]	17
● BIOMET® 3i®		
Série BA	OSSEOTITE® [ø3.4 / ø4.1 / ø5]	21
Série BB	CERTAIN® [ø3.4 / ø4.1 / ø5]	25
● KLOCKNER®		
Série CA	SK2-NK2 [ø4.2]	29
Série CB	ESSENTIAL CONE® [ø4.5]	31
Série CC	KL™ [ø3.5 / ø4.1 / ø5.1]	33
Série CD	VEGA® [ø3.5 / ø4.0 / ø4.5]	37
● STRAUMANN®		
Série DA	TISSUE LEVEL [ø4.8 RN / ø6.5 WN]	39
Série DB	BONE LEVEL [ø3.3 NC / ø4.1 RC]	41
Série DC	BLX® [RB/WB]	45
Série DD	SRA® [ø3.5 / ø4.6]	47
 Série DA	TISSUE LEVEL [ø4.8 RN / ø6.5 WN]	39
 Série DB	BONE LEVEL [ø3.3 NC / ø4.1 RC]	41
 Série DC	BLX® [RB/WB]	45
 Série DD	SRA® [ø3.5 / ø4.6]	47
● ASTRA®		
Série EA	OSSEOSPEED™ [ø3 / ø3.5-4 / ø4.5-5]	49
Série EB	EVOLUTION® [ø3.6 / ø4.2]	53
● ZIMMER®		
Série FA	SCREW VENT® [ø3.5 / ø4.5 / ø5.7]	55
Série FB	SWISSPLUS® [ø4.8]	59
Série FC	EZTETIC® [ø3.1]	61
● BTI®		
Série GA	EXTERNA [ø3.5 / ø4.1 / ø5.5]	63
Série GB	INTERNA UNIVERSAL® [Universal® ø4.1 / Ancho ø5.5]	67
Série GC	MULTI-IM® [ø4.1]	69
● MICRODENT®		
Série HA	SYSTEM [ø3.5 / ø4.2 / ø5.1]	71
Série HB	UNIVERSAL™ [ø3.5 / ø4.1 / ø5.1]	73
● DENTSPLY®		
Série IA	XIVE® FRIADENT® [ø3.4 / ø3.8 / ø4.5]	77
Série IB	ANKYLOS® [C/X]	79
● CAMLOG®		
Série JA	CAMLOG® [ø3.3 / ø3.8 / ø4.3]	81
Série JB	CONOLOG® [ø3.3 / ø3.8 / ø4.3]	83
 Série JA	CAMLOG® [ø3.3 / ø3.8 / ø4.3]	81
 Série JB	CONOLOG® [ø3.3 / ø3.8 / ø4.3]	83
● BIOHORIZONS®		
Série LB	TAPERED INTERNAL [ø3 / ø3.5 / ø4.5 / ø5.7]	85
● SWEDEN Y MARTINA®		
Série MA	OUTLINK® [ø3.3 / ø4.1 / ø5]	89
Série MB	PREMIUM™ KOHNO® [ø3.3 / ø3.8 / ø4.25 / ø5]	93
● PHIBO®		
Série NA	TSH® [S2 / S3-S4 / S5]	95



● OSSTEM IMPLANT®		
Série OB TSIII [ø3.5 / ø4.0]		99
● BIOTECH® DENTAL		
Série QB KONTACT® [RP]		103
● NEODENT®		
Série RA HELIX® HE [ø3.3 / ø4.1 / ø5.0]		105
Série RB GRAND MORSE™ GM [GM]		109
Série RC GM ABUTMENT [RP]		111
Série RD GM MICRO ABUTMENT [ø3.5]		113
● BEGO® SEMADOS®		
Série SB SC/RS [ø3.25 / ø3.75 / ø4.1 / ø4.5]		115
● MIS®		
Série TA SEVEN® [Narrow 3.3 / Standard / Wide]		119
Série TB C1 / V3® [Standard]		123
● DIO®		
Série UB UFII [NP / RP]		125
● MEGAGEN®		
Série WA ANYONE® [RP]		127
Série WB ANYRIDGE® [ø4.0]		129
● DENTIUM®		
Série XA IMPLANTIUM® / SUPERLINE™ [RP]		131
● MEDENTIS®		
Série YB ICX [RP]		133
● GLOBAL D®		
Série 1A IN-KONE® [RP]		135
● ANTHOGYR®		
Série 2A AXIOM® BL [RP]		137
● GALIMPLANT®		
 Série 3A MULTI-POSITION STATIQUE® [ø3.8]		139

Système de travail

● STUMP DIE 3D	143
● CEREC® TI-BASE	144
● CUSTOM INTERFACE SYSTEM	146
● MULTI-UNIT SYSTEM	156
● PSD SYSTEM	168
● HOLLOW SCREW SYSTEM	176
● ACCESSOIRES	184
● CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	188



Télécharger
le catalogue
en d'autres
langues.



Télécharger
le catalogue
en version
française.

Quelques produits peuvent ne pas être disponible dans votre pays. Merci de contacter votre distributeurs officiels pour plus de détails.



Compatibilité

Série AB MULTI-UNIT [ø4.8]



SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ø4.8	10.0	IPD/AB-SR-00	IPD/AB-SR-01

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



SCAN TRANSFER

Plate-forme	Hauteur (mm)		Vis
ø4.8	1.5	IPD/AB-SR-11	IPD/AB-TR-11/C

IPD/AB-SR-11 compris la vis et le capuchon protecteur



Ti-BASE

Plate-forme	Hauteur (mm)	Hauteur gingivale		
			IPD/AB-IR-00/3D	-
ø4.8	3.5	0.5	IPD/AB-IR-00/3D	-
		0.2	-	IPD/AB-IR-01/3D
ø4.8	6.5	0.5	IPD/AB-IR-02/3D	-
		0.2	-	IPD/AB-IR-03/3D

Voir [page 147](#) pour les accessoires. Custom Ti-Base System®.
IPD/AB-IR-01 est un système de Hollow Screw System®



VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Hauteur	Référence	Référence TiN
ø4.8	Unigrip	-	IPD/AB-TR-00	IPD/AB-TR-00/TiN
	TPA	Pour l'interface 3.5 mm	-	IPD/AB-TR-50
	TPA	Pour l'interface 6.5 mm	-	IPD/AB-TR-51



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
ø4.8	IPD/AB-AR-00	IPD/AB-AR-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
ø4.8	IPD/AB-PR-01	IPD/AB-PR-00	IPD/AB-TR-00/C
	-	IPD/AB-PR-06	-

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.

La référence IPD/AB-PR-06 correspond à la conception classique et ne peut pas être utilisée comme transfert.



PORTE-EMPREINTE OUVERT ET FERMÉ

Plate-forme		Référence
ø4.8	Porte-empreinte ouvert	IPD/AB-CR-00
	Porte-empreinte fermé	IPD/AB-CR-01

Conception classique.



PILIER DE CICATRISATION Titane / Plastique

Plate-forme	Matériau	Référence
ø4.8	Plastique	IPD/AB-DR-00
	Titane	IPD/AB-DR-01

La vis IPD/AB-TR-00 n'est pas incluse.



CALCINABLE

Plate-forme	Référence
ø4.8	IPD/AB-RR-00





PSD POUR MULTI-UNIT

Plate-forme	Unidades	Hauteur	Référence
ø4.8	2	3.35 mm	IPD/AB-LR-02

Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN Cr-Co Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Angulation		
ø4.8	Droit	IPD/AB-BR-00	IPD/AB-BR-01
	15°	IPD/AB-BR-10	IPD/AB-BR-11
	25°	IPD/AB-BR-20	IPD/AB-BR-21

Base Cr-Co pour le flux de travail numérique	Scan Body
ø4.8 Droit / Angulé	IPD/AB-BR-00/3D IPD/AB-BR-01/3D
	IPD/SC-AN-B2

Tous les piliers calcinables angulés intègrent leur vis TPA.



TRANSPORTEUR MULTI-UNIT ANGULÉ

Plate-forme	Référence
ø4.8	IPD/LL-TM-00



POINTE

Longueur (mm)	Clé	Référence
18	Unigrip	IPD/PU-00-18
25	Unigrip	IPD/PU-00-25
32	Unigrip	IPD/PU-00-32
20	Hex 2.0	Pilar Recto Multi-unit IPD/LL-AB-00





Compatibilité

NOBEL BIO CARE®

Série **AA BRANEMARK SYSTEM®**

[ϕ 3.5 / ϕ 4.1 / ϕ 5.1]



Nobel Biocare®

SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ϕ 3.5	10	IPD/AA-SN-00	IPD/AA-SN-01
	15	IPD/AA-SN-02	-
ϕ 4.1	10	IPD/AA-SR-00	IPD/AA-SR-01
	15	IPD/AA-SR-02	-
ϕ 5.1	10	IPD/AA-SW-00	IPD/AA-SW-01



Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.

Ti-BASE Custom TiBase System®

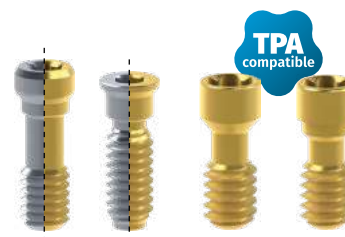
Plate-forme	Hauteur (mm)		
ϕ 3.5	1.5	IPD/AA-IN-02/3D	IPD/AA-IN-03/3D
	0.5	IPD/AA-IR-00/3D	IPD/AA-IR-01/3D
ϕ 4.1	1.5	IPD/AA-IR-02/3D	IPD/AA-IR-03/3D
	2.5	IPD/AA-IR-04/3D	IPD/AA-IR-05/3D
ϕ 5.1	1.3	IPD/AA-IW-02/3D	IPD/AA-IW-03/3D



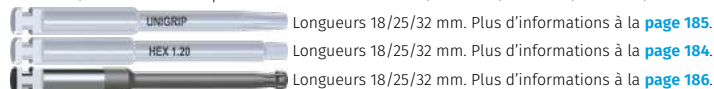
Voir [page 147](#) pour les accessoires Custom Ti-Base System®.

VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
ϕ 3.5	Unigrip	Conique	IPD/AA-TN-00	IPD/AA-TN-00/TiN
	Unigrip	Conique	IPD/AA-TR-00	IPD/AA-TR-00/TiN
ϕ 4.1	Unigrip	Plane	IPD/AA-TR-02	IPD/AA-TR-02/TiN
	Hex 1.20	Conique à profil bas	IPD/AA-TR-01	IPD/AA-TR-01/TiN
ϕ 5.1	Unigrip	Conique	IPD/AA-TW-00	IPD/AA-TW-00/TiN
			IPD/AA-TW-01	IPD/AA-TW-01/TiN
ϕ 3.5	TPA	Conique	-	IPD/AA-TN-50
ϕ 4.1	TPA	Conique	-	IPD/AA-TR-50
	TPA	Plane	-	IPD/AA-TR-52
ϕ 5.1	TPA	Conique	-	IPD/AA-TW-50



La vis IPD/AA-TW-01 est compatible avec les interfaces IPD/AA-IW-02/3D et IPD/AA-IW-03/3D.



Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 185](#).

Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 184](#).

Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 186](#).

ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
ø3.5	IPD/AA-AN-00	IPD/AA-AN-00/3D
ø4.1	IPD/AA-AR-00	IPD/AA-AR-00/3D
ø5.1	IPD/AA-AW-00	IPD/AA-AW-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER MULTI-UNIT DROIT ET ANGULÉ



Droit, 17° y 30°

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit	17°	30°
ø4.1	1.0	IPD/AB-MR-01	-	-
	2.0	IPD/AB-MR-02	IPD/AB-MR-12	-
	3.0	IPD/AB-MR-03	IPD/AB-MR-13	IPD/AB-MR-33
	4.0	IPD/AB-MR-04	IPD/AB-MR-14	IPD/AB-MR-34
	5.0	IPD/AB-MR-05	-	IPD/AB-MR-35



Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples. Voir [page 157](#) pour les accessoires du système Multi-unit.

PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
ø3.5	IPD/AA-PN-06	IPD/AA-PN-07	IPD/AA-TN-00/C
ø4.1	IPD/AA-PR-06	IPD/AA-PR-07	IPD/AA-TR-00/C
ø5.1	IPD/AA-PW-06	IPD/AA-PW-07	IPD/AA-TW-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe. Pour IPD/AA-PW-06 et IPD/AA-PW-07, la vis IPD/AA-TW-01 doit être utilisée en cas d'utilisation temporaire.



PORTE-EMPREINTE OUVERT ET FERMÉ



Plate-forme	Référence	
ø4.1	Porte-empreinte ouvert	IPD/AA-CR-00
	Porte-empreinte fermé	IPD/AA-CR-01
ø5.1	Porte-empreinte ouvert	IPD/AA-CW-00

Conception classique.



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN Cr-Co

Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Angulation		
ø3.5	Droit	IPD/AA-BN-00	IPD/AA-BN-01
	15°	IPD/AA-BN-10	IPD/AA-BN-11
	25°	IPD/AA-BN-20	IPD/AA-BN-21
ø4.1	Droit	IPD/AA-BR-00	IPD/AA-BR-01
	15°	IPD/AA-BR-10	IPD/AA-BR-11
	25°	IPD/AA-BR-20	IPD/AA-BR-21



Base Cr-Co pour le flux de travail numérique	Scan Body
ø3.5 Droit / Angulé	IPD/AA-BN-00/3D IPD/AA-BN-01/3D IPD/SC-AN-B1
ø4.1 Droit / Angulé	IPD/AA-BR-00/3D IPD/AA-BR-01/3D IPD/SC-AN-B1

Tous les piliers calcinables angulés intègrent leur vis TPA.

PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Réf. numérique
ø3.5	1.0	IPD/AA-LN-01
	3.0	IPD/AA-LN-03
	5.0	IPD/AA-LN-05
ø4.1	1.0	IPD/AA-LR-01
	2.0	IPD/AA-LR-02
	3.0	IPD/AA-LR-03
	4.0	IPD/AA-LR-04
	5.0	IPD/AA-LR-05
ø5.1	2.0	IPD/RA-LW-02
	3.0	IPD/RA-LW-03
	4.0	IPD/RA-LW-04



Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.



PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.5	2.0	IPD/AA-DN-02
	3.0	IPD/AA-DN-03
	4.0	IPD/AA-DN-04
ø4.1	2.0	IPD/AA-DR-02
	3.0	IPD/AA-DR-03
	4.0	IPD/AA-DR-04
	5.0	IPD/AA-DR-05
	2.0	IPD/AA-DW-02
ø5.1	3.0	IPD/AA-DW-03
	4.0	IPD/AA-DW-04



PILIER DROIT ET ANGULÉ



Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Hauteur (mm)	Angulation		
ø4.1	1.0	Droit	IPD/AA-PR-00	IPD/AA-PR-01
		15°	IPD/AA-PR-02	-
		25°	IPD/AA-PR-03	-
	2.0	15°	IPD/AA-PR-04	-
		25°	IPD/AA-PR-05	-

Pour IPD/AA-PR-03 il est recommandé d'utiliser la vis IPD/AA-TR-01 à profil bas.



CALCINABLE

Plate-forme		
ø4.1	IPD/AA-HR-00	IPD/AA-RR-00
ø5.1	IPD/AA-HW-00	IPD/AA-RW-00







Compatibilité

NOBEL BIO CARE®



Série **AC NOBEL REPLACE® SELECT**

[ϕ 3.5 / ϕ 4.3 / ϕ 5.0]



Nobel Biocare®



SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ϕ 3.5	10	IPD/AC-SN-00	IPD/AC-SN-01
	15	IPD/AC-SN-02	-
ϕ 4.3	10	IPD/AC-SR-00	IPD/AC-SR-01
	15	IPD/AC-SR-02	-
ϕ 5.0	10	IPD/AC-SW-00	IPD/AC-SW-01
	15	IPD/AC-SW-02	-

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ϕ 3.5	0.5	IPD/AC-IN-00/3D	IPD/AC-IN-01/3D
	1.5	IPD/AC-IN-02/3D	IPD/AC-IN-03/3D
ϕ 4.3	0.5	IPD/AC-IR-00/3D	IPD/AC-IR-01/3D
	1.5	IPD/AC-IR-02/3D	IPD/AC-IR-03/3D
ϕ 5.0	0.5	IPD/AC-IW-00/3D	IPD/AC-IW-01/3D
	1.5	IPD/AC-IW-02/3D	IPD/AC-IW-03/3D

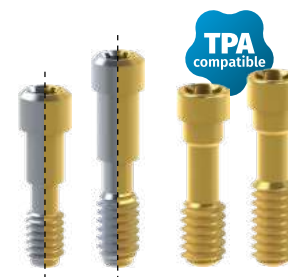
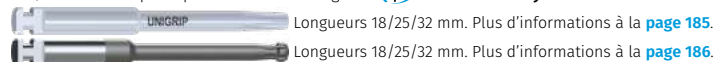
Version haute de l'interface Custom rotationnelle selon la disponibilité.
Voir [page 147](#) pour les accessoires .



VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
ϕ 3.5	Unigrip	Plane	IPD/AC-TN-00	IPD/AC-TN-00/TiN
ϕ 4.3 ϕ 5.0	Unigrip	Plane	IPD/AC-TR-00	IPD/AC-TR-00/TiN
ϕ 3.5	TPA	Plane	-	IPD/AC-TN-50
	TPA	Plane	-	IPD/AC-TN-51
ϕ 4.3 ϕ 5.0	TPA	Plane	-	IPD/AC-TR-50
	TPA	Plane	-	IPD/AC-TR-51

IPD/AC-TN-51 est une vis spécifique pour les interfaces angulées . IPD/AC-BN-20 et IPD/AC-BN-21.
IPD/AC-TR-51 est spécifique aux interfaces angulées  et Cr-Co de IPD 2004.



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
ø3.5	IPD/AC-AN-00	IPD/AC-AN-00/3D
ø4.3	IPD/AC-AR-00	IPD/AC-AR-00/3D
ø5.0	IPD/AC-AW-00	IPD/AC-AW-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01





PILIER MULTI-UNIT DROIT ET ANGULÉ

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit	17°	30°
ø3.5	1.0	IPD/AC-MN-01	-	-
	2.0	IPD/AC-MN-02	-	-
ø4.3	1.0	IPD/AC-MR-01	-	-
	2.0	IPD/AC-MR-02	IPD/AC-MR-12	-
	3.0	IPD/AC-MR-03	IPD/AC-MR-13	-
	4.0	IPD/AC-MR-04	-	IPD/AC-MR-34
	5.0	IPD/AC-MR-05	-	-

Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples.
Voir page 157 pour les accessoires du système Multi-unit.



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
ø3.5	IPD/AC-PN-06	IPD/AC-PN-07	IPD/AC-TN-00/C
ø4.3	IPD/AC-PR-06	IPD/AC-PR-07	IPD/AC-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PORTE-EMPREINTE OUVERT ET FERMÉ



Plate-forme	Référence
ø3.5	Porte-empreinte fermé IPD/AC-CN-01
ø4.3	Porte-empreinte fermé IPD/AC-CR-01
ø5.0	Porte-empreinte ouvert IPD/AC-CW-00

Conception classique.



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN Cr-Co

Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Angulation		
ø3.5	Droit	IPD/AC-BN-00	PD/AC-BN-01
	15°	IPD/AC-BN-10	IPD/AC-BN-11
	25°	IPD/AC-BN-20	IPD/AC-BN-21
ø4.3	Droit	IPD/AC-BR-00	IPD/AC-BR-01
	15°	IPD/AC-BR-10	IPD/AC-BR-11

Base Cr-Co pour le flux de travail numérique

Base Cr-Co pour le flux de travail numérique	Scan Body
ø3.5	Droit IPD/AC-BN-00/3D IPD/AC-BN-01/3D IPD/SC-AN-B1
	Angulé IPD/AC-BN-A0/3D IPD/AC-BN-A1/3D IPD/SC-AN-B1
ø4.3	Droit IPD/AC-BR-00/3D IPD/AC-BR-01/3D IPD/SC-AN-B1
	Angulé IPD/AC-BR-A0/3D IPD/AC-BR-A1/3D IPD/SC-AN-B1

Tous les piliers calcinables angulés intègrent leur vis TPA.



PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.5	3.0	IPD/AC-LN-03
	5.0	IPD/AC-LN-05
ø4.3	1.0	IPD/AC-LR-01
	3.0	IPD/AC-LR-03
	5.0	IPD/AC-LR-05

Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.



PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.5	3.0	IPD/AC-DN-03
	5.0	IPD/AC-DN-05
	7.0	IPD/AC-DN-07
ø4.3	3.0	IPD/AC-DR-03
	5.0	IPD/AC-DR-05
ø5.0	3.0	IPD/AC-DW-03
	5.0	IPD/AC-DW-05



PILIER DROIT

Plate-forme	Référence
ø3.5	IPD/AC-PN-00
ø4.3	IPD/AC-PR-00
ø5.0	IPD/AC-PW-00



CALCINABLE

Plate-forme		
ø4.3	IPD/AC-HR-00	IPD/AC-RR-00
ø5.0	IPD/AC-HW-00	IPD/AC-RW-00







Compatibilité

NOBEL BIO CARE®



Série **AD NOBEL ACTIVE®**

[ϕ 3.0 / ϕ 3.5 / ϕ 4.3]



Nobel Biocare®



SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ϕ 3.0	10	IPD/AD-ST-00	IPD/AD-ST-01
	15	IPD/AD-ST-02	-
ϕ 3.5	10	IPD/AD-SN-00	IPD/AD-SN-01
	15	IPD/AD-SN-02	-
ϕ 4.3	10	IPD/AD-SR-00	IPD/AD-SR-01
	15	IPD/AD-SR-02	-



Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.

Ti-BASE  Custom TiBase System®

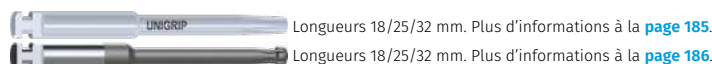
Plate-forme	Hauteur (mm)		
ϕ 3.0	0.8	IPD/AD-IT-00/3D	IPD/AD-IT-01/3D
	1.5	IPD/AD-IT-02/3D	IPD/AD-IT-03/3D
	2.5	IPD/AD-IT-04/3D	IPD/AD-IT-05/3D
ϕ 3.5	0.5	IPD/AD-IN-00/3D	IPD/AD-IN-01/3D
	1.5	IPD/AD-IN-02/3D	IPD/AD-IN-03/3D
	2.5	IPD/AD-IN-04/3D	IPD/AD-IN-05/3D
ϕ 4.3	0.5	IPD/AD-IR-00/3D	IPD/AD-IR-01/3D
	1.5	IPD/AD-IR-02/3D	IPD/AD-IR-03/3D
	2.5	IPD/AD-IR-04/3D	IPD/AD-IR-05/3D



Version haute de l'interface Custom rotationnelle selon la disponibilité.
Voir [page 147](#) pour les accessoires  Custom Ti-Base System®.

VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
ϕ 3.0	Unigrip	Conique	IPD/AD-TT-00	IPD/AD-TT-00/TiN
ϕ 3.5	Unigrip	Conique	IPD/AA-TN-00	IPD/AA-TN-00/TiN
ϕ 4.3	Unigrip	Conique	IPD/AA-TR-00	IPD/AA-TR-00/TiN
ϕ 3.0	TPA	Conique	-	IPD/AD-TT-50
ϕ 3.5	TPA	Conique	-	IPD/AA-TN-50
ϕ 4.3	TPA	Conique	-	IPD/AD-TR-50



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
∅3.0	IPD/AD-AT-00	IPD/AD-AT-00/3D
∅3.5	IPD/AD-AN-00	IPD/AD-AN-00/3D
∅4.3	IPD/AD-AR-00	IPD/AD-AR-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER MULTI-UNIT DROIT ET ANGULÉ

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit	17°	30°
∅3.5	1.5	IPD/AD-MN-01	-	-
	2.5	IPD/AD-MN-02	IPD/AD-MN-12	-
	3.5	IPD/AD-MN-03	IPD/AD-MN-13	IPD/AD-MN-33
	4.5	IPD/AD-MN-04	-	IPD/AD-MN-34
∅4.3	1.5	IPD/AD-MR-01	-	-
	2.5	IPD/AD-MR-02	IPD/AD-MR-12	-
	3.5	IPD/AD-MR-03	IPD/AD-MR-13	IPD/AD-MR-33
	4.5	IPD/AD-MR-04	-	IPD/AD-MR-34



Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples.
Voir [page 157](#) pour les accessoires du système Multi-unit.

PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
∅3.0	IPD/AD-PT-06	IPD/AD-PT-07	IPD/AD-TT-00/C
∅3.5	IPD/AD-PN-06	IPD/AD-PN-07	IPD/AD-TN-00/C
∅4.3	IPD/AD-PR-06	IPD/AD-PR-07	IPD/AD-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme	Référence
∅3.0	IPD/AD-CT-00

Conception classique.





CALCINABLE

Plate-forme		
∅4.3	IPD/AD-HR-00	IPD/AD-RR-00



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN Cr-Co Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Angulation		
ø3.0	Droit	IPD/AD-BT-00	IPD/AD-BT-01
	15°	IPD/AD-BT-10	IPD/AD-BT-11
	25°	IPD/AD-BT-20	IPD/AD-BT-21
ø3.5	Droit	IPD/AD-BN-00	IPD/AD-BN-01
	15°	IPD/AD-BN-10	IPD/AD-BN-11
	25°	IPD/AD-BN-20	IPD/AD-BN-21
ø4.3	Droit	IPD/AD-BR-00	IPD/AD-BR-01
	15°	IPD/AD-BR-10	IPD/AD-BR-11
	25°	IPD/AD-BR-20	IPD/AD-BR-21



Base Cr-Co pour le flux de travail numérique				Scan Body
ø3.0	Droit	IPD/AD-BT-00/3D	IPD/AD-BT-01/3D	IPD/SC-AN-B1
	Angulé	IPD/AD-BT-A0/3D	IPD/AD-BT-A1/3D	IPD/SC-AN-B1
ø3.5	Droit / Angulé	IPD/AD-BN-00/3D	IPD/AD-BN-01/3D	IPD/SC-AN-B1
ø4.3	Droit	IPD/AD-BR-00/3D	IPD/AD-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1
	Angulé	IPD/AD-BR-A0/3D	IPD/AD-BR-A1/3D	IPD/SC-AN-B1

Tous les piliers calcinables angulés intègrent leur vis TPA.

PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.5	1.0	IPD/AD-LN-01
	2.0	IPD/AD-LN-02
	3.0	IPD/AD-LN-03
	4.0	IPD/AD-LN-04
	5.0	IPD/AD-LN-05
ø4.3	1.0	IPD/AD-LR-01
	2.0	IPD/AD-LR-02
	3.0	IPD/AD-LR-03
	4.0	IPD/AD-LR-04
	5.0	IPD/AD-LR-05

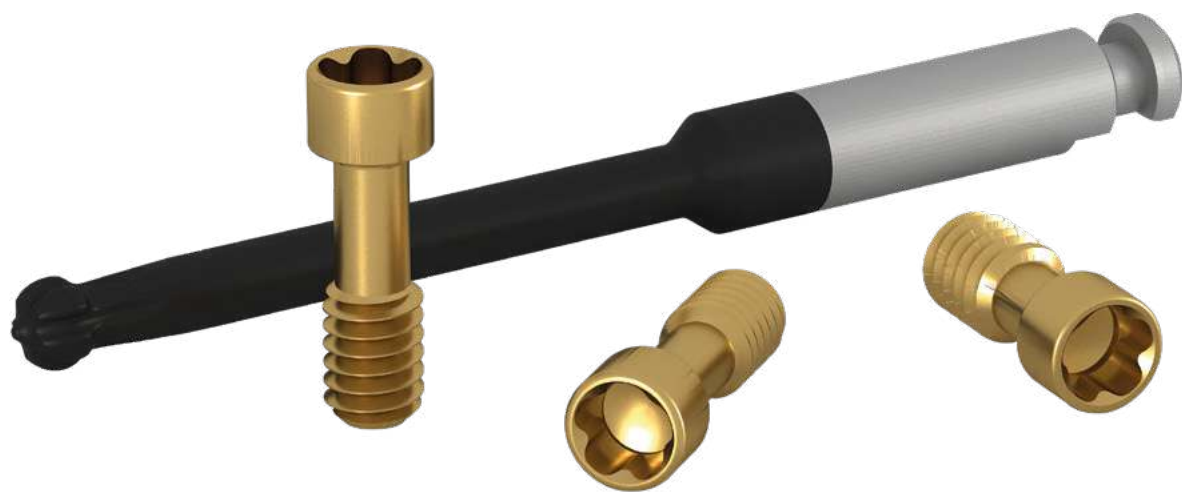


Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.

PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.0	3.0	IPD/AD-DT-03
	5.0	IPD/AD-DT-05
	7.0	IPD/AD-DT-07
ø3.5	Capuchon de couverture	IPD/AD-DN-00
	1.5	IPD/AD-DN-01
	3.0	IPD/AD-DN-03
	5.0	IPD/AD-DN-05
	3.0 largeur	IPD/AD-DN-13
	5.0 largeur	IPD/AD-DN-15
	Capuchon de couverture	IPD/AD-DR-00
ø4.3	1.5	IPD/AD-DR-01
	3.0	IPD/AD-DR-03
	5.0	IPD/AD-DR-05









Compatibilité BIOMET® 3i® Série BA OSSEOTITE® [ø3.4 / ø4.1 / ø5.0]



Biomet® 3i®



SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ø3.4	10	IPD/BA-SN-00	IPD/BA-SN-01
	15	IPD/BA-SN-02	-
ø4.1	10	IPD/AA-SR-00	IPD/AA-SR-01
	15	IPD/AA-SR-02	-
ø5.0	10	IPD/BA-SW-00	IPD/BA-SW-01
	15	IPD/BA-SW-02	-

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



INTERFACE

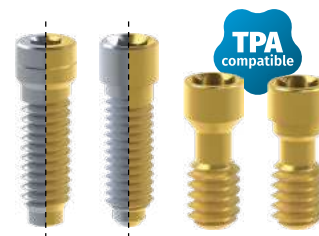
Plate-forme	Hauteur (mm)		
ø3.4	1.5	IPD/BA-IN-02/3D	IPD/BA-IN-03/3D
	0.5	IPD/AA-IR-00/3D	IPD/AA-IR-01/3D
ø4.1	1.5	IPD/AA-IR-02/3D	IPD/AA-IR-03/3D
	2.5	IPD/AA-IR-04/3D	IPD/AA-IR-05/3D
ø5.0	0.5	IPD/BA-IW-00/3D	IPD/BA-IW-01/3D
	1.5	IPD/BA-IW-02/3D	IPD/BA-IW-03/3D

Version haute de l'interface Custom rotationnelle selon la disponibilité.
Voir [page 147](#) pour les accessoires .



VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
ø3.4 ø4.1 ø5.0	Hex 1.20	Conique	IPD/BA-TR-00	IPD/BA-TR-00/TiN
	Hex 1.25	Conique	IPD/BA-TR-01	IPD/BA-TR-01/TiN
	Carré	Plane	IPD/BA-TR-02	IPD/BA-TR-02/TiN
	Hex 1.20	Conique à profil bas	IPD/AA-TR-01	IPD/AA-TR-01/TiN
ø3.4 ø4.1 ø5.0	TPA	Conique	-	IPD/AA-TR-50
		Plane	-	IPD/AA-TR-52



-  HEX 1.20 Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 184](#).
-  HEX 1.25 Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 184](#).
-  Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 185](#).
-  Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 186](#).

ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
∅3.4	IPD/BA-AN-00	IPD/BA-AN-00/3D
∅4.1	IPD/AA-AR-00	IPD/AA-AR-00/3D
∅5.0	IPD/BA-AW-00	IPD/BA-AW-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01





PILIER MULTI-UNIT DROIT ET ANGULÉ

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit	17°	30°
∅4.1	1.0	IPD/AB-MR-01	-	-
	2.0	IPD/AB-MR-02	IPD/AB-MR-12	-
	3.0	IPD/AB-MR-03	IPD/AB-MR-13	IPD/AB-MR-33
	4.0	IPD/AB-MR-04	IPD/AB-MR-14	IPD/AB-MR-34
	5.0	IPD/AB-MR-05	-	IPD/AB-MR-35

Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples.
Voir [page 157](#) pour les accessoires du système Multi-unit.



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
∅3.4	IPD/BA-PN-06	IPD/BA-PN-07	IPD/AA-TR-00/C
∅4.1	IPD/AA-PR-06	IPD/AA-PR-07	IPD/AA-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PORTE-EMPREINTE OUVERT ET FERMÉ



Plate-forme	Référence	
∅4.1	Porte-empreinte ouvert	IPD/AA-CR-00
	Porte-empreinte fermé	IPD/AA-CR-01
∅5.0	Porte-empreinte ouvert	IPD/BA-CW-00

Conception classique.



PILIER DROIT ET ANGULÉ



Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Hauteur (mm)	Angulation		
∅4.1	1.0	Droit	IPD/AA-PR-00	IPD/AA-PR-01
		15°	IPD/AA-PR-02	-
		25°	IPD/AA-PR-03	-
	2.0	15°	IPD/AA-PR-04	-
		25°	IPD/AA-PR-05	-

Pour l'IPD/AA-PR-03, il est recommandé d'utiliser la vis IPD/AA-TR-01 à profil bas.



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN Cr-Co Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Angulation		
ø3.4	Droit	IPD/BA-BN-00	IPD/BA-BN-01
	15°	IPD/BA-BN-10	IPD/BA-BN-11
	25°	IPD/BA-BN-20	IPD/BA-BN-21
ø4.1	Droit	IPD/AA-BR-00	IPD/AA-BR-01
	15°	IPD/AA-BR-10	IPD/AA-BR-11
	25°	IPD/AA-BR-20	IPD/AA-BR-21
ø5.0	Droit	IPD/BA-BW-00	IPD/BA-BW-01
	15°	IPD/BA-BW-10	IPD/BA-BW-11
	25°	IPD/BA-BW-20	IPD/BA-BW-21



Base Cr-Co pour le flux de travail numérique			Scan Body	
ø3.4	Droit / Angulé	IPD/BA-BN-00/3D	IPD/BA-BN-01/3D	IPD/SC-AN-B1
ø4.1	Droit / Angulé	IPD/AA-BR-00/3D	IPD/AA-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1
ø5.0	Droit / Angulé	IPD/BA-BW-00/3D	IPD/BA-BW-01/3D	IPD/SC-AN-B1

Tous les piliers calcinables angulés intègrent leur vis TPA.

PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.4	1.0	IPD/BA-LN-01
	3.0	IPD/BA-LN-03
	1.0	IPD/AA-LR-01
ø4.1	2.0	IPD/AA-LR-02
	3.0	IPD/AA-LR-03
	4.0	IPD/AA-LR-04
	5.0	IPD/AA-LR-05




Voir page 169 pour les accessoires du système PSD.

PILIER DE CICATRISATION

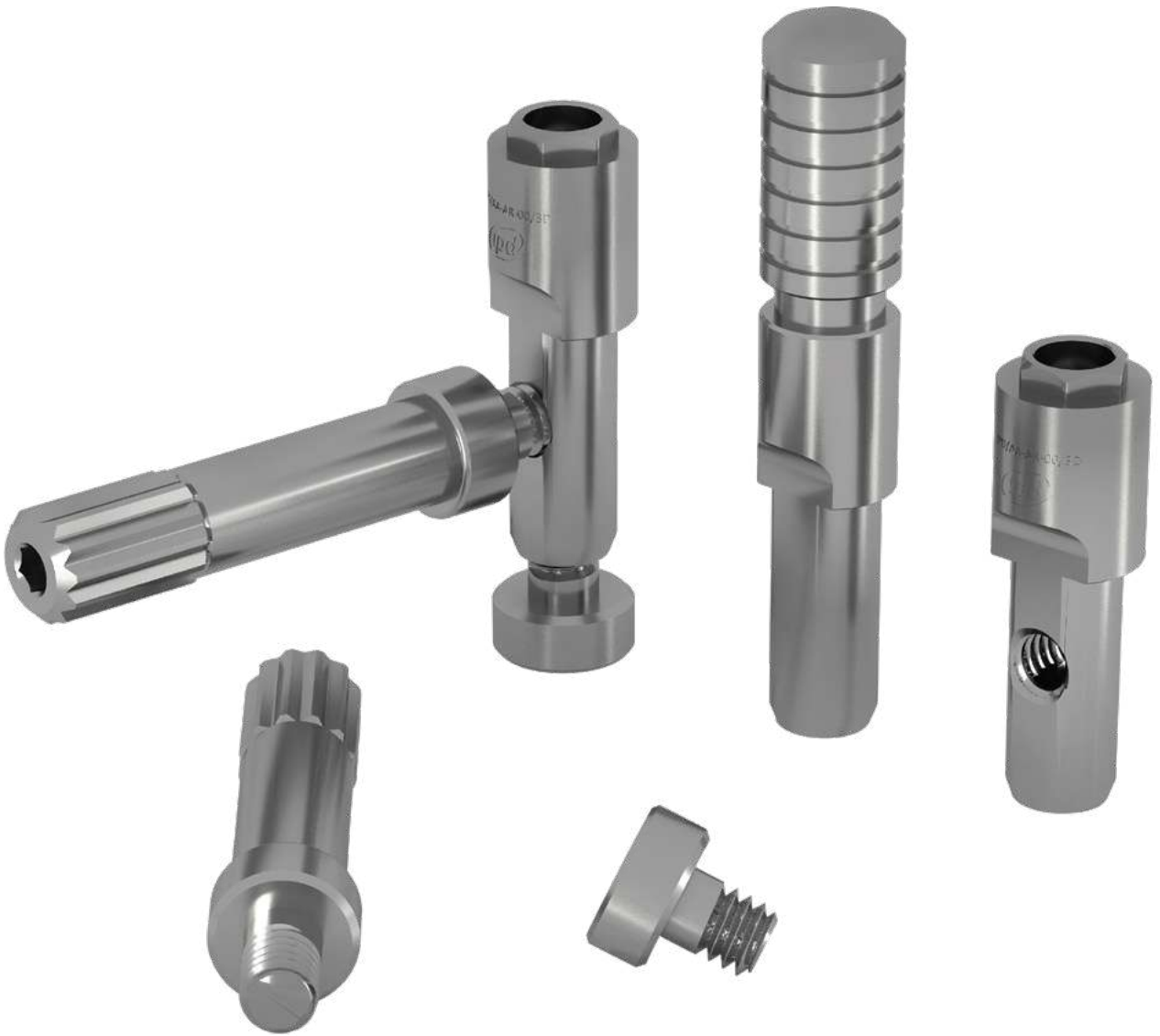
Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.4	2.0	IPD/BA-DN-02
	3.0	IPD/BA-DN-03
	4.0	IPD/BA-DN-04
ø4.1	2.0	IPD/AA-DR-02
	3.0	IPD/AA-DR-03
	4.0	IPD/AA-DR-04
	5.0	IPD/AA-DR-05
ø5.0	2.0	IPD/BA-DW-02
	3.0	IPD/BA-DW-03
	4.0	IPD/BA-DW-04



CALCINABLE

Plate-forme		
ø4.1	IPD/AA-HR-00	IPD/AA-RR-00
ø5.0	IPD/BA-HW-00	IPD/BA-RW-00









Compatibilité BIOMET® 3i® Série BB Certain® [ø3.4 / ø4.1 / ø5.0]



Biomet® 3i®



SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ø3.4	10	IPD/BB-SN-00	IPD/BB-SN-01
	15	IPD/BB-SN-02	-
ø4.1	10	IPD/BB-SR-00	IPD/BB-SR-01
	15	IPD/BB-SR-02	-
ø5.0	10	IPD/BB-SW-00	IPD/BB-SW-01
	15	IPD/BB-SW-02	-

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE Custom TiBase System®

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ø3.4	0.5	IPD/BB-IN-00/3D	IPD/BB-IN-01/3D
	1.5	IPD/BB-IN-02/3D	IPD/BB-IN-03/3D
	2.5	IPD/BB-IN-04/3D	IPD/BB-IN-05/3D
ø4.1	0.5	IPD/BB-IR-00/3D	IPD/BB-IR-01/3D
	1.5	IPD/BB-IR-02/3D	IPD/BB-IR-03/3D
	2.5	IPD/BB-IR-04/3D	IPD/BB-IR-05/3D
ø5.0	0.5	IPD/BB-IW-00/3D	IPD/BB-IW-01/3D
	1.5	IPD/BB-IW-02/3D	IPD/BB-IW-03/3D

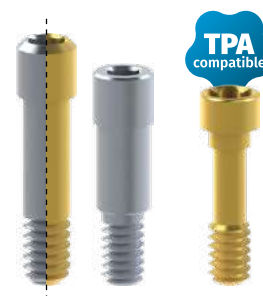
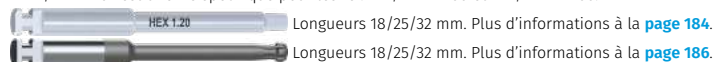
Version haute de l'interface Custom rotationnelle selon la disponibilité.
Voir [page 147](#) pour les accessoires  Custom Ti-Base System®.



VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
ø3.4 ø4.1 ø5.0	Hex 1.20	Plane	IPD/BB-TR-01	IPD/BB-TR-01/TiN
ø4.1 ø5.0	Hex 1.20	Conique	IPD/BB-TR-02	-
ø3.4 ø4.1 ø5.0	TPA	Plane	-	IPD/BB-TR-51

L'IPD/BB-TR-02 est une vis spécifique pour les réf. IPD/BB-RR-00 et IPD/BB-RW-00.



