



INTELLIGENT PROSTHETIC DENTISTRY



CATALOGUE DES PRODUITS 2025

FRANCAIS



INTELLIGENT PROSTHETIC DENTISTRY

SCAN- BODIES

Précision, adaptation et fiabilité

Le pilier de scannage IPD Scan rationalise la numérisation des implants dentaires, permettant aux cliniciens et aux prothésistes dentaires de capturer des données intra-orales très précises. Une numérisation précise est essentielle pour représenter de manière fidèle la position de l'implant, de l'analogue ou du pilier, ce qui est essentiel pour la conception et la fabrication optimales de la prothèse.



POLYVALENCE

- Un système unique compatible avec tous les scanners intra-oraux et les scanners de table.



INNOVATION

- Conception avancée pour une captation précise de la position de l'implant.
- Disponible en restauration unitaire simple et en restauration plurale pour de meilleurs résultats.



HAUTE PRÉCISION

- Adaptation optimale aux bibliothèques de CAO.
- Amélioration de l'alignement entre les différents types de scanners.

SCAN TRANSFER

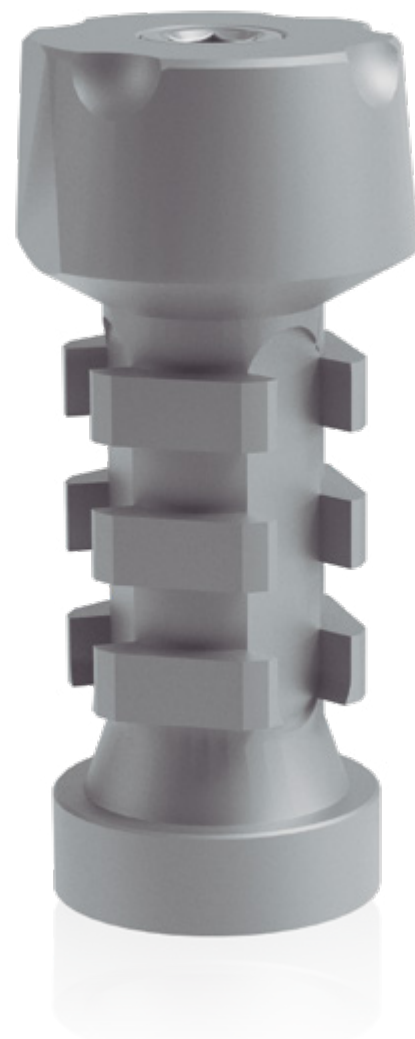
Solution All-on-X

Le Scan Transfer a été développé pour améliorer l'expérience du clinicien et de son prothésiste dans les flux de travail numériques des édentements totaux, en s'appuyant spécifiquement sur l'expertise d'IPD en matière de conception de corps de scannage.

Conscient de la complexité des édentements complets, IPD a créé un scanbody conçu pour simplifier le processus et améliorer les résultats finaux. Sa conception splintable unique facilite une procédure de scan plus fluide et homogène, tout en réduisant la déformation du maillage.

Conçue pour une compatibilité optimale avec les scanners, sa géométrie exclusive à sommet unique concentre la zone d'alignement CAD sur la partie supérieure de la tête du pilier, assurant ainsi une précision maximale.

Polyvalente, le Scan Transfer s'adapte aussi bien aux flux de travail numériques qu'analogiques, il permet de combiner un scannage numérique avec une prise d'empreinte à ciel ouvert.



SCANNER FACILE

- Découpes asymétriques pour la localisation précise.
- Capuchon de protection en plastique.
- Conception unique pour un scan simplifiée.



HAUTE PRÉCISION

- Tolérance de 5 μm .
- Titane de Grade V.
- Surface mate pour un scannage optimal.



CONCEPTION INNOVANTE

- Corps de rétention pour l'utilisation du modèle splinté.
- Tête conique pour faciliter le scannage.
- Maximisation de la surface scannable.

ipd CAO BIBLIOTHÈQUES

Maximiser la précision et la personnalisation de la restauration

Au cours des années, IPD a dominé le marché en proposant les fichiers de bibliothèque CAO les plus avancés et les plus précis pour les principaux fabricants de logiciels de CAO. S'appuyant sur le succès de nos célèbres bibliothèques TECH, nous lançons maintenant CAD LITE - une nouvelle ligne exclusive de bibliothèques conçues pour s'adapter au flux de travail de tous les professionnels. Que vous ayez besoin d'une solution rationalisée et conviviale ou du plus haut niveau de précision, IPD propose les outils adéquats pour répondre à vos besoins en matière de conception numérique.

POURQUOI CHOISIR LITE?

- Des conceptions standardisées pour élargir les indications cliniques.
- Permet l'utilisation des scans réalisés avec les scanbodies de la marque implantaire originelle ou ceux de NT, Elos, Medentika, DESS.
- Intégration simple avec Exocad Chairside et Exoplan.



HAUTE PRÉCISION

- Des fichiers fiables et de haute qualité qui augmentent les Indication et garantissent des résultats précis.



FLUX DE TRAVAIL RATIONALISÉ

- Gagnez du temps dans la conception grâce à l'accès à des milliers de composants prêts à l'emploi et compatibles avec les implants.



ASSISTANCE COMPLÈTE ET MISES À JOUR

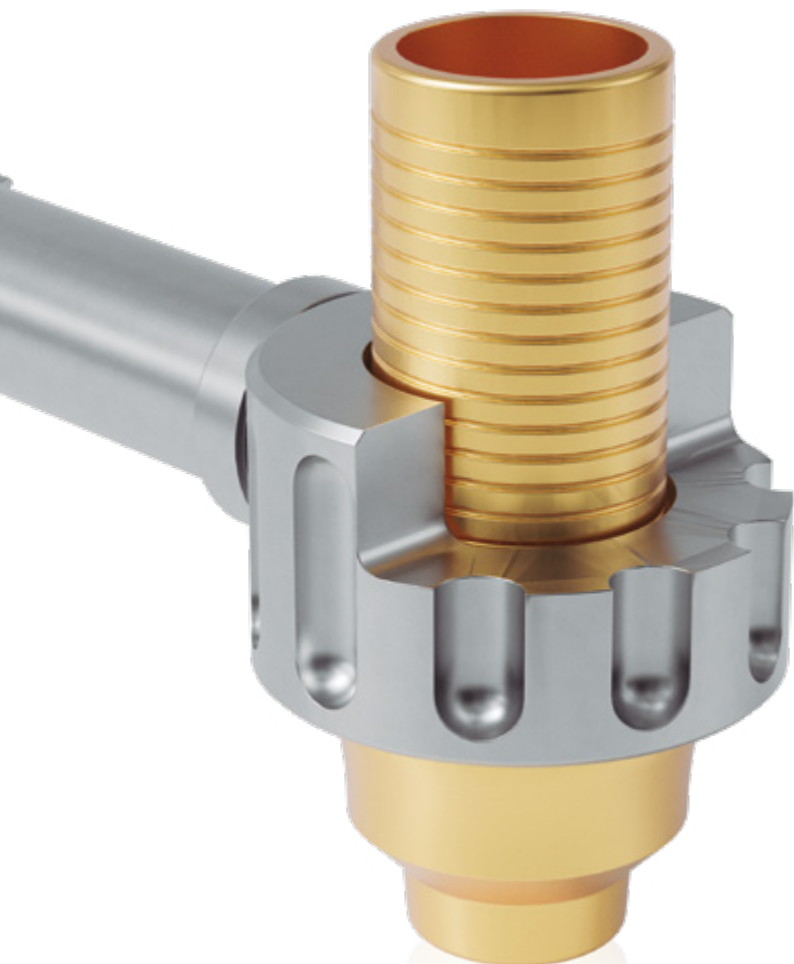
- Mises à jour permanentes de la bibliothèque et assistance numérique par des professionnels et des prothésistes.



CUSTOM TI-BASE

Une flexibilité qui s'adapte à vos choix

L'IPD Custom Ti-Base se distingue par sa capacité à s'adapter aux besoins spécifiques de chaque patient. Il en résulte une structure implanto-prothétique fiable qui favorise la stabilité à long terme et soutient la santé des tissus mous péri-implantaires.



CONCEPTION INNOVANTE

- 3 lobes asymétriques pour une meilleure stabilité et la durabilité.
- La géométrie optimisée améliore la répartition et réduit les contraintes.
- La hauteur ajustable permet une adaptation précise et un rendu esthétique supérieur.



ACCESSIBLE ET POLYVALENT

- Des plateformes multiples pour des applications plus larges.
- Revêtement TiN pour plus d'esthétique meilleure réponse tissulaire.



HAUTE PRÉCISION

- L'intégration de la CAO permet de gagner du temps et de garantir un résultat exceptionnel.
- Les guides de coupe personnalisés permettent une personnalisation précise du Ti-Base.

SYSTÈME MULTI-UNIT

Le standard de référence, réinventé

Permet d'améliorer la polyvalence prothétique des restaurations implanto-portées afin d'améliorer l'esthétique, d'assurer la stabilité à long terme et d'optimiser les performances biomécaniques et l'intégration biologique.



POLYVALENCE

- Options droite et angulée (17°, 30°) avec différentes hauteurs gingivales.
- Large gamme de composants pour solutions prothétiques multiples.
- Inclut un support pour une manipulation plus facile.



ESTHÉTIQUE

- Revêtement TiN : Finition dorée, meilleure réponse des tissus.



HAUTE PRÉCISION

- Meticuleusement conçu pour la réhabilitation des arcades édentées dans les traitements All-on-4.





PSD SYSTÈME

Le pilier de la prothèse stabilisée

Le premier système de prothèse entièrement numérisé qui est 100 % compatible avec le système Locator® - ce qui vous donne la liberté d'améliorer la prothèse sans avoir à la changer.

Le système PSD intègre un support spécialement conçu pour optimiser la manipulation de l'appareil et offrir une assistance fonctionnelle aux cliniciens lors des interventions réalisées sur fauteuil.



FLEXIBILITÉ

- 3 niveaux de rétention pour une grande adaptabilité.
- Système à profil bas : volume prothétique réduit, confort et esthétique améliorés.



ESTHÉTIQUE

- Le revêtement TiN améliore l'esthétique et améliore la durabilité à long terme.



RENTABILITÉ

- Les accessoires compatibles rationalisent les flux de travail entre les systèmes d'implants.

NUMÉRIQUE ANALOGUE

Stabilité et précision pour
les modèles imprimés en 3D

La conception innovante à deux vis du Digital Analog assure un positionnement précis et stable dans le modèle 3D, garantissant une précision maximale dans les flux de travail numériques.



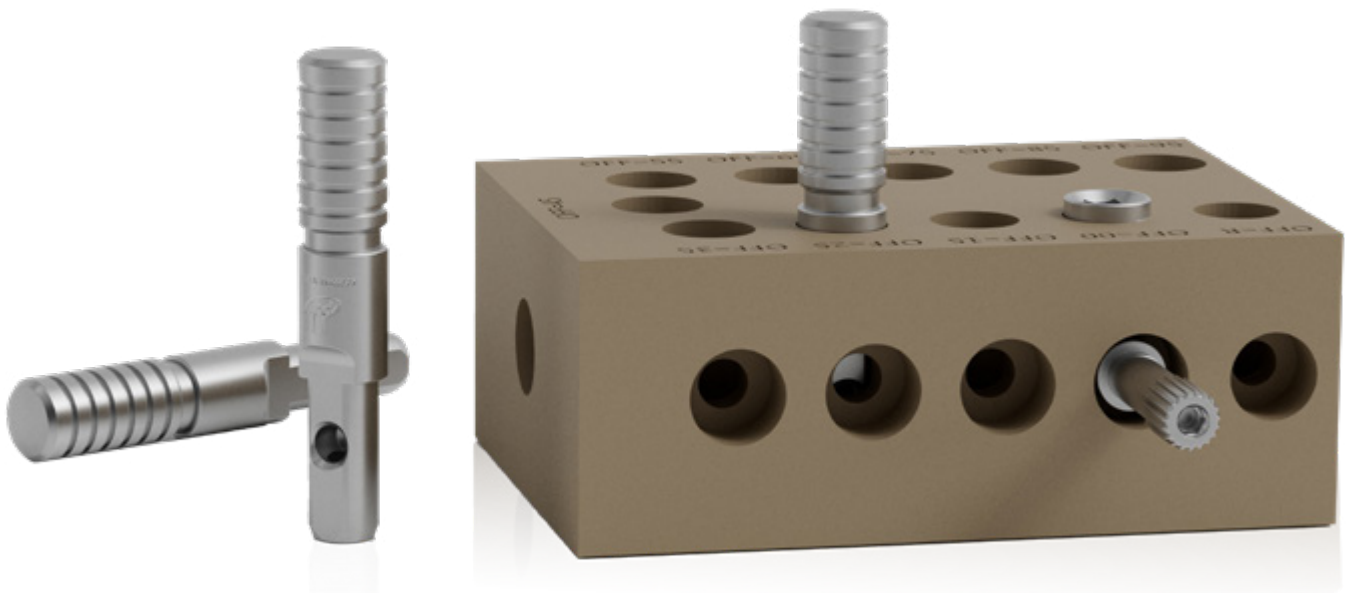
HAUTE PRÉCISION

· Des vis doubles assurent un positionnement précis dans les modèles 3D.



MAÎTRE DE VALIDATION

- STL pour vérifier la précision de l'impression.
- Un analogue de test est fourni pour une validation rapide de l'ajustement.
- Accès à une bibliothèque CAO personnalisée avec des paramètres optimisés.



NOUVELLES



BLC VIS

Moins de risque de desserrage de la vis

La vis IPD BLC est conçue pour les professionnels qui exigent robustesse, précision et fiabilité. Son revêtement exclusif en carbure de tungstène offre une résistance supérieure à l'usure et à la corrosion, ce qui le rend idéal pour les charges occlusales élevées. Conçu pour minimiser les frottements lors de la mise en place, il protège l'intégrité de l'implant et assure une connexion prothétique stable et durable. Compatible avec la plupart des systèmes d'implants, la vis BLC constitue une nouvelle référence en matière de composants prothétiques.

POURQUOI CHOISIR LES VIS BLC?

- Une durabilité inégalée pour les situations cliniques exigeantes.
- Revêtement innovant pour une protection supérieure et une performance à long terme.
- Adaptation fiable et compatibilité avec les principaux systèmes d'implants.
- Conçu pour la sécurité, la précision et la tranquillité d'esprit.



TECHNOLOGIE DE REVÊTEMENT AVANCÉE

- Revêtement en carbure de tungstène pour une résistance à l'usure et à la corrosion.
- Surface extrêmement dure, idéale pour les applications à forte charge.
- La faible friction préserve l'intégrité de l'implant et améliore les performances.



SÉCURITÉ ET BIOCOMPATIBILITÉ

- Matériaux certifiés biocompatibles pour une intégration et un risque minimal.
- La conception ergonomique assure un ajustement optimal.



HAUTE PRÉCISION

- Répartition optimisée de la force et stabilité durant toute la vie de la prothèse.
- Adaptation universelle à la plupart des systèmes d'implants.
- Plusieurs tailles pour répondre à vos besoins cliniques.

IPDMILLED SYSTEM

Précision et efficacité pour la restauration d'implants dentaires

Dans un monde où la précision et l'efficacité sont primordiales, les ébauches de piliers fraisés IPD constituent une solution avancée et fiable pour l'implantologie dentaire moderne. Conçus pour rationaliser les flux de travail et garantir des résultats constants et de haute qualité, ils constituent le choix idéal pour les prothésistes dentaires soucieux d'excellence.



COMPATIBILITÉ MULTI-IMPLANTS

- Fonctionne avec les principaux systèmes d'implants.



PERSONNALISATION SPÉCIFIQUE AU PATIENT

- Conçu pour la précision et les besoins individuels.



HAUTE QUALITÉ

- Garantit la durabilité, la biocompatibilité et la performance à long terme des matériaux.

POURQUOI LE CHOISIR ?

- Technologie innovante.
- Compatibilité avec les principaux systèmes d'implants.
- Soutien technique et conseils d'experts.
- Qualité certifiée et garantie
 - Livré avec 2 vis.
 - Plot maintenu par les deux extrémités dans le support de fraisage pour plus de précision.



Sommaire

Compatibilité

● AB Serie	MULTI-UNIT [RP ϕ 4,8]	17
● NOBEL BIOCARE®		
AA Serie	BRANEMARK SYSTEM® [NP ϕ 3,5 / RP ϕ 4,1 / WP ϕ 5,1]	20
AC Serie	NOBEL REPLACE® SELECT [NP ϕ 3,5 / RP ϕ 4,3 / WP ϕ 5]	24
AD Serie	NOBEL ACTIVE® [ϕ 3,0 / NP ϕ 3,5 / RP ϕ 4,3]	28
● BIOMET® 3i®		
BA Serie	OSSEOTITE® [NP ϕ 3,4 / RP ϕ 4,1 / WP ϕ 5,0]	32
BB Serie	OSSEOTITE® CERTAIN® [NP ϕ 3,4 / RP ϕ 4,1 / WP ϕ 5,0]	36
● KLOCKNER®		
CA Serie	SK2-NK2 [RP ϕ 4,2]	40
CB Serie	ESSENTIAL CONE® [RP ϕ 4,5]	43
CC Serie	KL™ [NP ϕ 3,5 / RP ϕ 4,1 / WP ϕ 5,1]	46
CD Serie	VEGA® [NV ϕ 3,5 / RV ϕ 4,0- ϕ 4,5]	50
● STRAUMANN®		
DA Serie	TISSUE LEVEL [RN ϕ 4,8 / WN ϕ 6,5]	53
DB Serie	BONE LEVEL [NC ϕ 3,3 / RC ϕ 4,1]	57
DC Serie	BLX® [RB-WB]	60
DD Serie	SRA® [ϕ 3,5/ ϕ 4,6]	63
● ASTRA®		
EA Serie	OSSEOSPEED™ [Yellow ϕ 3,0 / Aqua ϕ 3,5-4,0 / Lilac ϕ 4,5-5,0]	65
EB Serie	EVOLUTION® [XS ϕ 3,0 / S ϕ 3,6 / M ϕ 4,2 / L ϕ 4,8]	69
● ZIMMER®		
FA Serie	SCREW VENT® [ϕ 3,5 / ϕ 4,5 / ϕ 5,7]	72
FB Serie	SWISSPLUS® [ϕ 4,8]	76
FC Serie	EZTETIC® [NP ϕ 3,1]	79
● BTI®		
GA Serie	EXTERNA [Tiny ϕ 3,5 / Universal ϕ 4,1 / Ancha ϕ 5,5]	82
GB Serie	INTERNA [Estrecha ϕ 3,5 / Universal ϕ 4,1 / Ancha ϕ 5,5]	86
GC Serie	MULTI-IM® [ϕ 4,1]	89
GD Serie	CORE® [Core ϕ 3,5]	91
● MICRODENT®		
HA Serie	SYSTEM [ϕ 3,5 / ϕ 4,2 / ϕ 5,1]	93
HB Serie	UNIVERSAL™ [ϕ 3,5 / ϕ 4,1 / ϕ 5,1]	95
● DENTSPLY®		
IA Serie	XIVE® FRIADENT® [ϕ 3,4 / ϕ 3,8 / ϕ 4,5]	99
IB Serie	ANKYLOS® [C/X]	102
● CAMLOG®		
JA Serie	CAMLOG® IMPLANT SYSTEM [ϕ 3,3 / ϕ 3,8 / ϕ 4,3 / ϕ 5,0]	104
JB Serie	CONOLOG® [ϕ 3,3 / ϕ 3,8 / ϕ 4,3]	107
● BIOHORIZONS®		
LB Serie	TAPERED INTERNAL [ϕ 3,0 / ϕ 3,5 / ϕ 4,5 / ϕ 5,7]	110
LC Serie	TAPERED PRO CONICAL [Narrow ϕ 3,3 / Regular ϕ 3,8]	114
● SWEDEN & MARTINA®		
MA Serie	OUTLINK® [ϕ 3,3 / ϕ 4,1 / ϕ 5,0]	117
MB Serie	PREMIUM™ KOHNO® [ϕ 3,3 / ϕ 3,8 / ϕ 4,25 / ϕ 5,0]	121



● PHIBO®		
NA Serie	TSH® [S2 / S3-S4 / S5]	124
● OSSTEM IMPLANT®		
OB Serie	TSIII [M ϕ 3,5 / R ϕ 4,0]	128
● BIOTECH® DENTAL		
QB Serie	KONTACT® [RP]	131
● NEODENT®		
RA Serie	HELIX® HE [ϕ 3,3 / ϕ 4,1 / ϕ 5,0]	134
RB Serie	GRAND MORSE™ GM [GM]	138
RC Serie	GM ABUTMENT [RP ϕ 4,8]	141
RD Serie	GM MICRO ABUTMENT [ϕ 3,5]	143
● BEGO® SEMADOS®		
SB Serie	SC/RS [ϕ 3,25- ϕ 3,75 / ϕ 4,1 / ϕ 4,5]	145
● MIS®		
TA Serie	SEVEN® [Narrow NP ϕ 3,3 / Standard SP / Wide WP]	148
TB Serie	C1 / V3® [Standard SP]	152
● DIO®		
UB Serie	UFII [NP (N) / RP (R)]	155
● MEGAGEN®		
WA Serie	ANYONE® [RP]	158
WB Serie	ANYRIDGE® [ϕ 4,0]	161
● DENTIUM®		
XA Serie	IMPLANTIUM® / SUPERLINE™ [RP]	164
● MEDENTIS®		
YB Serie	ICX [RP]	167
● GLOBAL D®		
1A Serie	IN-KONE® [RP]	170
● ANTHOGYR®		
2A Serie	AXIOM® BL [RP]	173
● GALIMPLANT®		
3A Serie	MULTI-POSITION AESTHETIC® [ϕ 3,8]	176

Systemes de travail

● CEREC Ti-BASE	179
● CUSTOM Ti-BASE SYSTEM	180
● MULTI-UNIT SYSTEM	192
● PSD SYSTEM	206
● ACCESSOIRES	216
● CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	220



Télécharger la version interactive en anglais du catalogue.

Certains produits peuvent ne pas être disponibles dans votre pays. Veuillez contacter votre distributeur officiel pour plus de détails.



Compatibilité

AB Serie MULTI-UNIT [RP ϕ 4,8]



PILIERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	RP ϕ 4,8
	10	IPD/AB-SR-00
	10	IPD/AB-SR-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



TRANSFERT DE SCANNER

Indication	Hauteur [mm]	Vis	RP ϕ 4,8
	12,5	IPD/AB-TR-11/C	IPD/AB-SR-11

Vis incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base[®]

Indication	Hauteur du pilier (mm)	Hauteur gingivale	RP ϕ 4,8
	3,5	0,5	IPD/AB-IR-00/3D
	6,5	0,5	IPD/AB-IR-02/3D
	3,5	0,2	IPD/AB-IR-01/3D
		0,2	IPD/AB-IR-01
	4,0	0,2	IPD/AB-IR-11/3D
	6,5	0,2	IPD/AB-IR-03/3D

IPD/AB-IR-01 est une vis Hollow Screw System[®] Ti-Base.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	Type	RP ϕ 4,8
-	Unigrip	Plat	-	IPD/AB-TR-00
	Unigrip		-	IPD/AB-TR-00/TIN
TiN	TPA	Plat	Pour base ti de 3,5 et 4,0 mm de hauteur	IPD/AB-TR-50
			Pour ti-base de 6,5 mm de hauteur	IPD/AB-TR-51
		Plat	-	IPD/EA-TR-51
BLC	Unigrip	Plat	-	IPD/AB-TR-00/BLC

IPD/EA-TR-51 est la vis dédiée aux restaurations de niveau MUA sur Zr-PMMA.



ANALOGUES

Type	RP ϕ 4,8
Analogue	IPD/AB-AR-00
Numérique Analogique	IPD/AB-AR-00/3D
Vis inférieure	IPD/KA-TA-00
Vis latérale	IPD/KA-TA-01



BASE CO-CR CALCINABLE DROITE OU ANGULEE

Indication	Angulation	RP ϕ 4,8
	Droit	IPD/AB-BR-00
	15°	IPD/AB-BR-10
	25°	IPD/AB-BR-20
	Droit	IPD/AB-BR-01
	15°	IPD/AB-BR-11
	25°	IPD/AB-BR-21

Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.



Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	RP ϕ 4,8
	Droit/Angulaire	IPD/AB-BR-00/3D
	Droit/Angulaire	IPD/AB-BR-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B2



CALCINABLE

Indication	RP ϕ 4,8
	IPD/AB-RR-00



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PSD POUR MULTI-UNIT

Unités	Hauteur [mm]	RP ϕ 4,8
2	2,75	IPD/AB-LR-02

Voir **page 206** pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	RP ϕ 4,8
	IPD/AB-PR-01
	IPD/AB-PR-00
	IPD/AB-PR-06
	IPD/AB-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme pilier provisoire avec la vis occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis longue AB-TR-00/C. La référence IPD/AB-PR-06 correspond au design Classic et ne peut être utilisé que comme pilier provisoire.



TRASNSFER POUR EMPREINTE A CIEL OUVERT OU FERME

Type	RP ϕ 4,8
Transfert pour ciel ouvert	IPD/AB-CR-00
Transfert pour ciel fermé	IPD/AB-CR-01



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Matériau	RP ϕ 4,8
Plastique POM	IPD/AB-DR-00
Titane	IPD/AB-DR-01

Vis IPD/AB-TR-00 non incluse.



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

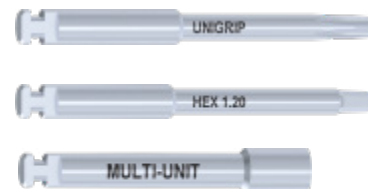
TRANSFERT POUR CIEL OUVERT

Indication	RP ϕ 4,8
Pour multi-Unit en angle 17° ou 30° .	IPD/LL-TM-00



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	RP ϕ 4,8	
Unigrip	18	IPD/PU-00-18	
	25	IPD/PU-00-25	
	32	IPD/PU-00-32	
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18	
	25	IPD/PH-20-25	
	32	IPD/PH-20-32	
2,0 Hex	Pilier droit multi-Unit	20	IPD/LL-AB-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	RP ϕ 4,8
Manche de tournevis clinique	16	IPD/MC-00-16
Manche de tournevis laboratoire	70	IPD/ML-00-70
Clé dynamométrique	90	IPD/DI-00-90
Adaptateur clé dynamométrique	-	IPD/DI-KA-90

Veillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.





Compatibilité

NOBEL BIO CARE®

AA Serie BRANEMARK SYSTEM®

[NP ø3,5 / RP ø4,1 / WP ø5,1]



PILIERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
	10	IPD/AA-SN-00	IPD/AA-SR-00	IPD/AA-SW-00
	15	IPD/AA-SN-02	IPD/AA-SR-02	-
	10	IPD/AA-SN-01	IPD/AA-SR-01	IPD/AA-SW-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale	NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
	0,5	-	IPD/AA-IR-00/3D	-
	1,3	-	-	IPD/AA-IW-02/3D
	1,5	IPD/AA-IN-02/3D	IPD/AA-IR-02/3D	-
	2,5	-	IPD/AA-IR-04/3D	-
	0,5	-	IPD/AA-IR-01/3D	-
	1,3	-	-	IPD/AA-IW-03/3D
	1,5	IPD/AA-IN-03/3D	IPD/AA-IR-03/3D	-
	2,5	-	IPD/AA-IR-05/3D	-

Voir page 180 pour le Système Ti-Base personnalisé.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
-	Unigrip	Conique	IPD/AA-TN-00	IPD/AA-TR-00	IPD/AA-TW-00 IPD/AA-TW-01
		Plat	-	IPD/AA-TR-02	-
	1,20 Hex	Profil bas conique	-	IPD/AA-TR-01	-
TiN	Unigrip	Conique	IPD/AA-TN-00/TIN	IPD/AA-TR-00/TIN	IPD/AA-TW-00/TIN IPD/AA-TW-01/TIN
		Plat	-	IPD/AA-TR-02/TIN	-
	1,20 Hex	Profil bas conique	-	IPD/AA-TR-01/TIN	-
		TPA	Conique	IPD/AA-TN-50	IPD/AA-TR-50
BLC	Unigrip	Conique	IPD/AA-TN-00/BLC	IPD/AA-TR-00/BLC	IPD/AA-TW-00/BLC IPD/AA-TW-01/BLC
		Plat	-	IPD/AA-TR-02/BLC	-
	1,20 Hex	Profil bas conique	-	IPD/AA-TR-01/BLC	-

Les vis IPD/AA-TW-01, IPD/AA-TW-01/TIN et IPD/AA-TW-01/BLC sont compatibles avec les ti-Bases Ti IPD/AA-IW-02/3D, IPD/AA-IW-03/3D, et les piliers temporaires IPD/AA-PW-06 et IPD/AA-PW-07.



PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur gingivale	NP ϕ 3,5	RP ϕ 4,1	WP ϕ 5,1
Droit	1,0	IPD/AA-MN-01	IPD/AB-MR-01	-
	2,0	IPD/AA-MN-02	IPD/AB-MR-02	-
	3,0	IPD/AA-MN-03	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	-
30°	3,0	-	IPD/AB-MR-33	-
	4,0	-	IPD/AB-MR-34	-
	5,0	-	IPD/AB-MR-35	-





Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.
Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.

ANALOGUES

Type		NP ϕ 3,5	RP ϕ 4,1	WP ϕ 5,1
Analogue		IPD/AA-AN-00	IPD/AA-AR-00	IPD/AA-AW-00
	Analogue	IPD/AA-AN-00/3D	IPD/AA-AR-00/3D	IPD/AA-AW-00/3D
Numérique Analogue	Vis de fond	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01





BASE CO-CR CALCINABLE DROITE OU ANGULEE

Indication	Angulation	NP ϕ 3,5	RP ϕ 4,1	WP ϕ 5,1
	Droit	IPD/AA-BN-00	IPD/AA-BR-00	-
	15°	IPD/AA-BN-10	IPD/AA-BR-10	-
	25°	IPD/AA-BN-20	IPD/AA-BR-20	-
	Droit	IPD/AA-BN-01	IPD/AA-BR-01	-
	15°	IPD/AA-BN-11	IPD/AA-BR-11	-
	25°	IPD/AA-BN-21	IPD/AA-BR-21	-

Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.





Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	NP ϕ 3,5	RP ϕ 4,1	WP ϕ 5,1
	Droit/Angulaire	IPD/AA-BN-00/3D	IPD/AA-BR-00/3D	-
	Droit/Angulaire	IPD/AA-BN-01/3D	IPD/AA-BR-01/3D	-
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1	-



CALCINABLE

Indication		NP ϕ 3,5	RP ϕ 4,1	WP ϕ 5,1
		-	IPD/AA-HR-00	IPD/AA-HW-00
		-	IPD/AA-RR-00	IPD/AA-RW-00



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale	NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
	1,0	IPD/AA-LN-01	IPD/AA-LR-01	-
	2,0	-	IPD/AA-LR-02	IPD/RA-LW-02
	3,0	IPD/AA-LN-03	IPD/AA-LR-03	IPD/RA-LW-03
	4,0	-	IPD/AA-LR-04	IPD/RA-LW-04
	5,0	IPD/AA-LN-05	IPD/AA-LR-05	-

Voir **page 206** pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
	IPD/AA-PN-06	IPD/AA-PR-06	IPD/AA-PW-06
	IPD/AA-PN-07	IPD/AA-PR-07	IPD/AA-PW-07
Vis à coiffe	IPD/AA-TN-00/C	IPD/AA-TR-00/C	IPD/AA-TW-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme pilier provisoire avec la vis d'occlusion ou comme coiffe d'empreinte avec la vis de coiffe. Pour les références IPD/AA-PW-06 et IPD/AA-PW-07, utiliser la vis IPD/AA-TW-01 s'il elle est utilisé comme temporaire.



COIFFE DE PLATEAU OUVERTE ET FERMÉE

Type	NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
Transfert pour ciel ouvert	-	IPD/AA-CR-00	IPD/AA-CW-00
Transfert pour ciel fermé	-	IPD/AA-CR-01	-

Conception classique.



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
2,0	IPD/AA-DN-02	IPD/AA-DR-02	IPD/AA-DW-02
3,0	IPD/AA-DN-03	IPD/AA-DR-03	IPD/AA-DW-03
4,0	IPD/AA-DN-04	IPD/AA-DR-04	IPD/AA-DW-04
5,0	-	IPD/AA-DR-05	-



RESTAURATIONS SCÉLÉES

PILIER DROIT ET ANGULÉ SCÉLÉ

Indication	Angulation	Hauteur gingivale	NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
	Droit	-	-	IPD/AA-PR-00	-
	15°	1,0	-	IPD/AA-PR-02	-
	25°		-	IPD/AA-PR-03	-
	15°	2,0	-	IPD/AA-PR-04	-
	25°		-	IPD/AA-PR-05	-
	Droit	-	-	IPD/AA-PR-01	-

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



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	NP ϕ 3,5	RP ϕ 4,1	WP ϕ 5,1
Unigrip	18	IPD/PU-00-18	IPD/PU-00-18	IPD/PU-00-18
	25	IPD/PU-00-25	IPD/PU-00-25	IPD/PU-00-25
	32	IPD/PU-00-32	IPD/PU-00-32	IPD/PU-00-32
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	NP ϕ 3,5	RP ϕ 4,1	WP ϕ 5,1
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01



Veuillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.

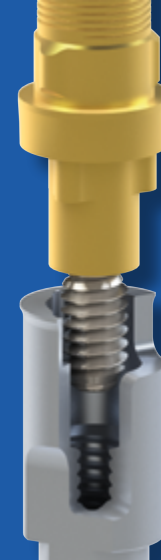


Compatibilité

NOBEL BIO CARE®

AC Serie NOBEL REPLACE® SELECT

[NP ø3,5 / RP ø4,3 / WP ø5,0]



PILIERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	NP ø3,5	RP ø4,3	WP ø5,0
	10	IPD/AC-SN-00	IPD/AC-SR-00	IPD/AC-SW-00
	15	IPD/AC-SN-02	IPD/AC-SR-02	IPD/AC-SW-02
	10	IPD/AC-SN-01	IPD/AC-SR-01	IPD/AC-SW-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale	NP ø3,5	RP ø4,3	WP ø5,0
	0,5	IPD/AC-IN-00/3D	IPD/AC-IR-00/3D	IPD/AC-IW-00/3D
	1,5	IPD/AC-IN-02/3D	IPD/AC-IR-02/3D	IPD/AC-IW-02/3D
	0,5	IPD/AC-IN-01/3D	IPD/AC-IR-01/3D	IPD/AC-IW-01/3D
	1,5	IPD/AC-IN-03/3D	IPD/AC-IR-03/3D	IPD/AC-IW-03/3D

Version haute du Ti-Base personnalisé non engageant, sous réserve de disponibilité.

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.

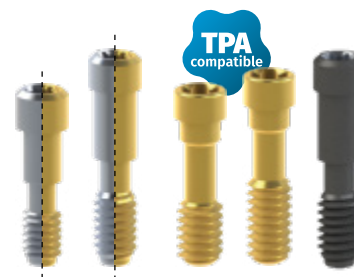


VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	NP ø3,5	RP ø4,3	WP ø5,0
-	Unigrip	Plat	IPD/AC-TN-00	IPD/AC-TR-00	IPD/AC-TR-00
	Unigrip		IPD/AC-TN-00/TIN	IPD/AC-TR-00/TIN	IPD/AC-TR-00/TIN
TiN	TPA	Plat	IPD/AC-TN-50	IPD/AC-TR-50	IPD/AC-TR-50
			IPD/AC-TN-51	IPD/AC-TR-51	IPD/AC-TR-51
BLC	Unigrip	Plat	IPD/AC-TN-00/BLC	IPD/AC-TR-00/BLC	IPD/AC-TR-00/BLC

IPD/AC-TN-51 est une vis spécifique pour les Ti-Bases angulaires Hollow Screw System®, IPD/AC-BN-20, et IPD/AC-BN-21.

IPD/AC-TR-51 est une vis spécifique pour les Ti-Bases angulaires Hollow Screw System® et Co-Cr de IPD 2004.



PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur gingivale	NP ϕ 3,5	RP ϕ 4,3	WP ϕ 5,0
Droit	1,0	IPD/AC-MN-01	IPD/AC-MR-01	-
	2,0	IPD/AC-MN-02	IPD/AC-MR-02	-
	3,0	-	IPD/AC-MR-03	-
	4,0	-	IPD/AC-MR-04	-
	5,0	-	IPD/AC-MR-05	-
17°	2,0	-	IPD/AC-MR-12	-
	3,0	-	IPD/AC-MR-13	-
30°	4,0	-	IPD/AC-MR-34	-

Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type		NP ϕ 3,5	RP ϕ 4,3	WP ϕ 5,0
Analogue		IPD/AC-AN-00	IPD/AC-AR-00	IPD/AC-AW-00
	Analogue	IPD/AC-AN-00/3D	IPD/AC-AR-00/3D	IPD/AC-AW-00/3D
Numérique Analogue	Vis de fond	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01



BASE CO-CR CALCINABLE DROITE OU ANGULEE

Indication	Angulation	NP ϕ 3,5	RP ϕ 4,3	WP ϕ 5,0
	Droit	IPD/AC-BN-00	IPD/AC-BR-00	-
	15°	IPD/AC-BN-10	IPD/AC-BR-10	-
	25°	IPD/AC-BN-20	-	-
	Droit	IPD/AC-BN-01	IPD/AC-BR-01	-
	15°	IPD/AC-BN-11	IPD/AC-BR-11	-
	25°	IPD/AC-BN-21	-	-

Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.



Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	NP ϕ 3,5	RP ϕ 4,3	WP ϕ 5,0
	Droit	IPD/AC-BN-00/3D	IPD/AC-BR-00/3D	-
	Angulaire	-	IPD/AC-BR-A0/3D	-
	Droit	IPD/AC-BN-01/3D	IPD/AC-BR-01/3D	-
	Angulaire	IPD/AC-BN-A1/3D	IPD/AC-BR-A1/3D	-
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1	-




CALCINABLE

Indication		NP ϕ 3,5	RP ϕ 4,3	WP ϕ 5,0
		-	IPD/AC-HR-00	IPD/AC-HW-00
		-	IPD/AC-RR-00	IPD/AC-RW-00



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale	NP ϕ 3,5	RP ϕ 4,3	WP ϕ 5,0
	1,0	-	IPD/AC-LR-01	-
	3,0	IPD/AC-LN-03	IPD/AC-LR-03	-
	5,0	IPD/AC-LN-05	IPD/AC-LR-05	-

Voir page 206 pour les accessoires du système PSD.



COIFFE DE PLATEAU OUVERTE ET FERMÉE



Type	NP ϕ 3,5	RP ϕ 4,3	WP ϕ 5,0
Transfert pour ciel ouvert	-	-	IPD/AC-CW-00
Transfert pour ciel fermé	IPD/AC-CN-01	IPD/AC-CR-01	-

Conception classique.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	NP ϕ 3,5	RP ϕ 4,3	WP ϕ 5,0
	IPD/AC-PN-06	IPD/AC-PR-06	-
	IPD/AC-PN-07	IPD/AC-PR-07	-
Vis à coiffe	IPD/AC-TN-00/C	IPD/AC-TR-00/C	-

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



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	NP ϕ 3,5	RP ϕ 4,3	WP ϕ 5,0
3,0	IPD/AC-DN-03	IPD/AC-DR-03	IPD/AC-DW-03
5,0	IPD/AC-DN-05	IPD/AC-DR-05	IPD/AC-DW-05
7,0	IPD/AC-DN-07	-	-



RESTAURATIONS SCÉLLÉES

PILIER DROIT SCÉLLÉ

Indication	NP ϕ 3,5	RP ϕ 4,3	WP ϕ 5,0
	IPD/AC-PN-00	IPD/AC-PR-00	IPD/AC-PW-00



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	NP ø3,5	RP ø4,3	WP ø5,0
Unigrip	18	IPD/PU-00-18	IPD/PU-00-18	IPD/PU-00-18
	25	IPD/PU-00-25	IPD/PU-00-25	IPD/PU-00-25
	32	IPD/PU-00-32	IPD/PU-00-32	IPD/PU-00-32
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	NP ø3,5	RP ø4,3	WP ø5,0
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01



Veillez consulter la **page 216** pour plus d'informations.



Compatibilité

NOBEL BIO CARE®



AD Serie NOBEL ACTIVE®

[ϕ 3,0 / NP ϕ 3,5 / RP ϕ 4,3]



PILIERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT



Indication	Hauteur [mm]	ϕ 3,0	NP ϕ 3,5	RP ϕ 4,3
	10	IPD/AD-ST-00	IPD/AD-SN-00	IPD/AD-SR-00
	15	IPD/AD-ST-02	IPD/AD-SN-02	IPD/AD-SR-02
	10	IPD/AD-ST-01	IPD/AD-SN-01	IPD/AD-SR-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System®


Indication	Hauteur gingivale	ϕ 3,0	NP ϕ 3,5	RP ϕ 4,3
	0,5	-	IPD/AD-IN-00/3D	IPD/AD-IR-00/3D
	0,8	IPD/AD-IT-00/3D	-	-
	1,5	IPD/AD-IT-02/3D	IPD/AD-IN-02/3D	IPD/AD-IR-02/3D
	2,5	IPD/AD-IT-04/3D	IPD/AD-IN-04/3D	IPD/AD-IR-04/3D
	3,5	-	IPD/AD-IN-06/3D	-
	0,5	-	IPD/AD-IN-01/3D	IPD/AD-IR-01/3D
	0,8	IPD/AD-IT-01/3D	-	-
	1,5	IPD/AD-IT-03/3D	IPD/AD-IN-03/3D	IPD/AD-IR-03/3D
	2,5	IPD/AD-IT-05/3D	IPD/AD-IN-05/3D	IPD/AD-IR-05/3D
	3,5	-	IPD/AD-IN-07/3D	-

Version haute du Ti-Base personnalisé non engageant, sous réserve de disponibilité.

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



CEREC® Ti-BASE SYSTEM

Indication	Hauteur gingivale	ϕ 3,0	NP ϕ 3,5	RP ϕ 4,3
	0,5	-	IPD/AD-IN-00/SI	IPD/AD-IR-00/SI
	1,5	-	IPD/AD-IN-02/SI	IPD/AD-IR-02/SI
	2,5	-	IPD/AD-IN-04/SI	IPD/AD-IR-04/SI

Vis TiN incluse.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	ø3,0	NP ø3,5	RP ø4,3
-	Unigrip	Conique	IPD/AD-TT-00	IPD/AA-TN-00	IPD/AA-TR-00
TiN	Unigrip	Conique	IPD/AD-TT-00/TIN	IPD/AA-TN-00/TIN	IPD/AA-TR-00/TIN
	TPA	Conique	IPD/AD-TT-50	IPD/AA-TN-50	IPD/AD-TR-50
BLC	Unigrip	Conique	IPD/AD-TT-00/BLC	IPD/AA-TN-00/BLC	IPD/AA-TR-00/BLC



PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur gingivale	ø3,0	NP ø3,5	RP ø4,3
Droit	1,5	-	IPD/AD-MN-01	IPD/AD-MR-01
	2,5	-	IPD/AD-MN-02	IPD/AD-MR-02
	3,5	-	IPD/AD-MN-03	IPD/AD-MR-03
	4,5	-	IPD/AD-MN-04	IPD/AD-MR-04
17°	2,5	-	IPD/AD-MN-12	IPD/AD-MR-12
	3,5	-	IPD/AD-MN-13	IPD/AD-MR-13
30°	3,5	-	IPD/AD-MN-33	IPD/AD-MR-33
	4,5	-	IPD/AD-MN-34	IPD/AD-MR-34



Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples. Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.

ANALOGUES

Type	ø3,0	NP ø3,5	RP ø4,3
Analogue	IPD/AD-AT-00	IPD/AD-AN-00	IPD/AD-AR-00
Analogue	IPD/AD-AT-00/3D	IPD/AD-AN-00/3D	IPD/AD-AR-00/3D
Numérique Analogue	Vis de fond	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01



BASE CO-CR CALCINABLE DROITE OU ANGULEE

Indication	Angulation	ø3,0	NP ø3,5	RP ø4,3
	Droit	IPD/AD-BT-00	IPD/AD-BN-00	IPD/AD-BR-00
	15°	IPD/AD-BT-10	IPD/AD-BN-10	IPD/AD-BR-10
	25°	IPD/AD-BT-20	IPD/AD-BN-20	IPD/AD-BR-20
	Droit	IPD/AD-BT-01	IPD/AD-BN-01	IPD/AD-BR-01
	15°	IPD/AD-BT-11	IPD/AD-BN-11	IPD/AD-BR-11
	25°	IPD/AD-BT-21	IPD/AD-BN-21	IPD/AD-BR-21



Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.

Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	ø3,0	NP ø3,5	RP ø4,3
	Droit	IPD/AD-BT-00/3D	IPD/AD-BN-00/3D	IPD/AD-BR-00/3D
	Angulaire	IPD/AD-BT-A0/3D	IPD/AD-BN-00/3D	IPD/AD-BR-A0/3D
	Droit	IPD/AD-BT-01/3D	IPD/AD-BN-01/3D	IPD/AD-BR-01/3D
	Angulaire	IPD/AD-BT-A1/3D	IPD/AD-BN-01/3D	IPD/AD-BR-A1/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1



CALCINABLE

Indication	ø3,0	NP ø3,5	RP ø4,3
	-	-	IPD/AD-HR-00
	-	-	IPD/AD-RR-00



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale	ø3,0	NP ø3,5	RP ø4,3
	1,0	-	IPD/AD-LN-01	IPD/AD-LR-01
	2,0	-	IPD/AD-LN-02	IPD/AD-LR-02
	3,0	-	IPD/AD-LN-03	IPD/AD-LR-03
	4,0	-	IPD/AD-LN-04	IPD/AD-LR-04
	5,0	-	IPD/AD-LN-05	IPD/AD-LR-05



Voir **page 206** pour les accessoires du système PSD.

RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	ø3,0	NP ø3,5	RP ø4,3
	IPD/AD-PT-06	IPD/AD-PN-06	IPD/AD-PR-06
	IPD/AD-PT-07	IPD/AD-PN-07	IPD/AD-PR-07
Vis à coiffe	IPD/AD-TT-00/C	IPD/AD-TN-00/C	IPD/AD-TR-00/C

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



TRANSFERT POUR CIEL OUVERT

Type	ø3,0	NP ø3,5	RP ø4,3
Transfert pour ciel ouvert	IPD/AD-CT-00	-	-

Conception classique.



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	ø3,0	NP ø3,5	RP ø4,3
1,5	-	IPD/AD-DN-01	IPD/AD-DR-01
3,0	IPD/AD-DT-03	IPD/AD-DN-03	IPD/AD-DR-03
5,0	IPD/AD-DT-05	IPD/AD-DN-05	IPD/AD-DR-05
7,0	IPD/AD-DT-07	-	-
3,0 de large	-	IPD/AD-DN-13	-
5,0 de large	-	IPD/AD-DN-15	-
Capuchon d'étanchéité	-	IPD/AD-DN-00	IPD/AD-DR-00



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	ø3,0	NP ø3,5	RP ø4,3
Unigrip	18	IPD/PU-00-18	IPD/PU-00-18	IPD/PU-00-18
	25	IPD/PU-00-25	IPD/PU-00-25	IPD/PU-00-25
	32	IPD/PU-00-32	IPD/PU-00-32	IPD/PU-00-32
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	ø3,0	NP ø3,5	RP ø4,3
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01



Veuillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.



Compatibilité

BIOMET® 3i®

BA Serie OSSEOTITE®

[NP ø3,4 / RP ø4,1 / WP ø5,0]



PILERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	NP ø3,4	RP ø4,1	WP ø5,0
	10	IPD/BA-SN-00	IPD/AA-SR-00	IPD/BA-SW-00
	15	IPD/BA-SN-02	IPD/AA-SR-02	IPD/BA-SW-02
	10	IPD/BA-SN-01	IPD/AA-SR-01	IPD/BA-SW-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale	NP ø3,4	RP ø4,1	WP ø5,0
	0,5	-	IPD/AA-IR-00/3D	IPD/BA-IW-00/3D
	1,5	IPD/BA-IN-02/3D	IPD/AA-IR-02/3D	IPD/BA-IW-02/3D
	2,5	-	IPD/AA-IR-04/3D	-
	0,5	-	IPD/AA-IR-01/3D	IPD/BA-IW-01/3D
	1,5	IPD/BA-IN-03/3D	PD/AA-IR-03/3D	IPD/BA-IW-03/3D
	2,5	-	IPD/AA-IR-05/3D	-

Version haute du Ti-Base personnalisé non engageant, sous réserve de disponibilité.
Voir page 180 pour le Système Ti-Base personnalisé.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	NP ø3,4	RP ø4,1	WP ø5,0	
-	1,20 Hex	Conique	IPD/BA-TR-00	IPD/BA-TR-00	IPD/BA-TR-00	
	1,25 Hex	Conique	IPD/BA-TR-01	IPD/BA-TR-01	IPD/BA-TR-01	
	Carré	Plat	IPD/BA-TR-02	IPD/BA-TR-02	IPD/BA-TR-02	
TiN	1,20 Hex	Profil conique bas	IPD/AA-TR-01	IPD/AA-TR-01	IPD/AA-TR-01	
	1,20 Hex	Conique	IPD/BA-TR-00/TIN	IPD/BA-TR-00/TIN	IPD/BA-TR-00/TIN	
	1,25 Hex	Conique	IPD/BA-TR-01/TIN	IPD/BA-TR-01/TIN	IPD/BA-TR-01/TIN	
	Carré	Plat	IPD/BA-TR-02/TIN	IPD/BA-TR-02/TIN	IPD/BA-TR-02/TIN	
	1,20 Hex	Profil conique bas	IPD/AA-TR-01/TIN	IPD/AA-TR-01/TIN	IPD/AA-TR-01/TIN	
	TPA	Conique		IPD/AA-TR-50	IPD/AA-TR-50	IPD/AA-TR-50
		Plat		IPD/AA-TR-52	IPD/AA-TR-52	IPD/AA-TR-52
BLC	1,20 Hex	Profil conique bas	IPD/AA-TR-01/BLC	IPD/AA-TR-01/BLC	IPD/AA-TR-01/BLC	
	1,20 Hex	Conique	IPD/BA-TR-00/BLC	IPD/BA-TR-00/BLC	IPD/BA-TR-00/BLC	
	1,25 Hex	Conique	IPD/BA-TR-01/BLC	IPD/BA-TR-01/BLC	IPD/BA-TR-01/BLC	
	Carré	Plat	IPD/BA-TR-02/BLC	IPD/BA-TR-02/BLC	IPD/BA-TR-02/BLC	



PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur gingivale	NP ϕ 3,4	RP ϕ 4,1	WP ϕ 5,0
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	-
30°	3,0	-	IPD/AB-MR-33	-
	4,0	-	IPD/AB-MR-34	-
	5,0	-	IPD/AB-MR-35	-

Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type		NP ϕ 3,4	RP ϕ 4,1	WP ϕ 5,0
Analogue		IPD/BA-AN-00	IPD/AA-AR-00	IPD/BA-AW-00
	Analogue	IPD/BA-AN-00/3D	IPD/AA-AR-00/3D	IPD/BA-AW-00/3D
Numérique Analogue	Vis de fond	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01



BASE CO-CR CALCINABLE DROITE OU ANGULEE

Indication	Angulation	NP ϕ 3,4	RP ϕ 4,1	WP ϕ 5,0
	Droit	IPD/BA-BN-00	IPD/AA-BR-00	IPD/BA-BW-00
	15°	IPD/BA-BN-10	IPD/AA-BR-10	IPD/BA-BW-10
	25°	IPD/BA-BN-20	IPD/AA-BR-20	IPD/BA-BW-20
	Droit	IPD/BA-BN-01	IPD/AA-BR-01	IPD/BA-BW-01
	15°	IPD/BA-BN-11	IPD/AA-BR-11	IPD/BA-BW-11
	25°	IPD/BA-BN-21	IPD/AA-BR-21	IPD/BA-BW-21

Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.



Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	NP ϕ 3,4	RP ϕ 4,1	WP ϕ 5,0
	Droite/Angulaire	IPD/BA-BN-00/3D	IPD/AA-BR-00/3D	IPD/BA-BW-00/3D
	Droite/Angulaire	IPD/BA-BN-01/3D	IPD/AA-BR-01/3D	IPD/BA-BW-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1




CALCINABLE

Indication		NP ϕ 3,4	RP ϕ 4,1	WP ϕ 5,0
		-	IPD/AA-HR-00	IPD/BA-HW-00
		-	IPD/AA-RR-00	IPD/BA-RW-00



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD



Indication	Hauteur gingivale	NP ϕ 3,4	RP ϕ 4,1	WP ϕ 5,0
	1,0	IPD/BA-LN-01	IPD/AA-LR-01	-
	2,0	-	IPD/AA-LR-02	-
	3,0	IPD/BA-LN-03	IPD/AA-LR-03	-
	4,0	-	IPD/AA-LR-04	-
	5,0	-	IPD/AA-LR-05	-

Voir **page 206** pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	NP ϕ 3,4	RP ϕ 4,1	WP ϕ 5,0
	IPD/BA-PN-06	IPD/AA-PR-06	-
	IPD/BA-PN-07	IPD/AA-PR-07	-
Vis à coiffe	IPD/AA-TR-00/C	IPD/AA-TR-00/C	-

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



COIFFE DE PLATEAU OUVERTE ET FERMÉE

Type	NP ϕ 3,4	RP ϕ 4,1	WP ϕ 5,0
Transfert pour ciel ouvert	-	IPD/AA-CR-00	IPD/BA-CW-00
Transfert pour ciel fermé	-	IPD/AA-CR-01	-

Conception classique.



SOINS DES TISSUS MOUS



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	NP ϕ 3,4	RP ϕ 4,1	WP ϕ 5,0
2,0	IPD/BA-DN-02	IPD/AA-DR-02	IPD/BA-DW-02
3,0	IPD/BA-DN-03	IPD/AA-DR-03	IPD/BA-DW-03
4,0	IPD/BA-DN-04	IPD/AA-DR-04	IPD/BA-DW-04
5,0	-	IPD/AA-DR-05	-



RESTAURATIONS SCÉLÉES

PILIER DROIT ET ANGLUAIRE SCÉLÉ

Indication	Angulation	Hauteur gingivale	NP ϕ 3,4	RP ϕ 4,1	WP ϕ 5,0
	Droit	-	-	IPD/AA-PR-00	-
	15°	1,0	-	IPD/AA-PR-02	-
	25°		-	IPD/AA-PR-03	-
	15°	2,0	-	IPD/AA-PR-04	-
	25°		-	IPD/AA-PR-05	-
	Droit	-	-	IPD/AA-PR-01	-

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



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	NP ϕ 3,4	RP ϕ 4,1	WP ϕ 5,0
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32
1,25 Hex	18	IPD/PH-25-18	IPD/PH-25-18	IPD/PH-25-18
	25	IPD/PH-25-25	IPD/PH-25-25	IPD/PH-25-25
	32	IPD/PH-25-32	IPD/PH-25-32	IPD/PH-25-32
1,25 Carré	18	IPD/PC-25-18	IPD/PC-25-18	IPD/PC-25-18
	25	IPD/PC-25-25	IPD/PC-25-25	IPD/PC-25-25
	32	IPD/PC-25-32	IPD/PC-25-32	IPD/PC-25-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	NP ϕ 3,4	RP ϕ 4,1	WP ϕ 5,0
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01

Veillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.





Compatibilité

BIOMET® 3i®

BB Serie OSSEOTITE® CERTAIN®

[NP ø3,4 / RP ø4,1 / WP ø5,0]



PILIERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	NP ø3,4	RP ø4,1	WP ø5,0
	10	IPD/BB-SN-00	IPD/BB-SR-00	IPD/BB-SW-00
	15	IPD/BB-SN-02	IPD/BB-SR-02	IPD/BB-SW-02
	10	IPD/BB-SN-01	IPD/BB-SR-01	IPD/BB-SW-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale	NP ø3,4	RP ø4,1	WP ø5,0
	0,5	IPD/BB-IN-00/3D	IPD/BB-IR-00/3D	IPD/BB-IW-00/3D
	1,5	IPD/BB-IN-02/3D	IPD/BB-IR-02/3D	IPD/BB-IW-02/3D
	2,5	IPD/BB-IN-04/3D	IPD/BB-IR-04/3D	-
	0,5	IPD/BB-IN-01/3D	IPD/BB-IR-01/3D	IPD/BB-IW-01/3D
	1,5	IPD/BB-IN-03/3D	IPD/BB-IR-03/3D	IPD/BB-IW-03/3D
	2,5	IPD/BB-IN-05/3D	IPD/BB-IR-05/3D	-

Version haute du Ti-Base personnalisé non engageant, sous réserve de disponibilité.
Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	NP ø3,4	RP ø4,1	WP ø5,0
-	1,20 Hex	Plat	IPD/BB-TR-01	IPD/BB-TR-01	IPD/BB-TR-01
		Conique	-	IPD/BB-TR-02	IPD/BB-TR-02
TiN	1,20 Hex	Plat	IPD/BB-TR-01/TiN	IPD/BB-TR-01/TiN	IPD/BB-TR-01/TiN
	TPA	Plat	IPD/BB-TR-51	IPD/BB-TR-51	IPD/BB-TR-51
BLC	1,20 Hex	Plat	IPD/BB-TR-01/BLC	IPD/BB-TR-01/BLC	IPD/BB-TR-01/BLC

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



PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur gingivale	NP ϕ 3,4	RP ϕ 4,1	WP ϕ 5,0
Droit	1,0	IPD/BB-MN-01	IPD/BB-MR-01	-
	2,0	IPD/BB-MN-02	IPD/BB-MR-02	-
	3,0	IPD/BB-MN-03	IPD/BB-MR-03	-
	4,0	IPD/BB-MN-04	IPD/BB-MR-04	-
	5,0	-	IPD/BB-MR-05	-
17°	2,0	-	IPD/BB-MR-12	-
	3,0	-	IPD/BB-MR-13	-
30°	4,0	-	IPD/BB-MR-34	-
	5,0	-	IPD/BB-MR-35	-

Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type		NP ϕ 3,4	RP ϕ 4,1	WP ϕ 5,0
Analogue		IPD/BB-AN-00	IPD/BB-AR-00	IPD/BB-AW-00
	Analogue	IPD/BB-AN-00/3D	IPD/BB-AR-00/3D	IPD/BB-AW-00/3D
Numérique Analogue	Vis de fond	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01



BASE CO-CR CALCINABLE DROITE OU ANGULEE

Indication	Angulation	NP ϕ 3,4	RP ϕ 4,1	WP ϕ 5,0
	Droit	IPD/BB-BN-00	IPD/BB-BR-00	-
	15°	IPD/BB-BN-10	IPD/BB-BR-10	-
	25°	IPD/BB-BN-20	IPD/BB-BR-20	-
	Droit	IPD/BB-BN-01	IPD/BB-BR-01	-
	15°	IPD/BB-BN-11	IPD/BB-BR-11	-
	25°	IPD/BB-BN-21	IPD/BB-BR-21	-

Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.



Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	NP ϕ 3,4	RP ϕ 4,1	WP ϕ 5,0
	Droit	IPD/BB-BN-00/3D	IPD/BB-BR-00/3D	-
	Angulaire	IPD/BB-BN-A0/3D	IPD/BB-BR-00/3D	-
	Droit	IPD/BB-BN-01/3D	IPD/BB-BR-01/3D	-
	Angulaire	IPD/BB-BN-A1/3D	IPD/BB-BR-01/3D	-
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1	-



CALCINABLE


Indication		NP ϕ 3,4	RP ϕ 4,1	WP ϕ 5,0
		-	IPD/BB-HR-00	IPD/BB-HW-00
		-	IPD/BB-RR-00	IPD/BB-RW-00

Les CALCINABLES non engagés doivent être utilisés avec la vis IPD/BB-TR-02.



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD



Indication	Hauteur gingivale	NP $\phi 3,4$	RP $\phi 4,1$	WP $\phi 5,0$
	1,0	IPD/BB-LN-01	IPD/BB-LR-01	-
	3,0	IPD/BB-LN-03	IPD/BB-LR-03	-
	5,0	IPD/BB-LN-05	IPD/BB-LR-05	-

Voir **page 206** pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	NP $\phi 3,4$	RP $\phi 4,1$	WP $\phi 5,0$
	IPD/BB-PN-06	IPD/BB-PR-06	-
	IPD/BB-PN-07	IPD/BB-PR-07	-
Vis à coiffe	IPD/BB-TR-01/C	IPD/BB-TR-01/C	-

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



TRANSFERT POUR CIEL OUVERT

Type	NP $\phi 3,4$	RP $\phi 4,1$	WP $\phi 5,0$
Transfert pour ciel ouvert	-	-	IPD/BB-CW-00

Conception classique.



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	NP $\phi 3,4$	RP $\phi 4,1$	WP $\phi 5,0$
2,0	IPD/BB-DN-02	IPD/BB-DR-02	IPD/BB-DW-02
3,0	IPD/BB-DN-03	IPD/BB-DR-03	IPD/BB-DW-03
4,0	IPD/BB-DN-04	IPD/BB-DR-04	IPD/BB-DW-04



RESTAURATIONS SCÉLLÉES

PILIER DROIT SCÉLLÉ

Indication	NP $\phi 3,4$	RP $\phi 4,1$	WP $\phi 5,0$
	IPD/BB-PN-00	IPD/BB-PR-00	IPD/BB-PW-00



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	NP ϕ 3,4	RP ϕ 4,1	WP ϕ 5,0
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

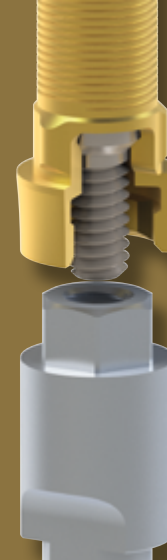
Indication	Longueur (mm)	NP ϕ 3,4	RP ϕ 4,1	WP ϕ 5,0
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01

Veillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.






Compatibilité KLOCKNER® CA Serie SK2-NK2 [RP ø4,2]



PILIERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT



Indication	Hauteur [mm]	RP ø4,2
	10	IPD/CA-SR-00
	10	IPD/CA-SR-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale	RP ø4,2
	0,5	IPD/CA-IR-00/3D
	2,25	IPD/CA-IR-04/3D
	0,5	IPD/CA-IR-01/3D
	2,25	IPD/CA-IR-05/3D

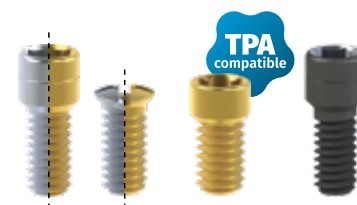
La référence IPD/CA-IR-00/3D doit être utilisée avec les guides de coupe de la plateforme large et le fraisage de la fenêtre d'angulation n'est pas autorisé.

Veuillez consulter la **page 180** pour le système Custom Ti-Base.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	RP ø4,2
-	1,70 Hex	Conique	IPD/CA-TR-00
	Cruciforme		IPD/CA-TR-01
TiN	1,70 Hex	Conique	IPD/CA-TR-00/TIN
	Cruciforme		IPD/CA-TR-01/TIN
	TPA		IPD/CA-TR-50
BLC	1,70 Hex	Conique	IPD/CA-TR-00/BLC



ANALOGUES

Type	RP ø4,2
Analogue	IPD/CA-AR-00
	IPD/CA-AR-00/3D
Numérique Analogue	IPD/KA-TA-00
	IPD/KA-TA-01





BASE CO-CR CALCINABLE DROITE OU ANGULEE

Indication	Angulation	RP $\phi 4,2$
	Droit	IPD/CA-BR-00
	15°	IPD/CA-BR-10
	25°	IPD/CA-BR-20
	Droit	IPD/CA-BR-01
	15°	IPD/CA-BR-11
	25°	IPD/CA-BR-21

Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.





Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	RP $\phi 4,2$
	Droit / Angulaire	IPD/CA-BR-00/3D
	Droit / Angulaire	IPD/CA-BR-01/3D
Corps de scanner	-	IPD/SC-AN-B1





CALCINABLE

Indication	RP $\phi 4,2$
	IPD/CA-HR-00
	IPD/CA-RR-00



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	RP $\phi 4,2$
	IPD/CA-PR-06
	IPD/CA-PR-07
Vis à coiffe	IPD/CA-TR-00/C

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



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	$\phi 4,2$ RP
5,0	IPD/CA-DR-00

Vis IPD/CA-TR-00 non incluse.



RESTAURATIONS SCÉLÉES

PILIER DROIT SCÉLÉ

Indication

RP $\phi 4,2$ 

IPD/CA-PR-00



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	RP $\phi 4,2$
1,70 Hex	18	IPD/PH-70-18
	25	IPD/PH-70-25
	32	IPD/PH-70-32
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	RP $\phi 4,2$
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01

Veuillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.



Compatibilité

KLOCKNER®

CB Serie ESSENTIAL CONE®

[RP ϕ 4,5]



Klockner®

PILIERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	RP ϕ 4,5
	10	IPD/CB-SR-00
	15	IPD/CB-SR-02
	10	IPD/CB-SR-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale	RP ϕ 4,5
	0,5	IPD/CB-IR-00/3D
	0,5	IPD/CB-IR-01/3D

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	RP ϕ 4,5
-	Étoile	Conique	IPD/CB-TR-00
TiN	Étoile	Conique	IPD/CB-TR-00/TiN
BLC	TPA Étoile	Conique	IPD/CB-TR-50
	Étoile	Conique	IPD/CB-TR-00/BLC





ANALOGUES

Type	RP ϕ 4,5
Analogue	IPD/CB-AR-00
	Analogue
	IPD/CB-AR-00/3D
Numérique Analogue	Vis de fond
	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale
	IPD/KA-TA-01



BASE CO-CR CALCINABLE DROITE OU ANGULEE

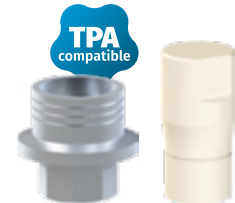
Indication	Angulation	RP ϕ 4,5
	Droit	IPD/CB-BR-00
	15°	IPD/CB-BR-10
	25°	IPD/CB-BR-20
	Droit	IPD/CB-BR-01
	15°	IPD/CB-BR-11
	25°	IPD/CB-BR-21

Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.



Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	RP ϕ 4,5
	Droit / Angulaire	IPD/CB-BR-00/3D
	Droit / Angulaire	IPD/CB-BR-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B2



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale	RP ϕ 4,5
	1,0	IPD/CB-LR-01
	3,0	IPD/CB-LR-03

Voir **page 206** pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	RP ϕ 4,5
	IPD/CB-PR-06
	IPD/CB-PR-07
Vis à coiffe	IPD/CB-TR-00/C

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



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	RP ϕ 4,5
1,5	IPD/CB-DR-01
3,0	IPD/CB-DR-03
4,5	IPD/CB-DR-04



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	RP ϕ 4,5
Étoile	18	IPD/PS-00-18
	25	IPD/PS-00-25
	32	IPD/PS-00-32
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	RP ϕ 4,5
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01

Veillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.





Compatibilité KLOCKNER® CC Serie KL™ [NP ø3,5 / RP ø4,1 / WP ø5,1]



PILIERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
	10	IPD/AA-SN-00	IPD/AA-SR-00	IPD/AA-SW-00
	15	IPD/AA-SN-02	IPD/AA-SR-02	-
	10	IPD/AA-SN-01	IPD/AA-SR-01	IPD/AA-SW-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale	NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
	0,5	-	IPD/AA-IR-00/3D	-
	1,3	-	-	IPD/AA-IW-02/3D
	1,5	IPD/AA-IN-02/3D	IPD/AA-IR-02/3D	-
	2,5	-	IPD/AA-IR-04/3D	-
	0,5	IPD/AA-IN-03/3D	IPD/AA-IR-01/3D	-
	1,3	-	-	IPD/AA-IW-03/3D
	1,5	-	IPD/AA-IR-02/3D	-
	2,5	-	IPD/AA-IR-05/3D	-

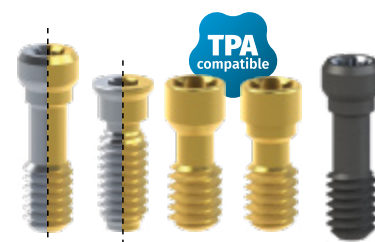
La vis IPD/AA-TW-01 est compatible avec les Ti-Bases IPD/AA-IW-02/3D et IPD/AA-IW-03/3D.
Veuillez consulter la **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
-	Unigrip	Conique	IPD/AA-TN-00	IPD/AA-TR-00	IPD/AA-TW-00 IPD/AA-TW-01
		1,20 Hex	Profil bas conique Conique	- -	IPD/AA-TR-01 IPD/BA-TR-00
TiN	Unigrip	Conique	IPD/AA-TN-00/TIN	IPD/AA-TR-00/TIN	IPD/AA-TW-00/TIN IPD/AA-TW-01/TIN
		1,20 Hex	Profil bas conique Conique	- -	IPD/AA-TR-01/TIN IPD/BA-TR-00/TIN
	TPA	Conique	IPD/AA-TN-50	IPD/AA-TR-50	IPD/AA-TW-50
		Plat	-	IPD/AA-TR-52	-
BLC	Unigrip	Conique	IPD/AA-TN-00/BLC	IPD/AA-TR-00/BLC	IPD/AA-TW-00/BLC IPD/AA-TW-01/BLC
		1,20 Hex	Profil bas conique Conique	- -	IPD/AA-TR-01/BLC IPD/BA-TR-00/BLC

Les vis IPD/AA-TW-01, IPD/AA-TW-01/TIN et IPD/AA-TW-01/BLC sont compatibles avec les Ti-Bases IPD/AA-IW-02/3D, IPD/AA-IW-03/3D, et les piliers temporaires IPD/AA-PW-06 et IPD/AA-PW-07



PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur gingivale	NP ϕ 3,5	RP ϕ 4,1	WP ϕ 5,1
Droit	1,0	IPD/AA-MN-01	IPD/AB-MR-01	-
	2,0	IPD/AA-MN-02	IPD/AB-MR-02	-
	3,0	IPD/AA-MN-03	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	-
30°	3,0	-	IPD/AB-MR-33	-
	4,0	-	IPD/AB-MR-34	-
	5,0	-	IPD/AB-MR-35	-

Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.





ANALOGUES

Type		NP ϕ 3,5	RP ϕ 4,1	WP ϕ 5,1
Analogue		IPD/AA-AN-00	IPD/AA-AR-00	IPD/AA-AW-00
	Analogue	IPD/AA-AN-00/3D	IPD/AA-AR-00/3D	IPD/AA-AW-00/3D
Numérique Analogue	Vis de fond	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01





BASE CO-CR CALCINABLE DROITE OU ANGULEE

Indication	Angulation	NP ϕ 3,5	RP ϕ 4,1	WP ϕ 5,1
	Droit	IPD/AA-BN-00	IPD/AA-BR-00	-
	15°	IPD/AA-BN-10	IPD/AA-BR-10	-
	25°	IPD/AA-BN-20	IPD/AA-BR-20	-
	Droit	IPD/AA-BN-01	IPD/AA-BR-01	-
	15°	IPD/AA-BN-11	IPD/AA-BR-11	-
	25°	IPD/AA-BN-21	IPD/AA-BR-21	-

Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.





Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	NP ϕ 3,5	RP ϕ 4,1	WP ϕ 5,1
	Droit / Angulaire	IPD/AA-BN-00/3D	IPD/AA-BR-00/3D	-
	Droit / Angulaire	IPD/AA-BN-01/3D	IPD/AA-BR-01/3D	-
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1	-




CALCINABLE

Indication		NP ϕ 3,5	RP ϕ 4,1	WP ϕ 5,1
		-	IPD/AA-HR-00	IPD/AA-HW-00
		-	IPD/AA-RR-00	IPD/AA-RW-00



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD



Indication	Hauteur gingivale	NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
	1,0	IPD/AA-LN-01	IPD/AA-LR-01	-
	2,0	-	IPD/AA-LR-02	IPD/RA-LW-02
	3,0	IPD/AA-LN-03	IPD/AA-LR-03	IPD/RA-LW-03
	4,0	-	IPD/AA-LR-04	IPD/RA-LW-04
	5,0	IPD/AA-LN-05	IPD/AA-LR-05	-

Voir page 206 pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
	IPD/AA-PN-06	IPD/AA-PR-06	IPD/AA-PW-06
	IPD/AA-PN-07	IPD/AA-PR-07	IPD/AA-PW-07
Vis à coiffe	IPD/AA-TN-00/C	IPD/AA-TR-00/C	IPD/AA-TW-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme pilier provisoire avec la vis d'occlusion ou comme coiffe d'empreinte avec la vis de coiffe. Pour les références IPD/AA-PW-06 et IPD/AA-PW-07, utiliser la vis IPD/AA-TW-01 s'il elle est utilisé comme temporaire.



COIFFE DE PLATEAU OUVERTE ET FERMÉE

Type	NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
Transfert pour ciel ouvert	-	IPD/AA-CR-00	IPD/AA-CW-00
Transfert pour ciel fermé	-	IPD/AA-CR-01	-

Conception classique.



SOINS DES TISSUS MOUS



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
2,0	IPD/AA-DN-02	IPD/AA-DR-02	IPD/AA-DW-02
3,0	IPD/AA-DN-03	IPD/AA-DR-03	IPD/AA-DW-03
4,0	IPD/AA-DN-04	IPD/AA-DR-04	IPD/AA-DW-04
5,0	-	IPD/AA-DR-05	-



RESTAURATIONS SCÉLLÉES

PILIER DROIT ET ANGULÉ SCÉLLÉ

Indication	Angulation	Hauteur [mm]	NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
	Droit	-	-	IPD/AA-PR-00	-
	15°	-	-	IPD/AA-PR-02	-
	25°	1,0	-	IPD/AA-PR-03	-
	15°	-	-	IPD/AA-PR-04	-
	25°	2,0	-	IPD/AA-PR-05	-
	Droit	-	-	IPD/AA-PR-01	-

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



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	NP ϕ 3,5	RP ϕ 4,1	WP ϕ 5,1
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32
Unigrip	18	IPD/PU-00-18	IPD/PU-00-18	IPD/PU-00-18
	25	IPD/PU-00-25	IPD/PU-00-25	IPD/PU-00-25
	32	IPD/PU-00-32	IPD/PU-00-32	IPD/PU-00-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	NP ϕ 3,5	RP ϕ 4,1	WP ϕ 5,1
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01

Veillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.





Compatibilité KLOCKNER® CD Serie Vega® [NV ø3,5 / RV ø4,0-4,5]



PILIER DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	NV ø3,5	RV ø4,0-4,5
	10	IPD/CD-SN-00	IPD/CD-SR-00
	15	IPD/CD-SN-02	IPD/CD-SR-02
	10	IPD/CD-SN-01	IPD/CD-SR-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale	NV ø3,5	RV ø4,0-4,5
	0,7	IPD/CD-IN-00/3D	IPD/CD-IR-00/3D
	1,5	IPD/CD-IN-02/3D	IPD/CD-IR-02/3D
	2,5	IPD/CD-IN-04/3D	IPD/CD-IR-04/3D
	3,5	IPD/CD-IN-06/3D	IPD/CD-IR-06/3D
	0,7	IPD/CD-IN-01/3D	IPD/CD-IR-01/3D
	1,5	IPD/CD-IN-03/3D	IPD/CD-IR-03/3D
	2,5	IPD/CD-IN-05/3D	IPD/CD-IR-05/3D
	3,5	IPD/CD-IN-07/3D	IPD/CD-IR-07/3D

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	NV ø3,5	RV ø4,0-4,5
-	Étoile	Conique	IPD/CD-TN-00	IPD/CD-TR-00
TiN	Étoile	Conique	IPD/CD-TN-00/TiN	IPD/CD-TR-00/TiN
	TPA	Conique	IPD/CD-TN-50	IPD/CD-TR-50
BLC	Étoile	Conique	IPD/CD-TN-00/BLC	IPD/CD-TR-00/BLC



PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur gingivale	NV ø3,5	RV ø4,0-4,5
Droit	1,5	IPD/CD-MN-01	IPD/CD-MR-01
	2,5	IPD/CD-MN-02	IPD/CD-MR-02
	3,5	IPD/CD-MN-03	IPD/CD-MR-03
	4,5	IPD/CD-MN-04	IPD/CD-MR-04
	5,5	IPD/CD-MN-05	IPD/CD-MR-05
17°	2,5	IPD/CD-MN-12	IPD/CD-MR-12
30°	3,5	IPD/CD-MN-33	IPD/CD-MR-33

Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type		NV $\phi 3,5$	RV $\phi 4,0-4,5$
Analogue		IPD/CD-AN-00	IPD/CD-AR-00
	Analogue	IPD/CD-AN-00/3D	IPD/CD-AR-00/3D
Numérique Analogue	Vis de fond	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01



BASE CO-CR CALCINABLE DROITE OU ANGULEE

Indication	Angulation	NV $\phi 3,5$	RV $\phi 4,0-4,5$
	Droit	IPD/CD-BN-00	IPD/CD-BR-00
	15°	IPD/CD-BN-10	IPD/CD-BR-10
	25°	IPD/CD-BN-20	-
	Droit	IPD/CD-BN-01	IPD/CD-BR-01
	15°	IPD/CD-BN-11	IPD/CD-BR-11
	25°	IPD/CD-BN-21	-

Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.



Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	NV $\phi 3,5$	RV $\phi 4,0-4,5$
	Droit / Angulaire	IPD/CD-BN-00/3D	IPD/CD-BR-00/3D
	Droit / Angulaire	IPD/CD-BN-01/3D	IPD/CD-BR-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale	NV $\phi 3,5$	RV $\phi 4,0-4,5$
	1,0	IPD/CD-LN-01	IPD/CD-LR-01
	2,0	IPD/CD-LN-02	IPD/CD-LR-02
	3,0	IPD/CD-LN-03	IPD/CD-LR-03
	4,0	IPD/CD-LN-04	IPD/CD-LR-04
	5,0	IPD/CD-LN-05	IPD/CD-LR-05

Voir page 206 pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication		NV $\phi 3,5$	RV $\phi 4,0-4,5$
		IPD/CD-PN-06	IPD/CD-PR-06
		IPD/CD-PN-07	IPD/CD-PR-07
Vis à coiffe		IPD/CD-TN-00/C	IPD/CD-TR-00/C

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



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	NV ϕ 3,5	RV ϕ 4,0-4,5
1,5	IPD/CD-DN-01	IPD/CD-DR-01
3,0	IPD/CD-DN-03	IPD/CD-DR-03
5,0	IPD/CD-DN-05	IPD/CD-DR-05



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	NV ϕ 3,5	RV ϕ 4,0-4,5
Étoile	18	IPD/PS-00-18	IPD/PS-00-18
	25	IPD/PS-00-25	IPD/PS-00-25
	32	IPD/PS-00-32	IPD/PS-00-32
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	NV ϕ 3,5	RV ϕ 4,0-4,5
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01



Veuillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.



Compatibilité STRAUMANN® DA Serie TISSUE LEVEL [RN ø4,8 / WN ø6,5]



PILIERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	RN ø4,8	WN ø6,5
	10	IPD/DA-SR-00	IPD/DA-SW-00
	15	IPD/DA-SR-02	-
	10	IPD/DA-SR-01	IPD/DA-SW-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.

RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale	RN ø4,8	WN ø6,5
	0,4	IPD/DA-IR-00/3D	IPD/DA-IW-02/3D
	0,4	IPD/DA-IR-01/3D	IPD/DA-IW-03/3D

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.

SYSTÈME IPDMILLED

Indication	Matériau	Diamètre	RN ø4,8	WN ø6,5
	Ti	12	IPD/DA-XR-00	IPD/DA-XW-00
Fraiseuse analogique			IPD/DA-AR-00/X	IPD/DA-AW-00/X

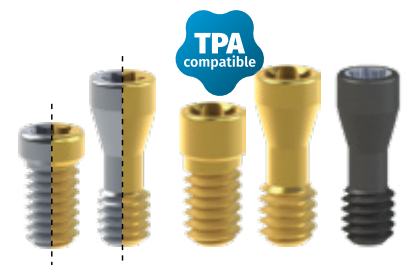
Tous les piliers pré-fabriqués comprennent 2 vis en titane.

VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	Compatibilité	RN ø4,8	WN ø6,5
-	Torx	Conique	Niveau de l'implant	IPD/DA-TR-01	IPD/DA-TR-01
		Plat		IPD/DA-TR-03	IPD/DA-TR-03
		Conique	SynOcta	IPD/DA-TR-02	IPD/DA-TR-02
		Conique	SynOcta	IPD/DA-TR-00	IPD/DA-TR-00
TiN	Torx	Conique	Niveau de l'implant	IPD/DA-TR-01/TiN	IPD/DA-TR-01/TiN
		Conique		IPD/DA-TR-03/TiN	IPD/DA-TR-03/TiN
		Conique	SynOcta	IPD/DA-TR-00/TiN	IPD/DA-TR-00/TiN
		Conique	Niveau de l'implant	IPD/DA-TR-51	IPD/DA-TR-51
BLC	Torx	Conique	Niveau de l'implant	IPD/DA-TR-50	IPD/DA-TR-50
		Conique		SynOcta	IPD/DA-TR-01/BLC
		Conique	SynOcta	IPD/DA-TR-03/BLC	IPD/DA-TR-03/BLC
		Conique	SynOcta	IPD/DA-TR-00/BLC	IPD/DA-TR-00/BLC

Les vis IPD/DA-TR-03 ont les mêmes dimensions que la vis d'implant direct d'origine.

Les vis IPD/DA-TR-01 sont des vis à tête plus étroite à utiliser sur **Hollow Screw System®**.



PILIER DROIT MULTI-UNITÉS

Angulation	Hauteur gingivale	RN $\phi 4,8$	WN $\phi 6,5$
Droit	0,9	IPD/DA-MR-01	-

Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.





ANALOGUES

Type	Compatibilité	RN $\phi 4,8$	WN $\phi 6,5$
Analogue	Niveau de l'implant	IPD/DA-AR-00	IPD/DA-AW-00
	SynOcta	IPD/DA-AR-01	-
Numérique Analogue	Niveau de l'implant	IPD/DA-AR-00/3D	IPD/DA-AW-00/3D
	Vis de fond	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01





BASE CO-CR CALCINABLE DROITE OU ANGULEE

Indication	Angulation	Compatibilité	RN $\phi 4,8$	WN $\phi 6,5$
	Droit	Niveau de l'implant	IPD/DA-BR-00	IPD/DA-BW-00
		SynOcta	IPD/DA-BR-03	-
	15°	Niveau de l'implant	IPD/DA-BR-10	IPD/DA-BW-10
		SynOcta	IPD/DA-BR-13	-
	Droit	Niveau de l'implant	IPD/DA-BR-01	IPD/DA-BW-01
		SynOcta	IPD/DA-BR-02	-
	15°	Niveau de l'implant	IPD/DA-BR-11	IPD/DA-BW-11
		SynOcta	IPD/DA-BR-12	-
	25°	Niveau de l'implant	IPD/DA-BR-21	IPD/DA-BW-21

Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.





Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	Compatibilité	RN $\phi 4,8$	WN $\phi 6,5$
	Droit / Angulaire	Niveau de l'implant	IPD/DA-BR-00/3D	IPD/DA-BW-00/3D
	Droit / Angulaire	SynOcta	IPD/DA-BR-03/3D	-
	Droit / Angulaire	Niveau de l'implant	IPD/DA-BR-01/3D	IPD/DA-BW-01/3D
	Droit / Angulaire	SynOcta	IPD/DA-BR-02/3D	-
Corps de scanner			IPD/SC-AN-B2	IPD/SC-AN-B2




CALCINABLE

Indication	Compatibilité	RN $\phi 4,8$	WN $\phi 6,5$
	Niveau de l'implant	IPD/DA-HR-01	-
	SynOcta®	IPD/DA-HR-00	-
	Niveau de l'implant	IPD/DA-RR-01	-
	SynOcta®	IPD/DA-RR-00	-



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD



Indication	Hauteur gingivale	RN ϕ 4,8	WN ϕ 6,5
	1,0	IPD/DA-LR-01	-
	2,0	IPD/DA-LR-02	-
	3,0	IPD/DA-LR-03	-

Voir **page 206** pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	Compatibilité	RN ϕ 4,8	WN ϕ 6,5
	Niveau de l'implant	IPD/DA-PR-06	IPD/DA-PW-06
	SynOcta	IPD/DA-PR-09	-
	Niveau de l'implant	IPD/DA-PR-07	IPD/DA-PW-07
	SynOcta	IPD/DA-PR-08	-
Vis à coiffe	Niveau de l'implant	IPD/DA-TR-01/C	IPD/DA-TR-01/C
	SynOcta	IPD/DA-TR-00/C	-

Le même pilier peut être utilisé comme PILIER PROVISOIRE avec la vis d'occlusion ou comme coiffe d'empreinte avec la vis de coiffe.



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	RN ϕ 4,8	WN ϕ 6,5
Capuchon d'étanchéité	IPD/DA-DR-00	-
1,5	IPD/DA-DR-01	-
3,0	IPD/DA-DR-03	-
4,5	IPD/DA-DR-04	-



RESTAURATIONS SCÉLLÉES

PILIER DROIT SCÉLLÉ

Indication	Compatibilité	RN ϕ 4,8	WN ϕ 6,5
	Niveau de l'implant	IPD/DA-PR-01	IPD/DA-PW-00
	SynOcta	IPD/DA-PR-00	-



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	RN ϕ 4,8	WN ϕ 6,5
Torx	18	IPD/PT-00-18	IPD/PT-00-18
	25	IPD/PT-00-25	IPD/PT-00-25
	32	IPD/PT-00-32	IPD/PT-00-32
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	RN ϕ 4,8	WN ϕ 6,5
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01



Veuillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.



Compatibilité STRAUMANN® DB Serie BONE LEVEL [NC ø3,3 / RC ø4,1]



PILIERES DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	NC ø3,3	RC ø4,1
	10	IPD/DB-SN-00	IPD/DB-SR-00
	15	IPD/DB-SN-02	IPD/DB-SR-02
	10	IPD/DB-SN-01	IPD/DB-SR-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale	NC ø3,3	RC ø4,1
	0,5	IPD/DB-IN-00/3D	IPD/DB-IR-00/3D
	1,5	IPD/DB-IN-02/3D	IPD/DB-IR-02/3D
	2,5	IPD/DB-IN-04/3D	IPD/DB-IR-04/3D
	3,5	IPD/DB-IN-06/3D	IPD/DB-IR-06/3D
	0,5	IPD/DB-IN-01/3D	IPD/DB-IR-01/3D
	1,5	IPD/DB-IN-03/3D	IPD/DB-IR-03/3D
	2,5	IPD/DB-IN-05/3D	IPD/DB-IR-05/3D
	3,5	IPD/DB-IN-07/3D	IPD/DB-IR-07/3D

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



SYSTÈME IPDMILLED

Indication	Matériau	Diamètre	NC ø3,3	RC ø4,1
	Ti	12	IPD/DB-XN-00	IPD/DB-XR-00
Mill Analog			IPD/DB-AN-00/X	IPD/DB-AR-00/X

Tous les piliers pré-fabriqués comprennent 2 vis en titane.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	NC ø3,3	RC ø4,1
-	Torx	Conique	IPD/DB-TR-00	IPD/DB-TR-00
TIN	Torx	Conique	IPD/DB-TR-00/TIN	IPD/DB-TR-00/TIN
	TPA	Conique	IPD/DB-TR-50	IPD/DB-TR-50
BLC	Torx	Conique	IPD/DB-TR-00/BLC	IPD/DB-TR-00/BLC



PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur gingivale	NC ø3,3	RC ø4,1
Droit	1,5	IPD/DB-MN-01	IPD/DB-MR-01
	2,5	IPD/DB-MN-02	IPD/DB-MR-02
	3,5	IPD/DB-MN-03	IPD/DB-MR-03
	4,5	IPD/DB-MN-04	IPD/DB-MR-04
17°	2,5	IPD/DB-MN-12	IPD/DB-MR-12
	3,5	IPD/DB-MN-13	IPD/DB-MR-13
30°	3,5	IPD/DB-MN-33	IPD/DB-MR-33
	4,5	IPD/DB-MN-34	IPD/DB-MR-34

Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.





ANALOGUES

Type		NC ø3,3	RC ø4,1
Analogue		IPD/DB-AN-00	IPD/DB-AR-00
	Analogue	IPD/DB-AN-00/3D	IPD/DB-AR-00/3D
Numérique Analogue	Vis de fond	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01





BASE CO-CR CALCINABLE DROITE OU ANGULEE

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

Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.



Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	NC ø3,3	RC ø4,1
	Droit / Angulaire	IPD/DB-BN-00/3D	IPD/DB-BR-00/3D
	Droit / Angulaire	IPD/DB-BN-01/3D	IPD/DB-BR-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1




CALCINABLE

Indication		NC ø3,3	RC ø4,1
		-	IPD/DB-HR-00
		-	IPD/DB-RR-00



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale	NC ø3,3	RC ø4,1
	1,0	IPD/DB-LN-01	IPD/DB-LR-01
	2,0	IPD/DB-LN-02	IPD/DB-LR-02
	3,0	IPD/DB-LN-03	IPD/DB-LR-03
	4,0	IPD/DB-LN-04	IPD/DB-LR-04
	5,0	IPD/DB-LN-05	IPD/DB-LR-05



Voir **page 206** pour les accessoires du système PSD.

RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	NC $\phi 3,3$	RC $\phi 4,1$
	IPD/DB-PN-06	IPD/DB-PR-06
	IPD/DB-PN-07	IPD/DB-PR-07
Vis à coiffe	IPD/DB-TR-00/C	IPD/DB-TR-00/C

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



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	NC $\phi 3,3$	RC $\phi 4,1$
2,0	IPD/DB-DN-02	IPD/DB-DR-02
3,5	IPD/DB-DN-03	-
4,0	-	IPD/DB-DR-04
5,0	IPD/DB-DN-05	-
6,0	-	IPD/DB-DR-06



RESTAURATIONS SCÉLÉES

PILIER DROIT SCÉLÉ

Indication	NC $\phi 3,3$	RC $\phi 4,1$
	-	IPD/DB-PR-00



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	NC $\phi 3,3$	RC $\phi 4,1$
Torx	18	IPD/PT-00-18	IPD/PT-00-18
	25	IPD/PT-00-25	IPD/PT-00-25
	32	IPD/PT-00-32	IPD/PT-00-32
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	NC $\phi 3,3$	RC $\phi 4,1$
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01

Veuillez vous reporter à la page 216 pour plus de renseignements.







