



Dental Group

CATALOGUE DE PRODUITS

2026



FRANÇAIS

INTELLIGENT
PROSTHETIC
DENTISTRY

Scan Logiq®

LA LOGIQUE DE LA SIMPLICITÉ

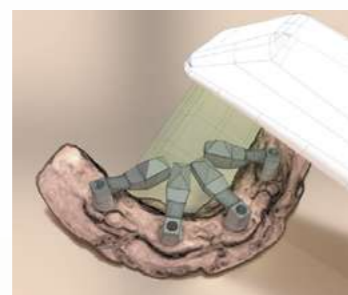
ScanLogiq® est une solution complète conçue pour numériser des restaurations d'arcades complètes avec une grande précision, sans nécessiter d'équipement supplémentaire. Le système associe le composant physique ScanLogiq® à la plateforme en ligne AssistLogiq®, guidant le clinicien du scannage intraoral jusqu'à un fichier STL validé, prêt pour tout logiciel de CAO/FAO.

Sa géométrie optimise la capture des images grâce à Scan Flag iQs, tandis que la validation automatisée en temps réel réduit la dépendance de l'opérateur et minimise les erreurs d'assemblage dans les images étendues. Compatible avec les principales connexions transépithéliales, ScanLogiq® offre un flux de travail numérique prévisible, reproductible et efficace pour les réhabilitations complexes.

SYSTÈME



SCAN FLAG iQ



DONNÉES ANALYSEES



ASSISTLOGIQ®

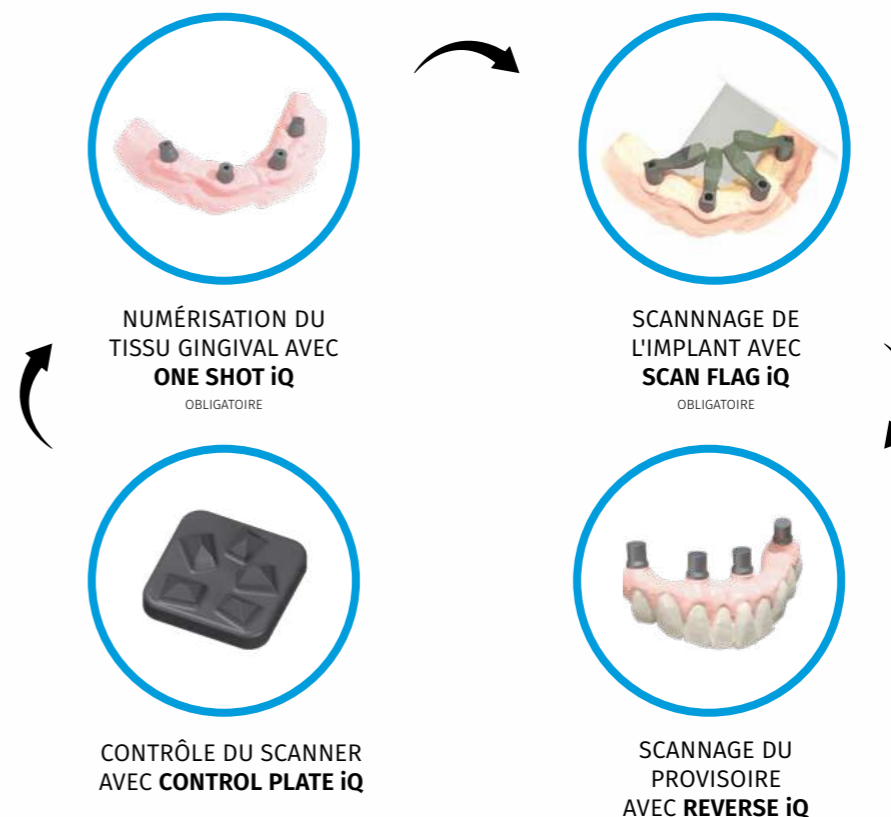
Adaptabilité

Zone à scanner

Compatibilité



FLUX DE TRAVAIL



GRANDE PRÉCISION POUR LES SCANNAGES DE L'ARCADE

Minimise les erreurs d'assemblage et améliore la précision.

VALIDATION AUTOMATISÉE EN TEMPS RÉEL

Contrôle continu et vérification de la qualité pendant la numérisation.

FLUX DE TRAVAIL GUIDÉ

De l'acquisition de l'IOS à la validation et à l'exportation des STL.

AUCUN MATÉRIEL SUPPLÉMENTAIRE

Kit complet avec composants et accès à la plateforme AssistLogiq®.

SYSTÈME OUVERT

Fichiers STL validés, prêts pour tout logiciel de CAO/FAO.

SCANLOGIQ® MARQUEURS DE DONNÉES

Numérisation précise et simple

One Shot IQ et Reverse IQ sont des marqueurs de données ScanLogiQ® pour la numérisation intra-orale et extra-orale. Tous deux sont conçus pour numériser les restaurations provisoires sur des implants simples ou complets avec un maximum de précision et d'efficacité.

Compatible avec les flux de travail numériques ouverts (Exocad, 3Shape, DentalWings, Blender, Real Guide), il s'intègre parfaitement aux protocoles de type INVERSE pour des résultats fins prévisibles, esthétiques et fiables.



SAISIE COMPLÈTE DES DONNÉES CLINIQUES

Enregistre la position de l'implant, l'occlusion et le profil gingival tout en établissant une corrélation entre l'esthétique provisoire et la conception finale.



INTÉGRATION NUMÉRIQUE

Il fonctionne avec les principaux systèmes CAO/FAO et se connecte naturellement avec d'autres systèmes IPD tels que ScanLogiQ®, assurant ainsi la continuité du flux de travail et la collaboration entre la clinique et le laboratoire.



PRÉCISION ET SIMPLICITÉ

Scanne directement sur la prothèse - pas d'attelle ni de structure auxiliaire, pas de salive ni mouvement du patient. Améliore la stabilité et peut réduire les visites jusqu'à 40 %.



CONCEPTION INOVANTE

Grâce à leur géométrie et à leurs dimensions, le processus de scannage intraoral est plus efficace.

MULTI-UNIT AP

Précision anatomique pour les restaurations de l'arcade complète

L'IPD MUA AP est un pilier transépithélial conçu pour les prothèses vissées à plusieurs éléments dans les cas d'arcades complètes ou partielles, incluant All-on-4® / All-on-6®.

Son profil anatomique favorise l'adaptation des tissus mous, ce qui permet d'obtenir des contours gingivaux naturels, un scellement péri-implantaire prévisible et une esthétique finale améliorée.

Fabriqué en titane ELI de grade V avec des revêtements TiN et BLC différenciés, il présente un équilibre entre résistance, biocompatibilité et harmonie visuelle pour toutes les indications.



PROFIL ANATOMIQUE DES TISSUS MOUS

Le design incurvé soutient les contours gingivaux naturels et une intégration tissulaire stable.



RÉSULTATS ESTHÉTIQUES AMÉLIORÉS

Transition douce entre le pilier et la gencive pour un aspect péri-implantaire harmonieux.



INTELLIGENCE MATÉRIELLE

Revêtements stratégiques TiN et BLC pour la durabilité et la biocompatibilité



FABRICATION DE TITANE DE HAUTE PRÉCISION

Optimisé pour une fiabilité mécanique et une performance clinique à long terme.



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.
- Technologie innovante.



PERSONNALISATION SPÉCIFIQUE POUR LE CLIENT

- Conçu pour la précision et les besoins individuels.



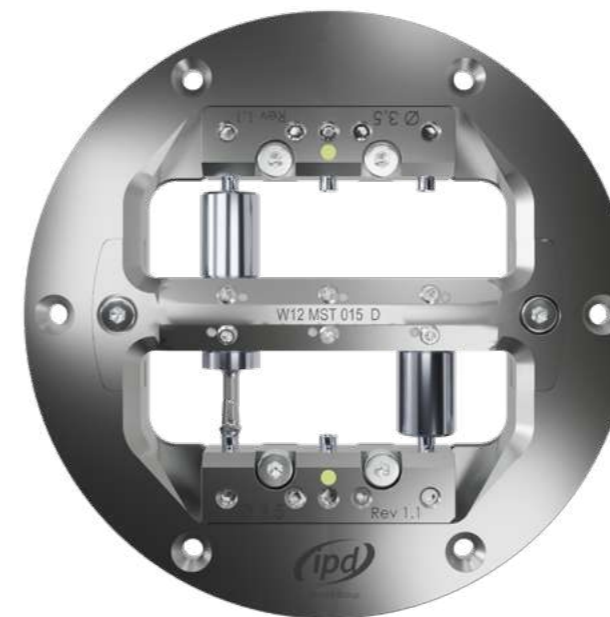
HAUTE QUALITÉ

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

Qualité certifiée et garantie



Le support est la solution idéale pour la fabrication de piliers personnalisés de haute performance. Sa conception robuste et validée garantit un fraisage sûr et précis et s'intègre parfaitement aux logiciels de CAO/FAO. Il permet de travailler directement sur des pièces brutes avec des connexions prédéfinies, ce qui optimise les temps de production et minimise les erreurs. Ce système améliore la traçabilité des processus et maximise la précision de l'ajustement clinique - un outil essentiel pour les laboratoires qui visent la productivité et l'excellence en matière de réhabilitation orale.



FIXATION INTELLIGENTE

Conception brevetée de la fixation pour faciliter les changements de prémélange.

Il n'est pas nécessaire de retirer le support de la fraiseuse.

La barre centrale peut être extraite rapidement et en toute sécurité.

Simplifie et accélère le flux de travail.

Soutien technique et conseils d'experts.



LISTE DES COMPATIBILITÉS DISPONIBLES

- Datron
- Dental concept systems®
- DMG MORI®
- Imes-icore®*
- Roboice Dental
- Röders
- VHF Camfacture*
- Yenadent
- Ivoclar*

**En cas d'utilisation du logiciel CAO original de VHF, Imes ou Ivoclar, le fabricant ou le revendeur doit être contacté pour demander l'assistance IPD et son activation.*

Si ce fournisseur n'est pas en mesure de fournir une assistance, il peut être nécessaire de payer une "taxe de liberté" pour déverrouiller le logiciel et permettre l'utilisation de l'assistance IPD.

**Le support et ses composants ne sont pas des dispositifs médicaux.*

COMING
SOON

MUA SOUS-PÉRIOSTÉ

Prothèses SPI sur mesure

Le MUA sous-périosté (IPD/AB-MR-00/SP) assure une interface précise et stable entre les implants sous-périosté personnalisés (SPI) et les prothèses vissées. Sa plate-forme universelle de Ø4,8 mm, son profil étroit optimisé et sa compatibilité numérique ouverte (Exocad, 3Shape, DentalWings, Blender, RealGuide) en font l'outil idéal pour les cas d'arcade complète avec un espace vertical limité.

Une solution hybride unique qui combine une hauteur minimale, une compatibilité universelle et un contrôle clinique complet.



HAUTEUR MINIMALE

La prothèse repose directement sur la structure sous-périostée, ce qui optimise l'espace et permet la rééducation dans les cas d'atrophie sévère.



MODULAIRE ET REMPLAÇABLE

Le composant peut être retiré ou remplacé sans altérer l'implant, ce qui permet d'améliorer la maintenance et de gérer efficacement les complications.



ARCHITECTURE ET COMPATIBILITÉ

Plate-forme de Ø4,8 mm et filetage M1,4 compatibles avec les principaux systèmes multi-unit et bibliothèques CAO/FAO (Exocad, 3Shape, DentalWings, Blender, RealGuide).



ACHATS EN LIGNE


shop.ipd2004.fr/fr

Accédez à nos produits où que vous soyez !



PROGRAMMES DE FORMATION

Transformez votre avenir avec



Devenir un **Utilisateur Pro d'ipd** avec nos programmes de formation



Faciliter l'interaction pratique avec les produits et les solutions par l'intermédiaire de *flux de travail numérique ipd*.



Une occasion de partager nos valeurs et notre expertise avec tous les participants.



Familiarisez-vous avec nos solutions numériques avancées, adaptées à la **personnalisation** de tout type de **réhabilitation implantaire**.



DES SOLUTIONS ORIGINALLES ET AVANCÉES



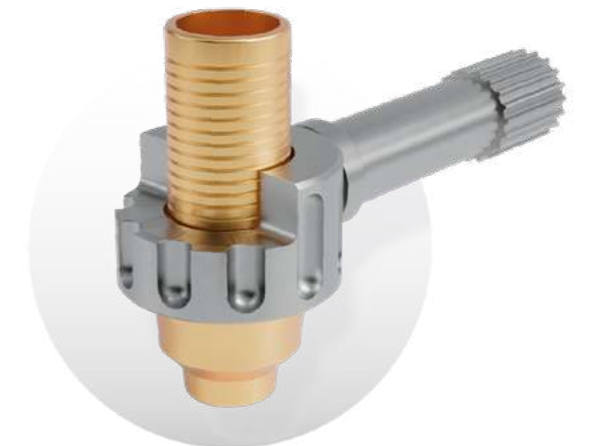
SYSTÈME PSD



SCANBODY



SYSTÈME MULTI-UNIT



TI-BASE PERSONNALISABLE

TABLE DES MATIÈRES

COMPATIBILITÉS

MULTI-UNIT	
AB MULTI-UNIT [RP ϕ 4,8]	17
NOBEL BIOCARE®	
AA BRANEMARK SYSTEM® [NP ϕ 3,5 / RP ϕ 4,1 / WP ϕ 5,1]	21
AC REPLACE® SELECT [NP ϕ 3,5 / RP ϕ 4,3 / WP ϕ 5,0]	25
AD ACTIVE® [ϕ 3,0 / NP ϕ 3,5 / RP ϕ 4,3]	29
BIOMET® 3i®	
BA OSSEOTITE® [NP ϕ 3,4 / RP ϕ 4,1 / WP ϕ 5,0]	33
BB OSSEOTITE® CERTAIN® [NP ϕ 3,4 / RP ϕ 4,1 / WP ϕ 5,0]	37
BC PILAR DE PERFIL BAJO [RP ϕ 4,8]	41
KLOCKNER®	
CA SK2-NK2 [RP ϕ 4,2]	44
CB ESSENTIAL CONE® [RP ϕ 4,5]	47
CC KL™ [NP ϕ 3,5 / RP ϕ 4,1 / WP ϕ 5,1]	50
CD Vega® [NV ϕ 3,5 / RV ϕ 4,0- ϕ 4,5]	54
STRAUMANN®	
DA TISSUE LEVEL [SynOcta RN ϕ 4,8 / RN ϕ 4,8 / WN ϕ 6,5]	59
DB BONE LEVEL [NC ϕ 3,3 / RC ϕ 4,1]	61
DC BLX® [RB/WB]	65
DD SRA® [ϕ 3,5/ ϕ 4,6]	68
DE TLX® [NT / RT / WT]	71
ASTRA®	
EA OSSEOSPEED™ [Uniabutment 20°-40° / Yellow ϕ 3,0 / Aqua ϕ 3,5-4,0 / Lilac ϕ 4,5-5,0]	74
EB EVOLUTION® [XS ϕ 3,0 / S ϕ 3,6 / M ϕ 4,2 / L ϕ 4,8 / XL ϕ 5,4]	79
ZIMMER®	
FA SCREW VENT® [ϕ 3,5 / ϕ 4,5 / ϕ 5,7]	83
FB SWISSPLUS® [SynOcta RN ϕ 4,8, ϕ 4,8]	87
FC EZTETIC® [NP ϕ 3,1]	91
BTI®	
GA EXTERNA [Tiny ϕ 3,5 / Universal ϕ 4,1 / Ancha ϕ 5,5]	94
GB INTERNA [Estrecha ϕ 3,5 / Universal ϕ 4,1 / Ancha ϕ 5,5]	98
GC MULTI-IM® [ϕ 4,1]	102
GD CORE® [Core ϕ 3,5]	104
MICRODENT®	
SISTEMA HA MICRODENT SYSTEM [ϕ 3,5 / ϕ 4,2 / ϕ 5,1]	107
HB MICRODENT UNIVERSAL™ [ϕ 3,5 / ϕ 4,1 / ϕ 5,1]	110
DENTSPLY®	
IA XIVE® FRIADENT® [ϕ 3,4 / ϕ 3,8 / ϕ 4,5 / ϕ 5,5]	114
IB ANKYLOS® [Balance Base / C/X]	117
CAMLOG®	
JA CAMLOG® IMPLANT SYSTEM [ϕ 3,3 / ϕ 3,8 / ϕ 4,3 / ϕ 5,0]	119
JB CONELOG® [ϕ 3,3 / ϕ 3,8 / ϕ 4,3 / ϕ 5,0]	122
BIOHORIZONS®	
LB TAPERED INTERNAL [ϕ 3,0 / ϕ 3,5 / ϕ 4,5 / ϕ 5,7]	125
LC TAPERED PRO CONICAL [Narrow ϕ 3,3 / Regular ϕ 3,8]	129
SWEDEN & MARTINA®	
MA OUTLINK® [ϕ 3,3 / ϕ 4,1 / ϕ 5,0]	132
MB PREMIUM™ KOHNO® [ϕ 3,3 / ϕ 3,8 / ϕ 4,25 / ϕ 5,0]	136

PHIBO®	
NA TSH® [S2 / S3-S4 / S5]	139
OSSTEM IMPLANT®	
OB TSIII [M ϕ 3,5 / R ϕ 4,0]	143
BIOTECH® DENTAL	
QB KONTACT® [RP]	146
NEODENT®	
RA HELIX® HE [ϕ 3,3 / ϕ 4,1 / ϕ 5,0]	149
RB GRAND MORSETM GM [GM]	153
RC GM ABUTMENT [RP ϕ 4,8]	156
RD GM MICRO ABUTMENT [ϕ 3,5]	158
BEGO® SEMADOS®	
SB SC/RS [ϕ 3,25- ϕ 3,75 / ϕ 4,1 / ϕ 4,5 / ϕ 5,5]	160
MIS®	
TA SEVEN® [Narrow NP ϕ 3,3 / Standard SP / Wide WP]	163
TB C1 [Narrow NP / Standard SP / Wide WP]	167
TC V3® [Narrow NP / Standard SP]	171
DIO®	
UB UFII [NP (N) / RP (R)]	175
MEGAGEN®	
WA ANYONE® [RP]	178
WB ANYRIDGE® [ϕ 4,0]	181
DENTIUM®	
XA IMPLANTIUM® / SUPERLINE™ [RP]	184
MEDENTIS®	
YB ICX [RP]	187
BREDED®	
ZA BLUE SKY® [ϕ 3,5 / ϕ 4,0]	190
GLOBAL D®	
1A IN-KONE® [RP]	191
ANTHOGYR®	
2A AXIOM® BL [RP]	194
GALIMPLANT®	
3A MULTI-POSITION AESTHETIC® [ϕ 3,8]	197
NEOSS®	
6A PROACTIVE® [NP / SP]	199
THOMMEN MEDICAL	
7A SPI® [ϕ 3,5 / ϕ 4,0 / ϕ 4,5 / ϕ 5,0 / ϕ 6,0]	200

SYSTÈMES DE TRAVAIL

FLUX DE TRAVAIL DES PRODUITS	202
ACCESSOIRES	206
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	208
MARQUAGE CE	213



Télécharger le catalogue interactif.

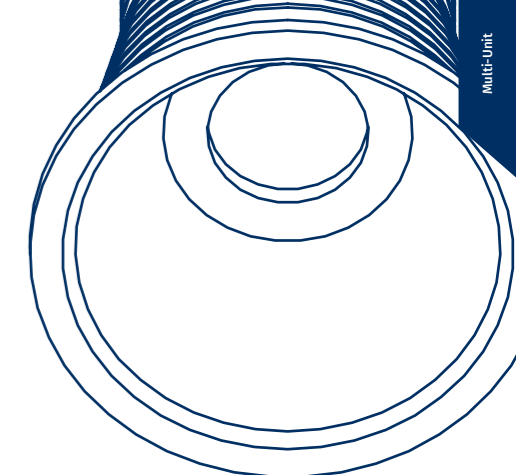
☀ Est une nouvelle compatibilité disponible dans le catalogue 2026.

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

MULTI-UNIT

AB

Plate-forme prothétique [RP ϕ 4,8]



SCANBODY / MARQUEUR DE DONNÉES DE NUMÉRISATION

	Indication	Hauteur [mm]	RP ϕ 4,8
Corps de scanner		10	IPD/AB-SR-00
		10	IPD/AB-SR-01
One Shot IQ		6	IPD/AB-SR-03
Reverse IQ			IPD/AB-SR-00/RS

Vis captive incluse, sauf pour le marqueur inversé IQ. Tournevis H1,20

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

Vis et capuchon de protection inclus. Tournevis 1,20 hexagonal.



SCANLOGIQ® FULL ARCH SYSTEM ^{NEW}

*Vérifier la disponibilité

			RP ϕ 4,8
Kit ScanLogIQ®	Boîte ScanLogIQ®	1 jeu dd Scan Flag IQ 6 One Shot IQ 6 Reverse IQ 1 Control Plate IQ 1 tournevis 1 Poignée clinique	IPD/AB-KR-00/FS
JEU dd Scan Flag IQ		3 Court 3 Moyen 4 Grand 0° 2 Grand +20° 2 Grand -20°	IPD/AB-KR-01/FS
Control Plate IQ			IPD/KT-FS-00

Vis captive IPD/AB-TR-00/FS incluse sur tous les Scan Flag IQ. Tournevis 1,25 hexagonal.



Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur du pilier (mm)	Hauteur gingivale (mm)	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
	3,85	0,2	IPD/AB-IR-11/3D
	6,5	0,2	IPD/AB-IR-03/3D



VIS

Compatible IPD et OEM			RP $\phi 4,8$
Tournevis	Revêtement	Siège	
Unigrip	-	Plat	IPD/AB-TR-00
Unigrip	TiN	Plat	IPD/AB-TR-00/TiN
Unigrip	BLC	Plat	IPD/AB-TR-00/BLC



Tournevis		Valeur du couple	
Revêtement	Indication		
TiN	Pour les Ti-Bases PH 3,5 et 3,85 mm	15 Ncm	IPD/AB-TR-50
TiN	Pour Ti-bases PH 6,5 mm		IPD/AB-TR-51



Tournevis	Revêtement	Indication	
TPA	TiN	Pour le Zr, un niveau d'implant en PMMA	IPD/EA-TR-51

PILIER MULTI-UNIT IMPLANTS SOUS-PÉRIOSTÉS*

*Vérifier la disponibilité

Type	RP $\phi 4,8$
Standard	IPD/AB-MR-00/SP

*Prochainement



ANALOGUES

Type	RP $\phi 4,8$	
Standard	IPD/AB-AR-00	
	Jeu complet	IPD/AB-AR-90/3D
Numérique	Analogue	-
	Vis de fond	-
	Vis latérale	-



Pilier avec base Co-Cr

Base Co-Cr pour le flux de travail numérique		RP $\phi 4,8$
Indication	Angulation	
	0°	IPD/AB-BR-00
	15°	IPD/AB-BR-10
	25°	IPD/AB-BR-20
	0°	IPD/AB-BR-01
	15°	IPD/AB-BR-11
	25°	IPD/AB-BR-21



Base co-cr pour le flux de travail numérique		
Indication	Angulation	
	Droit/ASC	IPD/AB-BR-00/3D
	Droit/ASC	IPD/AB-BR-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B2



Tous les piliers de flux de travail analogiques ASC CoCr comprennent la vis TPA correspondante.

PILIER POUR COULÉE

Indication	RP $\phi 4,8$
	IPD/AB-RR-00



PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	RP $\phi 4,8$
	2,75	Paquet de 2 unités IPD/AB-LR-02

Voir page 205 pour les accessoires du système PSD.



TRANSFERT D'EMPREINTE

Type	RP $\phi 4,8$
Ciel ouvert	IPD/AB-CR-00
Ciel fermé	IPD/AB-CR-01

Conception classique.



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	RP $\phi 4,8$
	1,5	IPD/AB-PR-01
	0,2	IPD/AB-PR-07
	1,5	IPD/AB-PR-00
Vis longue pour transfert		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 à coiffe.

Options supplémentaires		
	1,5	Conception classique IPD/AB-PR-06

Le pilier de conception classique est équivalent à l'OEM et ne peut pas être utilisé comme coiffe.



MULTI-UNIT AB

PILIER DE CICATRISATION

Matériau	Hauteur gingivale (mm)	RP ø4,8	
		Diamètre de la tête (mm)	Fond ø5,0 - Haut ø3,67
POM	4,45		IPD/AB-DR-00
Titane	4,45		IPD/AB-DR-01
		Vis	IPD/AB-TR-00

Vis non incluse



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)		RP ø4,8
Système d'implants Tournevis			
		18	IPD/PU-00-18
Unigrip		25	IPD/PU-00-25
		32	IPD/PU-00-32
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires			
		18	IPD/PH-20-18
1,20 Hex		25	IPD/PH-20-25
		32	IPD/PH-20-32
Tournevis ASC			
		18	IPD/KA-CT-18
TPA		25	IPD/KA-CT-25
		32	IPD/KA-CT-32
Outils dédiés			
2,0 Hex	Pour les piliers MUA droits	20	IPD/LL-AB-00
	Support MUA angulaire		IPD/LL-TM-00



ACCESSOIRES

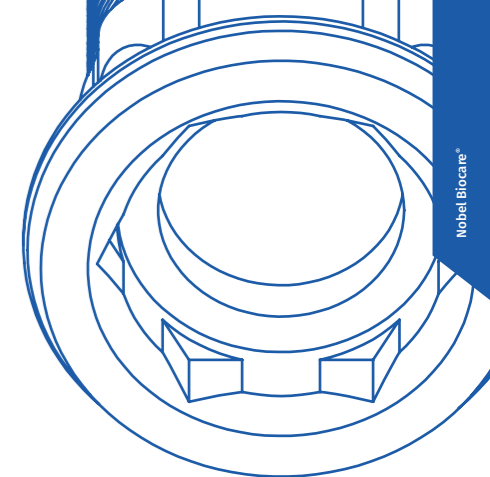
Indication	Longueur (mm)	RP ø4,8
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70
Cliquet de manche RA	90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet	-	IPD/DI-KA-90

Veillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.

NOBEL BIO CARE

AA DISPOSITIF BRANEMARK®

Plate-forme prothétique [NP ø3,5 / RP ø4,1 / WP ø5,1]



SCANBODY

	Indication	Hauteur [mm]	NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
Corps de scanner		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.



Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale (mm)	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	-
	KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-00	IPD/KT-IR-00
	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	-
	KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-01	IPD/KT-IR-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.

*Disponible uniquement en version PH 3,5 mm.



IPDMILLED SYSTEM*

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)					
	Ti	15	PR/AA-XN-15/A	PR/AA-XR-15/A	PR/AA-XW-15/A

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



VIS

			NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
Compatible avec les IPD	Pour les canaux droits	Valeur du couple	35 Ncm	35 Ncm	35 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
Unigrip	-	Conique	IPD/AA-TN-00	IPD/AA-TR-00	IPD/AA-TW-01
Unigrip	TiN	Conique	IPD/AA-TN-00/TiN	IPD/AA-TR-00/TiN	IPD/AA-TW-01/TiN
Unigrip	BLC	Conique	IPD/AA-TN-00/BLC	IPD/AA-TR-00/BLC	IPD/AA-TW-01/BLC



			NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
	Pour les options ASC	Valeur du couple	20 Ncm	25 Ncm	25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
TPA	TiN	Conique	IPD/AA-TN-50	IPD/AA-TR-50	IPD/AA-TW-50



			NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
Compatible avec les OEM		Valeur du couple	35 Ncm	35 Ncm	35 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
Unigrip	-	Conique	IPD/AA-TN-00	IPD/AA-TR-00	IPD/AA-TW-00
Unigrip	TiN	Conique	IPD/AA-TN-00/TiN	IPD/AA-TR-00/TiN	IPD/AA-TW-00/TiN
Unigrip	BLC	Conique	IPD/AA-TN-00/BLC	IPD/AA-TR-00/BLC	IPD/AA-TW-00/BLC

			NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
Options supplémentaires		Valeur du couple	35 Ncm	35 Ncm	35 Ncm
Tournevis	Revêtement	Type			
Unigrip	-	Pour siège plat au niveau de l'implant	-	IPD/AA-TR-02	-
Unigrip	TiN	Pour siège plat au niveau de l'implant	-	IPD/AA-TR-02/TiN	-
Unigrip	BLC	Pour siège plat au niveau de l'implant	-	IPD/AA-TR-02/BLC	-
TPA	TiN	Pour siège plat au niveau de l'implant	-	IPD/AA-TR-52	-

			NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
		Valeur du couple	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm
1,20 Hex	-	Tête à profil bas - siège conique	-	IPD/AA-TR-01	-
1,20 Hex	TiN	Tête à profil bas - siège conique	-	IPD/AA-TR-01/TiN	-
1,20 Hex	BLC	Tête à profil bas - siège conique	-	IPD/AA-TR-01/BLC	-

PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
0°		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	-
		3,0	-	IPD/AB-MR-33	-
30°		4,0	-	IPD/AB-MR-34	-
		5,0	-	IPD/AB-MR-35	-
		-	-	IPD/KA-MT-00	-



Vis de remplacement pour MUA angulaire

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples. Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.

ANALOGUES

Type	NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
Standard	IPD/AA-AN-00	IPD/AA-AR-00	IPD/AA-AW-00
Jeu complet	IPD/AA-AN-90/3D	IPD/AA-AR-90/3D	IPD/AA-AW-90/3D
Numérique	Analogue	Vis de fond	Vis Laterale



Pilier avec base Co-Cr

		NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
Base Co-Cr pour le flux de travail analogique				
Indication	Angulation			
	0°	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	-
	0°	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	-



		NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
Base co-Cr pour le flux de travail numérique				
Indication	Angulation			
	Droit/ASC	IPD/AA-BN-00/3D	IPD/AA-BR-00/3D	-
	Droit/ASC	IPD/AA-BN-01/3D	IPD/AA-BR-01/3D	-
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1	-



Tous les piliers de flux de travail analogiques ASC CoCr comprennent la vis TPA correspondante.

PILIER POUR COULÉE

Indication	NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
	-	IPD/AA-HR-00	IPD/AA-HW-00
	-	IPD/AA-RR-00	IPD/AA-RW-00



PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	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 205 pour les accessoires du système PSD.

TRANSFERT D'EMPREINTE

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



Conception classique.

PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
	1,5	IPD/AA-PN-06	IPD/AA-PR-06	IPD/AA-PW-06
	1,5	IPD/AA-PN-07	IPD/AA-PR-07	IPD/AA-PW-07
Vis longue à transfert		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 occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis à coiffe.

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
	Diamètre de la tête (mm)		
	ø4,0	ø4,7	ø5,5
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	-



PILIER PROTHESE SCELLEE

Indication	Angulation	Hauteur gingivale	NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
☺	0°	2,0	-	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	-
☺☺☺	0°	2,0	-	IPD/AA-PR-01	-

Il est recommandé d'utiliser la vis à profil bas IPD/AA-TR-01 pour IPD/AA-PR-04.



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
Tournevis de système d'implants				
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
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires				
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
Tournevis ASC				
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
Tournevis PSD				
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines		IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01

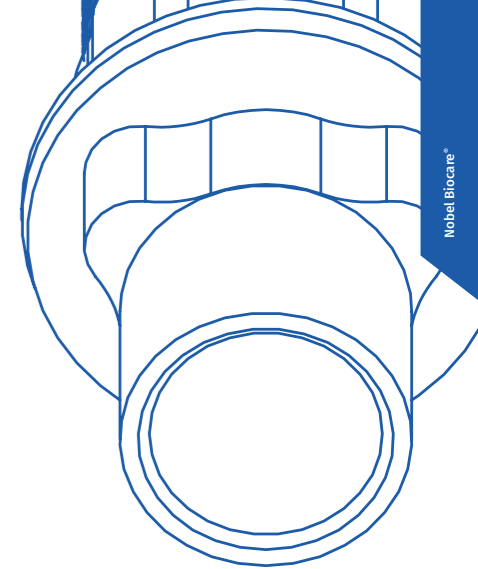
Veuillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.



NOBEL BIOCare

AC REPLACE® SELECT

Plate-forme prothétique [NP ø3,5 / RP ø4,3 / WP ø5,0]



SCANBODY

	Indication	Hauteur [mm]	NP ø3,5	RP ø4,3	WP ø5,0
Corps de scanner	☺	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.



Ti-BASE ipd Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale (mm)	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
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-00	IPD/KT-IR-00	IPD/KT-IW-00
☺☺	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
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-01	IPD/KT-IR-01	IPD/KT-IW-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.



IPDMILLED SYSTEM* NEW

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	NP ø3,5	RP ø4,3	WP ø5,0
IPD Blank System (Compatible avec les supports NT/IPD)					
	Ti	12	IPD/AC-XN-00	IPD/AC-XR-00	IPD/AC-XW-00
Fraiseuse analogique			IPD/AC-AN-00/X	IPD/AC-AR-00/X	IPD/AC-AW-00/X
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)					
	Ti	15	PR/AC-XN-15/A	PR/AC-XR-15/A	PR/AC-XW-15/A

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



VIS

			NP ø3,5	RP ø4,3	WP ø5,0
Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	35 Ncm	35 Ncm	35 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
Unigrip	-	Plat	IPD/AC-TN-00	IPD/AC-TR-00	IPD/AC-TR-00
Unigrip	TiN	Plat	IPD/AC-TN-00/TiN	IPD/AC-TR-00/TiN	IPD/AC-TR-00/TiN
Unigrip	BLC	Plat	IPD/AC-TN-00/BLC	IPD/AC-TR-00/BLC	IPD/AC-TR-00/BLC
Pour les options ASC			25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
TPA	TiN	Plat	IPD/AC-TN-50	IPD/AC-TR-50	IPD/AC-TR-50
Pour l'ASC sur les piliers			25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Angle			
TPA	TiN	10°	IPD/AC-TN-50	IPD/AC-TR-51	IPD/AC-TR-51
TPA	TiN	20°	IPD/AC-TN-51	-	-



PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	NP ø3,5	RP ø4,3	WP ø5,0
0°		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°		3,0	-	IPD/AC-MR-13	-
30°		4,0	-	IPD/AC-MR-34	-
	Vis de remplacement pour MUA angulaire	-	-	IPD/KA-MT-01	-

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples. Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.

PILIER MULTI-UNIT AP* NEW

*Vérifier la dispo-

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	NP ø3,5	RP ø4,3	WP ø5,0
17°		2,0	-	IPD/AC-MR-12/AP	-
		3,0	-	IPD/AC-MR-13/AP	-
30°		3,0	-	IPD/AC-MR-33/AP	-
		4,0	-	IPD/AC-MR-34/AP	-
	Vis de remplacement pour MUA AP angulaire	-	-	IPD/KA-MT-01/BLC	-

Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.

ANALOGUES

Indication		NP ø3,5	RP ø4,3	WP ø5,0
Standard		IPD/AC-AN-00	IPD/AC-AR-00	IPD/AC-AW-00
	Jeu complet	IPD/AC-AN-90/3D	IPD/AC-AR-90/3D	IPD/AC-AW-90/3D
Numérique	Analogue			
	Vis de fond			
	Vis latérale			



PILIER AVEC BASE CO-CR

		NP ø3,5	RP ø4,3	WP ø5,0
Base Co-Cr pour le flux de travail analogique				
Indication	Angulation			
	0°	IPD/AC-BN-00	IPD/AC-BR-00	-
	15°	IPD/AC-BN-10	IPD/AC-BR-10	-
	25°	IPD/AC-BN-20	-	-
	0°	IPD/AC-BN-01	IPD/AC-BR-01	-
	15°	IPD/AC-BN-11	IPD/AC-BR-11	-
	25°	IPD/AC-BN-21	-	-
Base co-cr pour le flux de travail numérique				
Indication	Angulation			
	Droit	IPD/AC-BN-00/3D	IPD/AC-BR-00/3D	-
	ASC	-	IPD/AC-BR-A0/3D	-
	Droit	IPD/AC-BN-01/3D	IPD/AC-BR-01/3D	-
	ASC	IPD/AC-BN-A1/3D	IPD/AC-BR-A1/3D	-
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1	-

Tous les piliers de flux de travail analogiques ASC CoCr comprennent la vis TPA correspondante.



PILIER POUR COULÉE

Indication	NP ø3,5	RP ø4,3	WP ø5,0
	-	IPD/AC-HR-00	IPD/AC-HW-00
	-	IPD/AC-RR-00	IPD/AC-RW-00



PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	NP ø3,5	RP ø4,3	WP ø5,0
	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 205 pour les accessoires du système PSD.



TRANSFERT D'EMPREINTE

Type	NP ø3,5	RP ø4,3	WP ø5,0
Ciel ouvert	-	-	IPD/AC-CW-00
Ciel fermé	IPD/AC-CN-01	IPD/AC-CR-01	-

Conception classique.



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	NP ø3,5	RP ø4,3	WP ø5,0
	1,5	IPD/AC-PN-06	IPD/AC-PR-06	-
	1,5	IPD/AC-PN-07	IPD/AC-PR-07	-
Vis longue à transfert		IPD/AC-TN-00/C	IPD/AC-TR-00/C	-

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



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)		NP ø3,5	RP ø4,3	WP ø5,0
	Diamètre de la tête (mm)	ø3,5	ø4,3	ø5,0
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	-	-



PILIER PROTHESE SCHELLEE

Indication	Angulation	Hauteur gingivale	NP ø3,5	RP ø4,3	WP ø5,0
	0°	2,0	IPD/AC-PN-00	IPD/AC-PR-00	IPD/AC-PW-00



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	NP ø3,5	RP ø4,3	WP ø5,0
Tournevis de système d'implants				
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
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires				
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
Tournevis ASC				
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
Tournevis PSD				
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	-



ACCESSOIRES

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

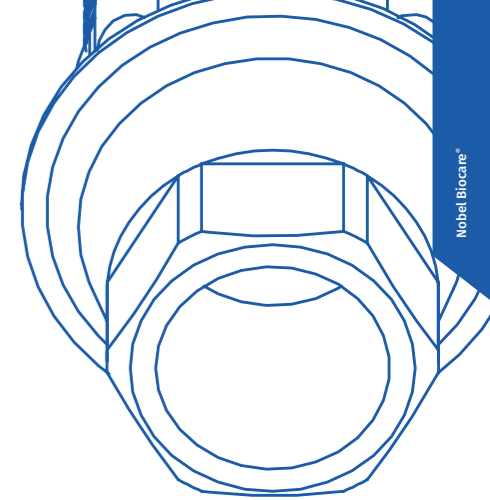


Veuillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.