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
ø3.4	IPD/BB-AN-00	IPD/BB-AN-00/3D
ø4.1	IPD/BB-AR-00	IPD/BB-AR-00/3D
ø5.0	IPD/BB-AW-00	IPD/BB-AW-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01





PILIER MULTI-UNIT DROIT ET ANGULÉ

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit	17°	30°
ø3.4	1.0	IPD/BB-MN-01	-	-
	2.0	IPD/BB-MN-02	-	-
	3.0	IPD/BB-MN-03	-	-
	4.0	IPD/BB-MN-04	-	-
ø4.1	1.0	IPD/BB-MR-01	-	-
	2.0	IPD/BB-MR-02	IPD/BB-MR-12	-
	3.0	IPD/BB-MR-03	IPD/BB-MR-13	-
	4.0	IPD/BB-MR-04	-	IPD/BB-MR-34
	5.0	IPD/BB-MR-05	-	-



Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples. Voir [page 157](#) pour les accessoires du système Multi-unit.

PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
ø3.4	IPD/BB-PN-06	IPD/BB-PN-07	IPD/BB-TR-01/C
ø4.1	IPD/BB-PR-06	IPD/BB-PR-07	IPD/BB-TR-01/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.





PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme	Référence
ø5.0	Porte-empreinte ouvert IPD/BB-CW-00

Conception classique.



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN Cr-Co Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Angulation		
ø3.4	Droit	IPD/BB-BN-00	IPD/BB-BN-01
	15°	IPD/BB-BN-10	IPD/BB-BN-11
	25°	IPD/BB-BN-20	IPD/BB-BN-21
ø4.1	Droit	IPD/BB-BR-00	IPD/BB-BR-01
	15°	IPD/BB-BR-10	IPD/BB-BR-11
	25°	IPD/BB-BR-20	IPD/BB-BR-21

Base Cr-Co pour le flux de travail numérique	Scan Body			
ø3.4	Droit	IPD/BB-BN-00/3D	IPD/BB-BN-01/3D	IPD/SC-AN-B1
	Angulé	IPD/BB-BN-A0/3D	IPD/BB-BN-A1/3D	IPD/SC-AN-B1
ø4.1	Droit / Angulé	IPD/BB-BR-00/3D	IPD/BB-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1

Tous les piliers calcinables angulés intègrent leur vis TPA.



PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.4	1.0	IPD/BB-LN-01
	3.0	IPD/BB-LN-03
	5.0	IPD/BB-LN-05
ø4.1	1.0	IPD/BB-LR-01
	3.0	IPD/BB-LR-03
	5.0	IPD/BB-LR-05

Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.



PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.4	2.0	IPD/BB-DN-02
	3.0	IPD/BB-DN-03
	4.0	IPD/BB-DN-04
ø4.1	2.0	IPD/BB-DR-02
	3.0	IPD/BB-DR-03
	4.0	IPD/BB-DR-04
ø5.0	2.0	IPD/BB-DW-02
	3.0	IPD/BB-DW-03
	4.0	IPD/BB-DW-04





PILIER DROIT

Plate-forme	Référence
ø3.4	IPD/BB-PN-00
ø4.1	IPD/BB-PR-00
ø5.0	IPD/BB-PW-00



CALCINABLE

Plate-forme		
ø4.1	IPD/BB-HR-00	IPD/BB-RR-00
ø5.0	IPD/BB-HW-00	IPD/BB-RW-00

L'IPD/BB-TR-02 est une vis spécifique pour les réf. IPD/BB-RR-00 et IPD/BB-RW-00.







Compatibilité KLOCKNER® Série CA SK2-NK2 [ø4.2]



Klockner®

SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ø4.2	10	IPD/CA-SR-00	IPD/CA-SR-01

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE Custom TiBase System®

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ø4.2	0.5	IPD/CA-IR-00/3D	IPD/CA-IR-01/3D
	2.25	IPD/CA-IR-04/3D	IPD/CA-IR-05/3D

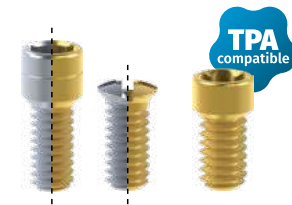
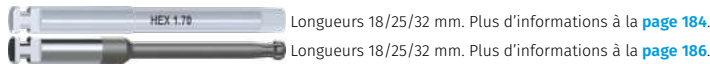
Références IPD/CA-IR-00/3D and IPD/CA-IR-01/3D doit être utilisé avec les guides de coupe de la plate-forme large et le fraisage de la fenêtre d'angulation n'est pas autorisé.

Voir [page 147](#) pour les accessoires Custom Ti-Base System®.



VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
ø4.2	1.70 Hex	Conique	IPD/CA-TR-00	IPD/CA-TR-00/TiN
	Cruciforme	Conique	IPD/CA-TR-01	IPD/CA-TR-01/TiN
	TPA	Conique	-	IPD/CA-TR-50



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
ø4.2	IPD/CA-AR-00	IPD/CA-AR-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
ø4.2	IPD/CA-PR-06	IPD/CA-PR-07	IPD/CA-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø4.2	5.0	IPD/CA-DR-00

Vis IPD/CA-TR-00 non incluse.



PILIER DROIT

Plate-forme	Référence
ø4.2	IPD/CA-PR-00





CALCINABLE

Plate-forme		
ø4.2	IPD/CA-HR-00	IPD/CA-RR-00



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN Cr-Co

Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Angulation		
ø4.2	Droit	IPD/CA-BR-00	IPD/CA-BR-01
	15°	IPD/CA-BR-10	IPD/CA-BR-11
	25°	IPD/CA-BR-20	IPD/CA-BR-21

Base Cr-Co pour le flux de travail numérique			Scan Body	
ø4.2	Droit / Angulé	IPD/CA-BR-00/3D	IPD/CA-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1

Tous les piliers calcinables angulés intègrent leur vis TPA.





Compatibilité

KLOCKNER®

Série **CB ESSENTIAL CONE®**
[ø4.5]



Klockner®

SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ø4.5	10	IPD/CB-SR-00	IPD/CB-SR-01
	15	IPD/CB-SR-02	-

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE Custom TiBase System®

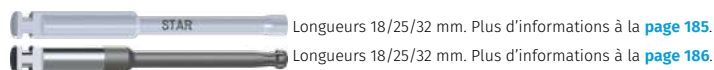
Plate-forme	Hauteur (mm)		
ø4.5	0.5	IPD/CB-IR-00/3D	IPD/CB-IR-01/3D

Voir [page 147](#) pour les accessoires Custom Ti-Base System®.



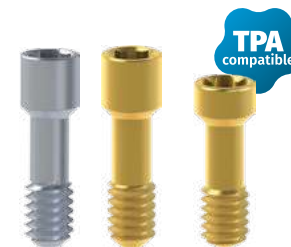
VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
ø4.5	Cruciforme	Conique	IPD/CB-TR-00	IPD/CB-TR-00/TiN
	TPA	Conique	-	IPD/CB-TR-50



Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 185](#).

Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 186](#).



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
ø4.5	IPD/CB-AR-00	IPD/CB-AR-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
ø4.5	IPD/CB-PR-06	IPD/CB-PR-07	IPD/CB-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø4.5	1.0	IPD/CB-LR-01
	3.0	IPD/CB-LR-03

Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.





PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø4.5	1.5	IPD/CB-DR-01
	3.0	IPD/CB-DR-03
	4.5	IPD/CB-DR-04



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN CR-Co Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Angulation		
ø4.5	Droit	IPD/CB-BR-00	IPD/CB-BR-01
	15°	IPD/CB-BR-10	IPD/CB-BR-11
	25°	IPD/CB-BR-20	IPD/CB-BR-21

Base Cr-Co pour le flux de travail numérique			Scan Body
ø4.5	Droit / Angulé	IPD/CB-BR-00/3D	IPD/SC-AN-B2

Tous les piliers calcinables angulés intègrent leur vis TPA.





Compatibilité KLOCKNER® Série CC KL™ [ø3.5 / ø4.1 / ø5.1]



Klockner®

SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ø3.5	10	IPD/AA-SN-00	IPD/AA-SN-01
	15	IPD/AA-SN-02	-
ø4.1	10	IPD/AA-SR-00	IPD/AA-SR-01
	15	IPD/AA-SR-02	-
ø5.1	10	IPD/AA-SW-00	IPD/AA-SW-01

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE Custom TiBase System®

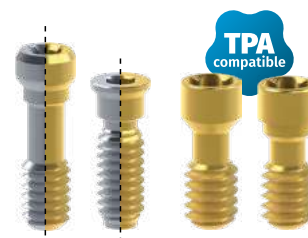
Plate-forme	Hauteur (mm)		
ø3.5	1.5	IPD/AA-IN-02/3D	IPD/AA-IN-03/3D
	0.5	IPD/AA-IR-00/3D	IPD/AA-IR-01/3D
ø4.1	1.5	IPD/AA-IR-02/3D	IPD/AA-IR-03/3D
	2.5	IPD/AA-IR-04/3D	IPD/AA-IR-05/3D
ø5.1	1.3	IPD/AA-IW-02/3D	IPD/AA-IW-03/3D

La vis IPD/AA-TW-01 est compatible avec les interfaces IPD/AA-IW-02/3D et IPD/AA-IW-03/3D.
Voir [page 147](#) pour les accessoires Custom Ti-Base System®.



VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
ø3.5	Unigrip	Conique	IPD/AA-TN-00	IPD/AA-TN-00/TiN
		Conique	IPD/AA-TR-00	IPD/AA-TR-00/TiN
ø4.1	Hex 1.20	Conique	IPD/BA-TR-00	IPD/BA-TR-00/TiN
		Conique à profil bas	IPD/AA-TR-01	IPD/AA-TR-01/TiN
ø5.1	Unigrip	Conique	IPD/AA-TW-00	IPD/AA-TW-00/TiN
			IPD/AA-TW-01	IPD/AA-TW-01/TiN
ø3.5	TPA	Conique	-	IPD/AA-TN-50
ø4.1		Conique	-	IPD/AA-TR-50
ø5.1	TPA	Plane	-	IPD/AA-TR-52
		Conique	-	IPD/AA-TW-50



- Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 185](#).
- Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 184](#).
- Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 186](#).

ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
ø3.5	IPD/AA-AN-00	IPD/AA-AN-00/3D
ø4.1	IPD/AA-AR-00	IPD/AA-AR-00/3D
ø5.1	IPD/AA-AW-00	IPD/AA-AW-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01





PILIER MULTI-UNIT DROIT ET ANGULÉ

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit	17°	30°
ø4.1	1.0	IPD/AB-MR-01	-	-
	2.0	IPD/AB-MR-02	IPD/AB-MR-12	-
	3.0	IPD/AB-MR-03	IPD/AB-MR-13	IPD/AB-MR-33
	4.0	IPD/AB-MR-04	IPD/AB-MR-14	IPD/AB-MR-34
	5.0	IPD/AB-MR-05	-	IPD/AB-MR-35

Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples. Voir [page 157](#) pour les accessoires du système Multi-unit.



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
ø3.5	IPD/AA-PN-06	IPD/AA-PN-07	IPD/AA-TN-00/C
ø4.1	IPD/AA-PR-06	IPD/AA-PR-07	IPD/AA-TR-00/C
ø5.1	IPD/AA-PW-06	IPD/AA-PW-07	IPD/AA-TW-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.

Pour les références IPD/AA-PW-06 e IPD/AA-PW-07 utiliser la vis IPD/AA-TW-01 si elle est utilisée comme support temporaire.



PORTE-EMPREINTE OUVERT ET FERMÉ



Plate-forme	Référence	
ø4.1	Porte-empreinte ouvert	IPD/AA-CR-00
	Porte-empreinte fermé	IPD/AA-CR-01
ø5.1	Porte-empreinte ouvert	IPD/AA-CW-00

Conception classique.



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN Cr-Co

Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Angulation		
ø3.5	Droit	IPD/AA-BN-00	IPD/AA-BN-01
	15°	IPD/AA-BN-10	IPD/AA-BN-11
	25°	IPD/AA-BN-20	IPD/AA-BN-21
ø4.1	Droit	IPD/AA-BR-00	IPD/AA-BR-01
	15°	IPD/AA-BR-10	IPD/AA-BR-11
	25°	IPD/AA-BR-20	IPD/AA-BR-21

Base Cr-Co pour le flux de travail numérique

Base Cr-Co pour le flux de travail numérique	Scan Body
ø3.5 Droit / Angulé	IPD/AA-BN-00/3D IPD/AA-BN-01/3D IPD/SC-AN-B1
ø4.1 Droit / Angulé	IPD/AA-BR-00/3D IPD/AA-BR-01/3D IPD/SC-AN-B1

Tous les piliers calcinables angulés intègrent leur vis TPA.



PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.5	1.0	IPD/AA-LN-01
	3.0	IPD/AA-LN-03
	5.0	IPD/AA-LN-05
ø4.1	1.0	IPD/AA-LR-01
	2.0	IPD/AA-LR-02
	3.0	IPD/AA-LR-03
	4.0	IPD/AA-LR-04
	5.0	IPD/AA-LR-05



Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.



PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.5	2.0	IPD/AA-DN-02
	3.0	IPD/AA-DN-03
	4.0	IPD/AA-DN-04
ø4.1	2.0	IPD/AA-DR-02
	3.0	IPD/AA-DR-03
	4.0	IPD/AA-DR-04
	5.0	IPD/AA-DR-05
	ø5.1	2.0
3.0		IPD/AA-DW-03
4.0		IPD/AA-DW-04



PILIER DROIT ET ANGULÉ



Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Hauteur (mm)	Angulation		
ø4.1	1.0	Droit	IPD/AA-PR-00	IPD/AA-PR-01
		15°	IPD/AA-PR-02	-
		25°	IPD/AA-PR-03	-
	2.0	15°	IPD/AA-PR-04	-
		25°	IPD/AA-PR-05	-

Pour l'IPD/AA-PR-03, il est recommandé d'utiliser la vis IPD/AA-TR-01 à profil bas.



CALCINABLE

Plate-forme		
ø4.1	IPD/AA-HR-00	IPD/AA-RR-00
ø5.1	IPD/AA-HW-00	IPD/AA-RW-00









Compatibilité KLOCKNER® Série CD Vega® [ø3.5 / ø4.0 / ø4.5]



Klockner®



SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE


Plate-forme	Hauteur (mm)		
ø3.5	10	IPD/CD-SN-00	IPD/CD-SN-01
	15	IPD/CD-SN-02	-
ø4.0 ø4.5	10	IPD/CD-SR-00	IPD/CD-SR-01
	15	IPD/CD-SR-02	-

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE Custom TiBase System®

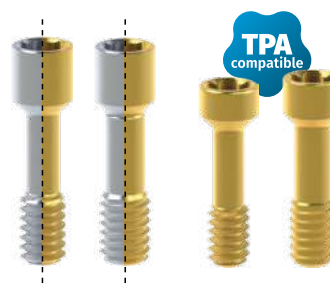
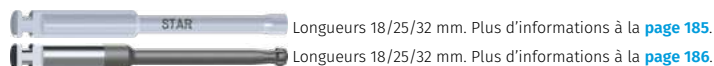
Plate-forme	Hauteur (mm)		
ø3.5	0.7	IPD/CD-IN-00/3D	IPD/CD-IN-01/3D
	1.5	IPD/CD-IN-02/3D	IPD/CD-IN-03/3D
	2.5	IPD/CD-IN-04/3D	IPD/CD-IN-05/3D
ø4.0 ø4.5	0.7	IPD/CD-IR-00/3D	IPD/CD-IR-01/3D
	1.5	IPD/CD-IR-02/3D	IPD/CD-IR-03/3D
	2.5	IPD/CD-IR-04/3D	IPD/CD-IR-05/3D

Voir [page 147](#) pour les accessoires  Custom Ti-Base System®.



VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
ø3.5	Cruciforme	Conique	IPD/CD-TN-00	IPD/CD-TN-00/TiN
ø4.0 ø4.5	Cruciforme	Conique	IPD/CD-TR-00	IPD/CD-TR-00/TiN
ø3.5	TPA	Conique	-	IPD/CD-TN-50
ø4.0 ø4.5	TPA	Conique	-	IPD/CD-TR-50



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
ø3.5	IPD/CD-AN-00	IPD/CD-AN-00/3D
ø4.0 ø4.5	IPD/CD-AR-00	IPD/CD-AR-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01





PILIER MULTI-UNIT DROIT ET ANGULÉ

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit	17°	30°
ø3.5	1.5	IPD/CD-MN-01	-	-
	2.5	IPD/CD-MN-02	IPD/CD-MN-12	-
	3.5	IPD/CD-MN-03	-	IPD/CD-MN-33
	4.5	IPD/CD-MN-04	-	-
	5.5	IPD/CD-MN-05	-	-
ø4.0 ø4.5	1.5	IPD/CD-MR-01	-	-
	2.5	IPD/CD-MR-02	IPD/CD-MR-12	-
	3.5	IPD/CD-MR-03	-	IPD/CD-MR-33
	4.5	IPD/CD-MR-04	-	-
	5.5	IPD/CD-MR-05	-	-

Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples.
Voir [page 157](#) pour les accessoires du système Multi-unit.



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
ø3.5	IPD/CD-PN-06	IPD/CD-PN-07	IPD/CD-TN-00/C
ø4.0 ø4.5	IPD/CD-PR-06	IPD/CD-PR-07	IPD/CD-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.5	1.0	IPD/CD-LN-01
	2.0	IPD/CD-LN-02
	3.0	IPD/CD-LN-03
	4.0	IPD/CD-LN-04
	5.0	IPD/CD-LN-05
ø4.0 ø4.5	1.0	IPD/CD-LR-01
	2.0	IPD/CD-LR-02
	3.0	IPD/CD-LR-03
	4.0	IPD/CD-LR-04
	5.0	IPD/CD-LR-05





Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.

PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.5	1.5	IPD/CD-DN-01
	3.0	IPD/CD-DN-03
	5.0	IPD/CD-DN-05
ø4.0 ø4.5	1.5	IPD/CD-DR-01
	3.0	IPD/CD-DR-03
	5.0	IPD/CD-DR-05



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN Cr-Co Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Angulation		
ø3.5	Droit	IPD/CD-BN-00	IPD/CD-BN-01
	15°	IPD/CD-BN-10	IPD/CD-BN-11
	25°	IPD/CD-BN-20	IPD/CD-BN-21
ø4.0 ø4.5	Droit	IPD/CD-BR-00	IPD/CD-BR-01
	15°	IPD/CD-BR-10	IPD/CD-BR-11



Base Cr-Co pour le flux de travail numérique	Scan Body
ø3.5 Droit / Angulé	IPD/CD-BN-00/3D IPD/CD-BN-01/3D IPD/SC-AN-B1
ø4.0 ø4.5 Droit / Angulé	IPD/CD-BR-00/3D IPD/CD-BR-01/3D IPD/SC-AN-B1

Tous les piliers calcinables angulés intègrent leur vis TPA.



Compatibilité STRAUMANN® Série DA TISSUE LEVEL [ø4.8 RN / ø6.5 WN]



SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ø4.8 RN	10	IPD/DA-SR-00	IPD/DA-SR-01
	15	IPD/DA-SR-02	-
ø6.5 WN	10	IPD/DA-SW-00	IPD/DA-SW-01

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE Custom TiBase System®

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ø4.8 RN	0.4	IPD/DA-IR-00/3D	IPD/DA-IR-01/3D
ø6.5 WN	0.4	IPD/DA-IW-02/3D	IPD/DA-IW-03/3D

Voir [page 147](#) pour les accessoires Custom Ti-Base System®.



VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
ø4.8 RN ø6.5 WN Implant level	Torx	Conique	IPD/DA-TR-01	IPD/DA-TR-01/TiN
	Torx	Plane	IPD/DA-TR-02	-
	Torx	Conique	IPD/DA-TR-03	IPD/DA-TR-03/TiN
ø4.8 RN synOcta®	Torx	Conique	IPD/DA-TR-00	IPD/DA-TR-00/TiN
ø4.8 RN ø6.5 WN	TPA	Conique synOcta®	-	IPD/DA-TR-50
		Conique Nivel de implante	-	IPD/DA-TR-51

La vis IPD/DA-TR-03 a les mêmes dimensions que la vis d'implantation directe d'origine.

La vis IPD/DA-TR-01 est une vis à tête étroite destinée à être utilisée sur Custom Ti-Base System®.

Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 185](#).

Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 186](#).



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
ø4.8 RN	IPD/DA-AR-00	IPD/DA-AR-00/3D
	synOcta®	-
ø6.5 WN	IPD/DA-AW-00	IPD/DA-AW-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01





MULTI-UNIT PILAR DROIT

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit
ø4.8 RN	0.9	IPD/DA-MR-01

Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples. Voir [page 157](#) pour les accessoires du système Multi-unit.



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
ø4.8 RN	IPD/DA-PR-06	IPD/DA-PR-07	IPD/DA-TR-01/C
	synOcta®	IPD/DA-PR-09	IPD/DA-TR-00/C
ø6.5 WN	IPD/DA-PW-06	IPD/DA-PW-07	IPD/DA-TR-01/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
	1.0	IPD/DA-LR-01
ø4.8 RN	2.0	IPD/DA-LR-02
	3.0	IPD/DA-LR-03

Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.



PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
	0.0 Capuchon de couverture	IPD/DA-DR-00
	1.5	IPD/DA-DR-01
ø4.8 RN	3.0	IPD/DA-DR-03
	4.5	IPD/DA-DR-04





PILIER DROIT SynOcta® and Droit

Plate-forme	Référence
ø4.8 RN	IPD/DA-PR-00
	IPD/DA-PR-01
ø6.5 WN	IPD/DA-PW-00





CALCINABLE

Plate-forme		
ø4.8 RN	IPD/DA-HR-01	IPD/DA-RR-01
	synOcta®	IPD/DA-HR-00
		IPD/DA-RR-00



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN Cr-Co Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Angulation		
ø4.8 RN	Droit	IPD/DA-BR-00	IPD/DA-BR-01
	15°	IPD/DA-BR-10	IPD/DA-BR-11
	25°	IPD/DA-BR-20	IPD/DA-BR-21
ø4.8 RN synOcta®	Droit	IPD/DA-BR-03	IPD/DA-BR-02
	15°	IPD/DA-BR-13	IPD/DA-BR-12
ø6.5 WN	Droit	IPD/DA-BW-00	IPD/DA-BW-01
	15°	IPD/DA-BW-10	IPD/DA-BW-11
	25°	IPD/DA-BW-20	IPD/DA-BW-21



Base Cr-Co pour le flux de travail numérique				Scan Body
ø4.8 RN	Droit / Angulé	IPD/DA-BR-00/3D	IPD/DA-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B2
ø4.8 RN synOcta®	Droit / Angulé	IPD/DA-BR-03/3D	IPD/DA-BR-02/3D	IPD/SC-AN-B2
ø6.5 WN	Droit / Angulé	IPD/DA-BW-00/3D	IPD/DA-BW-01/3D	IPD/SC-AN-B2

Tous les piliers calcinables angulés intègrent leur vis TPA.



Compatibility



STRAUMANN®

DB Série BONE LEVEL

[ϕ 3.3 NC / ϕ 4.1 RC]





SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ϕ 3.3 NC	10	IPD/DB-SN-00	IPD/DB-SN-01
	15	IPD/DB-SN-02	-
ϕ 4.1 RC	10	IPD/DB-SR-00	IPD/DB-SR-01
	15	IPD/DB-SR-02	-

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE  Custom TiBase System®

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ϕ 3.3 NC	0.5	IPD/DB-IN-00/3D	IPD/DB-IN-01/3D
	1.5	IPD/DB-IN-02/3D	IPD/DB-IN-03/3D
	2.5	IPD/DB-IN-04/3D	IPD/DB-IN-05/3D
	3.5	IPD/DB-IN-06/3D	IPD/DB-IN-07/3D
	0.5	IPD/DB-IR-00/3D	IPD/DB-IR-01/3D
	1.5	IPD/DB-IR-02/3D	IPD/DB-IR-03/3D
ϕ 4.1 RC	2.5	IPD/DB-IR-04/3D	IPD/DB-IR-05/3D
	3.5	IPD/DB-IR-06/3D	IPD/DB-IR-07/3D

Voir [page 147](#) pour les accessoires  Custom Ti-Base System®.



VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	13Assise	Référence	Référence TiN
ϕ 3.3 NC ϕ 4.1 RC	Torx	Conique	IPD/DB-TR-00	IPD/DB-TR-00/TiN
	TPA	Conique	-	IPD/DB-TR-50



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
∅3.3 NC	IPD/DB-AN-00	IPD/DB-AN-00/3D
∅4.1 RC	IPD/DB-AR-00	IPD/DB-AR-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER MULTI-UNIT DROIT ET ANGULÉ



Droit, 17° y 30°

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit	17°	30°
∅3.3 NC	1.5	IPD/DB-MN-01	-	-
	2.5	IPD/DB-MN-02	IPD/DB-MN-12	-
	3.5	IPD/DB-MN-03	IPD/DB-MN-13	IPD/DB-MN-33
	4.5	IPD/DB-MN-04	-	IPD/DB-MN-34
∅4.1 RC	1.5	IPD/DB-MR-01	-	-
	2.5	IPD/DB-MR-02	IPD/DB-MR-12	-
	3.5	IPD/DB-MR-03	IPD/DB-MR-13	IPD/DB-MR-33
	4.5	IPD/DB-MR-04	-	IPD/DB-MR-34



Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples. Voir [page 157](#) pour les accessoires du système Multi-unit.

PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
∅3.3 NC	IPD/DB-PN-06	IPD/DB-PN-07	IPD/DB-TR-00/C
∅4.1 RC	IPD/DB-PR-06	IPD/DB-PR-07	IPD/DB-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.





PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
∅3.3 NC	1.0	IPD/DB-LN-01
	2.0	IPD/DB-LN-02
	3.0	IPD/DB-LN-03
	4.0	IPD/DB-LN-04
	5.0	IPD/DB-LN-05
∅4.1 RC	1.0	IPD/DB-LR-01
	2.0	IPD/DB-LR-02
	3.0	IPD/DB-LR-03
	4.0	IPD/DB-LR-04
	5.0	IPD/DB-LR-05



Voir page 169 pour les accessoires du système PSD.

PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN Cr-Co Droit y 15°

Plate-forme	Angulation		
ø3.3 NC	Droit	IPD/DB-BN-00	IPD/DB-BN-01
	15°	IPD/DB-BN-10	IPD/DB-BN-11
ø4.1 RC	Droit	IPD/DB-BR-00	IPD/DB-BR-01
	15°	IPD/DB-BR-10	IPD/DB-BR-11

Base Cr-Co pour le flux de travail numérique				Scan Body
ø3.3 NC	Droit / Angulé	IPD/DB-BN-00/3D	IPD/DB-BN-01/3D	IPD/SC-AN-B1
ø4.1 RC	Droit / Angulé	IPD/DB-BR-00/3D	IPD/DB-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1

Tous les piliers calcifiables angulés intègrent leur vis TPA.



PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.3 NC	2.0	IPD/DB-DN-02
	3.5	IPD/DB-DN-03
	5.0	IPD/DB-DN-05
ø4.1 RC	2.0	IPD/DB-DR-02
	4.0	IPD/DB-DR-04
	6.0	IPD/DB-DR-06



PILIER DROIT

Plate-forme	Référence
ø4.1 RC	IPD/DB-PR-00



CALCINABLE

Plate-forme		
ø4.1 RC	IPD/DB-HR-00	IPD/DB-RR-00









Compatibilité STRAUMANN® Série DC BLX® [RB / WB]





SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE


Plate-forme	Hauteur (mm)		
RB/WB	10	IPD/DC-SR-00	IPD/DC-SR-01
	15	IPD/DC-SR-02	-

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE Custom TiBase System®

Plate-forme	Hauteur (mm)		
	1.0	IPD/DC-IR-00/3D	IPD/DC-IR-01/3D
RB/WB	2.0	IPD/DC-IR-02/3D	IPD/DC-IR-03/3D
	3.0	IPD/DC-IR-04/3D	IPD/DC-IR-05/3D

Voir [page 147](#) pour les accessoires  Custom Ti-Base System®.



VIS

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
RB/WB	Torx	Conique	IPD/DC-TR-00 IPD/DC-TR-01	IPD/DC-TR-00/TiN -

La Référence IPD/DC-TR-01 est une vis d'extraction pour piliers.

 Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 185](#).



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
RB	IPD/DC-AR-00	IPD/DC-AR-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER MULTI-UNIT DROIT ET ANGULÉ



Droit, 17° y 30°

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit	17°	30°
RB/WB	1.5	IPD/DC-MR-01	-	-
	2.5	IPD/DC-MR-02	-	-
	3.5	IPD/DC-MR-03	IPD/DC-MR-13	-
	4.5	-	-	IPD/DC-MR-34

Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples.
Voir page 157 pour les accessoires du système Multi-unit.



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
RB/WB	IPD/DC-PR-06	IPD/DC-PR-07	IPD/DC-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
RB/WB	2.0	IPD/DC-LR-02
	3.0	IPD/DC-LR-03
	4.0	IPD/DC-LR-04
	5.0	IPD/DC-LR-05

Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.





PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
RB/WB	1.5	IPD/DC-DR-01
	3.0	IPD/DC-DR-03
	5.0	IPD/DC-DR-05



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN Cr-Co

Droit y 15°

Plate-forme	Angulation			Scan Body
RB/WB	Droit	IPD/DC-BR-00	IPD/DC-BR-01	
RB/WB	Droit	IPD/DC-BR-00/3D	IPD/DC-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1

Tous les piliers calcinables angulés intègrent leur vis TPA.







Compatibilité STRAUMANN® Série DD SRA® [ø3.5 / ø4.6]





SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ø3.5	8.0	-	IPD/DD-SN-01
ø4.6	8.0	-	IPD/DD-SR-01

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.




Ti-BASE Custom TiBase System®

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ø3.5	0.2	-	IPD/DD-IN-01/3D
ø4.6	0.2	-	IPD/DD-IR-01/3D



VIS

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
ø3.5 / ø4.6	Torx	Cónico	IPD/DD-TR-00	IPD/DD-TR-00/TiN
			-	IPD/DD-TR-50

 Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 185](#).
 Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 186](#).





ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
ø3.5	IPD/DD-AN-00	IPD/DD-AN-00/3D
ø4.6	IPD/DD-AR-00	IPD/DD-AR-00/3D
Vis inférieure	IPD/KA-TA-00	-
Vis latérale	IPD/KA-TA-01	-



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
ø3.5	IPD/DD-PN-06	IPD/DD-PN-07	IPD/DD-TR-00/C
ø4.6	IPD/DD-PR-06	IPD/DD-PR-07	

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.5	4.5	IPD/DD-DN-04
ø4.6	4.5	IPD/DD-DR-04

La vis IPD/DD-TR-00 n'est pas incluse.





Compatibilité

ASTRA[®]

Série **EA OSSEOSPEED**[™]

[ϕ 3.0 / ϕ 3.5-4.0 / ϕ 4.5-5.0]



SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ϕ 3.0	10	IPD/EA-SN-00	IPD/EA-SN-01
	15	IPD/EA-SN-02	-
ϕ 3.5-4.0	10	IPD/EA-SR-00	IPD/EA-SR-01
	15	IPD/EA-SR-02	-
ϕ 4.5-5.0	10	IPD/EA-SW-00	IPD/EA-SW-01
	15	IPD/EA-SW-02	-

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE Custom TiBase System[®]

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ϕ 3.0	0.8	IPD/EA-IN-00/3D	IPD/EA-IN-01/3D
	1.5	IPD/EA-IN-02/3D	IPD/EA-IN-03/3D
	2.5	IPD/EA-IN-04/3D	IPD/EA-IN-05/3D
	0.5	IPD/EA-IR-00/3D	IPD/EA-IR-01/3D
ϕ 3.5-4.0	1.5	IPD/EA-IR-02/3D	IPD/EA-IR-03/3D
	2.5	IPD/EA-IR-04/3D	IPD/EA-IR-05/3D
	3.5	IPD/EA-IR-06/3D	IPD/EA-IR-07/3D
ϕ 4.5-5.0	0.5	IPD/EA-IW-00/3D	IPD/EA-IW-01/3D
	1.5	IPD/EA-IW-02/3D	IPD/EA-IW-03/3D
	2.5	IPD/EA-IW-04/3D	IPD/EA-IW-05/3D

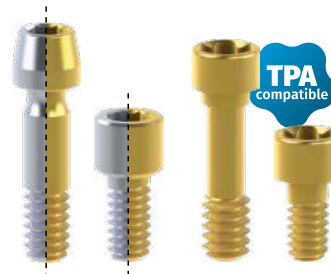
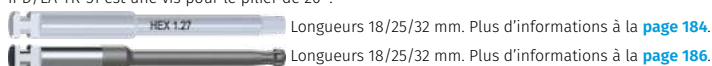
Version haute de l'interface Custom rotationnelle selon la disponibilité.
Voir [page 147](#) pour les accessoires Custom Ti-Base System[®].



VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
ϕ 3.0	Hex 1.27	Conique	IPD/EA-TN-00	IPD/EA-TN-00/TiN
ϕ 3.5-4.0	Hex 1.27	Plane	IPD/EA-TR-00	IPD/EA-TR-00/TiN
ϕ 4.5-5.0	Hex 1.27	Plane	IPD/EA-TW-00	IPD/EA-TW-00/TiN
ϕ 3.5-4.0 / ϕ 4.5-5.0	Hex 1.27	Plane	IPD/EA-TR-01	IPD/EA-TR-01/TiN
ϕ 3.0	TPA	Conique		IPD/EA-TN-50
ϕ 3.5-4.0	TPA	Plane		IPD/EA-TR-50
ϕ 4.5-5.0	TPA	Plane		IPD/AC-TR-50
				IPD/AC-TR-51
ϕ 3.5-4.0 / ϕ 4.5-5.0	TPA	Plane		IPD/EA-TR-51

IPD/EA-TR-01 est une vis pour le pilier UniAbutment[®] de 20° et 45°.
IPD/AC-TR-50 est spécifique aux interfaces Custom Interface System[®].
IPD/AC-TR-51 est spécifique aux interfaces angulées Hollow Screw System[®] et Cr-Co d'IPD 2004.
IPD/EA-TR-51 est une vis pour le pilier de 20°.



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
ø3.0	IPD/EA-AN-00	IPD/EA-AN-00/3D
ø3.5-4.0	IPD/EA-AR-00	IPD/EA-AR-00/3D
ø4.5-5.0	IPD/EA-AW-00	IPD/EA-AW-00/3D
ø3.5-4.0 / ø4.5-5.0	IPD/EA-AR-01	-
RP - Compatible Galimplant® y etk Naturactis®	IPD/EA-AR-02	IPD/EA-AR-02/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01

IPD/EA-AR-01 est un analogue pour le pilier de 20°.



PILIER MULTI-UNIT DROIT ET ANGULÉ



Droit, 17° y 30°

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit	17°	30°
ø3.5-4.0	1.5	IPD/EA-MR-01	-	-
	2.5	IPD/EA-MR-02	IPD/EA-MR-12	-
	3.5	IPD/EA-MR-03	IPD/EA-MR-13	IPD/EA-MR-33
	4.5	IPD/EA-MR-04	-	IPD/EA-MR-34
ø4.5-5.0	1.5	IPD/EA-MW-01	-	-
	2.5	IPD/EA-MW-02	IPD/EA-MW-12	-
	3.5	IPD/EA-MW-03	-	IPD/EA-MW-33
	4.5	IPD/EA-MW-04	-	-

Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples. Voir [page 157](#) pour les accessoires du système Multi-unit.



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
ø3.0	IPD/EA-PN-06	IPD/EA-PN-07	IPD/EA-TN-00/C
ø3.5-4.0	IPD/EA-PR-06	IPD/EA-PR-07	IPD/EA-TR-00/C
ø4.5-5.0	IPD/EA-PW-06	IPD/EA-PW-07	IPD/EA-TW-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PORTE-EMPREINTE OUVERT



Plate-forme	Référence
ø3.0	Porte-empreinte ouvert IPD/EA-CN-00

Conception classique.



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN Cr-Co

Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Angulation		
ø3.0	Droit	IPD/EA-BN-00	IPD/EA-BN-01
	15°	IPD/EA-BN-10	IPD/EA-BN-11
	25°	IPD/EA-BN-20	IPD/EA-BN-21
ø3.5-4.0	Droit	IPD/EA-BR-00	IPD/EA-BR-01
	15°	IPD/EA-BR-10	IPD/EA-BR-11
	25°	IPD/EA-BR-20	IPD/EA-BR-21
ø4.5-5.0	Droit	IPD/EA-BW-00	IPD/EA-BW-01
	15°	IPD/EA-BW-10	IPD/EA-BW-11

Base Cr-Co pour le flux de travail numérique	Scan Body
ø3.0	Droit / Angulé IPD/EA-BN-00/3D IPD/EA-BN-01/3D IPD/SC-AN-B1
ø3.5-4.0	Droit / Angulé IPD/EA-BR-00/3D IPD/EA-BR-01/3D IPD/SC-AN-B1
ø4.5-5.0	Droit / Angulé IPD/EA-BW-00/3D IPD/EA-BW-01/3D IPD/SC-AN-B1

Tous les piliers calcinables angulés intègrent leur vis TPA.



PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.5-4.0	1.0	IPD/EA-LR-01
	2.0	IPD/EA-LR-02
	3.0	IPD/EA-LR-03
	4.0	IPD/EA-LR-04
	5.0	IPD/EA-LR-05
ø4.5-5.0	1.0	IPD/EA-LW-01
	2.0	IPD/EA-LW-02
	3.0	IPD/EA-LW-03
	4.0	IPD/EA-LW-04
	5.0	IPD/EA-LW-05



Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.

PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.5-4.0	2.0	IPD/EA-DR-02
	4.0	IPD/EA-DR-04
	6.0	IPD/EA-DR-06
	8.0	IPD/EA-DR-08
	10.0	IPD/EA-DR-10
ø4.5-5.0	2.0	IPD/EA-DW-02
	4.0	IPD/EA-DW-04
	8.0	IPD/EA-DW-08





PILIER DROIT

Plate-forme	Référence
ø3.5-4.0	IPD/EA-PR-00
ø4.5-5.0	IPD/EA-PW-00

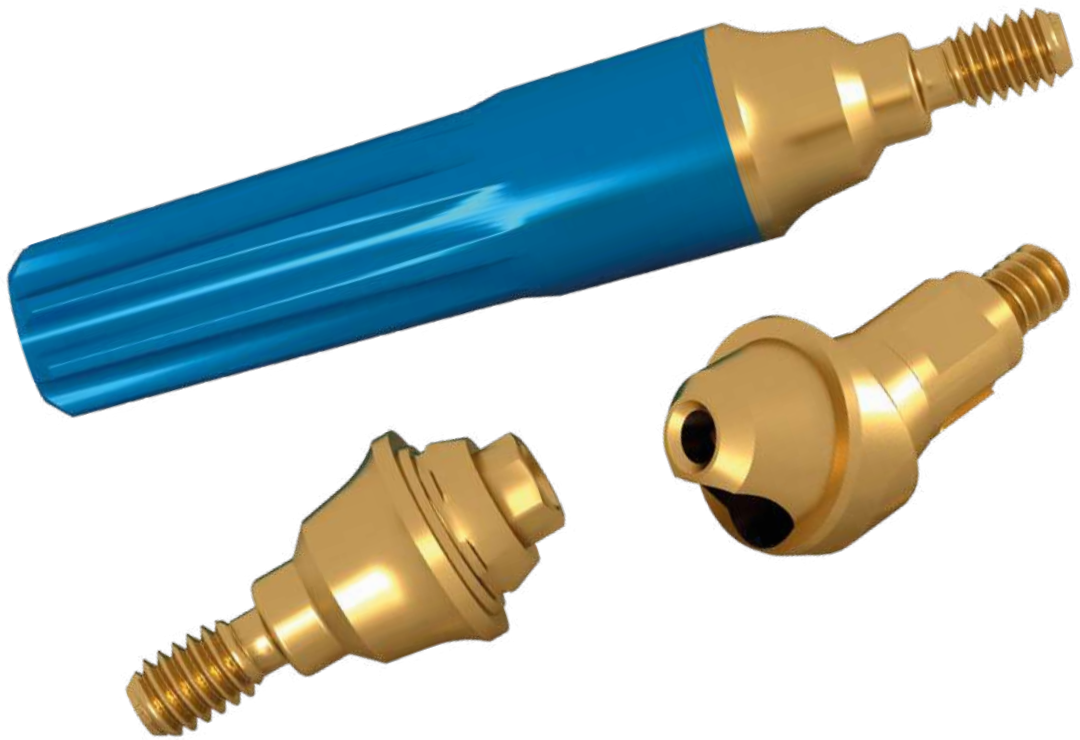


CALCINABLE

Plate-forme		
ø3.5-4.0	IPD/EA-HR-00	IPD/EA-RR-00
ø4.5-5.0	IPD/EA-HW-00	IPD/EA-RW-00
ø3.5-4.0 / ø4.5-5.0	-	IPD/EA-RR-01

IPD/EA-RR-01 es un calcinable para el pilar de 20°.







Compatibilité



ASTRA[®]

Série **EB EVOLUTION**[®]

[ϕ 3.6 / ϕ 4.2]





SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ϕ 3.6	10	IPD/EB-SN-00	IPD/EB-SN-01
	15	IPD/EB-SN-02	-
ϕ 4.2	10	IPD/EB-SR-00	IPD/EB-SR-01
	15	IPD/EB-SR-02	-

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE Custom TiBase System[®]

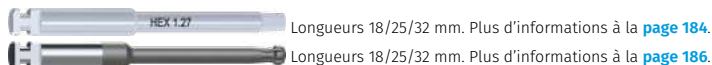
Plate-forme	Hauteur (mm)		
ϕ 3.6	0.5	IPD/EB-IN-00/3D	IPD/EB-IN-01/3D
	1.5	IPD/EB-IN-02/3D	IPD/EB-IN-03/3D
	2.5	IPD/EB-IN-04/3D	IPD/EB-IN-05/3D
ϕ 4.2	0.5	IPD/EB-IR-00/3D	IPD/EB-IR-01/3D
	1.5	IPD/EB-IR-02/3D	IPD/EB-IR-03/3D
	2.5	IPD/EB-IR-04/3D	IPD/EB-IR-05/3D

Version haute de l'interface Custom rotationnelle selon la disponibilité.
Voir [page 147](#) pour les accessoires  Custom Ti-Base System[®].



VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
ϕ 3.6	Hex 1.27	Conique	IPD/EB-TN-00	IPD/EB-TN-00/TiN
ϕ 4.2	Hex 1.27	Conique	IPD/EB-TR-00	IPD/EB-TR-00/TiN
ϕ 3.6	TPA	Conique	-	IPD/EB-TN-50
ϕ 4.2	TPA	Conique	-	IPD/EB-TR-50



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
ϕ 3.6	IPD/EB-AN-00	IPD/EB-AN-00/3D
ϕ 4.2	IPD/EB-AR-00	IPD/EB-AR-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER MULTI-UNIT DROIT ET ANGULÉ



Droit, 17° y 30°

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit	17°	30°
ø3.6	1.5	IPD/EB-MN-01	-	-
	2.5	IPD/EB-MN-02	IPD/EB-MN-12	-
	3.5	IPD/EB-MN-03	-	IPD/EB-MN-33
ø4.2	1.5	IPD/EB-MR-01	-	-
	2.5	IPD/EB-MR-02	IPD/EB-MR-12	-
	3.5	IPD/EB-MR-03	IPD/EB-MR-13	IPD/EB-MR-33

Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples.
Voir [page 157](#) pour les accessoires du système Multi-unit.



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
ø3.6	IPD/EB-PN-06	IPD/EB-PN-07	IPD/EB-TN-00/C
ø4.2	IPD/EB-PR-06	IPD/EB-PR-07	IPD/EB-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø4.2	1.0	IPD/EB-LR-01
	3.0	IPD/EB-LR-03
	5.0	IPD/EB-LR-05

Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.





PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.6	3.5	IPD/EB-DN-03
	4.5	IPD/EB-DN-04
	5.5	IPD/EB-DN-05
ø4.2	3.5	IPD/EB-DR-03
	4.5	IPD/EB-DR-04
	5.5	IPD/EB-DR-05



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN Cr-Co

Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Angulation		
ø3.6	Droit	IPD/EB-BN-00	IPD/EB-BN-01
	15°	IPD/EB-BN-10	IPD/EB-BN-11
	25°	IPD/EB-BN-20	IPD/EB-BN-21
ø4.2	Droit	IPD/EB-BR-00	IPD/EB-BR-01
	15°	IPD/EB-BR-10	IPD/EB-BR-11

Base Cr-Co pour le flux de travail numérique

		Scan Body	
ø3.6	Droit / Angulé	IPD/EB-BN-00/3D	IPD/EB-BN-01/3D
ø4.2	Droit / Angulé	IPD/EB-BR-00/3D	IPD/EB-BR-01/3D

Tous les piliers calcinables angulés intègrent leur vis TPA.





Compatibilité



ZIMMER[®]

Série **FA SCREW VENT**[®]

[ϕ 3.5 / ϕ 4.5 / ϕ 5.7]





SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ϕ 3.5	10	IPD/FA-SN-00	IPD/FA-SN-01
	15	IPD/FA-SN-02	-
ϕ 4.5	10	IPD/FA-SR-00	IPD/FA-SR-01
	15	IPD/FA-SR-02	-
ϕ 5.7	10	IPD/FA-SW-00	IPD/FA-SW-01
	15	IPD/FA-SW-02	-

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE Custom TiBase System[®]

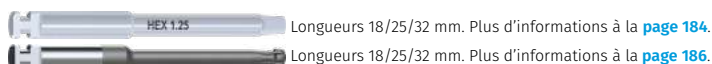
Plate-forme	Hauteur (mm)		
ϕ 3.5	0.5	IPD/FA-IN-00/3D	IPD/FA-IN-01/3D
	1.5	IPD/FA-IN-02/3D	IPD/FA-IN-03/3D
	2.5	IPD/FA-IN-04/3D	IPD/FA-IN-05/3D
ϕ 4.5	0.5	IPD/FA-IR-00/3D	IPD/FA-IR-01/3D
	1.5	IPD/FA-IR-02/3D	IPD/FA-IR-03/3D
	2.5	IPD/FA-IR-04/3D	IPD/FA-IR-05/3D
ϕ 5.7	0.5	IPD/FA-IW-00/3D	IPD/FA-IW-01/3D

Voir [page 147](#) pour les accessoires  Custom Ti-Base System[®].



VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
ϕ 3.5 ϕ 4.5 ϕ 5.7	Hex 1.25	Conique	IPD/FA-TR-00	IPD/FA-TR-00/TiN
ϕ 3.5 ϕ 4.5 ϕ 5.7	TPA	Conique	-	IPD/FA-TR-50



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
ϕ 3.5	IPD/FA-AN-00	IPD/FA-AN-00/3D
ϕ 4.5	IPD/FA-AR-00	IPD/FA-AR-00/3D
ϕ 5.7	IPD/FA-AW-00	IPD/FA-AW-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER MULTI-UNIT DROIT ET ANGULÉ



Droit, 17° y 30°

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit	17°	30°
ø3.5	0.9	IPD/FA-MN-00	-	-
	1.5	IPD/FA-MN-01	-	-
	2.5	IPD/FA-MN-02	IPD/FA-MN-12	-
	3.5	IPD/FA-MN-03	IPD/FA-MN-13	IPD/FA-MN-33
	4.5	IPD/FA-MN-04	-	IPD/FA-MN-34
ø4.5	1.5	IPD/FA-MR-01	-	-
	2.5	IPD/FA-MR-02	-	-
	3.0	-	IPD/FA-MR-13	-
	3.5	IPD/FA-MR-03	-	IPD/FA-MR-33
	4.0	-	IPD/FA-MR-14	-
	4.5	IPD/FA-MR-04	-	IPD/FA-MR-34



Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples.
Voir [page 157](#) pour les accessoires du système Multi-unit.

PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
ø3.5	IPD/FA-PN-06	IPD/FA-PN-07	IPD/FA-TR-00/C
ø4.5	IPD/FA-PR-06	IPD/FA-PR-07	
ø5.7	IPD/FA-PW-06	IPD/FA-PW-07	



Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.

PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme		Référence
ø3.5	Porte-empreinte ouvert	IPD/FA-CN-00
ø5.7	Porte-empreinte ouvert	IPD/FA-CW-00

Conception classique.



PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.5	1.0	IPD/FA-LN-01
	2.0	IPD/FA-LN-02
	3.0	IPD/FA-LN-03
	4.0	IPD/FA-LN-04
	5.0	IPD/FA-LN-05
ø4.5	1.0	IPD/FA-LR-01
	2.0	IPD/FA-LR-02
	3.0	IPD/FA-LR-03
	4.0	IPD/FA-LR-04
	5.0	IPD/FA-LR-05



Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.

PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.5	1.5	IPD/FA-DN-01
	3.0	IPD/FA-DN-03
	5.0	IPD/FA-DN-05
ø4.5	1.5	IPD/FA-DR-01
	3.0	IPD/FA-DR-03
	5.0	IPD/FA-DR-05
ø5.7	3.0	IPD/FA-DW-03
	5.0	IPD/FA-DW-05





PILIER DROIT ET ANGULÉ

Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Hauteur (mm)	Angulation	Référence
ø3.5	1.0	Droit	IPD/FA-PN-00
		15°	IPD/FA-PN-02
		25°	IPD/FA-PN-04
	2.0	Droit	IPD/FA-PN-01
		15°	IPD/FA-PN-03
		25°	IPD/FA-PN-05





CALCINABLE

Plate-forme		
ø3.5	IPD/FA-HN-00	IPD/FA-RN-00
ø4.5	IPD/FA-HR-00	IPD/FA-RR-00
ø5.7	IPD/FA-HW-00	IPD/FA-RW-00



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN Cr-Co

Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Angulation		
ø3.5	Droit	IPD/FA-BN-00	IPD/FA-BN-01
	15°	IPD/FA-BN-10	IPD/FA-BN-11
	25°	IPD/FA-BN-20	IPD/FA-BN-21
ø4.5	Droit	IPD/FA-BR-00	IPD/FA-BR-01
	15°	IPD/FA-BR-10	IPD/FA-BR-11
	25°	IPD/FA-BR-20	IPD/FA-BR-21



Base Cr-Co pour le flux de travail numérique				Scan Body
ø3.5	Droit / Angulé	IPD/FA-BN-00/3D	IPD/FA-BN-01/3D	IPD/SC-AN-B1
	Droit	IPD/FA-BR-00/3D	IPD/FA-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1
ø4.5	Angulé	IPD/FA-BR-A0/3D	IPD/FA-BR-A1/3D	IPD/SC-AN-B1

Tous les piliers calcinables angulés intègrent leur vis TPA.





Compatibilité ZIMMER®

Série FB SWISSPLUS® [ø4.8]



SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ø4.8	10	IPD/DA-SR-00	IPD/DA-SR-01
	15	IPD/DA-SR-02	-

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE Custom TiBase System®

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ø4.8	0.4	IPD/DA-IR-00/3D	IPD/DA-IR-01/3D

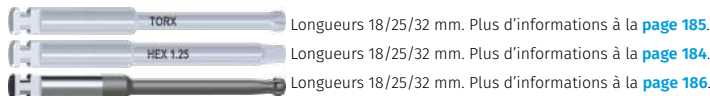
Voir [page 147](#) pour les accessoires Custom Ti-Base System®.



VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
ø4.8	Torx	Conique synOcta®	IPD/DA-TR-00	IPD/DA-TR-00/TiN
		Conique	IPD/FB-TR-00	IPD/FB-TR-00/TiN
	Hex 1.25	Conique	IPD/FB-TR-01	IPD/FB-TR-01/TiN
		Conique synOcta®	-	IPD/DA-TR-50
	TPA	Conique Niveau de l'implant	-	IPD/DA-TR-51

PD/FB-TR-00 et /TiN sont des vis au niveau de l'implant exclusives pour les piliers originaux SWISSPLUS®.
IPD/FB-TR-01 et /TiN sont des vis au niveau de l'implant compatibles avec les piliers d'IPD.



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
ø4.8	IPD/DA-AR-00	IPD/DA-AR-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01





MULTI-UNIT PILAR DROIT

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit
ø4.8	0.9	IPD/DA-MR-01

Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples.
Voir [page 157](#) pour les accessoires du système Multi-unit.



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
ø4.8	IPD/DA-PR-06	IPD/DA-PR-07	IPD/DA-TR-01/C
synOcta®	IPD/DA-PR-09	IPD/DA-PR-08	IPD/DA-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
	1.0	IPD/DA-LR-01
ø4.8	2.0	IPD/DA-LR-02
	3.0	IPD/DA-LR-03

Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.



PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
	0.0 Capuchon de couverture	IPD/DA-DR-00
ø4.8	1.5	IPD/DA-DR-01
	3.0	IPD/DA-DR-03
	4.5	IPD/DA-DR-04




PILIER DROIT

Plate-forme	Référence
ø4.8	IPD/DA-PR-01
synOcta®	IPD/DA-PR-00





CALCINABLE

Plate-forme		
ø4.8	IPD/DA-HR-01	IPD/DA-RR-01
synOcta®	IPD/DA-HR-00	IPD/DA-RR-00



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN Cr-Co Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Angulation		
ø4.8	Droit	IPD/DA-BR-00	IPD/DA-BR-01
		synOcta® IPD/DA-BR-03	IPD/DA-BR-02
	15°	IPD/DA-BR-10	IPD/DA-BR-11
		synOcta® IPD/DA-BR-13	IPD/DA-BR-12
	25°	IPD/DA-BR-20	IPD/DA-BR-21

Base Cr-Co pour le flux de travail numérique	Scan Body
ø4.8 Droit / Angulé	IPD/DA-BR-00/3D IPD/DA-BR-01/3D IPD/SC-AN-B2
ø4.8 synOcta® Droit / Angulé	IPD/DA-BR-03/3D IPD/DA-BR-02/3D IPD/SC-AN-B2

Tous les piliers calcinables angulés intègrent leur vis TPA.





Compatibilité ZIMMER® Série FC EZTETIC® [ø3.1]



SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ø3.1	10	IPD/FC-ST-00	IPD/FC-ST-01
	15	IPD/FC-ST-02	-

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE Custom TiBase System®

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ø3.1	1.0	IPD/FC-IT-00/3D	IPD/FC-IT-01/3D
	2.0	IPD/FC-IT-02/3D	IPD/FC-IT-03/3D
	3.0	IPD/FC-IT-04/3D	IPD/FC-IT-05/3D

Voir [page 147](#) pour les accessoires Custom Ti-Base System®.

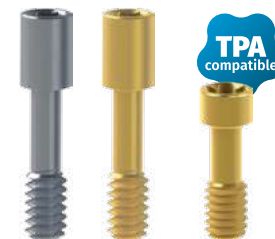


VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
ø3.1	Hex 1.25	Conique	IPD/FC-TT-00	IPD/FC-TT-00/TiN
	TPA	Conique	-	IPD/FC-TT-50

Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 184](#).

Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 186](#).



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
ø3.1	IPD/FC-AT-00	IPD/FC-AT-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER MULTI-UNIT DROIT ET ANGULÉ

Droit, 17° y 30°

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit	17°	30°
ø3.1	1.5	IPD/FC-MT-01	-	-
	2.5	IPD/FC-MT-02	IPD/FC-MT-12	-
	3.5	IPD/FC-MT-03	-	IPD/FC-MT-33

Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples.
Voir [page 157](#) pour les accessoires du système Multi-unit.



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
ø3.1	IPD/FC-PT-06	IPD/FC-PT-07	IPD/FC-TT-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.1	2.0	IPD/FC-LT-02
	3.0	IPD/FC-LT-03
	4.0	IPD/FC-LT-04
	5.0	IPD/FC-LT-05

Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.





PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.1	1.0	IPD/FC-DT-01
	2.5	IPD/FC-DT-02
	4.0	IPD/FC-DT-04



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN Cr-Co

Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Angulation		
ø3.1	Droit	IPD/FC-BT-00	IPD/FC-BT-01
	15°	IPD/FC-BT-10	IPD/FC-BT-11

Base Cr-Co pour le flux de travail numérique	Scan Body
ø3.1 Droit / Angulé	IPD/FC-BT-00/3D IPD/FC-BT-01/3D IPD/SC-AN-B1

Tous les piliers calcinables angulés intègrent leur vis TPA.





Compatibilité



BTI®

Série GA EXTERNAL

[ø3.5 / ø4.1 / ø5.5]





SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ø3.5 Tiny®	10	IPD/GA-SN-00	IPD/GA-SN-01
	15	IPD/GA-SN-02	-
ø4.1	10	IPD/AA-SR-00	IPD/AA-SR-01
	15	IPD/AA-SR-02	-

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE Custom TiBase System®

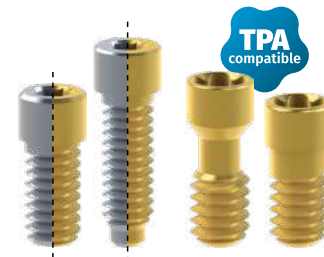
Plate-forme	Hauteur (mm)		
ø3.5 Tiny®	1.5	IPD/GA-IN-02/3D	IPD/GA-IN-03/3D
	0.5	IPD/AA-IR-00/3D	IPD/AA-IR-01/3D
ø4.1	1.5	IPD/AA-IR-02/3D	IPD/AA-IR-03/3D
	2.5	IPD/AA-IR-04/3D	IPD/AA-IR-05/3D

Version haute de l'interface Custom rotationnelle selon la disponibilité.
Voir [page 147](#) pour les accessoires  Custom Ti-Base System®.




VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
ø3.5 Tiny®	Hex 1.20	Plane	IPD/GA-TN-00	IPD/GA-TN-00/TiN
ø4.1	Hex 1.20	Conique	IPD/BA-TR-00	IPD/BA-TR-00/TiN
ø5.5	Hex 1.20	Plane	IPD/GA-TW-00	IPD/GA-TW-00/TiN
ø3.5 Tiny®	TPA	Plane	-	IPD/GA-TN-50
	TPA	Conique	-	IPD/AA-TR-50
ø4.1 ø5.5	TPA	Plane	-	IPD/AA-TR-52



 HEX 1.20 Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 184](#).

 Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 186](#).

ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
ø3.5 Tiny®	IPD/GA-AN-00	IPD/GA-AN-00/3D
ø4.1	IPD/AA-AR-00	IPD/AA-AR-00/3D
ø5.5	IPD/GA-AW-00	-
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER MULTI-UNIT DROIT ET ANGULÉ

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit	17°	30°
ø4.1	1.0	IPD/AB-MR-01	-	-
	2.0	IPD/AB-MR-02	IPD/AB-MR-12	-
	3.0	IPD/AB-MR-03	IPD/AB-MR-13	IPD/AB-MR-33
	4.0	IPD/AB-MR-04	IPD/AB-MR-14	IPD/AB-MR-34
	5.0	IPD/AB-MR-05	-	IPD/AB-MR-35

Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples.
Voir [page 157](#) pour les accessoires du système Multi-unit.



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
ø4.1	IPD/AA-PR-06	IPD/AA-PR-07	IPD/AA-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PORTE-EMPREINTE OUVERT ET FERMÉ

Plate-forme		Référence
ø3.5 Tiny®	Porte-empreinte ouvert	IPD/GA-CN-00
ø4.1	Porte-empreinte ouvert	IPD/AA-CR-00
	Porte-empreinte fermé	IPD/AA-CR-01

Conception classique.



PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø4.1	1.0	IPD/AA-LR-01
	2.0	IPD/AA-LR-02
	3.0	IPD/AA-LR-03
	4.0	IPD/AA-LR-04
	5.0	IPD/AA-LR-05

Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.





PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.5 Tiny®	4.0	IPD/GA-DN-04
	2.0	IPD/AA-DR-02
ø4.1	3.0	IPD/AA-DR-03
	4.0	IPD/AA-DR-04
	5.0	IPD/AA-DR-05



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN Cr-Co

Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Angulation		
ø3.5 Tiny®	Droit	IPD/GA-BN-00	IPD/GA-BN-01
	15°	IPD/GA-BN-10	IPD/GA-BN-11
	25°	IPD/GA-BN-20	IPD/GA-BN-21
ø4.1	Droit	IPD/AA-BR-00	IPD/AA-BR-01
	15°	IPD/AA-BR-10	IPD/AA-BR-11
	25°	IPD/AA-BR-20	IPD/AA-BR-21



Base Cr-Co pour le flux de travail numérique				Scan Body
ø3.5 Tiny®	Droit / Angulé	IPD/GA-BN-00/3D	IPD/GA-BN-01/3D	IPD/SC-AN-B1
ø4.1	Droit / Angulé	IPD/AA-BR-00/3D	IPD/AA-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1



Tous les piliers calcinables angulés intègrent leur vis TPA.

PILIER DROIT ET ANGULÉ



Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Hauteur (mm)	Angulation		
ø3.5 Tiny®		Droit	IPD/GA-PN-00	-
		Droit	IPD/AA-PR-00	IPD/AA-PR-01
ø4.1	1.0	15°	IPD/AA-PR-02	-
		25°	IPD/AA-PR-03	-
	2.0	15°	IPD/AA-PR-04	-
		25°	IPD/AA-PR-05	-
ø5.5		Droit	IPD/GA-PW-00	-
		Droit	IPD/GA-PW-01	-

Pour l'IPD/AA-PR-03, il est recommandé d'utiliser la vis IPD/AA-TR-01 à profil bas.
Le modèle IPD/GA-PW-01 a une épaulement plus large que le modèle IPD/GA-PW-00.



CALCINABLE

Plate-forme		
ø4.1	IPD/AA-HR-00	IPD/AA-RR-00
ø5.5	IPD/GA-HW-00	IPD/GA-RW-00





Compatibilité

BTI[®]

Série **GB INTERNAL UNIVERSAL[®]**

[Universal[®] ϕ 4.1 / Wide ϕ 5.5]



SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ϕ 4.1	10	IPD/GB-SR-00	IPD/GB-SR-01
	15	IPD/GB-SR-02	-

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE Custom TiBase System[®]

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ϕ 4.1	0.5	IPD/GB-IR-00/3D	IPD/GB-IR-01/3D
	1.5	IPD/GB-IR-02/3D	IPD/GB-IR-03/3D
	2.5	IPD/GB-IR-04/3D	IPD/GB-IR-05/3D

Version haute de l'interface Custom rotationnelle selon la disponibilité.
Voir [page 147](#) pour les accessoires Custom Ti-Base System[®].



VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
ϕ 4.1 ϕ 5.5	Hex 1.20	Plane	IPD/GB-TR-00	IPD/GB-TR-00/TiN
ϕ 4.1 ϕ 5.5	TPA	Plane	-	IPD/GB-TR-50



Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 184](#).

Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 186](#).



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
ϕ 4.1	IPD/GB-AR-00	IPD/GB-AR-00/3D
ϕ 5.5	IPD/GB-AW-00	-
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER MULTI-UNIT DROIT ET ANGULÉ

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit	17°	30°
ø4.1	1.0	IPD/GB-MR-01	-	-
	2.0	IPD/GB-MR-02	-	-
	3.0	IPD/GB-MR-03	IPD/GB-MR-13	-
	4.0	IPD/GB-MR-04	IPD/GB-MR-14	IPD/GB-MR-34
	5.0	IPD/GB-MR-05	-	IPD/GB-MR-35

Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples.
Voir [page 157](#) pour les accessoires du système Multi-unit.



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
ø4.1	IPD/GB-PR-06	IPD/GB-PR-07	IPD/GB-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø4.1	1.0	IPD/GB-LR-01
	3.0	IPD/GB-LR-03
	5.0	IPD/GB-LR-05

Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.





PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø4.1	1.0	IPD/GB-DR-01
	3.0	IPD/GB-DR-03
	5.0	IPD/GB-DR-05



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN Cr-Co

Droit, 15° et 25°


Plate-forme	Angulation		
ø4.1	Droit	IPD/GB-BR-00	IPD/GB-BR-01
	15°	IPD/GB-BR-10	IPD/GB-BR-11
	25°	IPD/GB-BR-20	IPD/GB-BR-21

Base Cr-Co pour le flux de travail numérique	Scan Body
ø4.1 Droit / Angulé	IPD/GB-BR-00/3D IPD/GB-BR-01/3D IPD/SC-AN-B1

Tous les piliers calcinables angulés intègrent leur vis TPA.



CALCINABLE

Plate-forme		
ø4.1	IPD/GB-HR-00	IPD/GB-RR-00
ø5.5	-	IPD/GB-RW-00





Compatibilité

BTI[®]

Série **GC MULTI-IM**[®]

[ø4.1]



SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)	
ø4.1	10	IPD/GC-SR-01

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE *ipd* Custom TiBase System[®]

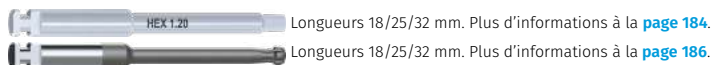
Plate-forme	Hauteur (mm)	
ø4.1	0.3	IPD/GC-IR-01/3D

Voir [page 147](#) pour les accessoires *ipd* Custom Ti-Base System[®].

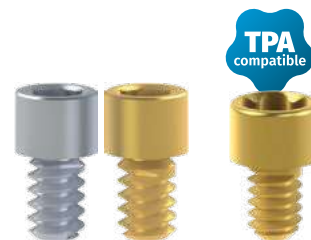


VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
ø4.1	Hex 1.20	Plane	IPD/GC-TR-01	IPD/GC-TR-01/TiN
	TPA	Plane	-	IPD/AB-TR-50



Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 186](#).



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
ø4.1	IPD/GC-AR-00	IPD/GC-AR-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme		Vis de coiffe
ø4.1	IPD/GC-PR-07	IPD/GC-TR-01/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.




PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø4.1	4.0	IPD/GC-DN-00



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN Cr-Co

Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Angulation	
ø4.1	Droit	IPD/GC-BR-01
	15°	IPD/GC-BR-11
	25°	IPD/GC-BR-21

Base Cr-Co pour le flux de travail numérique	Scan Body
ø4.1 Droit / Angulé	IPD/GC-BR-01/3D IPD/SC-AN-B2

Tous les piliers calcinables angulés intègrent leur vis TPA.



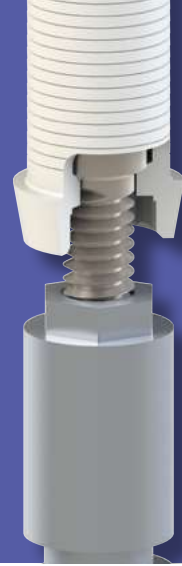


Compatibilité

MICRODENT[®]

Série **HA MICRODENT[®] SYSTEM**

[ϕ 3.5 / ϕ 4.2 / ϕ 5.1]



SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme

ϕ 5.1



IPD/NA-SW-00



IPD/NA-SW-01



Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.

INTERFACE

Plate-forme

ϕ 5.1

Hauteur (mm)

1.3

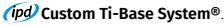


IPD/NA-IW-02/3D



IPD/NA-IW-03/3D

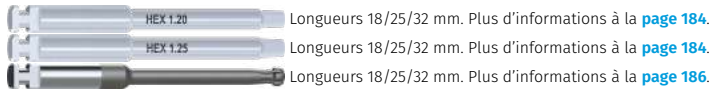
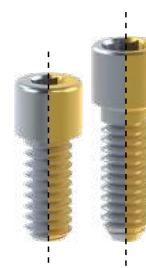


Voir [page 147](#) pour les accessoires .

Pour l'interface, il est recommandé d'utiliser la vis IPD/NA-TW-00 Ou la vis IPD/MB-TR-50 pour des solutions angulées.

VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
ϕ 3.5	Hex 1.20	Conique	IPD/HA-TN-00	IPD/HA-TN-00/TiN
ϕ 4.2 ϕ 5.1	1.75 Hex	Conique	IPD/HA-TR-00	IPD/HA-TR-00/TiN
ϕ 5.1	Hex 1.25	Conique	IPD/NA-TW-00	-
ϕ 3.5	TPA	Conique	-	IPD/HA-TN-50
ϕ 4.2 ϕ 5.1	TPA	Conique	-	IPD/HA-TR-50
ϕ 5.1	TPA	Conique	-	IPD/MB-TR-50





ANÁLOGO

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
ϕ 3.5	IPD/HA-AN-00	-
ϕ 4.2	IPD/HA-AR-00	-
ϕ 5.1	IPD/HA-AW-00	IPD/NA-AW-00/3D



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
ø5.1	IPD/NA-PW-06	IPD/NA-PW-07	IPD/NA-TW-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.




PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø5.1	3.0	IPD/NA-DW-03
	5.0	IPD/NA-DW-05



CALCINABLE

Plate-forme		
ø3.5	IPD/HA-HN-00	IPD/HA-RN-00
ø4.2	IPD/HA-HR-00	IPD/HA-RR-00
ø5.1	IPD/HA-HW-00	IPD/HA-RW-00





Compatibilité



MICRODENT[®]

Série **HB MICRODENT[®] UNIVERSAL[™]**

[ϕ 3.5 / ϕ 4.1 / ϕ 5.1]





SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ϕ 4.1	10	IPD/AA-SR-00	IPD/AA-SR-01
	15	IPD/AA-SR-02	-
ϕ 5.1	10	IPD/BA-SW-00	IPD/BA-SW-01
	15	IPD/BA-SW-02	-

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



INTERFACE

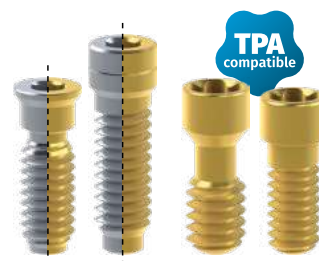
Plate-forme	Hauteur (mm)		
ϕ 4.1	0.5	IPD/AA-IR-00/3D	IPD/AA-IR-01/3D
	1.5	IPD/AA-IR-02/3D	IPD/AA-IR-03/3D
	2.5	IPD/AA-IR-04/3D	IPD/AA-IR-05/3D
ϕ 5.1	0.5	IPD/BA-IW-00/3D	IPD/BA-IW-01/3D
	1.5	IPD/BA-IW-02/3D	IPD/BA-IW-03/3D

Voir [page 147](#) pour les accessoires .



VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
ϕ 3.5	Hex 1.20	Conique	IPD/HA-TN-00	IPD/HA-TN-00/TiN
ϕ 4.1 ϕ 5.1	Hex 1.20	Conique	IPD/BA-TR-00	IPD/BA-TR-00/TiN
		Conique à profil bas	IPD/AA-TR-01	IPD/AA-TR-01/TiN
ϕ 3.5	TPA	Conique	-	IPD/HA-TN-50
ϕ 4.1 ϕ 5.1	TPA	Conique	-	IPD/AA-TR-50
		Plane	-	IPD/AA-TR-52



 Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 184](#).

 Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 186](#).

ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
ϕ 3.5	IPD/HA-AN-00	-
ϕ 4.1	IPD/AA-AR-00	IPD/AA-AR-00/3D
ϕ 5.1	IPD/BA-AW-00	IPD/BA-AW-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER MULTI-UNIT DROIT ET ANGULÉ

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit	17°	30°
ø4.1	1.0	IPD/AB-MR-01	-	-
	2.0	IPD/AB-MR-02	IPD/AB-MR-12	-
	3.0	IPD/AB-MR-03	IPD/AB-MR-13	IPD/AB-MR-33
	4.0	IPD/AB-MR-04	IPD/AB-MR-14	IPD/AB-MR-34
	5.0	IPD/AB-MR-05	-	IPD/AB-MR-35

Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples.
Voir [page 157](#) pour les accessoires du système Multi-unit.



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
ø4.1	IPD/AA-PR-06	IPD/AA-PR-07	IPD/AA-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PORTE-EMPREINTE OUVERT ET FERMÉ

Plate-forme		Référence
ø4.1	Porte-empreinte ouvert	IPD/AA-CR-00
	Porte-empreinte fermé	IPD/AA-CR-01
ø5.1	Porte-empreinte ouvert	IPD/BA-CW-00

Conception classique.



PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø4.1	1.0	IPD/AA-LR-01
	2.0	IPD/AA-LR-02
	3.0	IPD/AA-LR-03
	4.0	IPD/AA-LR-04
	5.0	IPD/AA-LR-05

Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.





PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø4.1	2.0	IPD/AA-DR-02
	3.0	IPD/AA-DR-03
	4.0	IPD/AA-DR-04
	5.0	IPD/AA-DR-05
	2.0	IPD/BA-DW-02
ø5.1	3.0	IPD/BA-DW-03
	4.0	IPD/BA-DW-04



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN Cr-Co Droit, 15° et 25°



Plate-forme	Angulation		
ø4.1	Droit	IPD/AA-BR-00	IPD/AA-BR-01
	15°	IPD/AA-BR-10	IPD/AA-BR-11
	25°	IPD/AA-BR-20	IPD/AA-BR-21
ø5.1	Droit	IPD/BA-BW-00	IPD/BA-BW-01
	15°	IPD/BA-BW-10	IPD/BA-BW-11
	25°	IPD/BA-BW-20	IPD/BA-BW-21

Base Cr-Co pour le flux de travail numérique			Scan Body	
ø4.1	Droit / Angulé	IPD/AA-BR-00/3D	IPD/AA-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1
ø5.1	Droit / Angulé	IPD/BA-BW-00/3D	IPD/BA-BW-01/3D	IPD/SC-AN-B1



Tous les piliers calcinables angulés intègrent leur vis TPA.



PILIER DROIT ET ANGULÉ Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Hauteur (mm)	Angulation		
ø4.1	1.0	Droit	IPD/AA-PR-00	IPD/AA-PR-01
		15°	IPD/AA-PR-02	-
		25°	IPD/AA-PR-03	-
	2.0	15°	IPD/AA-PR-04	-
		25°	IPD/AA-PR-05	-



Pour l'IPD/AA-PR-03, il est recommandé d'utiliser la vis IPD/AA-TR-01 à profil bas.

CALCINABLE

Plate-forme		
ø3.5	IPD/HA-HN-00	IPD/HA-RN-00
ø4.1	IPD/AA-HR-00	IPD/AA-RR-00
ø5.1	IPD/BA-HW-00	IPD/BA-RW-00







Compatibilité



DENTSPLY®

Série **IA XIVE® FRIADENT®**

[ϕ 3.4 / ϕ 3.8 / ϕ 4.5]





SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ϕ 3.4	10	IPD/IA-SN-00	IPD/IA-SN-01
	15	IPD/IA-SN-02	-
ϕ 3.8	10	IPD/IA-SR-00	IPD/IA-SR-01
	15	IPD/IA-SR-02	-

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE Custom TiBase System®

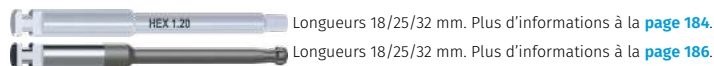
Plate-forme	Hauteur (mm)		
ϕ 3.4	1.5	IPD/IA-IN-02/3D	IPD/IA-IN-03/3D
ϕ 3.8	0.5	IPD/IA-IR-00/3D	IPD/IA-IR-01/3D
	1.5	IPD/IA-IR-02/3D	IPD/IA-IR-03/3D

Version haute de l'interface Custom rotationnelle selon la disponibilité.
Voir [page 147](#) pour les accessoires  Custom Ti-Base System®.



VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
ϕ 3.4 / ϕ 3.8 / ϕ 4.5	Hex 1.20	Conique	IPD/IA-TR-00	IPD/IA-TR-00/TiN
ϕ 3.4 / ϕ 3.8 / ϕ 4.5	TPA	Conique	-	IPD/IA-TR-50





ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
ϕ 3.4	IPD/IA-AN-00	IPD/IA-AN-00/3D
ϕ 3.8	IPD/IA-AR-00	IPD/IA-AR-00/3D
ϕ 4.5	IPD/IA-AW-00	-
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
ø3.4	IPD/IA-PN-06	IPD/IA-PN-07	IPD/IA-TR-00/C
ø3.8	IPD/IA-PR-06	IPD/IA-PR-07	IPD/IA-TR-00/C
ø4.5	IPD/IA-PW-06	IPD/IA-PW-07	IPD/IA-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.4	2.0	IPD/IA-DN-02
	3.5	IPD/IA-DN-03
	5.0	IPD/IA-DN-05
ø3.8	2.0	IPD/IA-DR-02
	3.5	IPD/IA-DR-03
	5.0	IPD/IA-DR-05
ø4.5	2.0	IPD/IA-DW-02
	3.5	IPD/IA-DW-03
	5.0	IPD/IA-DW-05





CALCINABLE

Plate-forme		
ø3.8	IPD/IA-HR-00	IPD/IA-RR-00
ø4.5	IPD/IA-HW-00	IPD/IA-RW-00



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN Cr-Co Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Angulation		
ø3.4	Droit	IPD/IA-BN-00	IPD/IA-BN-01
	Droit	IPD/IA-BR-00	IPD/IA-BR-01
ø3.8	15°	IPD/IA-BR-10	IPD/IA-BR-11
	25°	IPD/IA-BR-20	IPD/IA-BR-21

Base Cr-Co pour le flux de travail numérique			Scan Body	
ø3.4	Droit / Angulé	IPD/IA-BN-00/3D	IPD/IA-BN-01/3D	IPD/SC-AN-B1
ø3.8	Droit / Angulé	IPD/IA-BR-00/3D	IPD/IA-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1

Tous les piliers calcinables angulés intègrent leur vis TPA.







Compatibilité

DENTSPLY®

Série **IB ANKYLOS®**
[c/x]





SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
C/X	10	IPD/IB-SR-00	IPD/IB-SR-01
	15	IPD/IB-SR-02	-

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE Custom TiBase System®

Plate-forme	Hauteur (mm)		
C/X	1.5	IPD/IB-IR-02/3D	IPD/IB-IR-03/3D
	2.5	IPD/IB-IR-04/3D	IPD/IB-IR-05/3D

Vis incluse .

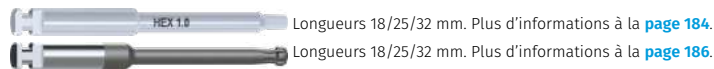
Voir [page 147](#) pour les accessoires  Custom Ti-Base System®.



VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence
C/X	1.00 Hex	Conique pour Balance base Narrow	IPD/IB-TR-00
		Conique pour Interfase rotationnelle	IPD/IB-TR-01
	TPA	Conique	IPD/IB-TR-51

IPD/IB-TR-51 est une vis spécifique pour l'interface IPD/IB-IR-31.



Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 186](#).



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
C/X	IPD/IB-AR-00	IPD/IB-AR-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme		Référence
C/X	Porte-empreinte ouvert	IPD/IB-CR-00



PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
C/X	3.0	IPD/IB-DR-03





Compatibilité



CAMLOG®

Série **JA CAMLOG®**

[$\phi 3.3$ / $\phi 3.8$ / $\phi 4.3$ / $\phi 5.0$]





SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
$\phi 3.3$	10	IPD/JA-SN-00	IPD/JA-SN-01
	15	IPD/JA-SN-02	-
$\phi 3.8$	10	IPD/JA-SR-00	IPD/JA-SR-01
	15	IPD/JA-SR-02	-
$\phi 4.3$	10	IPD/JA-SW-00	IPD/JA-SW-01
	15	IPD/JA-SW-02	-
$\phi 5.0$	10	IPD/JA-SX-00	IPD/JA-SX-01
	15	IPD/JA-SX-02	-

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



TI BASE Custom Ti-Base System®

Plate-forme	Hauteur (mm)		
$\phi 3.3$	1.5	IPD/JA-IN-02/3D	IPD/JA-IN-03/3D
	0.5	IPD/JA-IR-00/3D	IPD/JA-IR-01/3D
$\phi 3.8$	1.5	IPD/JA-IR-02/3D	IPD/JA-IR-03/3D
	0.5	IPD/JA-IW-00/3D	IPD/JA-IW-01/3D
$\phi 4.3$	1.5	IPD/JA-IW-02/3D	IPD/JA-IW-03/3D
	0.5	IPD/JA-IX-00/3D	IPD/JA-IX-01/3D
$\phi 5.0$	1.5	IPD/JA-IX-02/3D	IPD/JA-IX-03/3D

Version haute de l'interface Custom rotationnelle selon la disponibilité.
Voir [page 147](#) pour les accessoires  Custom Ti-Base System®.



VIS

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
$\phi 3.3$ $\phi 3.8$ $\phi 4.3$	Hex 1.25	Cónico	IPD/JA-TR-00	IPD/JA-TR-00/TiN
$\phi 5.0$			IPD/JA-TX-00	IPD/JA-TX-00/TiN

 HEX 1.25 Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la page 184.



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
$\phi 3.3$	IPD/JA-AN-00	IPD/JA-AN-00/3D
$\phi 3.8$	IPD/JA-AR-00	IPD/JA-AR-00/3D
$\phi 4.3$	IPD/JA-AW-00	IPD/JA-AW-00/3D
$\phi 5.0$	IPD/JA-AX-00	IPD/JA-AX-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER MULTI-UNIT DROIT ET ANGULÉ



Droit, 17° y 30°

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit	17°	30°
ø3.8	1.0	IPD/JA-MR-01	-	-
	2.0	IPD/JA-MR-02	-	-
	2.5	-	IPD/JA-MR-12	-
	3.5	-	-	IPD/JA-MR-33
ø4.3	1.0	IPD/JA-MW-01	-	-
	2.0	IPD/JA-MW-02	-	-
	2.5	-	IPD/JA-MW-12	-
	3.5	-	-	IPD/JA-MW-33
ø5.0	1.0	IPD/JA-MX-01	-	-
	2.0	IPD/JA-MX-02	-	-
	2.5	-	IPD/JA-MX-12	-
	3.5	-	-	IPD/JA-MX-33



Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples. Voir [page 157](#) pour les accessoires du système Multi-unit.

PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
ø3.3	IPD/JA-PN-06	IPD/JA-PN-07	
ø3.8	IPD/JA-PR-06	IPD/JA-PR-07	IPD/JA-TR-00/C
ø4.3	IPD/JA-PW-06	IPD/JA-PW-07	
ø5.0	IPD/JA-PX-06	IPD/JA-PX-07	IPD/JA-TX-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.8	1.0	IPD/JA-LR-01
	3.0	IPD/JA-LR-03
	5.0	IPD/JA-LR-05
ø4.3	1.0	IPD/JA-LW-01
	3.0	IPD/JA-LW-03
	5.0	IPD/JA-LW-05
ø5.0	1.0	IPD/JA-LX-01
	2.0	IPD/JA-LX-02
	3.0	IPD/JA-LX-03
	4.0	IPD/JA-LX-04



Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.

PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.3	2.0	IPD/JA-DN-02
	4.0	IPD/JA-DN-04
	6.0	IPD/JA-DN-06
ø3.8	2.0	IPD/JA-DR-02
	4.0	IPD/JA-DR-04
	6.0	IPD/JA-DR-06
ø4.3	2.0	IPD/JA-DW-02
	4.0	IPD/JA-DW-04
	6.0	IPD/JA-DW-06
ø5.0	2.0	IPD/JA-DX-02
	4.0	IPD/JA-DX-04
	6.0	IPD/JA-DX-06





Compatibilité



CAMLOG®

Série **JB CONELOG®**

[ϕ 3.3 / ϕ 3.8 / ϕ 4.3 / ϕ 5.0]





SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ϕ 3.3	10	IPD/JB-ST-00	IPD/JB-ST-01
	15	IPD/JB-ST-02	-
ϕ 3.8	10	IPD/JB-SN-00	IPD/JB-SN-01
	15	IPD/JB-SN-02	-
ϕ 4.3	10	IPD/JB-SR-00	IPD/JB-SR-01
	15	IPD/JB-SR-02	-




Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.