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



PILIER DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT


Indication	Hauteur [mm]	RB/WB
	10	IPD/DC-SR-00
	15	IPD/DC-SR-02
	10	IPD/DC-SR-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale	RB/WB
	1,0	IPD/DC-IR-00/3D
	2,0	IPD/DC-IR-02/3D
	3,0	IPD/DC-IR-04/3D
	1,0	IPD/DC-IR-01/3D
	2,0	IPD/DC-IR-03/3D
	3,0	IPD/DC-IR-05/3D

Voir page 180 pour le Système Ti-Base personnalisé.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	RB/WB
-	Torx	Conique	IPD/DC-TR-00
			IPD/DC-TR-01
TiN	Torx	Conique	IPD/DC-TR-00/TiN
BLC	Torx	Conique	IPD/DC-TR-00/BLC

Le modèle IPD/DC-TR-01 est une vis d'extraction de pilier.



PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur gingivale	RB/WB
Droit	1,5	IPD/DC-MR-01
	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

Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type	RB	
Analogue	IPD/DC-AR-00	
	Analogue	IPD/DC-AR-00/3D
Numérique Analogue	Vis de fond	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01



BASE CO-CR CALCINABLE DROITE

Indication	RB/WB	
	IPD/DC-BR-00	
	IPD/DC-BR-01	



Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	RB/WB	
	IPD/DC-BR-00/3D	
	IPD/DC-BR-01/3D	
Corps de scanner	IPD/SC-AN-B1	



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale	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 206 pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	RB/WB	
	IPD/DC-PR-06	
	IPD/DC-PR-07	
Vis à coiffe	IPD/DC-TR-00/C	

Le même pilier peut être utilisé comme PILIER PROVISOIRE avec la vis d'occlusion ou comme coiffe d'empreinte avec la vis de coiffe.



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	RB/WB
1,5	IPD/DC-DR-01
3,0	IPD/DC-DR-03
5,0	IPD/DC-DR-05



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	RB/WB
Torx	18	IPD/PT-00-18
	25	IPD/PT-00-25
	32	IPD/PT-00-32
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	RB/WB
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01

Veuillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.






Compatibilité STRAUMANN® DD Serie SRA® [ø3,5 / ø4,6]



PILIERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT


Indication	Hauteur [mm]	ø3,5	ø4,6
	8,0	IPD/DD-SN-01	IPD/DD-SR-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

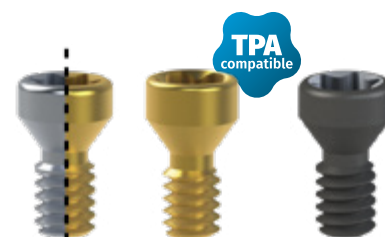
Indication	Hauteur gingivale	ø3,5	ø4,6
	0,2	IPD/DD-IN-01/3D	IPD/DD-IR-01/3D

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	ø3,5	ø4,6
-	Torx	Conique	IPD/DD-TR-00	IPD/DD-TR-00
TiN	Torx	Conique	IPD/DD-TR-00/TIN	IPD/DD-TR-00/TIN
	TPA		IPD/DD-TR-50	IPD/DD-TR-50
BLC	Torx	Conique	IPD/DD-TR-00/BLC	IPD/DD-TR-00/BLC





ANALOGUES

Type		ø3,5	ø4,6
Analogue		IPD/DD-AN-00	IPD/DD-AR-00
	Analogue	IPD/DD-AN-00/3D	IPD/DD-AR-00/3D
Numérique Analogue	Vis de fond	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	ø3,5	ø4,6
	IPD/DD-PN-06	IPD/DD-PR-06
	IPD/DD-PN-07	IPD/DD-PR-07
Vis à coiffe	IPD/DD-TR-00/C	IPD/DD-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme PILIER PROVISOIRE avec la vis d'occlusion ou comme coiffe d'empreinte avec la vis de coiffe.



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	ø3,5	ø4,6
4,5	IPD/DD-DN-04	IPD/DD-DR-04

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



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	ø3,5	ø4,6
Torx	18	IPD/PT-00-18	IPD/PT-00-18
	25	IPD/PT-00-25	IPD/PT-00-25
	32	IPD/PT-00-32	IPD/PT-00-32
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	ø3,5	ø4,6
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01

Veuillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.





Compatibilité

ASTRA[®]

EA Serie OSSEOSPEED™

[Yellow ø3,0 / Aqua ø3,5-4,0 / Lilac ø4,5-5,0]



PILIERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	Yellow ø3,0	Aqua ø3,5-4,0	Lilac ø4,5-5,0
	10	IPD/EA-SN-00	IPD/EA-SR-00	IPD/EA-SW-00
	15	IPD/EA-SN-02	IPD/EA-SR-02	IPD/EA-SW-02
	10	IPD/EA-SN-01	IPD/EA-SR-01	IPD/EA-SW-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale	Yellow ø3,0	Aqua ø3,5-4,0	Lilac ø4,5-5,0
	0,5	-	IPD/EA-IR-00/3D	IPD/EA-IW-00/3D
	0,8	IPD/EA-IN-00/3D	-	-
	1,5	IPD/EA-IN-02/3D	IPD/EA-IR-02/3D	IPD/EA-IW-02/3D
	2,5	IPD/EA-IN-04/3D	IPD/EA-IR-04/3D	IPD/EA-IW-04/3D
	3,5	-	IPD/EA-IR-06/3D	-
	0,5	-	IPD/EA-IR-01/3D	IPD/EA-IW-01/3D
	0,8	IPD/EA-IN-01/3D	-	-
	1,5	IPD/EA-IN-03/3D	IPD/EA-IR-03/3D	IPD/EA-IW-03/3D
	2,5	IPD/EA-IN-05/3D	IPD/EA-IR-05/3D	IPD/EA-IW-05/3D
	3,5	-	IPD/EA-IR-07/3D	-

Version haute du Ti-Base personnalisé non engageant, sous réserve de disponibilité.

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



CEREC® Ti-SYSTÈME DE BASE

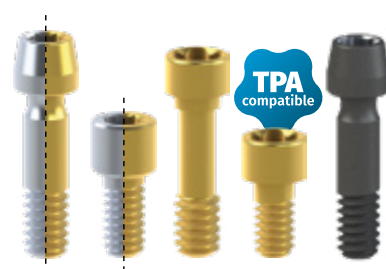
Indication	Hauteur gingivale	Yellow ø3,0	Aqua ø3,5-4,0	Lilac ø4,5-5,0
	1,0	-	IPD/EA-IR-00/SI	-
	2,0	-	IPD/EA-IR-02/SI	-
	3,0	-	IPD/EA-IR-04/SI	-

IPD/EA-TR-02/TIN vis incluses.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	Yellow ø3,0	Aqua ø3,5-4,0	Lilac ø4,5-5,0
-	1,27 Hex	Conique	IPD/EA-TN-00	-	-
		Plat	-	IPD/EA-TR-00	IPD/EA-TW-00
	1,27 Hex	Plat	-	IPD/EA-TR-01	IPD/EA-TR-01
			-	IPD/EA-TR-00/TIN	IPD/EA-TW-00/TIN
		Conique	-	IPD/EA-TR-01/TIN	IPD/EA-TR-01/TIN
			-	IPD/EA-TR-02/TIN	-
TiN	Conique	IPD/EA-TN-00/TIN	-	-	
		IPD/EA-TN-50	-	-	
	TPA	Plat	-	IPD/EA-TR-50	IPD/AC-TR-50
		-	-	IPD/EA-TR-51	IPD/EA-TR-51
BLC	1,27 Hex	Plat	-	IPD/EA-TR-00/BLC	IPD/EA-TW-00/BLC
		-	-	IPD/EA-TR-01/BLC	IPD/EA-TR-01/BLC
	Conique	IPD/EA-TN-00/BLC	-	-	



IPD/EA-TR-01 sont des vis pour les piliers Uni 20° et 45°.

IPD/AC-TR-50 est une vis spécifique pour les **ipd Custom Ti-Base System®** Ti-Bases.

IPD/AC-TR-51 est une vis spécifique pour les **ipd Hollow Screw System®** bases en Ti et les bases en Co-Cr IPD 2004.

IPD/EA-TR-51 est une vis pour le pilier Uni 20° et 45°.

IPD/EA-TR-02/TIN est une vis spécifique pour le système Cerec Ti-Base.

PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur gingivale	Yellow ø3,0	Aqua ø3,5-4,0	Lilac ø4,5-5,0
Droit	1,5	-	IPD/EA-MR-01	IPD/EA-MW-01
	2,5	-	IPD/EA-MR-02	IPD/EA-MW-02
	3,5	-	IPD/EA-MR-03	IPD/EA-MW-03
	4,5	-	IPD/EA-MR-04	IPD/EA-MW-04
17°	2,5	-	IPD/EA-MR-12	IPD/EA-MW-12
	3,5	-	IPD/EA-MR-13	-
30°	3,5	-	IPD/EA-MR-33	IPD/EA-MW-33
	4,5	-	IPD/EA-MR-34	-



Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.

Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.

ANALOGUES

Type	Yellow ø3,0	Aqua ø3,5-4,0	Lilac ø4,5-5,0
Analogue	IPD/EA-AN-00	IPD/EA-AR-00	IPD/EA-AW-00
	-	IPD/EA-AR-01	IPD/EA-AR-01
Numérique Analogue	Analogue	IPD/EA-AN-00/3D	IPD/EA-AW-00/3D
	Vis de fond	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01



RP - Compatible Galimplant® et Naturactis® avec ø3,5-4,0 (IPD/EA-AR-02).

IPD/EA-AR-01 est un analogue de 20° UniAbutment.



BASE CO-CR CALCINABLE DROITE OU ANGULEE

Indication	Angulation	Yellow ø3,0	Aqua ø3,5-4,0	Lilac ø4,5-5,0
	Droit	IPD/EA-BN-00	IPD/EA-BR-00	IPD/EA-BW-00
	15°	IPD/EA-BN-10	IPD/EA-BR-10	IPD/EA-BW-10
	25°	IPD/EA-BN-20	IPD/EA-BR-20	-
	Droit	IPD/EA-BN-01	IPD/EA-BR-01	IPD/EA-BW-01
	15°	IPD/EA-BN-11	IPD/EA-BR-11	IPD/EA-BW-11
	25°	IPD/EA-BN-21	IPD/EA-BR-21	-



Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.

Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	Yellow ø3,0	Aqua ø3,5-4,0	Lilac ø4,5-5,0
	Droit / Angulaire	IPD/EA-BN-00/3D	IPD/EA-BR-00/3D	IPD/EA-BW-00/3D
	Droit / Angulaire	IPD/EA-BN-01/3D	IPD/EA-BR-01/3D	IPD/EA-BW-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1



CALCINABLE


Indication	Yellow ø3,0	Aqua ø3,5-4,0	Lilac ø4,5-5,0
	-	IPD/EA-HR-00	IPD/EA-HW-00
	-	IPD/EA-RR-00	IPD/EA-RW-00
	-	IPD/EA-RR-01	IPD/EA-RR-01

IPD/EA-RR-01 est une pièce CALCINABLE pour 20° UniAbutment.



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD



Indication	Hauteur gingivale	Yellow ø3,0	Aqua ø3,5-4,0	Lilac ø4,5-5,0
	1,0	-	IPD/EA-LR-01	IPD/EA-LW-01
	2,0	-	IPD/EA-LR-02	IPD/EA-LW-02
	3,0	-	IPD/EA-LR-03	IPD/EA-LW-03
	4,0	-	IPD/EA-LR-04	IPD/EA-LW-04
	5,0	-	IPD/EA-LR-05	IPD/EA-LW-05

Voir **page 206** pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	Yellow ø3,0	Aqua ø3,5-4,0	Lilac ø4,5-5,0
	IPD/EA-PN-06	IPD/EA-PR-06	IPD/EA-PW-06
	IPD/EA-PN-07	IPD/EA-PR-07	IPD/EA-PW-07
Vis à coiffe	IPD/EA-TN-00/C	IPD/EA-TR-00/C	IPD/EA-TW-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme PILIER PROVISOIRE avec la vis d'occlusion ou comme coiffe d'empreinte avec la vis de coiffe.



TRANSFERT POUR CIEL OUVERT

Type	Yellow ø3,0	Aqua ø3,5-4,0	Lilac ø4,5-5,0
Transfert pour ciel ouvert	IPD/EA-CN-00	-	-

Conception classique.



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	Yellow ø3,0	Aqua ø3,5-4,0	Lilac ø4,5-5,0
2,0	-	IPD/EA-DR-02	IPD/EA-DW-02
4,0	-	IPD/EA-DR-04	IPD/EA-DW-04
6,0	-	IPD/EA-DR-06	IPD/EA-DW-06
8,0	-	IPD/EA-DR-08	IPD/EA-DW-08
10,0	-	IPD/EA-DR-10	-



RESTAURATIONS SCÉLÉES

PILIER DROIT SCÉLÉ

Indication	Yellow ø3,0	Aqua ø3,5-4,0	Lilac ø4,5-5,0
	-	IPD/EA-PR-00	IPD/EA-PW-00



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	Yellow ø3,0	Aqua ø3,5-4,0	Lilac ø4,5-5,0
1,27 Hex	18	IPD/PH-27-18	IPD/PH-27-18	IPD/PH-27-18
	25	IPD/PH-27-25	IPD/PH-27-25	IPD/PH-27-25
	32	IPD/PH-27-32	IPD/PH-27-32	IPD/PH-27-32
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	Yellow ø3,0	Aqua ø3,5-4,0	Lilac ø4,5-5,0
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01



Veuillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.



Compatibilité

ASTRA[®]

EB Serie EVOLUTION[®]

[XS ϕ 3,0 / S ϕ 3,6 / M ϕ 4,2 / L ϕ 4,8]



PILIERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	XS ϕ 3,0	S ϕ 3,6	M ϕ 4,2	L ϕ 4,8
	10	IPD/EB-ST-00	IPD/EB-SN-00	IPD/EB-SR-00	IPD/EB-SW-00
	15	IPD/EB-ST-02	IPD/EB-SN-02	IPD/EB-SR-02	IPD/EB-SW-02
	10	IPD/EB-ST-01	IPD/EB-SN-01	IPD/EB-SR-01	IPD/EB-SW-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System[®]

Indication	Hauteur gingivale	XS ϕ 3,0	S ϕ 3,6	M ϕ 4,2	L ϕ 4,8
	0,5	IPD/EB-IT-00/3D	IPD/EB-IN-00/3D	IPD/EB-IR-00/3D	IPD/EB-IW-00/3D
	1,5	IPD/EB-IT-02/3D	IPD/EB-IN-02/3D	IPD/EB-IR-02/3D	IPD/EB-IW-02/3D
	2,5	IPD/EB-IT-04/3D	IPD/EB-IN-04/3D	IPD/EB-IR-04/3D	IPD/EB-IW-04/3D
	3,5	-	IPD/EB-IN-06/3D	IPD/EB-IR-06/3D	-
	0,5	IPD/EB-IT-01/3D	IPD/EB-IN-01/3D	IPD/EB-IR-01/3D	IPD/EB-IW-01/3D
	1,5	IPD/EB-IT-03/3D	IPD/EB-IN-03/3D	IPD/EB-IR-03/3D	IPD/EB-IW-03/3D
	2,5	IPD/EB-IT-05/3D	IPD/EB-IN-05/3D	IPD/EB-IR-05/3D	IPD/EB-IW-05/3D
	3,5	-	IPD/EB-IN-07/3D	IPD/EB-IR-07/3D	-

Version haute du Ti-Base personnalisé non engageant, sous réserve de disponibilité.

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



CEREC[®] Ti-BASE SYSTEM

Indication	Hauteur gingivale	XS ϕ 3,0	S ϕ 3,6	M ϕ 4,2	L ϕ 4,8
	0,5	-	IPD/EB-IN-00/SI	IPD/EB-IR-00/SI	-
	1,5	-	IPD/EB-IN-02/SI	IPD/EB-IR-02/SI	-
	2,5	-	IPD/EB-IN-04/SI	IPD/EB-IR-04/SI	-

Vis TiN incluse.



SYSTÈME IPDMILLED

Indication	Matériau	Diamètre	XS ϕ 3,0	S ϕ 3,6	M ϕ 4,2	L ϕ 4,8
	Ti	12	IPD/EB-XT-00	IPD/EB-XN-00	IPD/EB-XR-00	IPD/EB-XW-00
Mill Analog			IPD/EB-AT-00/X	IPD/EB-AN-00/X	IPD/EB-AR-00/X	IPD/EB-AW-00/X

Également disponible pour la plateforme ϕ 5,4, référence IPD/EB-XX-00 et IPD/EB-AX-00/X pour la fraiseuse 'analogique.

Tous les piliers pré-fabriqués comprennent 2 vis en titane.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	XS ϕ 3,0	S ϕ 3,6	M ϕ 4,2	L ϕ 4,8
-	1,27 Hex	Conique	IPD/EB-TT-00	IPD/EB-TN-00	IPD/EB-TR-00 IPD/EB-TR-00/X	IPD/EB-TW-00
TiN	1,27 Hex	Conique	IPD/EB-TT-00/TIN	IPD/EB-TN-00/TIN	IPD/EB-TR-00/TIN	IPD/EB-TW-00/TIN
	TPA	Conique	IPD/EB-TT-50	IPD/EB-TN-50	IPD/EB-TR-50	IPD/EB-TW-50
BLC	1,27 Hex	Conique	IPD/EB-TT-00/BLC	IPD/EB-TN-00/BLC	IPD/EB-TR-00/BLC	IPD/EB-TW-00/BLC

IPD/EB-TR-00/X est une vis spécifique pour IPD/EB-XR-00 prémoulu.


PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur gingivale	XS ϕ 3,0	S ϕ 3,6	M ϕ 4,2	L ϕ 4,8
Droit	1,5	IPD/EB-MT-01	IPD/EB-MN-01	IPD/EB-MR-01	IPD/EB-MW-01
	2,5	IPD/EB-MT-02	IPD/EB-MN-02	IPD/EB-MR-02	IPD/EB-MW-02
	3,5	IPD/EB-MT-03	IPD/EB-MN-03	IPD/EB-MR-03	IPD/EB-MW-03
17°	2,5	IPD/EB-MT-12	IPD/EB-MN-12	IPD/EB-MR-12	IPD/EB-MW-12
	3,5	-	-	IPD/EB-MR-13	-
30°	3,5	IPD/EB-MT-33	IPD/EB-MN-33	IPD/EB-MR-33	IPD/EB-MW-33

 Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
 Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.

ANALOGUES

Type		XS ϕ 3,0	S ϕ 3,6	M ϕ 4,2	L ϕ 4,8
Analogue		IPD/EB-AT-00	IPD/EB-AN-00	IPD/EB-AR-00	IPD/EB-AW-00
	Analogue	IPD/EB-AT-00/3D	IPD/EB-AN-00/3D	IPD/EB-AR-00/3D	IPD/EB-AW-00/3D
Numérique Analogue	Vis de fond	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01

 Également disponible pour la plateforme ϕ 5,4, référence IPD/EB-AX-00/3D

BASE CO-CR CALCINABLE DROITE OU ANGULEE

Indication	Angulation	XS ϕ 3,0	S ϕ 3,6	M ϕ 4,2	L ϕ 4,8
	Droit	-	IPD/EB-BN-00	IPD/EB-BR-00	-
	15°	-	IPD/EB-BN-10	IPD/EB-BR-10	-
	25°	-	IPD/EB-BN-20	-	-
	Droit	-	IPD/EB-BN-01	IPD/EB-BR-01	-
	15°	-	IPD/EB-BN-11	IPD/EB-BR-11	-
	25°	-	IPD/EB-BN-21	-	-

Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.



Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	XS ϕ 3,0	S ϕ 3,6	M ϕ 4,2	L ϕ 4,8
	Droit / Angulaire	-	IPD/EB-BN-00/3D	IPD/EB-BR-00/3D	-
	Droit / Angulaire	-	IPD/EB-BN-01/3D	IPD/EB-BR-01/3D	-
Corps de scanner		-	IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1	-



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD



Indication	Hauteur gingivale	XS ϕ 3,0	S ϕ 3,6	M ϕ 4,2	L ϕ 4,8
	1,0	IPD/EB-LT-01	IPD/EB-LN-01	IPD/EB-LR-01	IPD/EB-LW-01
	3,0	IPD/EB-LT-03	IPD/EB-LN-03	IPD/EB-LR-03	IPD/EB-LW-03
	5,0	IPD/EB-LT-05	IPD/EB-LN-05	IPD/EB-LR-05	IPD/EB-LW-05

Voir **page 206** pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	XS ϕ 3,0	S ϕ 3,6	M ϕ 4,2	L ϕ 4,8
	IPD/EB-PT-06	IPD/EB-PN-06	IPD/EB-PR-06	IPD/EB-PW-06
	IPD/EB-PT-07	IPD/EB-PN-07	IPD/EB-PR-07	IPD/EB-PW-07
Vis à coiffe	IPD/EB-TT-00/C	IPD/EB-TN-00/C	IPD/EB-TR-00/C	IPD/EB-TW-00/C

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



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	XS ϕ 3,0	S ϕ 3,6	M ϕ 4,2	L ϕ 4,8
3,5	IPD/EB-DT-03	IPD/EB-DN-03	IPD/EB-DR-03	IPD/EB-DW-03
4,5	IPD/EB-DT-04	IPD/EB-DN-04	IPD/EB-DR-04	IPD/EB-DW-04
5,5	IPD/EB-DT-05	IPD/EB-DN-05	IPD/EB-DR-05	IPD/EB-DW-05



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	XS ϕ 3,0	S ϕ 3,6	M ϕ 4,2	L ϕ 4,8
1,27 Hex	18	IPD/PH-27-18	IPD/PH-27-18	IPD/PH-27-18	IPD/PH-27-18
	25	IPD/PH-27-25	IPD/PH-27-25	IPD/PH-27-25	IPD/PH-27-25
	32	IPD/PH-27-32	IPD/PH-27-32	IPD/PH-27-32	IPD/PH-27-32
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	XS ϕ 3,0	S ϕ 3,6	M ϕ 4,2	L ϕ 4,8
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépôt des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01

Veillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.





Compatibilité

ZIMMER®

FA Serie SCREW VENT®

[ϕ 3,5 / ϕ 4,5 / ϕ 5,7]



PILIERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	ϕ 3,5	ϕ 4,5	ϕ 5,7
	10	IPD/FA-SN-00	IPD/FA-SR-00	IPD/FA-SW-00
	15	IPD/FA-SN-02	IPD/FA-SR-02	IPD/FA-SW-02
	10	IPD/FA-SN-01	IPD/FA-SR-01	IPD/FA-SW-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale	ϕ 3,5	ϕ 4,5	ϕ 5,7
	0,5	IPD/FA-IN-00/3D	IPD/FA-IR-00/3D	IPD/FA-IW-00/3D
	1,5	IPD/FA-IN-02/3D	IPD/FA-IR-02/3D	-
	2,5	IPD/FA-IN-04/3D	IPD/FA-IR-04/3D	-
	0,5	IPD/FA-IN-01/3D	IPD/FA-IR-01/3D	IPD/FA-IW-01/3D
	1,5	IPD/FA-IN-03/3D	IPD/FA-IR-03/3D	-
	2,5	IPD/FA-IN-05/3D	IPD/FA-IR-05/3D	-

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



CEREC® Ti-SYSTÈME DE BASE

Indication	Hauteur gingivale	ϕ 3,5	ϕ 4,5	ϕ 5,7
	0,5	IPD/FA-IN-00/SI	IPD/FA-IR-00/SI	-
	1,5	IPD/FA-IN-02/SI	IPD/FA-IR-02/SI	-
	2,5	IPD/FA-IN-04/SI	IPD/FA-IR-04/SI	-

IPD/FA-TR-00/TIN vis incluses.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	ϕ 3,5	ϕ 4,5	ϕ 5,7
-	1,25 Hex	Conique	IPD/FA-TR-00	IPD/FA-TR-00	IPD/FA-TR-00
TiN	1,25 Hex	Conique	IPD/FA-TR-00/TIN	IPD/FA-TR-00/TIN	IPD/FA-TR-00/TIN
	TPA	Conique	IPD/FA-TR-50	IPD/FA-TR-50	IPD/FA-TR-50
BLC	1,25 Hex	Conique	IPD/FA-TR-00/BLC	IPD/FA-TR-00/BLC	IPD/FA-TR-00/BLC



PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur gingivale	ø3,5	ø4,5	ø5,7
Droit	0,9	IPD/FA-MN-00	-	-
	1,5	IPD/FA-MN-01	IPD/FA-MR-01	-
	2,5	IPD/FA-MN-02	IPD/FA-MR-02	-
	3,5	IPD/FA-MN-03	IPD/FA-MR-03	-
	4,5	IPD/FA-MN-04	IPD/FA-MR-04	-
17°	2,5	IPD/FA-MN-12	-	-
	3,0	-	IPD/FA-MR-13	-
	3,5	IPD/FA-MN-13	-	-
30°	4,0	-	IPD/FA-MR-14	-
	3,5	IPD/FA-MN-33	IPD/FA-MR-33	-
	4,5	IPD/FA-MN-34	IPD/FA-MR-34	-

Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type		ø3,5	ø4,5	ø5,7
Analogue		IPD/FA-AN-00	IPD/FA-AR-00	IPD/FA-AW-00
	Analogue	IPD/FA-AN-00/3D	IPD/FA-AR-00/3D	IPD/FA-AW-00/3D
Numérique Analogue	Vis de fond	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01



BASE CO-CR CALCINABLE DROITE OU ANGULEE

Indication	Angulation	ø3,5	ø4,5	ø5,7
	Droit	IPD/FA-BN-00	IPD/FA-BR-00	-
	15°	IPD/FA-BN-10	IPD/FA-BR-10	-
	25°	IPD/FA-BN-20	IPD/FA-BR-20	-
	Droit	IPD/FA-BN-01	IPD/FA-BR-01	-
	15°	IPD/FA-BN-11	IPD/FA-BR-11	-
	25°	IPD/FA-BN-21	IPD/FA-BR-21	-

Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.



Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	ø3,5	ø4,5	ø5,7
	Droit / Angulaire	IPD/FA-BN-00/3D	-	-
	Droit	-	IPD/FA-BR-00/3D	-
	Angulaire	-	IPD/FA-BR-A0/3D	-
	Droit / Angulaire	IPD/FA-BN-01/3D	-	-
	Droit	-	IPD/FA-BR-01/3D	-
	Angulaire	-	IPD/FA-BR-A1/3D	-
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1	-




CALCINABLE

Indication	ø3,5	ø4,5	ø5,7
	IPD/FA-HN-00	IPD/FA-HR-00	IPD/FA-HW-00
	IPD/FA-RN-00	IPD/FA-RR-00	IPD/FA-RW-00



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD



Indication	Hauteur gingivale	ø3,5	ø4,5	ø5,7
	1,0	IPD/FA-LN-01	IPD/FA-LR-01	-
	2,0	IPD/FA-LN-02	IPD/FA-LR-02	-
	3,0	IPD/FA-LN-03	IPD/FA-LR-03	-
	4,0	IPD/FA-LN-04	IPD/FA-LR-04	-
	5,0	IPD/FA-LN-05	IPD/FA-LR-05	-

Voir **page 206** pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	ø3,5	ø4,5	ø5,7
	IPD/FA-PN-06	IPD/FA-PR-06	IPD/FA-PW-06
	IPD/FA-PN-07	IPD/FA-PR-07	IPD/FA-PW-07
Vis à coiffe	IPD/FA-TR-00/C	IPD/FA-TR-00/C	IPD/FA-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme PILIER PROVISOIRE avec la vis d'occlusion ou comme coiffe d'empreinte avec la vis de coiffe.



TRANSFERT POUR CIEL OUVERT

Type	ø3,5	ø4,5	ø5,7
Transfert pour ciel ouvert	IPD/FA-CN-00	-	IPD/FA-CW-00

Conception classique.



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

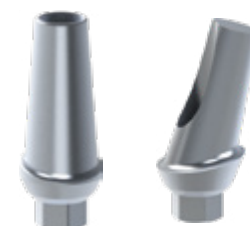
Hauteur [mm]	ø3,5	ø4,5	ø5,7
1,5	IPD/FA-DN-01	IPD/FA-DR-01	-
3,0	IPD/FA-DN-03	IPD/FA-DR-03	IPD/FA-DW-03
5,0	IPD/FA-DN-05	IPD/FA-DR-05	IPD/FA-DW-05



RESTAURATIONS SCÉLÉES

PILIER DROIT ET ANGULÉ SCÉLÉ

Angulation	Hauteur [mm]	ø3,5	ø4,5	ø5,7
Droit	1,0	IPD/FA-PN-00	-	-
	2,0	IPD/FA-PN-01	-	-
15°	1,0	IPD/FA-PN-02	-	-
	2,0	IPD/FA-PN-03	-	-
25°	1,0	IPD/FA-PN-04	-	-
	2,0	IPD/FA-PN-05	-	-



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	ø3,5	ø4,5	ø5,7
1,25 Hex	18	IPD/PH-25-18	IPD/PH-25-18	IPD/PH-25-18
	25	IPD/PH-25-25	IPD/PH-25-25	IPD/PH-25-25
	32	IPD/PH-25-32	IPD/PH-25-32	IPD/PH-25-32
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	ø3,5	ø4,5	ø5,7
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01



Veillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.



Compatibilité ZIMMER®

FB Serie SWISSPLUS® [ø4,8]



PILIERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	ø4,8
	10	IPD/DA-SR-00
	15	IPD/DA-SR-02
	10	IPD/DA-SR-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale	ø4,8
	0,4	IPD/DA-IR-00/3D
	0,4	IPD/DA-IR-01/3D

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



VIS

Revêtement	Tournevis	Compatibilité	Siège	ø4,8
-	Torx	SynOcta	Conique	IPD/DA-TR-00
	1,25 Hex	Niveau de l'implant		IPD/FB-TR-00
				IPD/FB-TR-01
TiN	Torx	SynOcta	Conique	IPD/DA-TR-00/TiN
	1,25 Hex	Niveau de l'implant		IPD/FB-TR-00/TiN
				IPD/FB-TR-01/TiN
		SynOcta		IPD/DA-TR-50
		Niveau de l'implant	IPD/DA-TR-51	
BLC	Torx	Niveau de l'implant	Conique	IPD/FB-TR-00/BLC
				IPD/FB-TR-01/BLC

IPD/FB-TR-00, /TiN et /BLC sont des vis exclusives au niveau de l'implant pour les piliers originaux SWISSPLUS®.

IPD/FB-TR-01, /TiN et /BLC sont des vis de niveau implantaire compatibles avec les piliers IPD.



PILIER DROIT MULTI-UNITÉS

	Hauteur gingivale	ø4,8
Droit	0,9	IPD/DA-MR-01

Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.

Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.





ANALOGUES

Type		Ø4,8
Analogue		IPD/DA-AR-00
	Analogue	IPD/DA-AR-00/3D
Numérique Analogue	Vis de fond	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01





BASE Co-Cr CALCINABLE DROITE OU ANGULEE

Indication	Angulation	Compatibilité	Ø4,8
	Droit	Niveau de l'implant	IPD/DA-BR-00
		SynOcta	IPD/DA-BR-03
	15°	Niveau de l'implant	IPD/DA-BR-10
		SynOcta	IPD/DA-BR-13
	25°	Niveau de l'implant	IPD/DA-BR-20
		Niveau de l'implant	IPD/DA-BR-01
	Droit	SynOcta	IPD/DA-BR-02
		Niveau de l'implant	IPD/DA-BR-11
	15°	SynOcta	IPD/DA-BR-12
		25°	Niveau de l'implant



Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.

Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	Compatibilité	Ø4,8
	Droit / Angulaire	Niveau de l'implant	IPD/DA-BR-00/3D
		SynOcta	IPD/DA-BR-03/3D
	Droit / Angulaire	Niveau de l'implant	IPD/DA-BR-01/3D
		SynOcta	IPD/DA-BR-02/3D
Corps de scanner			IPD/SC-AN-B2




CALCINABLE

Indication	Compatibilité	Ø4,8
	Niveau de l'implant	IPD/DA-HR-01
	SynOcta	IPD/DA-HR-00
	Niveau de l'implant	IPD/DA-RR-01
	SynOcta	IPD/DA-RR-00



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD


Indication	Hauteur gingivale	Ø4,8
	1,0	IPD/DA-LR-01
	2,0	IPD/DA-LR-02
	3,0	IPD/DA-LR-03



Voir **page 206** pour les accessoires du système PSD.

RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	Compatibilité	Ø4,8
	Niveau de l'implant	IPD/DA-PR-06
	SynOcta	IPD/DA-PR-09
	Niveau de l'implant	IPD/DA-PR-07
	SynOcta	IPD/DA-PR-08
Vis à coiffe	Niveau de l'implant	IPD/DA-TR-01/C
	SynOcta	IPD/DA-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme PILIER PROVISOIRE avec la vis d'occlusion ou comme coiffe d'empreinte avec la vis de coiffe.



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	Ø4,8
0,0 Capuchon d'étanchéité	IPD/DA-DR-00
1,5	IPD/DA-DR-01
3,0	IPD/DA-DR-03
4,5	IPD/DA-DR-04



RESTAURATIONS SCÉLÉES

PILIER DROIT ET ANGULÉ SCÉLÉ

	Compatibilité	Ø4,8
Droit	Niveau de l'implant	IPD/DA-PR-01
	SynOcta	IPD/DA-PR-00



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	Ø4,8
1,25 Hex	18	IPD/PH-25-18
	25	IPD/PH-25-25
	32	IPD/PH-25-32
Torx	18	IPD/PT-00-18
	25	IPD/PT-00-25
	32	IPD/PT-00-32
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	Ø4,8
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01





Compatibilité ZIMMER® FC Serie EZTETIC® [NP ø3,1]



PILIERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	NP ø3,1
	10	IPD/FC-ST-00
	15	IPD/FC-ST-02
	10	IPD/FC-ST-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale	NP ø3,1
	1,0	IPD/FC-IT-00/3D
	2,0	IPD/FC-IT-02/3D
	3,0	IPD/FC-IT-04/3D
	1,0	IPD/FC-IT-01/3D
	2,0	IPD/FC-IT-03/3D
	3,0	IPD/FC-IT-05/3D

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	NP ø3,1
-	1,25 Hex	Conique	IPD/FC-TT-00
TiN	1,25 Hex	Conique	IPD/FC-TT-00/TiN
	TPA	Conique	IPD/FC-TT-50
BLC	1,25 Hex	Conique	IPD/FC-TT-00/BLC



PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur gingivale	NP 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
30°	3,5	IPD/FC-MT-33

Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.

Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

types		NP ø3,1
Analogue		IPD/FC-AT-00
	Analogue	IPD/FC-AT-00/3D
Numérique Analogue	Vis de fond	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01



BASE Co-Cr CALCINABLE DROITE OU ANGULEE

Indication	Angulation	NP ø3,1
	Droit	IPD/FC-BT-00
	15°	IPD/FC-BT-10
	Droit	IPD/FC-BT-01
	15°	IPD/FC-BT-11

Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.



Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	NP ø3,1
	Droit / Angulaire	IPD/FC-BT-00/3D
	Droit / Angulaire	IPD/FC-BT-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale	NP 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 206** pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	NP ø3,1
	IPD/FC-PT-06
	IPD/FC-PT-07
Vis à coiffe	IPD/FC-TT-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme PILIER PROVISOIRE avec la vis d'occlusion ou comme coiffe d'empreinte avec la vis de coiffe.



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	NP ø3,1
1,0	IPD/FC-DT-01
2,5	IPD/FC-DT-02
4,0	IPD/FC-DT-04



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	NP ø3,1
1,25 Hex	18	IPD/PH-25-18
	25	IPD/PH-25-25
	32	IPD/PH-25-32
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	NP ø3,1
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01

Veillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.





Compatibilité

BTI[®]

GA Serie EXTERNA

[Tiny[®] Ø3,5 / Universal Ø4,1 / Ancha Ø5,5]



PILIERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	Tiny [®] Ø3,5	Universel Ø4,1	Ancha Ø5,5
	10	IPD/GA-SN-00	IPD/AA-SR-00	-
	15	IPD/GA-SN-02	IPD/AA-SR-02	-
	10	IPD/GA-SN-01	IPD/AA-SR-01	-

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System[®]

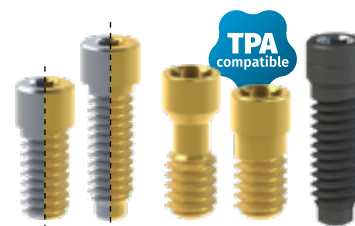
Indication	Hauteur gingivale	Tiny [®] Ø3,5	Universel Ø4,1	Ancha Ø5,5
	0,5	-	IPD/AA-IR-00/3D	-
	1,5	IPD/GA-IN-02/3D	IPD/AA-IR-02/3D	-
	2,5	-	IPD/AA-IR-04/3D	-
	0,5	-	IPD/AA-IR-01/3D	-
	1,5	IPD/GA-IN-03/3D	IPD/AA-IR-03/3D	-
	2,5	-	IPD/AA-IR-05/3D	-

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	Tiny [®] Ø3,5	Universel Ø4,1	Ancha Ø5,5
-	1,20 Hex	Plat	IPD/GA-TN-00	-	IPD/GA-TW-00
		Conique	-	IPD/BA-TR-00	-
TiN	1,20 Hex	Plat	IPD/GA-TN-00/TIN	-	IPD/GA-TW-00/TIN
		Conique	-	IPD/BA-TR-00/TIN	-
	TPA	Plat	IPD/GA-TN-50	IPD/AA-TR-52	IPD/AA-TR-52
		Conique	-	IPD/AA-TR-50	IPD/AA-TR-50
BLC	1,20 Hex	Plat	IPD/GA-TN-00/BLC	-	IPD/GA-TW-00/BLC
		Conique	-	IPD/BA-TR-00/BLC	-



PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur gingivale	Tiny® Ø3,5	Universel Ø4,1	Ancha Ø5,5
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	-
30°	3,0	-	IPD/AB-MR-33	-
	4,0	-	IPD/AB-MR-34	-
	5,0	-	IPD/AB-MR-35	-

Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.





ANALOGUES

Type		Tiny® Ø3,5	Universel Ø4,1	Ancha Ø5,5
Analogue		IPD/GA-AN-00	IPD/AA-AR-00	IPD/GA-AW-00
	Analogue	IPD/GA-AN-00/3D	IPD/AA-AR-00/3D	-
Numérique Analogique	Vis inférieure	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00	-
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01	-





BASE Co-Cr CALCINABLE DROITE OU ANGULEE

Indication	Angulation	Tiny® Ø3,5	Universel Ø4,1	Ancha Ø5,5
	Droit	IPD/GA-BN-00	IPD/AA-BR-00	-
	15°	IPD/GA-BN-10	IPD/AA-BR-10	-
	25°	IPD/GA-BN-20	IPD/AA-BR-20	-
	Droit	IPD/GA-BN-01	IPD/AA-BR-01	-
	15°	IPD/GA-BN-11	IPD/AA-BR-11	-
	25°	IPD/GA-BN-21	IPD/AA-BR-21	-

Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.





Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	Tiny® Ø3,5	Universel Ø4,1	Ancha Ø5,5
	Droit / Angulaire	IPD/GA-BN-00/3D	IPD/AA-BR-00/3D	-
	Droit / Angulaire	IPD/GA-BN-01/3D	IPD/AA-BR-01/3D	-
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1	-



CALCINABLE

Indication		Tiny® Ø3,5	Universel Ø4,1	Ancha Ø5,5
		-	IPD/AA-HR-00	IPD/GA-HW-00
		-	IPD/AA-RR-00	IPD/GA-RW-00



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale	Tiny® ø3,5	Universel Ø4,1	Ancha Ø5,5
	1,0	IPD/GA-LN-01	IPD/AA-LR-01	-
	2,0	-	IPD/AA-LR-02	-
	3,0	IPD/GA-LN-03	IPD/AA-LR-03	-
	4,0	-	IPD/AA-LR-04	-
	5,0	IPD/GA-LN-05	IPD/AA-LR-05	-



Voir **page 206** pour les accessoires du système PSD.

RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	Tiny® ø3,5	Universel Ø4,1	Ancha Ø5,5
	-	IPD/AA-PR-06	-
	-	IPD/AA-PR-07	-
Vis à coiffe	-	IPD/AA-TR-00/C	-



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

COIFFE DE PLATEAU OUVERTE ET FERMÉE

Indication	Tiny® ø3,5	Universel Ø4,1	Ancha Ø5,5
Transfert pour ciel ouvert	IPD/GA-CN-00	IPD/AA-CR-00	-
Transfert pour ciel fermé	-	IPD/AA-CR-01	-

Conception classique.



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

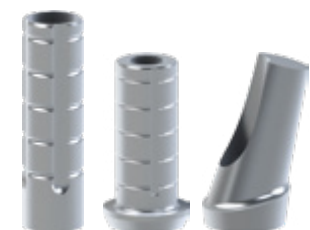
Hauteur [mm]	Tiny® ø3,5	Universel Ø4,1	Ancha Ø5,5
2,0	-	IPD/AA-DR-02	-
3,0	-	IPD/AA-DR-03	-
4,0	IPD/GA-DN-04	IPD/AA-DR-04	-
5,0	-	IPD/AA-DR-05	-



RESTAURATIONS SCÉLÉES

PILIER DROIT ET ANGULÉ SCÉLÉ

Indication	Hauteur [mm]	Angulation	Tiny® ø3,5	Universel Ø4,1	Ancha Ø5,5
	-	Droit	IPD/GA-PN-00	IPD/AA-PR-00	IPD/GA-PW-00
			-	-	IPD/GA-PW-01
	1,0	15°	-	IPD/AA-PR-02	-
		25°	-	IPD/AA-PR-03	-
	2,0	15°	-	IPD/AA-PR-04	-
25°		-	IPD/AA-PR-05	-	
		Droit	-	IPD/AA-PR-01	-



Il est recommandé d'utiliser la vis à profil bas IPD/AA-TR-01 pour IPD/AA-PR-03.
Le modèle IPD/GA-PW-01 a une épaule plus large que le modèle IPD/GA-PW-00.

INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	Tiny® Ø3,5	Universel Ø4,1	Ancha Ø5,5
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	Tiny® Ø3,5	Universel Ø4,1	Ancha Ø5,5
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01

Veillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.





Compatibilité

BTI®

GB Serie INTERNA

[Estrecha $\varnothing 3,5$ / Universal $\varnothing 4,1$ / Ancha $\varnothing 5,5$]



PILIERES DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	Estrecha $\varnothing 3,5$	Universel $\varnothing 4,1$	Ancha $\varnothing 5,5$
	10	IPD/GD-SN-00	IPD/GB-SR-00	-
	15	IPD/GD-SN-02	IPD/GB-SR-02	-
	10	IPD/GD-SN-01	IPD/GB-SR-01	-

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale	Estrecha $\varnothing 3,5$	Universel $\varnothing 4,1$	Ancha $\varnothing 5,5$
	0,5	IPD/GD-IN-00/3D	IPD/GB-IR-00/3D	-
	1,5	IPD/GD-IN-02/3D	IPD/GB-IR-02/3D	-
	2,5	IPD/GD-IN-04/3D	IPD/GB-IR-04/3D	-
	0,5	IPD/GD-IN-01/3D	IPD/GB-IR-01/3D	-
	1,5	IPD/GD-IN-03/3D	IPD/GB-IR-03/3D	-
	2,5	IPD/GD-IN-05/3D	IPD/GB-IR-05/3D	-

Version haute du Ti-Base personnalisé non engageant, sous réserve de disponibilité.

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	Estrecha $\varnothing 3,5$	Universel $\varnothing 4,1$	Ancha $\varnothing 5,5$
-	1,20 Hex	Plat	IPD/GD-TN-00	IPD/GB-TR-00	IPD/GB-TR-00
TiN	1,20 Hex	Plat	IPD/GD-TN-00/TIN	IPD/GB-TR-00/TIN	IPD/GB-TR-00/TIN
	TPA	Plat	IPD/GB-TR-50	IPD/GB-TR-50	IPD/GB-TR-50
BLC	1,20 Hex	Plat	IPD/GD-TN-00/BLC	IPD/GB-TR-00/BLC	IPD/GB-TR-00/BLC



PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur gingivale	Estrecha Ø3,5	Universel Ø4,1	Ancha Ø5,5
Droit	1,0	IPD/GD-MN-01	IPD/GB-MR-01	-
	2,0	IPD/GD-MN-02	IPD/GB-MR-02	-
	3,0	IPD/GD-MN-03	IPD/GB-MR-03	-
	4,0	IPD/GD-MN-04	IPD/GB-MR-04	-
	5,0	-	IPD/GB-MR-05	-
17°	2,5	IPD/GD-MN-12	-	-
	3,0	-	IPD/GB-MR-13	-
	4,0	-	IPD/GB-MR-14	-
30°	3,5	IPD/GD-MN-33	-	-
	4,0	-	IPD/GB-MR-34	-
	5,0	-	IPD/GB-MR-35	-

Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Les références IPD/GD-MN-12 et IPD/GD-MN-33 seront bientôt disponibles, vérifiez la disponibilité.
Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type	Estrecha Ø3,5	Universel Ø4,1	Ancha Ø5,5
Analogue	IPD/GD-AN-00	IPD/GB-AR-00	IPD/GB-AW-00
Analogue	IPD/GD-AN-00/3D	IPD/GB-AR-00/3D	-
Numérique Analogique	Vis inférieure	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01



BASE Co-Cr CALCINABLE DROITE OU ANGULEE

Indication	Angulation	Estrecha Ø3,5	Universel Ø4,1	Ancha Ø5,5
	Droit	-	IPD/GB-BR-00	-
	15°	-	IPD/GB-BR-10	-
	25°	-	IPD/GB-BR-20	-
	Droit	-	IPD/GB-BR-01	-
	15°	-	IPD/GB-BR-11	-
	25°	-	IPD/GB-BR-21	-

Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.



Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	Estrecha Ø3,5	Universel Ø4,1	Ancha Ø5,5
	Droit / Angulaire	-	IPD/GB-BR-00/3D	-
	Droit / Angulaire	-	IPD/GB-BR-01/3D	-
Corps de scanner		-	IPD/SC-AN-B1	-



CALCINABLE

Indication	Estrecha Ø3,5	Universel Ø4,1	Ancha Ø5,5
	-	IPD/GB-HR-00	-
	-	IPD/GB-RR-00	IPD/GB-RW-00



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur [mm]	Estrecha Ø3,5	Universel Ø4,1	Ancha Ø5,5
	1,0	-	IPD/GB-LR-01	-
	2,0	IPD/GD-LN-02	-	-
	3,0	IPD/GD-LN-03	IPD/GB-LR-03	-
	4,0	IPD/GD-LN-04	-	-
	5,0	-	IPD/GB-LR-05	-

Voir **page 206** pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	Estrecha Ø3,5	Universel Ø4,1	Ancha Ø5,5
	IPD/GD-PN-06	IPD/GB-PR-06	-
	IPD/GD-PN-07	IPD/GB-PR-07	-
Vis à coiffe	IPD/GD-TN-00/C	IPD/GB-TR-00/C	-

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



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	Estrecha Ø3,5	Universel Ø4,1	Ancha Ø5,5
1,0	IPD/GD-DN-01	IPD/GB-DR-01	-
2,0	IPD/GD-DN-02	-	-
3,0	IPD/GD-DN-03	IPD/GB-DR-03	-
5,0	-	IPD/GB-DR-05	-



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	Estrecha Ø3,5	Universel Ø4,1	Ancha Ø5,5
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	Estrecha Ø3,5	Universel Ø4,1	Ancha Ø5,5
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01

Veuillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.





Compatibilité

BTI®

GC Serie MULTI-IM® [Ø4,1]



PILIERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	Ø4,1
	10	IPD/GC-SR-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE *ipd* Custom Ti-Base System®

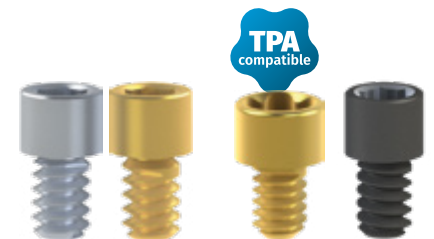
Indication	Hauteur gingivale	Ø4,1
	0,3	IPD/GC-IR-01/3D

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	Ø4,1
-	1,20 Hex	Plat	IPD/GC-TR-01
TiN	1,20 Hex	Plat	IPD/GC-TR-01/TiN
	TPA	Plat	IPD/AB-TR-50
BLC	1,20 Hex	Plat	IPD/GC-TR-01/BLC




ANALOGUES

Type	Ø4,1
Analogue	IPD/GC-AR-00
	Analogue
	IPD/GC-AR-00/3D
Numérique Analogique	Vis inférieure
	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale
	IPD/KA-TA-01



BASE Co-Cr CALCINABLE DROITE OU ANGULEE

Indication	Angulation	Ø4,1
	Droit	IPD/GC-BR-01
	15°	IPD/GC-BR-11
	25°	IPD/GC-BR-21

Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.




Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	Ø4,1
	Droit / Angulaire	IPD/GC-BR-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B2



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	Ø4,1
	IPD/GC-PR-07
Vis à coiffe	IPD/GC-TR-01/C

Le même pilier peut être utilisé comme PILIER PROVISOIRE avec la vis d'occlusion ou comme coiffe d'empreinte avec la vis de coiffe.



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	Ø4,1
4,0	IPD/GC-DR-04



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	Ø4,1
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	Ø4,1
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01

Veuillez vous reporter à la page 216 pour plus de renseignements.





Compatibilité

BTI[®]

GD Serie CORE*

[CORE ø3,5]

*Non compatible avec les implants de 4,5 mm de long



PILERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	CORE ø 3,5
	10	IPD/GD-SN-00
	15	IPD/GD-SN-02
	10	IPD/GD-SN-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System[®]

Indication	Hauteur gingivale	CORE ø 3,5
	0,5	IPD/GD-IN-00/3D
	1,5	IPD/GD-IN-02/3D
	2,5	IPD/GD-IN-04/3D
	0,5	IPD/GD-IN-01/3D
	1,5	IPD/GD-IN-03/3D
	2,5	IPD/GD-IN-05/3D

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	CORE ø 3,5
-	1,20 Hex	Plat	IPD/GD-TN-00
TiN	1,20 Hex	Plat	IPD/GD-TN-00/TiN
	TPA	Plat	IPD/GB-TR-50
BLC	1,20 Hex	Plat	IPD/GD-TN-00/BLC



PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur gingivale	CORE ø 3,5
Droit	1,0	IPD/GD-MN-01
	2,0	IPD/GD-MN-02
	3,0	IPD/GD-MN-03
	4,0	IPD/GD-MN-04
17°	2,5	IPD/GD-MN-12
30°	3,5	IPD/GD-MN-33



Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Les références IPD/GD-MN-12 et IPD/GD-MN-33 seront bientôt disponibles, vérifiez la disponibilité
Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.

ANALOGUES

Type	CORE ø 3,5
Analogue	IPD/GD-AN-00
	Analogue IPD/GD-AN-00/3D
Numérique Analogique	Vis inférieure IPD/KA-TA-00
	Vis latérale IPD/KA-TA-01



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale	CORE ø 3,5
	2,0	IPD/GD-LN-02
	3,0	IPD/GD-LN-03
	4,0	IPD/GD-LN-04

Voir **page 206** pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	CORE ø 3,5
	IPD/GD-PN-06
	IPD/GD-PN-07
Vis à coiffe	IPD/GD-TN-00/C

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



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	CORE ø 3,5
1,0	IPD/GD-DN-01
2,0	IPD/GD-DN-02
3,0	IPD/GD-DN-03



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	CORE ø 3,5
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	CORE ø 3,5
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01

Veuillez vous reporter à la page 216 pour plus de renseignements.



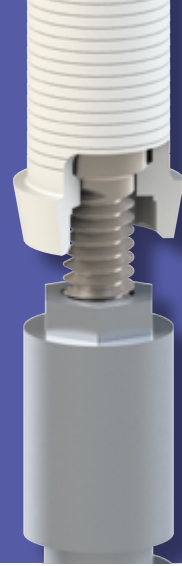


Compatibilité

MICRODENT[®]



HA Serie MICRODENT[®] SYSTEM

[ϕ 3,5 / ϕ 4,2 / ϕ 5,1]



PILIERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT



Indication	ϕ 3,5	ϕ 4,2	ϕ 5,1
	-	-	IPD/NA-SW-00
	-	-	IPD/NA-SW-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System[®]

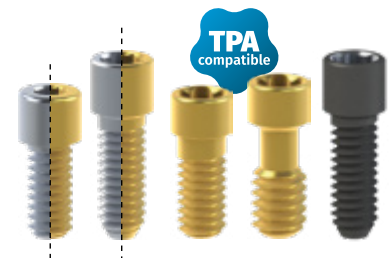
Indication	Hauteur gingivale	ϕ 3,5	ϕ 4,2	ϕ 5,1
	1,3	-	-	IPD/NA-IW-02/3D
	1,3	-	-	IPD/NA-IW-03/3D

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	ϕ 3,5	ϕ 4,2	ϕ 5,1	
-	1,20 Hex	Conique	IPD/HA-TN-00	-	-	
	1,75 Hex		-	IPD/HA-TR-00	IPD/HA-TR-00	
	1,25 Hex		-	-	IPD/NA-TW-00	
TiN	1,20 Hex	Conique	IPD/HA-TN-00/TIN	-	-	
	1,75 Hex		-	IPD/HA-TR-00/TIN	IPD/HA-TR-00/TIN	
	TPA		-	IPD/HA-TN-50	IPD/HA-TR-50	IPD/HA-TR-50
			-	-	-	IPD/MB-TR-50
BLC	1,20 Hex	Conique	IPD/HA-TN-00/BLC	-	-	
	1,75 Hex		-	IPD/HA-TR-00/BLC	IPD/HA-TR-00/BLC	





ANALOGUES

Type		ϕ 3,5	ϕ 4,2	ϕ 5,1
Analogue		IPD/HA-AN-00	IPD/HA-AR-00	IPD/HA-AW-00
Numérique Analogue	Analogue	-	-	IPD/NA-AW-00/3D
	Vis de fond	-	-	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	-	-	IPD/KA-TA-01





CALCINABLE

Indication	ø3,5	ø4,2	ø5,1
	IPD/HA-HN-00	IPD/HA-HR-00	IPD/HA-HW-00
	IPD/HA-RN-00	IPD/HA-RR-00	IPD/HA-RW-00



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISoire / CIEL OUVERT

Indication	ø3,5	ø4,2	ø5,1
	-	-	IPD/NA-PW-06
	-	-	IPD/NA-PW-07
Vis à coiffe	-	-	IPD/NA-TW-00/C



Le même pilier peut être utilisé comme PILIER PROVISoire avec la vis d'occlusion ou comme coiffe d'empreinte avec la vis de coiffe.

SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	ø3,5	ø4,2	ø5,1
3,0	-	-	IPD/NA-DW-03
5,0	-	-	IPD/NA-DW-05



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	ø3,5	ø4,2	ø5,1
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32
1,25 Hex	18	IPD/PH-25-18	IPD/PH-25-18	IPD/PH-25-18
	25	IPD/PH-25-25	IPD/PH-25-25	IPD/PH-25-25
	32	IPD/PH-25-32	IPD/PH-25-32	IPD/PH-25-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	ø3,5	ø4,2	ø5,1
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01



Veillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.



Compatibilité

MICRODENT®



HB Serie MICRODENT® UNIVERSAL™

[ϕ 3,5 / ϕ 4,1 / ϕ 5,1]



PILERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT



Indication	Hauteur [mm]	ϕ 3,5	ϕ 4,1	ϕ 5,1
	10	-	IPD/AA-SR-00	IPD/BA-SW-00
	15	-	IPD/AA-SR-02	IPD/BA-SW-02
	10	-	IPD/AA-SR-01	IPD/BA-SW-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE

Indication	Hauteur gingivale	ϕ 3,5	ϕ 4,1	ϕ 5,1
	0,5	-	IPD/AA-IR-00/3D	IPD/BA-IW-00/3D
	1,5	-	IPD/AA-IR-02/3D	IPD/BA-IW-02/3D
	2,5	-	IPD/AA-IR-04/3D	-
	0,5	-	IPD/AA-IR-01/3D	IPD/BA-IW-01/3D
	1,5	-	IPD/AA-IR-03/3D	IPD/BA-IW-03/3D
	2,5	-	IPD/AA-IR-05/3D	-

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	ϕ 3,5	ϕ 4,1	ϕ 5,1
-	1,20 Hex	Conique	IPD/HA-TN-00	IPD/BA-TR-00	IPD/BA-TR-00
		Profil conique bas	-	IPD/AA-TR-01	IPD/AA-TR-01
TiN	1,20 Hex	Conique	IPD/HA-TN-00/TiN	IPD/BA-TR-00/TiN	IPD/BA-TR-00/TiN
		Profil conique bas	-	IPD/AA-TR-01/TiN	IPD/AA-TR-01/TiN
	TPA	Conique	IPD/HA-TN-50	IPD/AA-TR-50	IPD/AA-TR-50
		Plat	-	IPD/AA-TR-52	IPD/AA-TR-52
BLC	1,20 Hex	Conique	IPD/HA-TN-00/BLC	IPD/BA-TR-00/BLC	IPD/BA-TR-00/BLC
		Profil conique bas	-	IPD/AA-TR-01/BLC	IPD/AA-TR-01/BLC



PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur gingivale	ø3,5	ø4,1	ø5,1
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	-
30°	3,0	-	IPD/AB-MR-33	-
	4,0	-	IPD/AB-MR-34	-
	5,0	-	IPD/AB-MR-35	-

Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.





ANALOGUES

Type		ø3,5	ø4,1	ø5,1
Analogue		IPD/HA-AN-00	IPD/AA-AR-00	IPD/BA-AW-00
Numérique Analogue	Analogue	-	IPD/AA-AR-00/3D	IPD/BA-AW-00/3D
	Vis de fond	-	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	-	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01





BASE Co-Cr CALCINABLE DROITE OU ANGULEE

Indication	Angulation	ø3,5	ø4,1	ø5,1
	Droit	-	IPD/AA-BR-00	IPD/BA-BW-00
	15°	-	IPD/AA-BR-10	IPD/BA-BW-10
	25°	-	IPD/AA-BR-20	IPD/BA-BW-20
	Droit	-	IPD/AA-BR-01	IPD/BA-BW-01
	15°	-	IPD/AA-BR-11	IPD/BA-BW-11
	25°	-	IPD/AA-BR-21	IPD/BA-BW-21

Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.





Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	ø3,5	ø4,1	ø5,1
	Droit / Angulaire	-	IPD/AA-BR-00/3D	IPD/BA-BW-00/3D
	Droit / Angulaire	-	IPD/AA-BR-01/3D	IPD/BA-BW-01/3D
Corps de scanner		-	IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1



CALCINABLE

Indication		ø3,5	ø4,1	ø5,1
		IPD/HA-HN-00	IPD/AA-HR-00	IPD/BA-HW-00
		IPD/HA-RN-00	IPD/AA-RR-00	IPD/BA-RW-00



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale	ø3,5	ø4,1	ø5,1
	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 206 pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	ø3,5	ø4,1	ø5,1
	-	IPD/AA-PR-06	-
	-	IPD/AA-PR-07	-
Vis à coiffe	-	IPD/AA-TR-00/C	-

Le même pilier peut être utilisé comme PILIER PROVISOIRE avec la vis d'occlusion ou comme coiffe d'empreinte avec la vis de coiffe.



COIFFE DE PLATEAU OUVERTE ET FERMÉE

Type	ø3,5	ø4,1	ø5,1
Transfert pour ciel ouvert	-	IPD/AA-CR-00	IPD/BA-CW-00
Transfert pour ciel fermé	-	IPD/AA-CR-01	-

Conception classique.



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	ø3,5	ø4,1	ø5,1
2,0	-	IPD/AA-DR-02	IPD/BA-DW-02
3,0	-	IPD/AA-DR-03	IPD/BA-DW-03
4,0	-	IPD/AA-DR-04	IPD/BA-DW-04
5,0	-	IPD/AA-DR-05	-



RESTAURATIONS SCELLÉES

PILIER DROIT ET ANGULÉ SCELLÉ

Indication	Hauteur [mm]	Angulation	ø3,5	ø4,1	ø5,1
	1,0	Droit	-	IPD/AA-PR-00	-
		15°	-	IPD/AA-PR-02	-
		25°	-	IPD/AA-PR-03	-
	2,0	15°	-	IPD/AA-PR-04	-
		25°	-	IPD/AA-PR-05	-
		Droit	-	IPD/AA-PR-01	-



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

INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	ø3,5	ø4,2	ø5,1
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	ø3,5	ø4,2	ø5,1
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01



Veuillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.



Compatibilité

DENTSPLY®

IA Serie XIVE® FRIADENT®

[ϕ 3,4 / ϕ 3,8 / ϕ 4,5]



PILIERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	ϕ 3,4	ϕ 3,8	ϕ 4,5
	10	IPD/IA-SN-00	IPD/IA-SR-00	-
	15	IPD/IA-SN-02	IPD/IA-SR-02	-
	10	IPD/IA-SN-01	IPD/IA-SR-01	-

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale	ϕ 3,4	ϕ 3,8	ϕ 4,5
	0,5	-	IPD/IA-IR-00/3D	-
	1,5	IPD/IA-IN-02/3D	IPD/IA-IR-02/3D	-
	0,5	-	IPD/IA-IR-01/3D	-
	1,5	IPD/IA-IN-03/3D	IPD/IA-IR-03/3D	-

Version haute du Ti-Base personnalisé non engageant, sous réserve de disponibilité.

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	ϕ 3,4	ϕ 3,8	ϕ 4,5
-	1,20 Hex	Conique	IPD/IA-TR-00	IPD/IA-TR-00	IPD/IA-TR-00
TiN	1,20 Hex	Conique	IPD/IA-TR-00/TiN	IPD/IA-TR-00/TiN	IPD/IA-TR-00/TiN
	TPA	Conique	IPD/IA-TR-50	IPD/IA-TR-50	IPD/IA-TR-50
BLC	1,20 Hex	Conique	IPD/IA-TR-00/BLC	IPD/IA-TR-00/BLC	IPD/IA-TR-00/BLC





ANALOGUES

Type		ϕ 3,4	ϕ 3,8	ϕ 4,5
Analogue		IPD/IA-AN-00	IPD/IA-AR-00	IPD/IA-AW-00
	Analogue	IPD/IA-AN-00/3D	IPD/IA-AR-00/3D	-
Numérique Analogue	Vis de fond	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00	-
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01	-

Le DIM Analog est également disponible pour la plateforme ϕ 5,5, référence NT/IA-AX-00/3D.





BASE Co-Cr CALCINABLE DROITE OU ANGULEE

Indication	Angulation	ø3,4	ø3,8	ø4,5
	Droit	IPD/IA-BN-00	IPD/IA-BR-00	-
	15°	-	IPD/IA-BR-10	-
	25°	-	IPD/IA-BR-20	-
	Droit	IPD/IA-BN-01	IPD/IA-BR-01	-
	15°	-	IPD/IA-BR-11	-
	25°	-	IPD/IA-BR-21	-

Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.





Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	ø3,4	ø3,8	ø4,5
	Droit / Angulaire	IPD/IA-BN-00/3D	IPD/IA-BR-00/3D	-
	Droit / Angulaire	IPD/IA-BN-01/3D	IPD/IA-BR-01/3D	-
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1	-





CALCINABLE

Indication	ø3,4	ø3,8	ø4,5
	-	IPD/IA-HR-00	IPD/IA-HW-00
	-	IPD/IA-RR-00	IPD/IA-RW-00



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	ø3,4	ø3,8	ø4,5
	IPD/IA-PN-06	IPD/IA-PR-06	IPD/IA-PW-06
	IPD/IA-PN-07	IPD/IA-PR-07	IPD/IA-PW-07
Vis à coiffe	IPD/IA-TR-00/C	IPD/IA-TR-00/C	IPD/IA-TR-00/C

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



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	ø3,4	ø3,8	ø4,5
2,0	IPD/IA-DN-02	IPD/IA-DR-02	IPD/IA-DW-02
3,5	IPD/IA-DN-03	IPD/IA-DR-03	IPD/IA-DW-03
5,0	IPD/IA-DN-05	IPD/IA-DR-05	IPD/IA-DW-05



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	ø3,4	ø3,8	ø4,5
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32



ACCESSOIRES

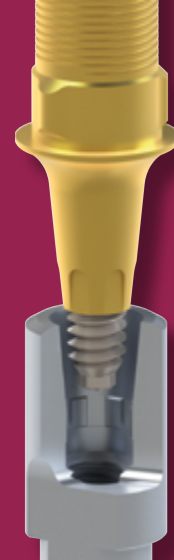
Indication	Longueur (mm)	ø3,4	ø3,8	ø4,5
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01

Veillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.







Compatibilité DENTSPLY® IB Serie ANKYLOS® [c/x]



PILIERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SOÑDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	C/X
	10	IPD/IB-SR-00
	15	IPD/IB-SR-02
	10	IPD/IB-SR-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



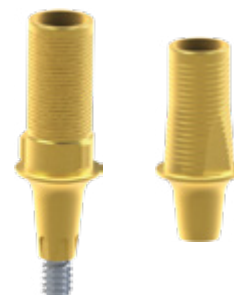
RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale	C/X
	1,5	IPD/IB-IR-02/3D
	2,5	IPD/IB-IR-04/3D
	1,5	IPD/IB-IR-03/3D
	2,5	IPD/IB-IR-05/3D

Vis incluse.

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	C/X
-	1,00 Hex	Conique pour base d'équilibre Étroite	IPD/IB-TR-00
		Conique pour Ti-Base non engageante	IPD/IB-TR-01
TiN	TPA	Conique	IPD/IB-TR-51

La IPD/IB-TR-51 est une vis spécifique pour la base creuse en Ti IPD/IB-IR-31.



ANALOGUES

Type	C/X
Analogue	IPD/IB-AR-00
	IPD/IB-AR-00/3D
Numérique Analogue	IPD/KA-TA-00
	IPD/KA-TA-01



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale	C/X
	1,5	IPD/IB-LR-01
	3,0	IPD/IB-LR-03
	5,0	IPD/IB-LR-05

Voir **page 206** pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

CIEL OUVERT

Type	C/X
Transfert pour ciel ouvert	IPD/IB-CR-00

Conception classique.



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	C/X
3,0	IPD/IB-DR-03



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	C/X
1,00 Hex	18	IPD/PH-00-18
	25	IPD/PH-00-25
	32	IPD/PH-00-32
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	C/X
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01

Veillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.



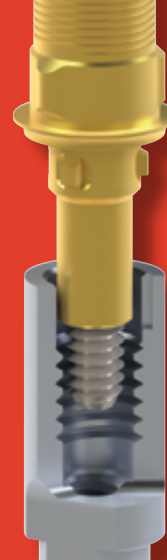


Compatibilité

CAMLOG®



JA Serie CAMLOG® IMPLANT SYSTEM

[ϕ 3,3 / ϕ 3,8 / ϕ 4,3 / ϕ 5,0]



PILIERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT



Indication	Hauteur [mm]	ϕ 3,3	ϕ 3,8	ϕ 4,3	ϕ 5,0
	10	IPD/JA-SN-00	IPD/JA-SR-00	IPD/JA-SW-00	IPD/JA-SX-00
	15	IPD/JA-SN-02	IPD/JA-SR-02	IPD/JA-SW-02	IPD/JA-SX-02
	10	IPD/JA-SN-01	IPD/JA-SR-01	IPD/JA-SW-01	IPD/JA-SX-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System®


Indication	Hauteur gingivale	ϕ 3,3	ϕ 3,8	ϕ 4,3	ϕ 5,0
	0,5	IPD/JA-IN-00/3D	IPD/JA-IR-00/3D	IPD/JA-IW-00/3D	IPD/JA-IX-00/3D
	1,5	IPD/JA-IN-02/3D	IPD/JA-IR-02/3D	IPD/JA-IW-02/3D	IPD/JA-IX-02/3D
	0,5	IPD/JA-IN-01/3D	IPD/JA-IR-01/3D	IPD/JA-IW-01/3D	IPD/JA-IX-01/3D
	1,5	IPD/JA-IN-03/3D	IPD/JA-IR-03/3D	IPD/JA-IW-03/3D	IPD/JA-IX-03/3D

Version haute du Ti-Base personnalisé non engageant, sous réserve de disponibilité.

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



SYSTÈME IPDMILLED

Indication	Matériau	Diamètre	ϕ 3,3	ϕ 3,8	ϕ 4,3	ϕ 5,0
	Ti	12	IPD/JA-XN-00	IPD/JA-XR-00	IPD/JA-XW-00	IPD/JA-XX-00
Mill Analog			PD/JA-AN-00/X	IPD/JA-AR-00/X	IPD/JA-AW-00/X	IPD/JA-AX-00/X

Tous les piliers pré-fabriqués comprennent 2 vis en titane.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	ϕ 3,3	ϕ 3,8	ϕ 4,3	ϕ 5,0
-	1,25 Hex	Conique	IPD/JA-TR-00	IPD/JA-TR-00	IPD/JA-TR-00	IPD/JA-TX-00
TiN	1,25 Hex	Conique	IPD/JA-TR-00/TiN	IPD/JA-TR-00/TiN	IPD/JA-TR-00/TiN	IPD/JA-TX-00/TiN
BLC	1,25 Hex	Conique	IPD/JA-TR-00/BLC	IPD/JA-TR-00/BLC	IPD/JA-TR-00/BLC	IPD/JA-TX-00/BLC



PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur [mm]	ø3,3	ø3,8	ø4,3	ø5,0
Droit	1,0	–	IPD/JA-MR-01	IPD/JA-MW-01	IPD/JA-MX-01
	2,0	–	IPD/JA-MR-02	IPD/JA-MW-02	IPD/JA-MX-02
17°	2,5	–	IPD/JA-MR-12	IPD/JA-MW-12	IPD/JA-MX-12
30°	3,5	–	IPD/JA-MR-33	IPD/JA-MW-33	IPD/JA-MX-33

Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.

Multi-Units angulaires sous réserve de disponibilité.

Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type		ø3,3	ø3,8	ø4,3	ø5,0
Analogue		IPD/JA-AN-00	IPD/JA-AR-00	IPD/JA-AW-00	IPD/JA-AX-00
	Analogue	IPD/JA-AN-00/3D	IPD/JA-AR-00/3D	IPD/JA-AW-00/3D	IPD/JA-AX-00/3D
Numérique Analogue	Vis de fond	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale	ø3,3	ø3,8	ø4,3	ø5,0
	1,0	–	IPD/JA-LR-01	IPD/JA-LW-01	IPD/JA-LX-01
	2,0	–	–	–	IPD/JA-LX-02
	3,0	–	IPD/JA-LR-03	IPD/JA-LW-03	IPD/JA-LX-03
	4,0	–	–	–	IPD/JA-LX-04
	5,0	–	IPD/JA-LR-05	IPD/JA-LW-05	–

Voir **page 206** pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication		ø3,3	ø3,8	ø4,3	ø5,0
		IPD/JA-PN-06	IPD/JA-PR-06	IPD/JA-PW-06	IPD/JA-PX-06
		IPD/JA-PN-07	IPD/JA-PR-07	IPD/JA-PW-07	IPD/JA-PX-07
Vis à coiffe		IPD/JA-TR-00/C	IPD/JA-TR-00/C	IPD/JA-TR-00/C	IPD/JA-TX-00/C

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



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]		ø3,3	ø3,8	ø4,3	ø5,0
2,0		IPD/JA-DN-02	IPD/JA-DR-02	IPD/JA-DW-02	IPD/JA-DX-02
4,0		IPD/JA-DN-04	IPD/JA-DR-04	IPD/JA-DW-04	IPD/JA-DX-04
6,0		IPD/JA-DN-06	IPD/JA-DR-06	IPD/JA-DW-06	IPD/JA-DX-06



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	ø3,3	ø3,8	ø4,3	ø5,0
1,25 Hex	18	IPD/PH-25-18	IPD/PH-25-18	IPD/PH-25-18	IPD/PH-25-18
	25	IPD/PH-25-25	IPD/PH-25-25	IPD/PH-25-25	IPD/PH-25-25
	32	IPD/PH-25-32	IPD/PH-25-32	IPD/PH-25-32	IPD/PH-25-32
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	ø3,3	ø3,8	ø4,3	ø5,0
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01



Veuillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.



Compatibilité

CAMLOG®

JB Serie CONELOG®

[$\phi 3,3$ / $\phi 3,8$ / $\phi 4,3$]



PILIERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	$\phi 3,3$	$\phi 3,8$	$\phi 4,3$
	10	IPD/JB-ST-00	IPD/JB-SN-00	IPD/JB-SR-00
	15	IPD/JB-ST-02	IPD/JB-SN-02	IPD/JB-SR-02
	10	IPD/JB-ST-01	IPD/JB-SN-01	IPD/JB-SR-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale	$\phi 3,3$	$\phi 3,8$	$\phi 4,3$
	0,5	IPD/JB-IT-00/3D	IPD/JB-IN-00/3D	IPD/JB-IR-00/3D
	1,5	IPD/JB-IT-02/3D	IPD/JB-IN-02/3D	IPD/JB-IR-02/3D
	0,5	IPD/JB-IT-01/3D	IPD/JB-IN-01/3D	IPD/JB-IR-01/3D
	1,5	IPD/JB-IT-03/3D	IPD/JB-IN-03/3D	IPD/JB-IR-03/3D

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



SYSTÈME IPDMILLED

Indication	Matériau	Diamètre	$\phi 3,3$	$\phi 3,8$	$\phi 4,3$
	Ti	12	IPD/JB-XT-00	IPD/JB-XR-00	IPD/JB-XR-00
Fraiseuse analogique			IPD/JB-AT-00/X	IPD/JB-AR-00/X	IPD/JB-AR-00/X

Également disponible pour la plateforme $\phi 5,0$: IPD/JB-XW-00 (Préalable), IPD/JB-AW-00/X (Analogue) et IPD/JB-TW-00 (Vis)
Tous les piliers pré-fabriqués comprennent 2 vis en titane.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	$\phi 3,3$	$\phi 3,8$	$\phi 4,3$
-	1,25 Hex	Conique	IPD/JB-TR-00	IPD/JB-TR-00	IPD/JB-TR-00
			IPD/JB-TR-01	IPD/JB-TR-01	IPD/JB-TR-01
TiN	1,25 Hex	Conique	IPD/JB-TR-00/TiN	IPD/JB-TR-00/TiN	IPD/JB-TR-00/TiN
BLC	1,25 Hex	Conique	IPD/JB-TR-00/BLC	IPD/JB-TR-00/BLC	IPD/JB-TR-00/BLC

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



PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur gingivale	ø3,3	ø3,8	ø4,3
Droit	1,5	-	IPD/JB-MN-01	IPD/JB-MR-01
	2,5	-	IPD/JB-MN-02	IPD/JB-MR-02
17°	2,5	-	IPD/JB-MN-12	IPD/JB-MR-12
30°	3,5	-	IPD/JB-MN-33	IPD/JB-MR-33

Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type		ø3,3	ø3,8	ø4,3
Analogue		IPD/JB-AT-00	IPD/JB-AN-00	IPD/JB-AR-00
Numérique Analogue	Analogue	IPD/JB-AT-00/3D	IPD/JB-AN-00/3D	IPD/JB-AR-00/3D
	Vis de fond	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale	ø3,3	ø3,8	ø4,3
	2,0	-	IPD/JB-LN-02	IPD/JB-LR-02
	3,0	-	IPD/JB-LN-03	IPD/JB-LR-03
	4,0	-	IPD/JB-LN-04	IPD/JB-LR-04

Voir **page 206** pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication		ø3,3	ø3,8	ø4,3
		IPD/JB-PT-06	IPD/JB-PN-06	IPD/JB-PR-06
		IPD/JB-PT-07	IPD/JB-PN-07	IPD/JB-PR-07
Vis à coiffe		IPD/JB-TR-00/C	IPD/JB-TR-00/C	IPD/JB-TR-00/C

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



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]		ø3,3	ø3,8	ø4,3
2,0		IPD/JB-DT-02	IPD/JB-DN-02	IPD/JB-DR-02
4,0		IPD/JB-DT-04	IPD/JB-DN-04	IPD/JB-DR-04
6,0		IPD/JB-DT-06	IPD/JB-DN-06	IPD/JB-DR-06



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	ø3,3	ø3,8	ø4,3
1,25 Hex	18	IPD/PH-25-18	IPD/PH-25-18	IPD/PH-25-18
	25	IPD/PH-25-25	IPD/PH-25-25	IPD/PH-25-25
	32	IPD/PH-25-32	IPD/PH-25-32	IPD/PH-25-32
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	ø3,3	ø3,8	ø4,3
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01



Veuillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.



Compatibilité

BIOHORIZONS®

LB Serie TAPERED INTERNAL

[ϕ 3,0 / ϕ 3,5 / ϕ 4,5 / ϕ 5,7]



PILIERES DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	ϕ 3,0	ϕ 3,5	ϕ 4,5	ϕ 5,7
	10	IPD/LB-ST-00	IPD/LB-SN-00	IPD/LB-SR-00	IPD/LB-SW-00
	15	IPD/LB-ST-02	IPD/LB-SN-02	IPD/LB-SR-02	IPD/LB-SW-02
	10	IPD/LB-ST-01	IPD/LB-SN-01	IPD/LB-SR-01	IPD/LB-SW-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale	ϕ 3,0	ϕ 3,5	ϕ 4,5	ϕ 5,7
	0,5	IPD/LB-IT-00/3D	IPD/LB-IN-00/3D	IPD/LB-IR-00/3D	IPD/LB-IW-00/3D
	1,5	IPD/LB-IT-02/3D	IPD/LB-IN-02/3D	IPD/LB-IR-02/3D	-
	2,5	IPD/LB-IT-04/3D	IPD/LB-IN-04/3D	IPD/LB-IR-04/3D	-
	0,5	IPD/LB-IT-01/3D	IPD/LB-IN-01/3D	IPD/LB-IR-01/3D	IPD/LB-IW-01/3D
	1,5	IPD/LB-IT-03/3D	IPD/LB-IN-03/3D	IPD/LB-IR-03/3D	-
	2,5	IPD/LB-IT-05/3D	IPD/LB-IN-05/3D	IPD/LB-IR-05/3D	-

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



SYSTÈME IPDMILLED

Indication	Matériau	Diamètre	ϕ 3,0	ϕ 3,5	ϕ 4,5	ϕ 5,7
	Ti	12	IPD/LB-XT-00	IPD/LB-XN-00	IPD/LB-XR-00	IPD/LB-XW-00
Mill Analog			IPD/LB-AT-00/X	IPD/LB-AN-00/X	IPD/LB-AR-00/X	IPD/LB-AW-00/X

Tous les piliers pré-fabriqués comprennent 2 vis en titane.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	ϕ 3,0	ϕ 3,5	ϕ 4,5	ϕ 5,7
-	1,27 Hex	Conique	IPD/LB-TR-00	IPD/LB-TR-00	IPD/LB-TR-00	IPD/LB-TR-00
TiN	1,27 Hex	Conique	IPD/LB-TR-00/TIN	IPD/LB-TR-00/TIN	IPD/LB-TR-00/TIN	IPD/LB-TR-00/TIN
	TPA	Conique	IPD/LB-TR-50	IPD/LB-TR-50	IPD/LB-TR-50	IPD/LB-TR-50
BLC	1,27 Hex	Conique	IPD/LB-TR-00/BLC	IPD/LB-TR-00/BLC	IPD/LB-TR-00/BLC	IPD/LB-TR-00/BLC



PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur gingivale	Ø3,0	Ø3,5	Ø4,5	Ø5,7
Droit	0,9	-	IPD/FA-MN-00	-	-
	1,0	IPD/LB-MT-01	-	-	-
	1,5	-	IPD/FA-MN-01	IPD/FA-MR-01	-
	2,0	IPD/LB-MT-02	-	-	-
	2,5	-	IPD/FA-MN-02	IPD/FA-MR-02	-
	3,0	IPD/LB-MT-03	-	-	-
	3,5	-	IPD/FA-MN-03	IPD/FA-MR-03	-
	4,5	-	IPD/FA-MN-04	IPD/FA-MR-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	-	-



Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.

ANALOGUES

Type		Ø3,0	Ø3,5	Ø4,5	Ø5,7
Analogue		IPD/LB-AT-00	IPD/LB-AN-00	IPD/LB-AR-00	IPD/LB-AW-00
Numérique Analogue	Analogue	IPD/LB-AT-00/3D	IPD/LB-AN-00/3D	IPD/LB-AR-00/3D	IPD/LB-AW-00/3D
	Vis de fond	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01



BASE Co-Cr CALCINABLE DROITE OU ANGULEE

Indication	Angulation	Ø3,0	Ø3,5	Ø4,5	Ø5,7
	Droit	IPD/LB-BT-00	IPD/LB-BN-00	IPD/LB-BR-00	-
	15°	IPD/LB-BT-10	IPD/LB-BN-10	IPD/LB-BR-10	-
	25°	IPD/LB-BT-20	IPD/LB-BN-20	IPD/LB-BR-20	-
	Droit	IPD/LB-BT-01	IPD/LB-BN-01	IPD/LB-BR-01	-
	15°	IPD/LB-BT-11	IPD/LB-BN-11	IPD/LB-BR-11	-
	25°	IPD/LB-BT-21	IPD/LB-BN-21	IPD/LB-BR-21	-

Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.



Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	Ø3,0	Ø3,5	Ø4,5	Ø5,7
	Droit / Angulaire	IPD/LB-BT-00/3D	IPD/LB-BN-00/3D	IPD/LB-BR-00/3D	-
	Droit / Angulaire	IPD/LB-BT-01/3D	IPD/LB-BN-01/3D	IPD/LB-BR-01/3D	-
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1	-




CALCINABLE

Indication		Ø3,0	Ø3,5	Ø4,5	Ø5,7
		-	IPD/LB-HN-00	IPD/LB-HR-00	IPD/LB-HW-00
		-	IPD/LB-RN-00	IPD/LB-RR-00	IPD/LB-RW-00



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD



Indication	Hauteur gingivale	Ø3,0	Ø3,5	Ø4,5	Ø5,7
	1,0	–	IPD/FA-LN-01	IPD/FA-LR-01	–
	2,0	IPD/LB-LT-02	IPD/FA-LN-02	IPD/FA-LR-02	–
	3,0	IPD/LB-LT-03	IPD/FA-LN-03	IPD/FA-LR-03	–
	4,0	IPD/LB-LT-04	IPD/FA-LN-04	IPD/FA-LR-04	–
	5,0	IPD/LB-LT-05	IPD/FA-LN-05	IPD/FA-LR-05	–

Voir **page 206** pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	Ø3,0	Ø3,5	Ø4,5	Ø5,7
	IPD/LB-PT-06	IPD/LB-PN-06	IPD/LB-PR-06	IPD/LB-PW-06
	IPD/LB-PT-07	IPD/LB-PN-07	IPD/LB-PR-07	IPD/LB-PW-07
Vis à coiffe	IPD/LB-TR-00/C	IPD/LB-TR-00/C	IPD/LB-TR-00/C	IPD/LB-TR-00/C

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



Transfert pour ciel ouvert

Type	Ø3,0	Ø3,5	Ø4,5	Ø5,7
Transfert pour ciel ouvert	–	–	–	IPD/LB-CW-00

Conception classique.



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	Ø3,0	Ø3,5	Ø4,5	Ø5,7
1,5	–	IPD/FA-DN-01	IPD/FA-DR-01	–
2,0	IPD/LB-DT-02	–	–	–
3,0	IPD/LB-DT-03	IPD/FA-DN-03	IPD/FA-DR-03	IPD/FA-DW-03
5,0	IPD/LB-DT-05	IPD/FA-DN-05	IPD/FA-DR-05	IPD/FA-DW-05



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES
TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	ø3,0	ø3,5	ø4,5	ø5,7
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32
1,27 Hex	18	IPD/PH-27-18	IPD/PH-27-18	IPD/PH-27-18	IPD/PH-27-18
	25	IPD/PH-27-25	IPD/PH-27-25	IPD/PH-27-25	IPD/PH-27-25
	32	IPD/PH-27-32	IPD/PH-27-32	IPD/PH-27-32	IPD/PH-27-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00


ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	ø3,0	ø3,5	ø4,5	ø5,7
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01



Veuillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.



Compatibilité

BIOHORIZONS®



LC Serie TAPERED PRO CONICAL

[Narrow $\phi 3,3$ / Regular $\phi 3,8$]



PILIER DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT



Indication	Hauteur [mm]	Régulière $\phi 3,8$		
		Étroite $\phi 3,3$	Régulière $\phi 3,8$	
			Pour une restauration étroite	Pour une restauration standard
	10	IPD/JB-ST-00	IPD/JB-SN-00	IPD/JB-SR-00
	15	IPD/JB-ST-02	IPD/JB-SN-02	IPD/JB-SR-02
	10	IPD/JB-ST-01	IPD/JB-SN-01	IPD/JB-SR-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES


Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale	Régulière $\phi 3,8$		
		Étroite $\phi 3,3$	Régulière $\phi 3,8$	
			Pour une restauration étroite	Pour une restauration standard
	0,5	IPD/JB-IT-00/3D	IPD/JB-IN-00/3D	IPD/JB-IR-00/3D
	1,5	IPD/JB-IT-02/3D	IPD/JB-IN-02/3D	IPD/JB-IR-02/3D
	0,5	IPD/JB-IT-01/3D	IPD/JB-IN-01/3D	IPD/JB-IR-01/3D
	1,5	IPD/JB-IT-03/3D	IPD/JB-IN-03/3D	IPD/JB-IR-03/3D

Voir page 180 pour le Système Ti-Base personnalisé.



SYSTÈME IPDMILLED

Indication	Matériau	Diamètre	Régulière $\phi 3,8$	
			Étroite $\phi 3,3$	Régulière $\phi 3,8$
	Ti	12	IPD/JB-XT-00	IPD/JB-XR-00
Fraiseuse analogique			IPD/JB-AT-00/X	IPD/JB-AR-00/X

Tous les piliers pré-fabriqués comprennent 2 vis en titane.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	Régulière $\phi 3,8$	
			Étroite $\phi 3,3$	Régulière $\phi 3,8$
-	1,25 Hex	Conique	IPD/JB-TR-00	IPD/JB-TR-00
TiN	1,25 Hex	Conique	IPD/JB-TR-00/TiN	IPD/JB-TR-00/TiN
BLC	1,25 Hex	Conique	IPD/JB-TR-00/BLC	IPD/JB-TR-00/BLC
Outil de démontage			IPD/JB-TR-01	IPD/JB-TR-01

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



PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur gingivale	Étroite $\phi 3,3$	Régulière $\phi 3,8$
Droit	1,5	-	IPD/JB-MN-01
	2,5	-	IPD/JB-MN-02
17°	2,5	-	IPD/JB-MN-12
30°	3,5	-	IPD/JB-MN-33

Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type		Étroite $\phi 3,3$	Régulière $\phi 3,8$	
			Pour une restauration mince	Pour une restauration régulière
Analogue		IPD/JB-AT-00	IPD/JB-AN-00	IPD/JB-AR-00
Numérique Analogue	Analogue	IPD/JB-AT-00/3D	IPD/JB-AN-00/3D	IPD/JB-AR-00/3D
	Vis de fond	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00	
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01	



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale	Étroite $\phi 3,3$	Régulière $\phi 3,8$
	2,0	-	IPD/JB-LN-02
	3,0	-	IPD/JB-LN-03
	4,0	-	IPD/JB-LN-04

Voir **page 206** pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	Étroite $\phi 3,3$	Régulière $\phi 3,8$	
		Pour une restauration mince	Pour une restauration régulière
	IPD/JB-PT-06	IPD/JB-PN-06	IPD/JB-PR-06
	IPD/JB-PT-07	IPD/JB-PN-07	IPD/JB-PR-07
Vis à coiffe	IPD/JB-TR-00/C	IPD/JB-TR-00/C	IPD/JB-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme PILIER PROVISOIRE avec la vis d'occlusion ou comme coiffe d'empreinte avec la vis de coiffe.



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	Étroite $\phi 3,3$	Régulière $\phi 3,8$	
		Pour une restauration mince	Pour une restauration régulière
2,0	IPD/JB-DT-02	IPD/JB-DN-02	IPD/JB-DR-02
4,0	IPD/JB-DT-04	IPD/JB-DN-04	IPD/JB-DR-04
6,0	IPD/JB-DT-06	IPD/JB-DN-06	IPD/JB-DR-06



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	Étroite ø3,3	Régulière ø3,8
1,25 Hex	18	IPD/PH-25-18	IPD/PH-25-18
	25	IPD/PH-25-25	IPD/PH-25-25
	32	IPD/PH-25-32	IPD/PH-25-32
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	Étroite ø3,3	Régulière ø3,8
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01



Veillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.

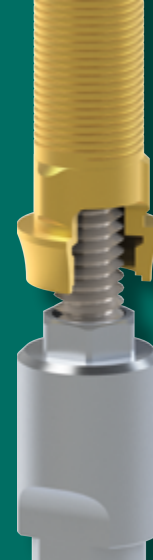


Compatibilité

SWEDEN & MARTINA®



MA Serie OUTLINK®

[ϕ 3,3 / ϕ 4,1 / ϕ 5,0]



PILIERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT



Indication	Hauteur [mm]	ϕ 3,3	ϕ 4,1	ϕ 5,0
	10	IPD/MA-SN-00	IPD/AA-SR-00	IPD/BA-SW-00
	15	IPD/MA-SN-02	IPD/AA-SR-02	IPD/BA-SW-02
	10	IPD/MA-SN-01	IPD/AA-SR-01	IPD/BA-SW-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale	ϕ 3,3	ϕ 4,1	ϕ 5,0
	0,5	-	IPD/AA-IR-00/3D	IPD/BA-IW-00/3D
	1,5	IPD/MA-IN-02/3D	IPD/AA-IR-02/3D	IPD/BA-IW-02/3D
	2,5	IPD/MA-IN-04/3D	IPD/AA-IR-04/3D	-
	0,5	-	IPD/AA-IR-01/3D	IPD/BA-IW-01/3D
	1,5	IPD/MA-IN-03/3D	IPD/AA-IR-03/3D	IPD/BA-IW-03/3D
	2,5	IPD/MA-IN-05/3D	IPD/AA-IR-05/3D	-

Version haute du Ti-Base personnalisé non engageant, sous réserve de disponibilité.