NOBEL BIO CARE

AD ACTIVE®

Plate-forme prothétique [ø3,0 / NP ø3,5 / RP ø4,3]



SCANBODY

	Indication	Hauteur [mm]	ø3,0	NP ø3,5	RP ø4,3
Corps de scanner		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 hexagonal 1,20.

Ti-BASE *ipd* Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale (mm)	ø3,0	NP ø3,5	RP ø4,3
	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	-
	KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-00	IPD/KT-IN-00
	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	-
	KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-01	IPD/KT-IN-01



Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.

CEREC® TI-BASE SYSTEM

Indication	Hauteur gingivale (mm)	ø3,0	NP ø3,5	RP ø4,3
	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
	Cerec Bloc(S/L)	-	S	L
	Cerec Library Code	-	B C 3,4	NB B 4,1



Vis TiN incluse.

IPDMILLED SYSTEM* **NEW**

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	ø3,0	NP ø3,5	RP ø4,3
IPD Blank System (Compatible avec les supports NT/IPD)					
	Ti	12	-	IPD/AD-XN-00	IPD/AD-XR-00
Fraiseuse analogique				IPD/AD-AN-00/X	IPD/AD-AR-00/X
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)					
	Ti	15	-	PR/AD-XN-15/A	PR/AD-XR-15/A

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

VIS

			ø3,0	NP ø3,5	RP ø4,3
Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	15 Ncm	35 Ncm	35 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
Unigrip	-	Conique	IPD/AD-TT-00	IPD/AA-TN-00	IPD/AA-TR-00
Unigrip	TiN	Conique	IPD/AD-TT-00/TiN	IPD/AA-TN-00/TiN	IPD/AA-TR-00/TiN
Unigrip	BLC	Conique	IPD/AD-TT-00/BLC	IPD/AA-TN-00/BLC	IPD/AA-TR-00/BLC
		Valeur du couple	15 Ncm	20 Ncm	25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
TPA	TiN	Conique	IPD/AD-TT-50	IPD/AA-TN-50	IPD/AD-TR-50
IPDmilled compatible Pour l'ASC sur les piliers en CrCo					
Tournevis	Revêtement	Siège			
Unigrip	-	Conique	-	IPD/AD-TN-00/X	IPD/AD-TR-00/X

PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	ø3,0	NP ø3,5	RP ø4,3
0°		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
Vis de remplacement pour MUA angulaire			-	IPD/KA-MT-02	IPD/KA-MT-03

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples. Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.

PILIER MULTI-UNIT AP* **NEW**

*Vérifier la disponibilité

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	ø3,0	NP ø3,5	RP ø4,3
17°		2,5	-	IPD/AD-MN-12/AP	IPD/AD-MR-12/AP
		3,5	-	IPD/AD-MN-13/AP	IPD/AD-MR-13/AP
30°		3,5	-	IPD/AD-MN-33/AP	IPD/AD-MR-33/AP
		4,5	-	IPD/AD-MN-34/AP	IPD/AD-MR-34/AP
Vis de remplacement pour MUA AP angulaire			-	IPD/KA-MT-02/BLC	IPD/KA-MT-03/BLC

Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type	ø3,0	NP ø3,5	RP ø4,3
Standard	IPD/AD-AT-00	IPD/AD-AN-00	IPD/AD-AR-00
	Jeu complet	IPD/AD-AT-90/3D	IPD/AD-AN-90/3D
Numérique	Analogie		
	Vis de fond		
	Vis latérale		



PILIER AVEC BASE CO-CR

		ø3,0	NP ø3,5	RP ø4,3
Base Co-Cr pour le flux de travail analogique				
Indication	Angulation			
	0°	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
	0°	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
Base co-cr pour le flux de travail numérique				
Indication	Angulation			
	Droit	IPD/AD-BT-00/3D	IPD/AD-BN-00/3D	IPD/AD-BR-00/3D
	ASC	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
	ASC	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

Tous les piliers de flux de travail analogiques ASC CoCr comprennent la vis TPA correspondante.



PILIER POUR COULÉE

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



PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	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 205 pour les accessoires du système PSD.





TRANSFERT D'EMPREINTE

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

Conception classique.



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Ø3,0 ●	NP Ø3,5 ●	RP Ø4,3 ●
	1,5	IPD/AD-PT-06	IPD/AD-PN-06	IPD/AD-PR-06
	1,5	IPD/AD-PT-07	IPD/AD-PN-07	IPD/AD-PR-07
Vis longue à transfert		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 occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis longue AB-TR-00/C.



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	Ø3,0 ●	NP Ø3,5 ●	RP Ø4,3 ●
Diamètre de la tête (mm)	-	Ø3,5	Ø3,9
Capuchon d'étanchéité	-	IPD/AD-DN-00	IPD/AD-DR-00
Diamètre de la tête (mm)	Ø3,1	Ø3,6	Ø5,0
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	-	-
Diamètre de la tête (mm)	-	Ø5,0	-
3,0 de large	-	IPD/AD-DN-13	-
5,0 de large	-	IPD/AD-DN-15	-



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	Ø3,0 ●	NP Ø3,5 ●	RP Ø4,3 ●
Tournevis de système d'implants				
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
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires				
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
	32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32
Tournevis ASC				
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
Tournevis PSD				
PSD	25	-	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	Ø3,0 ●	NP Ø3,5 ●	RP Ø4,3 ●
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		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

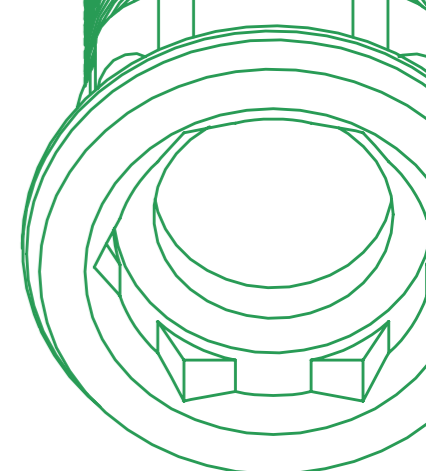
Veillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.






BIOMET® 3i®

BA OSSEOTITE®

Plate-forme prothétique [NP Ø3,4 / RP Ø4,1 / WP Ø5,0]





SCANBODY

	Indication	Hauteur [mm]	NP Ø3,4 ●	RP Ø4,1 ●	WP Ø5,0 ●
Corps de scanner		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.



Ti-BASE

Indication	Hauteur gingivale (mm)	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	-
	KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-00	IPD/KT-IR-00
	0,5	-	IPD/AA-IR-01/3D	IPD/BA-IW-01/3D
	1,5	IPD/BA-IN-03/3D	IPD/AA-IR-03/3D	IPD/BA-IW-03/3D
	2,5	-	IPD/AA-IR-05/3D	-
	KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-01	IPD/KT-IR-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.



IPDMILLED SYSTEM*



*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	NP Ø3,4 ●	RP Ø4,1 ●	WP Ø5,0 ●
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)					
	Ti	15	PR/BA-XN-15/A	PR/AA-XR-15/A	PR/BA-XW-15/A

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



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT



Indication	Hauteur gingivale (mm)	NP ø3,4	RP ø4,1	WP ø5,0
	1,5	IPD/BA-PN-06	IPD/AA-PR-06	IPD/BA-PW-06
	1,5	IPD/BA-PN-07	IPD/AA-PR-07	IPD/BA-PW-07
Vis longue à transfert		IPD/AA-TR-00/C	IPD/AA-TR-00/C	IPD/AA-TR-00/C

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

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	Diamètre de la tête (mm)	NP ø3,4	RP ø4,1	WP ø5,0
2,0	ø4,0	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	-

PILIER PROTHESE SCLEE

Indication	Angulation	Hauteur gingivale	NP ø3,4	RP ø4,1	WP ø5,0
	0°	2,0	-	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	-	
	0°		-	IPD/AA-PR-01	-

Il est recommandé d'utiliser la vis à profil bas IPD/AA-TR-01 pour IPD/AA-PR-04.

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	NP ø3,4	RP ø4,1	WP ø5,0
Tournevis de système d'implants				
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
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
Tournevis ASC				
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
Tournevis PSD				
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00

ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	NP ø3,4	RP ø4,1	WP ø5,0
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines		IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01

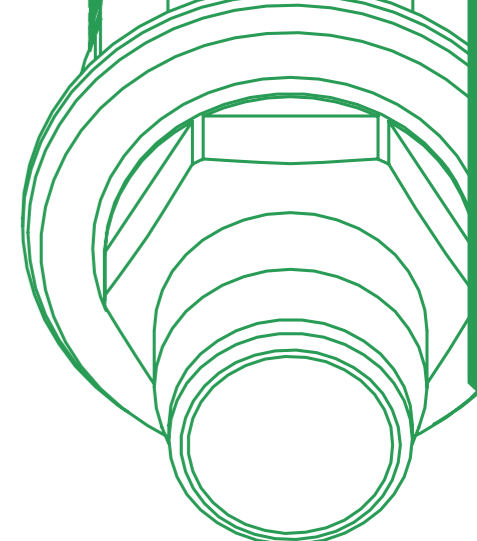
Veillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.






BIOMET® 3i®

BB OSSEOTITE® CERTAIN®

Plate-forme prothétique [NP ø3,4 / RP ø4,1 / WP ø5,0]





SCANBODY

	Indication	Hauteur [mm]	NP ø3,4	RP ø4,1	WP ø5,0
Corps de scanner		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 hexagonal 1,20.




Ti-BASE  Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale (mm)	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	-
	KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-00	IPD/KT-IR-00
	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	-
	KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-01	IPD/KT-IR-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.



IPDMILLED SYSTEM* 

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	NP ø3,4	RP ø4,1	WP ø5,0
IPD Blank System (Compatible avec les supports NT/IPD)					
	Ti	12	IPD/BB-XN-00	IPD/BB-XR-00	IPD/BB-XW-00
Fraiseuse analogique					
			IPD/BB-AN-00/X	IPD/BB-AR-00/X	IPD/BB-AW-00/X
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)					
	Ti	15	PR/BB-XN-15/A	PR/BB-XR-15/A	PR/BB-XW-15/A

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



VIS

			NP ø3,4	RP ø4,1	WP ø5,0
Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
1,20 Hex	-	Plat	IPD/BB-TR-01	IPD/BB-TR-01	IPD/BB-TR-01
1,20 Hex	TiN	Plat	IPD/BB-TR-01/TiN	IPD/BB-TR-01/TiN	IPD/BB-TR-01/TiN
1,20 Hex	BLC	Plat	IPD/BB-TR-01/BLC	IPD/BB-TR-01/BLC	IPD/BB-TR-01/BLC
Pour les options ASC			20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
TPA	TiN	Plat	IPD/BB-TR-51	IPD/BB-TR-51	IPD/BB-TR-51
Options supplémentaires			20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
1,20 Hex	-	Conique	-	IPD/BB-TR-02	IPD/BB-TR-02



PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	NP ø3,4	RP ø4,1	WP ø5,0
0°		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	-
Vis de remplacement pour MUA angulaire			-	IPD/KA-MT-02	-

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples. Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type		NP ø3,4	RP ø4,1	WP ø5,0
Standard		IPD/BB-AN-00	IPD/BB-AR-00	IPD/BB-AW-00
	Jeu complet	IPD/BB-AN-90/3D	IPD/BB-AR-90/3D	IPD/BB-AW-90/3D
Numérique	Analogue			
	Vis de fond			
	Vis latérale			



PILIER AVEC BASE CO-CR

			NP ø3,4	RP ø4,1	WP ø5,0
Base Co-Cr pour le flux de travail analogique					
Indication	Angulation				
	0°		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	-
	0°		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	-
Base Co-Cr pour le flux de travail numérique					
Indication	Angulation				
	Droit		IPD/BB-BN-00/3D	IPD/BB-BR-00/3D	
	ASC		IPD/BB-BN-A0/3D	IPD/BB-BR-A0/3D	
	Droit		IPD/BB-BN-01/3D	IPD/BB-BR-01/3D	
	ASC		IPD/BB-BN-A1/3D	IPD/BB-BR-A1/3D	
Corps de scanner			IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1	

Tous les piliers de flux de travail analogiques ASC CoCr comprennent la vis TPA correspondante.



PILIER POUR COULÉE

Indication	NP ø3,4	RP ø4,1	WP ø5,0
	-	IPD/BB-HR-00	IPD/BB-HW-00
	-	IPD/BB-RR-00	IPD/BB-RW-00



PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	NP ø3,4	RP ø4,1	WP ø5,0
	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 205 pour les accessoires du système PSD.



TRANSFERT D'EMPREINTE

Type	NP ø3,4	RP ø4,1	WP ø5,0
Ciel ouvert	-	-	IPD/BB-CW-00

Conception classique.



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	NP ø3,4	RP ø4,1	WP ø5,0
	1,5	IPD/BB-PN-06	IPD/BB-PR-06	IPD/BB-PW-06
	1,5	IPD/BB-PN-07	IPD/BB-PR-07	IPD/BB-PW-07
Vis longue à transfert		IPD/BB-TR-01/C	IPD/BB-TR-01/C	IPD/BB-TR-01/C

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



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)		NP ø3,4	RP ø4,1	WP ø5,0
	Diamètre de la tête (mm)	ø3,5	ø4,1	ø5,0
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



PILIER PROTHESE SCLEE

Indication	Angulation	Hauteur gingivale	NP ø3,4	RP ø4,1	WP ø5,0
	0°	2,0	IPD/BB-PN-00	IPD/BB-PR-00	IPD/BB-PW-00



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	NP ø3,4	RP ø4,1	WP ø5,0
Tournevis de système d'implants				
	18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18
1,20 Hex	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
Tournevis ASC				
	18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18
TPA	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
Tournevis PSD				
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

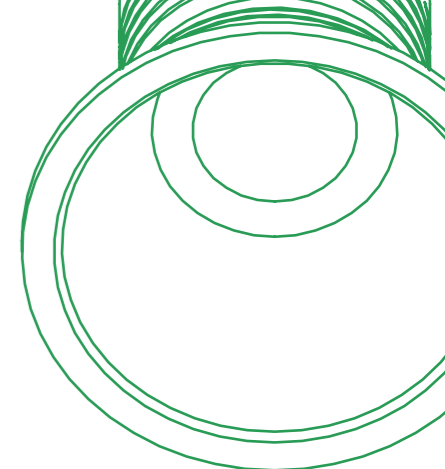
Indication	Longueur (mm)	NP ø3,4	RP ø4,1	WP ø5,0
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		IPD/DI-KA-90	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 210 pour plus de renseignements.



BIOMET® 3i®

BC PILIER À PROFIL BAS Plate-forme prothétique [RP ø4,8]



SCANBODY / MARQUEUR DE DONNÉES DE NUMÉRISATION

	Indication	Hauteur [mm]	RP ø4,8
Corps de scanner		10	IPD/BC-SR-00
		10	IPD/BC-SR-01
One Shot IQ		6	IPD/BC-SR-03
Reverse IQ			IPD/BC-SR-00/RRS

Vis captive incluse, sauf pour le marqueur inversé IQ, 1,20 Tournevis hexagonal



SCANLOGIQ FULL ARCH SYSTEM*

*Vérifier la disponibilité

		RP ø4,8
Kit Scanlogiq®	Boîte ScanLogiq®	IPD/BC-KR-00/FS
	1 jeu dd Scan Flag IQ 6 One Shot IQ 6 Reverse IQ 1 Control Plate IQ 1 tournevis 1 Poignée clinique	
JEU dd Scan Flag IQ	3 Court 3 Moyen 4 Grand 0° 2 Grand +20° 2 Grand -20°	IPD/BC-KR-01/FS
Control Plate IQ		IPD/KT-FS-00

Vis captive IPD/AB-TR-00/FS incluse sur tous les Scan Flag IQ. Tournevis hexagonal 1,25.



Ti-BASE

Indication	Hauteur du pilier (mm)	Hauteur gingivale (mm)	RP ø4,8
	4,25	0,5	IPD/BC-IR-00/3D
	6,5	0,5	IPD/BC-IR-02/3D
	4,6	0,2	IPD/BC-IR-01/3D
	6,5	0,2	IPD/BC-IR-03/3D



VIS

			RP ø4,8
Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	15 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège	
1,20 Hex	-	Plat	IPD/BC-TR-00
1,20 Hex	TiN	Plat	IPD/BC-TR-00/TiN
1,20 Hex	BLC	Plat	IPD/BC-TR-00/BLC
Pour les options ASC			15 Ncm
Tournevis	Revêtement	Indication	
TPA	TiN	Pour Ti-bases PH 4,0 mm	IPD/BC-TR-50
TPA	TiN	Pour Ti-bases PH 6,5 mm	IPD/BC-TR-51



ANALOGUES

Type		RP ø4,8
Standard		IPD/BC-AR-00
Numérique	Jeu complet	IPD/BC-AR-90/3D



PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)		RP ø4,8
	3,35	Paquet de 2 unités	IPD/BC-LR-02

Voir page 205 pour les accessoires du système PSD.



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)		RP ø4,8
	0,5		IPD/BC-PR-06
	0,2		IPD/BC-PR-07
		Vis longue à transfert	IPD/BC-TR-00/C

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



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)		RP ø4,8
	Diamètre de la tête (mm)	Fond ø5,0 - Haut ø3,67
4,45		IPD/BC-DR-04
	Vis	IPD/BC-TR-00

Vis non incluse



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	RP ø4,8
Tournevis de système d'implants		
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires		
	18	IPD/PH-20-18
1,20 Hex	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
Tournevis ASC		
	18	IPD/KA-CT-18
TPA	25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32
Tournevis PSD		
PSD	25	IPD/LL-PS-00

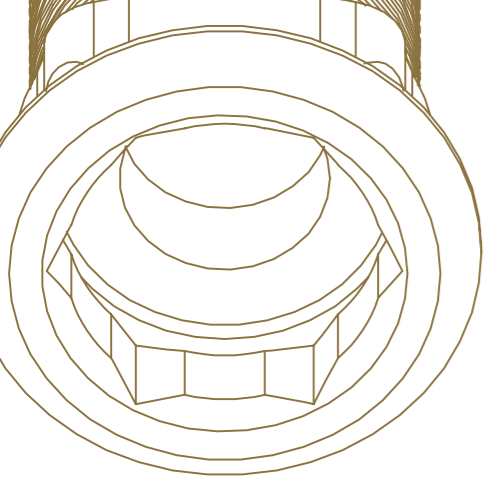


ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	RP ø4,8
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet	-	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 210 pour plus de renseignements.





KLOCKNER®

CA SK2-NK2

Plate-forme prothétique [RP ø4,2]

SCANBODY / MARQUEUR DE DONNÉES DE NUMÉRISATION

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

Vis captive incluse Tournevis hexagonal 1,20.

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

	Indication	Hauteur gingivale (mm)	RP ø4,2
		0,5	IPD/CA-IR-00/3D ¹
		2,25	IPD/CA-IR-04/3D ²
	KIT de guides de coupe		¹ IPD/KT-IW-00 (pas d'ASC) ² IPD/KT-IR-00
		0,5	IPD/CA-IR-01/3D*
		2,25	IPD/CA-IR-05/3D
	KIT de guides de coupe		IPD/KT-IR-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.
*Disponible uniquement en version Post Height 3,5 mm

VIS

RP ø4,2			
Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	30 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège	
1,70 Hex	-	Conique	IPD/CA-TR-00
1,70 Hex	TiN	Conique	IPD/CA-TR-00/TiN
1,70 Hex	BLC	Conique	IPD/CA-TR-00/BLC
		Valeur du couple	30 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège	
Cruciforme	-	Conique	IPD/CA-TR-01
Cruciforme	TiN	Conique	IPD/CA-TR-01/TiN
	Pour les options ASC	Valeur du couple	25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège	
TPA	TiN	Conique	IPD/CA-TR-50



ANALOGUES

Type	RP ø4,2
Standard	IPD/CA-AR-00
	Jeu complet
	IPD/CA-AR-90/3D
Numérique	Analogue
	Vis de fond
	Vis latérale



PILIER AVEC BASE CO-CR

RP ø4,2		
Base Co-Cr pour le flux de travail numérique		
Indication	Angulation	
	0°	IPD/CA-BR-00
	15°	IPD/CA-BR-10
	25°	IPD/CA-BR-20
	0°	IPD/CA-BR-01
	15°	IPD/CA-BR-11
	25°	IPD/CA-BR-21

Base co-cr pour le flux de travail numérique		
Indication	Angulation	
	Droit/ASC	IPD/CA-BR-00/3D
	Droit/ASC	IPD/CA-BR-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1

Tous les piliers de flux de travail analogiques ASC CoCr comprennent la vis TPA correspondante.



PILIER POUR COULÉE

	Indication	RP ø4,2
		IPD/CA-HR-00
		IPD/CA-RR-00



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

	Indication	Hauteur gingivale (mm)	RP ø4,2
		1,5	IPD/CA-PR-06
		1,5	IPD/CA-PR-07
Vis longue à transfert			IPD/CA-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.



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	Diamètre de la tête (mm)	RP ø4,2
5,5		IPD/CA-DR-00
	Vis	IPD/CA-TR-00

Vis non incluse



TI PILIER SCELLÉ AU CIMENT

Indication	Angulation	Hauteur gingivale	RP ϕ 4,2
	0°	0,2	IPD/CA-PR-00

Il est recommandé d'utiliser la vis à profil bas IPD/AA-TR-01 pour IPD/AA-PR-04.

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	RP ϕ 4,2
Tournevis de système d'implants		
1,70 Hex	18	IPD/PH-70-18
	25	IPD/PH-70-25
	32	IPD/PH-70-32
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires		
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
Tournevis ASC		
TPA	18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32

ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	RP ϕ 4,2
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet	-	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 210 pour plus de renseignements.



KLOCKNER®

CB ESSENTIAL CONE® Plate-forme prothétique [RP ϕ 4,5]



SCANBODY

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

Vis captive incluse Tournevis hexagonal 1,20.



Ti-BASE

Indication	Hauteur gingivale (mm)	RP ϕ 4,5
	0,5	IPD/CB-IR-00/3D
	KIT de guides de coupe	IPD/KT-IR-00
	0,5	IPD/CB-IR-01/3D
	KIT de guides de coupe	IPD/KT-IR-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.



VIS

		RP ϕ 4,5	
Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	30 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège	
Étoile	-	Conique	IPD/CB-TR-00
Étoile	TiN	Conique	IPD/CB-TR-00/TiN
Étoile	BLC	Conique	IPD/CB-TR-00/BLC
		Valeur du couple	20 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège	
TPA	TiN	Conique	IPD/CB-TR-50



ANALOGUES

Type	RP ϕ 4,5
Standard	IPD/CB-AR-00
	Jeu complet
	IPD/CB-AR-90/3D
Numérique	Analogue
	Vis de fond
	Vis latérale



PILIER AVEC BASE CO-CR

RP ϕ 4,5

Base Co-Cr pour le flux de travail analogique		
Indication	Angulation	
	0°	IPD/CB-BR-00
	15°	IPD/CB-BR-10
	25°	IPD/CB-BR-20
	0°	IPD/CB-BR-01
	15°	IPD/CB-BR-11
	25°	IPD/CB-BR-21
Base co-cr pour le flux de travail numérique		
Indication	Angulation	
	Droit/ASC	IPD/CB-BR-00/3D
	Droit/ASC	IPD/CB-BR-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B2

Tous les piliers de flux de travail analogiques ASC CoCr comprennent la vis TPA correspondante.



PILIER DE PROTHÈSE PSD

RP ϕ 4,5

Indication	Hauteur gingivale (mm)	
	1,0	IPD/CB-LR-01
	3,0	IPD/CB-LR-03
	5,0	IPD/CB-LR-05
	7,0	IPD/CB-LR-07

Voir page 205 pour les accessoires du système PSD.



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

RP ϕ 4,5

Indication	Hauteur gingivale (mm)	
	1,5	IPD/CB-PR-06
	1,5	IPD/CB-PR-07
Vis longue à transfert		IPD/CB-TR-00/C

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



PILIER DE CICATRISATION

RP ϕ 4,5

Hauteur gingivale (mm)	Diamètre de la tête (mm)	
1,5	ϕ 4,8	IPD/CB-DR-01
3,0		IPD/CB-DR-03
4,5		IPD/CB-DR-04



TOURNEVIS

RP ϕ 4,5

Type	Longueur (mm)	
Tournevis de système d'implants		
Étoile	18	IPD/PS-00-18
	25	IPD/PS-00-25
	32	IPD/PS-00-32
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires		
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
Tournevis ASC		
TPA	18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32
Tournevis PSD		
PSD	25	IPD/LL-PS-00



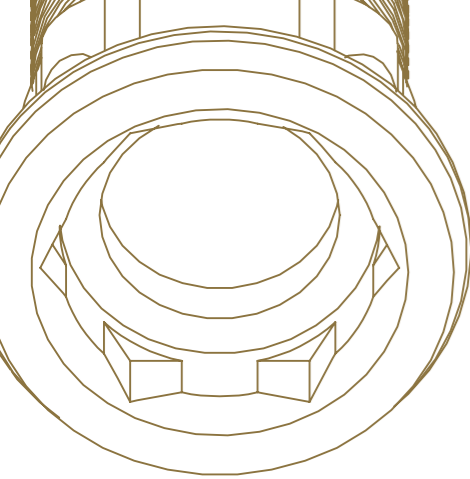
ACCESSOIRES

RP ϕ 4,5

Indication	Longueur (mm)	
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet	-	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 210 pour plus de renseignements.





KLOCKNER®

CC KL™

Plate-forme prothétique [NP ø3,5 / RP ø4,1 / WP ø5,1]

SCANBODY

	Indication	Hauteur [mm]	NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
Corps de scanner		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 hexagonal 1,20.



Ti-BASE Custom Ti-Base System®

	Indication	Hauteur gingivale (mm)	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	-
		KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-00	IPD/KT-IR-00
		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	-
		KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-01	IPD/KT-IR-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.

*Disponible uniquement en version Post Height 3,5 mm



IPDMILLED SYSTEM*

*Vérifier la disponibilité

	Indication	Matériau	Diamètre (mm)	NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)						
		Ti	15	PR/AA-XN-15/A	PR/AA-XR-15/A	PR/AA-XW-15/A

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



VIS

			NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
Compatible avec les IPD	Pour les canaux droits	Valeur du couple	35 Ncm	35 Ncm	35 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
Unigrip	-	Conique	IPD/AA-TN-00	IPD/AA-TR-00	IPD/AA-TW-01
Unigrip	TiN	Conique	IPD/AA-TN-00/TiN	IPD/AA-TR-00/TiN	IPD/AA-TW-01/TiN
Unigrip	BLC	Conique	IPD/AA-TN-00/BLC	IPD/AA-TR-00/BLC	IPD/AA-TW-01/BLC

			20 Ncm	25 Ncm	25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
TPA	TiN	Conique	IPD/AA-TN-50	IPD/AA-TR-50	IPD/AA-TW-50

			35 Ncm	35 Ncm	35 Ncm
Compatible avec les OEM		Valeur du couple			
Tournevis	Revêtement	Siège			
Unigrip	-	Conique	IPD/AA-TN-00	IPD/AA-TR-00	IPD/AA-TW-00
Unigrip	TiN	Conique	IPD/AA-TN-00/TiN	IPD/AA-TR-00/TiN	IPD/AA-TW-00/TiN
Unigrip	BLC	Conique	IPD/AA-TN-00/BLC	IPD/AA-TR-00/BLC	IPD/AA-TW-00/BLC

			35 Ncm		
Options supplémentaires		Valeur du couple			
Tournevis	Revêtement	Siège			
Unigrip	-	Pour siège plat au niveau de l'implant	-	IPD/AA-TR-02	-
Unigrip	TiN	Pour siège plat au niveau de l'implant	-	IPD/AA-TR-02/TiN	-
Unigrip	BLC	Pour siège plat au niveau de l'implant	-	IPD/AA-TR-02/BLC	-
TPA	TiN	Pour siège plat au niveau de l'implant	-	IPD/AA-TR-52	-

			20 Ncm		
Options supplémentaires		Valeur du couple			
1,20 Hex	-	Tête à profil bas - siège conique	-	IPD/AA-TR-01	-
1,20 Hex	TiN	Tête à profil bas - siège conique	-	IPD/AA-TR-01/TiN	-
1,20 Hex	BLC	Tête à profil bas - siège conique	-	IPD/AA-TR-01/BLC	-

PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
0°		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	-
Vis de remplacement pour MUA angulaire			-	IPD/KA-MT-00	-

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



Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.

ANALOGUES



Type		NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
Standard		IPD/AA-AN-00	IPD/AA-AR-00	IPD/AA-AW-00
	Jeu complet	IPD/AA-AN-90/3D	IPD/AA-AR-90/3D	IPD/AA-AW-90/3D
Numérique		Analogue		
	Composants	Vis de fond		
		Vis latérale		



PILIER AVEC BASE CO-CR



		NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
Base Co-Cr pour le flux de travail numérique				
Indication	Angulation			
	0°	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	-
	0°	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	-

Base co-cr pour le flux de travail numérique


Indication	Angulation			
	Droit/ASC	IPD/AA-BN-00/3D	IPD/AA-BR-00/3D	-
	Droit/ASC	IPD/AA-BN-01/3D	IPD/AA-BR-01/3D	-
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1	-

Tous les piliers de flux de travail analogiques ASC CoCr comprennent la vis TPA correspondante.

PILIER POUR COULÉE

Indication	NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
	-	IPD/AA-HR-00	IPD/AA-HW-00
	-	IPD/AA-RR-00	IPD/AA-RW-00

PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	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 205 pour les accessoires du système PSD.

TRANSFERT D'EMPREINTE

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

Conception classique.

PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT




Indication	Hauteur gingivale (mm)	NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
	1,5	IPD/AA-PN-06	IPD/AA-PR-06	IPD/AA-PW-06
	1,5	IPD/AA-PN-07	IPD/AA-PR-07	IPD/AA-PW-07
Vis pour transfert longue		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 occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis à coiffe.

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	Diamètre de la tête (mm)	NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
		ø4,0	ø4,7	ø5,5
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	-

PILIER PROTHESE SCLEE

Indication	Angulation	Hauteur gingivale	NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
	0°	2,0	-	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	-	
	0°	2,0	-	IPD/AA-PR-01	-

Il est recommandé d'utiliser la vis à profil bas IPD/AA-TR-01 pour IPD/AA-PR-04.

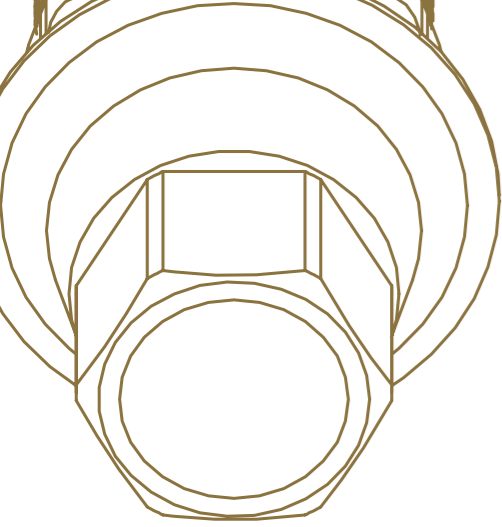
TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
Tournevis de système d'implants				
Unigrip	18	IPD/PU-00-18	IPD/PU-00-18	IPD/PU-00-18
	25	IPD/PU-00-18	IPD/PU-00-18	IPD/PU-00-18
	32	IPD/PU-00-18	IPD/PU-00-18	IPD/PU-00-18
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires				
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
Tournevis ASC				
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
Tournevis PSD				
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00

ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	NP ø3,5	RP ø4,1	WP ø5,1
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		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 210 pour plus de renseignements.



KLOCKNER®

CD VEGA®

Plate-forme prosthétique [NV ø3,5 / RV ø4,0-ø4,5]

SCANBODY

	Indication	Hauteur [mm]	NV ø3,5	RV ø4,0-ø4,5
Corps de scanner		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 hexagonal 1,20.



Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale (mm)	NV ø3,5	RV ø4,0-ø4,5
	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
	KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-00
	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
	KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.



VIS

			NV ø3,5	RV ø4,0-ø4,5
Compatible avec les IPD	Pour les canaux droits	Valeur du couple	25 Ncm	25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège		
Étoile	-	Conique	IPD/CD-TN-00	IPD/CD-TR-00
Étoile	TiN	Conique	IPD/CD-TN-00/TiN	IPD/CD-TR-00/TiN
Étoile	BLC	Conique	IPD/CD-TN-00/BLC	IPD/CD-TR-00/BLC
Pour les options ASC			25 Ncm	25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège		
TPA	TiN	Conique	IPD/CD-TN-50	IPD/CD-TR-50



PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	NV ø3,5	RV ø4,0-ø4,5
0°		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
Vis de remplacement pour MUA angulaire			IPD/KA-MT-05	IPD/KA-MT-11

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples. Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.



PILIER MULTI-UNIT AP*

*Vérifier la disponibilité

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	NV ø3,5	RV ø4,0-ø4,5
17°		2,5	IPD/CD-MN-12/AP	IPD/CD-MR-12/AP
		3,5	IPD/CD-MN-13/AP	IPD/CD-MR-13/AP
30°		3,5	IPD/CD-MN-33/AP	IPD/CD-MR-33/AP
		4,5	IPD/CD-MN-34/AP	IPD/CD-MR-34/AP
Vis de remplacement pour MUA AP angulaire			IPD/KA-MT-05/BLC	IPD/KA-MT-11/BLC

Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type		NV ø3,5	RV ø4,0-ø4,5
Standard		IPD/CD-AN-00	IPD/CD-AR-00
	Jeu complet	IPD/CD-AN-90/3D	IPD/CD-AR-90/3D
Numérique	Analogue		
	Vis de fond		
	Vis latérale		



PILIER AVEC BASE CO-CR

		NV ø3,5	RV ø4,0-ø4,5
Base Co-Cr pour le flux de travail analogique			
Indication	Angulation		
	0°	IPD/CD-BN-00	IPD/CD-BR-00
	15°	IPD/CD-BN-10	IPD/CD-BR-10
	25°	IPD/CD-BN-20	-
	0°	IPD/CD-BN-01	IPD/CD-BR-01
	15°	IPD/CD-BN-11	IPD/CD-BR-11
	25°	IPD/CD-BN-21	-
Base Co-Cr pour le flux de travail numérique			
Indication	Angulation		
	Droit/ASC	IPD/CD-BN-00/3D	IPD/CD-BR-00/3D
	Droit/ASC	IPD/CD-BN-01/3D	IPD/CD-BR-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1

Tous les piliers de flux de travail analogiques ASC CoCr comprennent la vis TPA correspondante.



PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	NV ø3,5	RV ø4,0-ø4,5
	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
	6,0	IPD/CD-LN-06	IPD/CD-LR-06
	7,0	IPD/CD-LN-07	IPD/CD-LR-07

Voir page 205 pour les accessoires du système PSD.



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	NV ø3,5	RV ø4,0-ø4,5
	1,5	IPD/CD-PN-06	IPD/CD-PR-06
	1,5	IPD/CD-PN-07	IPD/CD-PR-07
Vis longue à transfert		IPD/CD-TN-00/C	IPD/CD-TR-00/C

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



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	Diamètre de la tête (mm)	NV ø3,5	RV ø4,0-ø4,5
		ø3,8	ø4,4
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



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	NV ø3,5	RV ø4,0-ø4,5
Tournevis de système d'implants			
	18	IPD/PS-00-18	IPD/PS-00-18
Étoile	25	IPD/PS-00-25	IPD/PS-00-25
	32	IPD/PS-00-32	IPD/PS-00-32
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires			
	18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18
1,20 Hex	25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32
Tournevis ASC			
	18	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-18
TPA	25	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32
Tournevis PSD			
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	NV ø3,5	RV ø4,0-ø4,5
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		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 210 pour plus de renseignements.



STRAUMANN®

DA TISSUE LEVEL®

Plate-forme prothétique [SynOcta RN ø4,8 / RN ø4,8 / WN ø6,5]



SCANBODY

	Indication	Hauteur [mm]	SynOcta RN ø4,8	RP ø4,8	WP ø6,5
Corps de scanner		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 hexagonal 1,20.



Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale (mm)	SynOcta RN ø4,8	RP ø4,8	WP ø6,5
	0,4	-	IPD/DA-IR-00/3D	IPD/DA-IW-02/3D
	KIT de guides de coupe	-	IPD/KT-IR-00	IPD/KT-IW-00
	0,4	-	IPD/DA-IR-01/3D	IPD/DA-IW-03/3D
	KIT de guides de coupe	-	IPD/KT-IR-01	IPD/KT-IR-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.



IPDMILLED SYSTEM*

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	SynOcta RN ø4,8	RP ø4,8	WP ø6,5
TYPE IPD Système (Compatible avec les supports NT/IPD)					
	Ti	12	-	IPD/DA-XR-00	IPD/DA-XW-00
Fraiseuse analogique			-	IPD/DA-AR-00/X	IPD/DA-AW-00/X
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)					
	Ti	15	-	PR/DA-XR-15/A	PR/DA-XW-15/A

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



VIS

			SynOcta RN ø4,8	RP ø4,8	WP ø6,5
Compatible avec les IPD	Pour les canaux droits	Valeur du couple	35 Ncm	35 Ncm	35 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
Torx	-	Conique	IPD/DA-TR-00	IPD/DA-TR-01	IPD/DA-TR-01
Torx	TiN	Conique	IPD/DA-TR-00/TiN	IPD/DA-TR-01/TiN	IPD/DA-TR-01/TiN
Torx	BLC	Conique	IPD/DA-TR-00/BLC	IPD/DA-TR-01/BLC	IPD/DA-TR-01/BLC

Pour les options ASC			Valeur du couple	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège				
TPA	TiN	Conique	IPD/DA-TR-50	IPD/DA-TR-51	IPD/DA-TR-51	

Compatible avec les			Valeur du couple	35 Ncm	35 Ncm	35 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège				
Torx	-	Conique	IPD/DA-TR-00	IPD/DA-TR-03	IPD/DA-TR-03	
Torx	TiN	Conique	IPD/DA-TR-00/TiN	IPD/DA-TR-03/TiN	IPD/DA-TR-03/TiN	
Torx	BLC	Conique	IPD/DA-TR-00/BLC	IPD/DA-TR-03/BLC	IPD/DA-TR-03/BLC	

IPDmilled compatible			Valeur du couple	35 Ncm	35 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
Torx	-	Conique	-	IPD/DA-TR-01/X	IPD/DA-TR-01/X

PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Hauteur gingivale (mm)	SynOcta RN ø4,8	RP ø4,8	WP ø6,5
0°	1,0	-	IPD/DA-MR-01	-

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.