Ti-BASE Custom TiBase System®

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ϕ 3.3	0.5	IPD/JB-IT-00/3D	IPD/JB-IT-01/3D
	1.5	IPD/JB-IT-02/3D	IPD/JB-IT-03/3D
ϕ 3.8	0.5	IPD/JB-IN-00/3D	IPD/JB-IN-01/3D
	1.5	IPD/JB-IN-02/3D	IPD/JB-IN-03/3D
ϕ 4.3	0.5	IPD/JB-IR-00/3D	IPD/JB-IR-01/3D
	1.5	IPD/JB-IR-02/3D	IPD/JB-IR-03/3D




Voir [page 147](#) pour les accessoires  Custom Ti-Base System®.

VIS

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
ϕ 3.3 ϕ 3.8 ϕ 4.3	Hex 1.25	Conique	IPD/JB-TR-00 IPD/JB-TR-01	IPD/JB-TR-00/TiN

La référence IPD/JB-TR-01 est une vis d'extraction de pilier.

Le tornillo d'extraction de pilier IPD/JB-TR-01 ne peut pas être utilisée si des systèmes angulaires sont utilisés avec le système ConeLog®.

 Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 184](#).



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
ϕ 3.3	IPD/JB-AT-00	IPD/JB-AT-00/3D
ϕ 3.8	IPD/JB-AN-00	IPD/JB-AN-00/3D
ϕ 4.3	IPD/JB-AR-00	IPD/JB-AR-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER MULTI-UNIT DROIT ET ANGULÉ



Droit, 17° y 30°

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit	17°	30°
ø3.8	1.5	IPD/JB-MN-01	-	-
	2.5	IPD/JB-MN-02	IPD/JB-MN-12	-
	3.5	-	-	IPD/JB-MN-33
ø4.3	1.5	IPD/JB-MR-01	-	-
	2.5	IPD/JB-MR-02	IPD/JB-MR-12	-
	3.5	-	-	IPD/JB-MR-33

Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples.
Voir [page 157](#) pour les accessoires du système Multi-unit.



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
ø3.3	IPD/JB-PT-06	IPD/JB-PT-07	
ø3.8	IPD/JB-PN-06	IPD/JB-PN-07	IPD/JB-TR-00/C
ø4.3	IPD/JB-PR-06	IPD/JB-PR-07	

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.8	2.0	IPD/JB-LN-02
	3.0	IPD/JB-LN-03
	4.0	IPD/JB-LN-04
ø4.3	2.0	IPD/JB-LR-02
	3.0	IPD/JB-LR-03
	4.0	IPD/JB-LR-04

Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.



PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.3	2.0	IPD/JB-DT-02
	4.0	IPD/JB-DT-04
	6.0	IPD/JB-DT-06
ø3.8	2.0	IPD/JB-DN-02
	4.0	IPD/JB-DN-04
	6.0	IPD/JB-DN-06
ø4.3	2.0	IPD/JB-DR-02
	4.0	IPD/JB-DR-04
	6.0	IPD/JB-DR-06





Compatibilité

BIOHORIZONS®

Série **LB TAPERED INTERNAL**

[ϕ 3.0 / ϕ 3.5 / ϕ 4.5 / ϕ 5.7]





SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ϕ 3.0	10	IPD/LB-ST-00	IPD/LB-ST-01
	15	IPD/LB-ST-02	-
ϕ 3.5	10	IPD/LB-SN-00	IPD/LB-SN-01
	15	IPD/LB-SN-02	-
ϕ 4.5	10	IPD/LB-SR-00	IPD/LB-SR-01
	15	IPD/LB-SR-02	-
ϕ 5.7	10	IPD/LB-SW-00	IPD/LB-SW-01
	15	IPD/LB-SW-02	-



Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.

Ti-BASE Custom TiBase System®

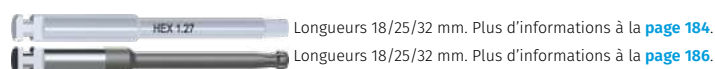
Plate-forme	Hauteur (mm)		
ϕ 3.0	0.5	IPD/LB-IT-00/3D	IPD/LB-IT-01/3D
	1.5	IPD/LB-IT-02/3D	IPD/LB-IT-03/3D
	2.5	IPD/LB-IT-04/3D	IPD/LB-IT-05/3D
ϕ 3.5	0.5	IPD/LB-IN-00/3D	IPD/LB-IN-01/3D
	1.5	IPD/LB-IN-02/3D	IPD/LB-IN-03/3D
	2.5	IPD/LB-IN-04/3D	IPD/LB-IN-05/3D
ϕ 4.5	0.5	IPD/LB-IR-00/3D	IPD/LB-IR-01/3D
	1.5	IPD/LB-IR-02/3D	IPD/LB-IR-03/3D
	2.5	IPD/LB-IR-04/3D	IPD/LB-IR-05/3D
ϕ 5.7	0.5	IPD/LB-IW-00/3D	IPD/LB-IW-01/3D



Voir page 147 pour les accessoires  Custom Ti-Base System®.

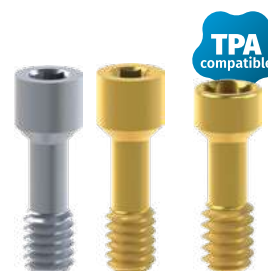
VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
ϕ 3.0 ϕ 3.5 ϕ 4.5 ϕ 5.7	Hex 1.27	Conique	IPD/LB-TR-00	IPD/LB-TR-00/TiN
ϕ 3.0 ϕ 3.5 ϕ 4.5 ϕ 5.7	TPA	Conique	-	IPD/LB-TR-50



Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 184](#).

Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 186](#).



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
ø3.0	IPD/LB-AT-00	IPD/LB-AT-00/3D
ø3.5	IPD/LB-AN-00	IPD/LB-AN-00/3D
ø4.5	IPD/LB-AR-00	IPD/LB-AR-00/3D
ø5.7	IPD/LB-AW-00	IPD/LB-AW-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER MULTI-UNIT DROIT ET ANGULÉ



Droit, 17° y 30°

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit	17°	30°
ø3.5	1.5	IPD/FA-MN-01	-	-
	2.5	IPD/FA-MN-02	IPD/LB-MN-12	-
	3.5	IPD/FA-MN-03	IPD/LB-MN-13	IPD/LB-MN-33
	4.5	IPD/FA-MN-04	-	IPD/LB-MN-34
ø4.5	1.5	IPD/FA-MR-01	-	-
	2.5	IPD/FA-MR-02	-	-
	3.5	IPD/FA-MR-03	-	-
	4.5	IPD/FA-MR-04	-	-



Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples. Voir [page 157](#) pour les accessoires du système Multi-unit.

PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
ø3.0	IPD/LB-PT-06	IPD/LB-PT-07	IPD/LB-TR-00/C
ø3.5	IPD/LB-PN-06	IPD/LB-PN-07	
ø4.5	IPD/LB-PR-06	IPD/LB-PR-07	
ø5.7	IPD/LB-PW-06	IPD/LB-PW-07	

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme	Référence
ø5.7	Porte-empreinte ouvert IPD/LB-CW-00

Conception classique.





PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.0	2.0	IPD/LB-LT-02
	3.0	IPD/LB-LT-03
	4.0	IPD/LB-LT-04
	5.0	IPD/LB-LT-05
	1.0	IPD/FA-LN-01
ø3.5	2.0	IPD/FA-LN-02
	3.0	IPD/FA-LN-03
	4.0	IPD/FA-LN-04
	5.0	IPD/FA-LN-05
	1.0	IPD/FA-LR-01
ø4.5	2.0	IPD/FA-LR-02
	3.0	IPD/FA-LR-03
	4.0	IPD/FA-LR-04
	5.0	IPD/FA-LR-05



Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.

PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN Cr-Co Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Angulation		
ø3.0	Droit	IPD/LB-BT-00	IPD/LB-BT-01
	15°	IPD/LB-BT-10	IPD/LB-BT-11
	25°	IPD/LB-BT-20	IPD/LB-BT-21
ø3.5	Droit	IPD/LB-BN-00	IPD/LB-BN-01
	15°	IPD/LB-BN-10	IPD/LB-BN-11
	25°	IPD/LB-BN-20	IPD/LB-BN-21
ø4.5	Droit	IPD/LB-BR-00	IPD/LB-BR-01
	15°	IPD/LB-BR-10	IPD/LB-BR-11
	25°	IPD/LB-BR-20	IPD/LB-BR-21



Base Cr-Co pour le flux de travail numérique			Scan Body	
ø3.0	Droit / Angulé	IPD/LB-BT-00/3D	IPD/LB-BT-01/3D	IPD/SC-AN-B1
ø3.5	Droit / Angulé	IPD/LB-BN-00/3D	IPD/LB-BN-01/3D	IPD/SC-AN-B1
ø4.5	Droit / Angulé	IPD/LB-BR-00/3D	IPD/LB-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1



Tous les piliers calcinables angulés intègrent leur vis TPA.

PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.0	2.0	IPD/LB-DT-02
	3.0	IPD/LB-DT-03
	5.0	IPD/LB-DT-05
ø3.5	1.5	IPD/FA-DN-01
	3.0	IPD/FA-DN-03
	5.0	IPD/FA-DN-05
ø4.5	1.5	IPD/FA-DR-01
	3.0	IPD/FA-DR-03
	5.0	IPD/FA-DR-05
ø5.7	3.0	IPD/FA-DW-03
	5.0	IPD/FA-DW-05



CALCINABLE

Plate-forme		
ø3.5	IPD/LB-HN-00	IPD/LB-RN-00
ø4.5	IPD/LB-HR-00	IPD/LB-RR-00
ø5.7	IPD/LB-HW-00	IPD/LB-RW-00









Compatibilité SWEDEN & MARTINA®

Série MA OUTLINK®

[ø3.3 / ø4.1 / ø5.0]





SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ø3.3	10	IPD/MA-SN-00	IPD/MA-SN-01
	15	IPD/MA-SN-02	-
ø4.1	10	IPD/AA-SR-00	IPD/AA-SR-01
	15	IPD/AA-SR-02	-
ø5.0	10	IPD/BA-SW-00	IPD/BA-SW-01
	15	IPD/BA-SW-02	-



Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.

Ti-BASE Custom TiBase System®

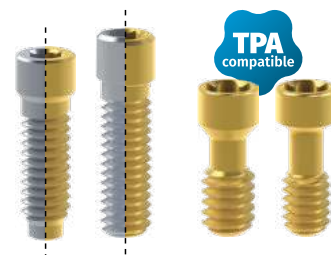
Plate-forme	Hauteur (mm)		
ø3.3	1.5	IPD/MA-IN-02/3D	IPD/MA-IN-03/3D
	2.5	IPD/MA-IN-04/3D	IPD/MA-IN-05/3D
ø4.1	0.5	IPD/AA-IR-00/3D	IPD/AA-IR-01/3D
	1.5	IPD/AA-IR-02/3D	IPD/AA-IR-03/3D
ø5.0	0.5	IPD/AA-IR-04/3D	IPD/AA-IR-05/3D
	1.5	IPD/BA-IW-00/3D	IPD/BA-IW-01/3D
	2.5	IPD/BA-IW-02/3D	IPD/BA-IW-03/3D



Version haute de l'interface Custom rotationnelle selon la disponibilité.
Voir [page 147](#) pour les accessoires  Custom Ti-Base System®.

VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
ø3.3	Hex 1.25	Conique	IPD/MA-TN-00	IPD/MA-TN-00/TiN
ø4.1 ø5.0	Hex 1.25	Conique	IPD/BA-TR-01	IPD/BA-TR-01/TiN
	Hex 1.20	Conique à profil bas	IPD/AA-TR-01	IPD/AA-TR-01/TiN
ø3.3	TPA	Conique		IPD/MA-TN-50
ø4.1 ø5.0	TPA	Conique		IPD/AA-TR-50
	TPA	Plane		IPD/AA-TR-52



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
ø3.3	IPD/MA-AN-00	IPD/MA-AN-00/3D
ø4.1	IPD/AA-AR-00	IPD/AA-AR-00/3D
ø5.0	IPD/BA-AW-00	IPD/BA-AW-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01





PILIER MULTI-UNIT DROIT ET ANGULÉ Droit, 17° y 30°

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit	17°	30°
ø4.1	1.0	IPD/AB-MR-01	-	-
	2.0	IPD/AB-MR-02	IPD/AB-MR-12	-
	3.0	IPD/AB-MR-03	IPD/AB-MR-13	IPD/AB-MR-33
	4.0	IPD/AB-MR-04	IPD/AB-MR-14	IPD/AB-MR-34
	5.0	IPD/AB-MR-05	-	IPD/AB-MR-35

Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples.
Voir [page 157](#) pour les accessoires du système Multi-unit.



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
ø3.3	IPD/MA-PN-06	IPD/MA-PN-07	IPD/MA-TN-00/C
ø4.1	IPD/AA-PR-06	IPD/AA-PR-07	IPD/AA-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PORTE-EMPREINTE OUVERT ET FERMÉ

Plate-forme	Référence	
ø4.1	Porte-empreinte ouvert	IPD/AA-CR-00
	Porte-empreinte fermé	IPD/AA-CR-01
ø5.0	Porte-empreinte ouvert	IPD/BA-CW-00

Conception classique.





PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.3	2.0	IPD/MA-LN-02
	3.0	IPD/MA-LN-03
	4.0	IPD/MA-LN-04
	5.0	IPD/MA-LN-05
	1.0	IPD/AA-LR-01
ø4.1	2.0	IPD/AA-LR-02
	3.0	IPD/AA-LR-03
	4.0	IPD/AA-LR-04
	5.0	IPD/AA-LR-05



Voir [page 170](#) pour les accessoires du système PSD.

PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN Cr-Co Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Angulation		
ø3.3	Droit	IPD/MA-BN-00	IPD/MA-BN-01
	15°	IPD/MA-BN-10	IPD/MA-BN-11
ø4.1	Droit	IPD/AA-BR-00	IPD/AA-BR-01
	15°	IPD/AA-BR-10	IPD/AA-BR-11
	25°	IPD/AA-BR-20	IPD/AA-BR-21
ø5.0	Droit	IPD/BA-BW-00	IPD/BA-BW-01
	15°	IPD/BA-BW-10	IPD/BA-BW-11
	25°	IPD/BA-BW-20	IPD/BA-BW-21



Base Cr-Co pour le flux de travail numérique				Scan Body
ø3.3	Droit / Angulé	IPD/MA-BN-00/3D	IPD/MA-BN-01/3D	IPD/SC-AN-B1
ø4.1	Droit / Angulé	IPD/AA-BR-00/3D	IPD/AA-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1
ø5.0	Droit / Angulé	IPD/BA-BW-00/3D	IPD/BA-BW-01/3D	IPD/SC-AN-B1



Tous les piliers calcinables angulés intègrent leur vis TPA.

PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.3	3.0	IPD/MA-DN-03
	4.0	IPD/MA-DN-04
	5.0	IPD/MA-DN-05
ø4.1	2.0	IPD/AA-DR-02
	3.0	IPD/AA-DR-03
	4.0	IPD/AA-DR-04
ø5.0	5.0	IPD/AA-DR-05
	2.0	IPD/BA-DW-02
	3.0	IPD/BA-DW-03
	4.0	IPD/BA-DW-04





PILIER DROIT ET ANGULÉ Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Hauteur (mm)	Angulation		
ø4.1	1.0	Droit	IPD/AA-PR-00	IPD/AA-PR-01
		15°	IPD/AA-PR-02	-
		25°	IPD/AA-PR-03	-
	2.0	15°	IPD/AA-PR-04	-
		25°	IPD/AA-PR-05	-



Pour l'IPD/AA-PR-03, il est recommandé d'utiliser la vis IPD/AA-TR-01 à profil bas.

CALCINABLE

Plate-forme		
ø4.1	IPD/AA-HR-00	IPD/AA-RR-00
ø5.0	IPD/BA-HW-00	IPD/BA-RW-00







Compatibilité



SWEDEN & MARTINA®

Série MB PREMIUM™ KOHNO®

[ø3.3 / ø3.8 / ø4.25 / ø5.0]





SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ø3.3	10	IPD/MB-ST-00	IPD/MB-ST-01
	15	IPD/MB-ST-02	-
ø3.8	10	IPD/MB-SN-00	IPD/MB-SN-01
	15	IPD/MB-SN-02	-
ø4.25	10	IPD/MB-SR-00	IPD/MB-SR-01
	15	IPD/MB-SR-02	-

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE

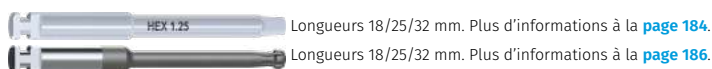
Plate-forme	Hauteur (mm)		
ø3.3	0.5	IPD/MB-IT-00/3D	IPD/MB-IT-01/3D
	1.5	IPD/MB-IT-02/3D	IPD/MB-IT-03/3D
ø3.8	0.7	IPD/MB-IN-00/3D	IPD/MB-IN-01/3D
	1.5	IPD/MB-IN-02/3D	IPD/MB-IN-03/3D
ø4.25	0.7	IPD/MB-IR-00/3D	IPD/MB-IR-01/3D
	1.5	IPD/MB-IR-02/3D	IPD/MB-IR-03/3D

Version haute de l'interface Custom rotationnelle selon la disponibilité.
Voir [page 147](#) pour les accessoires .



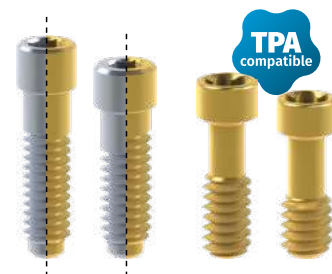
VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
ø3.3 ø3.8	Hex 1.25	Conique	IPD/MB-TN-00	IPD/MB-TN-00/TiN
ø4.25 ø5.0	Hex 1.25	Conique	IPD/MB-TR-00	IPD/MB-TR-00/TiN
ø3.3 ø3.8	TPA	Conique	-	IPD/MB-TN-50
ø4.25 ø5.0	TPA	Conique	-	IPD/MB-TR-50



Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 184](#).

Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 186](#).



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
ø3.3	IPD/MB-AT-00	IPD/MB-AT-00/3D
ø3.8	IPD/MB-AN-00	IPD/MB-AN-00/3D
ø4.25	IPD/MB-AR-00	IPD/MB-AR-00/3D
ø5.0	IPD/MB-AW-00	-
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01





PILAR MULTI-UNIT DROIT

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.8	1.5	IPD/MB-MN-01
	3.0	IPD/MB-MN-03
	4.0	IPD/MB-MN-04

Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples.
Voir [page 157](#) pour les accessoires du système Multi-unit.





PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
ø3.3	IPD/MB-PT-06	IPD/MB-PT-07	IPD/MB-TN-00/C
ø3.8	IPD/MB-PN-06	IPD/MB-PN-07	IPD/MB-TN-00/C
ø4.25	IPD/MB-PR-06	IPD/MB-PR-07	IPD/MB-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



CALCINABLE

Plate-forme		
ø3.8	IPD/MB-HN-00	IPD/MB-RN-00
ø4.25	IPD/MB-HR-00	IPD/MB-RR-00
ø5.0	IPD/MB-HW-00	IPD/MB-RW-00



PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.3	1.0	IPD/MB-LT-01
	3.0	IPD/MB-LT-03
ø3.8	1.0	IPD/MB-LN-01
	3.0	IPD/MB-LN-03
	5.0	IPD/MB-LN-05
ø4.25	1.0	IPD/MB-LR-01
	3.0	IPD/MB-LR-03
	5.0	IPD/MB-LR-05



Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.



PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.8	2.0	IPD/MB-DN-02
	3.0	IPD/MB-DN-03
	4.0	IPD/MB-DN-04
	6.0	IPD/MB-DN-06
ø4.25	2.0	IPD/MB-DR-02
	3.0	IPD/MB-DR-03
	4.0	IPD/MB-DR-04
	6.0	IPD/MB-DR-06



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN Cr-Co

Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Angulation		
ø3.3	Droit	IPD/MB-BT-00	IPD/MB-BT-01
	15°	IPD/MB-BT-10	IPD/MB-BT-11
	Droit	IPD/MB-BN-00	IPD/MB-BN-01
ø3.8	15°	IPD/MB-BN-10	IPD/MB-BN-11
	25°	IPD/MB-BN-20	IPD/MB-BN-21
	Droit	IPD/MB-BR-00	IPD/MB-BR-01
ø4.25	15°	IPD/MB-BR-10	IPD/MB-BR-11
	25°	IPD/MB-BR-20	IPD/MB-BR-21



Base Cr-Co pour le flux de travail numérique

Base Cr-Co pour le flux de travail numérique	Scan Body
ø3.3 Droit / Angulé	IPD/MB-BT-00/3D IPD/MB-BT-01/3D IPD/SC-AN-B1
ø3.8 Droit / Angulé	IPD/MB-BN-00/3D IPD/MB-BN-01/3D IPD/SC-AN-B1
ø4.25 Droit / Angulé	IPD/MB-BR-00/3D IPD/MB-BR-01/3D IPD/SC-AN-B1

Tous les piliers calcinables angulés intègrent leur vis TPA.



Compatibilité



PHIBO[®]

Série **NA TSH**[®]

[S2 / S3-S4 / S5]





SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
S2	10	IPD/NA-SN-00	IPD/NA-SN-01
	15	IPD/NA-SN-02	-
S3-S4	10	IPD/AA-SR-00	IPD/AA-SR-01
	15	IPD/AA-SR-02	-
S5	10	IPD/NA-SW-00	IPD/NA-SW-01

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE Custom TiBase System[®]

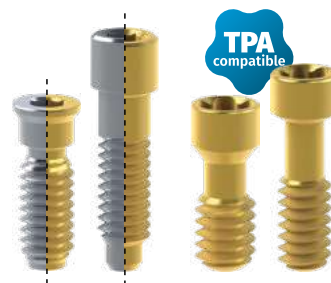
Plate-forme	Hauteur (mm)		
S2	1.5	IPD/NA-IN-02/3D	IPD/NA-IN-03/3D
	0.5	IPD/AA-IR-00/3D	IPD/AA-IR-01/3D
S3-S4	1.5	IPD/AA-IR-02/3D	IPD/AA-IR-03/3D
	2.5	IPD/AA-IR-04/3D	IPD/AA-IR-05/3D
S5	1.3	IPD/NA-IW-02/3D	IPD/NA-IW-03/3D

Version haute de l'interface Custom rotationnelle selon la disponibilité.
Voir [page 147](#) pour les accessoires  Custom Ti-Base System[®].



VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
S2	Hex 1.25	Conique	IPD/NA-TN-00	IPD/NA-TN-00/TiN
S3-S4	Hex 1.25	Conique	IPD/BA-TR-01	IPD/BA-TR-01/TiN
	Hex 1.20	Conique à profil bas	IPD/AA-TR-01	IPD/AA-TR-01/TiN
S5	Hex 1.25	Conique	IPD/NA-TW-00	-
S2	TPA	Conique	-	IPD/MB-TN-50
S3-S4	TPA	Conique	-	IPD/AA-TR-50
	TPA	Plane	-	IPD/AA-TR-52
S5	TPA	Conique	-	IPD/MB-TR-50



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
S2	IPD/NA-AN-00	IPD/NA-AN-00/3D
S3-S4	IPD/AA-AR-00	IPD/AA-AR-00/3D
S5	IPD/HA-AW-00	IPD/NA-AW-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER MULTI-UNIT DROIT ET ANGULÉ



Droit, 17° y 30°

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit	17°	30°
S3-S4	1.0	IPD/AB-MR-01	-	-
	2.0	IPD/AB-MR-02	IPD/AB-MR-12	-
	3.0	IPD/AB-MR-03	IPD/AB-MR-13	IPD/AB-MR-33
	4.0	IPD/AB-MR-04	IPD/AB-MR-14	IPD/AB-MR-34
	5.0	IPD/AB-MR-05	-	IPD/AB-MR-35



Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples.
Voir [page 157](#) pour les accessoires du système Multi-unit.

PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
S2	IPD/NA-PN-06	IPD/NA-PN-07	IPD/NA-TN-00/C
S3-S4	IPD/AA-PR-06	IPD/AA-PR-07	IPD/AA-TR-00/C
S5	IPD/NA-PW-06	IPD/NA-PW-07	IPD/NA-TW-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PORTE-EMPREINTE OUVERT ET FERMÉ

Plate-forme	Référence	
S3-S4	Porte-empreinte ouvert	IPD/AA-CR-00
	Porte-empreinte fermé	IPD/AA-CR-01

Conception classique.





PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
S2	1.0	IPD/NA-LN-01
	3.0	IPD/NA-LN-03
	5.0	IPD/NA-LN-05
S3-S4	1.0	IPD/AA-LR-01
	2.0	IPD/AA-LR-02
	3.0	IPD/AA-LR-03
	4.0	IPD/AA-LR-04
	5.0	IPD/AA-LR-05



Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.

PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN Cr-Co Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Angulation			
S3-S4	Droit	IPD/AA-BR-00	IPD/AA-BR-01	
	15°	IPD/AA-BR-10	IPD/AA-BR-11	
	25°	IPD/AA-BR-20	IPD/AA-BR-21	
Base Cr-Co pour le flux de travail numérique			Scan Body	
S3-S4		IPD/AA-BR-00/3D	IPD/AA-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1

Tous les piliers calcinables angulés intègrent leur vis TPA.





PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
S2	3.0	IPD/NA-DN-03
	4.0	IPD/NA-DN-04
	5.0	IPD/NA-DN-05
S3-S4	2.0	IPD/AA-DR-02
	3.0	IPD/AA-DR-03
	4.0	IPD/AA-DR-04
	5.0	IPD/AA-DR-05
	3.0	IPD/NA-DW-03
S5	5.0	IPD/NA-DW-05





PILIER DROIT ET ANGULÉ Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Hauteur (mm)	Angulation		
S3-S4	1.0	Droit	IPD/AA-PR-00	IPD/AA-PR-01
		15°	IPD/AA-PR-02	-
		25°	IPD/AA-PR-03	-
	2.0	15°	IPD/AA-PR-04	-
		25°	IPD/AA-PR-05	-

Pour l'IPD/AA-PR-03, il est recommandé d'utiliser la vis IPD/AA-TR-01 à profil bas.



CALCINABLE

Plate-forme		
S2	IPD/NA-HN-00	IPD/NA-RN-00
S3-S4	IPD/AA-HR-00	IPD/AA-RR-00
S5	IPD/HA-HW-00	IPD/HA-RW-00







Compatibilité

OSSTEM IMPLANT®

Série OB TSIII

[ϕ 3.5 / ϕ 4.0]



SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ϕ 3.5	10	IPD/OB-SN-00	IPD/OB-SN-01
	15	IPD/OB-SN-02	-
ϕ 4.0	10	IPD/OB-SR-00	IPD/OB-SR-01
	15	IPD/OB-SR-02	-

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE Custom TiBase System®

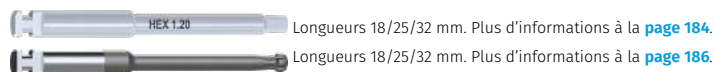
Plate-forme	Hauteur (mm)		
ϕ 3.5	1.0	IPD/OB-IN-00/3D	IPD/OB-IN-01/3D
	2.0	IPD/OB-IN-02/3D	IPD/OB-IN-03/3D
	3.0	IPD/OB-IN-04/3D	IPD/OB-IN-05/3D
ϕ 4.0	1.0	IPD/OB-IR-00/3D	IPD/OB-IR-01/3D
	2.0	IPD/OB-IR-02/3D	IPD/OB-IR-03/3D
	3.0	IPD/OB-IR-04/3D	IPD/OB-IR-05/3D

Voir [page 147](#) pour les accessoires Custom Ti-Base System®.



VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
ϕ 3.5	Hex 1.20	Conique	IPD/OB-TN-00	IPD/OB-TN-00/TiN
ϕ 4.0	Hex 1.20	Conique	IPD/OB-TR-00	IPD/OB-TR-00/TiN
ϕ 3.5	TPA	Conique		IPD/OB-TN-50
ϕ 4.0	TPA	Conique		IPD/OB-TR-50



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
ø3.5	IPD/OB-AN-00	IPD/OB-AN-00/3D
ø4.0	IPD/OB-AR-00	IPD/OB-AR-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER MULTI-UNIT DROIT ET ANGULÉ



Droit, 17° y 30°

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit	17°	30°
ø3.5	1.5	IPD/OB-MN-01	-	-
	2.5	IPD/OB-MN-02	IPD/OB-MN-12	-
	3.5	IPD/OB-MN-03	IPD/OB-MN-13	IPD/OB-MN-33
	4.5	IPD/OB-MN-04	-	IPD/OB-MN-34
	5.5	IPD/OB-MN-05	-	-
ø4.0	1.5	IPD/OB-MR-01	-	-
	2.5	IPD/OB-MR-02	IPD/OB-MR-12	-
	3.5	IPD/OB-MR-03	IPD/OB-MR-13	IPD/OB-MR-33
	4.5	IPD/OB-MR-04	-	IPD/OB-MR-34
	5.5	IPD/OB-MR-05	-	-



Les piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples.
Voir [page 157](#) pour les accessoires du système Multi-unit.

PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
ø3.5	IPD/OB-PN-06	IPD/OB-PN-07	IPD/OB-TN-00/C
ø4.0	IPD/OB-PR-06	IPD/OB-PR-07	IPD/OB-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES



Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.5	1.0	IPD/OB-LN-01
	2.0	IPD/OB-LN-02
	3.0	IPD/OB-LN-03
	4.0	IPD/OB-LN-04
	5.0	IPD/OB-LN-05
ø4.0	1.0	IPD/OB-LR-01
	2.0	IPD/OB-LR-02
	3.0	IPD/OB-LR-03
	4.0	IPD/OB-LR-04
	5.0	IPD/OB-LR-05



Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.

PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN Cr-Co

Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Angulation			
ø3.5	Droit	IPD/OB-BN-00	IPD/OB-BN-01	
	15°	IPD/OB-BN-10	IPD/OB-BN-11	
ø4.0	Droit	IPD/OB-BR-00	IPD/OB-BR-01	
	15°	IPD/OB-BR-10	IPD/OB-BR-11	
Base Cr-Co pour le flux de travail numérique			Scan Body	
ø3.5	Droit / Angulé	IPD/OB-BN-00/3D	IPD/OB-BN-01/3D	IPD/SC-AN-B1
ø4.0	Droit / Angulé	IPD/OB-BR-00/3D	IPD/OB-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1

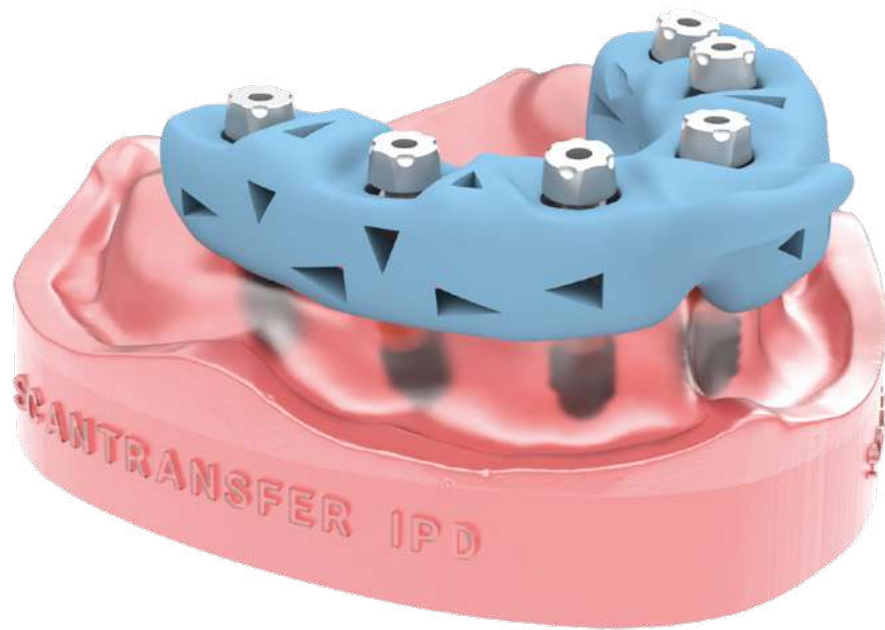
Tous les piliers calcinables angulés intègrent leur vis TPA.



PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.5	3.0	IPD/OB-DN-03
	5.0	IPD/OB-DN-05
	7.0	IPD/OB-DN-07
ø4.0	3.0	IPD/OB-DR-03
	5.0	IPD/OB-DR-05
	7.0	IPD/OB-DR-07









Compatibilité BIOTECH® DENTAL

Série QB KONTACT®

[RP]





SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
RP	10	IPD/QB-SR-00	IPD/QB-SR-01
	15	IPD/QB-SR-02	-

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
	1.0	IPD/QB-IR-00/3D	IPD/QB-IR-01/3D
RP	2.0	IPD/QB-IR-02/3D	IPD/QB-IR-03/3D
	3.0	IPD/QB-IR-04/3D	IPD/QB-IR-05/3D

Voir [page 147](#) pour les accessoires .



VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
RP	Hex 1.20	Conique	IPD/QB-TR-00 IPD/QB-TR-01	IPD/QB-TR-00/TiN -
	TPA	Conique	-	IPD/QB-TR-50

La référence IPD/QB-TR-01 est une vis d'extraction de piliers.

Si des solutions angulées sont utilisées dans le système Contact®, l'utilisation de la vis d'extraction de piliers IPD/QB-TR-01 sera désactivée.

 Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 184](#).

 Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 186](#).



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
RP	IPD/QB-AR-00	IPD/QB-AR-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER MULTI-UNIT DROIT ET ANGULÉ



Droit, 17° y 30°

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit	17°	30°
RP	1.5	IPD/QB-MR-01	-	-
	2.5	IPD/QB-MR-02	-	-
	3.5	IPD/QB-MR-03	IPD/QB-MR-13	-
	4.5	-	-	IPD/QB-MR-34

Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples.
Voir [page 157](#) pour les accessoires du système Multi-unit.



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
RP	IPD/QB-PR-06	IPD/QB-PR-07	IPD/QB-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
RP	2.0	IPD/QB-LR-02
	3.0	IPD/QB-LR-03
	4.0	IPD/QB-LR-04

Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.





PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
RP	1.5	IPD/QB-DR-01
	3.0	IPD/QB-DR-03
	5.0	IPD/QB-DR-05



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN Cr-Co

Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Angulation		
RP	Droit	IPD/QB-BR-00	IPD/QB-BR-01
	15°	IPD/QB-BR-10	IPD/QB-BR-11

Base Cr-Co pour le flux de travail numérique	Scan Body			
RP	Droit	IPD/QB-BR-00/3D	IPD/QB-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1

Tous les piliers calcinables angulés intègrent leur vis TPA.





Compatibilité

NEODENT®



Série **RA HELIX® HE**

[ϕ 3.3 / ϕ 4.1 / ϕ 5.0]



Neodent®



SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ϕ 3.3	10	IPD/RA-SN-00	IPD/RA-SN-01
	15	IPD/RA-SN-02	-
ϕ 4.1	10	IPD/AA-SR-00	IPD/AA-SR-01
	15	IPD/AA-SR-02	-
ϕ 5.0	10	IPD/RA-SW-00	IPD/RA-SW-01
	15	IPD/RA-SW-02	-

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE Custom TiBase System®

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ϕ 3.3	1.3	IPD/RA-IN-02/3D	IPD/RA-IN-03/3D
	2.5	IPD/RA-IN-04/3D	IPD/RA-IN-05/3D
	0.5	IPD/AA-IR-00/3D	IPD/AA-IR-01/3D
ϕ 4.1	1.5	IPD/AA-IR-02/3D	IPD/AA-IR-03/3D
	2.5	IPD/AA-IR-04/3D	IPD/AA-IR-05/3D
ϕ 5.0	1.3	IPD/RA-IW-02/3D	IPD/RA-IW-03/3D




Voir [page 147](#) pour les accessoires  Custom Ti-Base System®.



VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
ϕ 3.3	Hex 1.20	Plane	IPD/RA-TN-00	IPD/RA-TN-00/TiN
	Unigrip	Conique	IPD/AA-TR-00	IPD/AA-TR-00/TiN
ϕ 4.1	Hex 1.20	Conique	IPD/BA-TR-00	IPD/BA-TR-00/TiN
	Unigrip	Plane	IPD/AA-TR-02	IPD/AA-TR-02/TiN
	Hex 1.20	Conique à profil bas	IPD/AA-TR-01	IPD/AA-TR-01/TiN
ϕ 5.0	Hex 1.20	Plane	IPD/RA-TW-00	IPD/RA-TW-00/TiN
ϕ 3.3	TPA	Plane		IPD/RA-TN-50
ϕ 4.1	TPA	Conique		IPD/AA-TR-50
	TPA	Plane		IPD/AA-TR-52
ϕ 5.0	TPA	Plane		IPD/RA-TW-50



-  Unigrip Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 185](#).
-  HEX 1.20 Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 184](#).
-  Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 186](#).

ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Référence
ø3.3	IPD/RA-AN-00	IPD/RA-AN-00/3D
ø4.1	IPD/AA-AR-00	IPD/AA-AR-00/3D
ø5.0	IPD/RA-AW-00	IPD/RA-AW-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER MULTI-UNIT DROIT ET ANGULÉ



Droit, 17° y 30°

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit	17°	30°
ø3.3	1.5	IPD/RA-MN-01	-	-
	2.5	IPD/RA-MN-02	IPD/RA-MN-12	-
	3.5	IPD/RA-MN-03	-	IPD/RA-MN-33
ø4.1	1.0	IPD/AB-MR-01	-	-
	2.0	IPD/AB-MR-02	IPD/AB-MR-12	-
	3.0	IPD/AB-MR-03	IPD/AB-MR-13	IPD/AB-MR-33
	4.0	IPD/AB-MR-04	IPD/AB-MR-14	IPD/AB-MR-34
	5.0	IPD/AB-MR-05	-	IPD/AB-MR-35
ø5.0	1.5	IPD/RA-MW-01	-	-
	2.5	IPD/RA-MW-02	IPD/RA-MW-12	-
	3.5	IPD/RA-MW-03	-	IPD/RA-MW-33



Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples.
Voir [page 157](#) pour les accessoires du système Multi-unit.

PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
ø3.3	IPD/RA-PN-06	IPD/RA-PN-07	IPD/RA-TN-00/C
ø4.1	IPD/AA-PR-06	IPD/AA-PR-07	IPD/AA-TR-00/C
ø5.0	IPD/RA-PW-06	IPD/RA-PW-07	IPD/RA-TW-00/C



PORTE-EMPREINTE OUVERT ET FERMÉ



Plate-forme		Référence
ø4.1	Porte-empreinte ouvert	IPD/AA-CR-00
	Porte-empreinte fermé	IPD/AA-CR-01

Conception classique.



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN Cr-Co

Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Angulation		
ø3.3	Droit	IPD/RA-BN-00	IPD/RA-BN-01
	15°	IPD/RA-BN-10	IPD/RA-BN-11
ø4.1	Droit	IPD/AA-BR-00	IPD/AA-BR-01
	15°	IPD/AA-BR-10	IPD/AA-BR-11
	25°	IPD/AA-BR-20	IPD/AA-BR-21
ø5.0	Droit	IPD/RA-BW-00	IPD/RA-BW-01

Base Cr-Co pour le flux de travail numérique			Scan Body	
ø3.3	Droit / Angulé	IPD/RA-BN-00/3D	IPD/RA-BN-01/3D	IPD/SC-AN-B1
ø4.1	Droit / Angulé	IPD/AA-BR-00/3D	IPD/AA-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1
ø5.0	Droit / Angulé	IPD/RA-BW-00/3D	IPD/RA-BW-01/3D	IPD/SC-AN-B1



Tous les piliers calcinables angulés intègrent leur vis TPA.

PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.3	2.0	IPD/RA-LN-02
	3.0	IPD/RA-LN-03
	4.0	IPD/RA-LN-04
ø4.1	1.0	IPD/AA-LR-01
	2.0	IPD/AA-LR-02
	3.0	IPD/AA-LR-03
	4.0	IPD/AA-LR-04
	5.0	IPD/AA-LR-05
ø5.0	2.0	IPD/RA-LW-02
	3.0	IPD/RA-LW-03
	4.0	IPD/RA-LW-04



Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.



PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.3	2.0	IPD/RA-DN-02
	3.0	IPD/RA-DN-03
	4.0	IPD/RA-DN-04
ø4.1	2.0	IPD/AA-DR-02
	3.0	IPD/AA-DR-03
	4.0	IPD/AA-DR-04
	5.0	IPD/AA-DR-05
	2.0	IPD/RA-DW-02
ø5.0	3.0	IPD/RA-DW-03
	4.0	IPD/RA-DW-04



PILIER DROIT ET ANGULÉ

Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Hauteur (mm)	Angulation		
ø4.1	1.0	Droit	IPD/AA-PR-00	IPD/AA-PR-01
		15°	IPD/AA-PR-02	-
	25°	IPD/AA-PR-03	-	
	2.0	15°	IPD/AA-PR-04	-
		25°	IPD/AA-PR-05	-



Pour l'IPD/AA-PR-03, il est recommandé d'utiliser la vis IPD/AA-TR-01 à profil bas.