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	ϕ 3,3	ϕ 4,1	ϕ 5,0
-	1,25 Hex	Conique	IPD/MA-TN-00	IPD/BA-TR-01	IPD/BA-TR-01
	1,20 Hex	Profil conique bas	-	IPD/AA-TR-01	IPD/AA-TR-01
	1,25 Hex	Conique	IPD/MA-TN-00/TIN	IPD/BA-TR-01/TIN	IPD/BA-TR-01/TIN
TiN	1,20 Hex	Profil conique bas	-	IPD/AA-TR-01/TIN	IPD/AA-TR-01/TIN
	TPA	Conique	IPD/MA-TN-50	IPD/AA-TR-50	IPD/AA-TR-50
		Plat	-	IPD/AA-TR-52	IPD/AA-TR-52
BLC	1,25 Hex	Conique	IPD/MA-TN-00/BLC	IPD/BA-TR-01/BLC	IPD/BA-TR-01/BLC
	1,20 Hex	Profil conique bas	-	IPD/AA-TR-01/BLC	IPD/AA-TR-01/BLC



PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur gingivale	ø3,3	ø4,1	ø5,0
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	-
30°	3,0	-	IPD/AB-MR-33	-
	4,0	-	IPD/AB-MR-34	-
	5,0	-	IPD/AB-MR-35	-

Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type		ø3,3	ø4,1	ø5,0
Analogue		IPD/MA-AN-00	IPD/AA-AR-00	IPD/BA-AW-00
	Analogue	IPD/MA-AN-00/3D	IPD/AA-AR-00/3D	IPD/BA-AW-00/3D
Numérique Analogue	Vis de fond	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01



BASE Co-Cr CALCINABLE DROITE OU ANGULEE

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

Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.



Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	ø3,3	ø4,1	ø5,0
	Droit / Angulaire	IPD/MA-BN-00/3D	IPD/AA-BR-00/3D	IPD/BA-BW-00/3D
	Droit / Angulaire	IPD/MA-BN-01/3D	IPD/AA-BR-01/3D	IPD/BA-BW-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1




CALCINABLE

Indication		ø3,3	ø4,1	ø5,0
		-	IPD/AA-HR-00	IPD/BA-HW-00
		-	IPD/AA-RR-00	IPD/BA-RW-00



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD



Indication	Hauteur gingivale	ø3,3	ø4,1	ø5,0
	1,0	-	IPD/AA-LR-01	-
	2,0	IPD/MA-LN-02	IPD/AA-LR-02	-
	3,0	IPD/MA-LN-03	IPD/AA-LR-03	-
	4,0	IPD/MA-LN-04	IPD/AA-LR-04	-
	5,0	IPD/MA-LN-05	IPD/AA-LR-05	-

Voir page 206 pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	ø3,3	ø4,1	ø5,0
	IPD/MA-PN-06	IPD/AA-PR-06	-
	IPD/MA-PN-07	IPD/AA-PR-07	-
Vis à coiffe	IPD/MA-TN-00/C	IPD/AA-TR-00/C	-

Le même pilier peut être utilisé comme PILIER PROVISOIRE avec la vis d'occlusion ou comme coiffe d'empreinte avec la vis de coiffe.



COIFFE DE PLATEAU FERMÉ ET OUVERT

Type	ø3,3	ø4,1	ø5,0
Transfert pour ciel ouvert	-	IPD/AA-CR-00	IPD/BA-CW-00
Transfert pour ciel fermé	-	IPD/AA-CR-01	-

Conception classique.





SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	ø3,3	ø4,1	ø5,0
2,0	-	IPD/AA-DR-02	IPD/BA-DW-02
3,0	IPD/MA-DN-03	IPD/AA-DR-03	IPD/BA-DW-03
4,0	IPD/MA-DN-04	IPD/AA-DR-04	IPD/BA-DW-04
5,0	IPD/MA-DN-05	IPD/AA-DR-05	-



PILIER DROIT ET ANGULÉ SCELLÉ

Indication	Angulation	Hauteur [mm]	ø3,3	ø4,1	ø5,0
	Droit	-	-	IPD/AA-PR-00	-
		1,0	-	IPD/AA-PR-02	-
	15°	2,0	-	IPD/AA-PR-04	-
		1,0	-	IPD/AA-PR-03	-
	25°	2,0	-	IPD/AA-PR-05	-
	Droit	-	-	IPD/AA-PR-01	-

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



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	ø3,3	ø4,1	ø5,0
1,25 Hex	18	IPD/PH-25-18	IPD/PH-25-18	IPD/PH-25-18
	25	IPD/PH-25-25	IPD/PH-25-25	IPD/PH-25-25
	32	IPD/PH-25-32	IPD/PH-25-32	IPD/PH-25-32
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	ø3,3	ø4,1	ø5,0
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01



Veillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.



Compatibilité

SWEDEN & MARTINA[®]



MB Serie PREMIUM[™] KOHNO[®]

[ϕ 3,3 / ϕ 3,8 / ϕ 4,25 / ϕ 5,0]



PILIERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT



Indication	Hauteur [mm]	ϕ 3,3	ϕ 3,8	ϕ 4,25	ϕ 5,0
	10	IPD/MB-ST-00	IPD/MB-SN-00	IPD/MB-SR-00	-
	15	IPD/MB-ST-02	IPD/MB-SN-02	IPD/MB-SR-02	-
	10	IPD/MB-ST-01	IPD/MB-SN-01	IPD/MB-SR-01	-

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System[®]

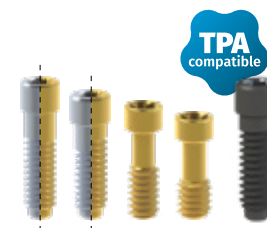
Indication	Hauteur gingivale	ϕ 3,3	ϕ 3,8	ϕ 4,25	ϕ 5,0
	0,5	IPD/MB-IT-00/3D	-	-	-
	0,7	-	IPD/MB-IN-00/3D	IPD/MB-IR-00/3D	-
	1,5	IPD/MB-IT-02/3D	IPD/MB-IN-02/3D	IPD/MB-IR-02/3D	-
	0,5	IPD/MB-IT-01/3D	-	-	-
	0,7	-	IPD/MB-IN-01/3D	IPD/MB-IR-01/3D	-
	1,5	IPD/MB-IT-03/3D	IPD/MB-IN-03/3D	IPD/MB-IR-03/3D	-

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	ϕ 3,3	ϕ 3,8	ϕ 4,25	ϕ 5,0
-	1,25 Hex	Conique	IPD/MB-TN-00	IPD/MB-TN-00	IPD/MB-TR-00	IPD/MB-TR-00
TiN	1,25 Hex	Conique	IPD/MB-TN-00/TiN	IPD/MB-TN-00/TiN	IPD/MB-TR-00/TiN	IPD/MB-TR-00/TiN
	TPA	Conique	IPD/MB-TN-50	IPD/MB-TN-50	IPD/MB-TR-50	IPD/MB-TR-50
BLC	1,25 Hex	Conique	IPD/MB-TN-00/BLC	IPD/MB-TN-00/BLC	IPD/MB-TR-00/BLC	IPD/MB-TR-00/BLC



PILIER DROIT MULTI-UNITÉS

Angulation	Hauteur gingivale	ϕ 3,3	ϕ 3,8	ϕ 4,25	ϕ 5,0
Droit	1,5	-	IPD/MB-MN-01	-	-
	3,0	-	IPD/MB-MN-03	-	-
	4,0	-	IPD/MB-MN-04	-	-

Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.

Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type		ø3,3	ø3,8	ø4,25	ø5,0
Analogue		IPD/MB-AT-00	IPD/MB-AN-00	IPD/MB-AR-00	IPD/MB-AW-00
	Analogue	IPD/MB-AT-00/3D	IPD/MB-AN-00/3D	IPD/MB-AR-00/3D	-
Numérique Analogue	Vis de fond	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00	-
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01	-



BASE CO-CR CALCINABLE DROITE OU ANGULEE

Indication	Angulation	ø3,3	ø3,8	ø4,25	ø5,0
	Droit	IPD/MB-BT-00	IPD/MB-BN-00	IPD/MB-BR-00	-
	15°	IPD/MB-BT-10	IPD/MB-BN-10	IPD/MB-BR-10	-
	25°	-	IPD/MB-BN-20	IPD/MB-BR-20	-
	Droit	IPD/MB-BT-01	IPD/MB-BN-01	IPD/MB-BR-01	-
	15°	IPD/MB-BT-11	IPD/MB-BN-11	IPD/MB-BR-11	-
	25°	-	IPD/MB-BN-21	IPD/MB-BR-21	-

TPA compatible



Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.

Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	ø3,3	ø3,8	ø4,25	ø5,0
	Droit / Angulaire	IPD/MB-BT-00/3D	IPD/MB-BN-00/3D	IPD/MB-BR-00/3D	-
	Droit / Angulaire	IPD/MB-BT-01/3D	IPD/MB-BN-01/3D	IPD/MB-BR-01/3D	-
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1	-

TPA compatible



CALCINABLE

Indication		ø3,3	ø3,8	ø4,25	ø5,0
		-	IPD/MB-HN-00	IPD/MB-HR-00	IPD/MB-HW-00
		-	IPD/MB-RN-00	IPD/MB-RR-00	IPD/MB-RW-00



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD



Indication	Hauteur gingivale	ø3,3	ø3,8	ø4,25	ø5,0
	1,0	IPD/MB-LT-01	IPD/MB-LN-01	IPD/MB-LR-01	-
	3,0	IPD/MB-LT-03	IPD/MB-LN-03	IPD/MB-LR-03	-
	5,0	-	IPD/MB-LN-05	IPD/MB-LR-05	-



Voir **page 206** pour les accessoires du système PSD.

RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE/ COIFFE DE PLATEAU OUVERT

Indication	ø3,3	ø3,8	ø4,25	ø5,0
	IPD/MB-PT-06	IPD/MB-PN-06	IPD/MB-PR-06	-
	IPD/MB-PT-07	IPD/MB-PN-07	IPD/MB-PR-07	-
Vis à coiffe	IPD/MB-TN-00/C	IPD/MB-TN-00/C	IPD/MB-TR-00/C	-

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



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	ø3,3	ø3,8	ø4,25	ø5,0
2,0	-	IPD/MB-DN-02	IPD/MB-DR-02	-
3,0	-	IPD/MB-DN-03	IPD/MB-DR-03	-
4,0	-	IPD/MB-DN-04	IPD/MB-DR-04	-
6,0	-	IPD/MB-DN-06	IPD/MB-DR-06	-



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	ø3,3	ø3,8	ø4,25	ø5,0
1,27 Hex	18	IPD/PH-27-18	IPD/PH-27-18	IPD/PH-27-18	IPD/PH-27-18
	25	IPD/PH-27-25	IPD/PH-27-25	IPD/PH-27-25	IPD/PH-27-25
	32	IPD/PH-27-32	IPD/PH-27-32	IPD/PH-27-32	IPD/PH-27-32
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	ø3,3	ø3,8	ø4,25	ø5,0
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01



Veuillez vous reporter à la page 216 pour plus de renseignements.



Compatibilité

PHIBO[®]

NA Serie TSH[®]

[S2 / S3-S4 / S5]



PILIERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	S2	S3-S4	S5
	10	IPD/NA-SN-00	IPD/AA-SR-00	IPD/NA-SW-00
	15	IPD/NA-SN-02	IPD/AA-SR-02	-
	10	IPD/NA-SN-01	IPD/AA-SR-01	IPD/NA-SW-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System[®]

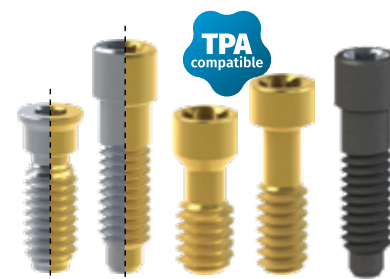
Indication	Hauteur gingivale	S2	S3-S4	S5
	0,5	-	IPD/AA-IR-00/3D	-
	1,3	-	-	IPD/NA-IW-02/3D
	1,5	IPD/NA-IN-02/3D	IPD/AA-IR-02/3D	-
	2,5	-	IPD/AA-IR-04/3D	-
	0,5	-	IPD/AA-IR-01/3D	-
	1,3	-	-	IPD/NA-IW-03/3D
	1,5	IPD/NA-IN-03/3D	IPD/AA-IR-03/3D	-
	2,5	-	IPD/AA-IR-05/3D	-

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



VIS

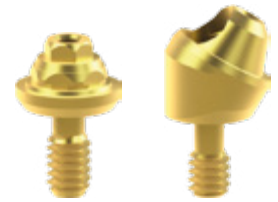
Revêtement	Tournevis	Siège	S2	S3-S4	S5
-	1,25 Hex	Conique	IPD/NA-TN-00	IPD/BA-TR-01	IPD/NA-TW-00
	1,20 Hex	Profil conique bas	-	IPD/AA-TR-01	-
	1,25 Hex	Conique	IPD/NA-TN-00/TIN	IPD/BA-TR-01/TIN	-
TiN	1,20 Hex	Profil conique bas	-	IPD/AA-TR-01/TIN	-
	TPA	Conique	IPD/MB-TN-50	IPD/AA-TR-50	IPD/MB-TR-50
		Plat	-	IPD/AA-TR-52	-
BLC	1,25 Hex	Conique	IPD/NA-TN-00/BLC	IPD/BA-TR-01/BLC	-
	1,20 Hex	Profil conique bas	-	IPD/AA-TR-01/BLC	-



PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur gingivale	S2	S3-S4	S5
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	-
30°	3,0	-	IPD/AB-MR-33	-
	4,0	-	IPD/AB-MR-34	-
	5,0	-	IPD/AB-MR-35	-

Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type		S2	S3-S4	S5
Analogue		IPD/NA-AN-00	IPD/AA-AR-00	IPD/HA-AW-00
	Analogue	IPD/NA-AN-00/3D	IPD/AA-AR-00/3D	IPD/NA-AW-00/3D
Numérique Analogue	Vis de fond	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01



BASE CO-CR CALCINABLE DROITE OU ANGULEE

Indication	Angulation	S2	S3-S4	S5
	Droit	-	IPD/AA-BR-00	-
	15°	-	IPD/AA-BR-10	-
	25°	-	IPD/AA-BR-20	-
	Droit	-	IPD/AA-BR-01	-
	15°	-	IPD/AA-BR-11	-
	25°	-	IPD/AA-BR-21	-

Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.



Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	S2	S3-S4	S5
	Droit / Angulaire	-	IPD/AA-BR-00/3D	-
	Droit / Angulaire	-	IPD/AA-BR-01/3D	-
Corps de scanner		-	IPD/SC-AN-B1	-



CALCINABLE

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



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale	S2	S3-S4	S5
	1,0	IPD/NA-LN-01	IPD/AA-LR-01	-
	2,0	-	IPD/AA-LR-02	-
	3,0	IPD/NA-LN-03	IPD/AA-LR-03	-
	4,0	-	IPD/AA-LR-04	-
	5,0	IPD/NA-LN-05	IPD/AA-LR-05	-

Voir page 206 pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

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

Le même pilier peut être utilisé comme PILIER PROVISOIRE avec la vis d'occlusion ou comme coiffe d'empreinte avec la vis de coiffe.



COIFFE DE PLATEAU OUVERTE ET FERMÉE

Type	S2	S3-S4	S5
Transfert pour ciel ouvert	-	IPD/AA-CR-00	-
Transfert pour ciel fermé	-	IPD/AA-CR-01	-

Conception classique.



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	S2	S3-S4	S5
2,0	-	IPD/AA-DR-02	-
3,0	IPD/NA-DN-03	IPD/AA-DR-03	IPD/NA-DW-03
4,0	IPD/NA-DN-04	IPD/AA-DR-04	-
5,0	IPD/NA-DN-05	IPD/AA-DR-05	IPD/NA-DW-05



PILIER DROIT ET ANGULÉ SCÉLLÉ

Indication	Angulation	Hauteur [mm]	S2	S3-S4	S5
	Droit	-	-	IPD/AA-PR-00	-
	15°	1,0	-	IPD/AA-PR-02	-
		2,0	-	IPD/AA-PR-04	-
	25°	1,0	-	IPD/AA-PR-03	-
2,0		-	IPD/AA-PR-05	-	
	Droit	-	-	IPD/AA-PR-01	-

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



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	S2	S3-S4	S5
1,25 Hex	18	IPD/PH-25-18	IPD/PH-25-18	IPD/PH-25-18
	25	IPD/PH-25-25	IPD/PH-25-25	IPD/PH-25-25
	32	IPD/PH-25-32	IPD/PH-25-32	IPD/PH-25-32
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	S2	S3-S4	S5
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01

Veillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.







Compatibilité OSSTEM IMPLANT® OB Serie TSIII [M ϕ 3,5 / R ϕ 4,0]



PILIER DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT



Indication	Hauteur [mm]	M ϕ 3,5	R ϕ 4,0
	10	IPD/OB-SN-00	IPD/OB-SR-00
	15	IPD/OB-SN-02	IPD/OB-SR-02
	10	IPD/OB-SN-01	IPD/OB-SR-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale	M ϕ 3,5	R ϕ 4,0
	1,0	IPD/OB-IN-00/3D	IPD/OB-IR-00/3D
	2,0	IPD/OB-IN-02/3D	IPD/OB-IR-02/3D
	3,0	IPD/OB-IN-04/3D	IPD/OB-IR-04/3D
	1,0	IPD/OB-IN-01/3D	IPD/OB-IR-01/3D
	2,0	IPD/OB-IN-03/3D	IPD/OB-IR-03/3D
	3,0	IPD/OB-IN-05/3D	IPD/OB-IR-05/3D

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	M ϕ 3,5	R ϕ 4,0
-	1,20 Hex	Conique	IPD/OB-TN-00	IPD/OB-TR-00
TiN	1,20 Hex	Conique	IPD/OB-TN-00/TiN	IPD/OB-TR-00/TiN
	TPA		IPD/OB-TN-50	IPD/OB-TR-50
BLC	1,20 Hex	Conique	IPD/OB-TN-00/BLC	IPD/OB-TR-00/BLC



PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur gingivale	M Ø3,5	R Ø4,0
Droit	1,5	IPD/OB-MN-01	IPD/OB-MR-01
	2,5	IPD/OB-MN-02	IPD/OB-MR-02
	3,5	IPD/OB-MN-03	IPD/OB-MR-03
	4,5	IPD/OB-MN-04	IPD/OB-MR-04
	5,5	IPD/OB-MN-05	IPD/OB-MR-05
17°	2,5	IPD/OB-MN-12	IPD/OB-MR-12
	3,5	IPD/OB-MN-13	IPD/OB-MR-13
30°	3,5	IPD/OB-MN-33	IPD/OB-MR-33
	4,5	IPD/OB-MN-34	IPD/OB-MR-34

Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.





ANALOGUES

Type		M Ø3,5	R Ø4,0
Analogue		IPD/OB-AN-00	IPD/OB-AR-00
	Analogue	IPD/OB-AN-00/3D	IPD/OB-AR-00/3D
Numérique Analogue	Vis de fond	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01





BASE CO-CR CALCINABLE DROITE OU ANGULEE

Indication	Angulation	M Ø3,5	R Ø4,0
	Droit	IPD/OB-BN-00	IPD/OB-BR-00
	15°	IPD/OB-BN-10	IPD/OB-BR-10
	Droit	IPD/OB-BN-01	IPD/OB-BR-01
	15°	IPD/OB-BN-11	IPD/OB-BR-11

Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.




Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	M Ø3,5	R Ø4,0
	Droit / Angulaire	IPD/OB-BN-00/3D	IPD/OB-BR-00/3D
		Droit / Angulaire	IPD/OB-BN-01/3D
Corps de scanner			IPD/SC-AN-B1



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD


Indication	Hauteur gingivale	M Ø3,5	R Ø4,0
	1,0	IPD/OB-LN-01	IPD/OB-LR-01
	2,0	IPD/OB-LN-02	IPD/OB-LR-02
	3,0	IPD/OB-LN-03	IPD/OB-LR-03
	4,0	IPD/OB-LN-04	IPD/OB-LR-04
	5,0	IPD/OB-LN-05	IPD/OB-LR-05

Voir **page 206** pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	M Ø3,5	R Ø4,0
	IPD/OB-PN-06	IPD/OB-PR-06
	IPD/OB-PN-07	IPD/OB-PR-07
Vis à coiffe	IPD/OB-TN-00/C	IPD/OB-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme PILIER PROVISOIRE avec la vis d'occlusion ou comme coiffe d'empreinte avec la vis de coiffe.



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	M Ø3,5	R Ø4,0
3,0	IPD/OB-DN-03	IPD/OB-DR-03
5,0	IPD/OB-DN-05	IPD/OB-DR-05
7,0	IPD/OB-DN-07	IPD/OB-DR-07



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	M Ø3,5	R Ø4,0
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	M Ø3,5	R Ø4,0
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01

Veuillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.





Compatibilité BIOTECH® DENTAL QB Serie KONTACT® [RP]

Biotech Dental est le distributeur exclusif de ce produit en France.



Biotech® Dental

PILERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	RP
	10	IPD/QB-SR-00
	15	IPD/QB-SR-02
	10	IPD/QB-SR-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.

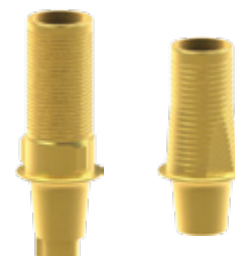


RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale	RP
	1,0	IPD/QB-IR-00/3D
	2,0	IPD/QB-IR-02/3D
	3,0	IPD/QB-IR-04/3D
	1,0	IPD/QB-IR-01/3D
	2,0	IPD/QB-IR-03/3D
	3,0	IPD/QB-IR-05/3D

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	RP
-	1,20 Hex	Conique	IPD/QB-TR-00
			IPD/QB-TR-01
TiN	1,20 Hex	Conique	IPD/QB-TR-00/TiN
			IPD/QB-TR-50
BLC	1,20 Hex	Conique	IPD/QB-TR-00/BLC

Le modèle IPD/QB-TR-01 est une vis d'extraction de pilier.



PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur gingivale	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

Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.

Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.





ANALOGUES

Type		RP
Analogue		IPD/QB-AR-00
	Analogue	IPD/QB-AR-00/3D
Numérique Analogue	Vis de fond	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01





BASE CO-CR CALCINABLE DROITE OU ANGULEE

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

Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.



Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	RP
	Droit	IPD/QB-BR-00/3D
	Droit	IPD/QB-BR-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD


Indication	Hauteur [mm]	RP
	2,0	IPD/QB-LR-02
	3,0	IPD/QB-LR-03
	4,0	IPD/QB-LR-04

Voir **page 206** pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	RP
	IPD/QB-PR-06
	IPD/QB-PR-07
Vis à coiffe	IPD/QB-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme PILIER PROVISOIRE avec la vis d'occlusion ou comme coiffe d'empreinte avec la vis de coiffe.



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	RP
1,5	IPD/QB-DR-01
3,0	IPD/QB-DR-03
5,0	IPD/QB-DR-05



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	RP
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	RP
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01



Veillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.



Compatibilité

NEODENT®

RA Serie HELIX® HE

[ϕ 3,3 / ϕ 4,1 / ϕ 5,0]



PILIERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	ϕ 3,3	ϕ 4,1	ϕ 5,0
	10	IPD/RA-SN-00	IPD/AA-SR-00	IPD/RA-SW-00
	15	IPD/RA-SN-02	IPD/AA-SR-02	IPD/RA-SW-02
	10	IPD/RA-SN-01	IPD/AA-SR-01	IPD/RA-SW-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale	ϕ 3,3	ϕ 4,1	ϕ 5,0
	0,5	-	IPD/AA-IR-00/3D	-
	1,3	IPD/RA-IN-02/3D	-	-
	1,4	-	-	IPD/RA-IW-02/3D
	1,5	-	IPD/AA-IR-02/3D	-
	2,5	IPD/RA-IN-04/3D	IPD/AA-IR-04/3D	-
	0,5	-	IPD/AA-IR-01/3D	-
	1,3	IPD/RA-IN-03/3D	-	IPD/RA-IW-03/3D
	1,5	-	IPD/AA-IR-03/3D	-
	2,5	IPD/RA-IN-05/3D	IPD/AA-IR-05/3D	-

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	ϕ 3,3	ϕ 4,1	ϕ 5,0
-	1,20 Hex	Plat	IPD/RA-TN-00	-	IPD/RA-TW-00
		Conique	-	IPD/BA-TR-00	-
		Profil conique bas	-	IPD/AA-TR-01	-
	Unigrip	Conique	-	IPD/AA-TR-00	-
		Plat	-	IPD/AA-TR-02	-
		Plat	IPD/RA-TN-00/TIN	-	IPD/RA-TW-00/TIN
TiN	1,20 Hex	Conique	-	IPD/BA-TR-00/TIN	-
		Profil conique bas	-	IPD/AA-TR-01/TIN	-
		Conique	-	IPD/AA-TR-00/TIN	-
	Unigrip	Plat	-	IPD/AA-TR-02/TIN	-
		Plat	IPD/RA-TN-50	IPD/AA-TR-52	IPD/RA-TW-50
		Conique	-	IPD/AA-TR-50	-
BLC	1,20 Hex	Plat	IPD/RA-TN-00/BLC	-	IPD/RA-TW-00/BLC
		Conique	-	IPD/BA-TR-00/BLC	-
		Profil conique bas	-	IPD/AA-TR-01/BLC	-
	Unigrip	Conique	-	IPD/AA-TR-00/BLC	-
		Plat	-	IPD/AA-TR-02/BLC	-



PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur gingivale	ø3,3	ø4,1	ø5,0
Droit	1,0	-	IPD/AB-MR-01	-
	1,5	IPD/RA-MN-01	-	IPD/RA-MW-01
	2,0	-	IPD/AB-MR-02	-
	2,5	IPD/RA-MN-02	-	IPD/RA-MW-02
	3,0	-	IPD/AB-MR-03	-
	3,5	IPD/RA-MN-03	-	IPD/RA-MW-03
	4,0	-	IPD/AB-MR-04	-
	5,0	-	IPD/AB-MR-05	-
17°	2,0	-	IPD/AB-MR-12	-
	2,5	IPD/RA-MN-12	-	IPD/RA-MW-12
	3,0	-	IPD/AB-MR-13	-
	4,0	-	IPD/AB-MR-14	-
30°	3,0	-	IPD/AB-MR-33	-
	3,5	IPD/RA-MN-33	-	IPD/RA-MW-33
	4,0	-	IPD/AB-MR-34	-
	5,0	-	IPD/AB-MR-35	-



Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples. Les unités multi-units des ø3,3 et ø5,0 sont soumises à disponibilité.

Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.

ANALOGUES

Type		ø3,3	ø4,1	ø5,0
Analogue		IPD/RA-AN-00	IPD/AA-AR-00	IPD/RA-AW-00
	Analogue	IPD/RA-AN-00/3D	IPD/AA-AR-00/3D	IPD/RA-AW-00/3D
Numérique Analogue	Vis de fond	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01



BASE CO-CR CALCINABLE DROITE OU ANGULEE

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

Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.



Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	ø3,3	ø4,1	ø5,0
	Droit / Angulaire	IPD/RA-BN-00/3D	IPD/AA-BR-00/3D	IPD/RA-BW-00/3D
	Droit / Angulaire	IPD/RA-BN-01/3D	IPD/AA-BR-01/3D	IPD/RA-BW-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1




CALCINABLE

Indication		ø3,3	ø4,1	ø5,0
		-	IPD/AA-HR-00	-
		-	IPD/AA-RR-00	-



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD



Indication	Hauteur gingivale	ø3,3	ø4,1	ø5,0
	1,0	-	IPD/AA-LR-01	-
	2,0	IPD/RA-LN-02	IPD/AA-LR-02	IPD/RA-LW-02
	3,0	IPD/RA-LN-03	IPD/AA-LR-03	IPD/RA-LW-03
	4,0	IPD/RA-LN-04	IPD/AA-LR-04	IPD/RA-LW-04
	5,0	-	IPD/AA-LR-05	-

Voir page 206 pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	ø3,3	ø4,1	ø5,0
	IPD/RA-PN-06	IPD/AA-PR-06	IPD/RA-PW-06
	IPD/RA-PN-07	IPD/AA-PR-07	IPD/RA-PW-07
Vis à coiffe	IPD/RA-TN-00/C	IPD/AA-TR-00/C	IPD/RA-TW-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme PILIER PROVISOIRE avec la vis d'occlusion ou comme coiffe d'empreinte avec la vis de coiffe.



COIFFE DE PLATEAU OUVERTE ET FERMÉE

Type	ø3,3	ø4,1	ø5,0
Transfert pour ciel ouvert	-	IPD/AA-CR-00	-
Transfert pour ciel fermé	-	IPD/AA-CR-01	-

Conception classique.



SOINS DES TISSUS MOUS



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	ø3,3	ø4,1	ø5,0
2,0	IPD/RA-DN-02	IPD/AA-DR-02	IPD/RA-DW-02
3,0	IPD/RA-DN-03	IPD/AA-DR-03	IPD/RA-DW-03
4,0	IPD/RA-DN-04	IPD/AA-DR-04	IPD/RA-DW-04
5,0	-	IPD/AA-DR-05	-



RESTAURATIONS SCÉLÉES

PILIER DROIT ET ANGULÉ SCÉLÉ

Indication	Angulation	Hauteur gingivale	ø3,3	ø4,1	ø5,0
	Droit	-	-	IPD/AA-PR-00	-
	15°	1,0	-	IPD/AA-PR-02	-
	25°		-	IPD/AA-PR-03	-
	15°		-	IPD/AA-PR-04	-
	25°	2,0	-	IPD/AA-PR-05	-
	Droit	-	-	IPD/AA-PR-01	-

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



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	ø3,3	ø4,1	ø5,0
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32
Unigrip	18	IPD/PU-00-18	IPD/PU-00-18	IPD/PU-00-18
	25	IPD/PU-00-25	IPD/PU-00-25	IPD/PU-00-25
	32	IPD/PU-00-32	IPD/PU-00-32	IPD/PU-00-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	ø3,3	ø4,1	ø5,0
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01



Veillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.



Compatibilité

NEODENT®

RB Serie GRAND MORSE™ GM
[GM]



PILIER DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	GM
	10	IPD/RB-SR-00
	15	IPD/RB-SR-02
	10	IPD/RB-SR-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale	GM
	1,0	IPD/RB-IR-00/3D
	2,0	IPD/RB-IR-02/3D
	3,0	IPD/RB-IR-04/3D
	4,0	IPD/RB-IR-06/3D
	1,0	IPD/RB-IR-01/3D
	2,0	IPD/RB-IR-03/3D
	3,0	IPD/RB-IR-05/3D
	4,0	IPD/RB-IR-07/3D

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	GM
-	Neo GM	Conique	IPD/RB-TR-00
TiN	Neo GM	Conique	IPD/RB-TR-00/TIN
	TPA	Conique	IPD/RB-TR-50
BLC	Neo GM	Conique	IPD/RB-TR-00/BLC



PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur gingivale	GM
Droit	1,5	IPD/RB-MR-01
	2,5	IPD/RB-MR-02
	3,5	IPD/RB-MR-03
	4,5	IPD/RB-MR-04
17°	2,5	IPD/RB-MR-12
30°	3,5	IPD/RB-MR-33

Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type	GM	
Analogue	IPD/RB-AR-00	
Numérique Analogue	Analogue	IPD/RB-AR-00/3D
	Vis de fond	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01



BASE CO-CR CALCINABLE DROITE

Indication	GM
	IPD/RB-BR-00
	IPD/RB-BR-01



Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	GM
	Droit / Angulaire	IPD/RB-BR-00/3D
	Droit / Angulaire	IPD/RB-BR-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD



Indication	Hauteur gingivale	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 206** pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	GM
	IPD/RB-PR-06
	IPD/RB-PR-07
Vis à coiffe	IPD/RB-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme PILIER PROVISOIRE avec la vis d'occlusion ou comme coiffe d'empreinte avec la vis de coiffe.



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	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



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	GM
Neo GM	18	IPD/PU-01-18
	25	IPD/PU-01-25
	32	IPD/PU-01-32
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

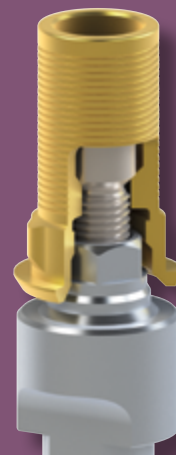
Indication	Longueur (mm)	GM
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01

Veuillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.






Compatibilité NEODENT® RC Serie GM ABUTMENT [RP ø4,8]



Neodent®

PILIERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	RP ø4,8
	10	IPD/RC-SR-00

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE

Indication	Hauteur gingivale	RP ø4,8
	0,5	IPD/RC-IR-00/3D

Utiliser des guides de coiffe à plateforme large
Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	RP ø4,8
-	Neo GM	Plat	IPD/RC-TR-00
TiN	Neo GM	Plat	IPD/RC-TR-00/TiN
	TPA		IPD/RC-TR-50
BLC	Neo GM	Plat	IPD/RC-TR-00/BLC



ANALOGUES

Type	RP ø4,8
Analogue	IPD/RC-AR-00
	Analogue
	IPD/RC-AR-00/3D
Numérique Analogue	Vis de fond
	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale
	IPD/KA-TA-01




BASE CO-CR CALCINABLE DROITE OU ANGULEE

Indication	Angulation	RP ϕ 4,8
	Droit	IPD/RC-BR-00
	15°	IPD/RC-BR-10
	25°	IPD/RC-BR-20

Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.



Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	RP ϕ 4,8
	Droit / Angulaire	IPD/RC-BR-00/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	RP ϕ 4,8
	IPD/RC-PR-06
Vis à coiffe	IPD/RC-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme PILIER PROVISOIRE avec la vis d'occlusion ou comme coiffe d'empreinte avec la vis de coiffe.



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	RP ϕ 4,8
4,75	IPD/RC-DR-03

IPD/RC-TR-00 vis non incluse.



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	RP ϕ 4,8
Neo GM	18	IPD/PU-01-18
	25	IPD/PU-01-25
	32	IPD/PU-01-32
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	RP ϕ 4,8
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01

Veuillez vous reporter à la page 216 pour plus de renseignements.





Compatibilité

NEODENT®

RD Serie GM MICRO ABUTMENT


[ø3,5]



Neodent®

PILERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT



Indication	Hauteur [mm]	ø3,5
	10	IPD/RD-SN-00
	10	IPD/RD-SN-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale	ø3,5
	0,5	IPD/RD-IN-00/3D
	0,3	IPD/RD-IN-01/3D

La IPD/RD-IN-00/3D ne fonctionne pas avec le guide de coupe.
Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	ø3,5
-	Neo GM	Plat	IPD/RD-TN-00
TiN	Neo GM	Plat	IPD/RD-TN-00/TIN
	TPA		IPD/RD-TN-50
BLC	Neo GM	Plat	IPD/RD-TN-00/BLC





ANALOGUES

Type	ø3,5
Analogue	IPD/RD-AN-00
	Analogue IPD/RD-AN-00/3D
Numérique Analogue	Vis de fond IPD/KA-TA-00
	Vis latérale IPD/KA-TA-01





BASE CO-CR CALCINABLE DROITE OU ANGULEE

Indication	Angulation	∅3,5
	Droit	IPD/RD-BN-00
	15°	IPD/RD-BN-10
	25°	IPD/RD-BN-20
	Droit	IPD/RD-BN-01
	15°	IPD/RD-BN-11
	25°	IPD/RD-BN-21



Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.

Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	∅3,5
	Droit / Angulaire	IPD/RD-BN-00/3D
	Droit / Angulaire	IPD/RD-BN-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1

RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	∅3,5
	IPD/RD-PN-06
	IPD/RD-PN-07
Vis à coiffe	IPD/RD-TN-00/C

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

SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	∅3,5
3,25	IPD/RD-DN-03

IPD/RD-TN-00 vis non incluse.

INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	∅3,5
Neo GM	18	IPD/PU-01-18
	25	IPD/PU-01-25
	32	IPD/PU-01-32
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32

ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	∅3,5
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90

Veuillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.





Compatibilité BEGO® SEMADOS®

SB Serie SC/RS

[ϕ 3,25-3,75 / ϕ 4,1 / ϕ 4,5]



Bego® Semados®

PILIERES DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	ϕ 3,25-3,75	ϕ 4,1	ϕ 4,5
	10	IPD/SB-SN-00	IPD/SB-SR-00	IPD/SB-SW-00
	15	IPD/SB-SN-02	IPD/SB-SR-02	IPD/SB-SW-02
	10	IPD/SB-SN-01	IPD/SB-SR-01	IPD/SB-SW-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale	ϕ 3,25-3,75	ϕ 4,1	ϕ 4,5
	0,5	IPD/SB-IN-00/3D	IPD/SB-IR-00/3D	IPD/SB-IW-00/3D
	1,5	IPD/SB-IN-02/3D	IPD/SB-IR-02/3D	IPD/SB-IW-02/3D
	2,5	IPD/SB-IN-04/3D	IPD/SB-IR-04/3D	IPD/SB-IW-04/3D
	0,5	IPD/SB-IN-01/3D	IPD/SB-IR-01/3D	IPD/SB-IW-01/3D
	1,5	IPD/SB-IN-03/3D	IPD/SB-IR-03/3D	IPD/SB-IW-03/3D
	2,5	IPD/SB-IN-05/3D	IPD/SB-IR-05/3D	IPD/SB-IW-05/3D

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	ϕ 3,25-3,75	ϕ 4,1	ϕ 4,5
-	1,25 Hex	Conique	IPD/SB-TR-00	IPD/SB-TR-00	IPD/SB-TR-00
TiN	1,25 Hex	Conique	IPD/SB-TR-00/TiN	IPD/SB-TR-00/TiN	IPD/SB-TR-00/TiN
	TPA	Conique	IPD/SB-TR-50	IPD/SB-TR-50	IPD/SB-TR-50
BLC	1,25 Hex	Conique	IPD/SB-TR-00/BLC	IPD/SB-TR-00/BLC	IPD/SB-TR-00/BLC



PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur gingivale	ø3,25-ø3,75	ø4,1	ø4,5
Droit	1,5	IPD/SB-MN-01	IPD/SB-MR-01	IPD/SB-MW-01
	2,5	IPD/SB-MN-02	IPD/SB-MR-02	IPD/SB-MW-02
	3,5	IPD/SB-MN-03	IPD/SB-MR-03	-
	4,5	IPD/SB-MN-04	IPD/SB-MR-04	-
	5,5	IPD/SB-MN-05	-	-
17°	2,5	IPD/SB-MN-12	IPD/SB-MR-12	IPD/SB-MW-12
	3,5	IPD/SB-MN-13	-	-
30°	3,5	IPD/SB-MN-33	IPD/SB-MR-33	IPD/SB-MW-33
	4,5	IPD/SB-MN-34	-	-

Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.





ANALOGUES

Type		ø3,25-3,75	ø4,1	ø4,5
Analogue		IPD/SB-AN-00	IPD/SB-AR-00	IPD/SB-AW-00
	Analogue	IPD/SB-AN-00/3D	IPD/SB-AR-00/3D	IPD/SB-AW-00/3D
Numérique Analogue	Vis de fond	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01





BASE CO-CR CALCINABLE DROITE OU ANGULEE

Indication	Angulation	ø3,25-3,75	ø4,1	ø4,5
	Droit	IPD/SB-BN-00	IPD/SB-BR-00	IPD/SB-BW-00
	15°	IPD/SB-BN-10	IPD/SB-BR-10	IPD/SB-BW-10
	25°	IPD/SB-BN-20	IPD/SB-BR-20	IPD/SB-BW-20
	Droit	IPD/SB-BN-01	IPD/SB-BR-01	IPD/SB-BW-01
	15°	IPD/SB-BN-11	IPD/SB-BR-11	IPD/SB-BW-11
	25°	IPD/SB-BN-21	IPD/SB-BR-21	IPD/SB-BW-21

Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.



Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	ø3,25-3,75	ø4,1	ø4,5
	Droit / Angulaire	IPD/SB-BN-00/3D	IPD/SB-BR-00/3D	IPD/SB-BW-00/3D
	Droit / Angulaire	IPD/SB-BN-01/3D	IPD/SB-BR-01/3D	IPD/SB-BW-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD



Indication	Hauteur gingivale	ø3,25-3,75	ø4,1	ø4,5
	1,0	IPD/SB-LN-01	IPD/SB-LR-01	IPD/SB-LW-01
	2,0	IPD/SB-LN-02	IPD/SB-LR-02	IPD/SB-LW-02
	3,0	IPD/SB-LN-03	IPD/SB-LR-03	IPD/SB-LW-03
	4,0	IPD/SB-LN-04	IPD/SB-LR-04	IPD/SB-LW-04
	5,0	IPD/SB-LN-05	IPD/SB-LR-05	IPD/SB-LW-05



Voir **page 206** pour les accessoires du système PSD.

RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	ø3,25-3,75	ø4,1	ø4,5
	IPD/SB-PN-06	IPD/SB-PR-06	IPD/SB-PW-06
	IPD/SB-PN-07	IPD/SB-PR-07	IPD/SB-PW-07
Vis à coiffe	IPD/SB-TR-00/C	IPD/SB-TR-00/C	IPD/SB-TR-00/C

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



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	ø3,25-3,75	ø4,1	ø4,5
3,0	IPD/SB-DN-03	IPD/SB-DR-03	IPD/SB-DW-03
5,0	IPD/SB-DN-05	IPD/SB-DR-05	IPD/SB-DW-05
7,0	IPD/SB-DN-07	IPD/SB-DR-07	IPD/SB-DW-07



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	ø3,25-3,75	ø4,1	ø4,5
1,25 Hex	18	IPD/PH-25-18	IPD/PH-25-18	IPD/PH-25-18
	25	IPD/PH-25-25	IPD/PH-25-25	IPD/PH-25-25
	32	IPD/PH-25-32	IPD/PH-25-32	IPD/PH-25-32
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	ø3,25-3,75	ø4,1	ø4,5
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01



Veuillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.



Compatibilité

MIS[®]

TA Serie SEVEN[®]

[Narrow NP ϕ 3,3 / Standard SP / Wide WP]



PILIERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	Étroite NP ϕ 3,3	Standard SP	Large WP
	10	IPD/TA-ST-00	IPD/FA-SN-00	IPD/FA-SR-00
	15	IPD/TA-ST-02	IPD/FA-SN-02	IPD/FA-SR-02
	10	IPD/TA-ST-01	IPD/FA-SN-01	IPD/FA-SR-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System[®]

Indication	Hauteur gingivale	Étroite NP ϕ 3,3	Standard SP	Large WP
	0,5	IPD/TA-IT-00/3D	IPD/FA-IN-00/3D	IPD/FA-IR-00/3D
	1,5	IPD/TA-IT-02/3D	IPD/FA-IN-02/3D	IPD/FA-IR-02/3D
	2,5	IPD/TA-IT-04/3D	IPD/FA-IN-04/3D	IPD/FA-IR-04/3D
	0,5	IPD/TA-IT-01/3D	IPD/FA-IN-01/3D	IPD/FA-IR-01/3D
	1,5	IPD/TA-IT-03/3D	IPD/FA-IN-03/3D	IPD/FA-IR-03/3D
	2,5	IPD/TA-IT-05/3D	IPD/FA-IN-05/3D	IPD/FA-IR-05/3D

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



CEREC[®] Ti-SYSTÈME DE BASE

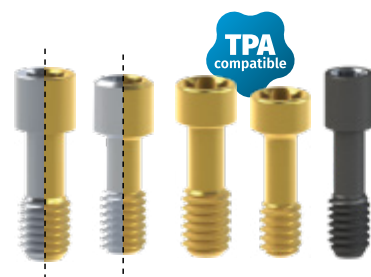
Indication	Hauteur gingivale	Étroite NP ϕ 3,3	Standard SP	Large WP
	0,5	-	IPD/FA-IN-00/SI	IPD/FA-IR-00/SI
	1,5	-	IPD/FA-IN-02/SI	IPD/FA-IR-02/SI
	2,5	-	IPD/FA-IN-04/SI	IPD/FA-IR-04/SI

IPD/FA-TR-00/TIN vis incluses.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	Étroite NP ϕ 3,3	Standard SP	Large WP
-	1,25 Hex	Conique	IPD/TA-TT-00	IPD/FA-TR-00	IPD/FA-TR-00
TiN	1,25 Hex	Conique	IPD/TA-TT-00/TIN	IPD/FA-TR-00/TIN	IPD/FA-TR-00/TIN
	TPA		IPD/TA-TT-50	IPD/FA-TR-50	IPD/FA-TR-50
BLC	1,25 Hex	Conique	IPD/TA-TT-00/BLC	IPD/FA-TR-00/BLC	IPD/FA-TR-00/BLC



PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur gingivale	Étroite NP ϕ 3,3	Standard SP	Large WP
Droit	0,9	-	IPD/FA-MN-00	-
	1,0	IPD/TA-MT-01	-	-
	1,5	-	IPD/FA-MN-01	IPD/FA-MR-01
	2,0	IPD/TA-MT-02	-	-
	2,5	-	IPD/FA-MN-02	IPD/FA-MR-02
	3,0	IPD/TA-MT-03	-	-
	3,5	-	IPD/FA-MN-03	IPD/FA-MR-03
	4,5	-	IPD/FA-MN-04	IPD/FA-MR-04
17°	2,5	-	IPD/FA-MN-12	-
	3,0	-	-	IPD/FA-MR-13
	3,5	-	IPD/FA-MN-13	-
30°	4,0	-	-	IPD/FA-MR-14
	3,5	-	IPD/FA-MN-33	IPD/FA-MR-33
	4,5	-	IPD/FA-MN-34	IPD/FA-MR-34





Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.