ANALOGUES

Type	SynOcta RN ø4,8	RP ø4,8	WP ø6,5
Standard	IPD/DA-AR-01	IPD/DA-AR-00	IPD/DA-AW-00
	Jeu complet	IPD/DA-AR-90/3D	IPD/DA-AW-90/3D
Numérique	Analogue		
	Vis de fond		
	Vis latérale		

PILIER AVEC BASE CO-CR

			SynOcta RN ø4,8	RP ø4,8	WP ø6,5
Base Co-Cr pour le flux de travail numérique					
Indication	Angulation				
☺	0°	IPD/DA-BR-03	IPD/DA-BR-00	IPD/DA-BW-00	
	15°	IPD/DA-BR-13	IPD/DA-BR-10	IPD/DA-BW-10	
	25°	-	IPD/DA-BR-20	IPD/DA-BW-20	
☺☺☺	0°	IPD/DA-BR-02	IPD/DA-BR-01	IPD/DA-BW-01	
	15°	IPD/DA-BR-12	IPD/DA-BR-11	IPD/DA-BW-11	
	25°	-	IPD/DA-BR-21	IPD/DA-BW-21	
Base co-cr pour le flux de travail numérique					
Indication	Angulation				
☺	Droit/ASC	IPD/DA-BR-03/3D	IPD/DA-BR-00/3D	IPD/DA-BW-00/3D	
☺☺☺	Droit/ASC	IPD/DA-BR-02/3D	IPD/DA-BR-01/3D	IPD/DA-BW-01/3D	
Corps de scanner			IPD/SC-AN-B2	IPD/SC-AN-B2	IPD/SC-AN-B2

Tous les piliers de flux de travail analogiques ASC CoCr comprennent la vis TPA correspondante.



PILIER POUR COULÉE

Indication	SynOcta RN ø4,8	RP ø4,8	WP ø6,5
☺	IPD/DA-HR-00	IPD/DA-HR-01	-
☺☺☺	IPD/DA-RR-00	IPD/DA-RR-01	-



PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	SynOcta RN ø4,8	RP ø4,8	WP ø6,5
☺☺☺	1,0	-	IPD/DA-LR-01	-
	2,0	-	IPD/DA-LR-02	-
	3,0	-	IPD/DA-LR-03	-

Voir page 205 pour les accessoires du système PSD.



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	SynOcta RN ø4,8	RP ø4,8	WP ø6,5
☺	1,5	IPD/DA-PR-09	IPD/DA-PR-06	IPD/DA-PW-06
☺☺☺	1,5	IPD/DA-PR-08	IPD/DA-PR-07	IPD/DA-PW-07
		Vis longue à transfert	IPD/DA-TR-00/C	IPD/DA-TR-01/C

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



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	SynOcta RN ø4,8	RP ø4,8	WP ø6,5
Diamètre de la tête (mm)			
		ø5,5	
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	-



TI PILIER SCELLÉ

Indication	Angulation	Hauteur gingivale	SynOcta RN ø4,8	RP ø4,8	WP ø6,5
☺	0°	2,0	-	IPD/DA-PR-01	IPD/DA-PW-00



PILIER SYNOCTA

Indication	Angulation	SynOcta RN ø4,8	RP ø4,8	WP ø6,5
☺	0°	-	IPD/DA-PR-00	-



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	SynOcta RN ø4,8	RP ø4,8	WP ø6,5
Système d'implants Tournevis				
Torx	18	IPD/PT-00-18	IPD/PT-00-18	IPD/PT-00-18
	25	IPD/PT-00-25	IPD/PT-00-25	IPD/PT-00-25
	32	IPD/PT-00-32	IPD/PT-00-32	IPD/PT-00-32
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires				
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
Tournevis ASC				
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
Tournevis PSD				
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	SynOcta RN ø4,8	RP ø4,8	WP ø6,5
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		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

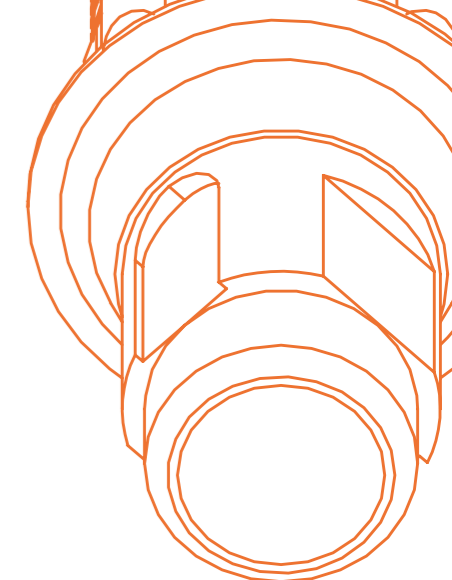


Veillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.

STRAUMANN®

DB BONE LEVEL®

Plate-forme prothétique [NC ø3,3 / RC ø4,1]



SCANBODY

	Indication	Hauteur [mm]	NC ø3,3	RC ø4,1
Corps de scanner		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 hexagonal 1,20.



Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale (mm)	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
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-00	IPD/KT-IR-00
	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
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-01	IPD/KT-IR-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.



IPDMILLED SYSTEM*

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	NC ø3,3	RC ø4,1
TYPE IPD Système (Compatible avec les supports NT/IPD)				
	Ti	12	IPD/DB-XN-00	IPD/DB-XR-00
Fraiseuse analogique			IPD/DB-AN-00/X	IPD/DB-AR-00/X
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)				
	Ti	10	-	PR/DB-XR-10/A
	Ti	15	PR/DB-XN-15/A	PR/DB-XR-15/A

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



VIS

			NC ø3,3	RC ø4,1
Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	35 Ncm	35 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège		
Torx	-	Conique	IPD/DB-TR-00	IPD/DB-TR-00
Torx	TiN	Conique	IPD/DB-TR-00/TiN	IPD/DB-TR-00/TiN
Torx	BLC	Conique	IPD/DB-TR-00/BLC	IPD/DB-TR-00/BLC
Pour les options ASC		Valeur du couple	20 Ncm	20 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège		
TPA	TiN	Conique	IPD/DB-TR-50	IPD/DB-TR-50



PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Gingival IPD/KA-MT-04	NC ø3,3	RC ø4,1
0°		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 ¹
		3,5	IPD/DB-MN-13	IPD/DB-MR-13 ²
30°		3,5	IPD/DB-MN-33	IPD/DB-MR-33 ¹
		4,5	IPD/DB-MN-34	IPD/DB-MR-34 ¹
			IPD/KA-MT-04	IPD/KA-MT-05 ¹
Vis de remplacement pour MUA angulaire			IPD/KA-MT-02 ²	

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples. Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.

PILIER MULTI-UNIT AP* NEW

*Vérifier la disponibilité

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	NC ø3,3	RC ø4,1
17°		2,5	IPD/DB-MN-12/AP	IPD/DB-MR-12/AP
		3,5	IPD/DB-MN-13/AP	IPD/DB-MR-13/AP
30°		3,5	IPD/DB-MN-33/AP	IPD/DB-MR-33/AP
		4,5	IPD/DB-MN-34/AP	IPD/DB-MR-34/AP
Vis de remplacement pour MUA AP angulaire			IPD/KA-MT-04/BLC	IPD/KA-MT-02/BLC

Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.

ANALOGUES

Type		NC ø3,3	RC ø4,1
Standard		IPD/DB-AN-00	IPD/DB-AR-00
	Jeu complet	IPD/DB-AN-90/3D	IPD/DB-AR-90/3D
Numérique	Analogue		
	Vis de fond		
	Vis latérale		



PILIER AVEC BASE CO-CR

			NC ø3,3	RC ø4,1
Base Co-Cr pour le flux de travail analogique				
Indication	Angulation			
	0°		IPD/DB-BN-00	IPD/DB-BR-00
	15°		IPD/DB-BN-10	IPD/DB-BR-10
	0°		IPD/DB-BN-01	IPD/DB-BR-01
	15°		IPD/DB-BN-11	IPD/DB-BR-11
Base co-cr pour le flux de travail numérique				
Indication	Angulation			
	Droit/ASC		IPD/DB-BN-00/3D	IPD/DB-BR-00/3D
	Droit/ASC		IPD/AA-BN-01/3D	IPD/DB-BR-01/3D
Corps de scanner			IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1

Tous les piliers de flux de travail analogiques ASC CoCr comprennent la vis TPA correspondante.



PILIER POUR COULÉE

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

Tous les piliers de flux de travail analogiques ASC CrCo comprennent la vis TPA correspondante.



PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	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 205 pour les accessoires du système PSD.



PILIER PROVISOIRE / TRANSFERT POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	NC ø3,3	RC ø4,1
	1,5	IPD/DB-PN-06	IPD/DB-PR-06
		1,5	IPD/DB-PN-07
Vis longue à transfert		IPD/DB-TR-00/C	IPD/DB-TR-00/C

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



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	Diamètre de la tête (mm)	NC ø3,3	RC ø4,1
		ø3,8	ø4,5
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



PILIER PROTHESE SCLEE

Indication	Angulation	Hauteur gingivale	NC ø3,3	RC ø4,1
	0°	2,0	-	IPD/DB-PR-00



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	NC ø3,3	RC ø4,1
Tournevis de système d'implants			
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
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires			
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
Tournevis ASC			
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
Tournevis PSD			
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	NC ø3,3	RC ø4,1
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		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

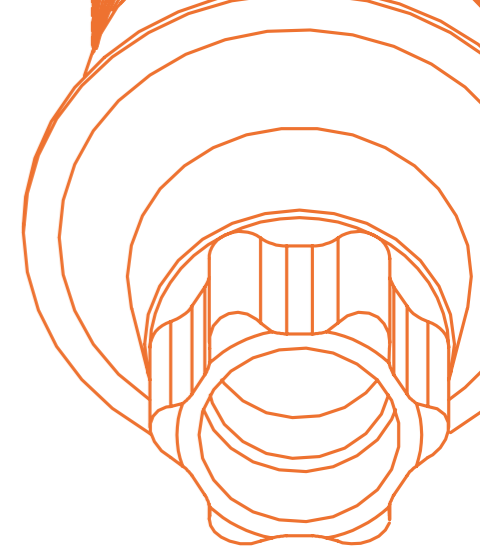
Veillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.



STRAUMANN®

DC BLX®

Plate-forme prothétique [RB/WB]



SCANBODY

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

Vis captive incluse. Tournevis hexagonal 1,20.



Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale (mm)	RB/WB
	1,0	IPD/DC-IR-00/3D
	2,0	IPD/DC-IR-02/3D
	3,0	IPD/DC-IR-04/3D
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IR-00
	1,0	IPD/DC-IR-01/3D
	2,0	IPD/DC-IR-03/3D
	3,0	IPD/DC-IR-05/3D
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IR-01



Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.

IPDMILLED SYSTEM*

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	RB/WB
TYPE IPD Système (Compatible avec les supports NT/IPD)			
	Ti	12	IPD/DC-XR-00
Fraiseuse analogique			IPD/DC-AR-00/X
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)			
	Ti	15	PR/DC-XR-15/A

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



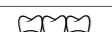




VIS

			RB/WB
Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	30 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège	
Torx	-	Conique	IPD/DC-TR-00
Torx	TiN	Conique	IPD/DC-TR-00/TiN
Torx	BLC	Conique	IPD/DC-TR-00/BLC
Outil de démontage			IPD/DC-TR-01







PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	RB/WB ●
0°		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
Vis de remplacement pour MUA angulaire			IPD/KA-MT-05

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.

PILIER MULTI-UNIT AP* NEW

*Vérifier la disponibilité





Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	RB/WB ●
17°		2,5	IPD/DC-MR-12/AP
		3,5	IPD/DC-MR-13/AP
30°		3,5	IPD/DC-MR-33/AP
		4,5	IPD/DC-MR-34/AP
Vis de remplacement pour MUA AP angulaire			IPD/KA-MT-05/BLC

Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.

ANALOGUES


Type	RB/WB ●
Standard	IPD/DC-AR-00
	Jeu complet IPD/DC-AR-90/3D
Numérique	Analogue
	Vis de fond
	Vis latérale

PILIER AVEC BASE CO-CR

Base Co-Cr pour le flux de travail analogique		RB/WB ●
Indication	Angulation	
	0°	IPD/DC-BR-00
	0°	IPD/DC-BR-01
Base Co-Cr pour le flux de travail numérique		
Indication	Angulation	
	Droit	IPD/DC-BR-00/3D
	Droit	IPD/DC-BR-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1





PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	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 205 pour les accessoires du système PSD.



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	RB/WB ●
	1,5	IPD/DC-PR-06
	1,5	IPD/DC-PR-07
Vis longue à transfert		IPD/DC-TR-00/C

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



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	Diamètre de la tête (mm)	RB/WB ●
	ø4,5	
1,5		IPD/DC-DR-01
3,0		IPD/DC-DR-03
5,0		IPD/DC-DR-05



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	RB/WB ●
Tournevis de système d'implants		
Torx	18	IPD/PT-00-18
	25	IPD/PT-00-25
	32	IPD/PT-00-32
IPD Scan Body et tournevis supplémentaire		
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
Tournevis PSD		
PSD	25	IPD/LL-PS-00

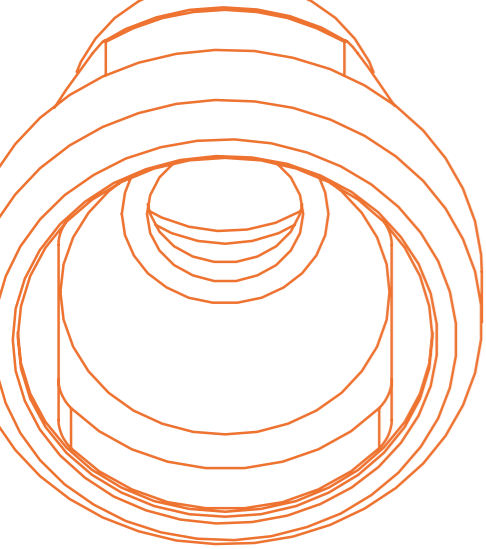


ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	RB/WB ●
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		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 210 pour plus de renseignements.







STRAUMANN®

DD SRA®

Plate-forme prothétique [Ø3,5 / Ø4,6]

SCANBODY / MARQUEUR DE DONNÉES DE NUMÉRISATION*

*Vérifier la disponibilité

	Indication	Hauteur [mm]	Ø3,5	Ø4,6
Corps de scanner		8,0	IPD/DD-SN-01	IPD/DD-SR-01
One Shot IQ		6	IPD/DD-SN-03	IPD/DD-SR-03
IQ inversé			IPD/DD-SN-00/RS	IPD/DD-SR-00/RS

Vis captive incluse, sauf pour le marqueur inversé IQ. Tournevis hexagonal 1,20.



SCANLOGIQ® FULL ARCH SYSTEM*


*Vérifier la disponibilité

		Ø3,5	Ø4,6
Kit Scanlogiq®	Boîte ScanLogiq® 1 jeu dd Scan Flag IQ 6 One Shot IQ 6 Reverse IQ 1 Control Plate IQ 1 tournevis 1 Poignée clinique	IPD/DD-KN-00/FS	IPD/DD-KR-00/FS
JEU dd Scan Flag IQ	3 Court 3 Moyen 4 Grand 0° 2 Grand +20° 2 Grand -20°	IPD/DD-KN-01/FS	IPD/DD-KR-01/FS
Control Plate IQ		IPD/KT-FS-00	IPD/KT-FS-00

Vis sans tête IPD/AB-TR-00/FS incluse sur tous les Scan Flag IQ. Tournevis hexagonal 1,25.



Ti-BASE

Indication	Hauteur du pilier (mm)	Hauteur gingivale (mm)	Ø3,5	Ø4,6
	4,3	0,2	IPD/DD-IN-01/3D	IPD/DD-IR-01/3D



VIS

			Ø3,5	Ø4,6
Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	15 Ncm	15 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège		
Torx	-	Conique	IPD/DD-TR-00	IPD/DD-TR-00
Torx	TiN	Conique	IPD/DD-TR-00/TiN	IPD/DD-TR-00/TiN
Torx	BLC	Conique	IPD/DD-TR-00/BLC	IPD/DD-TR-00/BLC
		Pour les options ASC	15 Ncm	15 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège		
TPA	TiN	Conique	IPD/DD-TR-50	IPD/DD-TR-50





ANALOGUES

Type		Ø3,5	Ø4,6
Standard		IPD/DD-AN-00	IPD/DD-AR-00
	Jeu complet	IPD/DD-AN-90/3D	IPD/DD-AR-90/3D
Numérique		Analogue	
		Vis de fond	
		Vis latérale	



PILIER PROVISOIRE / COIFFE AVEC PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Ø3,5	Ø4,6
	1,5	IPD/DD-PN-06	IPD/DD-PR-06
	1,5	IPD/DD-PN-07	IPD/DD-PR-07
		Vis pour coiffe longue	IPD/DD-TR-00/C

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



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)		Ø3,5	Ø4,6
		Diamètre de la tête (mm)	Ø4,1
4,5		IPD/DD-DN-04	IPD/DD-DR-04
	Vis	IPD/DD-TR-00	IPD/DD-TR-00

Vis non incluse



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	Ø3,5	Ø4,6
Tournevis de système d'implants			
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
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires			
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
Tournevis ASC			
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



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	Ø3,5	Ø4,6
Manche de tournevis clinique	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Manche de tournevis laboratoire	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Clé dynamométrique	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Adaptateur clé dynamométrique		IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90

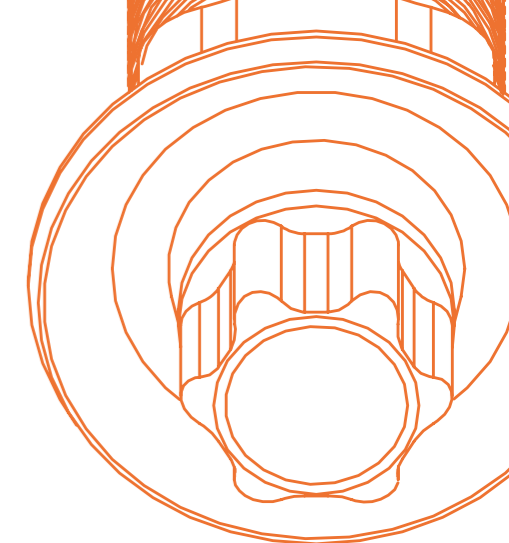
Veillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.



STRAUMANN®

DE TLX®

Plate-forme prothétique [NT / RT / WT]



SCANBODY

	Indication	Hauteur [mm]	NT	RT	WT
Corps de scanner		10	IPD/DE-SN-00	IPD/DE-SR-00	IPD/DE-SW-00
		15	IPD/DE-SN-02	IPD/DE-SR-02	-
		10	IPD/DE-SN-01	IPD/DE-SR-01	IPD/DE-SW-01

Vis captive incluse. Tournevis hexagonal 1,20.



Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale (mm)	NT	RT	WT
	0,4	IPD/DE-IN-00/3D	IPD/DE-IR-00/3D	IPD/DE-IW-00/3D
	KIT de guides de coupe	IPD/KT-IN-00	IPD/KT-IR-00	IPD/KT-IW-00
	0,4	IPD/DE-IN-01/3D	IPD/DE-IR-01/3D	IPD/DE-IW-01/3D
	KIT de guides de coupe	IPD/KT-IN-01	IPD/KT-IR-01	IPD/KT-IW-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.



IPDMILLED SYSTEM*

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	NT	RT	WT
IPD Blank System (Compatible avec les supports NT/IPD)					
	Ti	12	IPD/DE-XN-00	IPD/DE-XR-00	IPD/DE-XW-00
Fraiseuse analogique			IPD/DE-AN-00/X	IPD/DE-AR-00/X	IPD/DE-AW-00/X
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)					
	Ti	15	PR/DE-XN-15/A	PR/DE-XR-15/A	PR/DE-XW-15/A

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



VIS

			NT	RT	WT
Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
Torx	-	Conique	IPD/DE-TR-00	IPD/DE-TR-00	IPD/DE-TR-00
Torx	TiN	Conique	IPD/DE-TR-00/TiN	IPD/DE-TR-00/TiN	IPD/DE-TR-00/TiN
Torx	BLC	Conique	IPD/DE-TR-00/BLC	IPD/DE-TR-00/BLC	IPD/DE-TR-00/BLC
	Pour les options ASC	Valeur du couple	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
TPA	TiN	Conique	IPD/DE-TR-50	IPD/DE-TR-50	IPD/DE-TR-50



PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	NT	RT	WT
0°		0,9	IPD/DE-MN-01	IPD/DE-MR-01	-

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.

PILIER MULTI-UNIT AP* NEW

*Vérifier la disponibilité

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	NT	RT	WT
17°		2,5	IPD/DE-MN-12/AP	-	-
		3,5	IPD/DE-MN-13/AP	-	-
		3,5	IPD/DE-MN-33/AP	-	-
30°		3,5	IPD/DE-MN-34/AP	-	-
		4,5	IPD/DE-MN-34/AP	-	-
	Vis de remplacement pour MUA AP angulaire		IPD/KA-MT-05/BLC	-	-

Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.

ANALOGUES

Type		NT	RT	WT
Standard		IPD/DE-AN-00	IPD/DE-AR-00	IPD/DE-AW-00
	Jeu complet	IPD/DE-AN-90/3D	IPD/DE-AR-90/3D	IPD/DE-AW-90/3D
Numérique	Analogue			
	Vis de fond			
	Vis latérale			

PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	NT	RT	WT
	1,0	IPD/DE-LN-01	IPD/DE-LR-01	IPD/DE-LW-01
	2,0	IPD/DE-LN-02	IPD/DE-LR-02	IPD/DE-LW-02
	3,0	IPD/DE-LN-03	IPD/DE-LR-03	IPD/DE-LW-03

Voir page 205 pour les accessoires du système PSD.

PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	NT	RT	WT
	0,4	IPD/DE-PN-06	IPD/DE-PR-06	IPD/DE-PW-06
	0,4	IPD/DE-PN-07	IPD/DE-PR-07	IPD/DE-PW-07
	Vis pour transfert	IPD/DE-TN-00/C	IPD/DE-TR-00/C	IPD/DE-TW-00/C

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

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)		NT	RT	WT
	Diamètre de la tête (mm)	Ø4,0	Ø5,5	Ø7,0
1,5		IPD/DE-DN-01	IPD/DE-DR-01	IPD/DE-DW-01
3,0		IPD/DE-DN-03	IPD/DE-DR-03	IPD/DE-DW-03
4,5		IPD/DE-DN-04	IPD/DE-DR-04	IPD/DE-DW-04



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	NT	RT	WT
Tournevis de système d'implants				
Torx	18	IPD/PT-00-18	IPD/PT-00-18	IPD/PT-00-18
	25	IPD/PT-00-25	IPD/PT-00-25	IPD/PT-00-25
	32	IPD/PT-00-32	IPD/PT-00-32	IPD/PT-00-32
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires				
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
Tournevis ASC				
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
Tournevis PSD				
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00

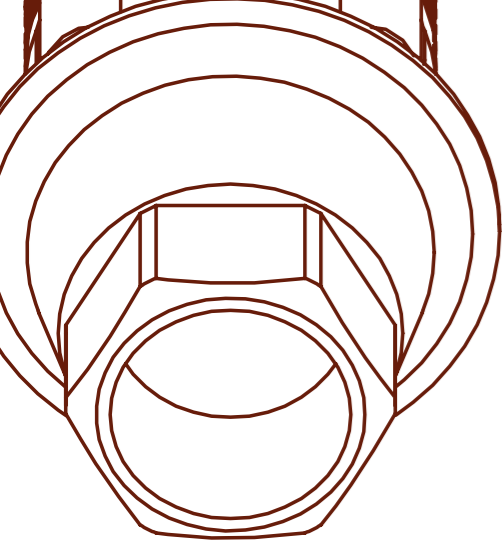


ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	NT	RT	WT
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		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 210 pour plus de renseignements.





ASTRA®

EA OSSEOSPEED™

Plate-forme prothétique [Uniabutment 20°/40° / Yellow ø3,0
Aqua ø3,5-4,0 / Lilac ø4,5-5,0]

SCANBODY

Indication	Hauteur [mm]	Uniabutment 20°/40°	Yellow ø3,0	Aqua ø3,5-4,0	Lilac ø4,5-5,0	
Corps de scanner		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 hexagonal 1,20.



Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Uniabutment 20°/40°	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	-
	KIT de guides de coupe			IPD/KT-IN-00	IPD/KT-IR-00
	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	-
	KIT de guides de coupe			IPD/KT-IN-01	IPD/KT-IR-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.



CEREC® TI-BASE SYSTEM

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Uniabutment 20°/40°	Yellow ø3,0	Aqua ø3,5-4,0	Lilac ø4,5-5,0
	0,5	-	-	IPD/EA-IR-00/SI	-
	1,5	-	-	IPD/EA-IR-02/SI	-
	2,5	-	-	IPD/EA-IR-04/SI	-
Cerec Bloc(S/L)				S	
Cerec Library Code				FX 3,8	

Vis TiN incluse.



IPDMILLED SYSTEM*

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	Uniabutment 20°/40°	Yellow ø3,0	Aqua ø3,5-4,0	Lilac ø4,5-5,0
IPD Blank System (Compatible avec les supports NT/IPD)						
	Ti	12	-	-	IPD/EA-XR-00	IPD/EA-XW-00
Fraiseuse analogique						
			-	-	IPD/EA-AR-00/X	IPD/EA-AW-00/X
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)						
	Ti	15	-	-	PR/EA-XR-15/A	PR/EA-XW-15/A

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



VIS

			Uniabutment 20°/40°	Yellow ø3,0	Aqua ø3,5-4,0	Lilac ø4,5-5,0	
Compatible IPD et OEM Pour les canaux droits			Valeur du couple	15 Ncm	15 Ncm	20 Ncm	25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège					
1,27 Hex	-	Plat	IPD/EA-TR-01	-	IPD/EA-TR-00	IPD/EA-TW-00	
1,27 Hex	TiN	Plat	IPD/EA-TR-01/TiN	-	IPD/EA-TR-00/TiN	IPD/EA-TW-00/TiN	
1,27 Hex	BLC	Plat	IPD/EA-TR-01/BLC	-	IPD/EA-TR-00/BLC	IPD/EA-TW-00/BLC	
1,27 Hex	-	Conique	-	IPD/EA-TN-00	-	-	
1,27 Hex	TiN	Conique	-	IPD/EA-TN-00/TiN	-	-	
1,27 Hex	BLC	Conique	-	IPD/EA-TN-00/BLC	-	-	

			Uniabutment 20°/40°	Yellow ø3,0	Aqua ø3,5-4,0	Lilac ø4,5-5,0	
Pour les options ASC			Valeur du couple	15 Ncm	15 Ncm	20 Ncm	25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège					
TPA	TiN	Plat	IPD/EA-TR-51	-	IPD/EA-TR-50	IPD/EA-TR-50	
TPA	TiN	Conique	-	IPD/EA-TN-50	-	-	

				Uniabutment 20°/40°	Yellow ø3,0	Aqua ø3,5-4,0	Lilac ø4,5-5,0
Pour l'ASC sur les piliers en CrCo			Valeur du couple	15 Ncm	15 Ncm	20 Ncm	25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège					
TPA	TiN	Plat	-	-	IPD/EA-TR-50	IPD/EA-TR-51	
TPA	TiN	Conique	-	IPD/EA-TN-50	-	-	

				Uniabutment 20°/40°	Yellow ø3,0	Aqua ø3,5-4,0	Lilac ø4,5-5,0
IPD Cerec Ti-base System			Valeur du couple	20 Ncm			
Tournevis	Revêtement	Siège					
Unigrip	TiN	Conique	-	-	IPD/EA-TR-02/TiN	-	



PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	Uniabutment 20°/40°	Yellow ø3,0	Aqua ø3,5-4,0	Lilac ø4,5-5,0
0°		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	-
Vis de remplacement pour MUA angulaire						
					IPD/KA-MT-05	IPD/KA-MT-06

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples. Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.



PILIER MULTI-UNIT AP* NEW

*Vérifier la disponibilité

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	Uniabutment 20°/40°	Yellow ø3,0	Aqua ø3,5-4,0	Lilac ø4,5-5,0
17°		2,5	-	-	IPD/EA-MR-12/AP	IPD/EA-MW-12/AP
		3,5	-	-	IPD/EA-MR-13/AP	IPD/EA-MW-13/AP
30°		3,5	-	-	IPD/EA-MR-33/AP	IPD/EA-MW-33/AP
		4,5	-	-	IPD/EA-MR-34/AP	IPD/EA-MW-34/AP
Vis de remplacement pour MUA AP angulaire					IPD/KA-MT-05/BLC	IPD/KA-MT-06/BLC

Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type	Uniabutment 20°/40°	Yellow ø3,0	Aqua ø3,5-4,0	Lilac ø4,5-5,0
Standard	IPD/EA-AR-01	IPD/EA-AN-00	IPD/EA-AR-00	IPD/EA-AW-00
Jeu complet	-	IPD/EA-AN-90/3D	IPD/EA-AR-90/3D	IPD/EA-AW-90/3D
Numérique	Analogue			
	Vis de fond			
	Vis latérale			
Options supplémentaires	Type			
	Hexagone simple*	-	-	IPD/EA-AR-02

*Compatible avec les systèmes d'implants à hexagone unique, à savoir: Galimplant® IPX, Euroteknika® Naturactis



PILIER AVEC BASE CO-CR

Indication	Angulation	Uniabutment 20°/40°	Yellow ø3,0	Aqua ø3,5-4,0	Lilac ø4,5-5,0
Base Co-Cr pour le flux de travail numérique					
	0°	-	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	-
	0°	-	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	-
Base Co-Cr pour le flux de travail numérique					
Indication	Angulation				
	Droit/ASC	-	IPD/EA-BN-00/3D	IPD/EA-BR-00/3D	IPD/EA-BW-00/3D
	Droit/ASC	-	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

Tous les piliers de flux de travail analogiques ASC CoCr comprennent la vis TPA correspondante.



PILIER POUR COULÉE

Indication	Uniabutment 20°/40°	Yellow ø3,0	Aqua ø3,5-4,0	Lilac ø4,5-5,0
	-	-	IPD/EA-HR-00	IPD/EA-HW-00
	IPD/EA-RR-01	-	IPD/EA-RR-00	IPD/EA-RW-00



PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Uniabutment 20°/40°	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 205 pour les accessoires du système PSD.



TRANSFERT D'EMPREINTE

Type	Uniabutment 20°/40°	Yellow ø3,0	Aqua ø3,5-4,0	Lilac ø4,5-5,0
Ouvrir le plateau	-	IPD/EA-CN-00	-	-

Conception classique.



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Uniabutment 20°/40°	Yellow ø3,0	Aqua ø3,5-4,0	Lilac ø4,5-5,0
	1,5	-	IPD/EA-PN-06	IPD/EA-PR-06	IPD/EA-PW-06
	1,5	-	IPD/EA-PN-07	IPD/EA-PR-07	IPD/EA-PW-07
Vis pour transfert		-	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 occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis à coiffe.



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	Uniabutment 20°/40°	Yellow ø3,0	Aqua ø3,5-4,0	Lilac ø4,5-5,0
Diamètre de la tête (mm)				
			ø3,6	ø4,6
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	-



Ti PILIER SCELLÉ

Indication	Angulation	Hauteur gingivale (mm)	Uniabutment 20°/40°	Yellow ø3,0	Aqua ø3,5-4,0	Lilac ø4,5-5,0
	0°	2,0	-	-	IPD/EA-PR-00	IPD/EA-PW-00



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	Uniabutment 20°/40°	Yellow ø3,0	Aqua ø3,5-4,0	Lilac ø4,5-5,0
Tournevis de système d'implants					
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
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires					
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
Tournevis ASC					
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
Tournevis PSD					
PSD	25	-	-	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	Uniabutment 20°/40°	Yellow ø3,0	Aqua ø3,5-4,0	Lilac ø4,5-5,0
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		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

Veuillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.

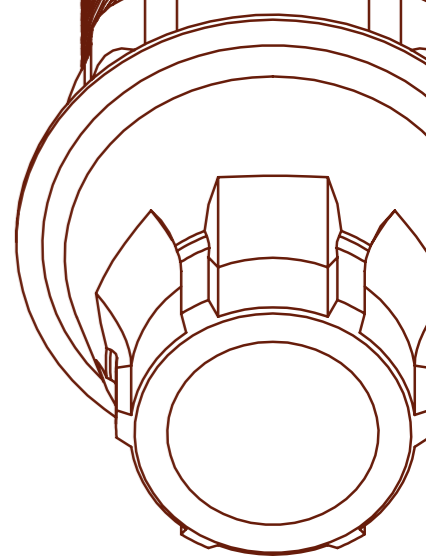


ASTRA®

EB EVOLUTION®

Plate-forme prothétique

[XS ø3,0 / S ø3,6 / M ø4,2 / L ø4,8 / XL ø5,4]



SCANBODY NEW

*Vérifier la disponibilité

	Indication	Hauteur [mm]	XS ø3,0	S ø3,6	M ø4,2	L ø4,8	XL ø5,4
Corps de scanner		10	IPD/EB-ST-00	IPD/EB-SN-00	IPD/EB-SR-00	IPD/EB-SW-00	IPD/EB-SX-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 hexagonal 1,20.



Ti-BASE ipd Custom Ti-Base System®

	Indication	Hauteur gingivale (mm)	XS ø3,0	S ø3,6	M ø4,2	L ø4,8	XL ø5,4
		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	-	-
		KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-00	IPD/KT-IN-00	IPD/KT-IR-00	IPD/KT-IW-00
		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	-	-
		KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-01	IPD/KT-IN-01	IPD/KT-IR-01	IPD/KT-IW-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.



CEREC® TI-BASE SYSTEM

	Indication	Hauteur gingivale (mm)	XS ø3,0	S ø3,6	M ø4,2	L ø4,8	XL ø5,4
		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	-	-
	Cerec Bloc(S/L)		-	S	L	-	-
	Cerec Library Code		-	B C 3,4	B C 4,1	-	-

Vis TiN incluse.



IPDMILLED SYSTEM* NEW

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	XS ø3,0	S ø3,6	M ø4,2	L ø4,8	XL ø5,4
IPD Blank System (Compatible avec les supports NT/IPD)							
	Ti	12	IPD/EB-XT-00	IPD/EB-XN-00	IPD/EB-XR-00	IPD/EB-XW-00	IPD/EB-XX-00
Fraiseuse analogique							
			IPD/EB-AT-00/X	IPD/EB-AN-00/X	IPD/EB-AR-00/X	IPD/EB-AW-00/X	IPD/EB-AX-00/X
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)							
	Ti	15	PR/EB-XT-15/A	PR/EB-XN-15/A	PR/EB-XR-15/A	PR/EB-XW-15/A	-

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



VIS

			XS ø3,0	S ø3,6	M ø4,2	L ø4,8	XL ø5,4
Compatible IPD et OEM Pour les canaux droits			Valeur du couple	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège					
1,27 Hex	-	Conique	IPD/EB-TT-00	IPD/EB-TN-00	IPD/EB-TR-00	IPD/EB-TW-00	IPD/EB-TW-00
1,27 Hex	TiN	Conique	IPD/EB-TT-00/TiN	IPD/EB-TN-00/TiN	IPD/EB-TR-00/TiN	IPD/EB-TW-00/TiN	IPD/EB-TW-00/TiN
1,27 Hex	BLC	Conique	IPD/EB-TT-00/BLC	IPD/EB-TN-00/BLC	IPD/EB-TR-00/BLC	IPD/EB-TW-00/BLC	IPD/EB-TW-00/BLC
	Pour les options ASC	Valeur du couple	15 Ncm	20 Ncm	25 Ncm	25 Ncm	
Tournevis	Revêtement	Siège					
TPA	TiN	Conique	IPD/EB-TT-50	IPD/EB-TN-50	IPD/EB-TR-50	IPD/EB-TW-50	-
IPDmilled compatible			Valeur du couple	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège					
1,27 Hex	-	Conique	IPD/EB-TT-00	IPD/EB-TN-00	IPD/EB-TR-00/X	IPD/EB-TW-00	IPD/EB-TW-00



PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	XS ø3,0	S ø3,6	M ø4,2	L ø4,8	XL ø5,4
0°		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-MN-12	IPD/EB-MR-12	-	-
		3,5	-	-	IPD/EB-MR-13	-	-
30°		3,5	-	IPD/EB-MN-33	IPD/EB-MR-33	-	-
	Vis de remplacement pour MUA angulaire			IPD/KA-MT-04	IPD/KA-MT-08	-	-

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples. Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.