CALCINABLE

Plate-forme		
ø4.1	IPD/AA-HR-00	IPD/AA-RR-00







Compatibilité

NEODENT®

Série **RB GRAND MORSE™ GM**
[GM]



Neodent®

SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
GM	10	IPD/RB-SR-00	IPD/RB-SR-01
	15	IPD/RB-SR-02	-

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE Custom TiBase System®

Plate-forme	Hauteur (mm)		
GM	1.0	IPD/RB-IR-00/3D	IPD/RB-IR-01/3D
	2.0	IPD/RB-IR-02/3D	IPD/RB-IR-03/3D
	3.0	IPD/RB-IR-04/3D	IPD/RB-IR-05/3D
	4.0	IPD/RB-IR-06/3D	IPD/RB-IR-07/3D

Voir [page 147](#) pour les accessoires Custom Interface System®.



VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
GM	Neo GM	Conique	IPD/RB-TR-00	IPD/RB-TR-00/TiN
	TPA	Conique	-	IPD/RB-TR-50

Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 185](#).

Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 186](#).



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
GM	IPD/RB-AR-00	IPD/RB-AR-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER MULTI-UNIT DROIT ET ANGULÉ

Droit, 17° y 30°

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit	17°	30°
GM	1.5	IPD/RB-MR-01	-	-
	2.5	IPD/RB-MR-02	IPD/RB-MR-12	-
	3.5	IPD/RB-MR-03	-	IPD/RB-MR-33
	4.5	IPD/RB-MR-04	-	-

Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples.
Voir [page 157](#) pour les accessoires du système Multi-unit.



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
GM	IPD/RB-PR-06	IPD/RB-PR-07	IPD/RB-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
GM	2.0	IPD/RB-LR-02
	3.0	IPD/RB-LR-03
	4.0	IPD/RB-LR-04
	5.0	IPD/RB-LR-05

Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.





PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
GM	1.5	IPD/RB-DR-01
	3.0	IPD/RB-DR-03
	5.0	IPD/RB-DR-05
	7.0	IPD/RB-DR-07



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN CR-Co

Plate-forme	Angulation			Scan Body
GM		IPD/RB-BR-00	IPD/RB-BR-01	
Base Cr-Co pour le flux de travail numérique				
GM	Droit / Angulé	IPD/RB-BR-00/3D	IPD/RB-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1





Compatibilité NEODENT® Série RC GM ABUTMENT [RP]



Neodent®

SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)	
RP	10	IPD/RC-SR-00

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE Custom TiBase System®

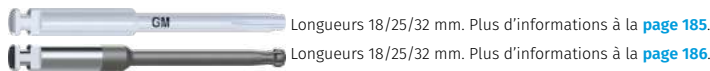
Plate-forme	Hauteur (mm)	
RP	0.5	IPD/RC-IR-00/3D

Voir [page 147](#) pour les accessoires  Custom Ti-Base System®. Utiliser des guides de coupe à plate-forme large.



VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
RP	Neo GM	Conique	IPD/RC-TR-00	IPD/RC-TR-00/TiN
	TPA	Conique	-	IPD/RC-TR-50



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
RP	IPD/RC-AR-00	IPD/RC-AR-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme

RP	IPD/RC-PR-06	IPD/RC-TR-00/C
----	--------------	----------------



Vis de coiffe

IPD/RC-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme

RP	4.75	IPD/RC-DR-03
----	------	--------------

Hauteur (mm)

4.75

Référence

IPD/RC-DR-03

La vis IPD/RC-TR-00 n'est pas incluse.



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN Cr-Co Droit, 15° et 25°

Plate-forme

Angulation



	Droit	IPD/RC-BR-00
RP	15°	IPD/RC-BR-10
	25°	IPD/RC-BR-20

Base Cr-Co pour le flux de travail numérique

Scan Body

RP	Droit / Angulé	IPD/RC-BR-00/3D	IPD/SC-AN-B1
----	----------------	-----------------	--------------

Tous les piliers calcinables angulés intègrent leur vis TPA.





Compatibilité



NEODENT®

Série **RD GM MICRO ABUTMENT**
[ø3.5]



Neodent®



SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ø3.5	10	IPD/RD-SN-00	IPD/RD-SN-01

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE 

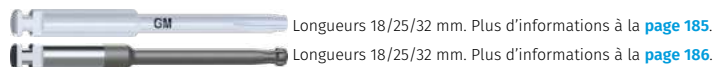
Plate-forme	Hauteur (mm)		
ø3.5	0.3	-	IPD/RD-IN-01/3D
	0.5	IPD/RD-IN-00/3D	-

Voir page 147 pour les accessoires .



VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
ø3.5	Neo GM	Plane	IPD/RD-TN-00	IPD/RD-TN-00/TiN
	TPA	Plane	-	IPD/RD-TN-50



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
ø3.5	IPD/RD-AN-00	IPD/RD-AN-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme

ø3.5



IPD/RD-PN-06



IPD/RD-PN-07

Vis de coiffe

IPD/RD-TN-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme

ø3.5

Hauteur (mm)

3.25

Référence

IPD/RD-DN-03

La vis IPD/RD-TN-00 n'est pas incluse.



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN CR-Co

Plate-forme

ø3.5

Angulation

Droit



IPD/RD-BN-00



IPD/RD-BN-01

15°

IPD/RD-BN-10

IPD/RD-BN-11

25°

IPD/RD-BN-20

IPD/RD-BN-21

Base Cr-Co pour le flux de travail numérique

ø3.5

Droit / Angulé

IPD/RD-BN-00/3D

IPD/RD-BN-01/3D

Scan Body

IPD/SC-AN-B1

Tous les piliers calcinables angulés intègrent leur vis TPA.







Compatibilité BEGO® SEMADOS®

Série SB SC/RS

[ϕ 3.25 / ϕ 3.75 / ϕ 4.1 / ϕ 4.5]





SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ϕ 3.25 ϕ 3.75	10	IPD/SB-SN-00	IPD/SB-SN-01
	15	IPD/SB-SN-02	-
ϕ 4.1	10	IPD/SB-SR-00	IPD/SB-SR-01
	15	IPD/SB-SR-02	-
ϕ 4.5	10	IPD/SB-SW-00	IPD/SB-SW-01
	15	IPD/SB-SW-02	-

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE Custom TiBase System®

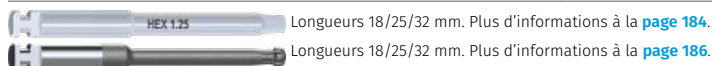
Plate-forme	Hauteur (mm)		
ϕ 3.25 ϕ 3.75	0.5	IPD/SB-IN-00/3D	IPD/SB-IN-01/3D
	1.5	IPD/SB-IN-02/3D	IPD/SB-IN-03/3D
	2.5	IPD/SB-IN-04/3D	IPD/SB-IN-05/3D
ϕ 4.1	0.5	IPD/SB-IR-00/3D	IPD/SB-IR-01/3D
	1.5	IPD/SB-IR-02/3D	IPD/SB-IR-03/3D
	2.5	IPD/SB-IR-04/3D	IPD/SB-IR-05/3D
ϕ 4.5	0.5	IPD/SB-IW-00/3D	IPD/SB-IW-01/3D
	1.5	IPD/SB-IW-02/3D	IPD/SB-IW-03/3D
	2.5	IPD/SB-IW-04/3D	IPD/SB-IW-05/3D

Voir [page 147](#) pour les accessoires  Custom Ti-Base System®.



VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
ϕ 3.25 ϕ 3.75 ϕ 4.1 ϕ 4.5	Hex 1.25	Conique	IPD/SB-TR-00	IPD/SB-TR-00/TiN
ϕ 3.25 ϕ 3.75 ϕ 4.1 ϕ 4.5	TPA	Conique	-	IPD/SB-TR-50



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
ϕ 3.25 ϕ 3.75	IPD/SB-AN-00	IPD/SB-AN-00/3D
ϕ 4.1	IPD/SB-AR-00	IPD/SB-AR-00/3D
ϕ 4.5	IPD/SB-AW-00	IPD/SB-AW-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER MULTI-UNIT DROIT ET ANGULÉ



Droit, 17° y 30°

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit	17°	30°
ø3.25 ø3.75	1.5	IPD/SB-MN-01	-	-
	2.5	IPD/SB-MN-02	IPD/SB-MN-12	-
	3.5	IPD/SB-MN-03	IPD/SB-MN-13	IPD/SB-MN-33
	4.5	IPD/SB-MN-04	-	IPD/SB-MN-34
	5.5	IPD/SB-MN-05	-	-
ø4.1	1.5	IPD/SB-MR-01	-	-
	2.5	IPD/SB-MR-02	IPD/SB-MR-12	-
	3.5	IPD/SB-MR-03	-	IPD/SB-MR-33
	4.5	IPD/SB-MR-04	-	-
ø4.5	1.5	IPD/SB-MW-01	-	-
	2.5	IPD/SB-MW-02	IPD/SB-MW-12	-
	3.5	-	-	IPD/SB-MW-33

Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples.
Voir [page 157](#) pour les accessoires du système Multi-unit.



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
ø3.25 ø3.75	IPD/SB-PN-06	IPD/SB-PN-07	IPD/SB-TR-00/C
ø4.1	IPD/SB-PR-06	IPD/SB-PR-07	
ø4.5	IPD/SB-PW-06	IPD/SB-PW-07	

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.





PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.25 ø3.75	1.0	IPD/SB-LN-01
	2.0	IPD/SB-LN-02
	3.0	IPD/SB-LN-03
	4.0	IPD/SB-LN-04
	5.0	IPD/SB-LN-05
ø4.1	1.0	IPD/SB-LR-01
	2.0	IPD/SB-LR-02
	3.0	IPD/SB-LR-03
	4.0	IPD/SB-LR-04
	5.0	IPD/SB-LR-05
ø4.5	1.0	IPD/SB-LW-01
	2.0	IPD/SB-LW-02
	3.0	IPD/SB-LW-03
	4.0	IPD/SB-LW-04
	5.0	IPD/SB-LW-05



Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.

PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN Cr-Co Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Angulation		
ø3.25 ø3.75	Droit	IPD/SB-BN-00	IPD/SB-BN-01
	15°	IPD/SB-BN-10	IPD/SB-BN-11
	25°	IPD/SB-BN-20	IPD/SB-BN-21
ø4.1	Droit	IPD/SB-BR-00	IPD/SB-BR-01
	15°	IPD/SB-BR-10	IPD/SB-BR-11
	25°	IPD/SB-BR-20	IPD/SB-BR-21
ø4.5	Droit	IPD/SB-BW-00	IPD/SB-BW-01
	15°	IPD/SB-BW-10	IPD/SB-BW-11
	25°	IPD/SB-BW-20	IPD/SB-BW-21



Base Cr-Co pour le flux de travail numérique			Scan Body	
ø3.25 ø3.75	Droit / Angulé	IPD/SB-BN-00/3D	IPD/SB-BN-01/3D	IPD/SC-AN-B1
ø4.1	Droit / Angulé	IPD/SB-BR-00/3D	IPD/SB-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1
ø4.5	Droit / Angulé	IPD/SB-BW-00/3D	IPD/SB-BW-01/3D	IPD/SC-AN-B1

Tous les piliers calcifiables angulés intègrent leur vis TPA.

PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø3.25 ø3.75	3.0	IPD/SB-DN-03
	5.0	IPD/SB-DN-05
	7.0	IPD/SB-DN-07
ø4.1	3.0	IPD/SB-DR-03
	5.0	IPD/SB-DR-05
	7.0	IPD/SB-DR-07
ø4.5	3.0	IPD/SB-DW-03
	5.0	IPD/SB-DW-05
	7.0	IPD/SB-DW-07







Compatibilité



MIS[®]

Série TA SEVEN[®]

[Narrow 3.3 / Standard / Wide]





SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE


Plate-forme	Hauteur (mm)		
Narrow 3.3	10	IPD/TA-ST-00	IPD/TA-ST-01
	15	IPD/TA-ST-02	-
Standard	10	IPD/FA-SN-00	IPD/FA-SN-01
	15	IPD/FA-SN-02	-
Wide	10	IPD/FA-SR-00	IPD/FA-SR-01
	15	IPD/FA-SR-02	-

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE Custom TiBase System[®]

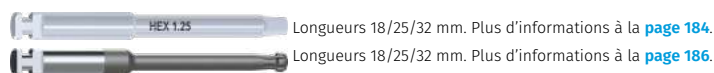
Plate-forme	Hauteur (mm)		
Narrow 3.3	0.5	IPD/TA-IT-00/3D	IPD/TA-IT-01/3D
	1.5	IPD/TA-IT-02/3D	IPD/TA-IT-03/3D
	2.5	IPD/TA-IT-04/3D	IPD/TA-IT-05/3D
Standard	0.5	IPD/FA-IN-00/3D	IPD/FA-IN-01/3D
	1.5	IPD/FA-IN-02/3D	IPD/FA-IN-03/3D
	2.5	IPD/FA-IN-04/3D	IPD/FA-IN-05/3D
Wide	0.5	IPD/FA-IR-00/3D	IPD/FA-IR-01/3D
	1.5	IPD/FA-IR-02/3D	IPD/FA-IR-03/3D
	2.5	IPD/FA-IR-04/3D	IPD/FA-IR-05/3D

Voir [page 147](#) pour les accessoires  Custom Ti-Base System[®].



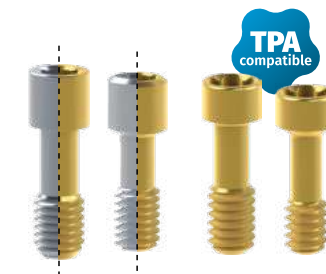
VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
Narrow 3.3	Hex 1.25	Conique	IPD/TA-TT-00	IPD/TA-TT-00/TiN
Standard / Wide	Hex 1.25	Conique	IPD/FA-TR-00	IPD/FA-TR-00/TiN
Narrow 3.3	TPA	Conique	-	IPD/TA-TT-50
Standard / Wide	TPA	Conique	-	IPD/FA-TR-50



Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 184](#).

Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 186](#).



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
Narrow 3.3	IPD/TA-AT-00	IPD/TA-AT-00/3D
Standard	IPD/FA-AN-00	IPD/FA-AN-00/3D
Wide	IPD/FA-AR-00	IPD/FA-AR-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER MULTI-UNIT DROIT ET ANGULÉ



Droit, 17° y 30°

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit	17°	30°
Standard	0.9	IPD/FA-MN-00	-	-
	1.5	IPD/FA-MN-01	-	-
	2.5	IPD/FA-MN-02	IPD/FA-MN-12	-
	3.5	IPD/FA-MN-03	IPD/FA-MN-13	IPD/FA-MN-33
	4.5	IPD/FA-MN-04	-	IPD/FA-MN-34
Wide	1.5	IPD/FA-MR-01	-	-
	2.5	IPD/FA-MR-02	-	-
	3.0	-	IPD/FA-MR-13	-
	3.5	IPD/FA-MR-03	-	IPD/FA-MR-33
	4.0	-	IPD/FA-MR-14	-
	4.5	IPD/FA-MR-04	-	IPD/FA-MR-34



Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples. Voir [page 157](#) pour les accessoires du système Multi-unit.

PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
Narrow 3.3	IPD/TA-PT-06	IPD/TA-PT-07	IPD/TA-TT-00/C
Standard	IPD/FA-PN-06	IPD/FA-PN-07	IPD/FA-TR-00/C
Wide	IPD/FA-PR-06	IPD/FA-PR-07	IPD/FA-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme		Référence
Standard	Porte-empreinte ouvert	IPD/FA-CN-00

Conception classique.



PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES



Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
Narrow 3.3	1.0	IPD/TA-LT-01
	2.0	IPD/TA-LT-02
	3.0	IPD/TA-LT-03
	4.0	IPD/TA-LT-04
	5.0	IPD/TA-LT-05
Standard	1.0	IPD/FA-LN-01
	2.0	IPD/FA-LN-02
	3.0	IPD/FA-LN-03
	4.0	IPD/FA-LN-04
	5.0	IPD/FA-LN-05
Wide	1.0	IPD/FA-LR-01
	2.0	IPD/FA-LR-02
	3.0	IPD/FA-LR-03
	4.0	IPD/FA-LR-04
	5.0	IPD/FA-LR-05



Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.

PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN Cr-Co

Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Angulation		
Narrow 3.3	Droit	IPD/TA-BT-00	IPD/TA-BT-01
	15°	IPD/TA-BT-10	IPD/TA-BT-11
	25°	IPD/TA-BT-20	IPD/TA-BT-21
Standard	Droit	IPD/FA-BN-00	IPD/FA-BN-01
	15°	IPD/FA-BN-10	IPD/FA-BN-11
	25°	IPD/FA-BN-20	IPD/FA-BN-21
Ancho	Droit	IPD/FA-BR-00	IPD/FA-BR-01
	15°	IPD/FA-BR-10	IPD/FA-BR-11
	25°	IPD/FA-BR-20	IPD/FA-BR-21



Base Cr-Co pour le flux de travail numérique			Scan Body	
Narrow 3.3	Droit / Angulé	IPD/TA-BT-00/3D	IPD/TA-BT-01/3D	IPD/SC-AN-B1
Standard	Droit / Angulé	IPD/FA-BN-00/3D	IPD/FA-BN-01/3D	IPD/SC-AN-B1
Wide	Droit	IPD/FA-BR-00/3D	IPD/FA-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1
	Angulé	IPD/FA-BR-A0/3D	IPD/FA-BR-A1/3D	IPD/SC-AN-B1

Tous les piliers calcinables angulés intègrent leur vis TPA.


PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
Narrow 3.3	2.0	IPD/TA-DT-02
	3.0	IPD/TA-DT-03
	4.0	IPD/TA-DT-04
	5.0	IPD/TA-DT-05
	Standard	1.5
Standard	3.0	IPD/FA-DN-03
	5.0	IPD/FA-DN-05
Wide	1.5	IPD/FA-DR-01
	3.0	IPD/FA-DR-03
	5.0	IPD/FA-DR-05





PILIER DROIT ET ANGULÉ

Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Hauteur (mm)	Angulation	
Standard	1.0	Droit	IPD/FA-PN-00
		15°	IPD/FA-PN-02
		25°	IPD/FA-PN-04
Standard	2.0	Droit	IPD/FA-PN-01
		15°	IPD/FA-PN-03
		25°	IPD/FA-PN-05



CALCINABLE

Plate-forme		
Standard	IPD/FA-HN-00	IPD/FA-RN-00
Wide	IPD/FA-HR-00	IPD/FA-RR-00







Compatibilité

MIS[®]

Série TB C1/V3[®]

[Standard]



SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
Standard	10	IPD/TB-SR-00	IPD/TB-SR-01
	15	IPD/TB-SR-02	-

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE Custom TiBase System[®]

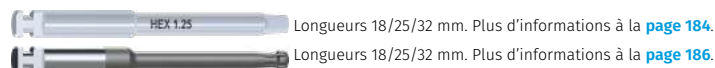
Plate-forme	Hauteur (mm)		
Standard	0.7	IPD/TB-IR-00/3D	IPD/TB-IR-01/3D
	1.5	IPD/TB-IR-02/3D	IPD/TB-IR-03/3D
	2.5	IPD/TB-IR-04/3D	IPD/TB-IR-05/3D
	3.5	IPD/TB-IR-06/3D	IPD/TB-IR-07/3D

Version haute de l'interface Custom rotationnelle selon la disponibilité.
Voir [page 147](#) pour les accessoires Custom Ti-Base System[®].



VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
Standard	Hex 1.25	Conique	IPD/TB-TR-00	IPD/TB-TR-00/TiN
	TPA	Conique	-	IPD/TB-TR-50



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
Standard	IPD/TB-AR-00	IPD/TB-AR-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER MULTI-UNIT DROIT ET ANGULÉ



Droit, 17° y 30°

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit	17°	30°
Standard	1.0	IPD/TB-MR-01	-	-
	2.0	IPD/TB-MR-02	-	-
	2.5	-	IPD/TB-MR-12	-
	3.0	IPD/TB-MR-03	-	-
	3.5	-	-	IPD/TB-MR-33
	4.0	IPD/TB-MR-04	-	-

Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples.
Voir [page 157](#) pour les accessoires du système Multi-unit.



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
Standard	IPD/TB-PR-06	IPD/TB-PR-07	IPD/TB-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
Standard	1.0	IPD/TB-LR-01
	2.0	IPD/TB-LR-02
	3.0	IPD/TB-LR-03
	4.0	IPD/TB-LR-04
	5.0	IPD/TB-LR-05

Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.





PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
Standard	2.0	IPD/TB-DR-02
	3.0	IPD/TB-DR-03
	4.0	IPD/TB-DR-04
	5.0	IPD/TB-DR-05



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN Cr-Co

Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Angulation		
Standard	Droit	IPD/TB-BR-00	IPD/TB-BR-01
	15°	IPD/TB-BR-10	IPD/TB-BR-11
	25°	IPD/TB-BR-20	IPD/TB-BR-21

Base Cr-Co pour le flux de travail numérique	Scan Body			
Standard	Droit / Angulé	IPD/TB-BR-00/3D	IPD/TB-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1

Tous les piliers calcinables angulés intègrent leur vis TPA.





Compatibilité



DIO[®]

Série **UB UFII**

[NP/RP]





SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
NP	10	IPD/UB-SN-00	IPD/UB-SN-01
	15	IPD/UB-SN-02	-
RP	10	IPD/UB-SR-00	IPD/UB-SR-01
	15	IPD/UB-SR-02	-

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE Custom TiBase System[®]

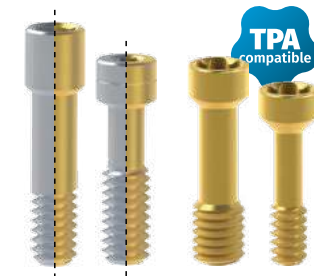
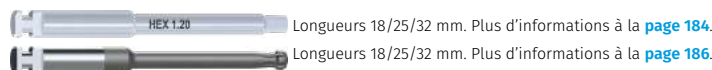
Plate-forme	Hauteur (mm)		
NP	1.0	IPD/UB-IN-00/3D	IPD/UB-IN-01/3D
	2.0	IPD/UB-IN-02/3D	IPD/UB-IN-03/3D
	3.0	IPD/UB-IN-04/3D	IPD/UB-IN-05/3D
RP	1.0	IPD/UB-IR-00/3D	IPD/UB-IR-01/3D
	2.0	IPD/UB-IR-02/3D	IPD/UB-IR-03/3D
	3.0	IPD/UB-IR-04/3D	IPD/UB-IR-05/3D

Voir [page 147](#) pour les accessoires  Custom Ti-Base System[®].



VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
NP	Hex 1.20	Conique	IPD/UB-TN-00	IPD/UB-TN-00/TiN
RP	Hex 1.20	Conique	IPD/UB-TR-00	IPD/UB-TR-00/TiN
NP	TPA	Conique	-	IPD/UB-TN-50
RP	TPA	Conique	-	IPD/UB-TR-50



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
NP	IPD/UB-AN-00	IPD/UB-AN-00/3D
RP	IPD/UB-AR-00	IPD/UB-AR-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER MULTI-UNIT DROIT ET ANGULÉ



Droit, 17° y 30°

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit	17°	30°
NP	1.5	IPD/UB-MN-01	-	-
	2.5	IPD/UB-MN-02	IPD/UB-MN-12	-
	3.5	IPD/UB-MN-03	-	IPD/UB-MN-33
RP	1.5	IPD/UB-MR-01	-	-
	2.5	IPD/UB-MR-02	IPD/UB-MR-12	-
	3.5	IPD/UB-MR-03	-	IPD/UB-MR-33

Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples.
Voir [page 157](#) pour les accessoires du système Multi-unit.



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
NP	IPD/UB-PN-06	IPD/UB-PN-07	IPD/UB-TN-00/C
RP	IPD/UB-PR-06	IPD/UB-PR-07	IPD/UB-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
NP	2.0	IPD/UB-LN-02
	3.0	IPD/UB-LN-03
	4.0	IPD/UB-LN-04
RP	2.0	IPD/UB-LR-02
	3.0	IPD/UB-LR-03
	4.0	IPD/UB-LR-04

Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.





PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
NP	2.0	IPD/UB-DN-02
	3.5	IPD/UB-DN-03
	5.0	IPD/UB-DN-05
RP	2.0	IPD/UB-DR-02
	3.5	IPD/UB-DR-03
	5.0	IPD/UB-DR-05



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN Cr-Co

Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Angulation		
NP	Droit	IPD/UB-BN-00	IPD/UB-BN-01
	15°	IPD/UB-BN-10	IPD/UB-BN-11
RP	Droit	IPD/UB-BR-00	IPD/UB-BR-01

Base Cr-Co pour le flux de travail numérique	Scan Body			
NP	Droit / Angulé	IPD/UB-BN-00/3D	IPD/UB-BN-01/3D	IPD/SC-AN-B1
RP	Droit / Angulé	IPD/UB-BR-00/3D	IPD/UB-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1

Tous les piliers calcinables angulés intègrent leur vis TPA.







Compatibilité MEGAGEN[®] Série WA ANYONE[®] [RP]





SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE


Plate-forme	Hauteur (mm)		
RP	10	IPD/WA-SR-00	IPD/WA-SR-01
	15	IPD/WA-SR-02	-

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE Custom TiBase System[®]

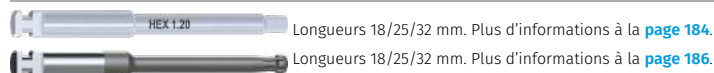
Plate-forme	Hauteur (mm)		
	1.0	IPD/WA-IR-00/3D	IPD/WA-IR-01/3D
RP	2.0	IPD/WA-IR-02/3D	IPD/WA-IR-03/3D
	3.0	IPD/WA-IR-04/3D	IPD/WA-IR-05/3D

Voir [page 147](#) pour les accessoires  Custom Ti-Base System[®].



VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
RP	Hex 1.20	Conique	IPD/WA-TR-00	IPD/WA-TR-00/TiN
	TPA	Conique	-	IPD/WA-TR-50



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Référence
RP	IPD/WA-AR-00	IPD/WA-AR-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER MULTI-UNIT DROIT ET ANGULÉ Droit, 17° y 30°

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit	17°	30°
RP	1.5	IPD/WA-MR-01	-	-
	2.5	IPD/WA-MR-02	IPD/WA-MR-12	-
	3.5	IPD/WA-MR-03	-	IPD/WA-MR-33

Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples.
Voir [page 157](#) pour les accessoires du système Multi-unit.



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
RP	IPD/WA-PR-06	IPD/WA-PR-07	IPD/WA-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
RP	2.0	IPD/WA-LR-02
	3.0	IPD/WA-LR-03
	4.0	IPD/WA-LR-04
	5.0	IPD/WA-LR-05

Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.





PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
RP	3.0	IPD/WA-DR-03
	5.0	IPD/WA-DR-05
	7.0	IPD/WA-DR-07



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN CR-Co

Plate-forme	Angulation			
RP	Droit	IPD/WA-BR-00	IPD/WA-BR-01	
Base Cr-Co pour le flux de travail numérique				Scan Body
RP	Droit / Angulé	IPD/WB-BR-00/3D	IPD/WB-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1





Compatibilité



MEGAGEN[®]

Série **WB ANYRIDGE[®]**

[ϕ 4.0]





SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE


Plate-forme	Hauteur (mm)		
ϕ 4.0	10	IPD/WB-SR-00	IPD/WB-SR-01
	15	IPD/WB-SR-02	-

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE Custom TiBase System[®]

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ϕ 4.0	1.0	IPD/WB-IR-00/3D	IPD/WB-IR-01/3D
	2.0	IPD/WB-IR-02/3D	IPD/WB-IR-03/3D
	3.0	IPD/WB-IR-04/3D	IPD/WB-IR-05/3D

Voir [page 147](#) pour les accessoires  Custom Ti-Base System[®].



VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
ϕ 4.0	Hex 1.20	Plane	IPD/WB-TR-00	IPD/WB-TR-00/TiN
			-	IPD/WB-TR-01

La Référence IPD/WB-TR-01 est une vis d'extraction de pilier.

 HEX 1.20 Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 184](#).



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
ϕ 4.0	IPD/WB-AR-00	IPD/WB-AR-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER MULTI-UNIT DROIT ET ANGULÉ

Droit, 17° y 30°

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit	17°	30°
ø4.0	1.5	IPD/WB-MR-01	-	-
	2.5	IPD/WB-MR-02	IPD/WB-MR-12	-
	3.5	IPD/WB-MR-03	-	IPD/WB-MR-33

Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples.
Voir [page 157](#) pour les accessoires du système Multi-unit.



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
ø4.0	IPD/WB-PR-06	IPD/WB-PR-07	IPD/WB-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø4.0	2.0	IPD/WB-LR-02
	3.0	IPD/WB-LR-03
	4.0	IPD/WB-LR-04
	5.0	IPD/WB-LR-05

Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.



PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
ø4.0	1.5	IPD/WB-DR-01
	3.0	IPD/WB-DR-03
	5.0	IPD/WB-DR-05



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN CR-Co

Plate-forme	Angulation		
ø4.0	Droit	IPD/WB-BR-00	IPD/WB-BR-01

Base Cr-Co pour le flux de travail numérique	Scan Body
ø4.0	IPD/WB-BR-00/3D
	IPD/WB-BR-01/3D
	IPD/SC-AN-B1







Compatibilité

DENTIUM[®]

Série **XA IMPLANTIUM[®]/SUPERLINE[™]**
[RP]





SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
RP	10	IPD/XA-SR-00	IPD/XA-SR-01
	15	IPD/XA-SR-02	-

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE Custom TiBase System[®]

Plate-forme	Hauteur (mm)		
	1.0	IPD/XA-IR-00/3D	IPD/XA-IR-01/3D
RP	2.0	IPD/XA-IR-02/3D	IPD/XA-IR-03/3D
	3.0	IPD/XA-IR-04/3D	IPD/XA-IR-05/3D

Version haute de l'interface Custom rotationnelle selon la disponibilité.
Voir [page 147](#) pour les accessoires  Custom Ti-Base System[®].



VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
RP	Hex 1.27	Conique	IPD/XA-TR-00	IPD/XA-TR-00/TiN
	TPA	Conique	-	IPD/XA-TR-50



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
RP	IPD/XA-AR-00	IPD/XA-AR-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER MULTI-UNIT DROIT ET ANGULÉ



Droit, 17° y 30°

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit	17°	30°
RP	1.5	IPD/XA-MR-01	-	-
	2.5	IPD/XA-MR-02	IPD/XA-MR-12	-
	3.5	IPD/XA-MR-03	-	IPD/XA-MR-33

Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples.
Voir [page 157](#) pour les accessoires du système Multi-unit.



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
RP	IPD/XA-PR-06	IPD/XA-PR-07	IPD/XA-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
RP	2.0	IPD/XA-LR-02
	3.0	IPD/XA-LR-03
	4.0	IPD/XA-LR-04
	5.0	IPD/XA-LR-05

Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.





PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
RP	2.0	IPD/XA-DR-02
	3.5	IPD/XA-DR-03
	5.0	IPD/XA-DR-05



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN CR-CO

Plate-forme	Angulation		
RP	Droit	IPD/XA-BR-00	IPD/XA-BR-01

Base Cr-Co pour le flux de travail numérique			Scan Body	
RP	Droit / Angulé	IPD/XA-BR-00/3D	IPD/XA-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1







Compatibilité MEDENTIS® Série YB ICX [RP]





SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE


Plate-forme	Hauteur (mm)		
RP	10	IPD/YB-SR-00	IPD/YB-SR-01
	15	IPD/YB-SR-02	-

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE Custom TiBase System®

Plate-forme	Hauteur (mm)		
	1.0	IPD/YB-IR-00/3D	IPD/YB-IR-01/3D
RP	2.0	IPD/YB-IR-02/3D	IPD/YB-IR-03/3D
	3.0	IPD/YB-IR-04/3D	IPD/YB-IR-05/3D

Voir [page 147](#) pour les accessoires  Custom Ti-Base System®.



VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
RP	1.40 Hex	Conique	IPD/YB-TR-00	IPD/YB-TR-00/TiN
	TPA	Conique	-	IPD/YB-TR-50

 Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 184](#).

 Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 186](#).



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
RP	IPD/YB-AR-00	IPD/YB-AR-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER MULTI-UNIT DROIT ET ANGULÉ



Droit, 17° y 30°

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit	17°	30°
RP	1.5	IPD/YB-MR-01	-	-
	2.5	IPD/YB-MR-02	IPD/YB-MR-12	-
	3.5	IPD/YB-MR-03	-	IPD/YB-MR-33

Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples.
Voir [page 157](#) pour les accessoires du système Multi-unit.



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
RP	IPD/YB-PR-06	IPD/YB-PR-07	IPD/YB-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
RP	2.0	IPD/YB-LR-02
	3.0	IPD/YB-LR-03
	4.0	IPD/YB-LR-04
	5.0	IPD/YB-LR-05

Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.





PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
RP	1.0	IPD/YB-DR-01
	2.5	IPD/YB-DR-02
	4.0	IPD/YB-DR-04



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN Cr-Co

Plate-forme	Angulation		
RP	Droit	IPD/YB-BR-00	IPD/YB-BR-01
	15°	IPD/YB-BR-10	IPD/YB-BR-11
	25°	IPD/YB-BR-20	IPD/YB-BR-21

Base Cr-Co pour le flux de travail numérique	Scan Body
RP	Droit / Angulé
	IPD/YB-BR-00/3D
	IPD/YB-BR-01/3D
	IPD/SC-AN-B1

Tous les piliers calcinables angulés intègrent leur vis TPA.







Compatibilité GLOBAL D[®] Série 1A IN-KONE[®] [RP]





SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE


Plate-forme	Hauteur (mm)		
RP	10	IPD/1A-SR-00	IPD/1A-SR-01
	15	IPD/1A-SR-02	-

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE Custom TiBase System[®]

Plate-forme	Hauteur (mm)		
	1.0	IPD/1A-IR-00/3D	IPD/1A-IR-01/3D
RP	2.0	IPD/1A-IR-02/3D	IPD/1A-IR-03/3D
	3.0	IPD/1A-IR-04/3D	IPD/1A-IR-05/3D

Voir [page 147](#) pour les accessoires  Custom Ti-Base System[®].



VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
RP	Hex 1.20	Conique	IPD/1A-TR-00 IPD/1A-TR-01	IPD/1A-TR-00/TiN -

La Référence IPD/1A-TR-01 est une vis d'extraction de pilier.

 Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 184](#).



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
RP	IPD/1A-AR-00	IPD/1A-AR-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER MULTI-UNIT DROIT ET ANGULÉ



Droit, 17° y 30°

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit	17°	30°
RP	1.5	IPD/1A-MR-01	-	-
	2.5	IPD/1A-MR-02	IPD/1A-MR-12	-
	3.5	IPD/1A-MR-03	-	IPD/1A-MR-33

Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples.
Voir [page 157](#) pour les accessoires du système Multi-unit.



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
RP	IPD/1A-PR-06	IPD/1A-PR-07	IPD/1A-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
RP	2.0	IPD/1A-LR-02
	3.0	IPD/1A-LR-03
	4.0	IPD/1A-LR-04
	5.0	IPD/1A-LR-05

Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.





PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
RP	1.5	IPD/1A-DR-01
	3.0	IPD/1A-DR-03
	4.5	IPD/1A-DR-04



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN CR-Co

Plate-forme	Angulation		
RP	Droit	IPD/1A-BR-00	IPD/1A-BR-01

Base Cr-Co pour le flux de travail numérique	Scan Body			
RP	Droit	IPD/1A-BR-00/3D	IPD/1A-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1





Compatibilité



ANTHOGYR®

Série **2A AXIOM® BL**

[RP]





SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
RP	10	IPD/2A-SR-00	IPD/2A-SR-01
	15	IPD/2A-SR-02	-

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
	1.5	IPD/2A-IR-02/3D	IPD/2A-IR-03/3D
RP	2.5	IPD/2A-IR-04/3D	IPD/2A-IR-05/3D
	3.5	IPD/2A-IR-06/3D	IPD/2A


Voir [page 147](#) pour les accessoires .



VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
RP	1.18 Hex	Conique	IPD/2A-TR-00 IPD/2A-TR-01	IPD/2A-TR-00/TiN -

La Référence IPD/2A-TR-01 est une vis d'extraction de pilier.

 Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 184](#).



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
RP	IPD/2A-AR-00	IPD/2A-AR-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER MULTI-UNIT DROIT ET ANGULÉ



Droit, 17° y 30°

Plate-forme	Hauteur (mm)	Droit	17°	30°
RP	1.5	IPD/2A-MR-01	-	-
	2.5	IPD/2A-MR-02	IPD/2A-MR-12	-
	3.5	IPD/2A-MR-03	-	IPD/2A-MR-33

Nos piliers Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations unitaires et multiples.
Voir [page 157](#) pour les accessoires du système Multi-unit.



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
RP	IPD/2A-PR-06	IPD/2A-PR-07	IPD/2A-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PSD - PILIER POUR PROTHÈSES ADJOINTES

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
RP	2.0	IPD/2A-LR-02
	3.0	IPD/2A-LR-03
	4.0	IPD/2A-LR-04
	5.0	IPD/2A-LR-05

Voir [page 169](#) pour les accessoires du système PSD.



PILIER DE CICATRISATION

Plate-forme	Hauteur (mm)	Réf. numérique
RP	1.5	IPD/2A-DR-01
	3.0	IPD/2A-DR-03
	4.5	IPD/2A-DR-04



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN CR-Co

Plate-forme	Angulation		
RP	Droit	IPD/2A-BR-00	IPD/2A-BR-01

Base Cr-Co pour le flux de travail numérique			Scan Body	
RP	Droit	IPD/2A-BR-00/3D	IPD/2A-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B1







Compatibilité

GALIMPLANT®

Série 3A MULTI-POSITION ESTHÉTIQUE® [ø3.8]





SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ø3.8	10	IPD/3A-SR-00	IPD/3A-SR-01

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



Ti-BASE Custom TiBase System®


Plate-forme	Hauteur (mm)	Hauteur gingivale		
ø3.8	4.15	0.2	IPD/3A-IR-00/3D	IPD/3A-IR-01/3D
	6.5		IPD/3A-IR-02/3D	IPD/3A-IR-03/3D


Voir [page 147](#) pour les accessoires  Custom Ti-Base System®.



VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Assise	Référence	Référence TiN
ø3.8	Hex 1.30	Conique	IPD/3A-TR-00	IPD/3A-TR-00/TiN
	TPA		IPD/3A-TR-50	-
			IPD/3A-TR-51	-

 Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 184](#).

 Longueurs 18/25/32 mm. Plus d'informations à la [page 186](#).



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
ø3.8	IPD/3A-AR-00	IPD/3A-AR-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
ø3.8	IPD/3A-PR-06	IPD/3A-PR-07	IPD/3A-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.



PILIER DE CICATRISATION



Plate-forme	Hauteur (mm)	Réf. numérique
ø3.8	4.5	IPD/3A-DR-04

Vis IPD/3A-TR-00 non inclus.





Systeme de travail

- STUMP DIE 3D
- CEREC® TI-BASE
-  Custom Ti-Base System®
- SYSTEME MULTI-UNIT
- SYSTEME PSD
-  Hollow TORNILLO System®
- ACCESSOIRES
- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Nous savons que la production de moignons amovibles précis sur des modèles imprimés en 3D peut s'avérer compliquée. C'est pourquoi nous avons développé un système qui empêche la mobilité et la rotation du moignon amovible. Cette solution garantit la bonne position du moignon qui respecte les points de contact avec les dents adjacentes.

La solution exclusive **ModelPro** qui vous fournit les outils nécessaires pour garantir des modèles 3D qui ne causent pas de problèmes de répétition ou d'ajustement.



Caractéristiques techniques

- Double fixation à 90° qui assure la bonne position du moignon dans le modèle.
- Vis à filetage rapide pour une manipulation facile.
- Plane unidirectionnel pour le positionnement selon la conception du modèle.
- Plus de largeur à la base de l'insert pour vérifier une bonne assise.
- Taille réduite pour pouvoir être utilisé sur tous les types de moignons.

Calibrage de l'imprimante



Fixation vissée sur l'insert pour faciliter la manipulation du banc d'essai.



Le maître Stump Die 3D vous permettra de vérifier la résolution de l'imprimante, vous permettant de choisir la valeur OFF appropriée dans ModelPro, aidant à obtenir un ajustement adéquat.



*ModelPro et Stump 3D sous réserve de disponibilité territoriale. Veuillez nous consulter pour connaître les disponibilités.