ANALOGUES

Type		Étroite NP ϕ 3,3	Standard SP	Large WP
Analogue		IPD/TA-AT-00	IPD/FA-AN-00	IPD/FA-AR-00
	Analogue	IPD/TA-AT-00/3D	IPD/FA-AN-00/3D	IPD/FA-AR-00/3D
Numérique Analogue	Vis de fond	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01





PILLIER DROIT ET ANGULAIRE CALCINABLE AVEC BASE Co-Cr

Indication	Angulation	Étroite NP ϕ 3,3	Standard SP	Large WP
	Droit	IPD/TA-BT-00	IPD/FA-BN-00	IPD/FA-BR-00
	15°	IPD/TA-BT-10	IPD/FA-BN-10	IPD/FA-BR-10
	25°	IPD/TA-BT-20	IPD/FA-BN-20	IPD/FA-BR-20
	Droit	IPD/TA-BT-01	IPD/FA-BN-01	IPD/FA-BR-01
	15°	IPD/TA-BT-11	IPD/FA-BN-11	IPD/FA-BR-11
	25°	IPD/TA-BT-21	IPD/FA-BN-21	IPD/FA-BR-21



Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.

Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	Étroite NP ϕ 3,3	Standard SP	Large WP
	Droit / Angulaire	IPD/TA-BT-00/3D	IPD/FA-BN-00/3D	-
	Droit	-	-	IPD/FA-BR-00/3D
	Droit / Angulaire	IPD/TA-BT-01/3D	IPD/FA-BN-01/3D	IPD/FA-A0/3D
	Droit	-	-	IPD/FA-BR-01/3D
	Angulaire	-	-	IPD/FA-BR-A1/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1




CALCINABLE

Indication	Étroite NP ø3,3	Standard SP	Large WP
	-	IPD/FA-HN-00	IPD/FA-HR-00
	-	IPD/FA-RN-00	IPD/FA-RR-00



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD



Indication	Hauteur gingivale	Étroite NP ø3,3	Standard SP	Large WP
	1,0	IPD/TA-LT-01	IPD/FA-LN-01	IPD/FA-LR-01
	2,0	IPD/TA-LT-02	IPD/FA-LN-02	IPD/FA-LR-02
	3,0	IPD/TA-LT-03	IPD/FA-LN-03	IPD/FA-LR-03
	4,0	IPD/TA-LT-04	IPD/FA-LN-04	IPD/FA-LR-04
	5,0	IPD/TA-LT-05	IPD/FA-LN-05	IPD/FA-LR-05

Voir **page 206** pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	Étroite NP ø3,3	Standard SP	Large WP
	IPD/TA-PT-06	IPD/FA-PN-06	IPD/FA-PR-06
	IPD/TA-PT-07	IPD/FA-PN-07	IPD/FA-PR-07
Vis à coiffe	IPD/TA-TT-00/C	IPD/FA-TR-00/C	IPD/FA-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme PILIER PROVISOIRE avec la vis d'occlusion ou comme coiffe d'empreinte avec la vis de coiffe.



TRANSFERT POUR CIEL OUVERT

Type	Étroite NP ø3,3	Standard SP	Large WP
Transfert pour ciel ouvert	-	IPD/FA-CN-00	-

Conception classique.



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	Étroite NP ø3,3	Standard SP	Large WP
1,5	-	IPD/FA-DN-01	IPD/FA-DR-01
2,0	IPD/TA-DT-02	-	-
3,0	IPD/TA-DT-03	IPD/FA-DN-03	IPD/FA-DR-03
4,0	IPD/TA-DT-04	-	-
5,0	IPD/TA-DT-05	IPD/FA-DN-05	IPD/FA-DR-05



RESTAURATIONS SCÉLÉES

PILIER DROIT ET ANGULÉ SCÉLÉ

Angulation	Hauteur gingivale	Étroite NP ϕ 3,3	Standard SP	Large WP
Droit	1,0	-	IPD/FA-PN-00	-
	2,0	-	IPD/FA-PN-01	-
15°	1,0	-	IPD/FA-PN-02	-
	2,0	-	IPD/FA-PN-03	-
25°	1,0	-	IPD/FA-PN-04	-
	2,0	-	IPD/FA-PN-05	-



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	Étroite NP ϕ 3,3	Standard SP	Large WP
1,25 Hex	18	IPD/PH-25-18	IPD/PH-25-18	IPD/PH-25-18
	25	IPD/PH-25-25	IPD/PH-25-25	IPD/PH-25-25
	32	IPD/PH-25-32	IPD/PH-25-32	IPD/PH-25-32
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	Étroite NP ϕ 3,3	Standard SP	Large WP
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01



Veuillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.



Compatibilité

MIS[®]



TB Serie C1/V3[®]

[Standard SP]



PILIER DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT



Indication	Hauteur [mm]	Standard SP
	10	IPD/TB-SR-00
	15	IPD/TB-SR-02
	10	IPD/TB-SR-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System[®]

Indication	Hauteur gingivale	Standard SP
	0,7	IPD/TB-IR-00/3D
	1,5	IPD/TB-IR-02/3D
	2,5	IPD/TB-IR-04/3D
	3,5	IPD/TB-IR-06/3D
	0,7	IPD/TB-IR-01/3D
	1,5	IPD/TB-IR-03/3D
	2,5	IPD/TB-IR-05/3D
	3,5	IPD/TB-IR-07/3D

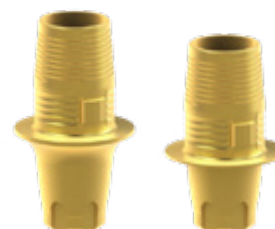
Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



CEREC[®] Ti-SYSTÈME DE BASE

Indication	Hauteur gingivale	Standard SP
	0,5	IPD/TB-IR-00/SI
	1,5	IPD/TB-IR-02/SI
	2,5	IPD/TB-IR-04/SI

Vis TiN incluse.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	Standard SP
-	1,25 Hex	Conique	IPD/TB-TR-00
TiN	1,25 Hex	Conique	IPD/TB-TR-00/TIN
	TPA	Conique	IPD/TB-TR-50
BLC	1,25 Hex	Conique	IPD/TB-TR-00/BLC



PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur gingivale	Standard SP
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

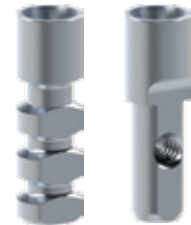
Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type	Standard SP	
Analogue	IPD/TB-AR-00	
Numérique Analogue	Analogue	IPD/TB-AR-00/3D
	Vis de fond	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01

Les IPD/TB-AT-00/3D compatibles avec C1 NP et les IPD/TB-AW-00/3D compatibles avec C1 WP sont également disponibles.



BASE CO-CR CALCINABLE DROITE OU ANGULEE

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

Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.



Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	Standard SP
	Droit / Angulaire	IPD/TB-BR-00/3D
	Droit / Angulaire	IPD/TB-BR-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD



Indication	Hauteur gingivale	Standard SP
	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 206** pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	Standard SP
	IPD/TB-PR-06
	IPD/TB-PR-07
Vis à coiffe	IPD/TB-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme PILIER PROVISOIRE avec la vis d'occlusion ou comme coiffe d'empreinte avec la vis de coiffe.



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	Standard SP
2,0	IPD/TB-DR-02
3,0	IPD/TB-DR-03
4,0	IPD/TB-DR-04
5,0	IPD/TB-DR-05



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	Standard SP
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
1,25 Hex	18	IPD/PH-25-18
	25	IPD/PH-25-25
	32	IPD/PH-25-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	Standard SP
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01

Veillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.





Compatibilité

DIO[®]

UB Serie UFII

[NP (N) / RP (R)]



PILIERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	NP (N)	RP (R)
	10	IPD/UB-SN-00	IPD/UB-SR-00
	15	IPD/UB-SN-02	IPD/UB-SR-02
	10	IPD/UB-SN-01	IPD/UB-SR-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System[®]

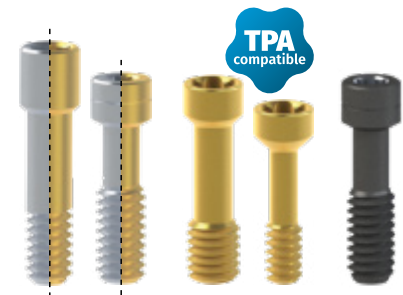
Indication	Hauteur gingivale	NP (N)	RP (R)
	1,0	IPD/UB-IN-00/3D	IPD/UB-IR-00/3D
	2,0	IPD/UB-IN-02/3D	IPD/UB-IR-02/3D
	3,0	IPD/UB-IN-04/3D	IPD/UB-IR-04/3D
	1,0	IPD/UB-IN-01/3D	IPD/UB-IR-01/3D
	2,0	IPD/UB-IN-03/3D	IPD/UB-IR-03/3D
	3,0	IPD/UB-IN-05/3D	IPD/UB-IR-05/3D

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	NP (N)	RP (R)
-	1,20 Hex	Conique	IPD/UB-TN-00	IPD/UB-TR-00
TiN	1,20 Hex	Conique	IPD/UB-TN-00/TiN	IPD/UB-TR-00/TiN
	TPA		IPD/UB-TN-50	IPD/UB-TR-50
BLC	1,20 Hex	Conique	IPD/UB-TN-00/BLC	IPD/UB-TR-00/BLC



PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur gingivale	NP (N)	RP (R)
Droit	1,5	IPD/UB-MN-01	IPD/UB-MR-01
	2,5	IPD/UB-MN-02	IPD/UB-MR-02
	3,5	IPD/UB-MN-03	IPD/UB-MR-03
17°	2,5	IPD/UB-MN-12	IPD/UB-MR-12
30°	3,5	IPD/UB-MN-33	IPD/UB-MR-33

Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.

Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type		NP (N)	RP (R)
Analogue		IPD/UB-AN-00	IPD/UB-AR-00
	Analogue	IPD/UB-AN-00/3D	IPD/UB-AR-00/3D
Numérique Analogue	Vis de fond	IPD/KA-TA-00	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01	IPD/KA-TA-01



BASE CO-CR CALCINABLE DROITE OU ANGULEE

Indication	Angulation	NP (N)	RP (R)
	Droit	IPD/UB-BN-00	IPD/UB-BR-00
	15°	IPD/UB-BN-10	-
	Droit	IPD/UB-BN-01	IPD/UB-BR-01
	15°	IPD/UB-BN-11	-

Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.



Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	NP (N)	RP (R)
	Droit / Angulaire	IPD/UB-BN-00/3D	IPD/UB-BR-00/3D
	Droit / Angulaire	IPD/UB-BN-01/3D	IPD/UB-BR-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale	NP (N)	RP (R)
	2,0	IPD/UB-LN-02	IPD/UB-LR-02
	3,0	IPD/UB-LN-03	IPD/UB-LR-03
	4,0	IPD/UB-LN-04	IPD/UB-LR-04

Voir **page 206** pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication		NP (N)	RP (R)
		IPD/UB-PN-06	IPD/UB-PR-06
		IPD/UB-PN-07	IPD/UB-PR-07
Vis à coiffe		IPD/UB-TN-00/C	IPD/UB-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme PILIER PROVISOIRE avec la vis d'occlusion ou comme coiffe d'empreinte avec la vis de coiffe.



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	NP (N)	RP (R)
2,0	IPD/UB-DN-02	IPD/UB-DR-02
3,5	IPD/UB-DN-03	IPD/UB-DR-03
5,0	IPD/UB-DN-05	IPD/UB-DR-05



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	NP (N)	RP (R)
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	NP (N)	RP (R)
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01

Veillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.





Compatibilité MEGAGEN[®] WA Serie ANYONE[®]

[RP] *Ligne de produits numériques non adaptée au diamètre d'implant de $\varnothing 3,5$ mm



PILIERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	RP
	10	IPD/WA-SR-00
	15	IPD/WA-SR-02
	10	IPD/WA-SR-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System[®]

Indication	Hauteur gingivale	RP
	1,0	IPD/WA-IR-00/3D
	2,0	IPD/WA-IR-02/3D
	3,0	IPD/WA-IR-04/3D
	1,0	IPD/WA-IR-01/3D
	2,0	IPD/WA-IR-03/3D
	3,0	IPD/WA-IR-05/3D

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	RP
-	1,20 Hex	Conique	IPD/WA-TR-00
TiN	1,20 Hex	Conique	IPD/WA-TR-00/TiN
	TPA		IPD/WA-TR-50
BLC	1,20 Hex	Conique	IPD/WA-TR-00/BLC



PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur gingivale	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

Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type		RP
Analogue		IPD/WA-AR-00
	Analogue	IPD/WA-AR-00/3D
Numérique Analogue	Vis de fond	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01



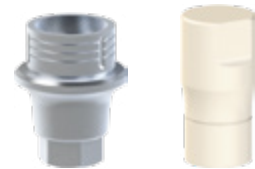
BASE CO-CR CALCINABLE DROITE

Indication	Angulation	RP
	Droit	IPD/WA-BR-00
	Droit	IPD/WA-BR-01



Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	RP
	Droit	IPD/WA-BR-00/3D
	Droit	IPD/WA-BR-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale	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 206** pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	RP
	IPD/WA-PR-06
	IPD/WA-PR-07
Vis à coiffe	IPD/WA-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme PILIER PROVISOIRE avec la vis d'occlusion ou comme coiffe d'empreinte avec la vis de coiffe.



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	RP
3,0	IPD/WA-DR-03
5,0	IPD/WA-DR-05
7,0	IPD/WA-DR-07



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	RP
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	RP
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01

Veillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.





Compatibilité

MEGAGEN[®]



WB Serie ANYRIDGE[®]

[ϕ 4,0]



PILIERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT



Indication	Hauteur [mm]	ϕ 4,0
	10	IPD/WB-SR-00
	15	IPD/WB-SR-02
	10	IPD/WB-SR-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System[®]

Indication	Hauteur gingivale	ϕ 4,0
	1,0	IPD/WB-IR-00/3D
	2,0	IPD/WB-IR-02/3D
	3,0	IPD/WB-IR-04/3D
	1,0	IPD/WB-IR-01/3D
	2,0	IPD/WB-IR-03/3D
	3,0	IPD/WB-IR-05/3D

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	ϕ 4,0
-	1,20 Hex	Plat	IPD/WB-TR-00
			IPD/WB-TR-01
TiN	1,20 Hex	Plat	IPD/WB-TR-00/TiN
BLC	1,20 Hex	Plat	IPD/WB-TR-01/BLC

Le modèle IPD/WB-TR-01 est une vis d'extraction de pilier.



PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur gingivale $\phi 4,0$	
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

Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type	$\phi 4,0$	
Analogue	IPD/WB-AR-00	
Numérique Analogue	Analogue	IPD/WB-AR-00/3D
	Vis de fond	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01



BASE CO-CR CALCINABLE DROITE

Indication	Angulation	$\phi 4,0$
	Droit	IPD/WB-BR-00
	Droit	IPD/WB-BR-01



Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	$\phi 4,0$
	Droit	IPD/WB-BR-00/3D
	Droit	IPD/WB-BR-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale $\phi 4,0$	
	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 206** pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	Ø4,0
	IPD/WB-PR-06
	IPD/WB-PR-07
Vis à coiffe	IPD/WB-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme PILIER PROVISOIRE avec la vis d'occlusion ou comme coiffe d'empreinte avec la vis de coiffe.



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	Ø4,0
1,5	IPD/WB-DR-01
3,0	IPD/WB-DR-03
5,0	IPD/WB-DR-05



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	Ø4,0
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	Ø4,0
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01

Veillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.





Compatibilité

DENTIUM®

XA Serie IMPLANTIUM®/SUPERLINE™

[RP]



PILIERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	RP
	10	IPD/XA-SR-00
	15	IPD/XA-SR-02
	10	IPD/XA-SR-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale	RP
	1,0	IPD/XA-IR-00/3D
	2,0	IPD/XA-IR-02/3D
	3,0	IPD/XA-IR-04/3D
	1,0	IPD/XA-IR-01/3D
	2,0	IPD/XA-IR-03/3D
	3,0	IPD/XA-IR-05/3D

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	RP
-	1,27 Hex	Conique	IPD/XA-TR-00
TiN	1,27 Hex	Conique	IPD/XA-TR-00/TiN
BLC	TPA 1,27 Hex	Conique	IPD/XA-TR-50
			IPD/XA-TR-00/BLC



PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur de la gencive	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

Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.





ANALOGUES

Type		RP
Analogue		IPD/XA-AR-00
	Analogue	IPD/XA-AR-00/3D
Numérique Analogue	Vis de fond	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01





BASE CO-CR CALCINABLE DROITE

Indication	Angulation	RP
	Droit	IPD/XA-BR-00
	Droit	IPD/XA-BR-01




Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	RP
	Droit / Angulaire	IPD/XA-BR-00/3D
	Droit / Angulaire	IPD/XA-BR-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD



Indication	Hauteur gingivale	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 206** pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	RP
	IPD/XA-PR-06
	IPD/XA-PR-07
Vis à coiffe	IPD/XA-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme PILIER PROVISOIRE avec la vis d'occlusion ou comme coiffe d'empreinte avec la vis de coiffe.



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	RP
2,0	IPD/XA-DR-02
3,5	IPD/XA-DR-03
5,0	IPD/XA-DR-05



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	RP
1,27 Hex	18	IPD/PH-27-18
	25	IPD/PH-27-25
	32	IPD/PH-27-32
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	RP
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01

Veuillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.





Compatibilité MEDENTIS® YB Serie ICX [RP]



PILIERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	RP
	10	IPD/YB-SR-00
	15	IPD/YB-SR-02
	10	IPD/YB-SR-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE *ipd* Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale	RP
	1,0	IPD/YB-IR-00/3D
	2,0	IPD/YB-IR-02/3D
	3,0	IPD/YB-IR-04/3D
	1,0	IPD/YB-IR-01/3D
	2,0	IPD/YB-IR-03/3D
	3,0	IPD/YB-IR-05/3D

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



SYSTÈME IPDMILLED

Indication	Matériau	Diamètre	RP
	Ti	12	IPD/YB-XR-00
Mill Analog			IPD/YB-AR-00/X

Tous les piliers pré-fabriqués comprennent 2 vis en titane.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	RP
-	1,40 Hex	Conique	IPD/YB-TR-00
TiN	1,40 Hex	Conique	IPD/YB-TR-00/TIN
	TPA		IPD/YB-TR-50
BLC	1,40 Hex	Conique	IPD/YB-TR-00/BLC



PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur gingivale	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
30°	3,5	IPD/YB-MR-33

Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type	RP	
Analogue	IPD/YB-AR-00	
Numérique Analogue	Analogue	IPD/YB-AR-00/3D
	Vis de fond	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01





BASE CO-CR CALCINABLE DROITE OU ANGULEE

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

Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.



Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	RP
	Droit/Angulaire	IPD/YB-BR-00/3D
	Droit/Angulaire	IPD/YB-BR-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD



Indication	Hauteur gingivale	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 206** pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	RP
	IPD/YB-PR-06
	IPD/YB-PR-07
Vis à coiffe	IPD/YB-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme PILIER PROVISOIRE avec la vis d'occlusion ou comme coiffe d'empreinte avec la vis de coiffe.



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	RP
1,0	IPD/YB-DR-01
2,5	IPD/YB-DR-02
4,0	IPD/YB-DR-04



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	RP
1,40 Hex	18	IPD/PH-40-18
	25	IPD/PH-40-25
	32	IPD/PH-40-32
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	RP
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01



Veillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.



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



PILIERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	RP
	10	IPD/1A-SR-00
	15	IPD/1A-SR-02
	10	IPD/1A-SR-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.

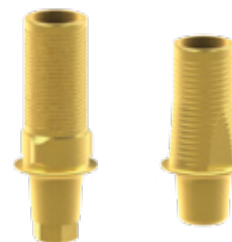


RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale	RP
	1,0	IPD/1A-IR-00/3D
	2,0	IPD/1A-IR-02/3D
	3,0	IPD/1A-IR-04/3D
	1,0	IPD/1A-IR-01/3D
	2,0	IPD/1A-IR-03/3D
	3,0	IPD/1A-IR-05/3D

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	RP
-	1,20 Hex	Conique	IPD/1A-TR-00 IPD/1A-TR-01
TiN	1,20 Hex	Conique	IPD/1A-TR-00/TiN
BLC	1,20 Hex	Conique	IPD/1A-TR-00/BLC

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



PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur gingivale	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

Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type	RP
Analogue	IPD/1A-AR-00
	IPD/1A-AR-00/3D
Numérique Analogue	Vis de fond
	Vis latérale



BASE CO-CR CALCINABLE DROITE

Indication	Angulation	RP
	Droit	IPD/1A-BR-00
	Droit	IPD/1A-BR-01



Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	RP
	Droit	IPD/1A-BR-00/3D
	Droit	IPD/1A-BR-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD



Indication	Hauteur gingivale	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 206** pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	RP
	IPD/1A-PR-06
	IPD/1A-PR-07
Vis à coiffe	IPD/1A-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme PILIER PROVISOIRE avec la vis d'occlusion ou comme coiffe d'empreinte avec la vis de coiffe.



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	RP
1,5	IPD/1A-DR-01
3,0	IPD/1A-DR-03
4,5	IPD/1A-DR-04



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	RP
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	RP
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01

Veuillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.







Compatibilité ANTHOGYR® 2A Serie AXIOM® BL [RP]



PILIERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT



Indication	Hauteur [mm]	RP
	10	IPD/2A-SR-00
	15	IPD/2A-SR-02
	10	IPD/2A-SR-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale	RP
	1,5	IPD/2A-IR-02/3D
	2,5	IPD/2A-IR-04/3D
	3,5	IPD/2A-IR-06/3D
	1,5	IPD/2A-IR-03/3D
	2,5	IPD/2A-IR-05/3D
	3,5	IPD/2A-IR-07/3D

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	RP
-	1,18 Hex	Conique	IPD/2A-TR-00 IPD/2A-TR-01
TiN	1,18 Hex	Conique	IPD/2A-TR-00/TiN
BLC	1,18 Hex	Conique	IPD/2A-TR-00/BLC

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



PILIER DROIT ET ANGULAIRE MULTI UNIT

Angulation	Hauteur gingivale	RP
Droit	1,5	IPD/2A-MR-01
	2,5	IPD/2A-MR-02
	3,5	IPD/2A-MR-03
17°	2,5	IPD/2A-MR-12
30°	3,5	IPD/2A-MR-33

Nos Multi-units droits peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.

Voir **page 192** pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type		RP
Analogue		IPD/2A-AR-00
	Analogue	IPD/2A-AR-00/3D
Numérique Analogue	Vis de fond	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01



PILIER DROIT CALCINABLE AVEC BASE Co-Cr

Indication	Angulation	RP
	Droit	IPD/2A-BR-00
	Droit	IPD/2A-BR-01



Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	RP
	Droit	IPD/2A-BR-00/3D
	Droit	IPD/2A-BR-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale	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 206** pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	RP
	IPD/2A-PR-06
	IPD/2A-PR-07
Vis à coiffe	IPD/2A-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme PILIER PROVISOIRE avec la vis d'occlusion ou comme coiffe d'empreinte avec la vis de coiffe.



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	RP
1,5	IPD/2A-DR-01
3,0	IPD/2A-DR-03
4,5	IPD/2A-DR-04



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	RP
1,18 Hex	18	IPD/PH-18-18
	25	IPD/PH-18-25
	32	IPD/PH-18-32
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
PSD	25	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	RP
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	IPD/LL-PS-01



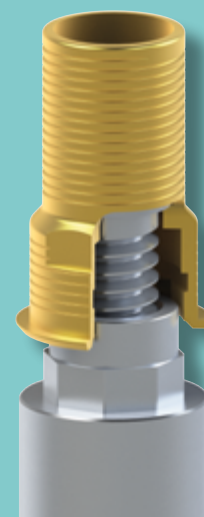
Veillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.



Compatibilité

GALIMPLANT[®]

3A Serie MULTI-POSITION AESTHETIC[®]
[ø3,8]



PILIERS DE SCANNAGE

SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	ø3,8
	10	IPD/3A-SR-00
	10	IPD/3A-SR-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System[®]

Indication	Hauteur du pilier	Hauteur gingivale	ø3,8
	4,15	0,2	IPD/3A-IR-00/3D
	6,5		IPD/3A-IR-02/3D
	4,15		IPD/3A-IR-01/3D
	6,5		IPD/3A-IR-03/3D

Voir **page 180** pour le Système Ti-Base personnalisé.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	ø3,8
-	1,30 Hex	Conique	IPD/3A-TR-00
	1,30 Hex	Conique	IPD/3A-TR-00/TIN
TiN	TPA	Conique	IPD/3A-TR-50
			IPD/3A-TR-51
BLC	1,30 Hex	Conique	IPD/3A-TR-00/BLC

La vis IPD/3A-TR-50 est destinée à une hauteur de pilier de 4,15 Ti-Base.
La vis IPD/3A-TR-51 est destinée à une hauteur de pilier de 6,5 Ti-Base.





ANALOGUES

Type	ø3,8	
Analogue	IPD/3A-AR-00	
Numérique Analogue	Analogue	IPD/3A-AR-00/3D
	Vis de fond	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale	IPD/KA-TA-01



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	ø3,8
	IPD/3A-PR-06
	IPD/3A-PR-07
Vis à coiffe	IPD/3A-TR-00/C

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



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur [mm]	ø3,8
4,5	IPD/3A-DR-04

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



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	ø3,8
1,30 Hex	18	IPD/PH-30-18
	25	IPD/PH-30-25
	32	IPD/PH-30-32
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
TPA	18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	ø3,8
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90
Outil d'extraction de PSD et d'encarts	-	IPD/LL-PS-01

Veuillez vous reporter à la **page 216** pour plus de renseignements.



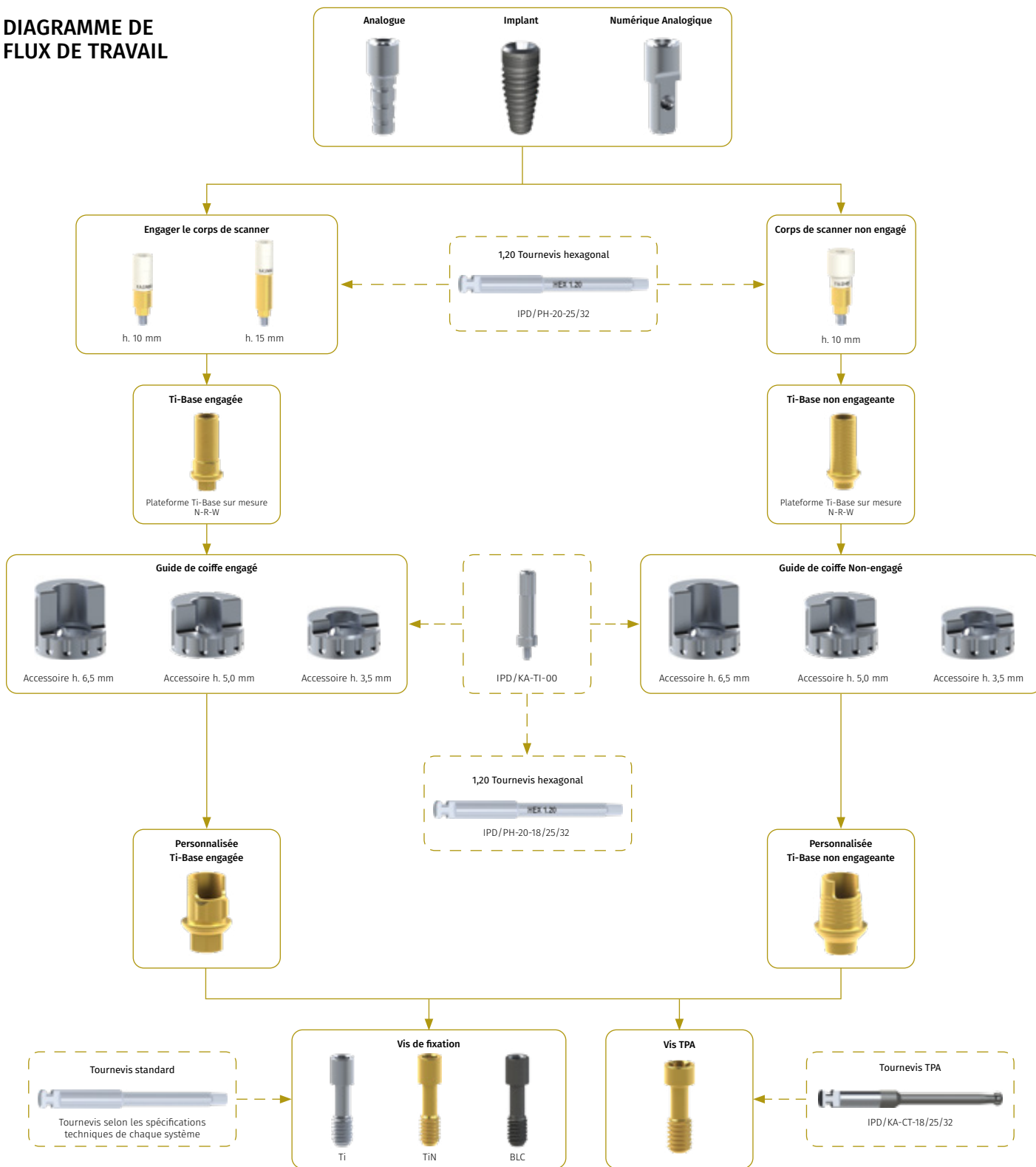
Systemes de travail

- CEREC® Ti-BASE
-  Custom Ti-Base System®
- SYSTEME MULTI-UNITS
- SYSTEME DSP
- ACCESSOIRES
- CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Compatibilité	Plateforme	Hauteur gingivale (mm)	Référence	Intégrée Interface
Nobel Biocare® Nobel Active®	NP 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
	RP 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
Astra® Osseospeed® TX™	Aqua 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
		0,5	IPD/EB-IN-00/SI	S
Astra® Evolution®	S Ø3,6	1,5	IPD/EB-IN-02/SI	S
		2,5	IPD/EB-IN-04/SI	S
		0,5	IPD/EB-IR-00/SI	L
	M Ø4,2	1,5	IPD/EB-IR-02/SI	L
		2,5	IPD/EB-IR-04/SI	L
		0,5	IPD/FA-IN-00/SI	S
Zimmer® Screw Vent®	Ø3,5	1,5	IPD/FA-IN-02/SI	S
		2,5	IPD/FA-IN-04/SI	S
		0,5	IPD/FA-IR-00/SI	L
	Ø4,5	1,5	IPD/FA-IR-02/SI	L
		2,5	IPD/FA-IR-04/SI	L
		0,5	IPD/TB-IR-00/SI	L
MIS® C1/V3	Standard SP	1,5	IPD/TB-IR-02/SI	L
		2,5	IPD/TB-IR-04/SI	L



DIAGRAMME DE FLUX DE TRAVAIL



GUIDE DE COUPE Engagé

Plateforme	Hauteur [mm]	Référence
Étroite	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
Large	3,5	IPD/KA-IW-35
	5,0	IPD/KA-IW-50
	6,5	IPD/KA-IW-65

Version avec fenêtre d'agulation sous réserve de disponibilité.



Non-engagée

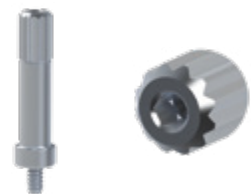
Plateforme	Hauteur [mm]	Référence
Étroite	3,5	IPD/KR-IN-35
	5,0	IPD/KR-IN-50
	6,5	IPD/KR-IN-65
Standard	3,5	IPD/KR-IR-35
	5,0	IPD/KR-IR-50
	6,5	IPD/KR-IR-65
Large	3,5	IPD/KR-IW-35
	5,0	IPD/KR-IW-50
	6,5	IPD/KR-IW-65

Version avec fenêtre d'agulation sous réserve de disponibilité.





VIS DE FIXATION

	Tournevis	Référence
Chaque guide de coupe	1,20 Hex	IPD/KA-TI-00



KITS DE GUIDES DE COUPE

Plateforme	Hauteurs (mm)		
Étroite	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
Large	3,5/5,0/6,5	IPD/KT-IW-00	IPD/KT-IW-01

Tous les kits comprennent la vis de blocage IPD/KA-TI-00



CORPS DE SCAN TOURNEVIS

Hauteur du corps de scan (mm)	Référence
10	IPD/PH-20-18
15	IPD/PH-20-25



Compatibilité	Plateforme	Connexion	GH (mm)	Référence	Guides de coupe		
Nobel Biocare® Branemark System®	NP Ø3,5	engagée	1,5	IPD/AA-IN-02/3D	IPD/KT-IW-00		
		Non-engagée		IPD/AA-IN-03/3D	-		
	RP Ø4,1	engagée	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			
		Non-engagée	0,5	IPD/AA-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01		
			1,5	IPD/AA-IR-03/3D			
			2,5	IPD/AA-IR-05/3D			
	WP Ø5,1	engagée	1,3	IPD/AA-IW-02/3D	IPD/KT-IW-00		
		Non-engagée		IPD/AA-IW-03/3D	-		
Nobel Biocare® Multi-unit	RP Ø4,8	engagée	0,5	IPD/AB-IR-00/3D	-		
			0,5	IPD/AB-IR-02/3D			
		Non-engagée	0,2	IPD/AB-IR-01/3D	-		
			0,2	IPD/AB-IR-11/3D			
			0,2	IPD/AB-IR-03/3D			
Nobel Biocare® Replace® Select	NP Ø3,5	engagée	0,5	IPD/AC-IN-00/3D	IPD/KT-IN-00		
			1,5	IPD/AC-IN-02/3D			
		Non-engagée	0,5	IPD/AC-IN-01/3D	IPD/KT-IN-01		
			1,5	IPD/AC-IN-03/3D			
	RP Ø4,3	engagée	0,5	IPD/AC-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00		
			1,5	IPD/AC-IR-02/3D			
		Non-engagée	0,5	IPD/AC-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01		
			1,5	IPD/AC-IR-03/3D			
WP Ø5,0	engagée	0,5	IPD/AC-IW-00/3D	IPD/KT-IW-00			
		1,5	IPD/AC-IW-02/3D				
	Non-engagée	0,5	IPD/AC-IW-01/3D	IPD/KT-IW-01			
		1,5	IPD/AC-IW-03/3D				
Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø3,0	engagée	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			
		Non-engagée	0,8	IPD/AD-IT-01/3D	IPD/KT-IN-01		
			1,5	IPD/AD-IT-03/3D			
			2,5	IPD/AD-IT-05/3D			
			0,5	IPD/AD-IN-00/3D			
			engagée	1,5		IPD/AD-IN-02/3D	IPD/KT-IN-00
				2,5		IPD/AD-IN-04/3D	
	3,5	IPD/AD-IN-06/3D					
	NP Ø3,5	Non-engagée	0,5	IPD/AD-IN-01/3D	IPD/KT-IN-01		
			1,5	IPD/AD-IN-03/3D			
			2,5	IPD/AD-IN-05/3D			
		engagée	3,5	IPD/AD-IN-07/3D			
			0,5	IPD/AD-IR-00/3D		IPD/KT-IR-00	
1,5			IPD/AD-IR-02/3D				
2,5	IPD/AD-IR-04/3D						
RP Ø4,3	Non-engagée	0,5	IPD/AD-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01			
		1,5	IPD/AD-IR-03/3D				
		2,5	IPD/AD-IR-05/3D				
	engagée	0,5	IPD/AD-IR-00/3D				
		1,5	IPD/AD-IR-02/3D				

Compatibilité	Plateforme	Connexion	GH (mm)	Référence	Guides de coupe	
Biomet® 3i® Osseotite®	NP Ø3,4	engagée	1,5	IPD/BA-IN-02/3D	IPD/KT-IN-00	
		Non-engagée		IPD/BA-IN-03/3D	IPD/KT-IN-01	
	RP Ø4,1	engagée	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		
		Non-engagée	0,5	IPD/AA-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01	
			1,5	IPD/AA-IR-03/3D		
			2,5	IPD/AA-IR-05/3D		
	WP Ø5,0	engagée	0,5	IPD/BA-IW-00/3D	IPD/KT-IW-00	
			1,5	IPD/BA-IW-02/3D		
		Non-engagée	0,5	IPD/BA-IW-01/3D	IPD/KT-IW-01	
	Biomet® 3i® Osseotite® Certain®	NP Ø3,4	engagée	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		
Non-engagée			0,5	IPD/BB-IN-01/3D	IPD/KT-IN-01	
			1,5	IPD/BB-IN-03/3D		
			2,5	IPD/BB-IN-05/3D		
RP Ø4,1		engagée	0,5	IPD/BB-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00	
			1,5	IPD/BB-IR-02/3D		
			2,5	IPD/BB-IR-04/3D		
		Non-engagée	0,5	IPD/BB-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01	
			1,5	IPD/BB-IR-03/3D		
			2,5	IPD/BB-IR-05/3D		
WP Ø5,0	engagée	0,5	IPD/BB-IW-00/3D	IPD/KT-IW-00		
		1,5	IPD/BB-IW-02/3D			
	Non-engagée	0,5	IPD/BB-IW-01/3D	IPD/KT-IW-01		
Klockner® SK2-NK2	RP Ø4,2	engagée	0,5	IPD/CA-IR-00/3D	IPD/KT-IW-00	
			2,25	IPD/CA-IR-04/3D	IPD/KT-IR-00	
		Non-engagée	0,5	IPD/CA-IR-01/3D	IPD/KT-IW-01	
	Essential Cone®	RP Ø4,5	engagée	0,5	IPD/CB-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
			Non-engagée		IPD/CB-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01
		NP Ø3,5	engagée	1,5	IPD/AA-IN-02/3D	IPD/KT-IN-00
Non-engagée	IPD/AA-IN-03/3D		IPD/KT-IN-01			
Klockner® KL™	RP Ø4,1	engagée	0,5	IPD/AA-IR-00/3D	IPD/KT-IN-00	
			1,5	IPD/AA-IR-02/3D		
			2,5	IPD/AA-IR-04/3D		
		Non-engagée	0,5	IPD/AA-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01	
			1,5	IPD/AA-IR-03/3D		
			2,5	IPD/AA-IR-05/3D		
	WP Ø5,1	engagée	1,3	IPD/AA-IW-02/3D	IPD/KT-IW-00	
		Non-engagée		IPD/AA-IW-03/3D	-	

Compatibilité	Plateforme	Connexion	GH (mm)	Référence	Guides de coupe	
Klockner® Vega®	NV Ø3,5	engagée	0,7	IPD/CD-IN-00/3D	IPD/KT-IN-00	
			1,5	IPD/CD-IN-02/3D		
			2,5	IPD/CD-IN-04/3D		
		3,5	IPD/CD-IN-06/3D			
		Non-engagée	0,7	IPD/CD-IN-01/3D		IPD/KT-IN-01
			1,5	IPD/CD-IN-03/3D		
			2,5	IPD/CD-IN-05/3D		
	3,5		IPD/CD-IN-07/3D			
	RV Ø4,0-Ø4,5	engagée	0,7	IPD/CD-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00	
			1,5	IPD/CD-IR-02/3D		
			2,5	IPD/CD-IR-04/3D		
		3,5	IPD/CD-IR-06/3D			
		Non-engagée	0,7	IPD/CD-IR-01/3D		IPD/KT-IR-01
			1,5	IPD/CD-IR-03/3D		
2,5			IPD/CD-IR-05/3D			
3,5	IPD/CD-IR-07/3D					
Straumann® Tissue Level	RN Ø4,8	engagée		IPD/DA-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00	
		Non-engagée		IPD/DA-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01	
	WN Ø6,5	engagée	0,4	IPD/DA-IW-02/3D	IPD/KT-IW-00	
		Non-engagée		IPD/DA-IW-03/3D	IPD/KT-IW-01	
Straumann® Bone Level	NC Ø3,3	engagée	0,5	IPD/DB-IN-00/3D	IPD/KT-IN-00	
			1,5	IPD/DB-IN-02/3D		
			2,5	IPD/DB-IN-04/3D		
		3,5	IPD/DB-IN-06/3D			
		Non-engagée	0,5	IPD/DB-IN-01/3D		IPD/KT-IN-01
			1,5	IPD/DB-IN-03/3D		
			2,5	IPD/DB-IN-05/3D		
	3,5		IPD/DB-IN-07/3D			
	RC Ø4,1	engagée	0,5	IPD/DB-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00	
			1,5	IPD/DB-IR-02/3D		
			2,5	IPD/DB-IR-04/3D		
		3,5	IPD/DB-IR-06/3D			
		Non-engagée	0,5	IPD/DB-IR-01/3D		IPD/KT-IR-01
			1,5	IPD/DB-IR-03/3D		
2,5			IPD/DB-IR-05/3D			
3,5	IPD/DB-IR-07/3D					
Straumann® BLX®	RB-WB	engagée	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		
		Non-engagée	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	Non engagée	0,2	IPD/DD-IN-01/3D	-	
	Ø4,6			IPD/DD-IR-01/3D		

Compatibilité	Plateforme	Connexion	GH (mm)	Référence	Guides de coupe
Astra® Osseospeed®	Yellow Ø3,0	engagée	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	
		Non-engagée	0,8	IPD/EA-IN-01/3D	
			1,5	IPD/EA-IN-03/3D	
	Aqua Ø3,5-4,0	engagée	2,5	IPD/EA-IN-05/3D	IPD/KT-IN-01
			0,5	IPD/EA-IR-00/3D	
			1,5	IPD/EA-IR-02/3D	
		Non-engagée	2,5	IPD/EA-IR-04/3D	
			3,5	IPD/EA-IR-06/3D	
			0,5	IPD/EA-IR-01/3D	
			1,5	IPD/EA-IR-03/3D	
	Lilac Ø4,5-5,0	engagée	2,5	IPD/EA-IR-05/3D	IPD/KT-IN-01
			3,5	IPD/EA-IR-07/3D	
		Non-engagée	0,5	IPD/EA-IW-00/3D	
1,5			IPD/EA-IW-02/3D		
0,5			IPD/EA-IW-01/3D		
Astra® Evolution®	XS Ø3,0	engagée	1,5	IPD/EA-IW-03/3D	IPD/KT-IR-01
			2,5	IPD/EA-IW-05/3D	
			0,5	IPD/EB-IT-00/3D	
		Non-engagée	1,5	IPD/EB-IT-02/3D	
			2,5	IPD/EB-IT-04/3D	
	S Ø3,6	engagée	0,5	IPD/EB-IT-01/3D	IPD/KT-IN-01
			1,5	IPD/EB-IT-03/3D	
			2,5	IPD/EB-IT-05/3D	
		Non-engagée	0,5	IPD/EB-IN-00/3D	
			1,5	IPD/EB-IN-02/3D	
			2,5	IPD/EB-IN-04/3D	
			3,5	IPD/EB-IN-06/3D	
	M Ø4,2	engagée	0,5	IPD/EB-IN-01/3D	IPD/KT-IR-01
			1,5	IPD/EB-IN-03/3D	
			2,5	IPD/EB-IN-05/3D	
Non-engagée		3,5	IPD/EB-IN-07/3D		
		0,5	IPD/EB-IR-00/3D		
		1,5	IPD/EB-IR-02/3D		
		2,5	IPD/EB-IR-04/3D		
		3,5	IPD/EB-IR-06/3D		
		0,5	IPD/EB-IR-01/3D		
L Ø4,8	engagée	1,5	IPD/EB-IR-03/3D	IPD/KT-IR-01	
		2,5	IPD/EB-IR-05/3D		
		3,5	IPD/EB-IR-07/3D		
	Non-engagée	0,5	IPD/EB-IW-00/3D		
		1,5	IPD/EB-IW-02/3D		
L Ø4,8	engagée	2,5	IPD/EB-IW-04/3D	IPD/KT-IW-00	
		0,5	IPD/EB-IW-01/3D		
	Non-engagée	1,5	IPD/EB-IW-03/3D		
2,5		IPD/EB-IW-05/3D			

Compatibilité	Plateforme	Connexion	GH (mm)	Référence	Guides de coupe			
Zimmer® Screw Vent®	Ø3,5	engagée	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				
		Non-engagée	0,5	IPD/FA-IN-01/3D				
			1,5	IPD/FA-IN-03/3D				
	Ø4,5	engagée	2,5	IPD/FA-IN-05/3D	IPD/KT-IN-01			
			0,5	IPD/FA-IR-00/3D				
			1,5	IPD/FA-IR-02/3D				
		Non-engagée	2,5	IPD/FA-IR-04/3D				
			0,5	IPD/FA-IR-01/3D				
	Ø5,7	Non-engagée	1,5	IPD/FA-IR-03/3D	IPD/KT-IR-01			
			2,5	IPD/FA-IR-05/3D				
	Zimmer® Eztetic®	NP Ø3,1	engagée	0,5	IPD/FA-IW-00/3D	IPD/KT-IW-00		
				1,5	IPD/FA-IW-01/3D			
				2,5	IPD/FA-IW-01/3D			
Non-engagée			0,5	IPD/FC-IT-00/3D				
			2,0	IPD/FC-IT-02/3D				
BTI® Externa	Universel Ø4,1	engagée	3,0	IPD/FC-IT-04/3D	IPD/KT-IN-00			
			1,0	IPD/FC-IT-01/3D				
			2,0	IPD/FC-IT-03/3D				
		Non-engagée	3,0	IPD/FC-IT-05/3D				
			1,5	IPD/GA-IN-02/3D				
BTI® Interna	Tiny Ø3,5	engagée	1,0	IPD/GA-IN-03/3D	IPD/KT-IN-01			
			2,5	IPD/GA-IN-03/3D				
	Universel Ø4,1	engagée	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				
		Non-engagée	1,5	IPD/AA-IR-03/3D				
			2,5	IPD/AA-IR-05/3D				
			Estrecha Ø3,5	engagée		0,5	IPD/GD-IN-00/3D	IPD/KT-IR-00
						1,5	IPD/GD-IN-02/3D	
Non-engagée	2,5	IPD/GD-IN-04/3D						
	0,5	IPD/GD-IR-01/3D						
BTI® Core®	Universel Ø4,1	engagée	1,5	IPD/GD-IR-03/3D	IPD/KT-IR-01			
			2,5	IPD/GD-IR-05/3D				
			0,5	IPD/GB-IR-00/3D				
		Non-engagée	1,5	IPD/GB-IR-02/3D				
			2,5	IPD/GB-IR-04/3D				
	Équipements essentiels Ø3,5	engagée	0,5	IPD/GB-IR-01/3D	IPD/KT-IR-00			
			1,5	IPD/GB-IR-03/3D				
			2,5	IPD/GB-IR-05/3D				
		Non-engagée	0,5	IPD/GD-IN-00/3D				
			1,5	IPD/GD-IN-02/3D				
BTI® Multi-im®	Ø4,1	engagée	2,5	IPD/GD-IN-04/3D	IPD/KT-IN-00			
			0,5	IPD/GD-IN-01/3D				
			1,5	IPD/GD-IN-03/3D				
		Non-engagée	2,5	IPD/GD-IN-05/3D				
			0,3	IPD/GC-IR-01/3D		-		