PILIER MULTI-UNIT AP* NEW

*Vérifier la disponibilité

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	XS ø3,0	S ø3,6	M ø4,2	L ø4,8	XL ø5,4
17°		2,5	IPD/EB-MT-12/AP	IPD/EB-MN-12/AP	IPD/EB-MR-12/AP	IPD/EB-MW-12/AP	-
		3,5	IPD/EB-MT-13/AP	IPD/EB-MN-13/AP	IPD/EB-MR-13/AP	IPD/EB-MW-13/AP	-
30°		3,5	IPD/EB-MT-33/AP	IPD/EB-MN-33/AP	IPD/EB-MR-33/AP	IPD/EB-MW-33/AP	-
		4,5	IPD/EB-MT-34/AP	IPD/EB-MN-34/AP	IPD/EB-MR-34/AP	IPD/EB-MW-34/AP	-
	Vis de remplacement pour MUA AP angulaire		IPD/KA-MT-13/BLC	IPD/KA-MT-04/BLC	IPD/KA-MT-08/BLC	IPD/KA-MT-08/BLC	-

Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type	XS ø3,0	S ø3,6	M ø4,2	L ø4,8	XL ø5,4
Standard	IPD/EB-AT-00	IPD/EB-AN-00	IPD/EB-AR-00	IPD/EB-AW-00	-
	Jeu complet	IPD/EB-AT-90/3D	IPD/EB-AN-90/3D	IPD/EB-AR-90/3D	IPD/EB-AW-90/3D
Numérique	Analogue				
	Vis de fond				
	Vis latérale				



PILIER AVEC BASE CO-CR

		XS ø3,0	S ø3,6	M ø4,2	L ø4,8	XL ø5,4
Base Co-Cr pour le flux de travail analogique						
Indication	Angulation					
	0°	-	IPD/EB-BN-00	IPD/EB-BR-00	-	-
	15°	-	IPD/EB-BN-10	IPD/EB-BR-10	-	-
	25°	-	IPD/EB-BN-20	-	-	-
	0°	-	IPD/EB-BN-01	IPD/EB-BR-01	-	-
	15°	-	IPD/EB-BN-11	IPD/EB-BR-11	-	-
	25°	-	IPD/EB-BN-21	-	-	-
Base Co-Cr pour le flux de travail numérique						
Indication	Angulation					
	Droit/ASC	-	IPD/EB-BN-00/3D	IPD/EB-BR-00/3D	-	-
	Droit/ASC		IPD/EB-BN-01/3D	IPD/EB-BR-01/3D	-	-
Corps de scanner			IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1	-	-

Tous les piliers de flux de travail analogiques ASC CoCr comprennent la vis TPA correspondante.



PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	XS ø3,0	S ø3,6	M ø4,2	L ø4,8	XL ø5,4
	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 205 pour les accessoires du système PSD.



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	XS ø3,0	S ø3,6	M ø4,2	L ø4,8	XL ø5,4
	1,5	IPD/EB-PT-06	IPD/EB-PN-06	IPD/EB-PR-06	IPD/EB-PW-06	-
	1,5	IPD/EB-PT-07	IPD/EB-PN-07	IPD/EB-PR-07	IPD/EB-PW-07	-
	Vis longue à transfert	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 occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis à coiffe.



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	XS ø3,0	S ø3,6	M ø4,2	L ø4,8	XL ø5,4
	Diamètre de la tête (mm)				
	ø3,8	ø4,0	ø5,0	ø5,5	
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	-



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	XS ø3,0	S ø3,6	M ø4,2	L ø4,8	XL ø5,4
Système d'implants Tournevis						
1,27 Hex	18	IPD/PH-27-18	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	IPD/PH-27-25
	32	IPD/PH-27-32	IPD/PH-27-32	IPD/PH-27-32	IPD/PH-27-32	IPD/PH-27-32
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires						
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18	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	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32
Tournevis ASC						
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	-
Tournevis PSD						
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	-



ACCESSOIRES

Type	Longueur (mm)	XS ø3,0	S ø3,6	M ø4,2	L ø4,8	XL ø5,4
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		IPD/DI-KA-90	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	-

Veillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.



ZIMMER®

FA SCREW VENT®

Plate-forme prothétique [ø3,5 / ø4,5 / ø5,7]



SCANBODY

	Indication	Hauteur [mm]	ø3,5	ø4,5	ø5,7
Corps de scanner		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 hexagonal 1,20.



Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale (mm)	ø3,5	ø4,5	ø5,7
	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	-
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-00	IPD/KT-IR-00	IPD/KT-IW-00
	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	-
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-01	IPD/KT-IR-01	IPD/KT-IW-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.



CEREC® TI-BASE SYSTEM

Indication	Hauteur gingivale (mm)	ø3,5	ø4,5	ø5,7
	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	-
Cerec Bloc(S/L)		S	L	-
Cerec Library Code		B C 3,4	NB B 4,1	-

Vis TiN incluse.



IPDMILLED SYSTEM*

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	ø3,5	ø4,5	ø5,7
IPD Blank System (Compatible avec les supports NT/IPD)					
	Ti	12	IPD/FA-XN-00	IPD/FA-XR-00	IPD/FA-XW-00
Fraiseuse analogique					
			IPD/FA-AN-00/X	IPD/FA-AR-00/X	IPD/FA-AW-00/X
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)					
	Ti	15	PR/FA-XN-15/A	PR/FA-XR-15/A	-

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



VIS

			Ø3,5	Ø4,5	Ø5,7
Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
1,25 Hex	-	Conique	IPD/FA-TR-00	IPD/FA-TR-00	IPD/FA-TR-00
1,25 Hex	TiN	Conique	IPD/FA-TR-00/TiN	IPD/FA-TR-00/TiN	IPD/FA-TR-00/TiN
1,25 Hex	BLC	Conique	IPD/FA-TR-00/BLC	IPD/FA-TR-00/BLC	IPD/FA-TR-00/BLC
		Valeur du couple	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
TPA	TiN	Conique	IPD/FA-TR-50	IPD/FA-TR-50	IPD/FA-TR-50



PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	Ø3,5	Ø4,5	Ø5,7
0°		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	-
Vis de remplacement pour MUA angulaire			IPD/KA-MT-08	IPD/KA-MT-08	-

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples. Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.



PILIER MULTI-UNIT AP* NEW

*Vérifier la disponibilité

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	Ø3,5	Ø4,5	Ø5,7
17°		2,5	IPD/FA-MN-12/AP	IPD/FA-MR-12/AP	-
		3,5	IPD/FA-MN-13/AP	IPD/FA-MR-13/AP	-
30°		3,5	IPD/FA-MN-33/AP	IPD/FA-MR-33/AP	-
		4,5	IPD/FA-MN-34/AP	IPD/FA-MR-34/AP	-
Vis de remplacement pour MUA AP angulaire			IPD/KA-MT-08/BLC	IPD/KA-MT-08/BLC	-

Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type		Ø3,5	Ø4,5	Ø5,7
Standard		IPD/FA-AN-00	IPD/FA-AR-00	IPD/FA-AW-00
	Jeu complet	IPD/FA-AN-90/3D	IPD/FA-AR-90/3D	IPD/FA-AW-90/3D
Numérique	Analogue			
	Vis de fond			
	Vis latérale			



PILIER AVEC BASE CO-CR

		Ø3,5	Ø4,5	Ø5,7
Base Co-Cr pour le flux de travail numérique				
Indication	Angulation			
	0°	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	-
	0°	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	-
Base co-cr pour le flux de travail numérique				
Indication	Angulation			
	Droit/ASC	IPD/FA-BN-00/3D	-	-
	Droit	-	IPD/FA-BR-00/3D	-
	ASC	-	IPD/FA-BR-A0/3D	-
	Droit / ASC	IPD/FA-BN-01/3D	-	-
	Droit	-	IPD/FA-BR-01/3D	-
	ASC	-	IPD/FA-BR-A1/3D	-
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1	-

Tous les piliers de flux de travail analogiques ASC CoCr comprennent la vis TPA correspondante.



PILIER POUR COULÉE

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



PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	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 205 pour les accessoires du système PSD.



TRANSFERT D'EMPREINTE

Type	Ø3,5	Ø4,5	Ø5,7
Ciel ouvert	IPD/FA-CN-00	-	IPD/FA-CW-00

Conception classique.



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Ø3,5	Ø4,5	Ø5,7
	1,5	IPD/FA-PN-06	IPD/FA-PR-06	IPD/FA-PW-06
	1,5	IPD/FA-PN-07	IPD/FA-PR-07	IPD/FA-PW-07
Vis pour transfert		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 occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis à coiffe.



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	Diamètre de la tête (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



PILIER PROTHESE SCLEE

Indication	Angulation	Hauteur gingivale	Ø3,5	Ø4,5	Ø5,7
			IPD/FA-PN-00	-	-
☺	0°	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	-	-



Il est recommandé d'utiliser la vis à profil bas IPD/AA-TR-01 pour IPD/AA-PR-04.

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	Ø3,5	Ø4,5	Ø5,7
Système d'implants Tournevis				
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
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires				
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
Tournevis ASC				
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
Tournevis PSD				
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	-



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	Ø3,5	Ø4,5	Ø5,7
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines		IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01	-

Veuillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.



ZIMMER®

FB SWISSPLUS®

Plate-forme prothétique [SynOcta RN Ø4,8 / Ø4,8]



SCANBODY

	Indication	Hauteur [mm]	SynOcta RN Ø4,8	Ø4,8
Corps de scanner	☺	10	-	IPD/DA-SR-00
	☺	15	-	IPD/DA-SR-02
	☺☺	10	-	IPD/DA-SR-01



Vis captive incluse. Tournevis hexagonal 1,20.

Ti-BASE *ipd* Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale (mm)	SynOcta RN Ø4,8	Ø4,8
☺	0,4	-	IPD/DA-IR-00/3D
		KIT de guides de coupe	
☺☺	0,4	-	IPD/DA-IR-01/3D
		KIT de guides de coupe	
		IPD/KT-IR-01	



Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.

IPDMILLED SYSTEM* NEW

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	SynOcta RN Ø4,8	Ø4,8
IPD Blank System (Compatible avec les supports NT/IPD)				
	Ti	12	-	IPD/DA-XR-00
Fraiseuse analogique				
	Ti	15	-	IPD/DA-AR-00/X
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)				
	Ti	15	-	PR/DA-XR-15/A

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



VIS

		SynOcta RN ϕ 4,8		ϕ 4,8
Compatible avec les IPD		Pour les canaux droits	Valeur du couple	35 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège		
1,25 Hex	-	Conique	-	IPD/FB-TR-01
1,25 Hex	TiN	Conique	-	IPD/FB-TR-01/TiN
1,25 Hex	BLC	Conique	-	IPD/FB-TR-01/BLC
Torx	-	Conique	IPD/DA-TR-00	-
Torx	TiN	Conique	IPD/DA-TR-00/TiN	-
Torx	BLC	Conique	IPD/DA-TR-00/BLC	-
		Pour les options ASC	Valeur du couple	25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège		
TPA	TiN	Conique	IPD/DA-TR-50	IPD/DA-TR-51
		Pour les options ASC	Valeur du couple	35 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège		
1,25 Hex	-	Conique	-	IPD/FB-TR-00
1,25 Hex	TiN	Conique	-	IPD/FB-TR-00/TiN
1,25 Hex	BLC	Conique	-	IPD/FB-TR-00/BLC
Torx	-	Conique	IPD/DA-TR-00	-
Torx	TiN	Conique	IPD/DA-TR-00/TiN	-
Torx	BLC	Conique	IPD/DA-TR-00/BLC	-
IPDmilled compatible			Valeur du couple	35 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège		
Torx	-	Conique	-	IPD/DA-TR-01/X

PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	SynOcta RN ϕ 4,8	ϕ 4,8
0°		0,9	-	IPD/DA-MR-01

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.

ANALOGUES

Type	SynOcta RN ϕ 4,8	ϕ 4,8
Standard	IPD/DA-AR-01	IPD/DA-AR-00
	Jeu complet	-
Numérique		Analogue Vis de fond Vis latérale



PILIER AVEC BASE CO-CR

		SynOcta RN ϕ 4,8		ϕ 4,8
Base Co-Cr pour le flux de travail numérique				
Indication	Angulation			
	0°	IPD/DA-BR-03	-	IPD/DA-BR-00
	15°	IPD/DA-BR-13	-	IPD/DA-BR-10
	25°	-	-	IPD/DA-BR-20
	0°	IPD/DA-BR-02	-	IPD/DA-BR-01
	15°	IPD/DA-BR-12	-	IPD/DA-BR-11
	25°	-	-	IPD/DA-BR-21
Base co-cr pour le flux de travail numérique				
Indication	Angulation			
	Droit/ASC	IPD/DA-BR-03/3D	-	IPD/DA-BR-00/3D
	Droit/ASC	IPD/DA-BR-02/3D	-	IPD/DA-BR-01/3D
		Corps de scanner	IPD/SC-AN-B2	IPD/SC-AN-B2

Tous les piliers de flux de travail analogiques ASC CoCr comprennent la vis TPA correspondante.



PILIER POUR COULÉE

Indication	SynOcta RN ϕ 4,8	ϕ 4,8
	IPD/DA-HR-00	IPD/DA-HR-01
	IPD/DA-RR-00	IPD/DA-RR-01



PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	SynOcta RN ϕ 4,8	ϕ 4,8
	1,0	-	IPD/DA-LR-01
	2,0	-	IPD/DA-LR-02
	3,0	-	IPD/DA-LR-03

Voir page 205 pour les accessoires du système PSD.



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	SynOcta RN ϕ 4,8	ϕ 4,8
	1,5	IPD/DA-PR-09	IPD/DA-PR-06
	1,5	IPD/DA-PR-08	IPD/DA-PR-07
		Vis pour transfert	IPD/DA-TR-00/C
			IPD/DA-TR-01/C

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



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	SynOcta RN ϕ 4,8	ϕ 4,8
	Diamètre de la tête (mm)	ϕ 5,5
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



Ti PILIER SCELLÉ

Indication	Angulation	Hauteur gingivale	SynOcta RN $\phi 4,8$	$\phi 4,8$
	0°	2,0	-	IPD/DA-PR-01

PILIER SYNOCTA

Indication	Angulation	SynOcta RN $\phi 4,8$	$\phi 4,8$
	0°	-	IPD/DA-PR-00

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	SynOcta RN $\phi 4,8$	$\phi 4,8$
Tournevis de système d'implants			
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
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
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires			
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
Tournevis ASC			
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
	32	IPD/KA-CT-32	IPD/KA-CT-32
Tournevis PSD			
PSD	25	-	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	SynOcta RN $\phi 4,8$	$\phi 4,8$
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		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

Veuillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.



ZIMMER®

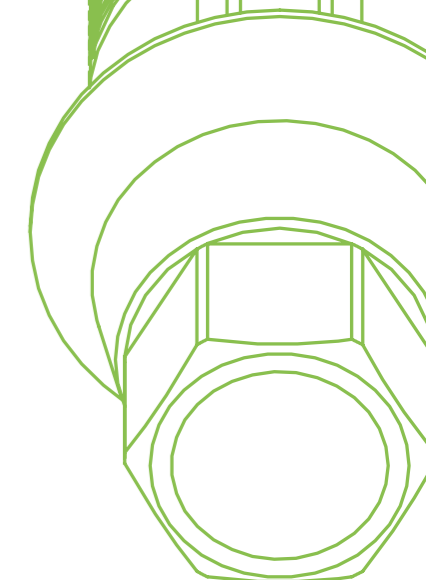
FC EZTETIC®

Plate-forme prothétique [NP $\phi 3,1$]

SCANBODY

	Indication	Hauteur [mm]	NP $\phi 3,1$
Corps de scanner		10	IPD/FC-ST-00
		15	IPD/FC-ST-02
		10	IPD/FC-ST-01

Vis captive incluse. H 1,20 Tournevis.



Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale (mm)	NP $\phi 3,1$
	1,0	IPD/FC-IT-00/3D
	2,0	IPD/FC-IT-02/3D
	3,0	IPD/FC-IT-04/3D
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-00
	1,0	IPD/FC-IT-01/3D
	2,0	IPD/FC-IT-03/3D
	3,0	IPD/FC-IT-05/3D
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.



VIS

			NP $\phi 3,1$
Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	30 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège	
1,25 Hex	-	Conique	IPD/FC-TT-00
1,25 Hex	TiN	Conique	IPD/FC-TT-00/TiN
1,25 Hex	BLC	Conique	IPD/FC-TT-00/BLC
		Pour les options ASC	Valeur du couple 20 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège	
TPA	TiN	Conique	IPD/FC-TT-50



PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	NP Ø3,1
0°		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
Vis de remplacement pour MUA angulaire			IPD/KA-MT-05

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.

ANALOGUES

Type	NP Ø3,1
Standard	IPD/FC-AT-00
	Jeu complet IPD/FC-AT-90/3D
Numérique	Analogue Vis de fond Vis latérale

PILIER AVEC BASE CO-CR

Base Co-Cr pour le flux de travail analogique		NP Ø3,1
Indication	Angulation	
	0°	IPD/FC-BT-00
	15°	IPD/FC-BT-10
	0°	IPD/FC-BT-01
	15°	IPD/FC-BT-11
Base co-cr pour le flux de travail numérique		
Indication	Angulation	
	Droit/ASC	IPD/FC-BT-00/3D
	Droit/ASC	IPD/FC-BT-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1

Tous les piliers de flux de travail analogiques ASC CoCr comprennent la vis TPA correspondante.

PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	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 205 pour les accessoires du système PSD.

PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	NP Ø3,1
	1,5	IPD/FC-PT-06
	1,5	IPD/FC-PT-07
Vis pour transfert		IPD/FC-TT-00/C

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



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	NP Ø3,1
	Ø3,8
1,0	IPD/FC-DT-01
2,5	IPD/FC-DT-02
4,0	IPD/FC-DT-04



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	NP Ø3,1
Tournevis de système d'implants		
1,25 Hex	18	IPD/PH-25-18
	25	IPD/PH-25-25
	32	IPD/PH-25-32
Marqueurs de données IPD et tournevis supplémentaire		
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
Tournevis ASC		
TPA	18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32
Tournevis PSD		
PSD	25	IPD/LL-PS-00

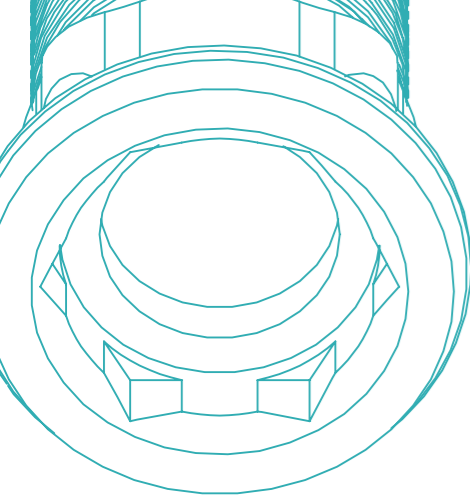


ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	NP Ø3,1
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		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 210 pour plus de renseignements.





BTI®

GA EXTERNAL

Plate-forme prothétique [Estrecha® ø3,5 / Universal ø4,1 / Ancha ø5,5]

SCANBODY

Indication	Hauteur [mm]	Estrecha® ø3,5	Universal ø4,1	Ancha ø5,5
Corps de scanner		IPD/GA-SN-00	IPD/AA-SR-00	-
		IPD/GA-SN-02	IPD/AA-SR-02	-
		IPD/GA-SN-01	IPD/AA-SR-01	-

Vis captive incluse. Tournevis hexagonal 1,20.



Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Estrecha® ø3,5	Universal 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	-
	KIT de guides de coupe	IPD/KT-IN-00	IPD/KT-IR-00	-
	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	-
	KIT de guides de coupe	IPD/KT-IN-01	IPD/KT-IR-01	-

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.



IPDMILLED SYSTEM*

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	Estrecha® ø3,5	Universal ø4,1	Ancha ø5,5
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS®)	Ti	15	-	PR/AA-XR-15/A	-

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



VIS

Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	Estrecha® ø3,5	Universal ø4,1	Ancha ø5,5
			20 Ncm	25 Ncm	20 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
1,20 Hex	-	Plat	IPD/GA-TN-00	-	IPD/GA-TW-00
1,20 Hex	TiN	Plat	IPD/GA-TN-00/TiN	-	IPD/GA-TW-00/TiN
1,20 Hex	BLC	Plat	IPD/GA-TN-00/BLC	-	IPD/GA-TW-00/BLC
1,20 Hex	-	Conique	-	IPD/BA-TR-00	-
1,20 Hex	TiN	Conique	-	IPD/BA-TR-00/TiN	-
1,20 Hex	BLC	Conique	-	IPD/BA-TR-00/BLC	-

Tournevis	Revêtement	Siège	Pour les options ASC		
			Valeur du couple	25 Ncm	25 Ncm
TPA	TiN	Plat	IPD/GA-TN-50	-	IPD/AA-TR-52
TPA	TiN	Conique	-	IPD/AA-TR-50	-

Options supplémentaires	Valeur du couple		25 Ncm	25Ncm	
Tournevis	Revêtement	Siège			
TPA	TiN	Pour siège plat au niveau de l'implant	-	IPD/AA-TR-52	IPD/AA-TR-52



PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	Estrecha® ø3,5	Universal ø4,1	Ancha ø5,5
0°		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	-
Vis de remplacement pour MUA angulaire			-	IPD/KA-MT-00	-

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples. Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type	Estrecha® ø3,5	Universal ø4,1	Ancha ø5,5		
Standard	IPD/GA-AN-00	IPD/AA-AR-00	IPD/GA-AW-00		
	Jeu complet		IPD/GA-AN-90/3D	IPD/AA-AR-90/3D	-
Numérique	Analogue				
	Vis de fond				
	Vis latérale				



PILIER AVEC BASE CO-CR

		Estrecha® ø3,5	Universal ø4,1	Ancha ø5,5
BASE Co-Cr pour le flux de travail numérique				
Indication	Angulation			
	0°	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	-
	0°	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	-
BASE Co-Cr pour le flux de travail numérique				
Indication	Angulation			
	Droit/ASC	IPD/GA-BN-00/3D	IPD/AA-BR-00/3D	-
	Droit/ASC	IPD/GA-BN-01/3D	IPD/AA-BR-01/3D	-
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1	-

Tous les piliers de flux de travail analogiques ASC CoCr comprennent la vis TPA correspondante.



PILIER POUR COULÉE

		Estrecha® ø3,5	Universal ø4,1	Ancha ø5,5
Indication				
		-	IPD/AA-HR-00	IPD/GA-HW-00
		-	IPD/AA-RR-00	IPD/GA-RW-00



PILIER DE PROTHÈSE PSD

		Estrecha® ø3,5	Universal ø4,1	Ancha ø5,5
Indication	Hauteur gingivale (mm)			
	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 205 pour les accessoires du système PSD.



TRANSFERT D'EMPREINTE

		Estrecha® ø3,5	Universal ø4,1	Ancha ø5,5
Type				
Ciel ouvert		IPD/GA-CN-00	IPD/AA-CR-00	-
Ciel fermé		-	IPD/AA-CR-01	-

Conception classique.



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

		Estrecha® ø3,5	Universal ø4,1	Ancha ø5,5
Indication	Hauteur gingivale (mm)			
	1,5	IPD/GA-PN-06	IPD/AA-PR-06	-
	1,5	IPD/GA-PN-07	IPD/AA-PR-07	-
Vis longue pour transfert		IPD/GA-TN-00/C	IPD/AA-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.



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	Diamètre de la tête (mm)	Estrecha® ø3,5	Universal ø4,1	Ancha ø5,5
		ø3,8	ø4,7	
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	-



PILIER PROTHESE SCLEE

		Estrecha® ø3,5	Universal ø4,1	Ancha ø5,5
Indication	Angulation			
	0°	2,0	IPD/GA-PN-00	IPD/AA-PR-00
		2,0 Epaule large	-	IPD/GA-PW-01
	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
	0°	2,0	IPD/AA-PR-01	-

Il est recommandé d'utiliser la vis à profil bas IPD/AA-TR-01 pour IPD/AA-PR-04.



TOURNEVIS

		Estrecha® ø3,5	Universal ø4,1	Ancha ø5,5
Système d'implants Tournevis				
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires				
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
Tournevis ASC				
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	-
Tournevis PSD				
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	-

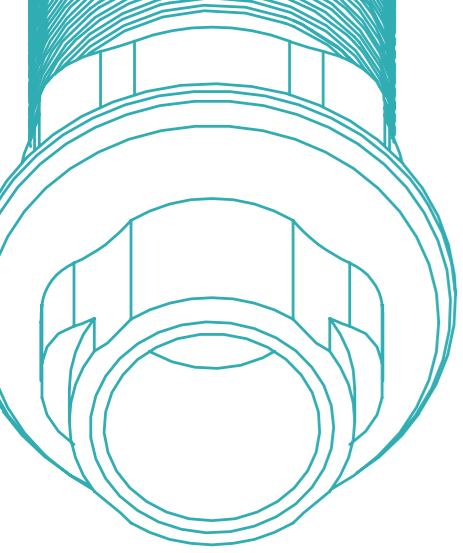


ACCESSOIRES

		Estrecha® ø3,5	Universal ø4,1	Ancha ø5,5
Indication	Longueur (mm)			
Manche de tournevis clinique	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		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	-

Veuillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.





BTI®

GB INTERNAL

Plate-forme prothétique [Estrecha ø3,5 / Universal ø4,1 / Ancha ø5,5]

SCANBODY

	Indication	Hauteur [mm]	Estrecha ø3,5	Universal ø4,1	Ancha ø5,5
Corps de scanner		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 hexagonal 1,20.

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

	Indication	Hauteur gingivale (mm)	Estrecha ø3,5	Universal ø4,1	Ancha ø5,5
		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	-
	KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-00	IPD/KT-IR-00	
		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	-
	KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-01	IPD/KT-IR-01	

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.

IPDMILLED SYSTEM*

*Vérifier la disponibilité

	Indication	Matériau	Diamètre (mm)	Estrecha ø3,5	Universal ø4,1	Ancha ø5,5
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)		Ti	15	-	PR/GB-XR-15/A	-

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

VIS

			Estrecha ø3,5	Universal ø4,1	Ancha ø5,5
Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	35 Ncm	35 Ncm	35 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
1,20 Hex	-	Plat	IPD/GD-TN-00	IPD/GB-TR-00	IPD/GB-TR-00
1,20 Hex	TiN	Plat	IPD/GD-TN-00/TiN	IPD/GB-TR-00/TiN	IPD/GB-TR-00/TiN
1,20 Hex	BLC	Plat	IPD/GD-TN-00/BLC	IPD/GB-TR-00/BLC	IPD/GB-TR-00/BLC
	Pour les options ASC	Valeur du couple	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
TPA	TiN	Plat	IPD/GB-TR-50	IPD/GB-TR-50	IPD/GB-TR-50



PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	Estrecha ø3,5	Universal ø4,1	Ancha ø5,5
0°		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°		3,0	-	IPD/GB-MR-13	-
		4,0	-	IPD/GB-MR-14	-
30°		4,0	-	IPD/GB-MR-34	-
		5,0	-	IPD/GB-MR-35	-
	Vis de remplacement pour MUA angulaire		-	IPD/KA-MT-07	-

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.



PILIER MULTI-UNIT AP*

*Vérifier la disponibilité

Angulation		Hauteur gingivale (mm)	Estrecha ø3,5	Universal ø4,1	Ancha ø5,5
17°		2,5	IPD/GD-MN-12/AP	IPD/GB-MR-12/AP	-
		3,5	IPD/GD-MN-13/AP	IPD/GB-MR-13/AP	-
30°		3,5	IPD/GD-MN-33/AP	IPD/GB-MR-33/AP	-
		4,5	IPD/GD-MN-34/AP	IPD/GB-MR-34/AP	-
	Vis de remplacement pour MUA AP angulaire		IPD/KA-MT-07/BLC	IPD/KA-MT-07/BLC	-

Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type		Estrecha ø3,5	Universal ø4,1	Ancha ø5,5
Standard		IPD/GD-AN-00	IPD/GB-AR-00	IPD/GB-AW-00
	Jeu complet	IPD/GD-AN-90/3D	IPD/GB-AR-90/3D	-
Numérique	Analogue			
	Vis de fond			
	Vis latérale			



PILIER AVEC BASE CO-CR

		Estrecha ø3,5	Universal ø4,1	Ancha ø5,5
Base Co-Cr pour le flux de travail numérique				
Indication	Angulation			
	0°	-	IPD/GB-BR-00	-
	15°	-	IPD/GB-BR-10	-
	25°	-	IPD/GB-BR-20	-
	0°	-	IPD/GB-BR-01	-
	15°	-	IPD/GB-BR-11	-
	25°	-	IPD/GB-BR-21	-



Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

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

Tous les piliers de flux de travail analogiques ASC CoCr comprennent la vis TPA correspondante.




PILIER POUR COULÉE

Indication	Estrecha ø3,5	Universal ø4,1	Ancha ø5,5
	-	IPD/GB-HR-00	-
	-	IPD/GB-RR-00	IPD/GB-RW-00



PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Estrecha ø3,5	Universal 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 205 pour les accessoires du système PSD.



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Estrecha ø3,5	Universal ø4,1	Ancha ø5,5
	1,5	IPD/GD-PN-06	IPD/GB-PR-06	-
	1,5	IPD/GD-PN-07	IPD/GB-PR-07	-
Vis pour transfert		IPD/GD-TN-00/C	IPD/GB-TR-00/C	-

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



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	Diamètre de la tête (mm)			
	Estrecha ø3,5	Universal 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	-	-



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	Estrecha ø3,5	Universal ø4,1	Ancha ø5,5
Système d'implants Tournevis				
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires				
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
Tournevis ASC				
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
Tournevis PSD				
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	-



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	Estrecha ø3,5	Universal ø4,1	Ancha ø5,5
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		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	-

Veillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.



BTI®

GC MULTI-IM®

Plate-forme prothétique [Ø4,1]

SCANBODY / MARQUEUR DE DONNÉES DE NUMÉRISATION

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

Vis captive incluse, sauf pour le marqueur de données à numérisation inversée. 1,20 Tournevis hexagonal

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur du pilier (mm)	Hauteur gingivale (mm)	Ø4,1
	3,5	0,3	IPD/GC-IR-01/3D

VIS

Compatible IPD et OEM			Ø4,1
Tournevis	Revêtement	Siège	
1,20 Hex	-	Plat	IPD/GC-TR-01
1,20 Hex	TiN	Plat	IPD/GC-TR-01/TiN
1,20 Hex	BLC	Plat	IPD/GC-TR-01/BLC


Pour les options ASC			Valeur du couple	15 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège		
TPA	TiN	Plat		IPD/AB-TR-50


ANALOGUES

Type	Ø4,1	
Standard		IPD/GC-AR-00
	Jeu complet	IPD/GC-AR-90/3D
Numérique	Analogue	
	Vis de fond	
	Vis latérale	



PILIER AVEC BASE CO-CR


Base Co-Cr pour le flux de travail analogique		Ø4,1
Indication	Angulation	
	0°	IPD/GC-BR-01
	15°	IPD/GC-BR-11
	25°	IPD/GC-BR-21

Base co-Cr pour le flux de travail numérique		
Indication	Angulation	
	Droit/ASC	IPD/GC-BR-01/3D
	Corps de scanner	IPD/SC-AN-B2

Tous les piliers de flux de travail analogiques ASC CoCr comprennent la vis TPA correspondante.



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POURPORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Ø4,1
	1,5	IPD/GC-PR-07
	Vis longue à transfert	IPD/GC-TR-01/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.



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	Ø4,1
Diamètre de la tête (mm)	Ø4,1
4,0	IPD/GC-DR-04

Pilier de cicatrisation en une seule pièce, il n'est pas nécessaire de commander de vis.



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	Ø4,1
Tournevis de système d'implants		
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires		
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
Tournevis ASC		
TPA	18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32

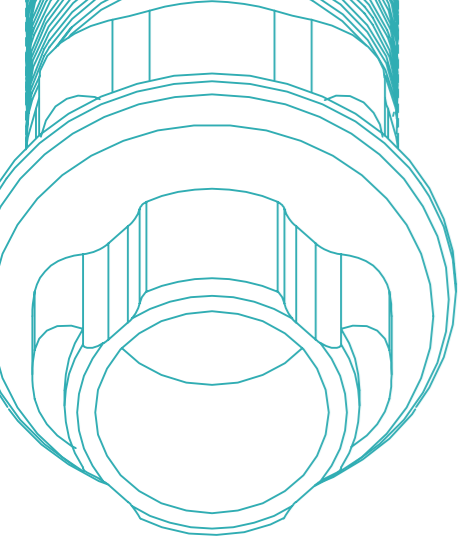


ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	Ø4,1
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		IPD/DI-KA-90

Veuillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.





BTI® GD CORE®

Plate-forme prothétique [CORE ø3.5]

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

SCANBODY

	Indication	Hauteur [mm]	CORE ø3,5
Corps de scanner		10	IPD/GD-SN-00
		15	IPD/GD-SN-02
		10	IPD/GD-SN-01

Vis captive incluse. Tournevis hexagonal 1,20.

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale (mm)	CORE ø3,5
	0,5	IPD/GD-IN-00/3D
	1,5	IPD/GD-IN-02/3D
	2,5	IPD/GD-IN-04/3D
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-00
	0,5	IPD/GD-IN-01/3D
	1,5	IPD/GD-IN-03/3D
	2,5	IPD/GD-IN-05/3D
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.

VIS

Compatible IPD et OEM			CORE ø3,5
Tournevis	Revêtement	Valeur du couple	
1,20 Hex	-	35 Ncm	
1,20 Hex	TiN		IPD/GD-TN-00
1,20 Hex	BLC		IPD/GD-TN-00/TIN
1,20 Hex			IPD/GD-TN-00/BLC
Pour les options ASC			CORE ø3,5
Tournevis	Revêtement	Valeur du couple	
TPA	TiN	25 Ncm	IPD/GD-TN-00
			IPD/GD-TN-00/TIN
			IPD/GD-TN-00/BLC

PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	CORE ø3,5
0°		1,0	IPD/GD-MN-01
		2,0	IPD/GD-MN-02
		3,0	IPD/GD-MN-03
		4,0	IPD/GD-MN-04

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.



PILIER MULTI-UNIT AP*

*Vérifier la disponibilité

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	CORE ø3,5
17°		2,5	IPD/GD-MN-12/AP
		3,5	IPD/GD-MN-13/AP
30°		3,5	IPD/GD-MN-33/AP
		4,5	IPD/GD-MN-34/AP
Vis de remplacement pour MUA AP angulaire			IPD/KA-MT-07/BLC

Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type	CORE ø3,5
Standard	IPD/GD-AN-00
	Jeu complet IPD/GD-AN-90/3D
Numérique	Analogue
	Vis de fond
	Vis latérale



PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	CORE ø3,5
	2,0	IPD/GD-LN-02
	3,0	IPD/GD-LN-03
	4,0	IPD/GD-LN-04

Voir page 205 pour les accessoires du système PSD.



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	CORE ø3,5
	1,5	IPD/GD-PN-06
	1,5	IPD/GD-PN-07
Vis pour transfert		IPD/GD-TN-00/C

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



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	Diamètre de la tête (mm)	CORE ø3,5
1,0	ø4,0	IPD/GD-DN-01
2,0		IPD/GD-DN-02
3,0		IPD/GD-DN-03



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	CORE $\phi 3,5$
Système d'implants Tournevis		
Marqueurs de données IPD et tournevis supplémentaire		
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
Tournevis ASC		
TPA	18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32
Tournevis PSD		
PSD	25	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

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

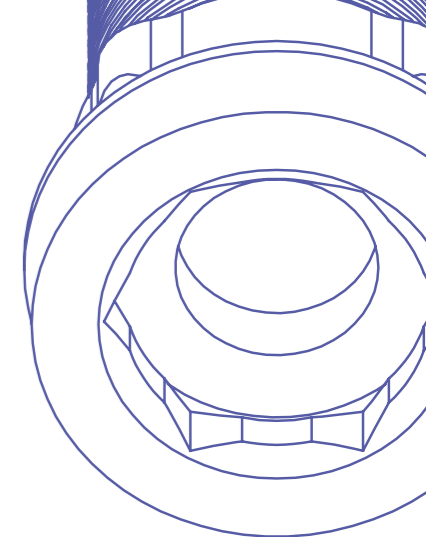
Veillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.



MICRODENT®

HA MICRODENT® SYSTEM

Plate-forme prothétique [$\phi 3,5$ / $\phi 4,2$ / $\phi 5,1$]



SCANBODY

	Indication	Hauteur [mm]	$\phi 3,5$	$\phi 4,2$	$\phi 5,1$
Corps de scanner		10	-	-	IPD/NA-SW-00
		10	-	-	IPD/NA-SW-01

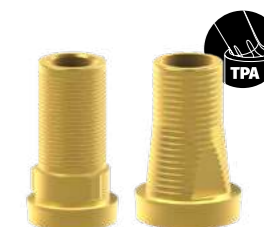
Vis captive incluse. Tournevis hexagonal 1,20.



Ti-BASE *ipd* Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale (mm)	$\phi 3,5$	$\phi 4,2$	$\phi 5,1$
	1,3	-	-	IPD/NA-IW-02/3D
		KIT de guides de coupe		
	1,3	-	-	IPD/KT-IW-00
		KIT de guides de coupe		
		-	-	IPD/NA-IW-03/3D
		-	-	IPD/KT-IW-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.



VIS

			$\phi 3,5$	$\phi 4,2$	$\phi 5,1$
Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	20 Ncm	30 Ncm	30 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
1,20 Hex	-	Conique	IPD/HA-TN-00	-	-
1,20 Hex	TiN	Conique	IPD/HA-TN-00/TiN	-	-
1,20 Hex	BLC	Conique	IPD/HA-TN-00/BLC	-	-
1,75 Hex	-	Conique	-	IPD/HA-TR-00	IPD/HA-TR-00
1,75 Hex	TiN	Conique	-	IPD/HA-TR-00/TiN	IPD/HA-TR-00/TiN
1,75 Hex	BLC	Conique	-	IPD/HA-TR-00/BLC	IPD/HA-TR-00/BLC
	Pour les options ASC	Valeur du couple	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
TPA	TiN	Conique	IPD/HA-TN-50	IPD/HA-TR-50	IPD/HA-TR-50
Ti-base personnalisée IPD compatible	Pour les canaux droits	Valeur du couple			35 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
1,25 Hex	-	Conique	-	-	IPD/NA-TW-00
	Pour les options ASC	Valeur du couple			25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
TPA	TiN	Conique	-	-	IPD/MB-TR-50



ANALOGUES

Type	ø3,5	ø4,2	ø5,1
Standard	IPD/HA-AN-00	IPD/HA-AR-00	IPD/HA-AW-00
Jeu complet	-	-	IPD/NA-AW-90/3D
Numérique	Analogue		
	Vis de fond		
	Vis latérale		



PILIER POUR COULÉE

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



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	ø3,5	ø4,2	ø5,1
	1,5	-	-	IPD/NA-PW-06
	1,5	-	-	IPD/NA-PW-07
Vis pour transfert		-	-	IPD/NA-TW-00/C



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

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	ø3,5	ø4,2	ø5,1
Diamètre de la tête (mm)			
	ø 5,5		
3,0	-	-	IPD/NA-DW-03
5,0	-	-	IPD/NA-DW-05



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	ø3,5	ø4,2	ø5,1
Tournevis de système d'implants				
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires				
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
Tournevis optionnels supplémentaires				
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
Tournevis ASC				
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

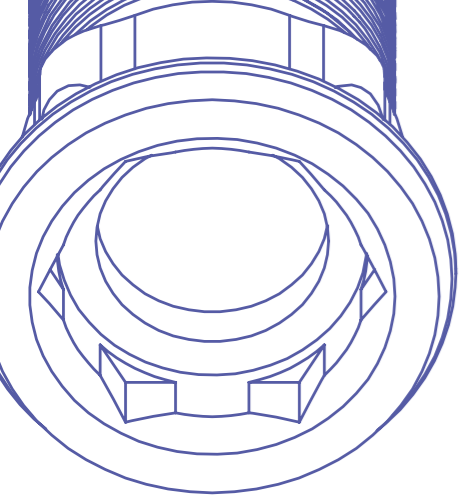


ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	ø3,5	ø4,2	ø5,1
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		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



Veillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.