Config.	Producto	Unidades	Référence
1	Corps	1	IPD/KA-ST-01
2	Vis latérale (longue)	1	IPD/KA-ST-02
3	Vis basse (courte)	1	IPD/KA-ST-03
1 + 2 + 3	Kit body + 2 vis	1	IPD/KT-ST-00
1 + 2 + 3	Kit body + 2 vis	10	IPD/KT-ST-10

SYSTÈME DE TRAVAIL Cerec® Ti-Base

Compatibilité	Plate-forme	Hauteur gingivale (mm)	Référence	Interfaz integrada
Nobel Biocare® Branemark System®	Ø3.5	0.5	IPD/AA-IN-00/SI	L
		1.5	IPD/AA-IN-02/SI	L
		2.5	IPD/AA-IN-04/SI	L
	Ø4.1	0.5	IPD/AA-IR-00/SI	L
		1.5	IPD/AA-IR-02/SI	L
		2.5	IPD/AA-IR-04/SI	L
Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø3.5	0.5	IPD/AD-IN-00/SI	S
		1.5	IPD/AD-IN-02/SI	S
		2.5	IPD/AD-IN-04/SI	S
	Ø4.3	0.5	IPD/AD-IR-00/SI	L
		1.5	IPD/AD-IR-02/SI	L
		2.5	IPD/AD-IR-04/SI	L
Biomet® 3i® Certain®	Ø3.4	0.5	IPD/BB-IN-00/SI	S
		1.5	IPD/BB-IN-02/SI	S
	Ø4.1	0.5	IPD/BB-IR-00/SI	L
		1.5	IPD/BB-IR-02/SI	L
Straumann® Tissue Level	Ø4.8	0.8	IPD/DA-IR-00/SI	L
		1.0	IPD/DB-IN-00/SI	L
Straumann® Bone Level	Ø3.3	2.0	IPD/DB-IN-02/SI	L
		3.0	IPD/DB-IN-04/SI	L
		1.0	IPD/DB-IR-00/SI	L
	Ø4.1	2.0	IPD/DB-IR-02/SI	L
		3.0	IPD/DB-IR-04/SI	L

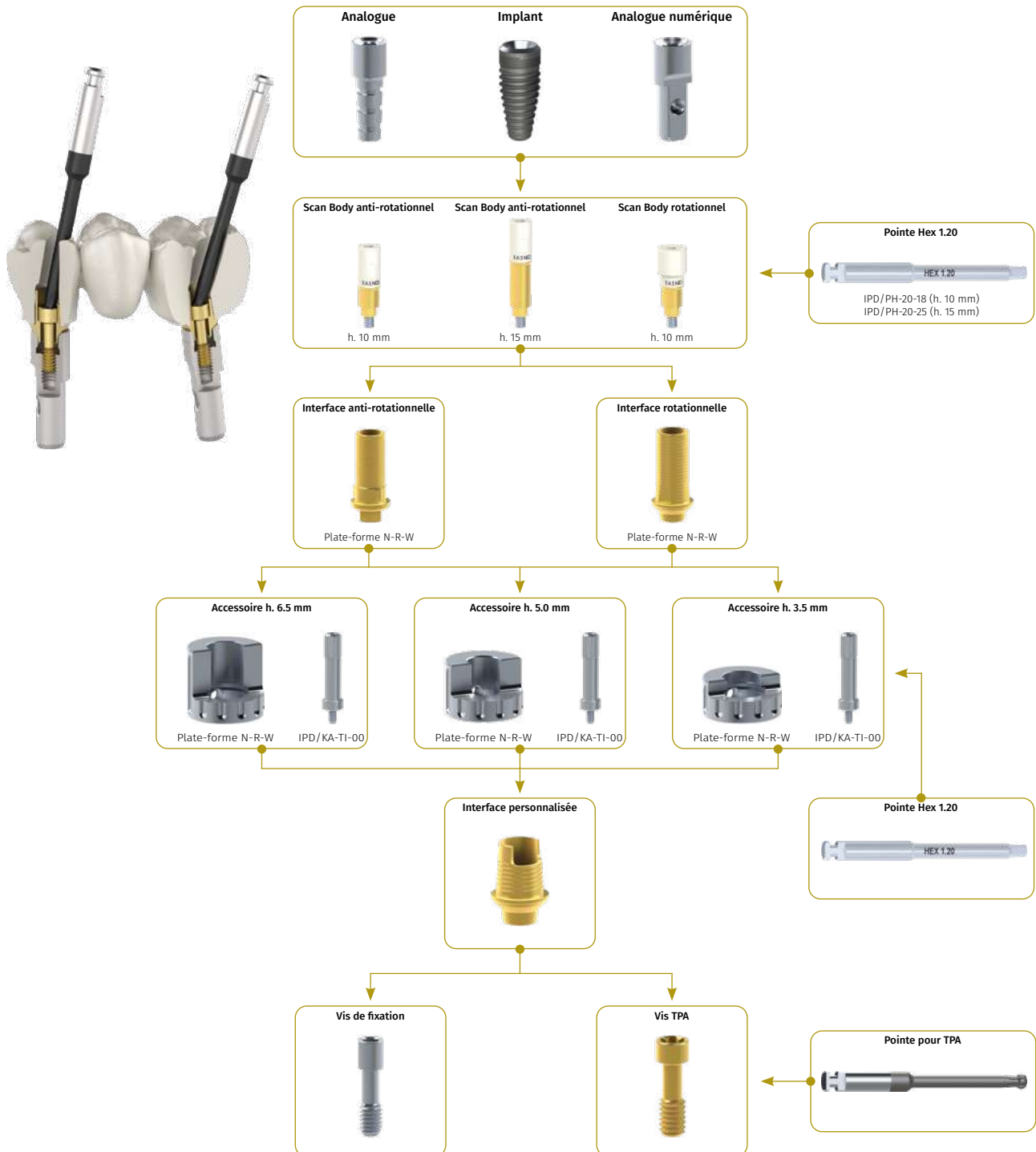


Compatibilité	Plate-forme	Hauteur gingivale (mm)	Référence	Interfaz integrada
Astra® Osseospeed® TX™	Ø3.5-4.0	1.0	IPD/EA-IR-00/SI	S
		2.0	IPD/EA-IR-02/SI	S
		3.0	IPD/EA-IR-04/SI	S
Astra® Evolution®	Ø3.6	0.5	IPD/EB-IN-00/SI	S
		1.5	IPD/EB-IN-02/SI	S
		2.5	IPD/EB-IN-04/SI	S
	Ø4.2	0.5	IPD/EB-IR-00/SI	L
		1.5	IPD/EB-IR-02/SI	L
		2.5	IPD/EB-IR-04/SI	L
Zimmer® Screw Vent®	Ø3.5	0.5	IPD/FA-IN-00/SI	S
		1.5	IPD/FA-IN-02/SI	S
		2.5	IPD/FA-IN-04/SI	S
	Ø4.5	0.5	IPD/FA-IR-00/SI	L
		1.5	IPD/FA-IR-02/SI	L
		2.5	IPD/FA-IR-04/SI	L
BioHorizons® Tapered Internal	Ø3.0	0.5	IPD/LB-IT-00/SI	S
		1.5	IPD/LB-IT-02/SI	S
		2.5	IPD/LB-IT-04/SI	S
	Ø3.5	0.5	IPD/LB-IN-00/SI	S
		1.5	IPD/LB-IN-02/SI	S
		2.5	IPD/LB-IN-04/SI	S
	Ø4.5	0.5	IPD/LB-IR-00/SI	L
		1.5	IPD/LB-IR-02/SI	L
		2.5	IPD/LB-IR-04/SI	L



Gingival Hauteurs available

DIAGRAMA DE TRABAJO



CUTTING GUIDE

Anti-rotationnelle

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
Narrow	3.5	IPD/KA-IN-35
	5.0	IPD/KA-IN-50
	6.5	IPD/KA-IN-65
Standard	3.5	IPD/KA-IR-35
	5.0	IPD/KA-IR-50
	6.5	IPD/KA-IR-65
Wide	3.5	IPD/KA-IW-35
	5.0	IPD/KA-IW-50
	6.5	IPD/KA-IW-65

Version avec fenêtre d'angulation selon la disponibilité.



Rotationnelle

Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
Narrow	3.5	IPD/KR-IN-35
	5.0	IPD/KR-IN-50
	6.5	IPD/KR-IN-65
Standard	3.5	IPD/KR-IR-35
	5.0	IPD/KR-IR-50
	6.5	IPD/KR-IR-65
Wide	3.5	IPD/KR-IW-35
	5.0	IPD/KR-IW-50
	6.5	IPD/KR-IW-65

Versión con ventana de Angulation según disponibilidad.





VIS DE FIXATION

	Clé	Référence
Tous les guides de coupe	Hex 1.20	IPD/KA-TI-00



KITS DE GUIDES DE COUPE

Plate-forme	Hauteurs (mm)		
Narrow	3.5 / 5.0 / 6.5	IPD/KT-IN-00	IPD/KT-IN-01
Standard	3.5 / 5.0 / 6.5	IPD/KT-IR-00	IPD/KT-IR-01
Wide	3.5 / 5.0 / 6.5	IPD/KT-IW-00	IPD/KT-IW-01

Dans tous les kits est incluse la vis de fixation IPD/KA-TI-00.



CLÉ SCAN BODY

	Hauteur Scan Body (mm)	Référence
	10	IPD/PH-20-18
	15	IPD/PH-20-25



Compatibilité	Plate-forme	Connexion	Hauteur gingivale (mm)	Référence	Accessoire de coupe	
Nobel Biocare® Branemark System® Klockner® KL™	Ø3.5	Anti-rotationnelle	1.5	IPD/AA-IN-02/3D	IPD/KT-IN-00	
		Rotationnelle		IPD/AA-IN-03/3D	IPD/KT-IN-01	
Nobel Biocare® Branemark System® Biomet® 3i® Osseotite® BTI® External Hex Sweden y Martina® Outlink®	Ø4.1	Anti-rotationnelle	0.5	IPD/AA-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00	
			1.5	IPD/AA-IR-02/3D		
			2.5	IPD/AA-IR-04/3D		
			0.5	IPD/AA-IR-01/3D		
Microdent® Microdent® Universal™ Klockner® KL™ Neodent® Helix® HE		Rotationnelle	1.5	IPD/AA-IR-03/3D	IPD/KT-IR-01	
Phibo® TSH®	S3-S4		2.5	IPD/AA-IR-05/3D		
Nobel Biocare® Branemark System®	Ø5.1	Anti-rotationnelle	1.3	IPD/AA-IW-02/3D	IPD/KT-IW-00	
		Rotationnelle		IPD/AA-IW-03/3D	-	
Nobel Biocare® Multi-unit System	Ø4.8	Anti-rotationnelle	0.5	IPD/AB-IR-00/3D	-	
			0.5	IPD/AB-IR-02/3D		
			0.2	IPD/AB-IR-01/3D		
			0.2	IPD/AB-IR-03/3D		
Nobel Biocare® Replace® Select	Ø3.5	Anti-rotationnelle	0.5	IPD/AC-IN-00/3D	IPD/KT-IN-00	
			1.5	IPD/AC-IN-02/3D		
			0.5	IPD/AC-IN-01/3D		
			1.5	IPD/AC-IN-03/3D		
	Ø4.3	Anti-rotationnelle	Rotationnelle	0.5	IPD/AC-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
				1.5	IPD/AC-IR-02/3D	
				0.5	IPD/AC-IR-01/3D	
				1.5	IPD/AC-IR-03/3D	
	Ø5.0	Anti-rotationnelle	Rotationnelle	0.5	IPD/AC-IW-00/3D	IPD/KT-IW-00
				1.5	IPD/AC-IW-02/3D	
				0.5	IPD/AC-IW-01/3D	
				1.5	IPD/AC-IW-03/3D	
Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø3.0	Anti-rotationnelle	0.8	IPD/AD-IT-00/3D	IPD/KT-IN-00	
			1.5	IPD/AD-IT-02/3D		
			2.5	IPD/AD-IT-04/3D		
			0.8	IPD/AD-IT-01/3D		
			1.5	IPD/AD-IT-03/3D		
			2.5	IPD/AD-IT-05/3D		
	Ø3.5	Anti-rotationnelle	Rotationnelle	0.5	IPD/AD-IN-00/3D	IPD/KT-IN-00
				1.5	IPD/AD-IN-02/3D	
				2.5	IPD/AD-IN-04/3D	
				3.5	IPD/AD-IN-06/3D	
				0.5	IPD/AD-IN-01/3D	
				1.5	IPD/AD-IN-03/3D	
Ø4.3	Anti-rotationnelle	Rotationnelle	2.5	IPD/AD-IN-05/3D	IPD/KT-IN-01	
			3.5	IPD/AD-IN-07/3D		
			0.5	IPD/AD-IR-00/3D		
			1.5	IPD/AD-IR-02/3D		
			2.5	IPD/AD-IR-04/3D		
			0.5	IPD/AD-IR-01/3D		
Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø4.3	Rotationnelle	1.5	IPD/AD-IR-03/3D	IPD/KT-IR-01	
			2.5	IPD/AD-IR-05/3D		
Biomet® 3i® External™ 3i®	Ø3.4	Anti-rotationnelle	1.5	IPD/BA-IN-02/3D	IPD/KT-IN-00	
		Rotationnelle		IPD/BA-IN-03/3D	IPD/KT-IN-01	
	Ø5.0	Anti-rotationnelle	0.5	IPD/BA-IW-00/3D	IPD/KT-IW-00	
			1.5	IPD/BA-IW-02/3D		
Microdent® Microdent® Universal™	Ø5.1	Rotationnelle	0.5	IPD/BA-IW-01/3D	IPD/KT-IW-01	
			1.5	IPD/BA-IW-03/3D		

Compatibilité	Plate-forme	Connexion	Hauteur gingivale (mm)	Référence	Accessoire de coupe
Biomet® 3i® Certain®	Ø3.4	Anti-rotationnelle	0.5	IPD/BB-IN-00/3D	IPD/KT-IN-00
			1.5	IPD/BB-IN-02/3D	
			2.5	IPD/BB-IN-04/3D	
		Rotationnelle	0.5	IPD/BB-IN-01/3D	
			1.5	IPD/BB-IN-03/3D	
			2.5	IPD/BB-IN-05/3D	
	Ø4.1	Anti-rotationnelle	0.5	IPD/BB-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
			1.5	IPD/BB-IR-02/3D	
			0.5	IPD/BB-IR-01/3D	
	Ø5.0	Rotationnelle	1.5	IPD/BB-IR-03/3D	IPD/KT-IR-01
			0.5	IPD/BB-IW-00/3D	
			1.5	IPD/BB-IW-02/3D	
Ø4.2	Anti-rotationnelle	0.5	IPD/BB-IW-01/3D	IPD/KT-IW-00	
		1.5	IPD/BB-IW-03/3D		
		0.5	IPD/BB-IW-02/3D		
Klockner® SK2-NK2	Ø4.2	Rotationnelle	1.5	IPD/BB-IW-01/3D	IPD/KT-IW-01
			2.25	IPD/BB-IW-03/3D	
			0.5	IPD/CA-IR-00/3D	
Klockner® Essential Cone®	Ø4.5	Anti-rotationnelle	2.25	IPD/CA-IR-04/3D	IPD/KT-IR-00
			0.5	IPD/CA-IR-01/3D	
			2.25	IPD/CA-IR-05/3D	
Klockner® Vega®	Ø3.5	Anti-rotationnelle	0.5	IPD/CA-IR-05/3D	IPD/KT-IR-01
			0.7	IPD/CD-IN-00/3D	
			1.5	IPD/CD-IN-02/3D	
		Rotationnelle	2.5	IPD/CD-IN-04/3D	
			0.7	IPD/CD-IN-01/3D	
			1.5	IPD/CD-IN-03/3D	
	Ø4.1/Ø4.5	Anti-rotationnelle	2.5	IPD/CD-IN-05/3D	IPD/KT-IR-01
			0.7	IPD/CD-IR-00/3D	
			1.5	IPD/CD-IR-02/3D	
		Rotationnelle	2.5	IPD/CD-IR-04/3D	
			0.7	IPD/CD-IR-01/3D	
			1.5	IPD/CD-IR-03/3D	
Straumann® Tissue Level	Ø4.8	Anti-rotationnelle	2.5	IPD/CD-IR-05/3D	IPD/KT-IR-01
			0.4	IPD/DA-IR-00/3D	
			1.5	IPD/DA-IR-01/3D	
	Ø6.5	Rotationnelle	0.4	IPD/DA-IR-02/3D	
			0.4	IPD/DA-IW-02/3D	
			0.4	IPD/DA-IW-03/3D	
Straumann® Bone Level	Ø3.3 NC	Anti-rotationnelle	0.5	IPD/DA-IW-03/3D	IPD/KT-IW-01
			1.5	IPD/DB-IN-00/3D	
			2.5	IPD/DB-IN-02/3D	
		Rotationnelle	2.5	IPD/DB-IN-04/3D	
			3.5	IPD/DB-IN-06/3D	
			0.5	IPD/DB-IN-01/3D	
	Ø4.1 RC	Anti-rotationnelle	1.5	IPD/DB-IN-03/3D	IPD/KT-IR-00
			2.5	IPD/DB-IN-05/3D	
			3.5	IPD/DB-IN-07/3D	
		Rotationnelle	0.5	IPD/DB-IR-00/3D	
			1.5	IPD/DB-IR-02/3D	
			2.5	IPD/DB-IR-04/3D	
Ø4.1 RC	Anti-rotationnelle	3.5	IPD/DB-IR-06/3D	IPD/KT-IR-00	
		0.5	IPD/DB-IR-01/3D		
		1.5	IPD/DB-IR-03/3D		
Ø4.1 RC	Rotationnelle	2.5	IPD/DB-IR-05/3D	IPD/KT-IR-01	
		3.5	IPD/DB-IR-07/3D		
		0.5	IPD/DB-IR-03/3D		

Compatibilité	Plate-forme	Connexion	Hauteur gingivale (mm)	Référence	Accessoire de coupe	
Straumann® BLX®	RB/WB	Anti-rotationnelle	1.0	IPD/DC-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00	
			2.0	IPD/DC-IR-02/3D		
			3.0	IPD/DC-IR-04/3D		
		Rotationnelle	1.0	IPD/DC-IR-01/3D		IPD/KT-IR-01
			2.0	IPD/DC-IR-03/3D		
			3.0	IPD/DC-IR-05/3D		
Straumann® SRA®	Ø3.5	Rotationnelle	0.2	IPD/DD-IN-01/3D	-	
	Ø4.6		IPD/DD-IR-01/3D			
Astra® Osseospeed®	Ø3.0	Anti-rotationnelle	0.8	IPD/EA-IN-00/3D	IPD/KT-IN-00	
			1.5	IPD/EA-IN-02/3D		
			2.5	IPD/EA-IN-04/3D		
		Rotationnelle	0.8	IPD/EA-IN-01/3D		IPD/KT-IN-01
			1.5	IPD/EA-IN-03/3D		
			2.5	IPD/EA-IN-05/3D		
	Ø3.5-4.0	Anti-rotationnelle	0.5	IPD/EA-IR-00/3D	IPD/KT-IN-00	
			1.5	IPD/EA-IR-02/3D		
			2.5	IPD/EA-IR-04/3D		
			3.5	IPD/EA-IR-06/3D		
		Rotationnelle	0.5	IPD/EA-IR-01/3D		IPD/KT-IN-01
			1.5	IPD/EA-IR-03/3D		
			2.5	IPD/EA-IR-05/3D		
	Ø4.5-5.0	Anti-rotationnelle	0.5	IPD/EA-IW-00/3D	IPD/KT-IR-00	
			1.5	IPD/EA-IW-02/3D		
2.5			IPD/EA-IW-03/3D			
Rotationnelle		0.5	IPD/EA-IW-01/3D	IPD/KT-IR-01		
		1.5	IPD/EA-IW-03/3D			
Astra® Evolution®	Ø3.6	Anti-rotationnelle	0.5		IPD/EB-IN-00/3D	IPD/KT-IN-00
			1.5		IPD/EB-IN-02/3D	
			2.5		IPD/EB-IN-04/3D	
		Rotationnelle	0.5	IPD/EB-IN-01/3D	IPD/KT-IN-01	
			1.5	IPD/EB-IN-03/3D		
			2.5	IPD/EB-IN-05/3D		
Astra® Evolution®	Ø4.2	Anti-rotationnelle	0.5	IPD/EB-IR-00/3D		IPD/KT-IR-00
			1.5	IPD/EB-IR-02/3D		
			2.5	IPD/EB-IR-04/3D		
		Rotationnelle	0.5	IPD/EB-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01	
			1.5	IPD/EB-IR-03/3D		
			2.5	IPD/EB-IR-05/3D		
Zimmer® TORNILLO Vent®	Ø3.5	Anti-rotationnelle	0.5	IPD/FA-IN-00/3D		IPD/KT-IN-00
			1.5	IPD/FA-IN-02/3D		
			2.5	IPD/FA-IN-04/3D		
		Rotationnelle	0.5	IPD/FA-IN-01/3D	IPD/KT-IN-01	
			1.5	IPD/FA-IN-03/3D		
			2.5	IPD/FA-IN-05/3D		
	Ø4.5	Anti-rotationnelle	0.5	IPD/FA-IR-00/3D		IPD/KT-IR-00
			1.5	IPD/FA-IR-02/3D		
			2.5	IPD/FA-IR-04/3D		
		Rotationnelle	0.5	IPD/FA-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01	
			1.5	IPD/FA-IR-03/3D		
			2.5	IPD/FA-IR-05/3D		
Ø5.7	Anti-rotationnelle	0.5	IPD/FA-IW-00/3D	IPD/KT-IW-00		
	Rotationnelle	0.5	IPD/FA-IW-01/3D	IPD/KT-IW-01		

Compatibilité	Plate-forme	Connexion	Hauteur gingivale (mm)	Référence	Accessoire de coupe
Zimmer® Eztetic®	Ø3.1	Anti-rotationnelle	1.0	IPD/FC-IT-00/3D	IPD/KT-IN-00
			2.0	IPD/FC-IT-02/3D	
			3.0	IPD/FC-IT-04/3D	
		Rotationnelle	1.0	IPD/FC-IT-01/3D	IPD/KT-IN-01
			2.0	IPD/FC-IT-03/3D	
			3.0	IPD/FC-IT-05/3D	
BTI® Tiny BTI®	Ø3.5	Anti-rotationnelle	1.5	IPD/GA-IN-02/3D	IPD/KT-IN-00
		Rotationnelle	1.5	IPD/GA-IN-03/3D	IPD/KT-IN-01
BTI® Interna Universal®	Ø4.1	Anti-rotationnelle	0.5	IPD/GB-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
			1.5	IPD/GB-IR-02/3D	
			2.5	IPD/GB-IR-04/3D	
		Rotationnelle	0.5	IPD/GB-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01
			1.5	IPD/GB-IR-03/3D	
			2.5	IPD/GB-IR-05/3D	
BTI® Multi-im®	Ø4.1	Rotationnelle	0.3	IPD/GC-IR-01/3D	-
Dentsply® Xive® Friadent®	Ø3.4	Anti-rotationnelle	1.5	IPD/IA-IN-02/3D	IPD/KT-IN-00
		Rotationnelle	1.5	IPD/IA-IN-03/3D	IPD/KT-IN-01
	Ø3.8	Anti-rotationnelle	0.5	IPD/IA-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
			1.5	IPD/IA-IR-02/3D	
		Rotationnelle	0.5	IPD/IA-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01
			1.5	IPD/IA-IR-03/3D	
Dentsply® Ankylos®	C/X	Anti-rotationnelle	1.5	IPD/IB-IR-02/3D	IPD/KT-IR-00
			2.5	IPD/IB-IR-04/3D	
		Rotationnelle	1.5	IPD/IB-IR-03/3D	IPD/KT-IR-01
			2.5	IPD/IB-IR-05/3D	
Camlog® Camlog®	Ø3.3	Anti-rotationnelle	1.5	IPD/JA-IN-02/3D	IPD/KT-IN-00
		Rotationnelle	1.5	IPD/JA-IN-03/3D	IPD/KT-IN-01
	Ø3.8	Anti-rotationnelle	0.5	IPD/JA-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
			1.5	IPD/JA-IR-02/3D	
		Rotationnelle	0.5	IPD/JA-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01
			1.5	IPD/JA-IR-03/3D	
	Ø4.3	Anti-rotationnelle	0.5	IPD/JA-IW-00/3D	IPD/KT-IR-00
			1.5	IPD/JA-IW-02/3D	
		Rotationnelle	0.5	IPD/JA-IW-01/3D	IPD/KT-IR-01
			1.5	IPD/JA-IW-03/3D	
	Ø5.0	Anti-rotationnelle	0.5	IPD/JA-IX-00/3D	IPD/KT-IW-00
			1.5	IPD/JA-IX-02/3D	
Rotationnelle		0.5	IPD/JA-IX-01/3D	IPD/KT-IW-01	
		1.5	IPD/JA-IX-03/3D		

Compatibilité	Plate-forme	Connexion	Hauteur gingivale (mm)	Référence	Accessoire de coupe
Camlog® Conelog®	Ø3.3	Anti-rotationnelle	0.5	IPD/JB-IT-00/3D	IPD/KT-IN-00
			1.5	IPD/JB-IT-02/3D	
		Rotationnelle	0.5	IPD/JB-IT-01/3D	IPD/KT-IN-01
			1.5	IPD/JB-IT-03/3D	
	Ø3.8	Anti-rotationnelle	0.5	IPD/JB-IN-00/3D	IPD/KT-IR-00
			1.5	IPD/JB-IN-02/3D	
		Rotationnelle	0.5	IPD/JB-IN-01/3D	IPD/KT-IR-01
			1.5	IPD/JB-IN-03/3D	
	Ø4.3	Anti-rotationnelle	0.5	IPD/JB-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
			1.5	IPD/JB-IR-02/3D	
		Rotationnelle	0.5	IPD/JB-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01
			1.5	IPD/JB-IR-03/3D	
BioHorizons® Tapered Internal	Ø3.0	Anti-rotationnelle	0.5	IPD/LB-IT-00/3D	IPD/KT-IN-00
			1.5	IPD/LB-IT-02/3D	
			2.5	IPD/LB-IT-04/3D	
		Rotationnelle	0.5	IPD/LB-IT-01/3D	IPD/KT-IN-01
			1.5	IPD/LB-IT-03/3D	
			2.5	IPD/LB-IT-05/3D	
	Ø3.5	Anti-rotationnelle	0.5	IPD/LB-IN-00/3D	IPD/KT-IN-00
			1.5	IPD/LB-IN-02/3D	
			2.5	IPD/LB-IN-04/3D	
		Rotationnelle	0.5	IPD/LB-IN-01/3D	IPD/KT-IN-01
			1.5	IPD/LB-IN-03/3D	
			2.5	IPD/LB-IN-05/3D	
	Ø4.5	Anti-rotationnelle	0.5	IPD/LB-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
			1.5	IPD/LB-IR-02/3D	
			2.5	IPD/LB-IR-04/3D	
		Rotationnelle	0.5	IPD/LB-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01
			1.5	IPD/LB-IR-03/3D	
			2.5	IPD/LB-IR-05/3D	
Ø5.7	Anti-rotationnelle	0.5	IPD/LB-IW-00/3D	IPD/KT-IW-00	
	Rotationnelle	0.5	IPD/LB-IW-01/3D	IPD/KT-IW-01	
Sweden y Martina® Outlink®	Ø3.5	Anti-rotationnelle	1.5	IPD/MA-IN-02/3D	IPD/KT-IN-00
			2.5	IPD/MA-IN-04/3D	
		Rotationnelle	1.5	IPD/MA-IN-03/3D	IPD/KT-IN-01
			2.5	IPD/MA-IN-05/3D	
	Ø5.0	Anti-rotationnelle	0.5	IPD/BA-IW-00/3D	IPD/KT-IW-00
		Rotationnelle	0.5	IPD/BA-IW-01/3D	IPD/KT-IW-01
Sweden y Martina® Premium™ Kohnno®	Ø3.3	Anti-rotationnelle	0.5	IPD/MB-IT-00/3D	IPD/KT-IN-00
			1.5	IPD/MB-IT-02/3D	
			0.5	IPD/MB-IT-01/3D	
		Rotationnelle	1.5	IPD/MB-IT-03/3D	IPD/KT-IN-01
			0.7	IPD/MB-IN-00/3D	
			1.5	IPD/MB-IN-02/3D	
	Ø3.8	Anti-rotationnelle	0.7	IPD/MB-IN-00/3D	IPD/KT-IN-00
		Rotationnelle	0.7	IPD/MB-IN-01/3D	IPD/KT-IN-01
			1.5	IPD/MB-IN-02/3D	IPD/KT-IN-01
			1.5	IPD/MB-IN-03/3D	

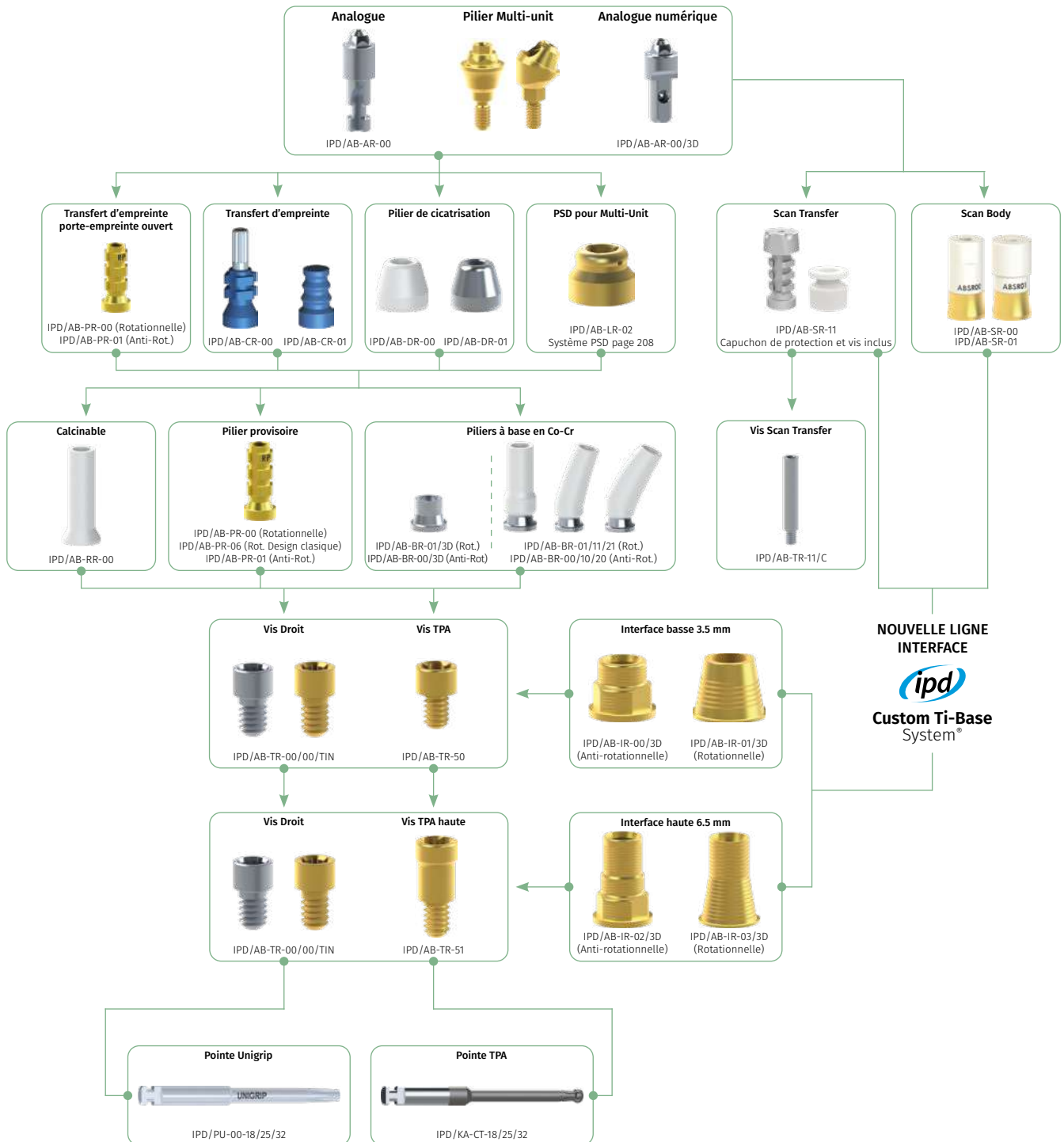
Compatibilité	Plate-forme	Connexion	Hauteur gingivale (mm)	Référence	Accessoire de coupe
Sweden y Martina® Premium™ Kohno®	Ø4.25	Anti-rotationnelle	0.7	IPD/MB-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
			1.5	IPD/MB-IR-02/3D	
		Rotationnelle	0.7	IPD/MB-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01
			1.5	IPD/MB-IR-03/3D	
Phibo® TSH®	S2	Anti-rotationnelle	1.5	IPD/NA-IN-02/3D	IPD/KT-IN-00
		Rotationnelle	1.5	IPD/NA-IN-03/3D	IPD/KT-IN-01
	S5	Anti-rotationnelle	1.3	IPD/NA-IW-02/3D	IPD/KT-IW-00
		Rotationnelle	1.3	IPD/NA-IW-03/3D	IPD/KT-IW-01
Osstem® TSIII®	Ø3.5 Mini	Anti-rotationnelle	1.0	IPD/OB-IN-00/3D	IPD/KT-IN-00
			2.0	IPD/OB-IN-02/3D	
			3.0	IPD/OB-IN-04/3D	
		Rotationnelle	1.0	IPD/OB-IN-01/3D	
			2.0	IPD/OB-IN-03/3D	
	Ø4.0 Regular	Anti-rotationnelle	3.0	IPD/OB-IN-05/3D	IPD/KT-IR-00
			1.0	IPD/OB-IR-00/3D	
			2.0	IPD/OB-IR-02/3D	
		Rotationnelle	3.0	IPD/OB-IR-04/3D	
			1.0	IPD/OB-IR-01/3D	
Biotech® Dental Kontakt®	RP	Anti-rotationnelle	2.0	IPD/OB-IR-03/3D	IPD/KT-IR-01
			3.0	IPD/OB-IR-05/3D	
			1.0	IPD/QB-IR-00/3D	
		Rotationnelle	2.0	IPD/QB-IR-02/3D	
			3.0	IPD/QB-IR-04/3D	
	Ø3.3	Anti-rotationnelle	1.0	IPD/QB-IR-01/3D	-
			2.0	IPD/QB-IR-03/3D	
			3.0	IPD/QB-IR-05/3D	
		Rotationnelle	1.3	IPD/RA-IN-02/3D	
			2.5	IPD/RA-IN-04/3D	
Neodent® Helix® HE	Ø5.0	Anti-rotationnelle	1.3	IPD/RA-IN-03/3D	-
			2.5	IPD/RA-IN-05/3D	
		Rotationnelle	1.3	IPD/RA-IW-02/3D	
	1.3		IPD/RA-IW-03/3D		
	1.0		IPD/RA-IW-04/3D		
	Neodent® Grand Morse™ GM	GM	Anti-rotationnelle	1.0	IPD/RB-IR-00/3D
2.0				IPD/RB-IR-02/3D	
Rotationnelle			3.0	IPD/RB-IR-04/3D	
			4.0	IPD/RB-IR-06/3D	
RP		Anti-rotationnelle	1.0	IPD/RB-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01
			2.0	IPD/RB-IR-03/3D	
		Rotationnelle	3.0	IPD/RB-IR-05/3D	
			4.0	IPD/RB-IR-07/3D	
Neodent® GM Abutment	RP	Anti-rotationnelle	0.5	IPD/RC-IR-00/3D	IPD/KT-IW-00
Neodent® GM Micro Abutment	NP	Anti-rotationnelle	0.5	IPD/RD-IN-00/3D	-
		Rotationnelle	0.3	IPD/RD-IN-01/3D	IPD/KT-IN-01
Bego® Semados®	Ø3.25/3.75	Anti-rotationnelle	0.5	IPD/SB-IN-00/3D	IPD/KT-IN-00
			1.5	IPD/SB-IN-02/3D	
			2.5	IPD/SB-IN-04/3D	
		Rotationnelle	0.5	IPD/SB-IN-01/3D	IPD/KT-IN-01
			1.5	IPD/SB-IN-03/3D	
			2.5	IPD/SB-IN-05/3D	

Compatibilité	Plate-forme	Connexion	Hauteur gingivale (mm)	Référence	Accessoire de coupe
Bego® Semados®	Ø4.1	Anti-rotationnelle	0.5	IPD/SB-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
			1.5	IPD/SB-IR-02/3D	
			2.5	IPD/SB-IR-04/3D	
		Rotationnelle	0.5	IPD/SB-IR-01/3D	
			1.5	IPD/SB-IR-03/3D	
	Ø4.5	Anti-rotationnelle	2.5	IPD/SB-IR-05/3D	IPD/KT-IR-01
			0.5	IPD/SB-IW-00/3D	
			1.5	IPD/SB-IW-02/3D	
			2.5	IPD/SB-IW-04/3D	
			Rotationnelle	0.5	
1.5	IPD/SB-IW-03/3D				
2.5	IPD/SB-IW-05/3D				
MIS® Seven®	Narrow Ø3.3	Anti-rotationnelle	0.5	IPD/TA-IT-00/3D	IPD/KT-IN-00
			1.5	IPD/TA-IT-02/3D	
			2.5	IPD/TA-IT-04/3D	
		Rotationnelle	0.5	IPD/TA-IT-01/3D	
			1.5	IPD/TA-IT-03/3D	
	Standard Ø3.75/4.2	Anti-rotationnelle	2.5	IPD/TA-IT-05/3D	IPD/KT-IN-01
			0.5	IPD/FA-IN-00/3D	
			1.5	IPD/FA-IN-02/3D	
			2.5	IPD/FA-IN-04/3D	
			Rotationnelle	0.5	
1.5	IPD/FA-IN-03/3D				
2.5	IPD/FA-IN-05/3D				
Ancho Ø5.0/6.0	Anti-rotationnelle	0.5	IPD/FA-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00	
		1.5	IPD/FA-IR-02/3D		
		2.5	IPD/FA-IR-04/3D		
		Rotationnelle	0.5		IPD/FA-IR-01/3D
			1.5		IPD/FA-IR-03/3D
2.5	IPD/FA-IR-05/3D				
MIS® C1/V3®	Standard	Anti-rotationnelle	0.7	IPD/TB-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
			1.5	IPD/TB-IR-02/3D	
			2.5	IPD/TB-IR-04/3D	
			3.5	IPD/TB-IR-06/3D	
		Rotationnelle	0.7	IPD/TB-IR-01/3D	
			1.5	IPD/TB-IR-03/3D	
			2.5	IPD/TB-IR-05/3D	
DIO® UFII	NP	Anti-rotationnelle	3.5	IPD/TB-IR-07/3D	IPD/KT-IR-01
			1.0	IPD/UB-IN-00/3D	
			2.0	IPD/UB-IN-02/3D	
		3.0	IPD/UB-IN-04/3D		
		Rotationnelle	1.0	IPD/UB-IN-01/3D	
2.0	IPD/UB-IN-03/3D				
DIO® UFII	RP	Anti-rotationnelle	3.0	IPD/UB-IN-05/3D	IPD/KT-IN-01
			1.0	IPD/UB-IR-00/3D	
			2.0	IPD/UB-IR-02/3D	
		Rotationnelle	3.0	IPD/UB-IR-04/3D	
			1.0	IPD/UB-IR-01/3D	
2.0	IPD/UB-IR-03/3D				
3.0	IPD/UB-IR-05/3D				

Compatibilité	Plate-forme	Connexion	Hauteur gingivale (mm)	Référence	Accessoire de coupe
Megagen® AnyOne®	RP	Anti-rotationnelle	1.0	IPD/WA-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
			2.0	IPD/WA-IR-02/3D	
			3.0	IPD/WA-IR-04/3D	
		Rotationnelle	1.0	IPD/WA-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01
			2.0	IPD/WA-IR-03/3D	
Megagen® AnyRidge®	RP	Anti-rotationnelle	1.0	IPD/WB-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
			2.0	IPD/WB-IR-02/3D	
			3.0	IPD/WB-IR-04/3D	
		Rotationnelle	1.0	IPD/WB-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01
			2.0	IPD/WB-IR-03/3D	
Dentium® Implantium® / Superline™	RP	Anti-rotationnelle	1.0	IPD/XA-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
			2.0	IPD/XA-IR-02/3D	
			3.0	IPD/XA-IR-04/3D	
		Rotationnelle	1.0	IPD/XA-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01
			2.0	IPD/XA-IR-03/3D	
Medentis® ICX	RP	Anti-rotationnelle	1.0	IPD/YB-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
			2.0	IPD/YB-IR-02/3D	
			3.0	IPD/YB-IR-04/3D	
		Rotationnelle	1.0	IPD/YB-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01
			2.0	IPD/YB-IR-03/3D	
Global D® In-Kone®	RP	Anti-rotationnelle	1.0	IPD/1A-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
			2.0	IPD/1A-IR-02/3D	
			3.0	IPD/1A-IR-04/3D	
		Rotationnelle	1.0	IPD/1A-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01
			2.0	IPD/1A-IR-03/3D	
Anthogyr® Axiom® BL	RP	Anti-rotationnelle	1.5	IPD/2A-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
			2.5	IPD/2A-IR-02/3D	
			3.5	IPD/2A-IR-04/3D	
		Rotationnelle	1.5	IPD/2A-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01
			2.5	IPD/2A-IR-03/3D	
Galimplant® Multi-Position Esthétique®	Ø3.8	Anti-rotationnelle	1.5	IPD/3A-IR-00/3D	-
			2.5	IPD/3A-IR-02/3D	
			3.5	IPD/3A-IR-01/3D	
		Rotationnelle	2.5	IPD/3A-IR-03/3D	-
			3.5	IPD/3A-IR-05/3D	

SYSTÈME DE TRAVAIL Multi-unit System

SCHEMA DE TRAVAIL



SCAN BODY INTRA / EXTRAORAL / TACTILE

Plate-forme	Hauteur (mm)		
ø4.8	10.0	IPD/AB-SR-00	IPD/AB-SR-01

Vis captive fournie. Clé hexagonale de 1.20.



SCAN TRANSFER

Plate-forme	Hauteur (mm)		Vis
ø4.8	12.5	IPD/AB-SR-11	IPD/AB-TR-11/C

IPD/AB-SR-11 avec vis et capuchon de protection.



INTERFACE

Plate-forme	Hauteur (mm)	Hauteur gingivale		
ø4.8	3.5	0.5	IPD/AB-IR-00/3D	-
		0.2	-	IPD/AB-IR-01/3D
	6.5	0.5	IPD/AB-IR-02/3D	-
		0.2	-	IPD/AB-IR-03/3D

Voir [page 145](#) pour les accessoires Custom Interface System®.
IPD/AB-IR-01 est un système de Hollow Screw System®.