Compatibilité	Plateforme	Connexion	GH (mm)	Référence	Guides de coupe		
Microdent® Microdent® Universal™	Ø4,1	engagée	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			
		Non-engagée	0,5	IPD/AA-IR-01/3D		IPD/KT-IR-01	
			1,5	IPD/AA-IR-03/3D			
			2,5	IPD/AA-IR-05/3D			
	Ø5,1	engagée	1,5	IPD/BA-IW-03/3D	IPD/KT-IW-01		
		Non-engagée	2,5	IPD/BA-IW-03/3D			
	Dentsply® Xive® Friadent®	Ø3,4	engagée	1,5	IPD/IA-IN-02/3D	IPD/KT-IN-00	
			Non-engagée	1,5	IPD/IA-IN-03/3D	IPD/KT-IN-01	
Ø3,8		engagée	0,5	IPD/IA-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00		
			1,5	IPD/IA-IR-02/3D			
		Non-engagée	0,5	IPD/IA-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01		
			1,5	IPD/IA-IR-03/3D			
		Dentsply® Ankylos®	C/X	engagée	1,5	IPD/IB-IR-02/3D	IPD/KT-IR-00
					2,5	IPD/IB-IR-04/3D	
Non-engagée	1,5			IPD/IB-IR-03/3D	IPD/KT-IR-01		
	2,5			IPD/IB-IR-05/3D			
Camlog® Camlog® Implant System	Ø3,3	engagée	0,5	IPD/JA-IN-00/3D	IPD/KT-IN-00		
			1,5	IPD/JA-IN-02/3D			
		Non-engagée	0,5	IPD/JA-IN-01/3D	IPD/KT-IN-01		
			1,5	IPD/JA-IN-03/3D			
	Ø3,8	engagée	0,5	IPD/JA-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00		
			1,5	IPD/JA-IR-02/3D			
		Non-engagée	0,5	IPD/JA-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01		
			1,5	IPD/JA-IR-03/3D			
	Ø4,3	engagée	0,5	IPD/JA-IW-00/3D	IPD/KT-IR-00		
			1,5	IPD/JA-IW-02/3D			
		Non-engagée	0,5	IPD/JA-IW-01/3D	IPD/KT-IR-01		
			1,5	IPD/JA-IW-03/3D			
	Ø5,0	engagée	0,5	IPD/JA-IX-00/3D	IPD/KT-IW-00		
			1,5	IPD/JA-IX-02/3D			
		Non-engagée	0,5	IPD/JA-IX-01/3D	IPD/KT-IW-01		
			1,5	IPD/JA-IX-03/3D			
Camlog® Conelog®	Ø3,3	engagée	0,5	IPD/JB-IT-00/3D	IPD/KT-IN-00		
			1,5	IPD/JB-IT-02/3D			
		Non-engagée	0,5	IPD/JB-IT-01/3D	IPD/KT-IN-01		
			1,5	IPD/JB-IT-03/3D			
	Ø3,8	engagée	0,5	IPD/JB-IN-00/3D	IPD/KT-IN-00		
			1,5	IPD/JB-IN-02/3D			
		Non-engagée	0,5	IPD/JB-IN-01/3D	IPD/KT-IN-01		
			1,5	IPD/JB-IN-03/3D			
	Ø4,3	engagée	0,5	IPD/JB-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00		
			1,5	IPD/JB-IR-02/3D			
		Non-engagée	0,5	IPD/JB-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01		
			1,5	IPD/JB-IR-03/3D			

Compatibilité	Plateforme	Connexion	GH (mm)	Référence	Guides de coupe		
BioHorizons® Tapered Internal	Ø3,0	engagée	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			
		Non-engagée	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	engagée	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			
		Non-engagée	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	engagée	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			
		Non-engagée	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	engagée	0,5	IPD/LB-IW-00/3D	IPD/KT-IW-00		
		Non-engagée		IPD/LB-IW-01/3D	IPD/KT-IW-01		
	Sweden & Martina® Outlink®	Ø3,3	engagée	1,5	IPD/MA-IN-02/3D		IPD/KT-IN-00
				2,5	IPD/MA-IN-04/3D		
			Non-engagée	1,5	IPD/MA-IN-03/3D	IPD/KT-IN-01	
				2,5	IPD/MA-IN-05/3D		
Ø4,1		engagée	0,5	IPD/AA-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00		
			1,5	IPD/AA-IR-02/3D			
		Non-engagée	2,5	IPD/AA-IR-04/3D		IPD/KT-IR-01	
			0,5	IPD/AA-IR-01/3D			
Ø5,0		engagée	1,5	IPD/AA-IR-03/3D	IPD/KT-IR-01		
			2,5	IPD/AA-IR-05/3D			
		Non-engagée	0,5	IPD/BA-IW-00/3D		IPD/KT-IW-00	
			1,5	IPD/BA-IW-02/3D			
Ø3,3	engagée	0,5	IPD/BA-IW-01/3D	IPD/KT-IW-01			
		1,5	IPD/BA-IW-03/3D				
	Non-engagée	0,5	IPD/MB-IT-00/3D		IPD/KT-IN-00		
		1,5	IPD/MB-IT-02/3D				
Sweden & Martina® Premium™ Kohno®	Ø3,8	engagée	0,5	IPD/MB-IT-01/3D		IPD/KT-IN-01	
			1,5	IPD/MB-IT-03/3D			
		Non-engagée	0,7	IPD/MB-IN-00/3D	IPD/KT-IN-00		
			1,5	IPD/MB-IN-02/3D			
Ø4,25	engagée	0,7	IPD/MB-IN-01/3D	IPD/KT-IN-01			
		1,5	IPD/MB-IN-03/3D				
	Non-engagée	0,7	IPD/MB-IR-00/3D		IPD/KT-IR-00		
		1,5	IPD/MB-IR-02/3D				
	Non-engagée	0,7	IPD/MB-IR-01/3D			IPD/KT-IR-01	
		1,5	IPD/MB-IR-03/3D				

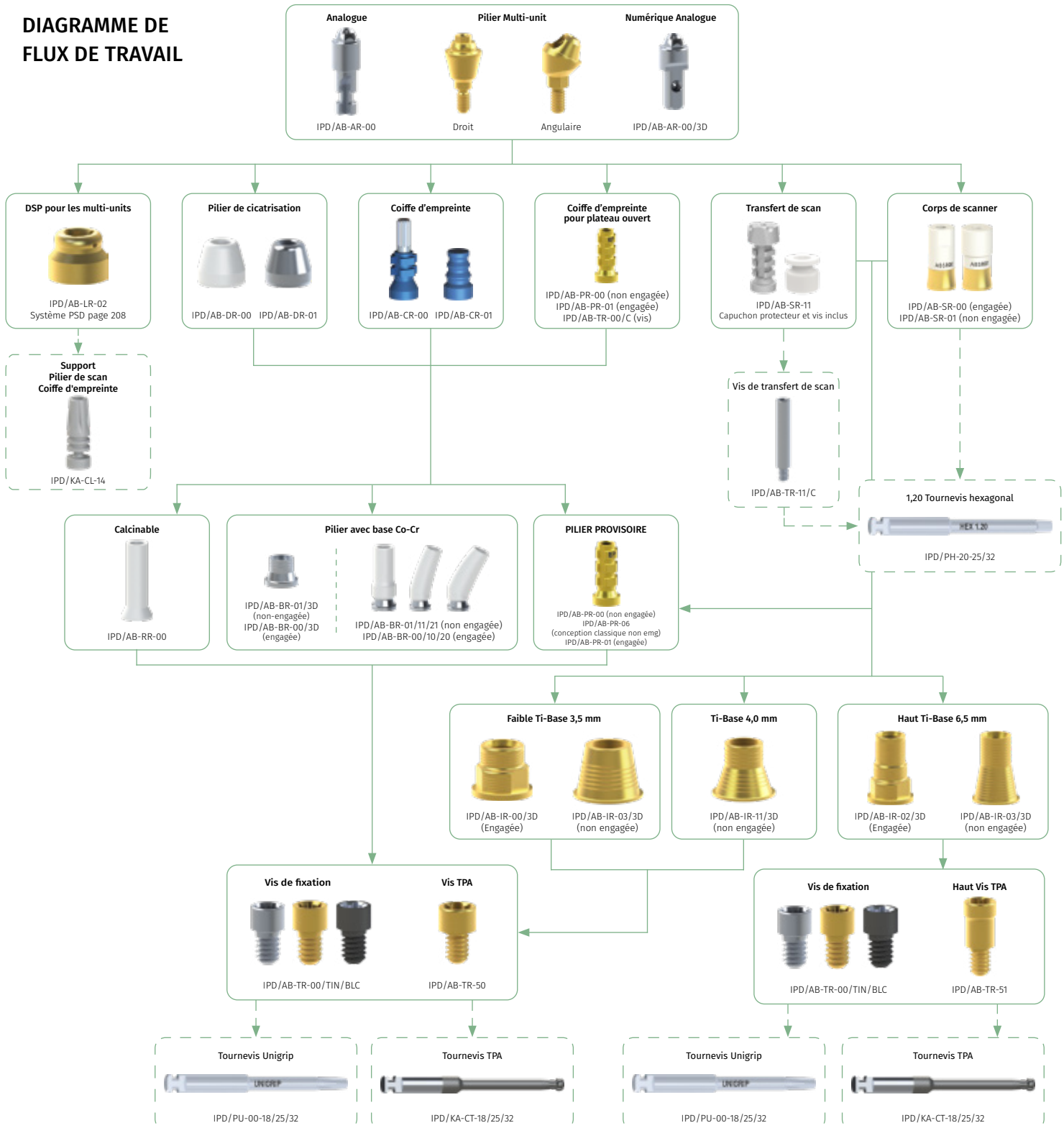
Compatibilité	Plateforme	Connexion	GH (mm)	Référence	Guides de coupe
Phibo® TSH®	S2	engagée	1,5	IPD/NA-IN-02/3D	IPD/KT-IN-00
		Non-engagée		IPD/NA-IN-03/3D	IPD/KT-IN-01
	S3-S4	engagée	0,5	IPD/AA-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
			1,5	IPD/AA-IR-02/3D	
			2,5	IPD/AA-IR-04/3D	
		Non-engagée	0,5	IPD/AA-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01
			1,5	IPD/AA-IR-03/3D	
			2,5	IPD/AA-IR-05/3D	
	S5	engagée	1,3	IPD/NA-IW-02/3D	IPD/KT-IW-00
		Non-engagée		IPD/NA-IW-03/3D	IPD/KT-IW-01
Osstem® implant TSIII®	M Ø3,5	engagée	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	
		Non-engagée	1,0	IPD/OB-IN-01/3D	
			2,0	IPD/OB-IN-03/3D	
	R Ø4,0	engagée	3,0	IPD/OB-IN-05/3D	IPD/KT-IR-01
			1,0	IPD/OB-IR-00/3D	
			2,0	IPD/OB-IR-02/3D	
		Non-engagée	3,0	IPD/OB-IR-04/3D	
			1,0	IPD/OB-IR-01/3D	
Biotech® Dental Kontakt®	RP	engagée	2,0	IPD/OB-IR-03/3D	IPD/KT-IR-00
			3,0	IPD/OB-IR-05/3D	
			1,0	IPD/QB-IR-00/3D	
		Non-engagée	2,0	IPD/QB-IR-02/3D	
			3,0	IPD/QB-IR-04/3D	
	Ø3,3	engagée	1,0	IPD/QB-IR-01/3D	IPD/KT-IR-01
			2,0	IPD/QB-IR-03/3D	
			3,0	IPD/QB-IR-05/3D	
		Non-engagée	1,3	IPD/RA-IN-02/3D	
			2,5	IPD/RA-IN-04/3D	
Neodent® Helix® HE	Ø3,3	engagée	1,3	IPD/RA-IN-03/3D	IPD/KT-IN-00
			2,5	IPD/RA-IN-05/3D	
		Non-engagée	1,3	IPD/RA-IN-04/3D	
	2,5		IPD/RA-IN-03/3D		
	Ø4,1	engagée	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	
		Non-engagée	0,5	IPD/AA-IR-01/3D	
			1,5	IPD/AA-IR-03/3D	
			2,5	IPD/AA-IR-05/3D	
Ø5,0	engagée	1,3	IPD/RA-IW-02/3D	IPD/KT-IW-00	
	Non-engagée		IPD/RA-IW-03/3D	IPD/KT-IW-01	
Neodent® Grand Morse™ GM	GM	engagée	1,0	IPD/RB-IR-00/3D	IPD/KT-IR-00
			2,0	IPD/RB-IR-02/3D	
			3,0	IPD/RB-IR-04/3D	
			4,0	IPD/RB-IR-06/3D	
			1,0	IPD/RB-IR-01/3D	
Neodent® Grand Morse™ GM	GM	Non-engagée	2,0	IPD/RB-IR-03/3D	IPD/KT-IR-01
			3,0	IPD/RB-IR-05/3D	
			4,0	IPD/RB-IR-07/3D	
			1,0	IPD/RB-IR-01/3D	
Neodent® GM Abutment	RP Ø4,8	engagée	0,5	IPD/RC-IR-00/3D	IPD/KT-IW-00

Compatibilité	Plateforme	Connexion	GH (mm)	Référence	Guides de coupe
Neodent® GM Micro Abutment	Ø3,5	engagée	0,5	IPD/RD-IN-00/3D	-
		Non-engagée	0,3	IPD/RD-IN-01/3D	IPD/KT-IN-01
Bego® Semados®	Ø3,25-3,75	engagée	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	
		Non-engagée	0,5	IPD/SB-IN-01/3D	
			1,5	IPD/SB-IN-03/3D	
	Ø4,1	engagée	2,5	IPD/SB-IN-05/3D	
			0,5	IPD/SB-IR-00/3D	
			1,5	IPD/SB-IR-02/3D	
		Non-engagée	2,5	IPD/SB-IR-04/3D	
			0,5	IPD/SB-IR-01/3D	
Ø4,5	engagée	1,5	IPD/SB-IR-03/3D		
		2,5	IPD/SB-IR-05/3D		
		0,5	IPD/SB-IW-00/3D		
	Non-engagée	1,5	IPD/SB-IW-02/3D		
		2,5	IPD/SB-IW-04/3D		
MIS® Seven®	Étroite NP Ø3,3	engagée	0,5	IPD/SB-IW-01/3D	IPD/KT-IR-01
			1,5	IPD/SB-IW-03/3D	
			2,5	IPD/SB-IW-05/3D	
		Non-engagée	0,5	IPD/TA-IT-00/3D	
			1,5	IPD/TA-IT-02/3D	
	Standard SP	engagée	2,5	IPD/TA-IT-04/3D	
			0,5	IPD/TA-IT-01/3D	
			1,5	IPD/TA-IT-03/3D	
		Non-engagée	2,5	IPD/TA-IT-05/3D	
			0,5	IPD/FA-IN-00/3D	
Large WP	engagée	1,5	IPD/FA-IN-02/3D		
		2,5	IPD/FA-IN-04/3D		
		0,5	IPD/FA-IN-01/3D		
	Non-engagée	1,5	IPD/FA-IN-03/3D		
		2,5	IPD/FA-IN-05/3D		
MIS® C1/V3®	Standard SP	engagée	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	
		Non-engagée	0,5	IPD/FA-IR-01/3D	
			1,5	IPD/FA-IR-03/3D	
			2,5	IPD/FA-IR-05/3D	
			3,5	IPD/TB-IR-00/3D	
MIS® C1/V3®	Standard SP	engagée	0,7	IPD/TB-IR-02/3D	IPD/KT-IR-00
			1,5	IPD/TB-IR-04/3D	
			2,5	IPD/TB-IR-06/3D	
		Non-engagée	0,7	IPD/TB-IR-01/3D	
			1,5	IPD/TB-IR-03/3D	
			2,5	IPD/TB-IR-05/3D	
			3,5	IPD/TB-IR-07/3D	

Compatibilité	Plateforme	Connexion	GH (mm)	Référence	Guides de coupe
DIO® UFII	NP (N)	engagée	1,0	IPD/UB-IN-00/3D	IPD/KT-IN-00
			2,0	IPD/UB-IN-02/3D	
			3,0	IPD/UB-IN-04/3D	
		Non-engagée	1,0	IPD/UB-IN-01/3D	
			2,0	IPD/UB-IN-03/3D	
	RP (R)	engagée	3,0	IPD/UB-IN-05/3D	IPD/KT-IR-00
			1,0	IPD/UB-IR-00/3D	
			2,0	IPD/UB-IR-02/3D	
		Non-engagée	3,0	IPD/UB-IR-04/3D	
			1,0	IPD/UB-IR-01/3D	
Megagen® AnyOne®	RP	engagée	2,0	IPD/UB-IR-03/3D	IPD/KT-IR-01
			3,0	IPD/UB-IR-05/3D	
			1,0	IPD/WA-IR-00/3D	
		Non-engagée	2,0	IPD/WA-IR-02/3D	
			3,0	IPD/WA-IR-04/3D	
Megagen® AnyRidge®	Ø4,0	engagée	1,0	IPD/WA-IR-01/3D	IPD/KT-IR-00
			2,0	IPD/WA-IR-03/3D	
			3,0	IPD/WA-IR-05/3D	
		Non-engagée	1,0	IPD/WB-IR-00/3D	
			2,0	IPD/WB-IR-02/3D	
Dentium® Implantium® / Superline™	RP	engagée	3,0	IPD/WB-IR-04/3D	IPD/KT-IR-01
			1,0	IPD/WB-IR-01/3D	
			2,0	IPD/WB-IR-03/3D	
		Non-engagée	3,0	IPD/WB-IR-05/3D	
			1,0	IPD/XA-IR-00/3D	
Medentis® ICX	RP	engagée	2,0	IPD/XA-IR-02/3D	IPD/KT-IR-00
			3,0	IPD/XA-IR-04/3D	
			1,0	IPD/XA-IR-01/3D	
		Non-engagée	2,0	IPD/XA-IR-03/3D	
			3,0	IPD/XA-IR-05/3D	
Global D® In-Kone®	RP	engagée	1,0	IPD/YB-IR-00/3D	IPD/KT-IR-01
			2,0	IPD/YB-IR-02/3D	
			3,0	IPD/YB-IR-04/3D	
		Non-engagée	1,0	IPD/YB-IR-01/3D	
			2,0	IPD/YB-IR-03/3D	
Anthogyr® Axiom® BL	RP	engagée	3,0	IPD/YB-IR-05/3D	IPD/KT-IR-00
			1,0	IPD/1A-IR-00/3D	
			2,0	IPD/1A-IR-02/3D	
		Non-engagée	3,0	IPD/1A-IR-04/3D	
			1,0	IPD/1A-IR-01/3D	
Galimplant® Multi-Position Aesthetic®	Ø3,8	engagée	2,0	IPD/1A-IR-03/3D	IPD/KT-IR-01
			3,0	IPD/1A-IR-05/3D	
			1,5	IPD/2A-IR-02/3D	
		Non-engagée	2,5	IPD/2A-IR-04/3D	
			3,5	IPD/2A-IR-06/3D	
Galimplant® Multi-Position Aesthetic®	Ø3,8	engagée	1,5	IPD/2A-IR-03/3D	IPD/KT-IR-00
			2,5	IPD/2A-IR-05/3D	
			3,5	IPD/2A-IR-07/3D	
		Non-engagée	1,5	IPD/3A-IR-00/3D	
			2,5	IPD/3A-IR-02/3D	
Galimplant® Multi-Position Aesthetic®	Ø3,8	Non-engagée	0,2	IPD/3A-IR-01/3D	-
			IPD/3A-IR-03/3D		
			IPD/3A-IR-03/3D		



WORKING SYSTEMS Multi-unit System

DIAGRAMME DE FLUX DE TRAVAIL



PILIERES DE SCANNAGE


SCANBOBY POUR SCAN INTRA-ORAL/DE TABLE/SONDE DE CONTACT

Indication	Hauteur [mm]	RP $\phi 4,8$
	10	IPD/AB-SR-00
	10	IPD/AB-SR-01

Vis captive incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



TRANSFERT DE SCANNER



Indication	Hauteur [mm]	Vis	RP $\phi 4,8$
	12,5	IPD/AB-TR-11/C	IPD/AB-SR-11

Vis incluse. Tournevis 1,20 hexagonal.



RESTAURATIONS DÉFINITIVES

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur du pilier (mm)	Hauteur gingivale	RP $\phi 4,8$
	3,5	0,5	IPD/AB-IR-00/3D
	6,5	0,5	IPD/AB-IR-02/3D
	3,5	0,2	IPD/AB-IR-01/3D
		0,2	IPD/AB-IR-01
	4,0	0,2	IPD/AB-IR-11/3D
	6,5	0,2	IPD/AB-IR-03/3D

IPD/AB-IR-01 est une vis  Hollow Screw System® Ti-Base.



VIS

Revêtement	Tournevis	Siège	Hauteur	RP $\phi 4,8$
-	Unigrip	Plat	-	IPD/AB-TR-00
	Unigrip		-	IPD/AB-TR-00/TIN
TiN	TPA	Plat	Pour base ti de 3,5 et 4,0 mm de hauteur	IPD/AB-TR-50
			Pour ti-base de 6,5 mm de hauteur	IPD/AB-TR-51
		Plat	-	IPD/EA-TR-51
BLC	Unigrip	Plat	-	IPD/AB-TR-00/BLC

IPD/EA-TR-51 est la vis dédiée aux restaurations de niveau MUA sur Zr-PMMA.




ANALOGUES

Type	RP $\phi 4,8$
Analogue	IPD/AB-AR-00
	Analogue
	IPD/AB-AR-00/3D
Numérique Analogique	Vis inférieure
	IPD/KA-TA-00
	Vis latérale
	IPD/KA-TA-01



WORKING SYSTEMS Multi-unit System



BASE CO-CR CALCINABLE DROITE OU ANGULEE

Indication	Angulation	RP $\phi 4,8$
	Droit	IPD/AB-BR-00
	15°	IPD/AB-BR-10
	25°	IPD/AB-BR-20
	Droit	IPD/AB-BR-01
	15°	IPD/AB-BR-11
	25°	IPD/AB-BR-21

Tous les piliers coulés angulaires comprennent une vis TPA.



Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	RP $\phi 4,8$
	Droit/Angulaire	IPD/AB-BR-00/3D
	Droit/Angulaire	IPD/AB-BR-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B2



CALCINABLE

Indication	RP $\phi 4,8$
	IPD/AB-RR-00



RESTAURATIONS PROTHÉTIQUES

PSD POUR MULTI-UNITÉS



Unités	Hauteur [mm]	RP $\phi 4,8$
2	3,35	IPD/AB-LR-02

Voir page xxx pour les accessoires du système PSD.



RESTAURATIONS PROVISOIRES

PILIER PROVISOIRE / CIEL OUVERT

Indication	RP $\phi 4,8$
	IPD/AB-PR-01
	IPD/AB-PR-00
	IPD/AB-PR-06
Vis à coiffe	IPD/AB-TR-00/C

Le même pilier peut être utilisé comme pilier provisoire avec la vis d'occlusion ou comme coiffe d'empreinte avec la vis de coiffe. IPD/AB-PR-06 correspond au modèle classique et ne peut pas être utilisé comme coiffe.



COIFFE DE PLATEAU OUVERTE ET FERMÉE

Type	RP $\phi 4,8$
Transfert pour ciel ouvert	IPD/AB-CR-00
Transfert pour ciel fermé	IPD/AB-CR-01



SOINS DES TISSUS MOUS

PILIER DE CICATRISATION

Matériau	RP $\phi 4,8$
Plastique POM	IPD/AB-DR-00
Titane	IPD/AB-DR-01

Vis IPD/AB-TR-00 non incluse.



INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

SUPPORT ANGULAIRE POUR MULTI UNIT

Indication	RP $\phi 4,8$
Pour multi-Unit en angle 17° ou 30°.	IPD/LL-TM-00



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	RP $\phi 4,8$	
Unigrip	18	IPD/PU-00-18	
	25	IPD/PU-00-25	
	32	IPD/PU-00-32	
2,0 Hex	Pilier droit multi-Unit	20	IPD/LL-AB-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	RP $\phi 4,8$
Poignée clinique à tige RA	16	IPD/MC-00-16
Poignée de laboratoire à tige RA	70	IPD/ML-00-70
Cliquet à tige RA	90	IPD/DI-00-90
Clé à cliquet et adaptateurs	-	IPD/DI-KA-90



WORKING SYSTEMS

Multi-unit System

Compatibilité	Plateforme	Angulation	Hauteur gingivale (mm)	Référence			
Nobel Biocare® Branemark System®	NP ø3,5	Droit	1,0	IPD/AA-MN-01			
			2,0	IPD/AA-MN-02			
			3,0	IPD/AA-MN-03			
	RP ø4,1	Droit	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		
				2,0	IPD/AB-MR-12		
		17°	17°	3,0	IPD/AB-MR-13		
				4,0	IPD/AB-MR-14		
				30°	30°	3,0	IPD/AB-MR-33
						4,0	IPD/AB-MR-34
						5,0	IPD/AB-MR-35
						4,0	IPD/AB-MR-34
NP ø3,5	Droit	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			
			4,0	IPD/AC-MR-04			
Nobel Biocare® Nobel Replace® Select	RP ø4,3	Droit	5,0	IPD/AC-MR-05			
			17°	17°	2,0	IPD/AC-MR-12	
					3,0	IPD/AC-MR-13	
	4,0	IPD/AC-MR-34					
	NP ø3,5	Droit	Droit	1,5	IPD/AD-MN-01		
				2,5	IPD/AD-MN-02		
				3,5	IPD/AD-MN-03		
		17°		17°	4,5	IPD/AD-MN-04	
					2,5	IPD/AD-MN-12	
3,5					IPD/AD-MN-13		
Nobel Biocare® Nobel Active®	NP ø3,5	30°	3,5	IPD/AD-MN-33			
			4,5	IPD/AD-MN-34			
			Droit	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					
	17°	17°			2,5	IPD/AD-MR-12	
					3,5	IPD/AD-MR-13	
			30°	30°	3,5	IPD/AD-MR-33	
4,5	IPD/AD-MR-34						

WORKING SYSTEMS Multi-unit System

Compatibilité	Plateforme	Angulation	Hauteur gingivale (mm)	Référence	
Biomet® 3i® Osseotite®	RP 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	
			2,0	IPD/AB-MR-33	
			3,0	IPD/AB-MR-34	
	30°	4,0	IPD/AB-MR-35		
		NP 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
1,0	IPD/BB-MR-01				
Biomet® 3i® Osseotite® Certain®	RP 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	
			5,0	IPD/BB-MR-35	
			30°	1,0	IPD/AA-MN-01
				2,0	IPD/AA-MN-02
	3,0	IPD/AA-MN-03			
	NP ø3,5	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		
		4,0	IPD/AB-MR-34		
30°	5,0	IPD/AB-MR-35			
	Klockner® KT™	RP 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		
		4,0	IPD/AB-MR-34		
30°	5,0	IPD/AB-MR-35			

WORKING SYSTEMS

Multi-unit System

Compatibilité	Plateforme	Angulation	Hauteur gingivale (mm)	Référence			
Klockner® Vega®	NV Ø3,5	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			
		17°	2,5	IPD/CD-MN-12			
	30°	3,5	IPD/CD-MN-33				
	RV Ø4,0-Ø4,5	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				
30°	3,5	IPD/CD-MR-33					
Straumann® Tissue Level	RN 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	RC Ø4,1	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						
17°	2,5	IPD/DB-MR-12					
3,5	IPD/DB-MR-13						
30°	3,5	IPD/DB-MR-33					
4,5	IPD/DB-MR-34						
Straumann® BLX®	RB/WB	Droit		1,5	IPD/DC-MR-01		
				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		
		4,5	IPD/DC-MR-34				

WORKING SYSTEMS Multi-unit System

Compatibilité	Plateforme	Angulation	Hauteur gingivale (mm)	Référence	
Astra® Osseospeed™	Aqua ϕ 3,5- ϕ 4,0	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	
	Lilas ϕ 4,5- ϕ 5,0	30°	3,5	IPD/EA-MR-33	
			4,5	IPD/EA-MR-34	
			1,5	IPD/EA-MW-01	
		Droit	2,5	IPD/EA-MW-02	
			3,5	IPD/EA-MW-03	
			4,5	IPD/EA-MW-04	
XS ϕ 3,0	17°	2,5	IPD/EA-MW-12		
		3,5	IPD/EA-MW-33		
		30°	3,5	IPD/EA-MW-33	
	Droit	1,5	IPD/EB-MT-01		
		2,5	IPD/EB-MT-02		
		3,5	IPD/EB-MT-03		
Astra® Evolution®	S ϕ 3,6	17°	2,5	IPD/EB-MT-12	
			3,5	IPD/EB-MT-33	
			30°	3,5	IPD/EB-MT-33
		Droit	1,5	IPD/EB-MN-01	
			2,5	IPD/EB-MN-02	
			3,5	IPD/EB-MN-03	
	M ϕ 4,2	17°	2,5	IPD/EB-MN-12	
			3,5	IPD/EB-MN-33	
			30°	3,5	IPD/EB-MN-33
		Droit	1,5	IPD/EB-MR-01	
			2,5	IPD/EB-MR-02	
			3,5	IPD/EB-MR-03	
Astra® Evolution®	L ϕ 4,8	17°	2,5	IPD/EB-MR-12	
			3,5	IPD/EB-MR-13	
			30°	3,5	IPD/EB-MR-33
		Droit	1,5	IPD/EB-MW-01	
			2,5	IPD/EB-MW-02	
			3,5	IPD/EB-MW-03	
	Zimmer® Screw Vent®	ϕ 3,5	17°	2,5	IPD/EB-MW-12
				3,5	IPD/EB-MW-33
				30°	3,5
			Droit	0,9	IPD/FA-MN-00
				1,5	IPD/FA-MN-01
				2,5	IPD/FA-MN-02
30°		3,5	IPD/FA-MN-03		
		4,5	IPD/FA-MN-04		
		2,5	IPD/FA-MN-12		
17°		3,5	IPD/FA-MN-13		
		3,5	IPD/FA-MN-33		
		4,5	IPD/FA-MN-34		

WORKING SYSTEMS

Multi-unit System

Compatibilité	Plateforme	Angulation	Hauteur gingivale (mm)	Référence
Zimmer® Screw Vent®	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
			3,5	IPD/FA-MR-33
		30°	4,5	IPD/FA-MR-34
			1,5	IPD/FC-MT-01
		Zimmer® Eztetic®	NP ø3,1	Droit
3,5	IPD/FC-MT-03			
17°	2,5			IPD/FC-MT-12
	3,5			IPD/FC-MT-33
BTI® Externa	Universel ø4,1			Droit
		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
			4,0	IPD/AB-MR-34
BTI® Interna	Universel ø4,1	Droit	5,0	IPD/AB-MR-35
			1,0	IPD/GB-MR-01
			2,0	IPD/GB-MR-02
			3,0	IPD/GB-MR-03
			4,0	IPD/GB-MR-04
		17°	5,0	IPD/GB-MR-05
			3,0	IPD/GB-MR-13
			4,0	IPD/GB-MR-14
			4,0	IPD/GB-MR-34
			5,0	IPD/GB-MR-35
BTI® CORE®	CORE ø3,5	Droit	1,0	IPD/GD-MN-01
			2,0	IPD/GD-MN-02
			3,0	IPD/GD-MN-03
			4,0	IPD/GD-MN-04
		17°	2,5	IPD/GD-MN-12
			3,5	IPD/GD-MN-13
			3,5	IPD/GD-MN-33
			3,5	IPD/GD-MN-33

WORKING SYSTEMS Multi-unit System

Compatibilité	Plateforme	Angulation	Hauteur gingivale (mm)	Référence	
Microdent® Microdent Universal™	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	
			4,0	IPD/AB-MR-34	
		30°	4,0	IPD/AB-MR-34	
			5,0	IPD/AB-MR-35	
			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				
Sweden & Martina® Outlink®	Ø4,1	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	
			4,0	IPD/AB-MR-34	
		30°	4,0	IPD/AB-MR-34	
			5,0	IPD/AB-MR-35	
			Droit	1,5	IPD/MB-MN-01
				3,0	IPD/MB-MN-03
				4,0	IPD/MB-MN-04
Sweden & Martina® Premium™ Khono®	Ø3,8	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	
		15°	2,0	IPD/AB-MR-12	
			3,0	IPD/AB-MR-13	
			4,0	IPD/AB-MR-14	
			3,0	IPD/AB-MR-33	
			4,0	IPD/AB-MR-34	
30°	4,0	IPD/AB-MR-34			
	5,0	IPD/AB-MR-35			
	Droit	1,0	IPD/LB-MT-01		
		2,0	IPD/LB-MT-02		
		3,0	IPD/LB-MT-03		
Phibo® TSH®	S3-S4	Droit	1,0	IPD/LB-MT-01	
			2,0	IPD/LB-MT-02	
			3,0	IPD/LB-MT-03	
		15°	2,0	IPD/AB-MR-12	
			3,0	IPD/AB-MR-13	
			4,0	IPD/AB-MR-14	
30°	3,0	IPD/AB-MR-33			
	4,0	IPD/AB-MR-34			
	5,0	IPD/AB-MR-35			
BioHorizons® Tapered Internal	Ø3,0	Droit	1,0	IPD/LB-MT-01	
			2,0	IPD/LB-MT-02	
			3,0	IPD/LB-MT-03	

WORKING SYSTEMS

Multi-unit System

Compatibilité	Plateforme	Angulation	Hauteur gingivale (mm)	Référence	
BioHorizons® Tapered Internal	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/LB-MN-12	
			3,5	IPD/LB-MN-13	
			30°	3,5	IPD/LB-MN-33
				4,5	IPD/LB-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	
	Camlog® Camlog® Implant System	Ø3,8	Droit	1,0	IPD/JA-MR-01
				2,0	IPD/JA-MR-02
			17°	2,5	IPD/JA-MR-12
				30°	3,5
Ø4,3		Droit	1,0	IPD/JA-MW-01	
			2,0	IPD/JA-MW-02	
		17°	2,5	IPD/JA-MW-12	
			30°	3,5	IPD/JA-MW-33
Ø5,0		Droit	1,0	IPD/JA-MX-01	
			2,0	IPD/JA-MX-02	
		17°	2,5	IPD/JA-MX-12	
			30°	3,5	IPD/JA-MX-33
Camlog® Conelog®	Ø3,8	Droit	1,5	IPD/JB-MN-01	
			2,5	IPD/JB-MN-02	
		17°	2,5	IPD/JB-MN-12	
			30°	3,5	IPD/JB-MN-33
	Ø4,3	Droit	1,5	IPD/JB-MR-01	
			2,5	IPD/JB-MR-02	
		17°	2,5	IPD/JB-MR-12	
			30°	3,5	IPD/JB-MR-33

WORKING SYSTEMS Multi-unit System

Compatibilité	Plateforme	Angulation	Hauteur gingivale (mm)	Référence			
Osstem Implant® TSIII	M 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			
	R Ø4,0	Droit	17°	2,5	IPD/OB-MN-12		
				3,5	IPD/OB-MN-13		
				3,5	IPD/OB-MN-33		
				4,5	IPD/OB-MN-34		
				4,5	IPD/OB-MR-01		
	R Ø4,0	Droit	17°	2,5	IPD/OB-MR-02		
				3,5	IPD/OB-MR-03		
				4,5	IPD/OB-MR-04		
				5,5	IPD/OB-MR-05		
2,5				IPD/OB-MR-12			
Biotech® Dental Kontakt®	RP	Droit	3,5	IPD/OB-MR-13			
			3,5	IPD/OB-MR-33			
			4,5	IPD/OB-MR-34			
			4,5	IPD/QB-MR-01			
			2,5	IPD/QB-MR-02			
Biotech® Dental Kontakt®	RP	Droit	3,5	IPD/QB-MR-03			
			3,5	IPD/QB-MR-13			
			4,5	IPD/QB-MR-34			
			1,5	IPD/RA-MN-01			
			2,5	IPD/RA-MN-02			
Neodent® Helix® HE	Ø3,3	Droit	3,5	IPD/RA-MN-03			
			17°	2,5	IPD/RA-MN-12		
			30°	3,5	IPD/RA-MN-33		
			Neodent® Helix® HE	Ø4,1	Droit	1,0	IPD/RA-MN-04
						2,0	IPD/RA-MN-05
3,0	IPD/AB-MR-01						
4,0	IPD/AB-MR-02						
5,0	IPD/AB-MR-03						
Neodent® Helix® HE	Ø4,1	Droit	4,0	IPD/AB-MR-04			
			5,0	IPD/AB-MR-05			
			2,0	IPD/AB-MR-12			
			3,0	IPD/AB-MR-13			
			4,0	IPD/AB-MR-14			
Neodent® Helix® HE	Ø4,1	17°	3,0	IPD/AB-MR-33			
			4,0	IPD/AB-MR-34			
			3,0	IPD/AB-MR-35			
			4,0	IPD/AB-MR-34			
			5,0	IPD/AB-MR-35			
Neodent® Helix® HE	Ø5,0	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		

WORKING SYSTEMS Multi-unit System

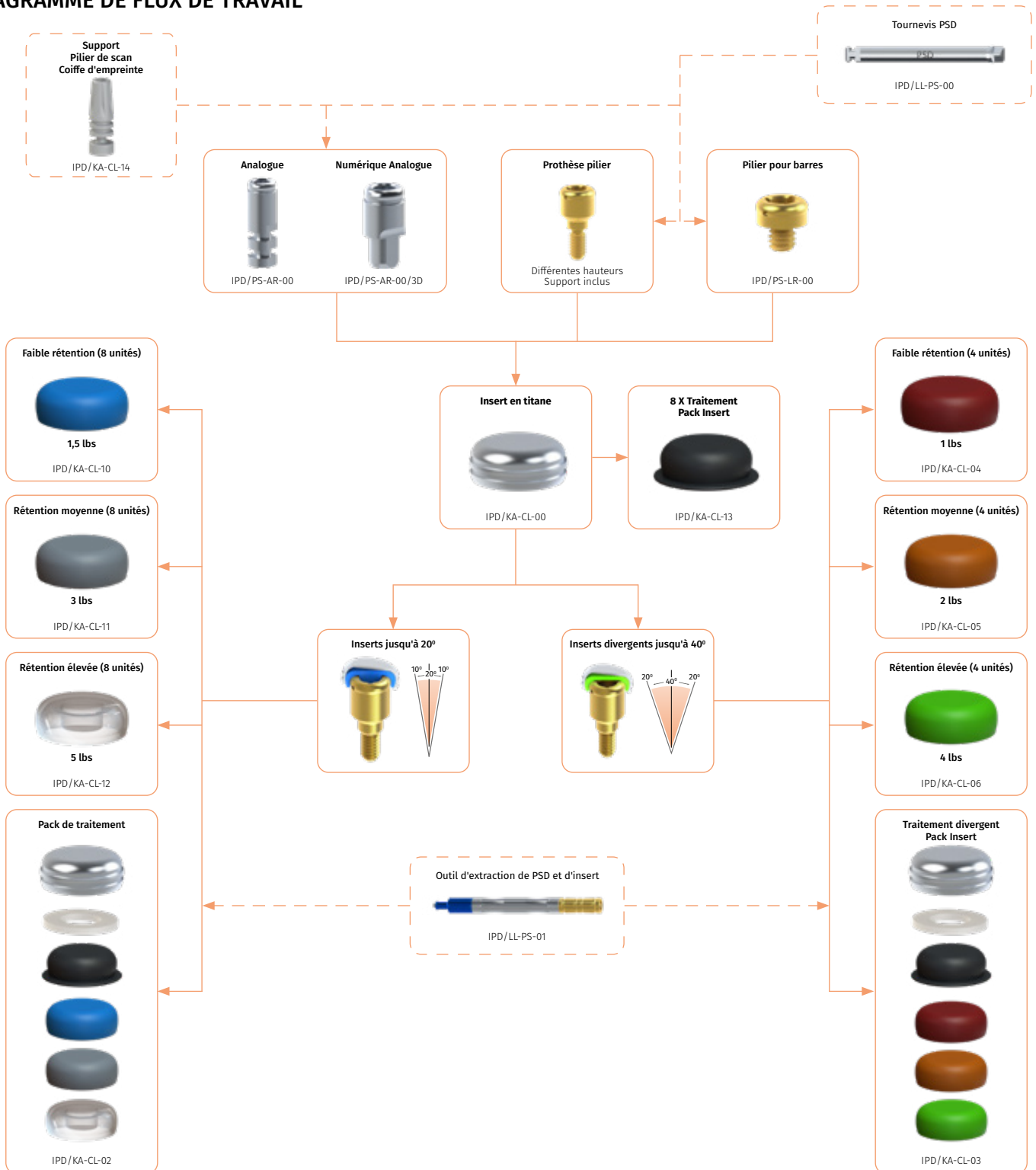
Compatibilité	Plateforme	Angulation	Hauteur gingivale (mm)	Référence	
Neodent® Grand Morse™ GM	GM	Droit	1,5	IPD/RB-MR-01	
			2,5	IPD/RB-MR-02	
			3,5	IPD/RB-MR-03	
			4,5	IPD/RB-MR-04	
		17°	2,5	IPD/RB-MR-12	
		30°	3,5	IPD/RB-MR-33	
Bego® Semados®	Ø3,25-Ø3,75	Droit	1,5	IPD/SB-MN-01	
			2,5	IPD/SB-MN-02	
			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	
		30°	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
Ø4,5	Droit	30°	3,5	IPD/SB-MR-33	
		1,5	IPD/SB-MW-01		
		2,5	IPD/SB-MW-02		
30°	Droit	17°	2,5	IPD/SB-MW-12	
		2,5	IPD/SB-MW-33		
		3,5	IPD/SB-MW-33		
MIS® Seven®	NP Ø3,3	Droit	1,0	IPD/TA-MT-01	
			2,0	IPD/TA-MT-02	
			3,0	IPD/TA-MT-03	
	Standard SP	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
			30°	3,5	IPD/FA-MN-13
30°			3,5	IPD/FA-MN-33	
4,5			IPD/FA-MN-34		
Large WP			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				

WORKING SYSTEMS Multi-unit System

Compatibilité	Plateforme	Angulation	Hauteur gingivale (mm)	Référence
MIS® C1/V3®	Standard SP	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
DIO® UFI	NP (N)	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
		Megagen® AnyOne®	RP	Droit
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® AnyRidge®	Ø4,0			Droit
		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
		Dentium® Implantium® /Superline®	RP	Droit
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
Medentis® ICX	RP			Droit
		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
		Global D® In-Kone®	RP	Droit
2,5	IPD/YB-MR-02			
3,5	IPD/YB-MR-03			
17°	2,5			IPD/YB-MR-12
30°	3,5			IPD/YB-MR-33
Anthogyr® Axiom® BL	RP			Droit
		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
2,5	IPD/2A-MR-02			
3,5	IPD/2A-MR-03			
17°	2,5			IPD/2A-MR-12
30°	3,5			IPD/2A-MR-33

WORKING SYSTEMS PSD System

DIAGRAMME DE FLUX DE TRAVAIL



ANALOGUE

Description	Référence	Référence numérique
PSD analogique	IPD/PS-AR-00	IPD/PS-AR-00/3D



INSERT EN TITANE

Description	Référence
Insert en titane	IPD/KA-CL-00
Insert en titane + 4 inserts de rétention	IPD/KA-CL-02
Insert en titane + 4 inserts de rétention divergents	IPD/KA-CL-03



INSERTS

Description	Rétention	Unités	Référence
Inserts combinés jusqu'à 20°	-	Pack 4	IPD/KA-CL-01
Inserts divergents rouges	1 lbs	Pack 4	IPD/KA-CL-04
Inserts divergents orange	2 lbs	Pack 4	IPD/KA-CL-05
Inserts divergents verts	4 lbs	Pack 4	IPD/KA-CL-06
Inserts jusqu'à 20° en bleu	1,5 lbs	Pack 8	IPD/KA-CL-10
Inserts jusqu'à 20° en gris	3 lbs	Pack 8	IPD/KA-CL-11
Inserts jusqu'à 20° incolores	5 lbs	Pack 8	IPD/KA-CL-12
Inserts de traitement noirs	-	Pack 8	IPD/KA-CL-13



PILIER POUR BARRES

Plateforme	Hauteur [mm]	Métrique	Unités	Référence
Pilier pour barres	1	2 mm	2	IPD/PS-LR-00