MICRODENT®

HB MICRODENT® UNIVERSAL™

Plate-forme prothétique [Ø4,1 / Ø5,1]

SCANBODY

Indication	Hauteur [mm]	Ø4,1	Ø5,1
Corps de scanner	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 hexagonal 1,20.



Ti-BASE ipd Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Ø4,1	Ø5,1
Corps de scanner	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	-
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IR-00	IPD/KT-IW-00
Corps de scanner	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	-
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IR-01	IPD/KT-IW-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.



IPDMILLED SYSTEM* NEW

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	Ø4,1	Ø5,1
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)				
	Ti	15	PR/AA-XR-15/A	PR/BA-XW-15/A

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



VIS

Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	Ø4,1	Ø5,1
			25 Ncm	25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège		
1,20 Hex	-	Conique	IPD/BA-TR-00	IPD/BA-TR-00
1,20 Hex	TiN	Conique	IPD/BA-TR-00/TiN	IPD/BA-TR-00/TiN
1,20 Hex	BLC	Conique	IPD/BA-TR-00/BLC	IPD/BA-TR-00/BLC

	Pour les options ASC	Valeur du couple	25 Ncm	25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège		
TPA	TiN	Conique	IPD/AA-TR-50	IPD/AA-TR-50

Options supplémentaires	Pour les canaux droits	Valeur du couple	20 Ncm	20 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège		
1,20 Hex	-	Tête à profil bas - siège conique	IPD/AA-TR-01	IPD/AA-TR-01
1,20 Hex	TiN	Tête à profil bas - siège conique	IPD/AA-TR-01/TiN	IPD/AA-TR-01/TiN
1,20 Hex	BLC	Tête à profil bas - siège conique	IPD/AA-TR-01/BLC	IPD/AA-TR-01/BLC

	Pour les options ASC	Valeur du couple	25 Ncm	25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège		
TPA	TiN	Pour siège plat au niveau de l'implant	IPD/AA-TR-52	IPD/AA-TR-52

Outil de démontage



PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	Ø4,1	Ø5,1
0°	Corps de scanner	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°	Corps de scanner	2,0	IPD/AB-MR-12	-
		3,0	IPD/AB-MR-13	-
		4,0	IPD/AB-MR-14	-
30°	Corps de scanner	3,0	IPD/AB-MR-33	-
		4,0	IPD/AB-MR-34	-
		5,0	IPD/AB-MR-35	-
Vis de remplacement pour MUA angulaire			IPD/KA-MT-00	-






ANALOGUES

Type	Ø4,1	Ø5,1
Standard	IPD/AA-AR-00	IPD/BA-AW-00
	Jeu complet	IPD/AA-AR-90/3D
Numérique	Analogue	
	Vis de fond	
	Vis latérale	





PILIER AVEC BASE CO-CR

		Ø4,1	Ø5,1
Base Co-Cr pour le flux de travail analogique			
Indication	Angulation		
	0°	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
	0°	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


Base co-Cr pour le flux de travail numérique			
Indication	Angulation		
	Droit/ASC	IPD/AA-BR-00/3D	IPD/BA-BW-00/3D
	Droit/ASC	IPD/AA-BR-01/3D	IPD/BA-BW-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1

Tous les piliers de flux de travail analogiques ASC CoCr comprennent la vis TPA correspondante.

PILIER POUR COULÉE

Indication	Ø4,1	Ø5,1
	IPD/AA-HR-00	IPD/BA-HW-00
	IPD/AA-RR-00	IPD/BA-RW-00

PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	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 205 pour les accessoires du système PSD.

TRANSFERT D'EMPREINTE

Type	Ø4,1	Ø5,1
Ciel ouvert	IPD/AA-CR-00	IPD/BA-CW-00
Ciel fermé	IPD/AA-CR-01	-

Conception classique.

PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Ø4,1	Ø5,1
	1,5	IPD/AA-PR-06	IPD/BA-PW-06
	1,5	IPD/AA-PR-07	IPD/BA-PW-07
Vis longue à transfert		IPD/AA-TR-00/C	IPD/AA-TR-00/C

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





PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	Diamètre de la tête (mm)	
	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	-



PILIER PROTHESE SCLEE

Indication	Angulation	Hauteur gingivale	Ø4,1	Ø5,1
	0°	2,0	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	-	
	0°	2,0	IPD/AA-PR-01	-



Il est recommandé d'utiliser la vis à profil bas IPD/AA-TR-01 pour IPD/AA-PR-04.

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	Ø4,1	Ø5,1
Tournevis de système d'implants			
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires			
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
Tournevis ASC			
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
Tournevis PSD			
PSD	25	IPD/LL-PS-00	-



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	Ø4,1	Ø5,1
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		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	-



Veillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.




DENTSPLY®

IA XIVE® FRIADENT®

Plate-forme prothétique [ø3,4 / ø3,8 / ø4,5 / ø5,5]



SCANBODY*

*Vérifier la disponibilité

Indication	Hauteur [mm]	ø3,4	ø3,8	ø4,5	ø5,5	
Corps de scanner		10	IPD/IA-SN-00	IPD/IA-SR-00	IPD/IA-SW-00	IPD/IA-SW-00
		15	IPD/IA-SN-02	IPD/IA-SR-02	-	-
		10	IPD/IA-SN-01	IPD/IA-SR-01	-	-

Vis captive incluse. Tournevis hexagonal 1,20.

Ti-BASE 

Indication	Hauteur gingivale (mm)	ø3,4	ø3,8	ø4,5	ø5,5
	0,5	-	IPD/IA-IR-00/3D	-	-
	1,5	IPD/IA-IN-02/3D	IPD/IA-IR-02/3D	-	-
	KIT de guides de coupe	IPD/KT-IN-00	IPD/KT-IR-00	-	-
	0,5	-	IPD/IA-IR-01/3D	-	-
	1,5	IPD/IA-IN-03/3D	IPD/IA-IR-03/3D	-	-
	KIT de guides de coupe	IPD/KT-IN-01	IPD/KT-IR-01	-	-

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.

IPDMILLED SYSTEM* 

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	ø3,4	ø3,8	ø4,5	ø5,5
IPD Blank System (Compatible avec les supports NT/IPD)						
	Ti	12	-	IPD/IA-XR-00	IPD/IA-XW-00	IPD/IA-XX-00
Fraiseuse analogique	-	-	-	IPD/IA-AR-00/X	IPD/IA-AW-00/X	IPD/IA-AX-00/X
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)						
	Ti	15	PR/IA-XN-15/A	PR/IA-XR-15/A	PR/IA-XW-15/A	-

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



VIS

			ø3,4	ø3,8	ø4,5	ø5,5	
Compatible IPD et OEM		Pour les canaux droits	Valeur du couple	24 Ncm	24 Ncm	24 Ncm	24 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège					
1,20 Hex	-	Conique	IPD/IA-TR-00	IPD/IA-TR-00	IPD/IA-TR-00	IPD/IA-TR-00	
1,20 Hex	TiN	Conique	IPD/IA-TR-00/TiN	IPD/IA-TR-00/TiN	IPD/IA-TR-00/TiN	IPD/IA-TR-00/TiN	
1,20 Hex	BLC	Conique	IPD/IA-TR-00/BLC	IPD/IA-TR-00/BLC	IPD/IA-TR-00/BLC	IPD/IA-TR-00/BLC	



				20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm
		Pour les options ASC	Valeur du couple				
Tournevis	Revêtement	Siège					
TPA	TiN	Conique	IPD/IA-TR-50	IPD/IA-TR-50	IPD/IA-TR-50	IPD/IA-TR-50	IPD/IA-TR-50



			24 Ncm	24 Ncm	24 Ncm	24 Ncm
		IPDmilled compatible	Valeur du couple			
Tournevis	Revêtement	Siège				
1,20 Hex	-	Conique	IPD/IA-TR-00/X	IPD/IA-TR-00/X	IPD/IA-TR-00/X	IPD/IA-TR-00/X

ANALOGUES

Type		ø3,4	ø3,8	ø4,5	ø5,5
Standard		IPD/IA-AN-00	IPD/IA-AR-00	IPD/IA-AW-00	-
	Jeu complet	IPD/IA-AN-90/3D	IPD/IA-AR-90/3D	-	-
Numérique	Analogue				
	Vis de fond				
	Vis latérale				



PILIER AVEC BASE CO-CR

			ø3,4	ø3,8	ø4,5	ø5,5
Base Co-Cr pour le flux de travail numérique						
Indication	Angulation					
	0°	IPD/IA-BN-00	IPD/IA-BR-00	-	-	
	15°	-	IPD/IA-BR-10	-	-	
	25°	-	IPD/IA-BR-20	-	-	
	0°	IPD/IA-BN-01	IPD/IA-BR-01	-	-	
	15°	-	IPD/IA-BR-11	-	-	
	25°	-	IPD/IA-BR-21	-	-	

Base Co-Cr pour le flux de travail numérique					
Indication	Angulation				
	Droit/ASC	IPD/IA-BN-00/3D	IPD/IA-BR-00/3D	-	-
	Droit/ASC	IPD/IA-BN-01/3D	IPD/IA-BR-01/3D	-	-
		Corps de scanner	IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1	-



Tous les piliers de flux de travail analogiques ASC CoCr comprennent la vis TPA correspondante.

PILIER POUR COULÉE

Indication		ø3,4	ø3,8	ø4,5	ø5,5
		-	IPD/IA-HR-00	IPD/IA-HW-00	-
		-	IPD/IA-RR-00	IPD/IA-RW-00	-



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	ø3,4	ø3,8	ø4,5	ø5,5
	1,5	IPD/IA-PN-06	IPD/IA-PR-06	IPD/IA-PW-06	-
	1,5	IPD/IA-PN-07	IPD/IA-PR-07	IPD/IA-PW-07	-
Vis pour transfert		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 occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis à coiffe.

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	Diamètre de la tête (mm)	ø3,4	ø3,8	ø4,5	ø5,5
2,0	ø3,5	IPD/IA-DN-02	IPD/IA-DR-02	IPD/IA-DW-02	-
3,5	ø3,5	IPD/IA-DN-03	IPD/IA-DR-03	IPD/IA-DW-03	-
5,0	ø3,5	IPD/IA-DN-05	IPD/IA-DR-05	IPD/IA-DW-05	-

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	ø3,4	ø3,8	ø4,5	ø5,5
Système d'implants Tournevis					
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires					
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
Tournevis ASC					
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

ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	ø3,4	ø3,8	ø4,5	ø5,5
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90

Veuillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.






DENTSPLY®

IB ANKYLOS®

Plate-forme prothétique [Balance Base / C/X]

SCANBODY

	Indication	Hauteur [mm]	Balance Base	C/X
Corps de scanner		10	-	IPD/IB-SR-00
		15	-	IPD/IB-SR-02
		10	-	IPD/IB-SR-01

Vis captive incluse. Tournevis hexagonal 1,20.



Ti-BASE 

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Balance Base	C/X
	1,5	-	IPD/IB-IR-02/3D
	2,5	-	IPD/IB-IR-04/3D
KIT de guides de coupe		-	IPD/KT-IR-00
	1,5	-	IPD/IB-IR-03/3D
	2,5	-	IPD/IB-IR-05/3D
KIT de guides de coupe		-	IPD/KT-IR-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.



IPDMILLED SYSTEM* 

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	Balance Base	C/X
IPD Blank System (Compatible avec les supports NT/IPD)				
	Ti	12	-	IPD/IB-XR-00
Fraiseuse analogique				
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)				
	Ti	10	-	PR/IB-XR-10/A
	Ti	15	-	PR/IB-XR-15/A

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



VIS

			Balance Base	C/X
Compatible avec les IPD et/ou non engagés et les OEM		Pour les canaux droits	Valeur du couple	20Ncm
				15Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège		
1,00 Hex	-	Conique	IPD/IB-TR-00	IPD/IB-TR-01
IPDmilled compatible		Valeur du couple		15Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège		
1,00 Hex	-	Conique	-	IPD/IB-TR-01/X



ANALOGUES

Type	Balance Base	C/X
Standard	-	IPD/IB-AR-00
Jeu complet	-	IPD/IB-AR-90/3D
Numérique	Analogue	
	Vis de fond	
	Vis latérale	

PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Balance Base	C/X
	1,5	-	IPD/IB-LR-01
	3,0	-	IPD/IB-LR-03
	5,0	-	IPD/IB-LR-05

Voir page 205 pour les accessoires du système PSD.

TRANSFERT D'EMPREINTE

Type	Balance Base	C/X
Ciel ouvert	-	IPD/IB-CR-00

Conception classique.

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	Balance Base	C/X
3,0	-	IPD/IB-DR-03

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	Balance Base	C/X
Tournevis de système d'implants			
	18	-	IPD/PH-00-18
1,00 Hex	25	-	IPD/PH-00-25
	32	-	IPD/PH-00-32
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires			
	18	-	IPD/PH-20-18
1,20 Hex	25	-	IPD/PH-20-25
	32	-	IPD/PH-20-32
Tournevis ASC			
	18	-	IPD/KA-CT-18
TPA	25	-	IPD/KA-CT-25
	32	-	IPD/KA-CT-32
Tournevis PSD			
PSD	25	-	IPD/LL-PS-00

ACCESSOIRES

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

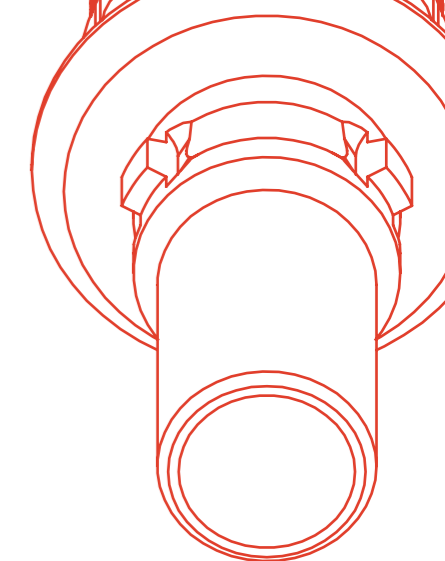
Veuillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.



CAMLOG®

JA CAMLOG® IMPLANT SYSTEM

Plate-forme prothétique [ø3,3 / ø3,8 / ø4,3 / ø5,0]



SCANBODY

Indication	Hauteur [mm]	ø3,3	ø3,8	ø4,3	ø5,0
	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 hexagonal 1,20.



Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale (mm)	ø3,3	ø3,8	ø4,3	ø5,0
	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
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-00	IPD/KT-IR-00	IPD/KT-IW-00	IPD/KT-IX-00
	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
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-01	IPD/KT-IR-01	IPD/KT-IW-01	IPD/KT-IX-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.



IPDMILLED SYSTEM*

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	ø3,3	ø3,8	ø4,3	ø5,0
IPD Blank System (Compatible avec les supports NT/IPD)						
	Ti	12	IPD/JA-XN-00	IPD/JA-XR-00	IPD/JA-XW-00	IPD/JA-XX-00
Fraiseuse analogique			IPD/JA-AN-00/X	IPD/JA-AR-00/X	IPD/JA-AW-00/X	IPD/JA-AX-00/X
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)						
	Ti	15	PR/JA-XN-15/A	PR/JA-XR-15/A	PR/JA-XW-15/A	PR/JA-XX-15/A

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



VIS

			Ø3,3	Ø3,8	Ø4,3	Ø5,0
Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège				
1,25 Hex	-	Conique	IPD/JA-TR-00	IPD/JA-TR-00	IPD/JA-TR-00	IPD/JA-TX-00
1,25 Hex	TiN	Conique	IPD/JA-TR-00/TiN	IPD/JA-TR-00/TiN	IPD/JA-TR-00/TiN	IPD/JA-TX-00/TiN
1,25 Hex	BLC	Conique	IPD/JA-TR-00/BLC	IPD/JA-TR-00/BLC	IPD/JA-TR-00/BLC	IPD/JA-TX-00/BLC



PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	Ø3,3	Ø3,8	Ø4,3	Ø5,0
0°		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

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples. Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.



PILIER MULTI-UNIT AP* NEW

*Vérifier la disponibilité

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	Ø3,3	Ø3,8	Ø4,3	Ø5,0
17°		2,5	-	IPD/JA-MR-12/AP	IPD/JA-MW-12/AP	IPD/JA-MX-12/AP
		3,5	-	IPD/JA-MR-13/AP	IPD/JA-MW-13/AP	IPD/JA-MX-13/AP
30°		3,5	-	IPD/JA-MR-33/AP	IPD/JA-MW-33/AP	IPD/JA-MX-33/AP
		4,5	-	IPD/JA-MR-34/AP	IPD/JA-MW-34/AP	IPD/JA-MX-34/AP
Vis de remplacement pour MUA AP angulaire		-	-	IPD/KA-MT-16/BLC	IPD/KA-MT-16/BLC	IPD/KA-MT-06/BLC

Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type		Ø3,3	Ø3,8	Ø4,3	Ø5,0
Standard		IPD/JA-AN-00	IPD/JA-AR-00	IPD/JA-AW-00	IPD/JA-AX-00
	Jeu complet	IPD/JA-AN-90/3D	IPD/JA-AR-90/3D	IPD/JA-AW-90/3D	IPD/JA-AX-90/3D
Numérique	Analogue				
	Vis latérale				



PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	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 205 pour les accessoires du système PSD.



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POURPORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Ø3,3	Ø3,8	Ø4,3	Ø5,0
	1,5	IPD/JA-PN-06	IPD/JA-PR-06	IPD/JA-PW-06	IPD/JA-PX-06
	1,5	IPD/JA-PN-07	IPD/JA-PR-07	IPD/JA-PW-07	IPD/JA-PX-07
	Vis longue à transfert	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 occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis longue AB-TR-00/C.



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)		Ø3,3	Ø3,8	Ø4,3	Ø5,0
	Diamètre de la tête (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



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	Ø3,3	Ø3,8	Ø4,3	Ø5,0
Système d'implants Tournevis					
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
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires					
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
Tournevis PSD					
PSD	25	-	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00

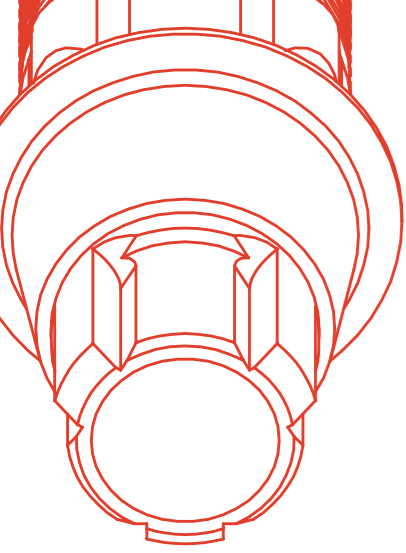


ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	Ø3,3	Ø3,8	Ø4,3	Ø5,0
Manche de tournevis clinique	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		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

Veuillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.





CAMLOG®

JB CONELOG®

Plate-forme prothétique [ø3,3 / ø3,8 / ø4,3 / ø5,0]

SCANBODY

Indication	Hauteur [mm]	ø3,3	ø3,8	ø4,3	ø5,0
Corps de scanner	10	IPD/JB-ST-00	IPD/JB-SN-00	IPD/JB-SR-00	IPD/JB-SW-00
	15	IPD/JB-ST-02	IPD/JB-SN-02	IPD/JB-SR-02	IPD/JB-SW-02
	10	IPD/JB-ST-01	IPD/JB-SN-01	IPD/JB-SR-01	IPD/JB-SW-01

Vis captive incluse. Tournevis hexagonal 1,20.

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale (mm)	ø3,3	ø3,8	ø4,3	ø5,0
	0,5	IPD/JB-IT-00/3D	IPD/JB-IN-00/3D	IPD/JB-IR-00/3D	IPD/JB-IW-00/3D
	1,5	IPD/JB-IT-02/3D	IPD/JB-IN-02/3D	IPD/JB-IR-02/3D	IPD/JB-IW-02/3D
		KIT de guides de coupe			
		IPD/KT-IN-00	IPD/KT-IR-00	IPD/KT-IR-00	IPD/KT-IW-00
	0,5	IPD/JB-IT-01/3D	IPD/JB-IN-01/3D	IPD/JB-IR-01/3D	IPD/JB-IW-01/3D
	1,5	IPD/JB-IT-03/3D	IPD/JB-IN-03/3D	IPD/JB-IR-03/3D	IPD/JB-IW-03/3D
		KIT de guides de coupe			
		IPD/KT-IN-01	IPD/KT-IR-01	IPD/KT-IR-01	IPD/KT-IW-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.

IPDMILLED SYSTEM*

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	ø3,3	ø3,8	ø4,3	ø5,0
IPD Blank System (Compatible avec les supports NT/IPD)						
	Ti	12	IPD/JB-XT-00	IPD/JB-XR-00	IPD/JB-XR-00	IPD/JB-XW-00
Fraiseuse analogique			IPD/JB-AT-00/X	IPD/JB-AR-00/X	IPD/JB-AR-00/X	IPD/JB-AW-00/X
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)						
	Ti	15	-	PR/JB-XN-15/A	PR/JB-XR-15/A	-

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

VIS

Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	ø3,3	ø3,8	ø4,3	ø5,0
		20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm	20 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège				
1,25 Hex	-	Conique	IPD/JB-TR-00	IPD/JB-TR-00	IPD/JB-TR-00	IPD/JB-TW-00
1,25 Hex	TiN	Conique	IPD/JB-TR-00/TiN	IPD/JB-TR-00/TiN	IPD/JB-TR-00/TiN	IPD/JB-TW-00/TiN
1,25 Hex	BLC	Conique	IPD/JB-TR-00/BLC	IPD/JB-TR-00/BLC	IPD/JB-TR-00/BLC	IPD/JB-TW-00/BLC
Outil de démontage		Conique	IPD/JB-TR-01	IPD/JB-TR-01	IPD/JB-TR-01	IPD/JB-TW-01

PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	ø3,3	ø3,8	ø4,3	ø5,0
0°		1,5	-	IPD/JB-MN-01	IPD/JB-MR-01	IPD/JB-MW-01
		2,5	-	IPD/JB-MN-02	IPD/JB-MR-02	IPD/JB-MW-02

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples. Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.

PILIER MULTI-UNIT AP

*Vérifier la disponibilité

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	ø3,3	ø3,8	ø4,3	ø5,0
17°		2,5	-	IPD/JB-MN-12/AP	IPD/JB-MR-12/AP	IPD/JB-MW-12/AP
		3,5	-	IPD/JB-MN-13/AP	IPD/JB-MR-13/AP	IPD/JB-MW-13/AP
30°		3,5	-	IPD/JB-MN-33/AP	IPD/JB-MR-33/AP	IPD/JB-MW-33/AP
		4,5	-	IPD/JB-MN-34/AP	IPD/JB-MR-34/AP	IPD/JB-MW-34/AP
	Vis de remplacement pour MUA AP angulaire		-	IPD/KA-MT-05/BLC	IPD/KA-MT-05/BLC	IPD/KA-MT-13/BLC

Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.

ANALOGUES

Type	ø3,3	ø3,8	ø4,3	ø5,0
Standard	IPD/JB-AT-00	IPD/JB-AN-00	IPD/JB-AR-00	IPD/JB-AW-00
	Jeu complet			
	IPD/JB-AT-90/3D	IPD/JB-AN-90/3D	IPD/JB-AR-90/3D	IPD/JB-AW-90/3D
Numérique		Analogue		
		Vis de fond		
		Vis latérale		

PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	ø3,3	ø3,8	ø4,3	ø5,0
	2,0	-	IPD/JB-LN-02	IPD/JB-LR-02	IPD/JB-LW-02
	3,0	-	IPD/JB-LN-03	IPD/JB-LR-03	IPD/JB-LW-03
	4,0	-	IPD/JB-LN-04	IPD/JB-LR-04	IPD/JB-LW-04

Voir page 205 pour les accessoires du système PSD.

PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	ø3,3	ø3,8	ø4,3	ø5,0
	1,5	IPD/JB-PT-06	IPD/JB-PN-06	IPD/JB-PR-06	IPD/JB-PW-06
	1,5	IPD/JB-PT-07	IPD/JB-PN-07	IPD/JB-PR-07	IPD/JB-PW-07
		Vis pour transfert			
		IPD/JB-TR-00/C	IPD/JB-TR-00/C	IPD/JB-TR-00/C	IPD/JB-TW-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.

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	ø3,3	ø3,8	ø4,3	5,0
	Diamètre de la tête (mm)			
	ø 3,5	ø 4,0	ø 4,5	ø 5,2
2,0	IPD/JB-DT-02	IPD/JB-DN-02	IPD/JB-DR-02	IPD/JB-DW-02
4,0	IPD/JB-DT-04	IPD/JB-DN-04	IPD/JB-DR-04	IPD/JB-DW-04
6,0	IPD/JB-DT-06	IPD/JB-DN-06	IPD/JB-DR-06	IPD/JB-DW-06



PILIER MULTI-UNIT



Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	ø3,0	ø3,5	ø4,5	ø5,7
0°		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	-
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	-	-
Vis de remplacement pour MUA angulaire			-	IPD/KA-MT-08	-	-

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.



PILIER MULTI-UNIT AP* 

*Vérifier la disponibilité

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	ø3,0	ø3,5	ø4,5	ø5,7
17°		2,5	-	IPD/LB-MN-12/AP	-	-
		3,5	-	IPD/LB-MN-13/AP	-	-
30°		3,5	-	IPD/LB-MN-33/AP	-	-
		4,5	-	IPD/LB-MN-34/AP	-	-
Vis de remplacement pour MUA AP angulaire			-	IPD/KA-MT-08/BLC	-	-

Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.







ANALOGUES

Type		ø3,0	ø3,5	ø4,5	ø5,7
Standard		IPD/LB-AT-00	IPD/LB-AN-00	IPD/LB-AR-00	IPD/LB-AW-00
	Jeu complet	IPD/LB-AT-90/3D	IPD/LB-AN-90/3D	IPD/LB-AR-90/3D	IPD/LB-AW-90/3D
Numérique	Analogue	-	-	-	-
	Composants	-	-	-	-
	Vis latérale	-	-	-	-





PILIER AVEC BASE CO-CR

		ø3,0	ø3,5	ø4,5	ø5,7
Base Co-Cr pour le flux de travail analogique					
Indication	Angulation				
	0°	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	-
	0°	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	-
Base co-cr pour le flux de travail numérique					
Indication	Angulation				
	Droit/ASC	IPD/LB-BT-00/3D	IPD/LB-BN-00/3D	IPD/LB-BR-00/3D	-
	Droit/ASC	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	-

Tous les piliers de flux de travail analogiques ASC CoCr comprennent la vis TPA correspondante.




PILIER POUR COULÉE

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



PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	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 205 pour les accessoires du système PSD.





TRANSFERT D'EMPREINTE

Type	ø3,0	ø3,5	ø4,5	ø5,7
Ciel ouvert	-	-	-	IPD/LB-CW-00

Conception classique.



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	ø3,0	ø3,5	ø4,5	ø5,7
	1,5	IPD/LB-PT-06	IPD/LB-PN-06	IPD/LB-PR-06	IPD/LB-PW-06
	1,5	IPD/LB-PT-07	IPD/LB-PN-07	IPD/LB-PR-07	IPD/LB-PW-07
Vis longue à transfert		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 occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis longue AB-TR-00/C.



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	ø3,0	ø3,5	ø4,5	ø5,7
	Diamètre de la tête (mm)			
	ø3,5	ø4,0	ø4,5	ø6,5
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



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	ø3,0	ø3,5	ø4,5	ø5,7
Tournevis de système d'implants					
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
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires					
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
Tournevis ASC					
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
Tournevis PSD					
PSD	25	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 de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		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	-

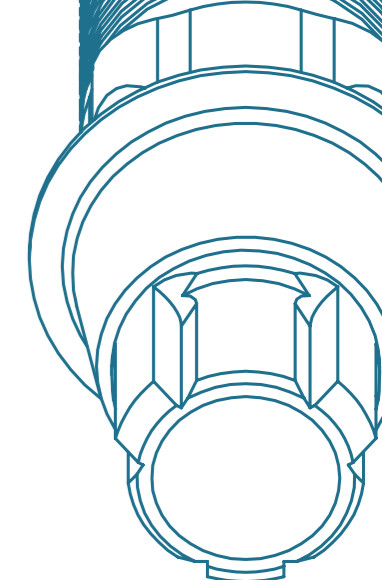
Veillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.



BIOHORIZONS®

LC CONIQUE PRO CONIQUE

Plate-forme prothétique [Étroite ø3,3 / Régulière ø3,8]



SCANBODY

	Indication	Hauteur [mm]	Étroite ø3,3	Régulière ø3,8	
				Pour une restauration étroite	Pour une restauration standard
Corps de scanner		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 hexagonal 1,20.

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Étroite ø3,3	Régulière ø3,8	
			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
	KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-00	IPD/KT-IR-00
	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
	KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-01	IPD/KT-IR-01



Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.

IPDMILLED SYSTEM*

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	Étroite ø3,3	Régulière ø3,8
IPD Blank System (Compatible avec les supports NT/IPD)				
	Ti	12	IPD/JB-XT-00	IPD/JB-XR-00
Fraiseuse analogique			IPD/JB-AT-00/X	IPD/JB-AR-00/X
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)				
	Ti	15	-	PR/JB-XR-15/A

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



VIS

		Étroite ø3,3 ●		Régulière ø3,8 ●	
Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple		20 Ncm	20 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
1.25 Hex	-	Conique			
1,25 Hex	TiN	Conique			
1,25 Hex	BLC	Conique			
		IPD/JB-TR-00	IPD/JB-TR-00	IPD/JB-TR-00/TIN	IPD/JB-TR-00/TIN
		IPD/JB-TR-00/BLC	IPD/JB-TR-00/BLC	IPD/JB-TR-00/BLC	IPD/JB-TR-00/BLC
Tournevis	Type				
Outil de démontage	Conique				
		IPD/JB-TR-01	IPD/JB-TR-01	IPD/JB-TR-01	IPD/JB-TR-01



PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	Étroite ø3,3 ●	Régulière ø3,8 ●
0°		1,5	-	IPD/JB-MN-01
		2,5	-	IPD/JB-MN-02

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples. Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.



PILIER MULTI-UNIT AP* NEW

*Vérifier la disponibilité

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	Étroite ø3,3 ●	Régulière ø3,8 ●
17°		2,5	-	IPD/JB-MN-12/AP
				IPD/JB-MN-13/AP
30°		3,5	-	IPD/JB-MN-33/AP
				IPD/JB-MN-34/AP
Vis de remplacement pour MUA AP angulaire				IPD/KA-MT-05/BLC

Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type	Étroite ø3,3 ●		Régulière ø3,8 ●	
		Pour une restauration étroite	Pour une restauration standard	
Standard		IPD/JB-AT-00	IPD/JB-AN-00	IPD/JB-AR-00
	Jeu complet	IPD/JB-AT-90/3D	IPD/JB-AN-90/3D	IPD/JB-AR-90/3D
Numérique	Composants	Analogue	-	-
		Vis de fond	-	-
		Vis latérale	-	-



PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Étroite ø3,3 ●	Régulière ø3,8 ●
	2,0	-	IPD/JB-LN-02
	3,0	-	IPD/JB-LN-03
	4,0	-	IPD/JB-LN-04

Voir page 205 pour les accessoires du système PSD.



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Étroite ø3,3 ●	Régulière ø3,8 ●	
			Pour une restauration étroite	Pour une restauration standard
	1,5	IPD/JB-PT-06	IPD/JB-PN-06	IPD/JB-PR-06
	1,5	IPD/JB-PT-07	IPD/JB-PN-07	IPD/JB-PR-07
Vis pour transfert		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 occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis longue AB-TR-00/C.



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	Étroite ø3,3 ●	Régulière ø3,8 ●		
		Pour une restauration étroite	Pour une restauration standard	
	Diamètre de la tête (mm)	ø3,5	ø4,0	ø4,5
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



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	Étroite ø3,3 ●	Régulière ø3,8 ●
Tournevis de système d'implants			
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
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires			
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
Tournevis PSD			
PSD	25	-	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	Étroite ø3,3 ●	Régulière ø3,8 ●
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		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

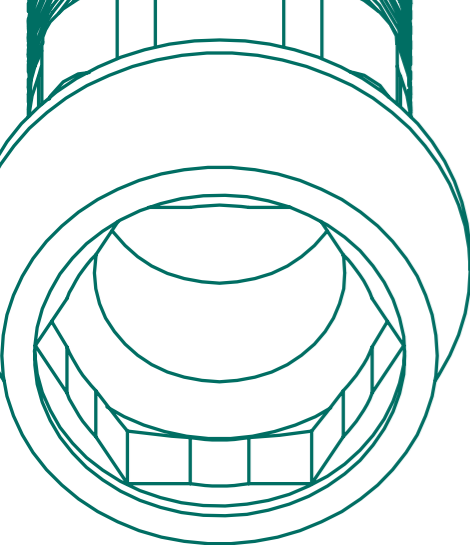
Veuillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.



SWEDEN & MARTINA

MA OUTLINK®

Plate-forme prothétique [ø3,3 / ø4,1 / ø5,0]



SCANBODY

Indication	Hauteur [mm]	ø3,3	ø4,1	ø5,0
Corps de scanner	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 hexagonal 1,20.



Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale (mm)	ø3,3	ø4,1	ø5,0
☺	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	-
	KIT de guides de coupe	IPD/KT-IN-00	IPD/KT-IR-00	IPD/KT-IW-00
☺☺	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	-
	KIT de guides de coupe	IPD/KT-IN-01	IPD/KT-IR-01	IPD/KT-IW-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.



IPDMILLED SYSTEM*

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	ø3,3	ø4,1	ø5,0
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)	Ti	15	PR/MA-XN-15/A	PR/MA-XR-15/A	PR/MA-XW-15/A

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



VIS

			ø3,3	ø4,1	ø5,0
Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
1,25 Hex	-	Conique	IPD/MA-TN-00	IPD/BA-TR-01	IPD/BA-TR-01
1,25 Hex	TiN	Conique	IPD/MA-TN-00/TiN	IPD/BA-TR-01/TiN	IPD/BA-TR-01/TiN
1,25 Hex	BLC	Conique	IPD/MA-TN-00/BLC	IPD/BA-TR-01/BLC	IPD/BA-TR-01/BLC

			25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm
Tournevis	Pour les options ASC	Valeur du couple			
TPA	TiN	Conique	IPD/MA-TN-50	IPD/AA-TR-50	IPD/AA-TR-50

				20 Ncm	20 Ncm
Options supplémentaires	Pour les canaux droits	Valeur du couple			
Tournevis	Revêtement	Siège			
1,20 Hex	-	Tête à profil bas - siège conique	-	IPD/AA-TR-01	IPD/AA-TR-01
1,20 Hex	TiN	Tête à profil bas - siège conique	-	IPD/AA-TR-01/TiN	IPD/AA-TR-01/TiN
1,20 Hex	BLC	Tête à profil bas - siège conique	-	IPD/AA-TR-01/BLC	IPD/AA-TR-01/BLC
TPA	TiN	Pour siège plat au niveau de l'implant	-	IPD/AA-TR-52	IPD/AA-TR-52



PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	ø3,3	ø4,1	ø5,0	
0°	☺	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	-	
		Vis de remplacement pour MUA angulaire		-	IPD/KA-MT-00	-

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples. Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.







ANALOGUES

			ø3,3	ø4,1	ø5,0
Type	Standard		IPD/MA-AN-00	IPD/AA-AR-00	IPD/BA-AW-00
		Jeu complet	IPD/MA-AN-90/3D	IPD/AA-AR-90/3D	IPD/BA-AW-90/3D
Numérique	Composants	Analogue	-	-	-
		Vis de fond	-	-	-
		Vis latérale	-	-	-



PILIER AVEC BASE CO-CR



		ø3,3	ø4,1	ø5,0
Base Co-Cr pour le flux de travail numérique				
Indication	Angulation			
	0°	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
	0°	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

Base co-Cr pour le flux de travail numérique				
Indication	Angulation			
	Droit/ASC	IPD/MA-BN-00/3D	IPD/AA-BR-00/3D	IPD/BA-BW-00/3D
	Droit/ASC	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

Tous les piliers de flux de travail analogiques ASC CoCr comprennent la vis TPA correspondante.




PILIER POUR COULÉE

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



PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	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 205 pour les accessoires du système PSD.





TRANSFERT D'EMPREINTE

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

Conception classique.



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	ø3,3	ø4,1	ø5,0
	1,5	IPD/MA-PN-06	IPD/AA-PR-06	IPD/BB-PW-06
	1,5	IPD/MA-PN-07	IPD/AA-PR-07	IPD/BB-PW-07
Vis longue pour transfert		IPD/MA-TN-00/C	IPD/AA-TR-00/C	IPD/BB-TR-01/C

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





PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	Diamètre de la tête (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 PROTHESE SCLEE

Indication	Angulation	Hauteur gingivale	ø3,3	ø4,1	ø5,0
	0°	2,0	-	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	-
	0°	2,0	-	IPD/AA-PR-01	-

Il est recommandé d'utiliser la vis à profil bas IPD/AA-TR-01 pour IPD/AA-PR-04.