VIS / VIS TPA POUR PROTHÈSES ANGULÉES

Plate-forme	Clé	Hauteur	Référence	Référence TiN
ø4.8	Unigrip		IPD/AB-TR-00	IPD/AB-TR-00/TIN
	TPA	Pour Interface de 3.5 mm	-	IPD/AB-TR-50
	TPA	Pour Interface de 6.5 mm	-	IPD/AB-TR-51



ANALOGUE / ANALOGUE NUMÉRIQUE

Plate-forme	Référence	Réf. numérique
ø4.8	IPD/AB-AR-00	IPD/AB-AR-00/3D
Vis inférieure	-	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01



PILIER PROVISOIRE / PORTE-EMPREINTE OUVERT

Plate-forme			Vis de coiffe
ø4.8	IPD/AB-PR-01	IPD/AB-PR-00	IPD/AB-TR-00/C
	-	IPD/AB-PR-06	-

Le même pilier peut être utilisé comme provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis de coiffe.

IPD/AB-PR-06 correspond à la conception classique et ne peut pas être utilisée comme transfert.



SYSTÈME DE TRAVAIL Multi-unit System

PORTE-EMPREINTE OUVERT ET FERMÉ

Plate-forme		Référence
ø4.8	Porte-empreinte ouvert	IPD/AB-CR-00
	Porte-empreinte fermé	IPD/AB-CR-01

Conception classique.



PILIER DE CICATRISATION

Titane / Plastique

Plate-forme	Matériau	Référence
ø4.8	Plastic POM	IPD/AB-DR-00
	Titane	IPD/AB-DR-01

IPD/AB-TR-00 n'est pas incluse.



CALCINABLE

Plate-forme		Référence
ø4.8		IPD/AB-RR-00



PSD PARA MULTI-UNIT



Plate-forme	Units	Hauteur	Référence
ø4.8	2	3.35 mm	IPD/AB-LR-02

Voir [page 167](#) pour les accessoires du système PSD.



PILIER CALCINABLE DROIT ET ANGULÉ À BASE EN Cr-Co

Droit, 15° et 25°

Plate-forme	Angulation		
ø4.8	Droit	IPD/AB-BR-00	IPD/AB-BR-01
	15°	IPD/AB-BR-10	IPD/AB-BR-11
	25°	IPD/AB-BR-20	IPD/AB-BR-21

Base Cr-Co pour le flux de travail numérique			Scan Body	
ø4.8	Droit / Angulé	IPD/AB-BR-00/3D	IPD/AB-BR-01/3D	IPD/SC-AN-B2

Tous les piliers calcinables angulés intègrent leur vis TPA.



ANGULÉ MULTI-UNIT CARRIER

Plate-forme

ø4.8

Référence

IPD/LL-TM-00



POINTE UNIGRIP

Longueur (mm)

18

25

32

Référence

IPD/PU-00-18

IPD/PU-00-25

IPD/PU-00-32



POINTE MULTI-UNIT DROIT

Longueur (mm)

20

Référence

IPD/LL-AB-00



SYSTÈME DE TRAVAIL Multi-unit System

Compatibilité	Plate-forme	Angulation	Hauteur (mm)	Référence			
Nobel Biocare® Branemark System® Biomet® 3i® Osseotite® BTI® External Hex Sweden y Martina® Outlink® Microdent® Microdent® Universal™ Klockner® KL™ Neodent® Helix® HE	ø4.1	Droit	1.0	IPD/AB-MR-01			
			2.0	IPD/AB-MR-02			
			3.0	IPD/AB-MR-03			
			4.0	IPD/AB-MR-04			
			5.0	IPD/AB-MR-05			
			17°	2.0	IPD/AB-MR-12		
				3.0	IPD/AB-MR-13		
				4.0	IPD/AB-MR-14		
				3.0	IPD/AB-MR-33		
				3.0	IPD/AB-MR-35		
Phibo® TSH®	S3-S4	30°	4.0	IPD/AB-MR-34			
			5.0	IPD/AB-MR-35			
Nobel Biocare® Nobel Replace® Select	ø3.5	Droit	1.0	IPD/AC-MN-01			
			2.0	IPD/AC-MN-02			
			1.0	IPD/AC-MR-01			
			2.0	IPD/AC-MR-02			
			3.0	IPD/AC-MR-03			
	ø4.3		17°	4.0	IPD/AC-MR-04		
				5.0	IPD/AC-MR-05		
				2.0	IPD/AC-MR-12		
				3.0	IPD/AC-MR-13		
				4.0	IPD/AC-MR-34		
Nobel Biocare® Nobel Active®	ø3.5	Droit	1.5	IPD/AD-MN-01			
			2.5	IPD/AD-MN-02			
			3.5	IPD/AD-MN-03			
			4.5	IPD/AD-MN-04			
			2.5	IPD/AD-MN-12			
			17°	3.5	IPD/AD-MN-13		
				3.5	IPD/AD-MN-33		
				4.5	IPD/AD-MN-34		
				ø4.3	Droit	1.5	IPD/AD-MR-01
						2.5	IPD/AD-MR-02
3.5	IPD/AD-MR-03						
4.5	IPD/AD-MR-04						
2.5	IPD/AD-MR-12						
		17°	3.5	IPD/AD-MR-13			
			3.5	IPD/AD-MR-33			
			4.5	IPD/AD-MR-34			
			ø3.4	Droit	1.0	IPD/BB-MN-01	
					2.0	IPD/BB-MN-02	
3.0	IPD/BB-MN-03						
4.0	IPD/BB-MN-04						

SYSTÈME DE TRAVAIL Multi-unit System

Compatibilité	Plate-forme	Angulation	Hauteur (mm)	Référence	
Biomet® 3i® Certain®	Ø4.1	Droit	2.0	IPD/BB-MR-02	
			3.0	IPD/BB-MR-03	
			4.0	IPD/BB-MR-04	
			5.0	IPD/BB-MR-05	
			2.0	IPD/BB-MR-12	
		17°	3.0	IPD/BB-MR-13	
			4.0	IPD/BB-MR-34	
			Droit	1.5	IPD/CD-MN-01
				2.5	IPD/CD-MN-02
3.5	IPD/CD-MN-03				
4.5	IPD/CD-MN-04				
5.5	IPD/CD-MN-05				
Klockner® Vega®	Ø3.5	Droit	2.5	IPD/CD-MN-12	
			3.0	IPD/CD-MN-33	
			Droit	1.5	IPD/CD-MR-01
				2.5	IPD/CD-MR-02
				3.5	IPD/CD-MR-03
		4.5		IPD/CD-MR-04	
		5.5		IPD/CD-MR-05	
		17°	2.5	IPD/CD-MR-12	
			3.5	IPD/CD-MR-33	
Straumann® Tissue Level	Ø4.8		Droit	0.9	IPD/DA-MR-01
				1.5	IPD/DB-MN-01
		2.5		IPD/DB-MN-02	
		3.5		IPD/DB-MN-03	
		4.5		IPD/DB-MN-04	
		17°	2.5	IPD/DB-MN-12	
			3.5	IPD/DB-MN-13	
			3.5	IPD/DB-MN-33	
			4.5	IPD/DB-MN-34	
Straumann® Bone Level	Ø3.3 NC	Droit	1.5	IPD/DB-MR-01	
			2.5	IPD/DB-MR-02	
			3.5	IPD/DB-MR-03	
			4.5	IPD/DB-MR-04	
			2.5	IPD/DB-MR-12	
		17°	3.5	IPD/DB-MR-13	
			3.5	IPD/DB-MR-33	
			4.5	IPD/DB-MR-34	
			Straumann® BLX®	RB/WB	Droit
2.5	IPD/DC-MR-02				
3.5	IPD/DC-MR-03				
17°	3.5	IPD/DC-MR-13			
30°	4.5	IPD/DC-MR-34			

SYSTÈME DE TRAVAIL Multi-unit System

Compatibilité	Plate-forme	Angulation	Hauteur (mm)	Référence	
Astra® Osseospeed™	ø3.5 / ø4.0	Droit	1.5	IPD/EA-MR-01	
			2.5	IPD/EA-MR-02	
			3.5	IPD/EA-MR-03	
			4.5	IPD/EA-MR-04	
		17°	2.5	IPD/EA-MR-12	
			3.5	IPD/EA-MR-13	
	30°	3.5	IPD/EA-MR-33		
		4.5	IPD/EA-MR-34		
	ø4.5 / ø5.0	Droit	1.5	IPD/EA-MW-01	
			2.5	IPD/EA-MW-02	
			3.5	IPD/EA-MW-03	
			4.5	IPD/EA-MW-04	
17°		2.5	IPD/EA-MW-12		
		3.5	IPD/EA-MW-33		
Astra® Evolution®	ø3.6	Droit	1.5	IPD/EB-MN-01	
			2.5	IPD/EB-MN-02	
		17°	2.5	IPD/EB-MN-12	
			3.5	IPD/EB-MN-33	
	30°	3.5	IPD/EB-MN-33		
		4.5	IPD/EB-MN-33		
	ø4.2	Droit	1.5	IPD/EB-MR-01	
			2.5	IPD/EB-MR-02	
		17°	2.5	IPD/EB-MR-12	
			3.5	IPD/EB-MR-33	
	Zimmer® TORNILLO Vent®	ø3.5	Droit	0.9	IPD/FA-MN-00
				1.5	IPD/FA-MN-01
2.5				IPD/FA-MN-02	
3.5				IPD/FA-MN-03	
17°			2.5	IPD/FA-MN-12	
			3.5	IPD/FA-MN-13	
30°		3.5	IPD/FA-MN-33		
		4.5	IPD/FA-MN-34		
ø4.5		Droit	1.5	IPD/FA-MR-01	
			2.5	IPD/FA-MR-02	
			3.5	IPD/FA-MR-03	
			4.5	IPD/FA-MR-04	
	17°	3.0	IPD/FA-MR-13		
		4.0	IPD/FA-MR-14		
30°	3.5	IPD/FA-MR-33			
	4.5	IPD/FA-MR-34			
Zimmer® Eztetic®	ø3.1	Droit	1.5	IPD/FC-MT-01	
			2.5	IPD/FC-MT-02	
			3.5	IPD/FC-MT-03	
		17°	2.5	IPD/FC-MT-12	
			3.5	IPD/FC-MT-33	
		30°	3.5	IPD/FC-MT-33	

SYSTÈME DE TRAVAIL Multi-unit System

Compatibilité	Plate-forme	Angulation	Hauteur (mm)	Référence
BTI® Interna Universal®	Ø4.1	Droit	1.0	IPD/GB-MR-01
			2.0	IPD/GB-MR-02
			3.0	IPD/GB-MR-03
			4.0	IPD/GB-MR-04
			5.0	IPD/GB-MR-05
		17°	3.0	IPD/GB-MR-13
			4.0	IPD/GB-MR-14
			4.0	IPD/GB-MR-34
		30°	5.0	IPD/GB-MR-35
			Droit	1.5
3.0	IPD/MB-MN-03			
4.0	IPD/MB-MN-04			
0.9	IPD/FA-MN-00			
	1.5	IPD/FA-MN-01		
	2.5	IPD/FA-MN-02		
	3.5	IPD/FA-MN-03		
	4.5	IPD/FA-MN-04		
		17°	2.5	IPD/LB-MN-12
	3.5		IPD/LB-MN-13	
30°	3.5		IPD/LB-MN-33	
	4.5		IPD/LB-MN-34	
0.9	IPD/FA-MR-01			
	2.5	IPD/FA-MR-02		
		3.5	IPD/FA-MR-03	
		4.5	IPD/FA-MR-04	
BioHorizons® Tapered Internal	Ø3.5	Droit	1.0	IPD/JA-MR-01
			2.0	IPD/JA-MR-02
			2.5	IPD/JA-MR-12
			3.5	IPD/JA-MR-33
		17°	3.5	IPD/JA-MR-33
			30°	1.0
		Droit		2.0
			2.5	IPD/JA-MW-12
			3.5	IPD/JA-MW-33
		0.9	Droit	1.0
2.0	IPD/JA-MX-02			
2.5	IPD/JA-MX-12			
17°	3.5		IPD/JA-MX-33	
	Droit		1.5	IPD/JB-MN-01
			2.5	IPD/JB-MN-02
2.5		IPD/JB-MN-12		
3.5		IPD/JB-MN-33		
0.9	Droit	1.5	IPD/JB-MR-01	
		2.5	IPD/JB-MR-02	
		2.5	IPD/JB-MR-12	
	17°	3.5	IPD/JB-MR-33	
		30°	1.5	IPD/JB-MR-01
			2.5	IPD/JB-MR-02
0.9	Droit	2.5	IPD/JB-MR-12	
		3.5	IPD/JB-MR-33	
	17°	2.5	IPD/JB-MR-12	
		3.5	IPD/JB-MR-33	

SYSTÈME DE TRAVAIL Multi-unit System

Compatibilité	Plate-forme	Angulation	Hauteur (mm)	Référence	
Osstem Implant® TSIII	Ø3.5	Droit	1.5	IPD/OB-MN-01	
			2.5	IPD/OB-MN-02	
			3.5	IPD/OB-MN-03	
			4.5	IPD/OB-MN-04	
			5.5	IPD/OB-MN-05	
		17°	2.5	IPD/OB-MN-12	
			3.5	IPD/OB-MN-13	
			30°	3.5	IPD/OB-MN-33
			4.5	IPD/OB-MN-34	
		Ø4.0	Droit	1.5	IPD/OB-MR-01
				2.5	IPD/OB-MR-02
				3.5	IPD/OB-MR-03
4.5				IPD/OB-MR-04	
5.5				IPD/OB-MR-05	
17°			2.5	IPD/OB-MR-12	
			3.5	IPD/OB-MR-13	
			30°	3.5	IPD/OB-MR-33
			4.5	IPD/OB-MR-34	
Biotech® Dental Kontakt®		RP	Droit	1.5	IPD/QB-MR-01
				2.5	IPD/QB-MR-02
				3.5	IPD/QB-MR-03
	17°		3.5	IPD/QB-MR-13	
	30°		4.5	IPD/QB-MR-34	
	Neodent® Helix® HE		NP	Droit	1.5
2.5		IPD/RA-MN-02			
3.5		IPD/RA-MN-03			
17°		2.5		IPD/RA-MN-12	
30°		3.5		IPD/RA-MN-33	
WP		Droit		1.5	IPD/RA-MW-01
			2.5	IPD/RA-MW-02	
			3.5	IPD/RA-MW-03	
		17°	2.5	IPD/RA-MW-12	
		30°	3.5	IPD/RA-MW-33	
		Neodent® Grand Morse™ GM	GM	Droit	1.5
2.5					IPD/RB-MR-02
3.5	IPD/RB-MR-03				
17°	2.5			IPD/RB-MR-12	
30°	3.5			IPD/RB-MR-33	

SYSTÈME DE TRAVAIL Multi-unit System

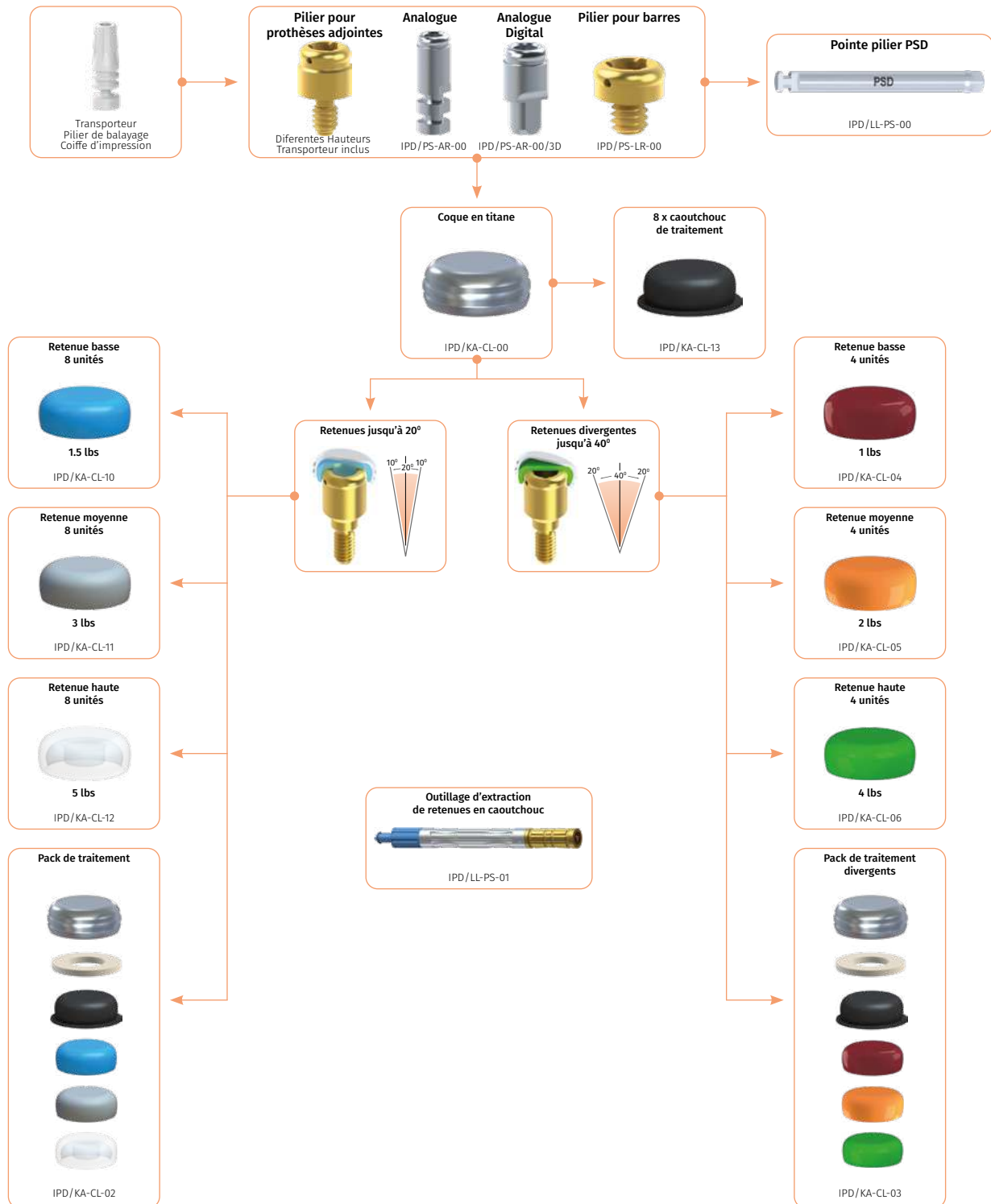
Compatibilité	Plate-forme	Angulation	Hauteur (mm)	Référence
Bego® Semados®	Ø3.25 / Ø3.75	Droit	1.5	IPD/SB-MN-01
			2.5	IPD/SB-MN-02
			3.5	IPD/SB-MN-03
			4.5	IPD/SB-MN-04
		5.5	IPD/SB-MN-05	
		17°	2.5	IPD/SB-MN-12
	3.5		IPD/SB-MN-13	
	30°	3.5	IPD/SB-MN-33	
		4.5	IPD/SB-MN-34	
	Ø4.1	Droit	1.5	IPD/SB-MR-01
			2.5	IPD/SB-MR-02
			3.5	IPD/SB-MR-03
			4.5	IPD/SB-MR-04
		17°	2.5	IPD/SB-MR-12
		30°	3.5	IPD/SB-MR-33
	Ø4.5	Droit	1.5	IPD/SB-MW-01
2.5			IPD/SB-MW-02	
2.5			IPD/SB-MW-12	
3.5			IPD/SB-MW-33	
MIS® Seven®	Standard Ø3.75 / Ø4.2	Droit	0.9	IPD/FA-MN-00
			1.5	IPD/FA-MN-01
			2.5	IPD/FA-MN-02
			3.5	IPD/FA-MN-03
		4.5	IPD/FA-MN-04	
		17°	2.5	IPD/FA-MN-12
			3.5	IPD/FA-MN-13
		30°	3.5	IPD/FA-MN-33
	4.5		IPD/FA-MN-34	
	Wide Ø5.0 / Ø6.0	Droit	1.5	IPD/FA-MR-01
			2.5	IPD/FA-MR-02
			3.5	IPD/FA-MR-03
			4.5	IPD/FA-MR-04
		17°	3.0	IPD/FA-MR-13
4.0			IPD/FA-MR-14	
30°	3.5	IPD/FA-MR-33		
	4.5	IPD/FA-MR-34		
MIS® C1/V3®	Standard Ø3.75 / Ø4.20	Droit	1.0	IPD/TB-MR-01
			2.0	IPD/TB-MR-02
			3.0	IPD/TB-MR-03
			4.0	IPD/TB-MR-04
		17°	2.5	IPD/TB-MR-12
		30°	3.5	IPD/TB-MR-33

SYSTÈME DE TRAVAIL Multi-unit System

Compatibilité	Plate-forme	Angulation	Hauteur (mm)	Référence
DIO® UFII	NP	Droit	1.5	IPD/UB-MN-01
			2.5	IPD/UB-MN-02
			3.5	IPD/UB-MN-03
		17°	2.5	IPD/UB-MN-12
		30°	3.5	IPD/UB-MN-33
	RP	Droit	1.5	IPD/UB-MR-01
			2.5	IPD/UB-MR-02
			3.5	IPD/UB-MR-03
		17°	2.5	IPD/UB-MR-12
30°		3.5	IPD/UB-MR-33	
Megagen® AnyOne®	RP	Droit	1.5	IPD/WA-MR-01
			2.5	IPD/WA-MR-02
			3.5	IPD/WA-MR-03
		17°	2.5	IPD/WA-MR-12
		30°	3.5	IPD/WA-MR-33
Megagen® AnyRidge®	RP	Droit	1.5	IPD/WB-MR-01
			2.5	IPD/WB-MR-02
			3.5	IPD/WB-MR-03
		17°	2.5	IPD/WB-MR-12
		30°	3.5	IPD/WB-MR-33
Dentium® Implantium® /Superline®	RP	Droit	1.5	IPD/XA-MR-01
			2.5	IPD/XA-MR-02
			3.5	IPD/XA-MR-03
		17°	2.5	IPD/XA-MR-12
		30°	3.5	IPD/XA-MR-33
Medentis® ICX	RP	Droit	1.5	IPD/YB-MR-01
			2.5	IPD/YB-MR-02
			3.5	IPD/YB-MR-03
		17°	2.5	IPD/YB-MR-12
Global D® In-Kone®	RP	Droit	1.5	IPD/1A-MR-01
			2.5	IPD/1A-MR-02
			3.5	IPD/1A-MR-03
		17°	2.5	IPD/1A-MR-12
		30°	3.5	IPD/1A-MR-33
Anthogyr® Axiom® BL	RP	Droit	1.5	IPD/2A-MR-01
			2.5	IPD/2A-MR-02
			3.5	IPD/2A-MR-03
		17°	3.5	IPD/2A-MR-13
		30°	4.5	IPD/2A-MR-34

SYSTÈME DE TRAVAIL PSD System

SCHÉMA DE TRAVAIL



ANALOGUE

Description	Référence	Réf. numérique
Pilier de la PSD Analogue	IPD/PS-AR-00	IPD/PS-AR-00/3D



COQUE TITANE

Description	Référence
Capsule	IPD/KA-CL-00
Capsule en titane + 4 inserts	IPD/KA-CL-02
Capsule en titane + 4 inserts divergents	IPD/KA-CL-03



INSERTS

Description	Rétention	Units	Référence
Inserts combinés ont 20°	-	Pack 4	IPD/KA-CL-01
Inserts rouges divergents	1 lbs	Pack 4	IPD/KA-CL-04
Inserts oranges divergents	2 lbs	Pack 4	IPD/KA-CL-05
Inserts verts divergents	4 lbs	Pack 4	IPD/KA-CL-06
Inserts bleus jusqu'à 20°	1.5 lbs	Pack 8	IPD/KA-CL-10
Inserts gris jusqu'à 20°	3 lbs	Pack 8	IPD/KA-CL-11
Inserts transparents jusqu'à 20°	5 lbs	Pack 8	IPD/KA-CL-12
Insert noir pour le traitement	-	Pack 8	IPD/KA-CL-13



PILIER POUR BARRE

Plate-forme	Hauteur (mm)	Metric	Units	Référence
PSD pour les barres	1	2 mm	2	IPD/PS-LR-00



POINTE POUR PILIER PSD

Description	Référence
	IPD/LL-PS-00



OUTIL PSD

Description	Référence
Pointe PSD+extracteur d'inserts	IPD/LL-PS-01



SYSTÈME DE TRAVAIL PSD System

Compatibilité	Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
Nobel Biocare® Branemark System® Klockner® KL™	Ø3.5	1.0	IPD/AA-LN-01
		3.0	IPD/AA-LN-03
		5.0	IPD/AA-LN-05
Nobel Biocare® Branemark System® Biomet® 3i® Osseotite®	Ø4.1	1.0	IPD/AA-LR-01
		2.0	IPD/AA-LR-02
BTI® External Hex	Ø4.1	3.0	IPD/AA-LR-03
Sweden y Martina® Outlink® Microdent® Microdent® Universal™		4.0	IPD/AA-LR-04
BioHorizons® External Neodent® Helix® HE		5.0	IPD/AA-LR-05
Phibo® TSH®	S3-S4		
Multi-unit	Ø4.8	3.35	IPD/AB-LR-02
		3.0	IPD/AC-LN-03
		5.0	IPD/AC-LN-05
Nobel Biocare® Nobel Replace® Select	Ø4.3	1.0	IPD/AC-LR-01
		3.0	IPD/AC-LR-03
		5.0	IPD/AC-LR-05
Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø3.5	1.0	IPD/AD-LN-01
		2.0	IPD/AD-LN-02
		3.0	IPD/AD-LN-03
		4.0	IPD/AD-LN-04
		5.0	IPD/AD-LN-05
Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø4.3	1.0	IPD/AD-LR-01
		2.0	IPD/AD-LR-02
		3.0	IPD/AD-LR-03
		4.0	IPD/AD-LR-04
		5.0	IPD/AD-LR-05
Biomet® 3i® Osseotite®	Ø3.4	1.0	IPD/BA-LN-01
		3.0	IPD/BA-LN-03
		1.0	IPD/BB-LN-01
Biomet® 3i® Certain®	Ø3.4	3.0	IPD/BB-LN-03
		5.0	IPD/BB-LN-05
		1.0	IPD/BB-LR-01
Biomet® 3i® Certain®	Ø4.1	3.0	IPD/BB-LR-03
		5.0	IPD/BB-LR-05
		Klockner® Essential Cone®	Ø4.5
3.0	IPD/CB-LR-03		
1.0	IPD/CD-LN-01		
Klockner® Vega®	Ø3.5	2.0	IPD/CD-LN-02
		3.0	IPD/CD-LN-03
		4.0	IPD/CD-LN-04
		5.0	IPD/CD-LN-05
		1.0	IPD/CD-LR-01
Klockner® Vega®	Ø4.0 / Ø4.5	2.0	IPD/CD-LR-02
		3.0	IPD/CD-LR-03
		4.0	IPD/CD-LR-04
		5.0	IPD/CD-LR-05

Compatibilité	Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
Straumann® Tissue Level	ø4.8	1.0	IPD/DA-LR-01
		2.0	IPD/DA-LR-02
		3.0	IPD/DA-LR-03
Straumann® Bone Level	ø3.5	1.0	IPD/DB-LN-01
		2.0	IPD/DB-LN-02
		3.0	IPD/DB-LN-03
	ø4.1	4.0	IPD/DB-LN-04
		5.0	IPD/DB-LN-05
		1.0	IPD/DB-LR-01
Straumann® BLX®	RB/WB	2.0	IPD/DC-LR-02
		3.0	IPD/DC-LR-03
		4.0	IPD/DC-LR-04
Astra® Osseospeed™	ø3.5 / ø4.0	1.0	IPD/EA-LR-01
		2.0	IPD/EA-LR-02
		3.0	IPD/EA-LR-03
	ø4.5 / ø5.0	4.0	IPD/EA-LR-04
		5.0	IPD/EA-LR-05
		1.0	IPD/EA-LW-01
		2.0	IPD/EA-LW-02
		3.0	IPD/EA-LW-03
		4.0	IPD/EA-LW-04
Astra® Evolution®	ø4.2	5.0	IPD/EA-LW-05
		1.0	IPD/EB-LR-01
		3.0	IPD/EB-LR-03
Zimmer® TORNILLO Vent® BioHorizons® Tapered Internal MIS® Seven®	ø3.5	5.0	IPD/EB-LR-05
		1.0	IPD/FA-LN-01
		2.0	IPD/FA-LN-02
	ø4.5	3.0	IPD/FA-LN-03
		4.0	IPD/FA-LN-04
		5.0	IPD/FA-LN-05
		1.0	IPD/FA-LR-01
		2.0	IPD/FA-LR-02
	Zimmer® Eztetic®	ø3.1	3.0
4.0			IPD/FA-LR-04
5.0			IPD/FA-LR-05
2.0			IPD/FC-LT-02
3.0			IPD/FC-LT-03
		4.0	IPD/FC-LT-04
		5.0	IPD/FC-LT-05

SYSTÈME DE TRAVAIL PSD System

Compatibilité	Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
BTI® Interna Universal®	ø4.1	1.0	IPD/GB-LR-01
		3.0	IPD/GB-LR-03
		5.0	IPD/GB-LR-05
	ø3.8	1.0	IPD/JA-LR-01
		3.0	IPD/JA-LR-03
		5.0	IPD/JA-LR-05
Camlog® Camlog®	ø4.3	1.0	IPD/JA-LW-01
		3.0	IPD/JA-LW-03
		5.0	IPD/JA-LW-05
	ø5.0	1.0	IPD/JA-LX-01
		2.0	IPD/JA-LX-02
		3.0	IPD/JA-LX-03
	ø3.8	4.0	IPD/JA-LX-04
		2.0	IPD/JB-LN-02
		3.0	IPD/JB-LN-03
Camlog® Conelog®	ø4.3	4.0	IPD/JB-LN-04
		2.0	IPD/JB-LR-02
		3.0	IPD/JB-LR-03
	ø3.0	4.0	IPD/JB-LR-04
		2.0	IPD/LB-LT-02
		3.0	IPD/LB-LT-03
BioHorizons® Tapered Internal	ø3.0	4.0	IPD/LB-LT-04
		5.0	IPD/LB-LT-05
		2.0	IPD/MA-LN-02
Sweden y Martina® Outlink®	ø3.3	3.0	IPD/MA-LN-03
		4.0	IPD/MA-LN-04
		5.0	IPD/MA-LN-05
	ø3.8	1.0	IPD/MB-LN-01
		3.0	IPD/MB-LN-03
		5.0	IPD/MB-LN-05
Sweden y Martina® Premium™ Kohno®	ø4.25	1.0	IPD/MB-LR-01
		3.0	IPD/MB-LR-03
		5.0	IPD/MB-LR-05
Phibo® TSH®	S2	1.0	IPD/NA-LN-01
		3.0	IPD/NA-LN-03
		5.0	IPD/NA-LN-05

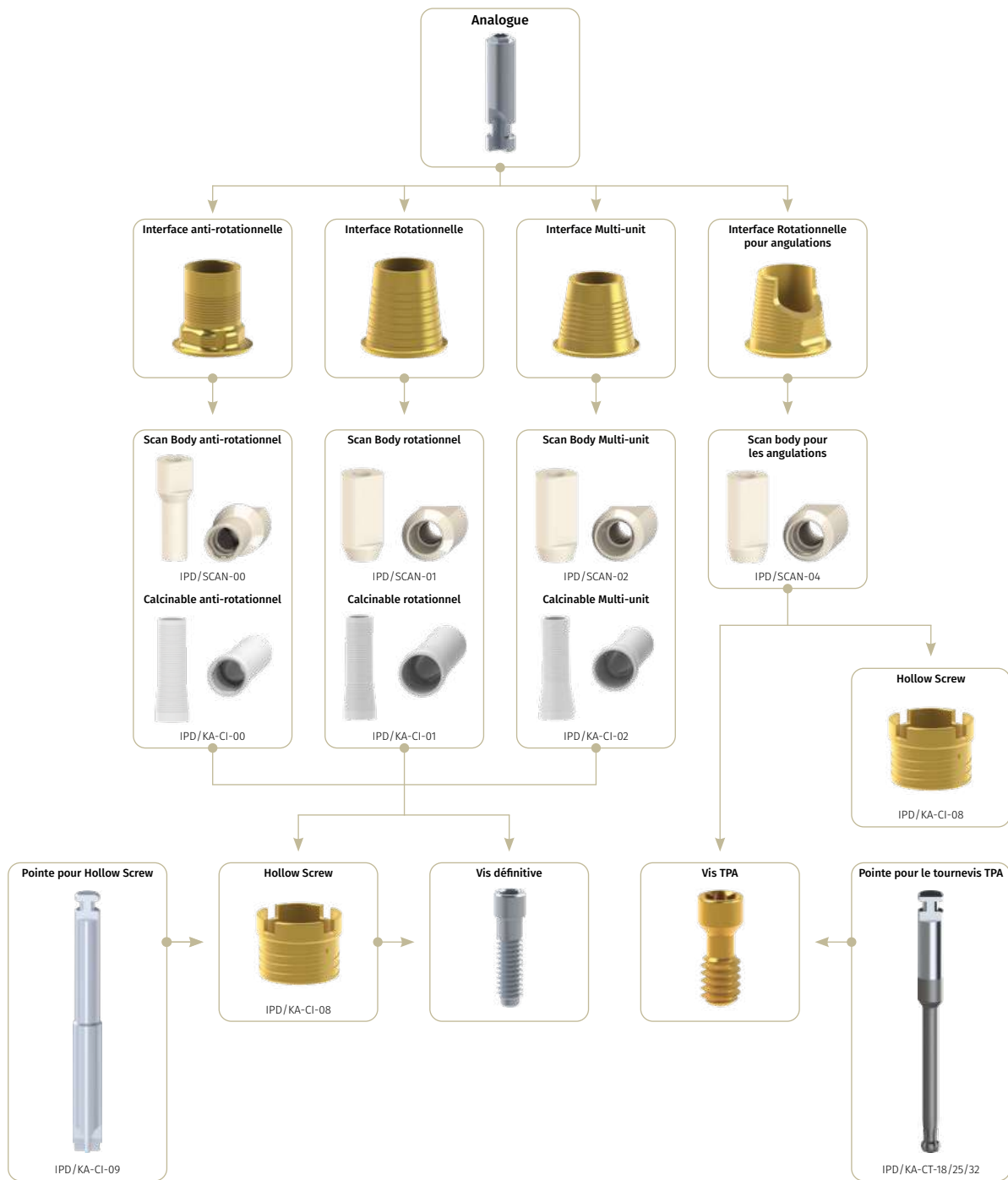
Compatibilité	Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
	Ø3.5	1.0	IPD/OB-LN-01
		2.0	IPD/OB-LN-02
		3.0	IPD/OB-LN-03
		4.0	IPD/OB-LN-04
		5.0	IPD/OB-LN-05
Osstem Implant® TSIII	Ø4.0	1.0	IPD/OB-LR-01
		2.0	IPD/OB-LR-02
		3.0	IPD/OB-LR-03
		4.0	IPD/OB-LR-04
		5.0	IPD/OB-LR-05
Biotech® Dental Kontakt®	RP	2.0	IPD/QB-LR-02
		3.0	IPD/QB-LR-03
		4.0	IPD/QB-LR-04
Neodent® Helix® HE	Ø3.3	2.0	IPD/RA-LN-02
		3.0	IPD/RA-LN-03
	Ø5.0	4.0	IPD/RA-LN-04
		2.0	IPD/RA-LW-02
Neodent® Grand Morse™ GM	GM	3.0	IPD/RA-LW-03
		4.0	IPD/RA-LW-04
		2.0	IPD/RB-LR-02
		3.0	IPD/RB-LR-03
	Ø3.25 / Ø3.75	4.0	IPD/RB-LR-04
		1.0	IPD/SB-LN-01
		2.0	IPD/SB-LN-02
		3.0	IPD/SB-LN-03
		4.0	IPD/SB-LN-04
	Ø4.1	5.0	IPD/SB-LN-05
		1.0	IPD/SB-LR-01
		2.0	IPD/SB-LR-02
		3.0	IPD/SB-LR-03
		4.0	IPD/SB-LR-04
	Ø4.5	5.0	IPD/SB-LR-05
		1.0	IPD/SB-LW-01
		2.0	IPD/SB-LW-02
		3.0	IPD/SB-LW-03
		4.0	IPD/SB-LW-04
	Ø3.3	5.0	IPD/SB-LW-05
		1.0	IPD/TA-LT-01
		2.0	IPD/TA-LT-02
		3.0	IPD/TA-LT-03
		4.0	IPD/TA-LT-04
MIS® Seven®		5.0	IPD/TA-LT-05

SYSTÈME DE TRAVAIL PSD System

Compatibilité	Plate-forme	Hauteur (mm)	Référence
MIS® C1/V3®	Standard	1.0	IPD/TB-LR-01
		2.0	IPD/TB-LR-02
		3.0	IPD/TB-LR-03
		4.0	IPD/TB-LR-04
		5.0	IPD/TB-LR-05
DIO® UFII	NP	2.0	IPD/UB-LN-02
		3.0	IPD/UB-LN-03
		4.0	IPD/UB-LN-04
	RP	2.0	IPD/UB-LR-02
		3.0	IPD/UB-LR-03
Megagen® AnyOne®	RP	4.0	IPD/UB-LR-04
		2.0	IPD/WA-LR-02
		3.0	IPD/WA-LR-03
Megagen® AnyRidge®	RP	4.0	IPD/WA-LR-04
		2.0	IPD/WB-LR-02
		3.0	IPD/WB-LR-03
Dentium® Implantium® / Superline™	RP	4.0	IPD/WB-LR-04
		2.0	IPD/XA-LR-02
		3.0	IPD/XA-LR-03
Medentis® ICX	RP	4.0	IPD/XA-LR-04
		2.0	IPD/YB-LR-02
		3.0	IPD/YB-LR-03
Global D® In-Kone®	RP	4.0	IPD/YB-LR-04
		2.0	IPD/1A-LR-02
		3.0	IPD/1A-LR-03
Anthogyr® Axiom® BL	RP	4.0	IPD/1A-LR-04
		2.0	IPD/2A-LR-02
		3.0	IPD/2A-LR-03
		4.0	IPD/2A-LR-04

SYSTÈME DE TRAVAIL Hollow Screw System

SCHÉMA DE TRAVAIL



SCAN BODY

Anti-rotationnelle et Rotationnelle



IPD/SCAN-00



IPD/SCAN-01



Multi-unit

Référence

IPD/SCAN-02



Rotationnelle pour les angulations

Référence

IPD/SCAN-04



CALCINABLE

Anti-rotationnelle et Rotationnelle



IPD/KA-CI-00



IPD/KA-CI-01



Multi-unit

Référence

IPD/KA-CI-02



HOLLOW SCREW

Anti-rotationnelle et Rotationnelle

Référence

IPD/KA-CI-08



POINT POUR HOLLOW SCREW

Référence

IPD/KA-CI-09



SYSTÈME DE TRAVAIL

Hollow Screw System

Compatibilité	Plate-forme	Connexion	Modèle	Hauteur (mm)	Référence
Nobel Biocare® Branemark System® Biomet® Osseotite® BTI® External Hex Sweden y Martina® Outlink® Microdent® Microdent® Universal™ Klockner® KL™	ø4.1	Anti-rotationnelle	Droit	0.2	IPD/AA-IR-00
				1.5	IPD/AA-IR-02
		Rotationnelle		2.5	IPD/AA-IR-04
				0.2	IPD/AA-IR-01
				1.5	IPD/AA-IR-03
Phibo® TSH®	S3-S4		Pour angulations	2.5	IPD/AA-IR-05
				0.2	IPD/AA-IR-31
Nobel Biocare® Branemark System® Klockner® KL™	ø3.5	Anti-rotationnelle	Droit	1.0	IPD/AA-IN-00
				2.5	IPD/AA-IN-02
		Rotationnelle		1.0	IPD/AA-IN-01
				2.5	IPD/AA-IN-03
				1.0	IPD/AA-IN-31
Multi-unit	Rotationnelle	Droit	0.2	IPD/AB-IR-01	
Nobel Biocare® Nobel Replace® Select	ø3.5	Anti-rotationnelle	Droit	1.0	IPD/AC-IN-00
				2.5	IPD/AC-IN-02
		Rotationnelle		1.0	IPD/AC-IN-01
				2.5	IPD/AC-IN-03
				3.5	IPD/AC-IN-31
	ø4.3	Anti-rotationnelle	Droit	0.2	IPD/AC-IR-00
				1.5	IPD/AC-IR-02
		Rotationnelle		2.5	IPD/AC-IR-04
				0.2	IPD/AC-IR-01
				1.5	IPD/AC-IR-03
ø5.0	Anti-rotationnelle	Droit	2.5	IPD/AC-IR-05	
			0.2	IPD/AC-IW-00	
	Rotationnelle		1.5	IPD/AC-IW-02	
			2.5	IPD/AC-IW-04	
			0.2	IPD/AC-IW-01	
			1.5	IPD/AC-IW-03	
			2.5	IPD/AC-IW-05	
Pour angulations	0.2	IPD/AC-IW-31			
Nobel Biocare® Nobel Active®	ø3.5	Anti-rotationnelle	Droit	0.9	IPD/AD-IN-00
				2.5	IPD/AD-IN-02
		Rotationnelle		0.9	IPD/AD-IN-01
				2.5	IPD/AD-IN-03
				Pour angulations	0.9