TOURNEVIS PSD

Longueur (mm)	Référence
25	IPD/LL-PS-00



OUTIL PSD

Indication	Référence
PSD Tournevis + extracteur de plaquettes	IPD/LL-PS-01



PSD TOOL

Indication	Référence
Support + pilier de scan + coiffe	IPD/KA-CL-14



WORKING SYSTEMS PSD System

Compatibilité	Plateforme	Hauteur [mm]	Référence
Multi-unit	RP Ø4,8	3,35	IPD/AB-LR-02
		1,0	IPD/AA-LN-01
	NP Ø3,5	3,0	IPD/AA-LN-03
		5,0	IPD/AA-LN-05
		1,0	IPD/AA-LR-01
		2,0	IPD/AA-LR-02
Nobel Biocare® Branemark System®	RP Ø4,1	3,0	IPD/AA-LR-03
		4,0	IPD/AA-LR-04
		5,0	IPD/AA-LR-05
	WP Ø5,1	2,0	IPD/RA-LW-02
		3,0	IPD/RA-LW-03
		4,0	IPD/RA-LW-04
		3,0	IPD/AC-LN-03
		5,0	IPD/AC-LN-05
Nobel Biocare® Nobel Replace® Select	RP Ø4,3	1,0	IPD/AC-LR-01
		3,0	IPD/AC-LR-03
		5,0	IPD/AC-LR-05
	NP 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®	RP 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
	NP Ø3,4	1,0	IPD/BA-LN-01
		3,0	IPD/BA-LN-03
		1,0	IPD/AA-LR-01
Biomet® 3i® Osseotite®	RP 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
		1,0	IPD/BB-LN-01
	NP Ø3,4	3,0	IPD/BB-LN-03
5,0		IPD/BB-LN-05	
Biomet® 3i® Osseotite® Certain®		RP Ø4,1	1,0
	3,0		IPD/BB-LR-03
	5,0		IPD/BB-LR-05
	1,0		IPD/CB-LR-01
Klockner® Essential Cone®	RP Ø4,5	3,0	IPD/CB-LR-03

Compatibilité	Plateforme	Hauteur [mm]	Référence		
Klockner® KL™	NP Ø3,5	1,0	IPD/AA-LN-01		
		3,0	IPD/AA-LN-03		
		5,0	IPD/AA-LN-05		
		1,0	IPD/AA-LR-01		
		2,0	IPD/AA-LR-02		
	RP Ø4,1	3,0	IPD/AA-LR-03		
		4,0	IPD/AA-LR-04		
		5,0	IPD/AA-LR-05		
		2,0	IPD/RA-LW-02		
		3,0	IPD/RA-LW-03		
	WP Ø5,1	4,0	IPD/RA-LW-04		
		1,0	IPD/CD-LN-01		
		2,0	IPD/CD-LN-02		
		3,0	IPD/CD-LN-03		
		4,0	IPD/CD-LN-04		
Klockner® Vega®	NV Ø3,5	5,0	IPD/CD-LN-05		
		1,0	IPD/CD-LR-01		
		2,0	IPD/CD-LR-02		
		3,0	IPD/CD-LR-03		
		4,0	IPD/CD-LR-04		
Straumann® Tissue Level	RV Ø4,0-Ø4,5	5,0	IPD/CD-LR-05		
		1,0	IPD/DA-LR-01		
		2,0	IPD/DA-LR-02		
		3,0	IPD/DA-LR-03		
		Straumann® Bone Level	RN Ø4,8	1,0	IPD/DB-LN-01
2,0	IPD/DB-LN-02				
3,0	IPD/DB-LN-03				
Straumann® BLX®	NC Ø3,3			4,0	IPD/DB-LN-04
				5,0	IPD/DB-LN-05
		Straumann® Bone Level	RC Ø4,1	1,0	IPD/DB-LR-01
				2,0	IPD/DB-LR-02
				4,0	IPD/DB-LR-04
5,0	IPD/DB-LR-05				
Straumann® BLX®	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		

WORKING SYSTEMS

PSD System

Compatibilité	Plateforme	Hauteur [mm]	Référence
Astra® Osseospeed™	Aqua ϕ 3,5- ϕ 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
	Lilas ϕ 4,5- ϕ 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
Astra® Evolution®	XS ϕ 3,0	1,0	IPD/EB-LT-01
		3,0	IPD/EB-LT-03
		5,0	IPD/EB-LT-05
	S ϕ 3,6	1,0	IPD/EB-LN-01
		3,0	IPD/EB-LN-03
		5,0	IPD/EB-LN-05
	M ϕ 4,2	1,0	IPD/EB-LR-01
		3,0	IPD/EB-LR-03
		5,0	IPD/EB-LR-05
		L ϕ 4,8	1,0
3,0			IPD/EB-LW-03
5,0	IPD/EB-LW-05		
Zimmer® Screw Vent®	ϕ 3,5	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
	ϕ 4,5	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
Zimmer® Eztetic®	NP ϕ 3,1	2,0	IPD/FC-LT-02
		3,0	IPD/FC-LT-03
		4,0	IPD/FC-LT-04
		5,0	IPD/FC-LT-05

Compatibilité	Plateforme	Hauteur [mm]	Référence
BTI® Externa	Tiny Ø3,5	1,0	IPD/GA-LN-01
		3,0	IPD/GA-LN-03
		5,0	IPD/GA-LN-05
	RP 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	
BTI® Interna	Estrecha Ø3,5	2,0	IPD/GD-LN-02
		3,0	IPD/GD-LN-03
		4,0	IPD/GD-LN-04
	Universel Ø4,1	1,0	IPD/GB-LR-01
		3,0	IPD/GB-LR-03
5,0		IPD/GB-LR-05	
BTI® Core®	CORE Ø3,5	2,0	IPD/GD-LN-02
		3,0	IPD/GD-LN-03
		4,0	IPD/GD-LN-04
Microdent® Microdent® Universal™	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
Camlog® Camlog® Système d'implants	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	
Camlog® Conelog®	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

WORKING SYSTEMS PSD System

Compatibilité	Plateforme	Hauteur [mm]	Référence		
BioHorizons® Tapered Internal	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		
		2,0	IPD/MA-LN-02		
Sweden & Martina® Outlink®	ø3,3	3,0	IPD/MA-LN-03		
		4,0	IPD/MA-LN-04		
		5,0	IPD/MA-LN-05		
		1,0	IPD/AA-LR-01		
		2,0	IPD/AA-LR-02		
	ø4,1	3,0	IPD/AA-LR-03		
		4,0	IPD/AA-LR-04		
		5,0	IPD/AA-LR-05		
		Sweden & Martina® Premium™ Kohno®	ø3,3	1,0	IPD/MB-LT-01
				3,0	IPD/MB-LT-05
1,0	IPD/MB-LN-01				
ø3,8	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			
	S2	1,0	IPD/NA-LN-01		
		3,0	IPD/NA-LN-03		
5,0		IPD/NA-LN-05			
Phibo® TSH®	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		

Compatibilité	Plateforme	Hauteur [mm]	Référence
Osstem Implant® TSIII	M 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
	R 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
		5,0	IPD/QB-LR-05
Neodent® Helix® HE	Ø3,3	2,0	IPD/RA-LN-02
		3,0	IPD/RA-LN-03
		4,0	IPD/RA-LN-04
		5,0	IPD/RA-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
Ø5,0	5,0	IPD/AA-LR-05	
	2,0	IPD/RA-LW-02	
	3,0	IPD/RA-LW-03	
	4,0	IPD/RA-LW-04	
Neodent® Grand Morse™ GM	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
		1,0	IPD/SB-LN-01
Bego® Semados®	Ø3,25-Ø3,75	2,0	IPD/SB-LN-02
		3,0	IPD/SB-LN-03
		4,0	IPD/SB-LN-04
		5,0	IPD/SB-LN-05
		1,0	IPD/SB-LR-01
Ø4,1	2,0	IPD/SB-LR-02	
	3,0	IPD/SB-LR-03	
	4,0	IPD/SB-LR-04	
	5,0	IPD/SB-LR-05	

WORKING SYSTEMS PSD System

Compatibilité	Plateforme	Hauteur [mm]	Référence
Bego® Semados®	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
	Étroite NP ø3,3	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
MIS® Seven®	Standard SP	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
	Large WP	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
MIS® C1/V3®	Standard SP	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 (N)	2,0	IPD/UB-LN-02
		3,0	IPD/UB-LN-03
	RP (R)	4,0	IPD/UB-LN-04
		2,0	IPD/UB-LR-02
Megagen® AnyOne®	RP	3,0	IPD/WA-LR-03
		4,0	IPD/WA-LR-04
		2,0	IPD/WA-LR-02
		4,0	IPD/WA-LR-04
		5,0	IPD/WA-LR-05

Compatibilité	Plateforme	Hauteur [mm]	Référence
Megagen® AnyRidge®	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
		2,0	IPD/XA-LR-02
Dentium® Implantium® / Superline™	RP	3,0	IPD/XA-LR-03
		4,0	IPD/XA-LR-04
		5,0	IPD/XA-LR-05
		2,0	IPD/YB-LR-02
		3,0	IPD/YB-LR-03
Medentis® ICX	RP	4,0	IPD/YB-LR-04
		5,0	IPD/YB-LR-05
		2,0	IPD/1A-LR-02
Global D® In-Kone®	RP	3,0	IPD/1A-LR-03
		4,0	IPD/1A-LR-04
		5,0	IPD/1A-LR-05
		2,0	IPD/2A-LR-02
Anthogyr® Axiom® BL	RP	3,0	IPD/2A-LR-03
		4,0	IPD/2A-LR-04
		5,0	IPD/2A-LR-05

Accessoires

1,00 TOURNEVIS HEXAGONAL

Longueur (mm)	Référence
18	IPD/PH-00-18
25	IPD/PH-00-25
32	IPD/PH-00-32



1,18 TOURNEVIS HEXAGONAL

Longueur (mm)	Référence
18	IPD/PH-18-18
25	IPD/PH-18-25
32	IPD/PH-18-32



1,20 TOURNEVIS HEXAGONAL

Longueur (mm)	Référence
18	IPD/PH-20-18
25	IPD/PH-20-25
32	IPD/PH-20-32



1,25 TOURNEVIS HEXAGONAL

Longueur (mm)	Référence
18	IPD/PH-25-18
25	IPD/PH-25-25
32	IPD/PH-25-32



1,27 TOURNEVIS HEXAGONAL

Longueur (mm)	Référence
18	IPD/PH-27-18
25	IPD/PH-27-25
32	IPD/PH-27-32



1,30 TOURNEVIS HEXAGONAL

Longueur (mm)	Référence
18	IPD/PH-30-18
25	IPD/PH-30-25
32	IPD/PH-30-32



1,40 TOURNEVIS HEXAGONAL

Longueur (mm)	Référence
18	IPD/PH-40-18
25	IPD/PH-40-25
32	IPD/PH-40-32



1,70 TOURNEVIS HEXAGONAL

Longueur (mm)	Référence
18	IPD/PH-70-18
25	IPD/PH-70-25
32	IPD/PH-70-32



1,25 TOURNEVIS CARRÉ

Longueur (mm)	Référence
18	IPD/PC-25-18
25	IPD/PC-25-25
32	IPD/PC-25-32



TOURNEVIS EN ÉTOILE (Klockner Essential® / Vega®)

Longueur (mm)	Référence
18	IPD/PS-00-18
25	IPD/PS-00-25
32	IPD/PS-00-32



TOURNEVIS UNIGRIP

Longueur (mm)	Référence
18	IPD/PU-00-18
25	IPD/PU-00-25
32	IPD/PU-00-32



TOURNEVIS NEO GM

Longueur (mm)	Référence
18	IPD/PU-01-18
25	IPD/PU-01-25
32	IPD/PU-01-32



TOURNEVIS PLAT

Longueur (mm)	Référence
18	IPD/PP-00-18
25	IPD/PP-00-25
32	IPD/PP-00-32



TOURNEVIS TORX

Longueur (mm)	Référence
18	IPD/PT-00-18
25	IPD/PT-00-25
32	IPD/PT-00-32



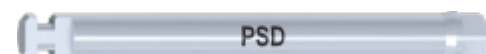
TOURNEVIS MULTI-UNITS

Longueur (mm)	Référence
20	IPD/LL-AB-00



TOURNEVIS PSD

Longueur (mm)	Référence
25	IPD/LL-PS-00



Accessoires

OUTIL D'EXTRACTION DE PSD ET D'INSERT

Référence

IPD/LL-PS-01



TOURNEVIS HOLLOW

Longueur (mm)

26

Référence

IPD/KA-CI-09



TOURNEVIS TPA

Longueur (mm)

18

25

32

Référence

IPD/KA-CT-18

IPD/KA-CT-25

IPD/KA-CT-32



POIGNÉE CLINIQUE À TIGE RA

Longueur (mm)

16

Référence

IPD/MC-00-16



POIGNÉE À TIGE DE LABORATOIRE

Longueur (mm)

70

Référence

IPD/ML-00-70



CLIQUET À TIGE RA

Longueur (mm)

90

Référence

IPD/DI-00-90

Clé à cliquet et adaptateurs incluse.



CLÉ À CLIQUET ET ADAPTATEURS

Longueur (mm)

Clé à cliquet et adaptateurs

Référence

IPD/DI-KA-90



Kits d'accessoires

Description	Référence	
	IPD/KT-DI-18	IPD/KT-DI-25
	Longueur	
1,20 Tournevis hexagonal	18 mm	25 mm
1,25 Tournevis hexagonal	18 mm	25 mm
1,27 Tournevis hexagonal	18 mm	25 mm
1,70 Tournevis hexagonal	18 mm	25 mm
1,25 Tournevis carré	18 mm	25 mm
Tournevis Unigrip	18 mm	25 mm
Tournevis plat	18 mm	25 mm
Tournevis TPA	18 mm	25 mm
Tournevis Torx	18 mm	25 mm
Tournevis multi-units	20 mm	20 mm
Cliquet à tige RA	90 mm	90 mm



Description	Référence	
	IPD/KT-MC-18	IPD/KT-MC-25
	Longueur	
1,20 Tournevis hexagonal	18 mm	25 mm
1,25 Tournevis hexagonal	18 mm	25 mm
1,27 Tournevis hexagonal	18 mm	25 mm
1,70 Tournevis hexagonal	18 mm	25 mm
1,25 Tournevis carré	18 mm	25 mm
Tournevis Unigrip	18 mm	25 mm
Tournevis plat	18 mm	25 mm
Tournevis TPA	18 mm	25 mm
Tournevis Torx	18 mm	25 mm
Tournevis multi-units	20 mm	20 mm
Poignée clinique à tige RA	16 mm	16 mm



Description	Référence	
	IPD/KT-ML-32	
	Longueur	
1,20 Tournevis hexagonal	32 mm	
1,25 Tournevis hexagonal	32 mm	
1,27 Tournevis hexagonal	32 mm	
1,70 Tournevis hexagonal	32 mm	
1,25 Tournevis carré	32 mm	
Tournevis Unigrip	32 mm	
Tournevis plat	32 mm	
Tournevis TPA	32 mm	
Tournevis Torx	32 mm	
Poignée de laboratoire à tige RA	70 mm	



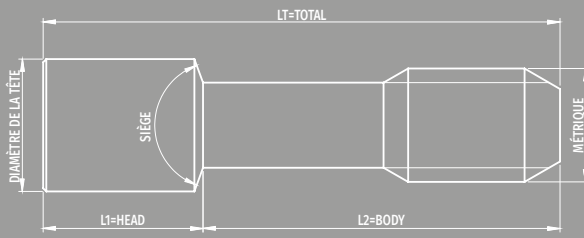
Vis techniques

Caractéristiques techniques

DESCRIPTION				CARACTÉRISTIQUE								
RÉFÉRENCE	TIN Référence	RÉFÉRENCE /BLC	COMPATIBILITÉ	PLATEFORME	SIÈGE	TÊTE DIAMÈTRE	MÉTRIQUE	TÊTE (L1)	CORPS (L2)	TOTAL (L1)	VIS CONDUCTEUR	COUPLE (NCM)
IPD/AA-TN-00	IPD/AA-TN-00/TIN	IPD/AA-TN-00/BLC	Nobel Biocare® Branemark System®	NP ø3,5	70°	2,25	M1,6x0,35	2,15	5,15	7,30	Unigrip	35
			Nobel Biocare® Nobel Active®	NP ø3,5								
IPD/AA-TR-00	IPD/AA-TR-00/TIN	IPD/AA-TR-00/BLC	Nobel Biocare® Branemark System®	RP ø4,1	75°	2,4	M2x0,4	1,5	5,85	7,35	Unigrip	35
			Nobel Biocare® Nobel Active®	RP ø4,3								
IPD/AA-TR-01	IPD/AA-TR-01/TIN	IPD/AA-TR-01/BLC	Hexagone externe (plateforme normale)	ø4,1	75°	2,5	M2x0,4	1,67	4,6	6,27	1,20 Hex	20
IPD/AA-TR-02	IPD/AA-TR-02/TIN	IPD/AA-TR-02/BLC	Nobel Biocare® Branemark System®	RP ø4,1	Plat	2,40	M2x0,4	1,45	5,9	7,35	Unigrip	35
			Nobel Biocare® Nobel Active®	RP ø4,3								
IPD/AA-TW-00	IPD/AA-TW-00/TIN	IPD/AA-TW-00/BLC	Nobel Biocare® Branemark System®	WP ø5,1	72°	3,40	M2,5x0,45	1,37	5,33	6,7	Unigrip	35
IPD/AA-TW-01	IPD/AA-TW-01/TIN	IPD/AA-TW-01/BLC	Nobel Biocare® Branemark System®	WP ø5,1	72°	3,0	M2,5x0,45	1,37	5,33	6,7	Unigrip	35
IPD/AB-TR-00	IPD/AB-TR-00/TIN	IPD/AB-TR-00/BLC	Multi-unit	RP ø4,8	Plat	2,00	M1,4x0,3	1,35	2,1	3,45	Unigrip	15
IPD/AC-TN-00	IPD/AC-TN-00/TIN	IPD/AC-TN-00/BLC	Nobel Biocare® Nobel Replace® Select	NP ø3,5	Plat	2,35	M1,8x0,35	1,8	6,5	8,3	Unigrip	35
IPD/AC-TR-00	IPD/AC-TR-00/TIN	IPD/AC-TR-00/BLC	Nobel Biocare® Nobel Replace® Select	RP ø4,3 / WP ø5,0	Plat	2,4	M2x0,4	1,55	8,35	9,9	Unigrip	35
IPD/AD-TT-00	IPD/AD-TT-00/TIN	IPD/AD-TT-00/BLC	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	IPD/BA-TR-00/BLC	Biomet® 3i® Osseotite®	NP ø3,4 / RP ø4,1 / WP ø5,0	75°	2,35	M2x0,4	1,79	5,81	7,6	1,20 Hex	25
IPD/BA-TR-01	IPD/BA-TR-01/TIN	IPD/BA-TR-01/BLC	Biomet® 3i® Osseotite®	NP ø3,4 / RP ø4,1 / WP ø5,0	75°	2,35	M2x0,4	1,79	5,81	7,6	1,25 Hex	25
IPD/BA-TR-02	IPD/BA-TR-02/TIN	IPD/BA-TR-02/BLC	Biomet® 3i® Osseotite®	NP ø3,4 / RP ø4,1 / WP ø5,0	Plat	2,4	M2x0,4	1,65	6,15	7,8	1,25 Carré	35
IPD/BB-TR-01	IPD/BB-TR-01/TIN	IPD/BB-TR-01/BLC	Biomet® 3i® Osseotite® Certain®	NP ø3,4 / RP ø4,1 / WP ø5,0	Plat	2,0	M1,6x0,35	1,9	6,5	8,4	1,20 Hex	20
IPD/BB-TR-02	-	-	Biomet® 3i® Osseotite® Certain®	RP ø4,1 / WP ø5,0	140°	2,30	M1,6x0,35	2,05	6,35	8,4	1,20 Hex	20
IPD/CA-TR-00	IPD/CA-TR-00/TIN	IPD/CA-TR-00/BLC	Klockner® SK2-NK2	RP 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	RP ø4,2	90°	2,45	M1,8x0,35	0,72	3,58	4,3	Transversal	30
IPD/CB-TR-00	IPD/CB-TR-00/TIN	IPD/CB-TR-00/BLC	Klockner® Essential Cone®	RP ø4,5	90°	2,18	M1,8x0,35	2,3	4,9	7,2	Étoile	30
IPD/CD-TN-00	IPD/CD-TN-00/TIN	IPD/CD-TN-00/BLC	Klockner® Vega®	NV ø3,5	90°	2,15	M1,6x0,35	2,43	5,57	8	Étoile	25
IPD/CD-TR-00	IPD/CD-TR-00/TIN	IPD/CD-TR-00/BLC	Klockner® Vega®	RV ø4,0-ø4,5	90°	2,15	Spécial	2,32	5,68	8	Étoile	25
IPD/DA-TR-00	IPD/DA-TR-00/TIN	IPD/DA-TR-00/BLC	Straumann® Niveau tissulaire (niveau synOcta®)	RN ø4,8	90°	2,4	M2x0,4	1,2	3,3	4,5	Torx	35
IPD/DA-TR-01	IPD/DA-TR-01/TIN	IPD/DA-TR-01/BLC	Straumann® Niveau tissulaire (niveau de l'implant)	RN ø4,8 / WN ø6,5	30°	2,4	M2x0,4	3,03	3,67	6,7	Torx	35
IPD/DA-TR-02	-	-	Straumann® Tissue Level	RN ø4,8	Plat	2,52	M2x0,4	1,45	5,9	7,35	Torx	35
IPD/DA-TR-03	IPD/DA-TR-03/TIN	IPD/DA-TR-03/BLC	Straumann® Niveau tissulaire (niveau de l'implant)	RN ø4,8 / WN ø6,5	30°	2,57	M2x0,4	3,05	3,65	6,7	Torx	35
IPD/DB-TR-00	IPD/DB-TR-00/TIN	IPD/DB-TR-00/BLC	Straumann® Bone Level	NC ø3,3 / RC 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	IPD/DC-TR-00/BLC	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	IPD/DD-TR-00/BLC	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	IPD/EA-TN-00/BLC	Astra® Osseospeed™	Yellow ø3,0	120°	2,1	M1,4x0,3	2	5,5	7,5	1,27 Hex	15
IPD/EA-TR-00	IPD/EA-TR-00/TIN	IPD/EA-TR-00/BLC	Astra® Osseospeed™	Aqua ø3,5 - ø4,0	Plat	2,35	M1,6x0,35	1,95	6,3	8,25	1,27 Hex	20
IPD/EA-TR-01	IPD/EA-TR-01/TIN	IPD/EA-TR-01/BLC	Astra® Cono 20°	Aqua ø3,5-ø4,0 / Lilac ø4,5-ø5,0	Plat	2,25	M1,4x0,3	1,85	2,95	4,8	1,27 Hex	15
IPD/EA-TR-02	IPD/EA-TR-02/TIN	IPD/EA-TR-02/BLC	Astra® Osseospeed™	Aqua ø3,5 - ø4,0	Plat	2,15	M1,6x0,35	1,95	6,3	8,25	1,27 Hex	20
IPD/EA-TW-00	IPD/EA-TW-00/TIN	IPD/EA-TW-00/BLC	Astra® Osseospeed™	Lilac ø4,5 - ø5,0	Plat	2,35	M2x0,4	1,9	8,4	10,3	1,27 Hex	25
IPD/EB-TT-00	IPD/EB-TT-00/TIN	IPD/EB-TT-00/BLC	Astra® Evolution®	XS ø3,0	52°	2,15	M1,4x0,3	2,4	5,24	7,64	1,27 Hex	25
IPD/EB-TN-00	IPD/EB-TN-00/TIN	IPD/EB-TN-00/BLC	Astra® Evolution®	S ø3,6	60°	2,15	M1,6x0,35	2,12	5,33	7,45	1,27 Hex	25
IPD/EB-TR-00	IPD/EB-TR-00/TIN	IPD/EB-TR-00/BLC	Astra® Evolution®	M ø4,2	100°	2,35	M1,8x0,35	1,92	5,70	7,62	1,27 Hex	25
IPD/EB-TW-00	IPD/EB-TW-00/TIN	IPD/EB-TW-00/BLC	Astra® Evolution®	L ø4,8	Plat	2,35	M2x0,4	1,65	5,95	7,6	1,27 Hex	25
IPD/FA-TR-00	IPD/FA-TR-00/TIN	IPD/FA-TR-00/BLC	Zimmer® Screw Vent®	ø3,5 / ø4,5 / ø5,7	140°	2,1	M1,8x0,35	2,54	5,66	8,2	1,25 Hex	30
IPD/FB-TR-00	IPD/FB-TR-00/TIN	IPD/FB-TR-00/BLC	Zimmer® SwissPlus®	ø4,8	140°	2,3	M2x0,4	2,55	6,75	9,3	1,25 Hex	30
IPD/FB-TR-01	IPD/FB-TR-01/TIN	IPD/FB-TR-01/BLC	Zimmer® SwissPlus®	ø4,8	30°	2,4	M2x0,4	3,03	3,87	6,9	1,25 Hex	30
IPD/FC-TT-00	IPD/FC-TT-00/TIN	IPD/FC-TT-00/BLC	Zimmer® Eztec®	NP ø3,1	140°	1,95	M1,6x0,35	2,81	5,94	8,75	1,25 Hex	30
IPD/GA-TN-00	IPD/GA-TN-00/TIN	IPD/GA-TN-00/BLC	BTI® Externa	ø3,5	Plat	2,35	M2x0,4	1,7	3,85	5,55	1,20 Hex	20

Vis techniques

Caractéristiques techniques

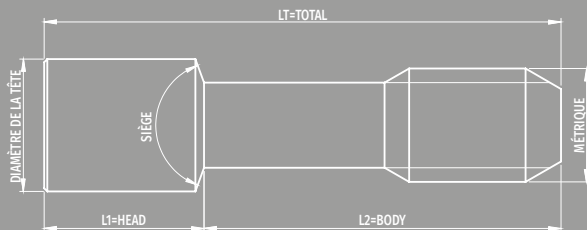


DESCRIPTION				CARACTÉRISTIQUE								
RÉFÉRENCE	TiN Référence	RÉFÉRENCE /BLC	COMPATIBILITÉ	PLATEFORME	SIÈGE	TÊTE DIAMÈTRE	MÉTRIQUE	TÊTE (L1)	CORPS (L2)	TOTAL (L3)	VIS CONDUCTEUR	COUPLE (NCM)
IPD/GA-TW-00	IPD/GA-TW-00/TiN	IPD/GA-TW-00/BLC	BTI® Externa	ø5,5	Plat	2,25	M2x0,4	1,7	6,15	7,85	1,20 Hex	20
IPD/GB-TR-00	IPD/GB-TR-00/TiN	IPD/GB-TR-00/BLC	BTI® Internal Universal®	Universal® ø4,1 / Wide ø5,5	Plat	2,4	M1,8x0,35	1,85	5,2	7,05	1,20 Hex	35
IPD/GC-TR-01	IPD/GC-TR-01/TiN	IPD/GC-TR-01/BLC	BTI® Multi-im®	ø4,1	Plat	2,0	M1,4x0,3	1,5	2,1	3,6	1,20 Hex	20
IPD/GD-TN-00	IPD/GD-TN-00/TiN	IPD/GD-TN-00/BLC	BTI® Core	CORE ø3,5	Plat	2,1	M1,8x0,35	1,82	5,23	7,05	1,20 Hex	35
IPD/HA-TN-00	IPD/HA-TN-00/TiN	IPD/HA-TN-00/BLC	Microdent® Microdent® System	ø3,5	140°	2,5	M1,8x0,35	2,13	3,87	6	1,20 Hex	20
IPD/HA-TR-00	IPD/HA-TR-00/TiN	IPD/HA-TR-00/BLC	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	IPD/IA-TR-00/BLC	Dentsply® Xive® Friadent®	ø3,4 / ø3,8 / ø4,5	90°	2,05	M1,6x0,35	2,1	6,75	8,85	1,20 Hex	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	1,25 Hex	25
IPD/JA-TR-00	IPD/JA-TR-00/TiN	IPD/JA-TR-00/BLC	Camlog® Camlog® Implant System	ø3,3 / ø3,8 / ø4,3	90°	2,1	M1,6x0,35	2,35	8,1	10,45	1,25 Hex	20
IPD/JA-TX-00	IPD/JA-TX-00/TiN	IPD/JA-TX-00/BLC	Camlog® Camlog® Implant System	ø5,0	90°	2,5	M2x0,4	2,34	8,12	10,45	1,25 Hex	20
IPD/JB-TR-00	IPD/JB-TR-00/TiN	IPD/JB-TR-00/BLC	Camlog® Conelog®	ø3,3 / ø3,8 / ø4,3	120°	2,15	M1,6x0,35	2,01	6,86	8,87	1,25 Hex	20
IPD/KA-CI-08	-	-	Vis creuse	-	Plat	2,8	M2,65x0,3	0,7	1,4	2,1	Croix IPD	10
IPD/LB-TR-00	IPD/LB-TR-00/TiN	IPD/LB-TR-00/BLC	BioHorizons® Tapered Internal	ø3,0 / ø3,5 / ø4,5 / ø5,7	90°	2,35	M1,8x0,35	2,42	4,83	7,25	1,27 Hex	35
IPD/MA-TN-00	IPD/MA-TN-00/TiN	IPD/MA-TN-00/BLC	Sweden & Martina® Outlink®	ø3,3	120°	2,18	M1,8x0,35	1,75	5,75	7,5	1,25 Hex	25
IPD/MB-TN-00	IPD/MB-TN-00/TiN	IPD/MB-TN-00/BLC	Sweden & Martina® Premium™ Kohno®	ø3,3 / ø3,8	120°	2,2	M1,8x0,35	1,78	6,32	8,1	1,25 Hex	25
IPD/MB-TR-00	IPD/MB-TR-00/TiN	IPD/MB-TR-00/BLC	Sweden & Martina® Premium™ Kohno®	ø4,25 / ø5,0	120°	2,4	M2x0,4	1,78	6	7,78	1,25 Hex	25
IPD/NA-TN-00	IPD/NA-TN-00/TiN	IPD/NA-TN-00/BLC	Phibo® TSH®	S2	120°	2,23	M1,8x0,35	1,92	6,08	8	1,25 Hex	35
IPD/NA-TW-00	-	-	Phibo® TSH®	S5	120°	2,5	M2x0,4	2,5	5,5	8	1,25 Hex	35
IPD/OB-TN-00	IPD/OB-TN-00/TiN	IPD/OB-TN-00/BLC	Osstem Implant® TSIII	M ø3,5	90°	2,20	M1,6x0,35	2,41	7,79	10,2	1,20 Hex	20
IPD/OB-TR-00	IPD/OB-TR-00/TiN	IPD/OB-TR-00/BLC	Osstem Implant® TSIII	R ø4,0	90°	2,30	M2x0,4	2,23	6,12	8,35	1,20 Hex	30
IPD/QB-TR-00	IPD/QB-TR-00/TiN	IPD/QB-TR-00/BLC	Biotech® Dental Kontakt®	RP	90°	1,95	M1,4x0,3	1,8	6,02	7,82	1,20 Hex	20
IPD/RA-TN-00	IPD/RA-TN-00/TiN	IPD/RA-TN-00/BLC	Neodent® Helix® HE	ø3,3	Plat	2,30	M1,8x0,35	1,9	5,8	7,7	1,20 Hex	32
IPD/RA-TW-00	IPD/RA-TW-00/TiN	IPD/RA-TW-00/BLC	Neodent® Helix® HE	ø5,0	Plat	3,00	M2,5x0,45	2,1	5,5	7,6	1,20 Hex	32
IPD/RB-TR-00	IPD/RB-TR-00/TiN	IPD/RB-TR-00/BLC	Neodent® Grand Morse™ GM	GM	60°	1,86	M1,6x0,35	1,84	7,93	9,77	Neo GM	20
IPD/RC-TR-00	IPD/RC-TR-00/TiN	IPD/RC-TR-00/BLC	Neodent® GM Abutment	RP 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	IPD/RD-TN-00/BLC	Neodent® GM Micro abutment	ø3,5	Plat	1,90	M1,4x0,3	1,72	1,99	3,71	Neo GM	10
IPD/SB-TR-00	IPD/SB-TR-00/TiN	IPD/SB-TR-00/BLC	Bego® Semados®	ø3,25-ø3,75 / ø4,1 / ø4,5	70°	2,35	M1,8x0,35	2,35	5,25	7,6	1,25 Hex	30
IPD/TA-TT-00	IPD/TA-TT-00/TiN	IPD/TA-TT-00/BLC	MIS® Seven®	NP étroite 3,3	120°	2,1	M1,6x0,35	2,58	5,1	7,68	1,25 Hex	30
IPD/TB-TR-00	IPD/TB-TR-00/TiN	IPD/TB-TR-00/BLC	MIS® C1/V3®	Standard SP	120°	2,2	UNF 1-72	2,44	5,18	7,62	1,25 Hex	30
IPD/UB-TN-00	IPD/UB-TN-00/TiN	IPD/UB-TN-00/BLC	DIO® UFII	NP (N)	90°	1,85	M1,4x0,3	2,05	5,45	7,5	1,20 Hex	20
IPD/UB-TR-00	IPD/UB-TR-00/TiN	IPD/UB-TR-00/BLC	DIO® UFII	RP (R)	120°	2,45	M2x0,4	1,95	6,55	8,5	1,20 Hex	30
IPD/WA-TR-00	IPD/WA-TR-00/TiN	IPD/WA-TR-00/BLC	Megagen® AnyOne®	RP	120°	2,3	M2x0,4	1,9	8,0	9,9	1,20 Hex	35
IPD/WB-TR-00	IPD/WB-TR-00/TiN	IPD/WB-TR-00/BLC	Megagen® AnyRidge®	ø4,0	Plat	2,1	M1,8x0,35	2	6	8	1,20 Hex	25
IPD/VA-TR-00	-	-	-	-	Plat	2,4	M2x0,4	2,2	5,8	8	1,20 Hex	25
IPD/XA-TR-00	IPD/XA-TR-00/TiN	IPD/XA-TR-00/BLC	Dentium® Implantium® / Superline™	RP	120°	2,3	M2x0,4	2,18	8,01	10,2	1,27 Hex	25
IPD/XA-TR-02	-	-	Nobel Biocare® Branemark System®	RP ø4,1	Plat	2,52	M2x0,4	1,45	5,9	7,35	1,20 Hex	30
			Nobel Biocare® Nobel Active®	RP ø4,3								
IPD/YB-TR-00	IPD/YB-TR-00/TiN	IPD/YB-TR-00/BLC	Medentis® ICX	RP	30°	2,5	M1,6x0,35	2,92	6,6	9,52	1,40 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	IPD/1A-TR-00/BLC	Global D® In-kone®	RP	120°	2,15	M1,8x0,35	2,24	6,24	8,48	1,30 Hex	15
IPD/2A-TR-00	IPD/2A-TR-00/TiN	IPD/2A-TR-00/BLC	Anthogyr® Axiom® BL	RP	40°	2,20	M1,6x0,35	2,38	5,54	7,92	1,30 Hex	25
IPD/3A-TR-00	IPD/3A-TR-00/TiN	IPD/3A-TR-00/BLC	Galimplant® Multi-Position Aesthetic®	ø3,8	140°	2,5	M2x0,4	1,5	3,1	4,6	1,30 Hex	25

Vis TPA techniques

Caractéristiques techniques

DESCRIPTION			CARACTÉRISTIQUE							
RÉFÉRENCE	COMPATIBILITÉ	PLATEFORME	SIÈGE	TÊTE DIAMÈTRE	MÉTRIQUE	TÊTE (L1)	CORPS (L2)	TOTAL (LT)	TOURNEVIS	COUPLE (NCM)
IPD/AA-TN-50	Nobel Biocare® Branemark System®	NP Ø3,5	70°	2,3	M1,6x0,35	2,08	4,72	6,8	TPA	20
	Nobel Biocare® Nobel Active®	NP Ø3,5								
IPD/AA-TR-50	Nobel Biocare® Branemark System®	RP Ø4,1	75°	2,3	M2x0,4	1,93	3,87	5,8	TPA	25
	Sweden & Martina® Outlink®	Ø4,1								
	Phibo® TSH®	S3-S4								
IPD/AA-TR-52	Nobel Biocare® Branemark System®	RP Ø4,1	Plat	2,3	M2x0,4	1,4	4,4	5,8	TPA	25
	Biomet® 3i® Osseotite®	Ø3,4 / Ø4,1 / Ø5,1								
	BTI® Externa	Universal Ø4,1 / Ancha Ø5,5								
IPD/AA-TW-50	Nobel Biocare® Branemark System®	WP Ø5,1	72°	2,85	M2,5x0,45	1,61	4,8	6,41	TPA	25
IPD/AB-TR-50	Multi-unit / BTI® Multi-im®	RP Ø4,8	Plat	2,3	M1,4x0,3	1,5	2,1	3,6	TPA	15
IPD/AB-TR-51	Multi-unit	RP Ø4,8	Plat	2,25	M1,4x0,3	3,25	2,10	5,35	TPA	15
IPD/AC-TN-50	Nobel Biocare® Nobel Replace® Select	NP Ø3,5	Plat	2,25	M1,8x0,35	1,4	6,1	7,5	TPA	25
IPD/AC-TN-51	Nobel Biocare® Nobel Replace® Select	NP Ø3,5	Plat	2,25	M1,8x0,35	1,4	5,4	6,8	TPA	25
IPD/AC-TR-50	Nobel Biocare® Nobel Replace® Select	RP Ø4,3 / WP Ø5,0	Plat	2,3	M2x0,4	1,4	7,4	8,8	TPA	25
	Astra® OsseoSpeed®	Lilac Ø4,5-Ø5,0								
IPD/AC-TR-51	Nobel Biocare® Nobel Replace® Select	RP Ø4,3 / WP Ø5,0	Plat	2,3	M2x0,4	1,3	6,8	8,1	TPA	25
IPD/AD-TR-50	Nobel Biocare® Nobel Active®	RP 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® Osseotite® Certain®	NP Ø3,4/ RP Ø4,1 / WP Ø5,0	Plat	2,25	M1,6x0,35	1,35	6,25	7,6	TPA	20
IPD/CA-TR-50	Klockner® SK2-NK2	RP Ø4,1	90°	2,3	M1,8x0,35	1,50	3,00	4,5	TPA	25
IPD/CB-TR-50	Klockner® Essential Cone®	RP Ø4,5	90°	2,3	M1,8x0,35	1,65	4,85	6,5	TPA	25
IPD/CD-TN-50	Klockner® Vega®	NV Ø3,5	90°	2,3	M1,6x0,35	1,65	5,7	7,35	TPA	20
IPD/CD-TR-50	Klockner® Vega®	RV Ø4,0-Ø4,5	90°	2,25	Spécial	1,8	5,65	7,45	TPA	25
IPD/DA-TR-50	Straumann® Niveau tissulaire (SynOcta®)	RN Ø4,8 / WN Ø6,0	90°	2,3	M2x0,4	1,65	3,32	4,97	TPA	25
IPD/DA-TR-51	Straumann® Niveau tissulaire (niveau de l'implant)	RN Ø4,8 / WN Ø6,0	30°	2,3	M2x0,4	2,65	3,65	6,3	TPA	25
IPD/DB-TR-50	Straumann® Bone Level	NC Ø3,3 / RC 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	15
IPD/EA-TN-50	Astra® OsseoSpeed®	Yellow Ø3,0	120°	2,25	M1,4x0,35	1,65	5,45	7,1	TPA	15
IPD/EA-TR-50	Astra® OsseoSpeed®	Aqua Ø3,5-4,0	Plat	2,25	M1,6x0,35	1,35	6,05	7,4	TPA	20
IPD/EA-TR-51	Astra Uni 20° / 45°	Aqua Ø3,5-4,0 / Lilac Ø4,5-5,0	Plat	2,3	M1,4x0,3	1,50	2,90	4,4	TPA	15
IPD/EB-TT-50	Astra® Evolution®	XS Ø3,0	52°	2,3	M1,4x0,3	1,97	5,24	7,21	TPA	15
IPD/EB-TN-50	Astra® Evolution®	S Ø3,6	60°	2,3	M1,6x0,35	1,99	5,11	7,1	TPA	20
IPD/EB-TR-50	Astra® Evolution®	M Ø4,2	100°	2,3	M1,8x0,35	2,22	5,38	7,6	TPA	25
IPD/EB-TW-50	Astra® Evolution®	L Ø4,8	Plat	2,35	M2x0,4	1,80	6,05	7,85	TPA	25
IPD/FA-TR-50	Zimmer® Screw 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®	NP Ø3,1	140°	2,3	M1,6x0,35	1,56	5,72	7,28	TPA	20



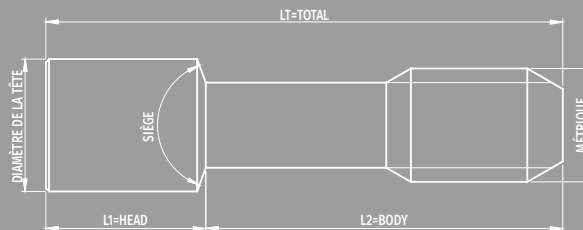
Vis TPA techniques

Caractéristiques techniques

DESCRIPTION			CARACTÉRISTIQUE								
RÉFÉRENCE	COMPATIBILITÉ	PLATEFORME	SIÈGE	TÊTE DIAMÈTRE	MÉTRIQUE	TÊTE (L1)	CORPS (L2)	TOTAL (LT)	TOURNEVIS	COUPLE (NCM)	
IPD/GA-TN-50	BTI® Externa	Petit Ø3,5	Plat	2,3	M2x0,4	1,5	3,6	5,1	TPA	25	
IPD/GB-TR-50	BTI® Interna	Universal® Ø4,1 / large Ø5,5	Plat	2,3	M1,8x0,35	1,5	5,0	6,5	TPA	25	
IPD/GB-TR-50	BTI® Core	CORE Ø3,5	Plat	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	
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 & Martina® Outlink®	Ø3,3	120°	2,3	M1,8x0,35	1,55	4,25	5,8	TPA	25	
IPD/MB-TN-50	Sweden & 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 & 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	M Ø3,5	60°	2,3	M1,6x0,35	1,98	7,52	9,5	TPA	20	
IPD/OB-TR-50	Osstem Implant® TSIII	R Ø4,0	90°	2,3	M2x0,4	1,36	6,14	7,5	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	Plat	2,25	M1,8x0,35	1,25	4,85	6,1	TPA	25	
IPD/RA-TW-50	Neodent® Helix® HE	Ø5,0	Plat	2,85	M2,5x0,45	0,50	5,40	5,9	TPA	25	
IPD/RB-TR-50	Neodent® Grand Morse™ GM	GM	60°	2,3	M1,6x0,35	1,98	7,52	9,5	TPA	20	
IPD/RC-TR-50	Neodent® GM Abutment	RP 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	Plat	2,25	M1,4x0,3	1,40	1,99	3,99	TPA	10	
IPD/SB-TR-50	Bego® Semados®	Ø3,25-3,75 / Ø4,1 / Ø4,5	70°	2,3	M1,8x0,35	1,95	4,95	6,9	TPA	25	
IPD/TA-TT-50	MIS® Seven®	Étroite NP Ø3,3	120°	2,3	M1,6x0,35	1,72	4,88	6,6	TPA	20	
IPD/TB-TR-50	MIS® C1/V3®	Standard SP	120°	2,3	UNF 1-72	2,35	4,85	7,2	TPA	25	
IPD/UB-TN-50	DIO® UFII	NP (N)	90°	2,3	M1,4x0,3	1,6	5,35	6,95	TPA	15	
IPD/UB-TR-50	DIO® UFII	RP (R)	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 Aesthetic®	Ø3,8	140°	2,5	M2x0,4	1,5	2,65	4,15	TPA	25	
IPD/3A-TR-51	Galimplant® Multi-Position Aesthetic®	Ø3,8	140°	2,5	M2x0,4	3,85	2,65	6,50	TPA	25	

Vis spéciales techniques

Caractéristiques techniques



DESCRIPTION					CARACTÉRISTIQUE								
RÉFÉRENCE	TiN Référence	RÉFÉRENCE /BLC	COMPATIBILITÉ	PLATEFORME	SIÈGE	TÊTE DIAMÈTRE	MÉTRIQUE	TÊTE (L1)	CORPS (L2)	TOTAL (LT)	VIS CONDUCTEUR	COUPLE (NCM)	
IPD/DA-TR-01/X	-	-	Straumann® Tissue Level	RN ϕ 4,8	30°	2,5	M2x0,4	2,3	3,7	7	Torx	35	
IPD/EB-TR-00/X	-	-	Astra® Evolution®	M ϕ 4,2	78°	2,35	M1,8x0,35	1,94	5,66	7,6	1,27 Hex	25	
-	IPD/EA-TR-02/TiN	-	Astra® Osseospeed™	Aqua ϕ 3,5 - ϕ 4,0	Plat	2,15	M1,6x0,35	1,95	6,3	8,25	1,27 Hex	20	



Maintenant que vous avez vu notre
gamme complète de produits,
rejoignez *ipd*.

www.ipd2004.com





PT Filiale : EM514, Zona Industrial da Barracha, lote 11 São Brás de Alportel 8150 017, Portugal.

IT Filiale : Via Aurelia Nord 340ab Arcola (SP), 19021, Italie

DE Filiale : Grabenstr. 18, 40789 Monheim am Rhein, Allemagne

FR Filiale : 88 Avenue des Ternes, 5017 Paris, France

UK Filiale : Ensor House, Ensor Way, New Mills, High Peak SK22 4NQ, Royaume-Uni

US Filiale : 1330 SW 22nd St, Suite 200, Miami, FL 33145, USA