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	ø3,3	ø4,1	ø5,0
Tournevis de système d'implants				
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
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires				
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
Tournevis ASC				
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
Tournevis PSD				
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	-



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	ø3,3	ø4,1	ø5,0
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		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	-

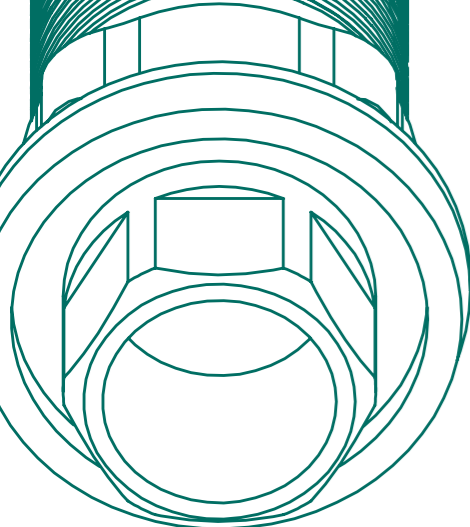
Veillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.



SWEDEN & MARTINA

MB PREMIUM™ KOHNO®

Plate-forme prothétique [ø3,3 / ø3,8 / ø4,25 / ø5,0]



SCANBODY

Indication	Hauteur [mm]	ø3,3	ø3,8	ø4,25	ø5,0
Corps de scanner	10	IPD/MB-ST-00	IPD/MB-SN-00	IPD/MB-SR-00	IPD/MB-SW-00
	15	IPD/MB-ST-02	IPD/MB-SN-02	IPD/MB-SR-02	IPD/MB-SW-02
	10	IPD/MB-ST-01	IPD/MB-SN-01	IPD/MB-SR-01	IPD/MB-SW-01

Vis captive incluse. Tournevis hexagonal 1,20.

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale (mm)	ø3,3	ø3,8	ø4,25	ø5,0
Corps de scanner	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	-
		KIT de guides de coupe	IPD/KT-IN-00	IPD/KT-IN-00	IPD/KT-IR-00
Corps de scanner	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	-
		KIT de guides de coupe	IPD/KT-IN-01	IPD/KT-IN-01	IPD/KT-IR-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.

IPDMILLED SYSTEM*

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	ø3,3	ø3,8	ø4,25	ø5,0
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS®)	Ti	15	PR/MB-XT-15/A	PR/MB-XN-15/A	PR/MB-XR-15/A	PR/MB-XW-15/A

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

VIS

Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	ø3,3	ø3,8	ø4,25	ø5,0
Tournevis	Revêtement	Siège				
1,27 Hex	-	Conique	IPD/MB-TN-00	IPD/MB-TN-00	IPD/MB-TR-00	IPD/MB-TR-00
1,27 Hex	TiN	Conique	IPD/MB-TN-00/TiN	IPD/MB-TN-00/TiN	IPD/MB-TR-00/TiN	IPD/MB-TR-00/TiN
1,27 Hex	BLC	Conique	IPD/MB-TN-00/BLC	IPD/MB-TN-00/BLC	IPD/MB-TR-00/BLC	IPD/MB-TR-00/BLC
	Pour les options ASC	Valeur du couple	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège				
TPA	TiN	Conique	IPD/MB-TN-50	IPD/MB-TN-50	IPD/MB-TR-50	IPD/MB-TR-50



PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	ø3,3	ø3,8	ø4,25	ø5,0
0°		1,5	-	IPD/MB-MN-01	-	-
		3,0	-	IPD/MB-MN-03	-	-
		4,0	-	IPD/MB-MN-04	-	-

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples. Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type		ø3,3	ø3,8	ø4,25	ø5,0
Standard		IPD/MB-AT-00	IPD/MB-AN-00	IPD/MB-AR-00	IPD/MB-AW-00
	Jeu complet	IPD/MB-AT-90/3D	IPD/MB-AN-90/3D	IPD/MB-AR-90/3D	-
Numérique	Composants	Analogue	-	-	-
		Vis de fond	-	-	-
		Vis latérale	-	-	-



PILIER AVEC BASE CO-CR

		ø3,3	ø3,8	ø4,25	ø5,0
Base Co-Cr pour le flux de travail analogique					
Indication	Angulation				
	0°	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	-
	0°	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	-
Base Co-Cr pour le flux de travail numérique					
Indication	Angulation				
	Droit/ASC	IPD/MB-BT-00/3D	IPD/MB-BN-00/3D	IPD/MB-BR-00/3D	-
	Droit/ASC	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	-

Tous les piliers de flux de travail analogiques ASC CoCr comprennent la vis TPA correspondante.



PILIER POUR COULÉE

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





PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	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 205 pour les accessoires du système PSD.



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	ø3,3	ø3,8	ø4,25	ø5,0
	1,5	IPD/MB-PT-06	IPD/MB-PN-06	IPD/MB-PR-06	-
	1,5	IPD/MB-PT-07	IPD/MB-PN-07	IPD/MB-PR-07	-
Vis pour transfert		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 occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis à coiffe.

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	ø3,3	ø3,8	ø4,25	ø5,0
	Diamètre de la tête (mm)		ø4,5	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	-

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	ø3,3	ø3,8	ø4,25	ø5,0
Tournevis de système d'implants					
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
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires					
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
Tournevis ASC					
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
Tournevis PSD					
PSD	25	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 de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		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	-

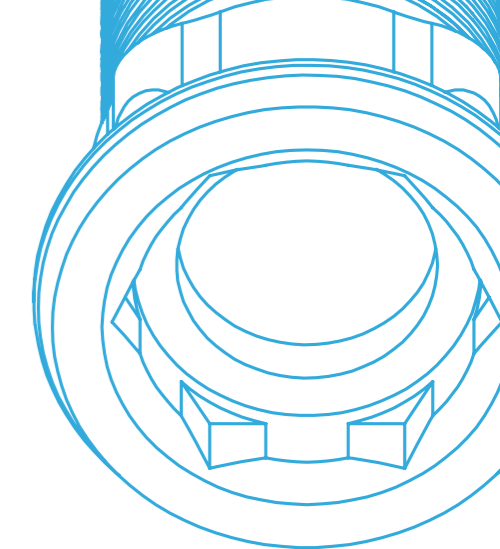
Veuillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.






PHIBO®

NA TSH®

Plate-forme prothétique [S2 / S3-S4 / S5]





SCANBODY

	Indication	Hauteur [mm]	S2	S3-S4	S5
Corps de scanner		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 hexagonal 1,20.



Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale (mm)	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	-
	KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-00	IPD/KT-IR-00
	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	-
	KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-01	IPD/KT-IR-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.



IPDMILLED SYSTEM

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	S2	S3-S4	S5
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)	Ti	15	-	PR/AA-XR-15/A	-

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



VIS

			S2	S3-S4	S5
Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	35 Ncm	25 Ncm	35 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
1,25 Hex	-	Conique	IPD/NA-TN-00	IPD/BA-TR-01	IPD/NA-TW-00
1,25 Hex	TiN	Conique	IPD/NA-TN-00/TiN	IPD/BA-TR-01/TiN	-
1,25 Hex	BLC	Conique	IPD/NA-TN-00/BLC	IPD/BA-TR-01/BLC	-
Pour les options ASC			25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
TPA	TiN	Conique	IPD/MB-TN-50	IPD/AA-TR-50	IPD/MB-TR-50
Options supplémentaires				20 Ncm	20 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
1,20 Hex	-	Tête à profil bas - siège conique	-	IPD/AA-TR-01	IPD/AA-TR-01
1,20 Hex	TiN	Tête à profil bas - siège conique	-	IPD/AA-TR-01/TiN	IPD/AA-TR-01/TiN
1,20 Hex	BLC	Tête à profil bas - siège conique	-	IPD/AA-TR-01/BLC	IPD/AA-TR-01/BLC
Pour les options ASC				25 Ncm	25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
TPA	TiN	Pour siège plat au niveau de l'implant	-	IPD/AA-TR-52	IPD/AA-TR-52



PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	S2	S3-S4	S5
0°		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	-
Vis de remplacement pour MUA angulaire			-	IPD/KA-MT-00	-

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



ANALOGUES

Type			S2	S3-S4	S5
Standard			IPD/NA-AN-00	IPD/AA-AR-00	IPD/HA-AW-00
	Jeu complet		IPD/NA-AN-90/3D	IPD/AA-AR-90/3D	IPD/NA-AW-90/3D
Numérique	Composants	Analogue	-	-	-
		Vis de fond	-	-	-
		Vis latérale	-	-	-



PILIER AVEC BASE CO-CR

		S2	S3-S4	S5
Base Co-Cr pour le flux de travail numérique				
Indication	Angulation			
	0°	-	IPD/AA-BR-00	-
	15°	-	IPD/AA-BR-10	-
	25°	-	IPD/AA-BR-20	-
	0°	-	IPD/AA-BR-01	-
	15°	-	IPD/AA-BR-11	-
	25°	-	IPD/AA-BR-21	-
Base Co-Cr pour le flux de travail numérique				
Indication	Angulation			
	Droit/ASC	-	IPD/AA-BR-00/3D	-
	Droit/ASC	-	IPD/AA-BR-01/3D	-
Corps de scanner		-	IPD/SC-AN-B1	-

Tous les piliers de flux de travail analogiques ASC CoCr comprennent la vis TPA correspondante.



PILIER POUR COULÉE

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



PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	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 205 pour les accessoires du système PSD.



TRANSFERT D'EMPREINTE

Type	S2	S3-S4	S5
Ciel ouvert	-	IPD/AA-CR-00	-
Ciel fermé	-	IPD/AA-CR-01	-

Conception classique.



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	S2	S3-S4	S5
	1,5	IPD/NA-PN-06	IPD/AA-PR-06	IPD/NA-PW-06
	1,5	IPD/NA-PN-07	IPD/AA-PR-07	IPD/NA-PW-07
Vis pour transfert		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 occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis longue AB-TR-00/C.



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)		S2	S3-S4	S5
	Diamètre de la tête (mm)	ø3,8	ø4,7	ø5,5
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 PROTHESE SCLEE

Indication	Angulation	Hauteur gingivale	S2	S3-S4	S5
☺	0°	2,0	-	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	-	
☺☺☺	0°	2,0	-	IPD/AA-PR-01	-

Il est recommandé d'utiliser la vis à profil bas IPD/AA-TR-01 pour IPD/AA-PR-04.



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	S2	S3-S4	S5
Tournevis de système d'implants				
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
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires				
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
Tournevis ASC				
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
Tournevis PSD				
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	-



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	S2	S3-S4	S5
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Clé dynamométrique	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		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	-

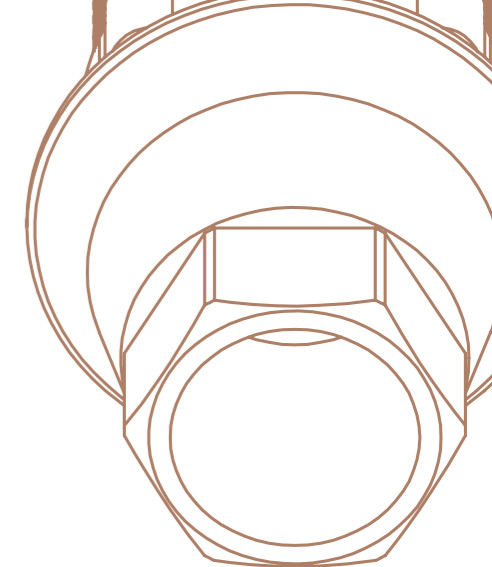
Veuillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.



OSSTEM IMPLANT®

OB TSIII

Plate-forme prothétique [M ø3,5 / R ø4,0]



SCANBODY

	Indication	Hauteur [mm]	M ø3,5	R ø4,0
Corps de scanner	☺	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 hexagonal 1,20.



Ti-BASE *ipd* Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale (mm)	M ø3,5	R ø4,0
☺	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
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-00	IPD/KT-IR-00
☺☺☺	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
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-01	IPD/KT-IR-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.



IPDMILLED SYSTEM* **NEW**

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	M ø3,5	R ø4,0
IPD Blank System (Compatible avec les supports NT/IPD)				
	Ti	12	IPD/OB-XN-00	IPD/OB-XR-00
Fraiseuse analogique			IPD/OB-AN-00/X	IPD/OB-AR-00/X
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)				
	Ti	10	PR/OB-XN-10/A	PR/OB-XR-10/A
	Ti	15	PR/OB-XN-15/A	PR/OB-XR-15/A

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



VIS

			M ø3,5	R ø4,0
Compatible avec les IPD	Pour les canaux droits	Valeur du couple	20 Ncm	30 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège		
1,20 Hex	-	Conique	IPD/OB-TN-00	IPD/OB-TR-00
1,20 Hex	TiN	Conique	IPD/OB-TN-00/TiN	IPD/OB-TR-00/TiN
1,20 Hex	BLC	Conique	IPD/OB-TN-00/BLC	IPD/OB-TR-00/BLC
	Pour les options ASC	Valeur du couple	20 Ncm	25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège		
TPA	TiN	Conique	IPD/OB-TN-50	IPD/OB-TR-50



PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	M Ø3,5	R Ø4,0
0°		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
Vis de remplacement pour MUA angulaire			IPD/KA-MT-09	IPD/KA-MT-03

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.



PILIER MULTI-UNIT AP*

*Vérifier la disponibilité

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	M Ø3,5	R Ø4,0
17°		2,5	IPD/OB-MN-12/AP	IPD/OB-MR-12/AP
		3,5	IPD/OB-MN-13/AP	IPD/OB-MR-13/AP
30°		3,5	IPD/OB-MN-33/AP	IPD/OB-MR-33/AP
		4,5	IPD/OB-MN-34/AP	IPD/OB-MR-34/AP
Vis de remplacement pour MUA AP angulaire			IPD/KA-MT-09/BLC	IPD/KA-MT-03/BLC

Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type		M Ø3,5	R Ø4,0
Standard		IPD/OB-AN-00	IPD/OB-AR-00
	Jeu complet	IPD/OB-AN-90/3D	IPD/OB-AR-90/3D
Numérique	Analogue	-	-
	Composants	Vis de fond	-
	Vis latérale	-	-



PILIER AVEC BASE CO-CR

		M Ø3,5	R Ø4,0
Base Co-Cr pour le flux de travail numérique			
Indication	Angulation		
	0°	IPD/OB-BN-00	IPD/OB-BR-00
	15°	IPD/OB-BN-10	IPD/OB-BR-10
	0°	IPD/OB-BN-01	IPD/OB-BR-01
	15°	IPD/OB-BN-11	IPD/OB-BR-11
Base Co-Cr pour le flux de travail numérique			
Indication	Angulation		
	Droit/ASC	IPD/OB-BN-00/3D	IPD/OB-BR-00/3D
	Droit/ASC	IPD/OB-BN-01/3D	IPD/OB-BR-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1

Tous les piliers de flux de travail analogiques ASC CoCr comprennent la vis TPA correspondante.



PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	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 205 pour les accessoires du système PSD.



PILIER PROVISoire / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	M Ø3,5	R Ø4,0
	1,5	IPD/OB-PN-06	IPD/OB-PR-06
	1,5	IPD/OB-PN-07	IPD/OB-PR-07
Vis longue à transfert		IPD/OB-TN-00/C	IPD/OB-TR-00/C

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



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	Diamètre de la tête (mm)	M Ø3,5	R Ø4,0
3,0	Ø4,0	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



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	M Ø3,5	R Ø4,0
Tournevis de système d'implants			
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires			
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
Tournevis ASC			
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
Tournevis PSD			
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	M Ø3,5	R Ø4,0
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		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 210 pour plus de renseignements.

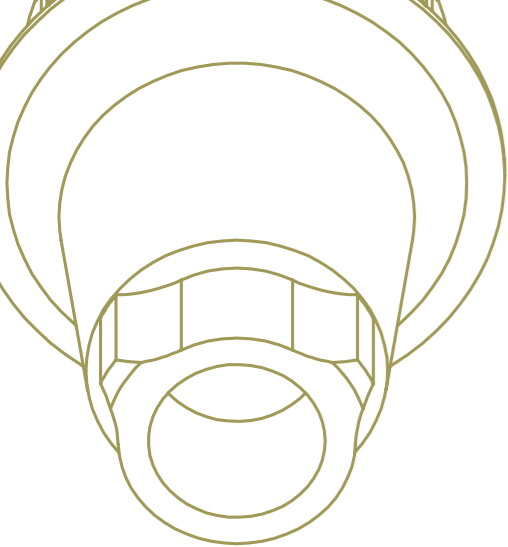


BIOTECH® DENTAL

QB KONTACT®

Plate-forme prothétique [RP]

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



SCANBODY

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

Vis captive incluse. Tournevis hexagonal 1,20.

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale (mm)	RP
	1,0	IPD/QB-IR-00/3D
	2,0	IPD/QB-IR-02/3D
	3,0	IPD/QB-IR-04/3D
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IR-00
	1,0	IPD/QB-IR-01/3D
	2,0	IPD/QB-IR-03/3D
	3,0	IPD/QB-IR-05/3D
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IR-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.

IPDMILLED SYSTEM*

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	RP
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)			
	Ti	15	PR/QB-XR-15/A

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

VIS

RP			
Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	20 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège	
1,20 Hex	-	Conique	IPD/QB-TR-00
1,20 Hex	TiN	Conique	IPD/QB-TR-00/TiN
1,20 Hex	BLC	Conique	IPD/QB-TR-00/BLC
Pour les options ASC		Valeur du couple	15 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège	
TPA	TiN	Conique	IPD/QB-TR-50
Outil de démontage		Conique	IPD/QB-TR-01



PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	RP
0°		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
Vis de remplacement pour MUA angulaire			IPD/KA-MT-12

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples. Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type	RP	
Standard		IPD/QB-AR-00
	Jeu complet	IPD/QB-AR-90/3D
Numérique	Analogue	-
	Vis de fond	-
	Vis latérale	-



PILIER AVEC BASE CO-CR

RP		
Base Co-Cr pour le flux de travail numérique		
Indication	Angulation	
	0°	IPD/QB-BR-00
	15°	IPD/QB-BR-10
	0°	IPD/QB-BR-01
	15°	IPD/QB-BR-11
Base Co-Cr pour le flux de travail numérique		
Indication	Angulation	
	Droit/ASC	IPD/QB-BR-00/3D
	Droit/ASC	IPD/QB-BR-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1

Tous les piliers de flux de travail analogiques ASC CoCr comprennent la vis TPA correspondante.



PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	RP
	2,0	IPD/QB-LR-02
	3,0	IPD/QB-LR-03
	4,0	IPD/QB-LR-04

Voir page 205 pour les accessoires du système PSD.



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	RP
	1,5	IPD/QB-PR-06
	1,5	IPD/QB-PR-07
Vis pour transfert		IPD/QB-TR-00/C

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



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	Diamètre de la tête (mm)	RP ●
1,5	φ4,5	IPD/QB-DR-01
3,0		IPD/QB-DR-03
5,0		IPD/QB-DR-05



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	RP ●
Tournevis de système d'implants		
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires		
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
Tournevis ASC		
TPA	18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32
Tournevis PSD		
PSD	25	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

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

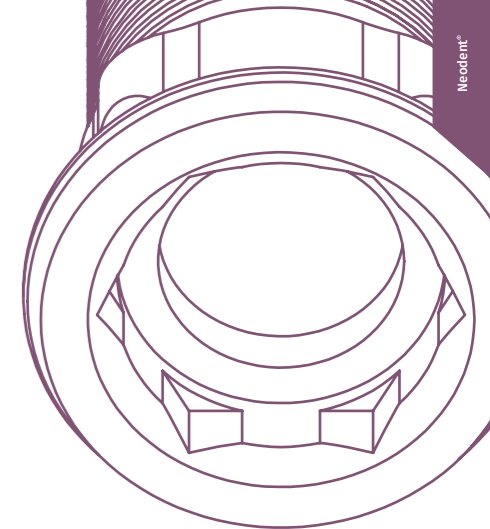
Veuillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.



NEODENT®

RA HELIX® HE

Plate-forme prothétique [Ø3,3 / Ø4,1 / Ø5,0]



SCANBODY

	Indication	Hauteur [mm]	Ø3,3	Ø4,1	Ø5,0
Corps de scanner		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 hexagonal 1,20.



Ti-BASE ipd Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Ø3,3	Ø4,1	Ø5,0
	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	-
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-00	IPD/KT-IR-00	IPD/KT-IW-00
	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	-
	KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-01	IPD/KT-IR-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.

*Disponible uniquement en version Hauteur de poste 3,5 mm



IPDMILLED SYSTEM* NEW

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	Ø3,3	Ø4,1	Ø5,0
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS®)	Ti	15	-	PR/AA-XR-15/A	-

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



VIS

			Ø3,3	Ø4,1	Ø5,0
Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	32 Ncm	25 Ncm	32 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
1,20 Hex	-	Plat	IPD/RA-TN-00	-	IPD/RA-TW-00
1,20 Hex	TiN	Plat	IPD/RA-TN-00/TiN	-	IPD/RA-TW-00/TiN
1,20 Hex	BLC	Plat	IPD/RA-TN-00/BLC	-	IPD/RA-TW-00/BLC
1,20 Hex	-	Conique	-	IPD/BA-TR-00	-
1,20 Hex	TiN	Conique	-	IPD/BA-TR-00/TiN	-
1,20 Hex	BLC	Conique	-	IPD/BA-TR-00/BLC	-

			25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
TPA	TiN	Conique	IPD/RA-TN-50	IPD/AA-TR-50	IPD/RA-TW-50

Options supplémentaires			Valeur du couple		
Tournevis		Siège		20 Ncm	
1,20 Hex	-	Tête à profil bas - siège conique	-	IPD/AA-TR-01	-
1,20 Hex	TiN	Tête à profil bas - siège conique	-	IPD/AA-TR-01/TiN	-
1,20 Hex	BLC	Tête à profil bas - siège conique	-	IPD/AA-TR-01/BLC	-

			Valeur du couple		
Tournevis		Siège		35 Ncm	
Unigrip	-	Conique	-	IPD/AA-TR-00	-
Unigrip	TiN	Conique	-	IPD/AA-TR-00/TiN	-
Unigrip	BLC	Conique	-	IPD/AA-TR-00/BLC	-

			Valeur du couple		
Tournevis		Siège		35 Ncm	
Unigrip	-	Pour siège plat au niveau de l'implant	-	IPD/AA-TR-02	-
Unigrip	TiN	Pour siège plat au niveau de l'implant	-	IPD/AA-TR-02/TiN	-
Unigrip	BLC	Pour siège plat au niveau de l'implant	-	IPD/AA-TR-02/BLC	-

			Valeur du couple		
Tournevis	Revêtement	Siège		25 Ncm	
TPA	TiN	Pour siège plat au niveau de l'implant	-	IPD/AA-TR-52	-

PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	Ø3,3	Ø4,1	Ø5,0
0°		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
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	-
		Vis de remplacement pour MUA angulaire	-	IPD/KA-MT-00	-

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples. Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-unit.



ANALOGUES

Type		Ø3,3	Ø4,1	Ø5,0
Standard		IPD/RA-AN-00	IPD/AA-AR-00	IPD/RA-AW-00
	Jeu complet	IPD/RA-AN-90/3D	IPD/AA-AR-90/3D	IPD/RA-AW-90/3D
Numérique	Analogue	-	-	-
	Vis de fond	-	-	-
	Vis latérale	-	-	-



PILIER AVEC BASE CO-CR

		Ø3,3	Ø4,1	Ø5,0
Base Co-Cr pour le flux de travail analogique				
Indication	Angulation			
	0°	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	-
	0°	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	-



		Ø3,3	Ø4,1	Ø5,0
Base Co-Cr pour le flux de travail numérique				
Indication	Angulation			
	Droit/ASC	IPD/RA-BN-00/3D	IPD/AA-BR-00/3D	IPD/RA-BW-00/3D
	Droit/ASC	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



Tous les piliers de flux de travail analogiques ASC CoCr comprennent la vis TPA correspondante.

PILIER POUR COULÉE

Indication	Ø3,3	Ø4,1	Ø5,0
	-	IPD/AA-HR-00	-
	-	IPD/AA-RR-00	-



PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	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 205 pour les accessoires du système PSD.





TRANSFERT D'EMPREINTE

Type	Ø3,3	Ø4,1	Ø5,0
Ciel ouvert	-	IPD/AA-CR-00	-
Ciel fermé	-	IPD/AA-CR-01	-

Conception classique.



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Ø3,3	Ø4,1	Ø5,0
	1,5	IPD/RA-PN-06	IPD/AA-PR-06	IPD/RA-PW-06
	1,5	IPD/RA-PN-07	IPD/AA-PR-07	IPD/RA-PW-07
Vis longue à transfert		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 occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis à coiffe.





PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	Ø3,3	Ø4,1	Ø5,0
Diamètre de la tête (mm)	ø3,8	ø4,7	ø5,5
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	-



PILIER PROTHESE SCLEE

Indication	Angulation	Hauteur gingivale	Ø3,3	Ø4,1	Ø5,0
	0°	2,0	-	IPD/AA-PR-00	-
	15°	1,0	-	IPD/AA-PR-02	-
		2,0	-	IPD/AA-PR-04	-
	0°	1,0	-	IPD/AA-PR-03	-
		2,0	-	IPD/AA-PR-05	-
		2,0	-	IPD/AA-PR-01	-

Il est recommandé d'utiliser la vis à profil bas IPD/AA-TR-01 pour IPD/AA-PR-04.



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	Ø3,3	Ø4,1	Ø5,0
Tournevis de système d'implants				
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires				
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
Tournevis ASC				
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
Tournevis PSD				
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 de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines		IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01	IPD/LL-PS-01

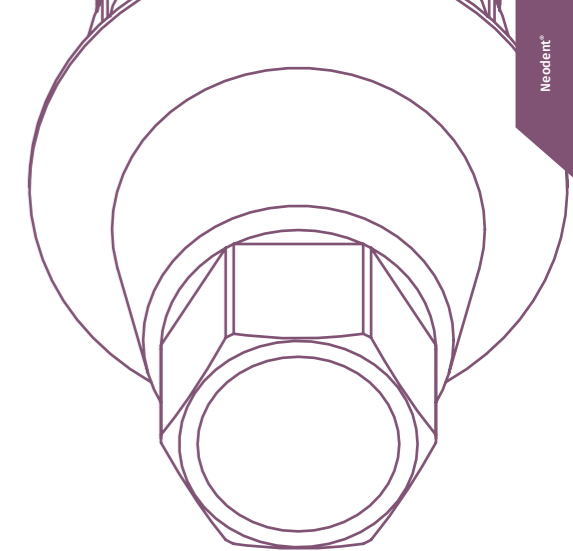
Veuillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.






NEODENT®

RB GRAND MORSE™ GM

Plate-forme prothétique [GM]





SCANBODY

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

Vis captive incluse. Tournevis hexagonal 1,20.



Ti-BASE 

Indication	Hauteur gingivale (mm)	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
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IR-00
	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
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IR-01



Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.

IPDMILLED SYSTEM* 

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	GM
IPD Blank System (Compatible avec les supports NT/IPD)			
	Ti	12	IPD/RB-XR-00
Fraiseuse analogique			IPD/RB-AR-00/X
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)			
	Ti	15	PR/RB-XR-15/A

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



VIS

			GM
Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	20 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège	
Neo GM	-	Conique	IPD/RB-TR-00
Neo GM	TiN	Conique	IPD/RB-TR-00/TiN
Neo GM	BLC	Conique	IPD/RB-TR-00/BLC
Pour les options ASC		Valeur du couple	20 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège	
TPA	TiN	Conique	IPD/RB-TR-50



PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	GM
0°		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
Vis de remplacement pour MUA angulaire			IPD/KA-MT-02

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.

PILIER MULTI-UNIT AP* NEW

*Vérifier la disponibilité

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	GM
17°		2,5	IPD/RB-MR-12/AP
		3,5	IPD/RB-MR-13/AP
30°		3,5	IPD/RB-MR-33/AP
		4,5	IPD/RB-MR-34/AP
Vis de remplacement pour MUA AP angulaire			IPD/KA-MT-02/BLC

Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.

ANALOGUES

Type			GM
Standard			IPD/RB-AR-00
	Jeu complet		IPD/RB-AR-90/3D
Numérique	Composants	Analogue	-
		Vis de fond	-
		Vis latérale	-

PILIER AVEC BASE CO-CR

			GM
Base Co-Cr pour le flux de travail numérique			
Indication	Angulation		
	0°		IPD/RB-BR-00
			IPD/RB-BR-01
Base Co-Cr pour le flux de travail numérique			
Indication	Angulation		
	Droit/ASC		IPD/RB-BR-00/3D
			IPD/RB-BR-01/3D
Corps de scanner			IPD/SC-AN-B1



PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	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 205 pour les accessoires du système PSD.

PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	GM
	1,5	IPD/RB-PR-06
	1,5	IPD/RB-PR-07
Vis longue à transfert		IPD/RB-TR-00/C

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

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	Diamètre de la tête (mm)	GM
1,5	ø4,5	IPD/RB-DR-01
3,0		IPD/RB-DR-03
5,0		IPD/RB-DR-05
7,0		IPD/RB-DR-07

TOURNEVIS

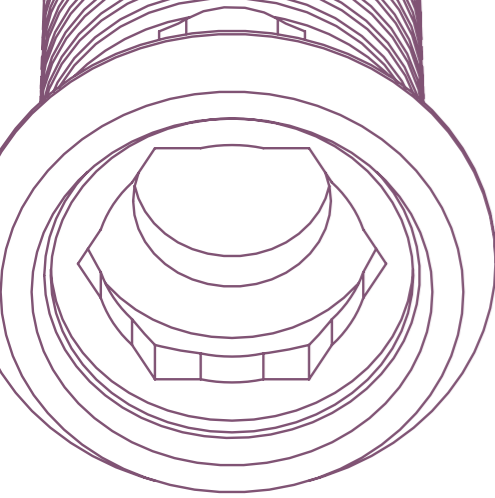
Type	Longueur (mm)	GM
Tournevis de système d'implants		
Neo GM	18	IPD/PU-01-18
	25	IPD/PU-01-25
	32	IPD/PU-01-32
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires		
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
Tournevis ASC		
TPA	18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32
Tournevis PSD		
PSD	25	IPD/LL-PS-00

ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	GM
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet	-	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 210 pour plus de renseignements.





NEODENT®

RD GM MICRO ABUTMENT

Plate-forme prothétique [Ø3,5]

SCANBODY / MARQUEUR DE DONNÉES DE NUMÉRISATION

	Indication	Hauteur [mm]	Ø3,5
Corps de scanner		10	IPD/RD-SN-00
		10	IPD/RD-SN-01
One Shot iQ		6	IPD/RD-SN-03
IQ inversé			IPD/RD-SN-00/RS

Vis captive incluse, sauf pour le marqueur inversé IQ. TOURNEVIS H1,20

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur du pilier (mm)	Hauteur gingivale (mm)	RP Ø4,8
	4,0	0,5	IPD/RD-IN-00/3D
			KIT de guides de coupe
	6,5	0,3	IPD/RD-IN-01/3D
			KIT de guides de coupe
			IPD/KT-IN-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.

VIS

			Ø3,5
Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	10 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège	
Neo GM	-	Plat	IPD/RD-TN-00
Neo GM	TiN	Plat	IPD/RD-TN-00/TIN
Neo GM	BLC	Plat	IPD/RD-TN-00/BLC
Pour les options ASC			Valeur du couple 10 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège	
TPA	TiN	Plat	IPD/RD-TN-50

ANALOGUES

Type			Ø3,5
Standard			IPD/RD-AN-00
	Jeu complet		IPD/RD-AN-90/3D
Numérique		Analogue	-
	Composants	Vis de fond	-
		Vis latérale	-



PILIER AVEC BASE CO-CR

		Ø3,5
Base Co-Cr pour le flux de travail numérique		
Indication	Angulation	
	0°	IPD/RD-BN-00
	15°	IPD/RD-BN-10
	25°	IPD/RD-BN-20
	0°	IPD/RD-BN-01
	15°	IPD/RD-BN-11
	25°	IPD/RD-BN-21
Base Co-Cr pour le flux de travail numérique		
Indication	Angulation	
	Droit/ASC	IPD/RD-BN-00/3D
	Droit/ASC	IPD/RD-BN-01/3D
		Corps de scanner
		IPD/SC-AN-B1

Tous les piliers de flux de travail analogiques ASC CoCr comprennent la vis TPA correspondante.

PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Ø3,5
	1,5	IPD/RD-PN-06
	1,5	IPD/RD-PN-07
		Vis longue à transfert
		IPD/RD-TN-00/C

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

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	Diamètre de la tête (mm)	Ø3,5
3,25		IPD/RD-DN-03
	Vis	IPD/RD-TN-00

Vis non incluse.

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	Ø3,5
Tournevis de système d'implants		
Neo GM	18	IPD/PU-01-18
	25	IPD/PU-01-25
	32	IPD/PU-01-32
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires		
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
Tournevis ASC		
TPA	18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32

ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	Ø3,5
Manche de tournevis clinique	16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		IPD/DI-KA-90

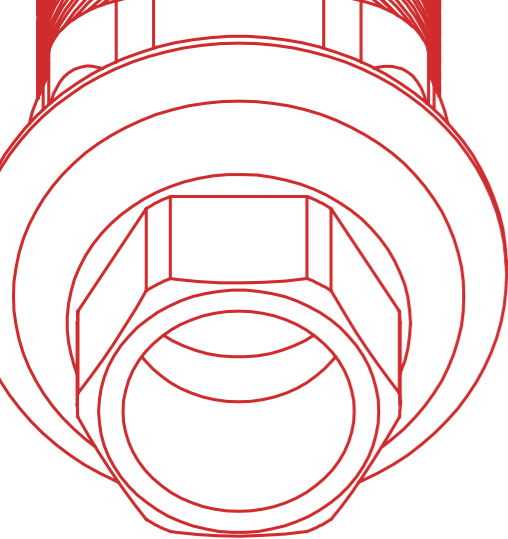
Veillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.



BEGO® SEMADOS®

SB SC/RS

Plate-forme prothétique [ø3,25-ø3,75 / ø4,1 / ø4,5 / ø5,5]



SCANBODY*

*Vérifier la disponibilité

Indication	Hauteur [mm]	ø3,25-ø3,75	ø4,1	ø4,5	ø5,5
Corps de scanner	10	IPD/SB-SN-00	IPD/SB-SR-00	IPD/SB-SW-00	IPD/SB-SX-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 hexagonal 1,20.

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale (mm)	ø3,25-ø3,75	ø4,1	ø4,5	ø5,5
0,5	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	-
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-00	IPD/KT-IR-00	IPD/KT-IR-00	-
1,5	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	-
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-01	IPD/KT-IR-01	IPD/KT-IR-01	-

Voir page 204 pour les accessoires du IPD Custom Ti-Base System.

IPDMILLED SYSTEM*

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	ø3,25-ø3,75	ø4,1	ø4,5	ø5,5
IPD Blank System (Compatible avec les supports NT/IPD)						
	Ti	12	IPD/SB-XN-00	IPD/SB-XR-00	IPD/SB-XW-00	IPD/SB-XX-00
Fraiseuse analogique			IPD/SB-AN-00/X	IPD/SB-AR-00/X	IPD/SB-AW-00/X	IPD/SB-AX-00/X
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)						
	Ti	15	PR/SB-XN-15/A	-	-	-

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

VIS

		ø3,25-ø3,75	ø4,1	ø4,5	ø5,5
Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège	IPD/SB-TR-00	IPD/SB-TR-00	IPD/SB-TR-00
1,25 Hex	-	Conique	IPD/SB-TR-00/TiN	IPD/SB-TR-00/TiN	IPD/SB-TR-00/TiN
1,25 Hex	TiN	Conique	IPD/SB-TR-00/BLC	IPD/SB-TR-00/BLC	IPD/SB-TR-00/BLC
1,25 Hex	BLC	Conique	IPD/SB-TR-00/BLC	IPD/SB-TR-00/BLC	IPD/SB-TR-00/BLC
Pour les options ASC		Valeur du couple	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège	IPD/SB-TR-50	IPD/SB-TR-50	IPD/SB-TR-50
TPA	TiN	Conique	IPD/SB-TR-50	IPD/SB-TR-50	IPD/SB-TR-50

PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	ø3,25-ø3,75	ø4,1	ø4,5	ø5,5
0°		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	-	-	-
Vis de remplacement pour MUA angulaire			IPD/KA-MT-10	IPD/KA-MT-10	IPD/KA-MT-10	-

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples. Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type	ø3,25-ø3,75	ø4,1	ø4,5	ø5,5
Standard	IPD/SB-AN-00	IPD/SB-AR-00	IPD/SB-AW-00	-
	Jeu complet	IPD/SB-AN-90/3D	IPD/SB-AR-90/3D	IPD/SB-AW-90/3D
Numérique	Analogue	-	-	-
	Composants	Vis de fond	-	-
	Vis latérale	-	-	-



PILIER AVEC BASE CO-CR

		ø3,25-ø3,75	ø4,1	ø4,5	ø5,5
Base Co-Cr pour le flux de travail analogique					
Indication	Angulation				
	0°	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	-
	0°	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	-

Base Co-Cr pour le flux de travail numérique

Indication	Angulation	ø3,25-ø3,75	ø4,1	ø4,5	ø5,5	
	Droit/ASC	IPD/SB-BN-00/3D	IPD/SB-BR-00/3D	IPD/SB-BW-00/3D	-	
		Droit/ASC	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	-	

Tous les piliers de flux de travail analogiques ASC CoCr comprennent la vis TPA correspondante.



PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	ø3,25-ø3,75	ø4,1	ø4,5	ø5,5
	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 205 pour les accessoires du système PSD.