SYSTÈME DE TRAVAIL Hollow Screw System

Compatibilité	Plate-forme	Connexion	Modèle	Hauteur (mm)	Référence	
Nobel Biocare® Nobel Active®	ø4.3	Anti-rotationnelle	Droit	0.9	IPD/AD-IR-00	
				2.5	IPD/AD-IR-02	
		Rotationnelle		0.9	IPD/AD-IR-01	
				2.5	IPD/AD-IR-03	
		Pour angulations		1.0	IPD/AD-IR-31	
Biomet® 3i® Osseotite®	ø3.4	Anti-rotationnelle	Droit	1.0	IPD/BA-IN-00	
				2.5	IPD/BA-IN-02	
		Rotationnelle		1.0	IPD/BA-IN-01	
				2.5	IPD/BA-IN-03	
	ø5.0	Anti-rotationnelle	Droit	0.2	IPD/BA-IW-00	
				1.5	IPD/BA-IW-02	
		Rotationnelle		2.5	IPD/BA-IW-04	
				0.2	IPD/BA-IW-01	
				1.5	IPD/BA-IW-03	
				2.5	IPD/BA-IW-05	
Biomet® 3i® Certain®	ø3.4	Anti-rotationnelle	Droit	0.9	IPD/BB-IN-00	
				2.5	IPD/BB-IN-02	
		Rotationnelle		0.9	IPD/BB-IN-01	
				2.5	IPD/BB-IN-03	
	Pour angulations		0.9	IPD/BB-IN-31		
	ø4.1	Anti-rotationnelle	Droit	1.5	IPD/BB-IR-02	
				2.5	IPD/BB-IR-04	
		Rotationnelle		0.3	IPD/BB-IR-01	
				1.5	IPD/BB-IR-03	
		Pour angulations		2.5	IPD/BB-IR-05	
		0.3		IPD/BB-IR-31		
Biomet® 3i® Certain®	ø5.0	Anti-rotationnelle	Droit	0.3	IPD/BB-IW-00	
				1.5	IPD/BB-IW-02	
		Rotationnelle		2.5	IPD/BB-IW-04	
				0.3	IPD/BB-IW-01	
		Pour angulations		1.5	IPD/BB-IW-03	
				2.5	IPD/BB-IW-05	
Klockner® Essential Cone®	ø4.5	Anti-rotationnelle	Droit	0.3	IPD/CB-IR-00	
		Rotationnelle		0.3	IPD/CB-IR-01	
		Pour angulations		0.35	IPD/CB-IR-31	
Straumann® Tissue Level	ø4.8	Anti-rotationnelle	Droit		IPD/DA-IR-00	
		Rotationnelle			IPD/DA-IR-01	
				Pour angulations		
				0.85	IPD/DA-IR-31	

SYSTÈME DE TRAVAIL Hollow Screw System

Compatibilité	Plate-forme	Connexion	Modèle	Hauteur (mm)	Référence	
Straumann® Bone Level	ø3.3 NC	Anti-rotationnelle	Droit	1.0	IPD/DB-IN-00	
				2.5	IPD/DB-IN-02	
		Rotationnelle		1.0	IPD/DB-IN-01	
				Pour angulations	2.5	IPD/DB-IN-03
				Pour angulations	1.0	IPD/DB-IN-31
					1.0	IPD/DB-IR-00
Straumann® Bone Level	ø4.1 RC	Anti-rotationnelle	Droit	2.5	IPD/DB-IR-02	
				1.0	IPD/DB-IR-01	
		Rotationnelle		2.5	IPD/DB-IR-03	
				Pour angulations	1.0	IPD/DB-IR-31
					1.5	IPD/EA-IN-00
					2.5	IPD/EA-IN-02
Astra® Osseospeed™	ø3.0	Anti-rotationnelle	Droit	1.5	IPD/EA-IN-01	
		Rotationnelle		2.5	IPD/EA-IN-03	
			Pour angulations	1.5	IPD/EA-IN-31	
					1.1	IPD/EA-IR-00
Astra® Osseospeed™	ø3.5/4.0	Anti-rotationnelle	Droit	2.5	IPD/EA-IR-02	
				1.1	IPD/EA-IR-01	
		Rotationnelle		2.5	IPD/EA-IR-03	
				Pour angulations	1.1	IPD/EA-IR-31
					0.9	IPD/EA-IW-01
					2.5	IPD/EA-IW-03
Astra® Evolution®	ø3.6	Anti-rotationnelle	Droit		IPD/EB-IN-00	
						IPD/EB-IN-01
		Rotationnelle			Pour angulations	IPD/EB-IN-31
					1.0	IPD/EB-IR-00
	ø4.2	Anti-rotationnelle	Droit		IPD/EB-IR-01	
		Rotationnelle				Pour angulations

SYSTÈME DE TRAVAIL Hollow Screw System

Compatibilité	Plate-forme	Connexion	Modèle	Hauteur (mm)	Référence
	ø3.5	Anti-rotationnelle	Droit	0.9	IPD/FA-IN-00
				2.5	IPD/FA-IN-02
		Rotationnelle		0.9	IPD/FA-IN-01
				2.5	IPD/FA-IN-03
		Pour angulations		0.9	IPD/FA-IN-31
				0.1	IPD/FA-IR-00
Zimmer® TORNILLO Vent®	ø4.5	Anti-rotationnelle	Droit	1.5	IPD/FA-IR-02
				2.5	IPD/FA-IR-04
		Rotationnelle		0.1	IPD/FA-IR-01
				1.5	IPD/FA-IR-03
				2.5	IPD/FA-IR-05
		Pour angulations		0.1	IPD/FA-IR-31
BTI® Tiny BTI®	ø3.5	Anti-rotationnelle	Droit	1.0	IPD/GA-IN-00
				2.5	IPD/GA-IN-02
		Rotationnelle		1.0	IPD/GA-IN-01
				2.5	IPD/GA-IN-03
		Pour angulations		1.0	IPD/GA-IN-31
BTI® Ancho	ø5.5	Anti-rotationnelle	Droit	1.6	IPD/GA-IW-00
		Rotationnelle			IPD/GA-IW-01
BTI® Interna Universal®	ø5.5	Anti-rotationnelle	Droit	0.3	IPD/GB-IR-00
				1.5	IPD/GB-IR-02
				2.5	IPD/GB-IR-04
		Rotationnelle		0.3	IPD/GB-IR-01
				1.5	IPD/GB-IR-03
		Pour angulations		2.5	IPD/GB-IR-05
Dentsply® Xive® Friadent®	ø3.4	Anti-rotationnelle	Droit		IPD/IA-IN-00
		Rotationnelle		1.0	IPD/IA-IN-01
	ø3.8	Anti-rotationnelle	Droit		IPD/IA-IR-00
		Rotationnelle		Pour angulations	0.5
	ø4.5	Anti-rotationnelle	Droit		IPD/IA-IR-31
		Rotationnelle			0.3
Dentsply® Ankylos®	C/X	Anti-rotationnelle	Droit	1.0	IPD/IB-IR-00
				2.0	IPD/IB-IR-02
		Rotationnelle		1.0	IPD/IB-IR-01
				2.0	IPD/IB-IR-03
		Pour angulations		1.0	IPD/IB-IR-31

SYSTÈME DE TRAVAIL

Hollow Screw System

Compatibilité	Plate-forme	Connexion	Modèle	Hauteur (mm)	Référence
Camlog® Camlog®	ø3.3	Anti-rotationnelle	Droit	1.0	IPD/JA-IN-00
		Rotationnelle			IPD/JA-IN-01
	ø3.8	Rotationnelle		0.7	IPD/JA-IR-01
		ø4.3		Anti-rotationnelle	0.3
Rotationnelle	IPD/JA-IW-01				
BioHorizons® Tapered Internal	ø3.5	Anti-rotationnelle	Droit	0.9	IPD/LB-IN-00
		Rotationnelle			Pour angulations
		Anti-rotationnelle	Droit		0.1
	Rotationnelle	Pour angulations		IPD/LB-IR-01	
	Rotationnelle	Pour angulations		IPD/LB-IR-31	
	Sweden y Martina® Premium™ Kohno®	ø3.8	Anti-rotationnelle	Droit	0.7
Rotationnelle			Pour angulations		
ø4.25			Anti-rotationnelle	Droit	
		Rotationnelle	Pour angulations		IPD/MB-IR-01
		Rotationnelle	Pour angulations	0.65	IPD/MB-IR-31
Phibo® TSH®		S2	Anti-rotationnelle	Droit	1.0
	Rotationnelle		Pour angulations		
	Rotationnelle		Pour angulations	IPD/NA-IN-31	
Megagen® AnyRidge®	4.2	Anti-rotationnelle	Droit	1.0	IPD/WB-IR-00

Voir les disponibilités.

Accessoires

POINTE HEXAGONALE 1.00

Longueur (mm)	Référence
18	IPD/PH-00-18
25	IPD/PH-00-25
32	IPD/PH-00-32



POINTE HEXAGONALE 1.18

Longueur (mm)	Référence
18	IPD/PH-18-18
25	IPD/PH-18-25
32	IPD/PH-18-32



POINTE HEXAGONALE 1.20

Longueur (mm)	Référence
18	IPD/PH-20-18
25	IPD/PH-20-25
32	IPD/PH-20-32



POINTE HEXAGONALE 1.25

Longueur (mm)	Référence
18	IPD/PH-25-18
25	IPD/PH-25-25
32	IPD/PH-25-32



POINTE HEXAGONALE 1.27

Longueur (mm)	Référence
18	IPD/PH-27-18
25	IPD/PH-27-25
32	IPD/PH-27-32



POINTE HEXAGONALE 1.30

Longueur (mm)	Référence
18	IPD/PH-30-18
25	IPD/PH-30-25
32	IPD/PH-30-32



POINTE HEXAGONALE 1.40

Longueur (mm)	Référence
18	IPD/PH-40-18
25	IPD/PH-40-25
32	IPD/PH-40-32



POINTE HEXAGONALE 1.70

Longueur (mm)	Référence
18	IPD/PH-70-18
25	IPD/PH-70-25
32	IPD/PH-70-32



POINTE CARRÉE 1.25

Longueur (mm)	Référence
18	IPD/PC-25-18
25	IPD/PC-25-25
32	IPD/PC-25-32



POINTE ÉTOILE (Klockner Essential® / Vega®)

Longueur (mm)	Référence
18	IPD/PS-00-18
25	IPD/PS-00-25
32	IPD/PS-00-32



POINTE UNIGRIP

Longueur (mm)	Référence
18	IPD/PU-00-18
25	IPD/PU-00-25
32	IPD/PU-00-32



POINTE NEO GM

Longueur (mm)	Référence
18	IPD/PU-01-18
25	IPD/PU-01-25
32	IPD/PU-01-32



POINTE PLANA

Longueur (mm)	Référence
18	IPD/PP-00-18
25	IPD/PP-00-25
32	IPD/PP-00-32



POINTE TORX

Longueur (mm)	Référence
18	IPD/PT-00-18
25	IPD/PT-00-25
32	IPD/PT-00-32



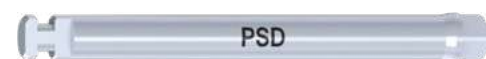
POINTE MULTI-UNIT

Longueur (mm)	Référence
20	IPD/LL-AB-00



POINTE PSD

Longueur (mm)	Référence
25	IPD/LL-PS-00



Kits d'accessoires

OUTILLAGE PSD ET EXTRACTEUR D'INSERTS

Référence

IPD/LL-PS-01



POINTE HOLLOW SCREW

Longueur (mm)

26

Référence

IPD/KA-CI-09



POINTE TPA

Longueur (mm)

18

Référence

IPD/KA-CT-18

25

IPD/KA-CT-25

32

IPD/KA-CT-32



MANCHE CLINIQUE CONTRE-ANGLE

Longueur (mm)

16

Référence

IPD/MC-00-16



MANCHE LABORATOIRE CONTRE-ANGLE

Longueur (mm)

70

Référence

IPD/ML-00-70



DYNAMOMÉTRIQUE CONTRE-ANGLE

Longueur (mm)

90

Référence

IPD/DI-00-90

Ratchet adapter included.



ADAPTATEUR DE CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE

Longueur (mm)

Adaptador CLÉ

Référence

IPD/DI-KA-90



Kits d'accessoires

Description	Référence	
	IPD/KT-DI-18	IPD/KT-DI-25
	Longueur	
Pointe hexagonale 1.20	18 mm	25 mm
Pointe hexagonale 1.25	18 mm	25 mm
Pointe hexagonale 1.27	18 mm	25 mm
Pointe hexagonale 1.70	18 mm	25 mm
Pointe carrée 1.25	18 mm	25 mm
Pointe Unigrip	18 mm	25 mm
Pointe plane	18 mm	25 mm
Pointe TPA	18 mm	25 mm
Pointe Torx	18 mm	25 mm
Pointe Multi-unit	20 mm	20 mm
Dynamométrique	90 mm	90 mm



Description	Référence	
	IPD/KT-MC-18	IPD/KT-MC-25
	Longueur	
Pointe hexagonale 1.20	18 mm	25 mm
Pointe hexagonale 1.25	18 mm	25 mm
Pointe hexagonale 1.27	18 mm	25 mm
Pointe hexagonale 1.70	18 mm	25 mm
Pointe carrée 1.25	18 mm	25 mm
Pointe Unigrip	18 mm	25 mm
Pointe plane	18 mm	25 mm
Pointe TPA	18 mm	25 mm
Pointe Torx	18 mm	25 mm
Pointe Multi-unit	20 mm	20 mm
Manche clinique	16 mm	16 mm



Description	Référence	
	IPD/KT-ML-32	
	Longueur	
Pointe hexagonale 1.20	32 mm	
Pointe hexagonale 1.25	32 mm	
Pointe hexagonale 1.27	32 mm	
Pointe hexagonale 1.70	32 mm	
Pointe carrée 1.25	32 mm	
Pointe Unigrip	32 mm	
Pointe plane	32 mm	
Pointe TPA	32 mm	
Pointe Torx	32 mm	
Manche laboratoire	70 mm	



Caractéristiques techniques de la visserie

DESCRIPTION		CARACTÉRISTIQUES										
RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE TIN	COMPATIBILITÉ	PLATE-FORME	ASSISE	DIAMÈTRE DE TÊTE	MÉTRIQUE	TÊTE (L1)	TÊTE (L2)	TOTAL (LT)	CLÉ	COUPLE (NCM)	
IPD/AA-TN-00	IPD/AA-TN-00/TIN	Nobel Biocare® Branemark System®	Ø3.5	70°	2.25	M1.6x0.35	2.15	5.15	7.30	Unigrip	35	
		Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø3.5									
IPD/AA-TR-00	IPD/AA-TR-00/TIN	Nobel Biocare® Branemark System®	Ø4.1	75°	2.4	M2x0.4	1.5	5.85	7.35	Unigrip	35	
		Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø4.3									
IPD/AA-TR-01	IPD/AA-TR-01/TIN	External Hex (Plat. Regular)	Ø4.1	75°	2.5	M2x0.4	1.67	4.6	6.27	Hex 1.20	20	
IPD/AA-TR-02	IPD/AA-TR-02/TIN	Nobel Biocare® Branemark System®	Ø4.1	Plane	2.40	M2x0.4	1.45	5.9	7.35	Unigrip	35	
		Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø4.3									
IPD/AA-TW-00	IPD/AA-TW-00/TIN	Nobel Biocare® Branemark System®	Ø5.1	72°	3.40	M2.5x0.45	1.37	5.33	6.7	Unigrip	35	
IPD/AB-TR-00	IPD/AB-TR-00/TIN	Multi-unit	Ø4.8	Plane	2,00	M1.4x0.3	1.35	2.1	3.45	Unigrip	15	
IPD/AC-TN-00	IPD/AC-TN-00/TIN	Nobel Biocare® Nobel Replace® Select	Ø3.5	Plane	2.35	M1.8x0.35	1.8	6.5	8.3	Unigrip	35	
IPD/AC-TR-00	IPD/AC-TR-00/TIN	Nobel Biocare® Nobel Replace® Select	Ø4.3 / Ø5.0	Plane	2.4	M2x0.4	1.55	8.35	9.9	Unigrip	35	
IPD/AD-TT-00	IPD/AD-TT-00/TIN	Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø3.0	70°	1.82	M1.4x0.3	1.86	4.84	6,7	Unigrip	15	
IPD/BA-TR-00	IPD/BA-TR-00/TIN	Biomet® 3i® Osseotite® (Plat. R)	Ø4.1	75°	2.35	M2x0.4	1.79	5.81	7.6	Hex 1.20	20	
IPD/BA-TR-01	IPD/BA-TR-01/TIN	Biomet® 3i® Osseotite® (Plat. R)	Ø4.1	75°	2.35	M2x0.4	1.79	5.81	7.6	Hex 1.25	25	
IPD/BA-TR-02	IPD/BA-TR-02/TIN	Biomet® 3i® Osseotite®	Ø3.4 / Ø4.1 / Ø5.0	Plane	2.4	M2x0.4	1.65	6.15	7.8	1.25 Carré	35	
IPD/BB-TR-01	IPD/BB-TR-01/TIN	Biomet® 3i® Certain®	Ø3.4 / Ø4.1 / Ø5.0	Plane	2.0	M1.6x0.35	1.9	6.5	8.4	Hex 1.20	20	
IPD/BB-TR-02	-	Biomet® 3i® Certain®	Ø4.1 / Ø5.0	140°	2.30	M1.6x0.35	2.05	6.35	8.4	Hex 1.20	20	
IPD/CA-TR-00	IPD/CA-TR-00/TIN	Klockner® SK2-NK2	Ø4.2	90°	2.45	M1.8x0.35	2.39	3.56	5.95	1.70 Hex	30	
IPD/CA-TR-01	IPD/CA-TR-01/TIN	Klockner® SK2-NK2	Ø4.2	90°	2.45	M1.8x0.35	0.72	3.58	4.3	Croix	30	
IPD/CB-TR-00	IPD/CB-TR-00/TIN	Klockner® Essential Cone®	Ø4.5	90°	2.18	M1.8x0.35	2.3	4.9	7.2	Cruciforme	30	
IPD/CD-TN-00	IPD/CD-TN-00/TIN	Klockner® Vega®	Ø3.5	90°	2.15	M1.6x0.35	2.43	5.57	8	Cruciforme	25	
IPD/CD-TR-00	IPD/CD-TR-00/TIN	Klockner® Vega®	Ø4.0-4.5	90°	2.15	Special	2.32	5.68	8	Cruciforme	25	
IPD/DA-TR-00	IPD/DA-TR-00/TIN	Straumann® Tissue Level (synOcta® level)	Ø4.8	90°	2.4	M2x0.4	1.2	3.3	4.5	Torx	35	
IPD/DA-TR-01	IPD/DA-TR-01/TIN	Straumann® Tissue Level (Implant level)	Ø4.8 / Ø6.5	30°	2.4	M2x0.4	3.03	3.67	6.7	Torx	35	
IPD/DA-TR-02	-	Straumann® Tissue Level	Ø4.8	Plane	2.52	M2x0.4	1.45	5.9	7.35	Torx	35	
IPD/DA-TR-03	IPD/DA-TR-03/TIN	Straumann® Tissue Level	Ø4.8	30°	2.57	M2x0.4	3.05	3.65	6.7	Torx	35	
IPD/DB-TR-00	IPD/DB-TR-00/TIN	Straumann® Bone Level	Ø3.3 / Ø4.1	30°	2.1	M1.6x0.35	2.31	5.54	7.85	Torx	35	
IPD/DC-TR-00	IPD/DC-TR-00/TIN	Straumann® BLX®	RB/WB	90°	2.1	M1.6x0.35	1.5	4.6	6.1	Torx	30	
IPD/DD-TR-00	IPD/DD-TR-00/TIN	Straumann® SRA®	Ø3.5 / Ø4.6	70°	2.20	M1.4x0.3	1.65	2.0	3.65	Torx	15	
IPD/EA-TN-00	IPD/EA-TN-00/TIN	Astra® Osseospeed™	Ø3.0	120°	2.1	M1.4x0.3	2	5.5	7.5	Hex 1.27	15	
IPD/EA-TR-00	IPD/EA-TR-00/TIN	Astra® Osseospeed™	Ø3.5 - Ø4.0	Plane	2.35	M1.6x0.35	1.95	6.3	8.25	Hex 1.27	20	
IPD/EA-TR-01	IPD/EA-TR-01/TIN	Astra® Cono 20°	Ø3.5-Ø4.0 / Ø4.5-Ø5.0	Plane	2.25	M1.4x0.3	1.85	2.95	4.8	Hex 1.27	15	
IPD/EA-TW-00	IPD/EA-TW-00/TIN	Astra® Osseospeed™	Ø4.5 - Ø5.0	Plane	2.35	M2x0.4	1.9	8.4	10.3	Hex 1.27	25	
IPD/EB-TN-00	IPD/EB-TN-00/TIN	Astra® Evolution®	Ø3.6	60°	2.15	M1.6x0.35	2.12	5.33	7.45	Hex 1.27	20	
IPD/EB-TR-00	IPD/EB-TR-00/TIN	Astra® Evolution®	Ø4.2	100°	2.35	M1.8x0.35	1.92	5.70	7.62	Hex 1.27	20	
IPD/FA-TR-00	IPD/FA-TR-00/TIN	Zimmer® TORNILLO Vent®	Ø3.5/ Ø4.5 / Ø5.7	140°	2.1	M1.8x0.35	2.54	5.66	8.2	Hex 1.25	30	
IPD/FB-TR-00	IPD/FB-TR-00/TIN	Zimmer® SwissPlus®	Ø4.8	140°	2.3	M2x0.4	2.55	6.75	9.3	Hex 1.25	30	
IPD/FB-TR-01	IPD/FB-TR-01/TIN	Zimmer® SwissPlus®	Ø4.8	30°	2.4	M2x0.4	3.03	3.87	6.9	Hex 1.25	30	
IPD/FC-TT-00	IPD/FC-TT-00/TIN	Zimmer® Eztetic®	Ø3.1	140°	1.95	M1.6x0.35	2.81	5.94	8.75	Hex 1.25	30	
IPD/GA-TN-00	IPD/GA-TN-00/TIN	BTI® External Hex	Ø3.5	Plane	2.35	M2x0.4	1.7	3.85	5.55	Hex 1.20	20	
IPD/GA-TW-00	IPD/GA-TW-00/TIN	BTI® External Hex	Ø5.5	Plane	2.25	M2x0.4	1.7	6.15	7.85	Hex 1.20	20	
IPD/GB-TR-00	IPD/GB-TR-00/TIN	BTI® Internal Universal®	Universal® Ø4.1 / Ancho Ø5.5	Plane	2.4	M1.8x0.35	1.85	5.2	7.05	Hex 1.20	20	

Caractéristiques techniques de la visserie


DESCRIPTION				CARACTÉRISTIQUES							
RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE TIN	COMPATIBILITÉ	PLATE-FORME	ASSISE	DIAMÈTRE DE TÊTE	MÉTRIQUE	TÊTE (L1)	TÊTE (L2)	TOTAL (LT)	CLÉ	COUPLE (NCM)
IPD/GC-TR-01	IPD/GC-TR-01/TIN	BTI® Multi-im®	RP	Plane	2.0	M1.4x0.3	1.5	2.1	3.6	Hex 1.20	20
IPD/HA-TN-00	IPD/HA-TN-00/TIN	Microdent® Microdent® System	Ø3.5	140°	2.5	M1.8x0.35	2.13	3.87	6	Hex 1.20	20
IPD/HA-TR-00	IPD/HA-TR-00/TIN	Microdent® Microdent® System	Ø4.2 / Ø5.1	120°	2.7	M2x0.4	2.5	5.5	8	1.75 Hex	30
IPD/IA-TR-00	IPD/IA-TR-00/TIN	Dentsply® Xive® Friadent®	Ø3.4 / Ø3.8 / Ø4.5	90°	2.05	M1.6x0.35	2.1	6.75	8.85	Hex 1.20	24
IPD/IB-TR-00	-	Dentsply® Ankylos® Balance Base Narrow	C/X	60°	2.4	M1.6x0.35	1.66	3.04	4.7	1.0 Hex	15
IPD/IB-TR-01	-	Dentsply® Ankylos®	C/X	60°	2.05	M1.8x0.35	2	6.15	8.15	1.0 Hex	25
IPD/ID-TT-00	-	Osteoplus® Iridium™ Argentum®	Ø3.3 / Ø3.8 / Ø4.2 / Ø4.8	120°	2.40	M1.8x0.35	1.69	5.83	7.52	Hex 1.25	25
IPD/JA-TR-00	IPD/JA-TR-00/TIN	Camlog® Camlog® Implant System	Ø3.3 / Ø3.8 / Ø4.3	90°	2.1	M1.6x0.35	2.35	8.1	10.45	Hex 1.25	20
IPD/JA-TX-00	IPD/JA-TX-00/TIN	Camlog® Camlog® Implant System	Ø5.0	90°	2.5	M2x0.4	2.34	8.12	10.45	1.27 Hex	20
IPD/JB-TR-00	IPD/JB-TN-00/TIN	Camlog® Conelog® System	Ø3.3 / Ø3.8 / Ø4.3	120°	2.15	M1.6x0.35	2.01	6.86	8.87	Hex 1.25	20
IPD/KA-CI-08	-	Hollow TORNILLO	-	Plane	2.8	M2.65x0.3	0.7	1.4	2.1	IPD Croix	10
IPD/LB-TR-00	IPD/LB-TR-00/TIN	BioHorizons® Tapered Internal	Ø3 / Ø3.5 / Ø4.5 / Ø5.7	90°	2.35	M1.8x0.35	2.42	4.83	7.25	Hex 1.27	35
IPD/MA-TN-00	IPD/MA-TN-00/TIN	Sweden y Martina® Outlink®	Ø3.3	120°	2.18	M1.8x0.35	1.75	5.75	7.5	Hex 1.27	25
IPD/MB-TN-00	IPD/MB-TN-00/TIN	Sweden y Martina® Premium™ Kohno®	Ø3.3 / Ø3.8	120°	2.2	M1.8x0.35	1.78	6.32	8.1	Hex 1.27	25
IPD/MB-TR-00	IPD/MB-TR-00/TIN	Sweden y Martina® Premium™ Kohno®	Ø4.25 / Ø5.0	120°	2.4	M2x0.4	1.78	6	7.78	Hex 1.27	25
IPD/NA-TN-00	IPD/NA-TN-00/TIN	Phibo® TSH®	S2	120°	2.23	M1.8x0.35	1.92	6.08	8	Hex 1.25	35
IPD/NA-TW-00	-	Phibo® TSH®	S5	120°	2.5	M2x0.4	2.5	5.5	8	Hex 1.25	35
IPD/OB-TN-00	IPD/OB-TN-00/TIN	Osstem Implant® TSIII	Ø3.5	90°	2.20	M1.6x0.35	2.41	7.79	10.2	Hex 1.20	20
IPD/OB-TR-00	IPD/OB-TR-00/TIN	Osstem Implant® TSIII	Ø4.0	90°	2.30	M2x0.4	2.23	6.12	8.35	Hex 1.20	30
IPD/QB-TR-00	IPD/QB-TR-00/TIN	Biotech® Dental Kontakt®	RP	90°	1.95	M1.4x0.3	1.8	6.02	7.82	Hex 1.20	20
IPD/RA-TN-00	IPD/RA-TN-00/TIN	Neodent® Helix® HE	Ø3.3	Plane	2.30	M1.8x0.35	1.9	5.8	7.7	Hex 1.20	32
IPD/RA-TW-00	IPD/RA-TW-00/TIN	Neodent® Helix® HE	Ø5.0	Plane	3.00	M2.5x0.45	2.1	5.5	7.6	Hex 1.20	32
IPD/RB-TR-00	IPD/RB-TR-00/TIN	Neodent® Grand Morse™ GM	RP	60°	1.86	M1.6x0.35	1.84	7.93	9.77	Neo GM	20
IPD/RC-TR-00	IPD/RC-TR-00/TIN	Neodent® GM abutment	Ø4.8	90°	2.35	M2x0.25	1.53	2.25	3.78	Neo GM	10
IPD/RD-TN-00	IPD/RD-TN-00/TIN	Neodent® GM micro abutment	Ø3.5	Plane	1.90	M1.4x0.3	1.72	1.99	3.71	Neo GM	10
IPD/SB-TR-00	IPD/SB-TR-00/TIN	Bego® Semados®	Ø3.25-3.75 / Ø4.1 / Ø4.5	70°	2.35	M1.8x0.35	2.35	5.25	7.6	Hex 1.25	30
IPD/TA-TT-00	IPD/TA-TT-00/TIN	MIS® Seven®	Narrow 3.3	120°	2.1	M1.6x0.35	2.58	5.1	7.68	Hex 1.25	30
IPD/TB-TR-00	IPD/TB-TR-00/TIN	MIS® C1/V3®	Standard	120°	2.2	UNF 1-72	2.44	5.18	7.62	Hex 1.25	30
IPD/UB-TN-00	IPD/UB-TN-00/TIN	DIO® UFII	NP	90°	1.85	M1.4x0.3	2.05	5.45	7.5	Hex 1.20	20
IPD/UB-TR-00	IPD/UB-TR-00/TIN	DIO® UFII	RP	120°	2.45	M2x0.4	1.95	6.55	8.5	Hex 1.20	30
IPD/WA-TR-00	IPD/WA-TR-00/TIN	Megagen® AnyOne®	RP	120°	2.3	M2x0.4	1.9	8.0	9.9	Hex 1.20	35
IPD/WB-TR-00	IPD/WB-TR-00/TIN	Megagen® AnyRidge®	RP	Plane	2.1	M1.8x0.35	2	6	8	Hex 1.20	25
IPD/VA-TR-00	-			Plane	2.4	M2x0.4	2.2	5.8	8	Hex 1.20	25
IPD/XA-TR-00	IPD/XA-TR-00/TIN	Dentium® Implantium® / Superline™	Ø4.0 / Ø4.5 / Ø5.0	120°	2.3	M2x0.4	2.18	8.01	10.2	Hex 1.27	25
IPD/XA-TR-02	-	Nobel Biocare® Branemark System®	Ø4.1	Plane	2.52	M2x0.4	1.45	5.9	7.35	Hex 1.20	30
		Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø4.3								
IPD/YB-TR-00	IPD/YB-TR-00/TIN	Medentis® ICX	RP	30°	2.5	M1.6x0.35	2.92	6.6	9.52	140 Hex	30
IPD/ZA-TR-00	-	Bredent® Blue Sky™	Ø3.5/Ø4.5/Ø5.5	120°	2.17	M1.8x0.35	1.75	7.45	9.2	Unigrip Bredent®	25
IPD/1A-TR-00	IPD/1A-TR-00/TIN	Global D® In-kone®	RP	120°	2.15	M1.8x0.35	2.24	6.24	8.48	Hex 1.20	15
IPD/2A-TR-00	IPD/2A-TR-00/TIN	Anthogyr® Axiom® BL	RP	40°	2.20	M1.6x0.35	2.38	5.54	7.92	Hex 1.18	25
IPD/3A-TR-00	IPD/3A-TR-00/TIN	Galimplant® Multi-Position Esthétique	Ø3.8	140°	2.5	M2x0.4	1.5	3.1	4.6	Hex 1.30	25

Caractéristiques techniques de la visserie TPA

DESCRIPTION		CARACTÉRISTIQUES								
RÉFÉRENCE	COMPATIBILITÉ	PLATE-FORME	ASSISE	DIAMÈTRE DE TÊTE MÉTRIQUE	TÊTE (L1)	TÊTE (L2)	TOTAL (LT)	CLÉ	COUPLE (Ncm)	
IPD/AA-TN-50	Nobel Biocare® Branemark System®	Ø3.5	70°	2.3	M1.6x0.35	2.08	4.72	6.8	TPA	20
	Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø3.5								
IPD/AA-TR-50	Nobel Biocare® Branemark System®	Ø4.1	75°	2.3	M2x0.4	1.93	3.87	5.8	TPA	25
	Sweden y Martina® Outlink®	Ø4.1								
	Phibo® TSH®	S3-S4								
IPD/AA-TR-52	Nobel Biocare® Branemark System®	Ø4.1	Plane	2.3	M2x0.4	1.4	4.4	5.8	TPA	25
	Biomet® 3i® Externa™ 3i®	Ø3.25 / Ø4.1 / Ø5.1								
	BTI® Hexágono externo	Ø4.1 / Ø5.5								
IPD/AA-TW-50	Nobel Biocare® Branemark System®	Ø5.1	72°	2.85	M2.5x0.45	1.61	4.8	6.41	TPA	25
IPD/AB-TR-50	Multi-unit / Multi-im®	Ø4.8	Plane	2.3	M1.4x0.3	1.5	2.1	3.6	TPA	15
IPD/AB-TR-51	Multi-unit	Ø4.8	Plane	2.25	M1.4x0.3	3.25	2.10	5.35	TPA	15
IPD/AC-TN-50	Nobel Biocare® Nobel Replace® Select	Ø3.5	Plane	2.25	M1.8x0.35	1.4	6.1	7.5	TPA	25
IPD/AC-TN-51	Nobel Biocare® Nobel Replace® Select	Ø3.5	Plane	2.25	M1.8x0.35	1.4	5.4	6.8	TPA	25
IPD/AC-TR-50	Nobel Biocare® Nobel Replace® Select	Ø4.3 / Ø5.0	Plane	2.3	M2x0.4	1.4	7.4	8.8	TPA	25
	Astra® OsseoSpeed®	Ø4.5-Ø5.0								
IPD/AC-TR-51	Nobel Biocare® Nobel Replace® Select	Ø4.3 / Ø5.0	Plane	2.3	M2x0.4	1.3	6.8	8.1	TPA	25
IPD/AD-TR-50	Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø4.3	75°	2.3	M2x0.4	2.0	5.0	7	TPA	25
IPD/AD-TT-50	Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø3.0	70°	2.3	M1.4x0.3	2.0	4.65	6.65	TPA	15
IPD/BB-TR-51	Biomet® 3i® Certain®	Ø3.4 / Ø4.1 / Ø5.0	Plane	2.25	M1.6x0.35	1.35	6.25	7.6	TPA	20
IPD/CA-TR-50	Klockner® SK2-NK2	Ø4.2	90°	2.3	M1.8x0.35	1.50	3.00	4.5	TPA	25
IPD/CB-TR-50	Klockner® Essential Cone®	Ø4.5	90°	2.3	M1.8x0.35	1.65	4.85	6.5	TPA	25
IPD/CD-TN-50	Klockner® Vega®	Ø3.5	90°	2.3	M1.6x0.35	1.65	5.7	7.35	TPA	25
IPD/CD-TR-50	Klockner® Vega®	Ø4.0 / Ø4.5	90°	2.25	Especial	1.8	5.65	7.45	TPA	25
IPD/DA-TR-50	Straumann® Tissue Level (Sobre synOcta®)	Ø4.8 / Ø6.0	90°	2.3	M2x0.4	1.65	3.32	4.97	TPA	25
IPD/DA-TR-51	Straumann® Tissue Level (Implant level)	Ø4.8 / Ø6.0	30°	2.3	M2x0.4	2.65	3.65	6.3	TPA	25
IPD/DB-TR-50	Straumann® Bone Level	Ø3.3 / Ø4.1	30°	2.3	M1.6x0.35	2.15	5.55	7.7	TPA	20
IPD/DD-TR-50	Straumann® SRA®	Ø3.5 / Ø4.6	70°	2.25	M1.4x0.3	1.82	5.55	3.91	TPA	20
IPD/EA-TN-50	Astra® OsseoSpeed®	Ø3.0	120°	2.25	M1.4x0.35	1.65	5.45	7.1	TPA	15
IPD/EA-TR-50	Astra® OsseoSpeed®	Ø3.5-Ø4.0	Plane	2.25	M1.6x0.35	1.35	6.05	7.4	TPA	20
IPD/EA-TR-51	Astra Uni 20° / 45°	All	Plane	2.3	M1.4x0.3	1.50	2.90	4.4	TPA	15
IPD/EB-TN-50	Astra® Evolution®	Ø3.6	60°	2.3	M1.6x0.35	1.99	5.11	7.1	TPA	20
IPD/EB-TR-50	Astra® Evolution®	Ø4.2	100°	2.3	M1.8x0.35	2.22	5.38	7.6	TPA	25
IPD/FA-TR-50	Zimmer® TORNILLO Vent®	Ø3.5 / Ø4.5 / Ø5.7	140°	2.25	M1.8x0.35	1.73	4.97	6.7	TPA	25
IPD/FC-TT-50	Zimmer® Eztetic®	Ø3.1	140°	2.3	M1.6x0.35	1.56	5.72	7.28	TPA	20
IPD/GA-TN-50	BTI® Externa Universal	Ø3.5	Plane	2.3	M2x0.4	1.5	3.6	5.1	TPA	25
IPD/GB-TR-50	BTI® Interna	Universal® Ø4.1 / Ancha Ø5.5	Plane	2.3	M1.8x0.35	1.5	5.0	6.5	TPA	25
IPD/HA-TN-50	Microdent® Microdent® System	Ø3.5	140°	2.3	M1.8x0.35	1.6	4.0	5.6	TPA	25
IPD/HA-TR-50	Microdent® Microdent® System	Ø4.2 / Ø5.1	120°	2.3	M2x0.4	1.85	4.15	6	TPA	25

Caractéristiques techniques de la visserie TPA

DESCRIPTION		CARACTÉRISTIQUES								
RÉFÉRENCE	COMPATIBILITÉ	PLATE-FORME	ASSISE	DIAMÈTRE DE TÊTE	MÉTRIQUE	TÊTE (L1)	TÊTE (L2)	TOTAL (LT)	CLÉ	COUPLE (Ncm)
IPD/IA-TR-50	Dentsply® Xive® Friadent®	Ø3.8	90°	2.3	M1.6x0.35	1.66	5.44	7.1	TPA	20
IPD/IB-TR-51	Dentsply® Ankylos®	C/X	60°	2.3	M1.8x0.35	1.89	5.41	7.3	TPA	25
IPD/LB-TR-50	BioHorizons® Tapered Internal	Ø3.0 / Ø3.5 / Ø4.5 / Ø5.7	90°	2.3	M1.8x0.35	1.89	4.61	6.5	TPA	25
IPD/MA-TN-50	Sweden y Martina® Outlink®	Ø3.3	120°	2.3	M1.8x0.35	1.55	4.25	5.80	TPA	25
IPD/MB-TN-50	Sweden y Martina® Premium™ Kohno®	Ø3.3 / Ø3.8	120°	2.3	M1.8x0.35	1.52	4.88	6.4	TPA	25
	Phibo® TSH®	S2								
IPD/MB-TR-50	Sweden y Martina® Premium™ Kohno®	Ø4.25 / Ø5.0	120°	2.3	M2x0.4	1.55	4.85	6.4	TPA	25
IPD/OB-TN-50	Osstem Implant® TSIII	Ø3.5	60°	2.3	M1.55x0.35	1.98	7.52	9.50	TPA	20
IPD/OB-TR-50	Osstem Implant® TSIII	Ø4.0	90°	2.3	M2x0.4	1.36	6.14	7.50	TPA	25
IPD/QB-TR-50	Biotech® Dental Kontakt®	RP	90°	2.3	M1.4x0.3	1.75	6.0	7.75	TPA	15
IPD/RA-TN-50	Neodent® Helix® HE	Ø3.3	Plane	2.25	M1.8x0.35	1.25	4.85	6.10	TPA	25
IPD/RA-TW-50	Neodent® Helix® HE	Ø5.0	Plane	2.85	M2.5x0.45	0.50	5.40	5.90	TPA	25
IPD/RB-TR-50	Neodent® Grand Morse™ GM	GM	60°	2.3	M1.6x0.35	1.98	7.52	9.50	TPA	20
IPD/RC-TR-50	Neodent® GM abutment	Ø4.8	90°	2.35	M2x0.25	1.60	2.23	3.83	TPA	10
IPD/RD-TN-50	Neodent® GM micro abutment	Ø3.5	Plane	2.25	M1.4x0.3	1.40	1.99	3.99	TPA	10
IPD/SB-TR-50	Bego® Semados®	Ø3.25-Ø3.75 / Ø4.1 / Ø4.5	70°	2.3	M1.80x0.35	1.95	4.95	6.90	TPA	25
IPD/TA-TT-50	MIS® Seven®	Narrow 3.3	120°	2.3	M1.6x0.35	1.72	4.88	6.6	TPA	25
IPD/TB-TR-50	MIS® C1/V3®	Standard	120°	2.3	UNF 1-72	2.35	4.85	7.2	TPA	25
IPD/UB-TN-50	DIO® UFII	NP	90°	2.3	M1.40x0.3	1.6	5.35	6.95	TPA	20
IPD/UB-TR-50	DIO® UFII	RP	120°	2.3	M2x0.4	1.95	6.55	8.5	TPA	25
IPD/WA-TR-50	Megagen® AnyOne®	RP	120°	2.3	M2x0.4	1.8	7.95	9.75	TPA	25
IPD/XA-TR-50	Dentium® Implantium® /Superline™	RP	120°	2.3	M2x0.4	1.8	7.95	9.75	TPA	25
IPD/YB-TR-50	Medentis® ICX	RP	30°	2.3	M1.6x0.35	3.2	5.25	8.45	TPA	20
IPD/3A-TR-50	Galimplant® Multi-Position Esthétique®	Ø3.8	140°	2.5	M2x0.4	1.5	2.65	4.15	TPA	25
IPD/3A-TR-51	Galimplant® Multi-Position Esthétique®	Ø3.8	140°	2.5	M2x0.4	3.85	2.65	6.50	TPA	25



Maintenant que vous avez découvert
notre gamme complète de produits,
nous vous invitons à rejoindre **ipd**.

www.ipd2004.com







C/ Rosa dels Vents, 9-15
08338 Premià de Dalt (Barcelona)

Phone: (+34) 93 278 84 91
info@ipd2004.com
www.ipd2004.com