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	ø3,25-ø3,75	ø4,1	ø4,5	ø5,5
	1,5	IPD/SB-PN-06	IPD/SB-PR-06	IPD/SB-PW-06	-
	1,5	IPD/SB-PN-07	IPD/SB-PR-07	IPD/SB-PW-07	-
	Vis longue à transfert	IPD/SB-TN-00/C	IPD/SB-TR-00/C	IPD/SB-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.

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	Diamètre de la tête (mm)			
	ø4,5	ø5,0	ø5,5	ø5,5
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	-

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	ø3,25-ø3,75	ø4,1	ø4,5	ø5,5
Tournevis de système d'implants					
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
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires					
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
Tournevis ASC					
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
Tournevis PSD					
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	-

ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	ø3,25-ø3,75	ø4,1	ø4,5	ø5,5
Manche de tournevis clinique	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Manche de tournevis laboratoire	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Clé dynamométrique	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Adaptateur clé dynamométrique		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	-

Veuillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.



MIS®

TA SEVEN®

Plate-forme prothétique [Narrow NP ø3,3 / Standard SP / Wide WP]

SCANBODY

	Indication	Hauteur [mm]	Narrow NP ø3,3	Standard SP	Wide WP
Corps de scanner		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 hexagonal 1,20.



Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Narrow NP ø3,3	Standard SP	Wide 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
	KIT de guides de coupe	IPD/KT-IN-00	IPD/KT-IN-00	IPD/KT-IR-00
	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
	KIT de guides de coupe	IPD/KT-IN-01	IPD/KT-IN-01	IPD/KT-IR-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.



SYSTÈME CEREC® TI-BASE

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Narrow NP ø3,3	Standard SP	Wide 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
	Cerec Bloc(S/L)	-	S	L
	Cerec Library Code	-	B C 3,4	NB B 4,1

Vis TiN incluse.



IPDMILLED SYSTEM*

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	Narrow NP ø3,3	Standard SP	Wide WP
IPD Blank System (Compatible avec les supports NT/IPD)					
	Ti	12	IPD/TA-XN-00	IPD/TA-XR-00	IPD/TA-XW-00
	Fraiseuse analogique		IPD/TA-AN-00/X	IPD/TA-AR-00/X	IPD/TA-AW-00/X
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)					
	Ti	15	-	PR/TA-XR-15/A	-

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



VIS

			Narrow NP ø3,3	Standard SP	Wide WP
Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
1,25 Hex	-	Conique	IPD/TA-TT-00	IPD/FA-TR-00	IPD/FA-TR-00
1,25 Hex	TiN	Conique	IPD/TA-TT-00/TiN	IPD/FA-TR-00/TiN	IPD/FA-TR-00/TiN
1,25 Hex	BLC	Conique	IPD/TA-TT-00/BLC	IPD/FA-TR-00/BLC	IPD/FA-TR-00/BLC
Pour les options ASC		Valeur du couple	25 Ncm	25 Ncm	25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
TPA	TiN	Conique	IPD/TA-TT-50	IPD/FA-TR-50	IPD/FA-TR-50
IPDmilled compatible		Valeur du couple	30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
1,25 Hex	-	Conique	IPD/TA-TT-00	IPD/TA-TR-00/X	IPD/TA-TR-00/X



PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	Narrow NP ø3,3	Standard SP	Wide WP
0°		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	-	-
17°		3,5	-	IPD/FA-MN-03	IPD/FA-MR-03
		4,5	-	IPD/FA-MN-04	IPD/FA-MR-04
		2,5	-	IPD/FA-MN-12	-
		3,0	-	-	IPD/FA-MR-12
30°		3,5	-	IPD/FA-MN-13	-
		4,0	-	-	IPD/FA-MR-13
		3,5	-	IPD/FA-MN-33	IPD/FA-MR-33
		4,5	-	IPD/FA-MN-34	IPD/FA-MR-34
	Vis de remplacement pour MUA angulaire		-	IPD/KA-MT-08	IPD/KA-MT-08

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples. Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.

PILIER MULTI-UNIT AP*

*Vérifier la disponibilité

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	Narrow NP ø3,3	Standard SP	Wide WP
17°		2,5	-	IPD/FA-MN-12/AP	IPD/FA-MR-12/AP
		3,5	-	IPD/FA-MN-13/AP	IPD/FA-MR-13/AP
30°		3,5	-	IPD/FA-MN-33/AP	IPD/FA-MR-33/AP
		4,5	-	IPD/FA-MN-34/AP	IPD/FA-MR-34/AP
	Vis de remplacement pour MUA AP angulaire		-	IPD/KA-MT-08/BLC	IPD/KA-MT-08/BLC

Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.

ANALOGUES

Type		Narrow NP ø3,3	Standard SP	Wide WP
Standard		IPD/TA-AT-00	IPD/FA-AN-00	IPD/FA-AR-00
	Jeu complet	IPD/TA-AT-90/3D	IPD/FA-AN-90/3D	IPD/FA-AR-90/3D
Numérique	Analogue	-	-	-
	Vis de fond	-	-	-
	Vis latérale	-	-	-



PILIER AVEC BASE CO-CR

			Narrow NP ø3,3	Standard SP	Wide WP
Base Co-Cr pour le flux de travail analogique					
Indication	Angulation				
	0°		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
	0°		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
Base co-cr pour le flux de travail numérique					
Indication	Angulation				
	Droit / ASC		IPD/TA-BT-00/3D	IPD/FA-BN-00/3D	-
	Droit		-	-	IPD/FA-BR-00/3D
	ASC		-	-	IPD/FA-BR-A0/3D
	Droit / ASC		IPD/TA-BT-01/3D	IPD/FA-BN-01/3D	-
	Droit		-	-	IPD/FA-BR-01/3D
	ASC		-	-	IPD/FA-BR-A1/3D
Corps de scanner			IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1

Tous les piliers de flux de travail analogiques ASC CoCr comprennent la vis TPA correspondante.



PILIER POUR COULÉE

Indication	Narrow NP ø3,3	Standard SP	Wide WP
	-	IPD/FA-HN-00	IPD/FA-HR-00
	-	IPD/FA-RN-00	IPD/FA-RR-00



PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Narrow NP ø3,3	Standard SP	Wide 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 205 pour les accessoires du système PSD.



TRANSFERT D'EMPREINTE

Type	Narrow NP ø3,3	Standard SP	Wide WP
Ciel ouvert	-	IPD/FA-CN-00	-

Conception classique.



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Narrow NP ø3,3	Standard SP	Wide WP
	1,5	IPD/TA-PT-06	IPD/FA-PN-06	IPD/FA-PR-06
	1,5	IPD/TA-PT-07	IPD/FA-PN-07	IPD/FA-PR-07
Vis pour transfert		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 occlusale ou comme transfert d'empreinte avec la vis à coiffe.



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	Diamètre de la tête (mm)		
	Narrow NP ø3,3	Standard SP	Wide 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



PILIER PROTHESE SCHELLEE

Indication	Angulation	Hauteur gingivale	Diamètre de la tête (mm)		
			Narrow NP ø3,3	Standard SP	Wide WP
☺	0°	1,0	-	IPD/FA-PN-00	-
		2,0	-	IPD/FA-PN-01	-
	15°	1,0	-	IPD/FA-PN-02	-
		2,0	-	IPD/FA-PN-04	-
	25°	1,0	-	IPD/FA-PN-03	-
		2,0	-	IPD/FA-PN-05	-



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	Narrow NP ø3,3	Standard SP	Wide WP
Tournevis de système d'implants				
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
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires				
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
Tournevis ASC				
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
Tournevis PSD				
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	Narrow NP ø3,3	Standard SP	Wide WP
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		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 210 pour plus de renseignements.



MIS®

TB C1®

Plate-forme prothétique [Narrow NP ø3,3 / Standard SP / Wide WP]



SCANBODY

Indication	Hauteur [mm]	Narrow NP	Standard SP	Wide WP
☺	10	IPD/TB-SN-00	IPD/TB-SR-00	IPD/TB-SW-00
	15	IPD/TB-SN-02	IPD/TB-SR-02	IPD/TB-SW-02
☺☺	10	IPD/TB-SN-01	IPD/TB-SR-01	IPD/TB-SW-01

Vis captive incluse. Tournevis hexagonal 1,20.



Ti-BASE ipd Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Narrow NP	Standard SP	Wide WP	
☺	0,5	IPD/TB-IN-00/3D	-	IPD/TB-IW-00/3D	
	0,7	-	IPD/TB-IR-00/3D	-	
	1,5	IPD/TB-IN-02/3D	IPD/TB-IR-02/3D	IPD/TB-IW-02/3D	
	2,5	IPD/TB-IN-04/3D	IPD/TB-IR-04/3D	IPD/TB-IW-04/3D	
	3,5	IPD/TB-IN-06/3D	IPD/TB-IR-06/3D	-	
	KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-00	IPD/KT-IR-00	IPD/KT-IW-00
☺☺	0,5	IPD/TB-IN-01/3D	-	IPD/TB-IW-01/3D	
	0,7	-	IPD/TB-IR-01/3D	-	
	1,5	IPD/TB-IN-03/3D	IPD/TB-IR-03/3D	IPD/TB-IW-03/3D	
	2,5	IPD/TB-IN-05/3D	IPD/TB-IR-05/3D	IPD/TB-IW-05/3D	
	3,5	IPD/TB-IN-07/3D	IPD/TB-IR-07/3D	-	
	KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-01	IPD/KT-IR-01	IPD/KT-IW-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.



CEREC® TI-BASE SYSTEM

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Narrow NP	Standard SP	Wide WP
☺	0,5	-	IPD/TB-IR-00/SI	-
	1,5	-	IPD/TB-IR-02/SI	-
	2,5	-	IPD/TB-IR-04/SI	-
Bloc Cerec (S/L)		-	L	-
Cerec Library Code		-	NB B 4,1	-

Vis TiN incluse.



IPDMILLED SYSTEM* **NEW**

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	Narrow NP	Standard SP	Wide WP
IPD Blank System (Compatible avec les supports NT/IPD)					
	Ti	12	IPD/TB-XN-00	IPD/TB-XR-00	IPD/TB-XW-00
Fraiseuse analogique			IPD/TB-AN-00/X	IPD/TB-AR-00/X	IPD/TB-AW-00/X
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)					
	Ti	15	-	PR/TB-XR-15/A	PR/TB-XW-15/A

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

VIS

			Narrow NP	Standard SP	Wide WP
Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	30 Ncm	30 Ncm	30 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
1,25 Hex	-	Conique	IPD/TB-TN-00	IPD/TB-TR-00	IPD/TB-TR-00
1,25 Hex	TiN	Conique	IPD/TB-TN-00/TiN	IPD/TB-TR-00/TiN	IPD/TB-TR-00/TiN
1,25 Hex	BLC	Conique	IPD/TB-TN-00/BLC	IPD/TB-TR-00/BLC	IPD/TB-TR-00/BLC
	Pour les options ASC	Valeur du couple	20 Ncm	25 Ncm	25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège			
TPA	TiN	Conique	IPD/TB-TN-50	IPD/TB-TR-50	IPD/TB-TR-50

PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	Narrow NP	Standard SP	Wide WP
0°		1,0	-	IPD/TB-MR-01	-
		1,5	IPD/TB-MN-01	-	IPD/TB-MW-01
		2,0	-	IPD/TB-MR-02	-
		2,5	IPD/TB-MN-02	-	IPD/TB-MW-02
		3,0	-	IPD/TB-MR-03	-
		3,5	IPD/TB-MN-03	-	IPD/TB-MW-03
17°		2,5	-	IPD/TB-MR-12	-
		3,5	-	IPD/TB-MR-33	-
30°		3,5	-	IPD/TB-MR-33	-
	Vis de remplacement pour MUA angulaire		-	IPD/KA-MT-08	-

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples. Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.

PILIER MULTI-UNIT AP* **NEW**

*Vérifier la disponibilité

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	Narrow NP	Standard SP	Wide WP
17°		2,5	IPD/TB-MN-12/AP	IPD/TB-MR-12/AP	IPD/TB-MW-12/AP
		3,5	IPD/TB-MN-13/AP	IPD/TB-MR-13/AP	IPD/TB-MW-13/AP
30°		3,5	IPD/TB-MN-33/AP	IPD/TB-MR-33/AP	IPD/TB-MW-33/AP
		4,5	IPD/TB-MN-34/AP	IPD/TB-MR-34/AP	IPD/TB-MW-34/AP
	Vis de remplacement pour MUA AP angulaire		IPD/KA-MT-05/BLC	IPD/KA-MT-08/BLC	IPD/KA-MT-08/BLC

Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type		Narrow NP	Standard SP	Wide WP
Standard		IPD/TB-AN-00	IPD/TB-AR-00	IPD/TB-AW-00
	Jeu complet	IPD/TB-AN-90/3D	IPD/TB-AR-90/3D	IPD/TB-AW-90/3D
Numérique	Analogue	-	-	-
	Vis de fond	-	-	-
	Vis latérale	-	-	-



PILIER AVEC BASE CO-CR

		Narrow NP	Standard SP	Wide WP
Base Co-Cr pour le flux de travail analogique				
Indication	Angulation			
	0°	-	IPD/TB-BR-00	-
	15°	-	IPD/TB-BR-10	-
	25°	-	IPD/TB-BR-20	-
	0°	-	IPD/TB-BR-01	-
	15°	-	IPD/TB-BR-11	-
	25°	-	IPD/TB-BR-21	-
Base Co-Cr pour le flux de travail numérique				
Indication	Angulation			
		-	IPD/TB-BR-00/3D	-
	Droit / ASC	-	IPD/TB-BR-01/3D	-
		-	IPD/SC-AN-B1	-
		Corps de scanner		

Tous les piliers de flux de travail analogiques ASC CoCr comprennent la vis TPA correspondante.



PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Narrow NP	Standard SP	Wide WP
	1,0	IPD/TB-LN-01	IPD/TB-LR-01	IPD/TB-LW-01
	2,0	IPD/TB-LN-02	IPD/TB-LR-02	-
	3,0	IPD/TB-LN-03	IPD/TB-LR-03	IPD/TB-LW-03
	4,0	IPD/TB-LN-04	IPD/TB-LR-04	-
	5,0	IPD/TB-LN-05	IPD/TB-LR-05	IPD/TB-LW-05

Voir page 205 pour les accessoires du système PSD.



PILIER PROVISoire / TRANSFER POURPORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Narrow NP	Standard SP	Wide WP
	1,5	IPD/TB-PN-06	IPD/TB-PR-06	IPD/TB-PW-06
	1,5	IPD/TB-PN-07	IPD/TB-PR-07	IPD/TB-PW-07
		Vis longue à transfert		IPD/TB-TN-00/C

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



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	Diamètre de la tête (mm)	Narrow NP	Standard SP	Wide WP
		ø4,0	ø4,0	ø5,5
2,0		IPD/TB-DN-02	IPD/TB-DR-02	IPD/TB-DW-02
3,0		IPD/TB-DN-03	IPD/TB-DR-03	IPD/TB-DW-03
4,0		IPD/TB-DN-04	IPD/TB-DR-04	IPD/TB-DW-04
5,0		IPD/TB-DN-05	IPD/TB-DR-05	-



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	Narrow NP ●	Standard SP ●	Wide WP ●
Tournevis de système d'implants				
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
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires				
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
Tournevis ASC				
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
Tournevis PSD				
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	Narrow NP ●	Standard SP ●	Wide WP ●
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		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



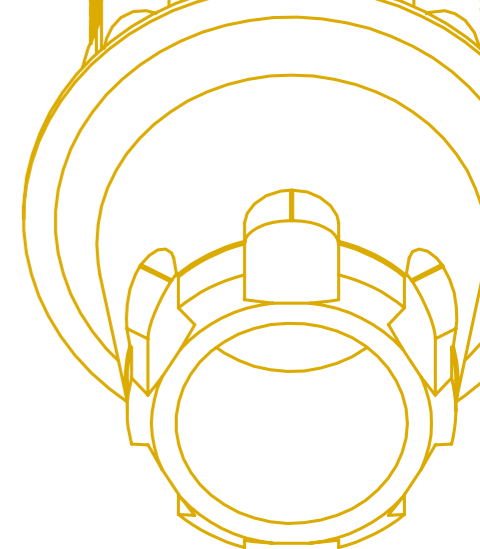
Veillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.

NOUVEAU
AU CATALOGUE

MIS®

TC V3®

Plate-forme prothétique [Narrow NP ø3,3 / Standard SP]



SCANBODY

	Indication	Hauteur [mm]	Narrow NP ●	Standard SP ●
Corps de scanner		10	IPD/TC-SN-00	IPD/TB-SR-00
		15	IPD/TC-SN-02	IPD/TB-SR-02
		10	IPD/TC-SN-01	IPD/TB-SR-01



Vis captive incluse. Tournevis hexagonal 1,20.

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Narrow NP ●	Standard SP ●
	0,5	IPD/TC-IN-00/3D	-
	0,7	-	IPD/TB-IR-00/3D
	1,5	IPD/TC-IN-02/3D	IPD/TB-IR-02/3D
	2,5	IPD/TC-IN-04/3D	IPD/TB-IR-04/3D
	3,5	-	IPD/TB-IR-06/3D
	KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-00
	0,5	IPD/TC-IN-01/3D	-
	0,7	-	IPD/TB-IR-01/3D
	1,5	IPD/TC-IN-03/3D	IPD/TB-IR-03/3D
	2,5	IPD/TC-IN-05/3D	IPD/TB-IR-05/3D
	3,5	-	IPD/TB-IR-07/3D
	KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-01



Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.

CEREC® Ti-BASE SYSTEM

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Narrow NP ●	Standard SP ●
	0,5	-	IPD/TB-IR-00/SI
	1,5	-	IPD/TB-IR-02/SI
	2,5	-	IPD/TB-IR-04/SI
	Cerec Block (S/L)	-	L
	Cerec Library Code	-	NB B 4,1

Vis TiN incluse.



IPDMILLED SYSTEM* **NEW**

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	Narrow NP	Standard SP
TYPE IPD Système (Compatible avec les supports NT/IPD)				
Fraiseuse analogique	Ti	12	-	IPD/TB-XR-00
			-	IPD/TB-AR-00/X
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)				
	Ti	15	-	PR/TB-XR-15/A

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



VIS

			Narrow NP	Standard SP
Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	30 Ncm	30 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège		
1,25 Hex	-	Conique	IPD/TB-TN-00	IPD/TB-TR-00
1,25 Hex	TiN	Conique	IPD/TB-TN-00/TiN	IPD/TB-TR-00/TiN
1,25 Hex	BLC	Conique	IPD/TB-TN-00/BLC	IPD/TB-TR-00/BLC
Pour les options ASC			20 Ncm	25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège		
TPA	TiN	Conique	IPD/TB-TN-50	IPD/TB-TR-50



PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	Narrow NP	Standard SP
0°		1,5	IPD/TC-MN-01	IPD/TB-MR-01
		2,5	IPD/TC-MN-02	IPD/TB-MR-02
		3,5	IPD/TC-MN-03	IPD/TB-MR-03
		4,5	-	IPD/TB-MR-04
17°		2,5	-	IPD/TB-MR-12
30°		3,5	-	IPD/TB-MR-33
	Vis de remplacement pour MUA angulaire		-	IPD/KA-MT-08

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples. Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.



PILIER MULTI-UNIT AP **NEW**

*Vérifier la disponibilité

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	Narrow NP	Standard SP
17°		2,5	IPD/TC-MN-12/AP	IPD/TB-MR-12/AP
		3,5	IPD/TC-MN-13/AP	IPD/TB-MR-13/AP
30°		3,5	IPD/TC-MN-33/AP	IPD/TB-MR-33/AP
		4,5	IPD/TC-MN-34/AP	IPD/TB-MR-34/AP
	Vis de remplacement pour MUA AP angulaire		IPD/KA-MT-05/BLC	IPD/KA-MT-08/BLC

Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type		Narrow NP	Standard SP
Standard		IPD/TC-AN-00	IPD/TB-AR-00
	Jeu complet	IPD/TC-AN-90/3D	IPD/TB-AR-90/3D
Numérique	Analogie	-	-
	Composants	Vis de fond	-
		Vis latérale	-



PILIER AVEC BASE CO-CR

		Narrow NP	Standard SP
Base Co-Cr pour le flux de travail numérique			
Indication	Angulation		
	0°	-	IPD/TB-BR-00
	15°	-	IPD/TB-BR-10
	25°	-	IPD/TB-BR-20
	0°	-	IPD/TB-BR-01
	15°	-	IPD/TB-BR-11
	25°	-	IPD/TB-BR-21
Base Co-Cr pour le flux de travail numérique			
Indication	Angulation		
	Droit/ASC	-	IPD/TB-BR-00/3D
		-	IPD/TB-BR-01/3D
Corps de scanner		-	IPD/SC-AN-B1

Tous les piliers de flux de travail analogiques ASC CoCr comprennent la vis TPA correspondante.



PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Narrow NP	Standard SP
	1,0	IPD/TC-LN-01	IPD/TB-LR-01
	2,0	-	IPD/TB-LR-02
	3,0	IPD/TC-LN-03	IPD/TB-LR-03
	4,0	-	IPD/TB-LR-04
	5,0	IPD/TC-LN-05	IPD/TB-LR-05

Voir page 205 pour les accessoires du système PSD.



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Narrow NP	Standard SP
	1,5	IPD/TC-PN-06	IPD/TB-PR-06
	1,5	IPD/TC-PN-07	IPD/TB-PR-07
Vis pour transfert		IPD/TB-TN-00/C	IPD/TB-TR-00/C

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



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	Diamètre de la tête (mm)	Narrow NP	Standard SP
		ø4,0	ø4,0
2,0		-	IPD/TB-DR-02
3,0		IPD/TC-DN-03	IPD/TB-DR-03
4,0		IPD/TC-DN-04	IPD/TB-DR-04
5,0		IPD/TC-DN-05	IPD/TB-DR-05



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	Narrow NP ●	Standard SP ●
Tournevis de système d'implants			
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
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires			
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
Tournevis ASC			
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
Tournevis PSD			
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	Narrow NP ●	Standard SP ●
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		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

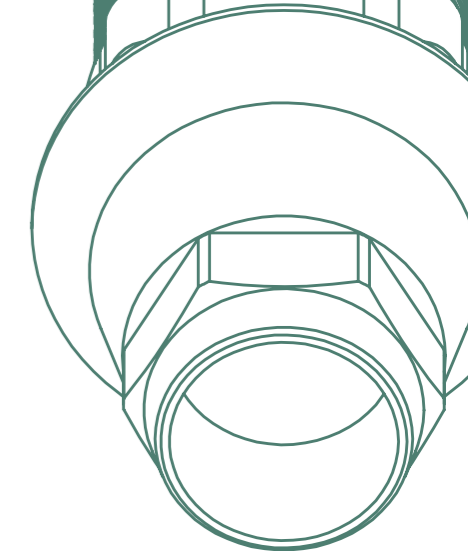
Veillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.



DIO[®]

UB UFII[®]

Plate-forme prothétique [NP (N) / RP (R)]



SCANBODY

	Indication	Hauteur [mm]	NP (N) ●	RP (R) ●
Corps de scanner		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 hexagonal 1,20.



Ti-BASE Custom Ti-Base System[®]

Indication	Hauteur gingivale (mm)	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
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-00	IPD/KT-IR-00
	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
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IN-01	IPD/KT-IR-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.






VIS

			NP (N) ●	RP (R) ●
Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	20 Ncm	30 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège		
1,20 Hex	-	Conique	IPD/UB-TN-00	IPD/UB-TR-00
1,20 Hex	TiN	Conique	IPD/UB-TN-00/TiN	IPD/UB-TR-00/TiN
1,20 Hex	BLC	Conique	IPD/UB-TN-00/BLC	IPD/UB-TR-00/BLC
	Pour les options ASC	Valeur du couple	20 Ncm	25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège		
TPA	TiN	Conique	IPD/UB-TN-50	IPD/UB-TR-50



PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	NP (N) ●	RP (R) ●
0°		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
Vis de remplacement pour MUA angulaire			IPD/KA-MT-12	IPD/KA-MT-03

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.






ANALOGUES

Type		NP (N) ●	RP (R) ●
Standard		IPD/UB-AN-00	IPD/UB-AR-00
	Jeu complet	IPD/UB-AN-90/3D	IPD/UB-AR-90/3D
Numérique	Composants	Analogue	-
		Vis de fond	-
		Vis latérale	-




PILIER AVEC BASE CO-CR

		NP (N) ●	RP (R) ●
Base Co-Cr pour le flux de travail analogique			
Indication	Angulation		
	0°	IPD/UB-BN-00	IPD/UB-BR-00
	15°	IPD/UB-BN-10	-
	0°	IPD/UB-BN-01	IPD/UB-BR-01
	15°	IPD/UB-BN-11	-
Base co-cr pour le flux de travail numérique			
Indication	Angulation		
	Droit/ASC	IPD/UB-BN-00/3D	IPD/UB-BR-00/3D
		IPD/UB-BN-01/3D	IPD/UB-BR-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1	IPD/SC-AN-B1

Tous les piliers de flux de travail analogiques ASC CoCr comprennent la vis TPA correspondante.





PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	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 205 pour les accessoires du système PSD.



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	NP (N) ●	RP (R) ●
	1,5	IPD/UB-PN-06	IPD/UB-PR-06
	1,5	IPD/UB-PN-07	IPD/UB-PR-07
Vis pour transfert		IPD/UB-TN-00/C	IPD/UB-TR-00/C

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



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)		NP (N) ●	RP (R) ●
	Diamètre de la tête (mm)	ø4,2	ø4,6
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



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	NP (N) ●	RP (R) ●
Tournevis de système d'implants			
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires			
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
Tournevis ASC			
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
Tournevis PSD			
PSD	25	IPD/LL-PS-00	IPD/LL-PS-00

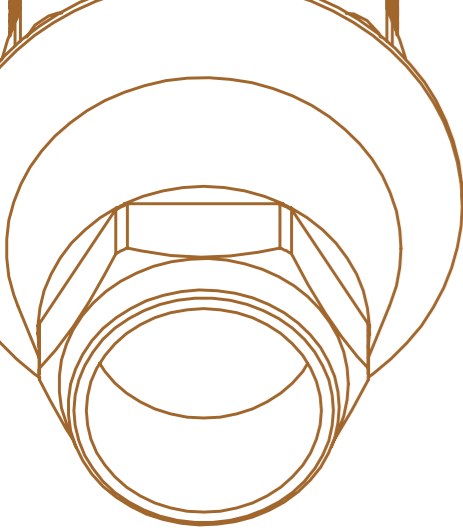


ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	NP (N) ●	RP (R) ●
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		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 210 pour plus de renseignements.





MEGAGEN®

WA ANYONE®

Plate-forme prothétique [RP]

*La ligne numérique n'est pas adaptée au diamètre de l'implant de 3,5 mm.

SCANBODY

	Indication	Hauteur [mm]	RP ●
Corps de scanner		10	IPD/WA-SR-00
		15	IPD/WA-SR-02
		10	IPD/WA-SR-01

Vis captive incluse. Tournevis hexagonal 1,20.

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale (mm)	RP ●
	1,0	IPD/WA-IR-00/3D
	2,0	IPD/WA-IR-02/3D
	3,0	IPD/WA-IR-04/3D
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IR-00
	1,0	IPD/WA-IR-01/3D
	2,0	IPD/WA-IR-03/3D
	3,0	IPD/WA-IR-05/3D
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IR-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.

IPDMILLED SYSTEM*

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	RP ●
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)	Ti	15	PR/WA-XR-15/A

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

VIS

Compatible IPD et OEM			RP ●
	Pour les canaux droits	Valeur du couple	35 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège	
1,20 Hex	-	Conique	IPD/WA-TR-00
1,20 Hex	TiN	Conique	IPD/WA-TR-00/TiN
1,20 Hex	BLC	Conique	IPD/WA-TR-00/BLC
Pour les options ASC		Valeur du couple	25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège	
TPA	TiN	Conique	IPD/WA-TR-50



PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	RP ●
0°		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
Vis de remplacement pour MUA angulaire			IPD/KA-MT-13

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples. Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type	RP ●	
Standard	IPD/WA-AR-00	
	Jeu complet IPD/WA-AR-90/3D	
Numérique	Analogue	-
	Vis de fond	-
	Vis latérale	-



PILIER AVEC BASE CO-CR

Base Co-Cr pour le flux de travail analogique		RP ●
Indication	Angulation	
	0°	IPD/WA-BR-00
		IPD/WA-BR-01
Base co-cr pour le flux de travail numérique		
Indication	Angulation	
	Droit	IPD/WA-BR-00/3D
		IPD/WA-BR-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1



PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	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 205 pour les accessoires du système PSD.



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	RP ●
	1,5	IPD/WA-PR-06
	1,5	IPD/WA-PR-07
Vis pour transfert		IPD/WA-TR-00/C

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



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	Diamètre de la tête (mm)	RP ●
3,0	φ 4,5	IPD/WA-DR-03
5,0		IPD/WA-DR-05
7,0		IPD/WA-DR-07



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	RP ●
Tournevis de système d'implants		
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires		
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
Tournevis ASC		
TPA	18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32
Tournevis PSD		
PSD	25	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

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

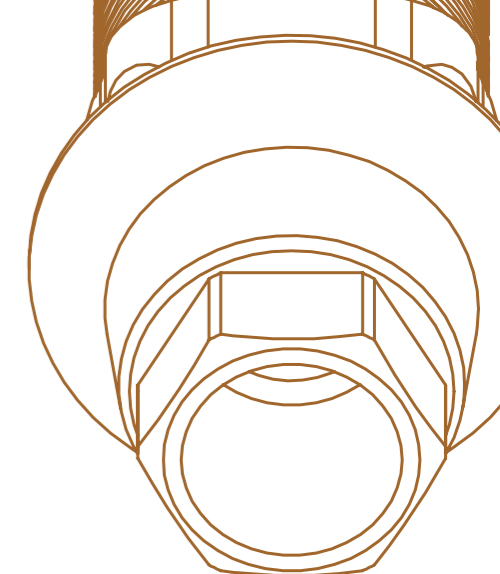
Veillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.



MEGAGEN®

WB ANYRIDGE®

Plate-forme prothétique [φ4,0]



SCANBODY

	Indication	Hauteur [mm]	φ4,0
Corps de scanner		10	IPD/WB-SR-00
		15	IPD/WB-SR-02
		10	IPD/WB-SR-01

Vis captive incluse. Tournevis hexagonal 1,20.



Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale (mm)	φ4,0
	1,0	IPD/WB-IR-00/3D
	2,0	IPD/WB-IR-02/3D
	3,0	IPD/WB-IR-04/3D
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IR-00
	1,0	IPD/WB-IR-01/3D
	2,0	IPD/WB-IR-03/3D
	3,0	IPD/WB-IR-05/3D
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IR-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.



IPDMILLED SYSTEM*

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	φ4,0
IPD Blank System (Compatible avec les supports NT/IPD)			
	Ti	12	IPD/WB-XR-00
Fraiseuse analogique			IPD/WB-AR-00/X
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)			
	Ti	15	PR/WB-XR-15/A

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








VIS

			φ4,0
Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège	
1,20 Hex	-	Plat	IPD/WB-TR-00
1,20 Hex	TiN	Plat	IPD/WB-TR-00/TiN
1,20 Hex	BLC	Plat	IPD/WB-TR-00/BLC
Outil de démontage			Plat IPD/WB-TR-01



PILIER MULTI-UNIT





Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	Ø4,0
0°		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
Vis de remplacement pour MUA angulaire			IPD/KA-MT-07

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.


ANALOGUES

Type	Ø4,0		
Standard	IPD/WB-AR-00		
	Jeu complet	IPD/WB-AR-90/3D	
Numérique	Composants	Analogue	-
		Vis de fond	-
		Vis latérale	-

PILIER AVEC BASE CO-CR



Ø4,0		
Base Co-Cr pour le flux de travail analogique		
Indication	Angulation	
	0°	IPD/WB-BR-00
		IPD/WB-BR-01
Base Co-Cr pour le flux de travail numérique		
Indication	Angulation	
	Droit	IPD/WB-BR-00/3D
		IPD/WB-BR-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1

PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Ø4,0
	2,0	IPD/WB-LR-02
	3,0	IPD/WB-LR-03
	4,0	IPD/WB-LR-04
	5,0	IPD/WB-LR-05

Voir page 205 pour les accessoires du système PSD.

PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Ø4,0
	1,5	IPD/WB-PR-06
	1,5	IPD/WB-PR-07
Vis longue à transfert		IPD/WB-TR-00/C

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



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	Ø4,0
	Diamètre de la tête (mm)
1,5	Ø4,5
3,0	IPD/WB-DR-01
5,0	IPD/WB-DR-03
	IPD/WB-DR-05



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	Ø4,0
Tournevis de système d'implants		
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires		
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
Tournevis PSD		
PSD	25	IPD/LL-PS-00

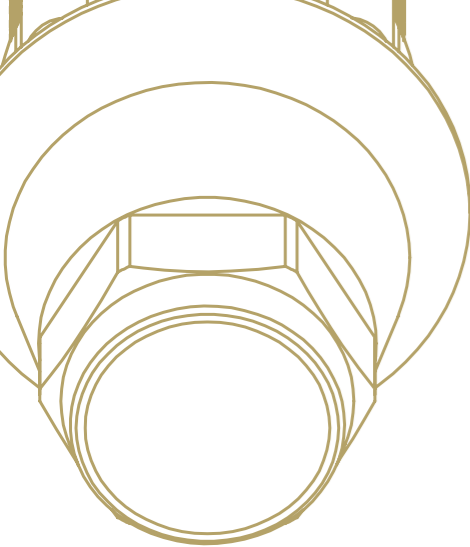


ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	Ø4,0
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet	-	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 210 pour plus de renseignements.





DENTIUM®

XA IMPLANTIUM® / SUPERLINE™

Plate-forme prothétique [RP]

SCANBODY

	Indication	Hauteur [mm]	RP
Corps de scanner		10	IPD/XA-SR-00
		15	IPD/XA-SR-02
		10	IPD/XA-SR-01

Vis captive incluse. Tournevis hexagonal 1,20.

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale (mm)	RP
	1,0	IPD/XA-IR-00/3D
	2,0	IPD/XA-IR-02/3D
	3,0	IPD/XA-IR-04/3D
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IR-00
	1,0	IPD/XA-IR-01/3D
	2,0	IPD/XA-IR-03/3D
	3,0	IPD/XA-IR-05/3D
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IR-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.

IPDMILLED SYSTEM*

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	RP
IPD Blank System (Compatible avec les supports NT/IPD)			
	Ti	12	IPD/XA-XR-00
Fraiseuse analogique			
			IPD/XA-AR-00/X
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)			
	Ti	15	PR/XA-XR-15/A

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

VIS

			RP
Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	25Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège	
1,27 Hex	-	Conique	IPD/XA-TR-00
1,27 Hex	TiN	Conique	IPD/XA-TR-00/TiN
1,27 Hex	BLC	Conique	IPD/XA-TR-00/BLC
Pour les options ASC		Valeur du couple	25Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège	
TPA	TiN	Conique	IPD/XA-TR-50



PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	RP
0°		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
Vis de remplacement pour MUA angulaire			IPD/KA-MT-13

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples. Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type			RP
Standard			IPD/XA-AR-00
	Jeu complet		IPD/XA-AR-90/3D
Numérique	Analogue		-
	Composants	Vis de fond	-
		Vis latérale	-



PILIER AVEC BASE CO-CR

		RP
Base Co-Cr pour le flux de travail analogique		
Indication	Angulation	
	0°	IPD/XA-BR-00
	0°	IPD/XA-BR-01
Base co-cr pour le flux de travail numérique		
Indication	Angulation	
	Droit / ASC	IPD/XA-BR-00/3D
	Droit / ASC	IPD/XA-BR-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1



PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	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 205 pour les accessoires du système PSD.



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	RP
	1,5	IPD/XA-PR-06
	1,5	IPD/XA-PR-07
Vis pour transfert		IPD/XA-TR-00/C

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



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)		RP
	Diamètre de la tête (mm)	φ4,5
2,0		IPD/XA-DR-02
3,5		IPD/XA-DR-03
5,0		IPD/XA-DR-05



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	RP
Tournevis de système d'implants		
	18	IPD/PH-27-18
1,27 Hex	25	IPD/PH-27-25
	32	IPD/PH-27-32
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires		
	18	IPD/PH-20-18
1,20 Hex	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
Tournevis ASC		
	18	IPD/KA-CT-18
TPA	25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32
Tournevis PSD		
PSD	25	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

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

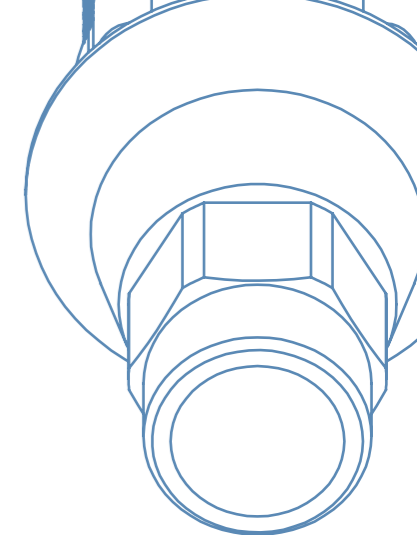
Veillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.



MEDENTIS®

YB ICX

Plate-forme prothétique [RP]



SCANBODY

	Indication	Hauteur [mm]	RP
Corps de scanner		10	IPD/YB-SR-00
		15	IPD/YB-SR-02
		10	IPD/YB-SR-01

Vis captive incluse. Tournevis hexagonal 1,20.



Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale (mm)	RP
	1,0	IPD/YB-IR-00/3D
	2,0	IPD/YB-IR-02/3D
	3,0	IPD/YB-IR-04/3D
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IR-00
	1,0	IPD/YB-IR-01/3D
	2,0	IPD/YB-IR-03/3D
	3,0	IPD/YB-IR-05/3D
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IR-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.



IPDMILLED SYSTEM*

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	RP
IPD Blank System (Compatible avec les supports NT/IPD)			
	Ti	12	IPD/YB-XR-00
Fraiseuse analogique			IPD/YB-AR-00/X
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)			
	Ti	15	PR/YB-XR-15/A

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



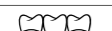

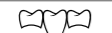


VIS

			RP
Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	30 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège	
1,40 Hex	-	Conique	IPD/YB-TR-00
1,40 Hex	TiN	Conique	IPD/YB-TR-00/TiN
1,40 Hex	BLC	Conique	IPD/YB-TR-00/BLC
Pour les options ASC		Valeur du couple	20 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège	
TPA	TiN	Conique	IPD/YB-TR-50



PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	RP
0°		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
Vis de remplacement pour MUA angulaire			IPD/KA-MT-02

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.







ANALOGUES

Type	RP
Standard	IPD/YB-AR-00
Jeu complet	IPD/YB-AR-90/3D
Numérique	Analogue
	Vis de fond
	Vis latérale




PILIER AVEC BASE CO-CR

Base Co-Cr pour le flux de travail analogique		RP
Indication	Angulation	
	0°	IPD/YB-BR-00
	15°	IPD/YB-BR-10
	25°	IPD/YB-BR-20
	0°	IPD/YB-BR-01
	15°	IPD/YB-BR-11
	25°	IPD/YB-BR-21
Base Co-Cr pour le flux de travail numérique		
Indication	Angulation	
	Droit / ASC	IPD/YB-BR-00/3D
	Droit / ASC	IPD/YB-BR-01/3D
Corps de scanner		IPD/SC-AN-B1

Tous les piliers de flux de travail analogiques ASC CoCr comprennent la vis TPA correspondante.





PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	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 205 pour les accessoires du système PSD.



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	RP
	1,5	IPD/YB-PR-06
	1,5	IPD/YB-PR-07
Vis longue à transfert		IPD/YB-TR-00/C

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



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	RP
	Diamètre de la tête (mm) $\phi 4,7$
1,0	IPD/YB-DR-01
2,5	IPD/YB-DR-02
4,0	IPD/YB-DR-04



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	RP
Tournevis de système d'implants		
1,40 Hex	18	IPD/PH-40-18
	25	IPD/PH-40-25
	32	IPD/PH-40-32
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires		
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
Tournevis ASC		
TPA	18	IPD/KA-CT-18
	25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32
Tournevis PSD		
PSD	25	IPD/LL-PS-00

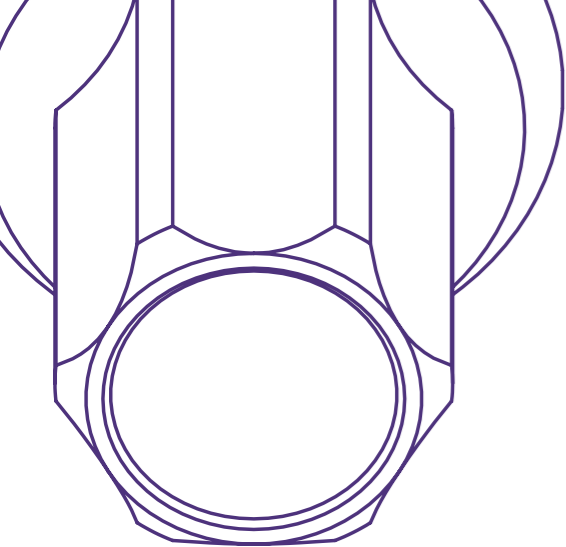


ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	RP
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		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 210 pour plus de renseignements.





BREDENT®

ZA BLUE SKY®

Plate-forme prothétique [Ø3,5 / Ø4,0]

SCANBODY

	Indication	Hauteur [mm]	Ø3,5	Ø4,0
Corps de scanner		10	IPD/ZA-SR-00	IPD/ZA-SR-00

Vis captive incluse. Tournevis hexagonal 1,20.

IPDMILLED SYSTEM*

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	Ø3,5	Ø4,0
IPD Blank System (Compatible avec les supports NT/IPD)				
	Ti	12	IPD/ZA-XN-00	IPD/ZA-XR-00
Fraiseuse analogique			IPD/ZA-AR-00/X	IPD/ZA-AR-00/X
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)				
	Ti	10	PR/ZA-XN-10/A	PR/ZA-XR-10/A
	Ti	15	PR/ZA-XR-15/A	PR/ZA-XR-15/A

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

VIS

Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	Ø3,5	Ø4,0
		25Ncm		
Tournevis	Revêtement	Siège		
Uni-Bredent	-	Conique	IPD/ZA-TR-00	IPD/ZA-TR-00

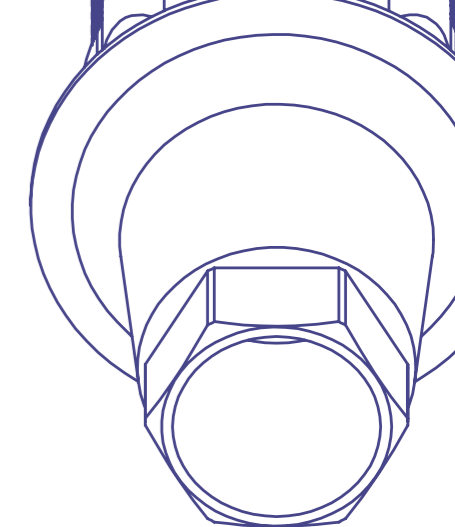
TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	Ø3,5	Ø4,0
Tournevis de système d'implants			
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires			
	18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18
1,20 Hex	25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32

ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	Ø3,5	Ø4,0
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90

Veuillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.



GLOBAL D®

1A IN-KONE®

Plate-forme prothétique [RP]

SCANBODY

	Indication	Hauteur [mm]	RP
Corps de scanner		10	IPD/1A-SR-00
		15	IPD/1A-SR-02
		10	IPD/1A-SR-01

Vis captive incluse. Tournevis hexagonal 1,20.

Ti-BASE

Indication	Hauteur gingivale (mm)	RP
	1,0	IPD/1A-IR-00/3D
	2,0	IPD/1A-IR-02/3D
	3,0	IPD/1A-IR-04/3D
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IR-00
	1,0	IPD/1A-IR-01/3D
	2,0	IPD/1A-IR-03/3D
	3,0	IPD/1A-IR-05/3D
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IR-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.

IPDMILLED SYSTEM*

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	RP
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)			
	Ti	15	PR/1A-XR-15/A




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

VIS


Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	RP
		15 Ncm	
Tournevis	Revêtement	Siège	
1,20 Hex	-	Conique	IPD/1A-TR-00
1,20 Hex	TiN	Conique	IPD/1A-TR-00/TiN
1,20 Hex	BLC	Conique	IPD/1A-TR-00/BLC
Outil de démontage			Conique IPD/1A-TR-01





PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	RP
0°		1,5	IPD/1A-MR-01
		2,5	IPD/1A-MR-02
		3,5	IPD/1A-MR-03

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.

PILIER MULTI-UNIT AP* 

*Vérifier la disponibilité





Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	RP
17°		3,0	IPD/1A-MR-13/AP
		4,0	IPD/1A-MR-14/AP
30°		3,0	IPD/1A-MR-33/AP
		4,0	IPD/1A-MR-34/AP
Vis de remplacement pour MUA AP angulaire			IPD/KA-MT-08/BLC

Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.


ANALOGUES

Type			RP
Standard			IPD/1A-AR-00
	Jeu complet		IPD/1A-AR-90/3D
Numérique	Composants	Analogue	-
		Vis de fond	-
		Vis latérale	-

PILIER AVEC BASE CO-CR

			RP
Base Co-Cr pour le flux de travail analogique			
Indication	Angulation		
	0°	IPD/1A-BR-00	
		IPD/1A-BR-01	
Base co-cr pour le flux de travail numérique			
Indication	Angulation		
	Droit	IPD/1A-BR-00/3D	
		IPD/1A-BR-01/3D	
		Corps de scanner	IPD/SC-AN-B1



PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	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 205 pour les accessoires du système PSD.



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	RP
	1,5	IPD/1A-PR-06
	1,5	IPD/1A-PR-07
		Vis pour transfert IPD/1A-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.



PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	Diamètre de la tête (mm)	RP
1,5	ø 4,4	IPD/1A-DR-01
3,0		IPD/1A-DR-03
4,5		IPD/1A-DR-04



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	RP
Système d'implants Tournevis		
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires		
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
Tournevis PSD		
PSD	25	IPD/LL-PS-00



ACCESSOIRES

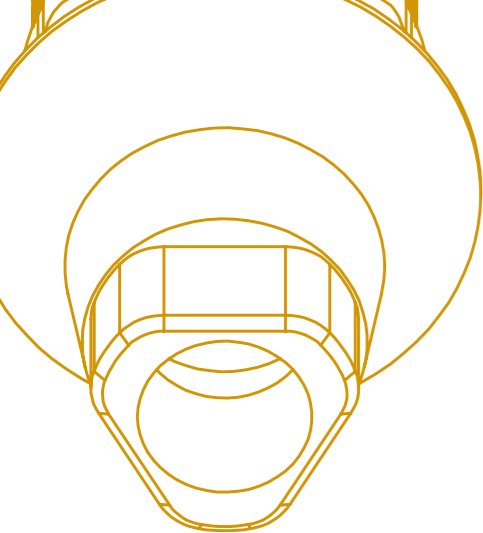
Indication	Longueur (mm)	RP
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		IPD/DI-KA-90
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD		IPD/LL-PS-01

Veuillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.



ANTHOGYR®

2A AXIOM® BL Plate-forme prothétique [RP]



SCANBODY

	Indication	Hauteur [mm]	RP
Corps de scanner		10	IPD/2A-SR-00
		15	IPD/2A-SR-02
		10	IPD/2A-SR-01

Vis captive incluse. Tournevis hexagonal 1,20.

Ti-BASE Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur gingivale (mm)	RP
	1,5	IPD/2A-IR-02/3D
	2,5	IPD/2A-IR-04/3D
	3,5	IPD/2A-IR-06/3D
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IR-00
	1,5	IPD/2A-IR-03/3D
	2,5	IPD/2A-IR-05/3D
	3,5	IPD/2A-IR-07/3D
KIT de guides de coupe		IPD/KT-IR-01

Voir page 204 pour les accessoires du système d'interface personnalisé IPD.

IPDMILLED SYSTEM*

*Vérifier la disponibilité

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	RP
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS®)			
	Ti	15	PR/2A-XR-15/A

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

VIS

			RP
Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège	
1,18 Hex	-	Conique	IPD/2A-TR-00
1,18 Hex	TiN	Conique	IPD/2A-TR-00/TiN
1,18 Hex	BLC	Conique	IPD/2A-TR-00/BLC
Outil de démontage		Conique	IPD/2A-TR-01



PILIER MULTI-UNIT

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	RP
0°		1,5	IPD/2A-MR-01
		2,5	IPD/2A-MR-02
		3,5	IPD/2A-MR-03

Nos piliers droits Multi-units peuvent être utilisés pour des restaurations simples ou multiples.
Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.



PILIER MULTI-UNIT AP

*Vérifier la disponibilité

Angulation	Indication	Hauteur gingivale (mm)	RP
17°		2,5	IPD/2A-MR-12/AP
		3,5	IPD/2A-MR-13/AP
30°		3,5	IPD/2A-MR-33/AP
		4,5	IPD/2A-MR-34/AP
Vis de remplacement pour MUA AP angulaire			IPD/KA-MT-15/BLC

Voir page 206 pour les accessoires du système Multi-Unit.



ANALOGUES

Type			RP
Standard			IPD/2A-AR-00
	Jeu complet		IPD/2A-AR-90/3D
Numérique	Analogue		-
	Composants		Vis de fond
			Vis latérale



PILIER AVEC BASE CO-CR

			RP
Base Co-Cr pour le flux de travail analogie			
Indication	Angulation		
	0°		IPD/2A-BR-00
		IPD/2A-BR-01	
Base Co-Cr pour le flux de travail numérique			
Indication	Angulation		
	Droit		IPD/2A-BR-00/3D
		IPD/2A-BR-01/3D	
Corps de scanner			IPD/SC-AN-B1





PILIER DE PROTHÈSE PSD

Indication	Hauteur gingivale (mm)	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 205 pour les accessoires du système PSD.



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	RP
	1,5	IPD/2A-PR-06
	1,5	IPD/2A-PR-07
Vis pour transfert		IPD/2A-TR-00/C

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

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	Diamètre de la tête (mm)	RP
1,5	ø4,4	IPD/2A-DR-01
3,0		IPD/2A-DR-03
4,5		IPD/2A-DR-04

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	RP
Tournevis de système d'implants		
1,18 Hex	18	IPD/PH-18-18
	25	IPD/PH-18-25
	32	IPD/PH-18-32
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires		
1,20 Hex	18	IPD/PH-20-18
	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
Tournevis PSD		
PSD	25	IPD/LL-PS-00

ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	RP
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		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 210 pour plus de renseignements.





GALIMPLANT®

3A MULTI-POSICION AESTHETIC®

Plate-forme prothétique [ø3,8]





SCANBODY

	Indication	Hauteur [mm]	ø3,8
Corps de scanner		10	IPD/3A-SR-00
		10	IPD/3A-SR-01

Vis captive incluse. Tournevis hexagonal 1,20.



Ti-BASE  Custom Ti-Base System®

Indication	Hauteur du pilier (mm)	Hauteur gingivale (mm)	ø3,8
	4,15	0,2	IPD/3A-IR-00/3D
	6,5	0,2	IPD/3A-IR-02/3D
	4,15	0,2	IPD/3A-IR-01/3D
	6,5	0,2	IPD/3A-IR-03/3D



VIS

			ø3,8
Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège	
1,30 Hex	-	Conique	IPD/3A-TR-00
1,30 Hex	TiN	Conique	IPD/3A-TR-00/TiN
1,30 Hex	BLC	Conique	IPD/3A-TR-00/BLC
		Pour les options ASC	Valeur du couple 25 Ncm
Tournevis	Revêtement	Indication	
TPA	TiN	Pour Ti-bases PH 4,15 mm	IPD/3A-TR-50
TPA	TiN	Pour Ti-bases PH 6,5 mm	IPD/3A-TR-51



ANALOGUES

Type	ø3,8
Standard	IPD/3A-AR-00
	Jeu complet IPD/3A-AR-90/3D
Numérique	Analogue -
	Vis de fond -
	Vis latérale -



PILIER PROVISOIRE / TRANSFER POUR PORTE EMPREINTE OUVERT

Indication	Hauteur gingivale (mm)	Ø3,8
	0,2	IPD/3A-PR-06
	0,2	IPD/3A-PR-07
Vis longue à transfert		IPD/3A-TR-00/C

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

PILIER DE CICATRISATION

Hauteur gingivale (mm)	Diamètre de la tête (mm)	Ø3,8
4,5		IPD/3A-DR-04
	Vis	IPD/3A-TR-00

Vis non incluse

TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	Ø3,8
Tournevis de système d'implants		
	18	IPD/PH-30-18
1,30 Hex	25	IPD/PH-30-25
	32	IPD/PH-30-32
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires		
	18	IPD/PH-20-18
1,20 Hex	25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32
Tournevis ASC		
	18	IPD/KA-CT-18
TPA	25	IPD/KA-CT-25
	32	IPD/KA-CT-32

ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	Ø3,8
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		IPD/DI-KA-90

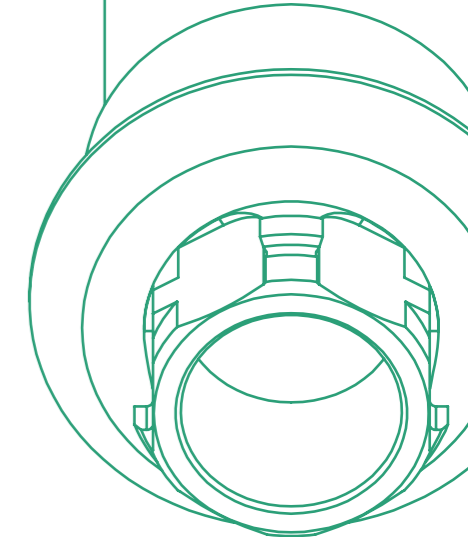
Veuillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.



NEOSS®

6A PROACTIVE®

Plate-forme prothétique [NP / SP]



SCANBODY

	Indication	Hauteur [mm]	NP	SP
Corps de scanner		10	IPD/6A-ST-00	IPD/6A-SR-00

Vis captive incluse. Tournevis hexagonal 1,20.



IPDMILLED SYSTEM

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	NP	SP
IPD Blank System (Compatible avec les supports NT/IPD)				
	Ti	12	IPD/6A-XT-00	IPD/6A-XR-00
Fraiseuse analogique			IPD/6A-AT-00/X	IPD/6A-AR-00/X
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)				
	Ti	15	-	PR/6A-XR-15/A

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



VIS

			NP	SP
Compatible IPD et OEM	Pour les canaux droits	Valeur du couple	15 Ncm	15 Ncm
Tournevis	Revêtement	Siège		
Unigrip Neoss®	-	Conique	IPD/6A-TT-00	-
		Plat		IPD/6A-TR-00



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	NP	SP
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires			
	18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18
1,20 Hex	25	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-25
	32	IPD/PH-20-32	IPD/PH-20-32

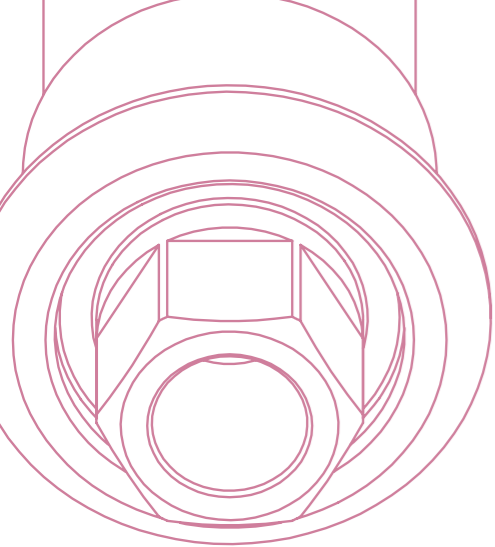


ACCESSOIRES

Indication	Longueur (mm)	NP	SP
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90

Veuillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.





THOMMEN®

7A SPI®

Plate-forme prothétique [ø3,5 / ø4,0 / ø4,5 / ø5,0 / ø6,0]

SCANBODY

Indication	Hauteur [mm]	ø3,5	ø4,0	ø4,5	ø5,0	ø6,0
Corps de scanner	10	IPD/7A-ST-00	IPD/7A-SN-00	IPD/7A-SR-00	IPD/7A-SW-00	IPD/7A-SX-00

Vis captive incluse. Tournevis hexagonal 1,20.



IPDMILLED SYSTEM

Indication	Matériau	Diamètre (mm)	ø3,5	ø4,0	ø4,5	ø5,0	ø6,0
IPD Blank System (Compatible avec les supports NT/IPD)							
	Ti	12	IPD/7A-XT-00	IPD/7A-XN-00	IPD/7A-XR-00	IPD/7A-XW-00	IPD/7A-XX-00
Fraiseuse analogique			IPD/7A-AT-00/X	IPD/7A-AN-00/X	IPD/7A-AR-00/X	IPD/7A-AW-00/X	IPD/7A-AX-00/X
TYPE A Système (Compatible avec les supports DESS*)							
	Ti	15	PR/7A-XT-15/A	PR/7A-XN-15/A	PR/7A-XR-15/A	PR/7A-XW-15/A	-

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



VIS

Compatible IPD et OEM		Pour les canaux droits	Valeur du couple		ø3,5	ø4,0	ø4,5	ø5,0	ø6,0
			15 Ncm	25 Ncm					
Tournevis	Revêtement	Siège							
4 lobes	-	Conique	IPD/7A-TN-00	IPD/7A-TR-00	IPD/7A-TR-00	IPD/7A-TR-00	IPD/7A-TR-00	IPD/7A-TR-00	IPD/7A-TR-00



TOURNEVIS

Type	Longueur (mm)	ø3,5	ø4,0	ø4,5	ø5,0	ø6,0
IPD Scan Body et tournevis supplémentaires						
	18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-18
1,20 Hex	25	IPD/PH-20-25	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	IPD/PH-20-32



ACCESSOIRES

Type	Longueur (mm)	ø3,5	ø4,0	ø4,5	ø5,0	ø6,0
Poignée de tige RA de clinique	16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16	IPD/MC-00-16
Poignée de tige RA de laboratoire	70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70	IPD/ML-00-70
Cliquet de poignée RA	90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90	IPD/DI-00-90
Adaptateur pour clé à cliquet		IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90	IPD/DI-KA-90

Veuillez vous reporter à la page 210 pour plus de renseignements.



SYSTÈMES DE TRAVAIL

DIAGRAMME DE FLUX DE TRAVAIL DU PRODUIT

TI-BASE PERSONNALISABLE
SYSTÈME PSD
SYSTÈME MULTI-UNIT

ACCESSOIRES

TOURNEVIS ET KITS

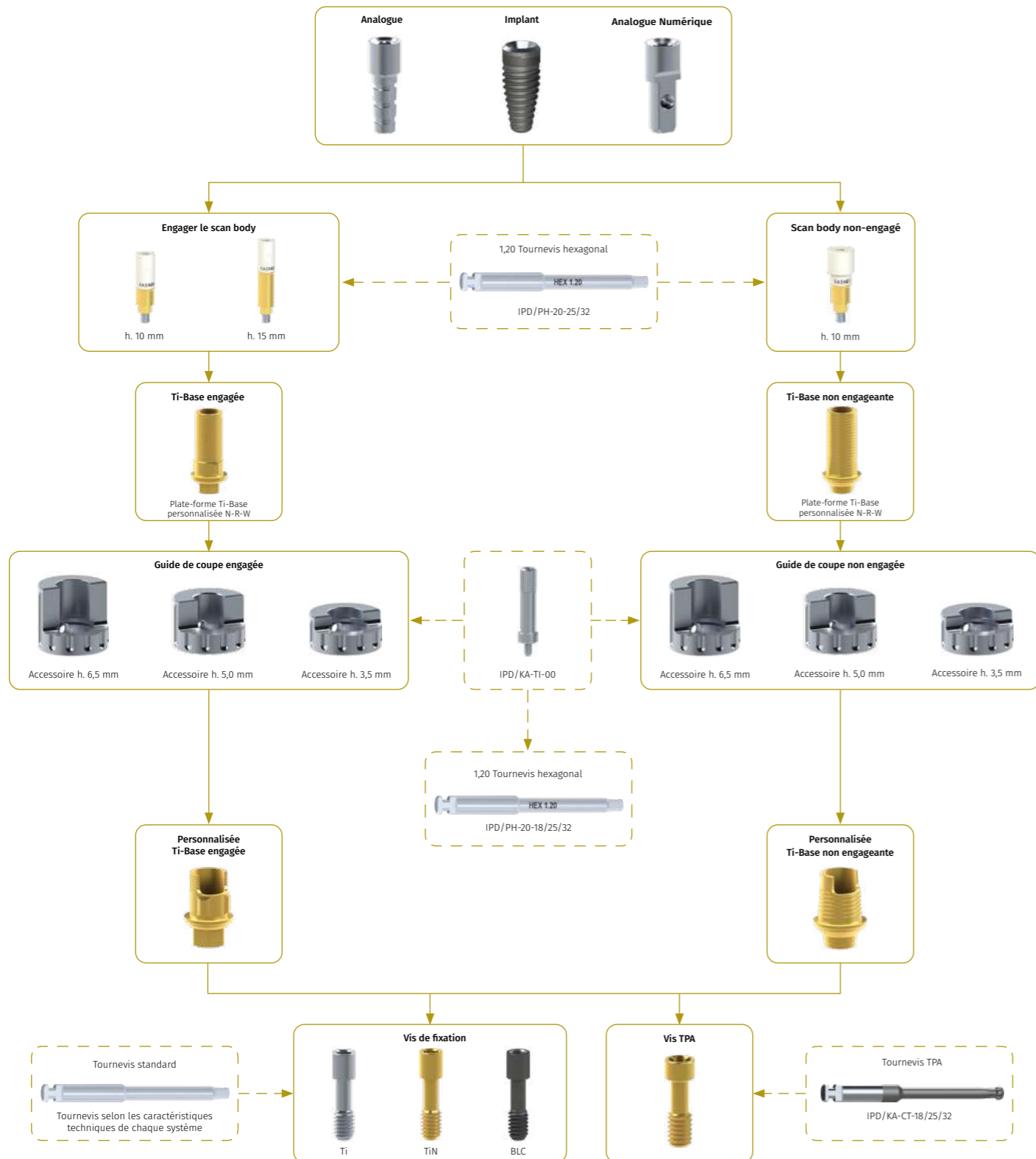
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VIS
VIS TPA
VIS SPÉCIALE

MARQUAGE CE

TI-BASE PERSONNALISABLE

DIAGRAMME DE FLUX DE TRAVAIL



SYSTÈME PSD

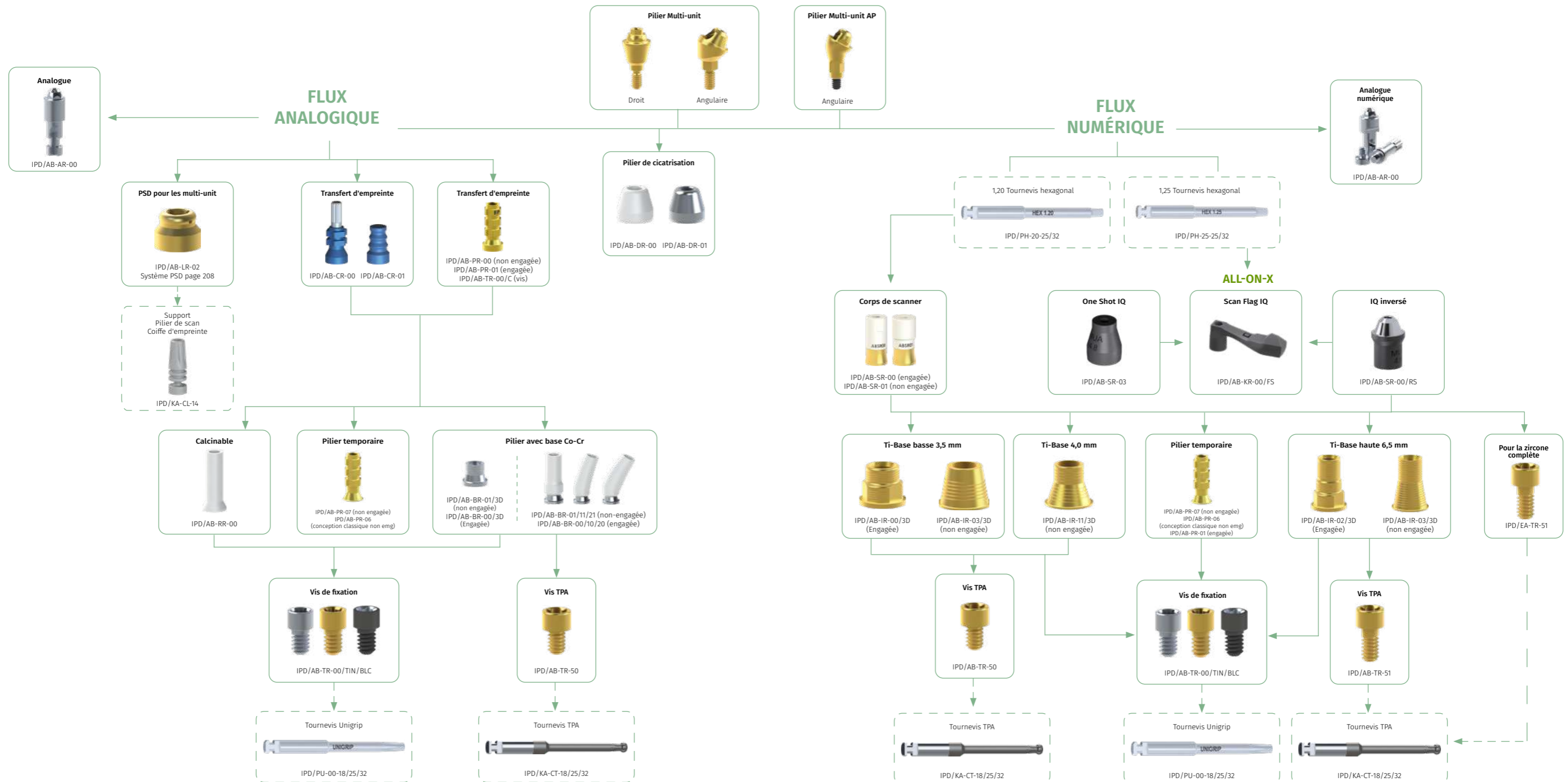
DIAGRAMME DE FLUX DE TRAVAIL



SYSTÈME

MULTI-UNIT

DIAGRAMME DE FLUX DE TRAVAIL




ACCESSOIRES

TOURNEVIS ET KITS

TOURNEVIS

Type	18mm	25mm	32mm
1,00 Hex	IPD/PH-00-18	IPD/PH-00-25	IPD/PH-00-32
1,18 Hex	IPD/PH-18-18	IPD/PH-18-25	IPD/PH-18-32
1,20 Hex	IPD/PH-20-18	IPD/PH-20-25	IPD/PH-20-32
1,25 Hex	IPD/PH-25-18	IPD/PH-25-25	IPD/PH-25-32
1,27 Hex	IPD/PH-27-18	IPD/PH-27-25	IPD/PH-27-32
1,30 Hex	IPD/PH-30-18	IPD/PH-30-25	IPD/PH-30-32
1,40 Hex	IPD/PH-40-18	IPD/PH-40-25	IPD/PH-40-32
1,70 Hex	IPD/PH-70-18	IPD/PH-70-25	IPD/PH-70-32



Type	18mm	25mm	32mm
1,25 Carré	IPD/PC-25-18	IPD/PC-25-25	IPD/PC-25-32
Étoile	IPD/PS-00-18	IPD/PS-00-25	IPD/PS-00-32
Unigrip	IPD/PU-00-18	IPD/PU-00-25	IPD/PU-00-32
Neo GM	IPD/PU-01-18	IPD/PU-01-25	IPD/PU-01-32
Plat	IPD/PP-00-18	IPD/PP-00-25	IPD/PP-00-32
Torx	IPD/PT-00-18	IPD/PT-00-25	IPD/PT-00-32
Tournevis TPA 	IPD/KA-CT-18	IPD/KA-CT-25	IPD/KA-CT-32



TOURNEVIS

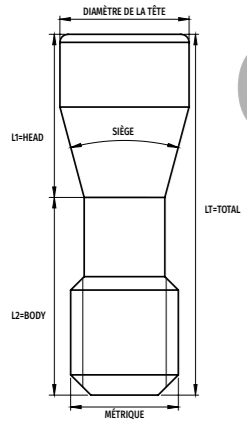
Type	20mm	25mm	16 mm	70mm	90mm	-
Tournevis multi-unit	IPD/LL-AB-00	-	-	-	-	-
Tournevis PSD	-	IPD/LL-PS-00	-	-	-	-
Outil pour pose et dépose des piliers et de gaines de rétention PSD	-	-	-	-	-	IPD/LL-PS-01
Manche de tournevis clinique	-	-	IPD/MC-00-16	-	-	-
Manche de tournevis laboratoire	-	-	-	IPD/ML-00-70	-	-
Clé dynamométrique	-	-	-	-	IPD/DI-00-90	-
Adaptateur clé dynamométrique	-	-	-	-	-	IPD/DI-KA-90



KITS D'ACCESSOIRES

		Longueur	
Kit 1	Clé dynamométrique 1,20 Tournevis hexagonal 1,25 Tournevis hexagonal 1,27 Tournevis hexagonal 1,70 Tournevis hexagonal 1,25 Tournevis carré Tournevis Unigrip Tournevis plat Tournevis TPA Tournevis Torx Tournevis multi-units	18mm	IPD/KT-DI-18
		25mm	IPD/KT-DI-25
Kit 1	Manche de tournevis clinique 1,20 Tournevis hexagonal 1,25 Tournevis hexagonal 1,27 Tournevis hexagonal 1,70 Tournevis hexagonal 1,25 Tournevis carré Tournevis Unigrip Tournevis plat Tournevis TPA Tournevis Torx Tournevis multi-units	18mm	IPD/KT-MC-18
		25mm	IPD/KT-MC-25
Kit 1	Manche de tournevis laboratoire 1,20 Tournevis hexagonal 1,25 Tournevis hexagonal 1,27 Tournevis hexagonal 1,70 Tournevis hexagonal 1,25 Tournevis carré Tournevis Unigrip Tournevis plat Tournevis TPA Tournevis Torx	32mm	IPD/KT-ML-32





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

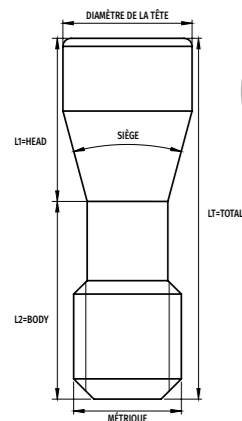
VIS

DESCRIPTION

Référence	Référence TIN	Référence /BLC	Compatibilité	Plateforme	Siège	Diamètre de tête	Métrique	Tête (L1)	Corps (L2)	Total (L1)	Tourne-vis	Couple (Ncm)
IPD/AA-TN-00	IPD/AA-TN-00/TIN	IPD/AA-TN-00/BLC	Nobel Biocare® Branemark System® Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø3,5	70°	2,20	M1,6x0,35	2,11	5,19	7,30	Unigrip	35
IPD/AA-TR-00	IPD/AA-TR-00/TIN	IPD/AA-TR-00/BLC	Nobel Biocare® Branemark System® Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø4,1	75°	2,40	M2x0,4	1,50	5,85	7,35	Unigrip	35
IPD/AA-TR-01	IPD/AA-TR-01/TIN	IPD/AA-TR-01/BLC	Hexagonale externe	Ø4,1	75°	2,50	M2x0,4	1,67	4,60	6,27	1,20 Hex	20
IPD/AA-TR-02	IPD/AA-TR-02/TIN	IPD/AA-TR-02/BLC	Nobel Biocare® Branemark System® Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø4,1 Ø4,3	Plat	2,40	M2x0,4	1,45	5,90	7,35	Unigrip	35
IPD/AA-TW-00	IPD/AA-TW-00/TIN	IPD/AA-TW-00/BLC	Nobel Biocare® Branemark System®	Ø5,1	72°	3,40	M2,5x0,45	1,34	5,36	6,70	Unigrip	35
IPD/AA-TW-01	IPD/AA-TW-01/TIN	IPD/AA-TW-01/BLC	Nobel Biocare® Branemark System®	Ø5,1	72°	3,00	M2,5x0,45	1,37	5,33	6,70	Unigrip	35
IPD/AB-TR-00	IPD/AB-TR-00/TIN	IPD/AB-TR-00/BLC	Multi-unit	Ø4,8	Plat	2,00	M1,4x0,3	1,35	2,10	3,45	Unigrip	15
IPD/AC-TN-00	IPD/AC-TN-00/TIN	IPD/AC-TN-00/BLC	Nobel Biocare® Nobel Replace® Select	Ø3,5	Plat	2,35	M1,8x0,35	1,80	6,50	8,30	Unigrip	35
IPD/AC-TR-00	IPD/AC-TR-00/TIN	IPD/AC-TR-00/BLC	Nobel Biocare® Nobel Replace® Select	Ø4,3 / Ø5,0	Plat	2,40	M2x0,4	1,55	8,35	9,90	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	1,81	4,89	6,70	Unigrip	15
IPD/BA-TR-00	IPD/BA-TR-00/TIN	IPD/BA-TR-00/BLC	Biomet® 3i® Externa™ 3i®	Ø3,4 / Ø4,1 / Ø5,0	75°	2,35	M2x0,4	1,79	5,81	7,60	1,20 Hex	25
IPD/BA-TR-01	IPD/BA-TR-01/TIN	IPD/BA-TR-01/BLC	Biomet® 3i® Externa™ 3i®	Ø3,4 / Ø4,1 / Ø5,0	75°	2,35	M2x0,4	1,79	5,81	7,60	1,25 Hex	25
IPD/BA-TR-02	IPD/BA-TR-02/TIN	IPD/BA-TR-02/BLC	Biomet® 3i® Externa™ 3i®	Ø3,4 / Ø4,1 / Ø5,0	Plat	2,40	M2x0,4	1,65	6,15	7,80	1,30 Carré	35
IPD/BB-TR-01	IPD/BB-TR-01/TIN	IPD/BB-TR-01/BLC	Biomet® 3i® Certain®	Ø3,4 / Ø4,1 / Ø5,0	Plat	2,00	M1,6x0,35	1,90	6,50	8,40	1,20 Hex	20
IPD/BB-TR-02	-	-	Biomet® 3i® Certain®	Ø3,4 / Ø4,1 / Ø5,0	140°	2,30	M1,6x0,35	2,06	6,34	8,40	1,20 Hex	20
IPD/BC-TR-00	-	-	Pilier à profil bas Biomet® 3i®	Ø4,8	70°	1,95	M1,4x0,3	1,70	2,41	4,11	1,20 Hex	10
IPD/CA-TR-00	IPD/CA-TR-00/TIN	IPD/CA-TR-00/BLC	Klockner® SK2-NK2	Ø4,2	90°	2,45	M1,8x0,35	2,39	3,56	5,95	1,70 Hex	30
IPD/CA-TR-01	IPD/CA-TR-01/TIN	-	Klockner® SK2-NK2	Ø4,2	90°	2,45	M1,8x0,35	0,74	3,56	4,30	Transversal	30
IPD/CB-TR-00	IPD/CB-TR-00/TIN	IPD/CB-TR-00/BLC	Klockner® Essential Cone®	Ø4,5	90°	2,35	M1,8x0,35	2,29	4,91	7,20	Étoile	30
IPD/CD-TN-00	IPD/CD-TN-00/TIN	IPD/CD-TN-00/BLC	Klockner® Vega®	Ø3,5	90°	2,15	M1,6x0,35	2,43	5,57	8,00	Étoile	30
IPD/CD-TR-00	IPD/CD-TR-00/TIN	IPD/CD-TR-00/BLC	Klockner® Vega®	Ø4,0 - Ø4,5	90°	2,15	Spécial	2,32	5,68	8,00	Étoile	30
IPD/DA-TR-00	IPD/DA-TR-00/TIN	IPD/DA-TR-00/BLC	Straumann® Tissue Level (SynOcta® Level)	Ø4,8	90°	2,40	M2x0,4	1,20	3,30	4,50	Torx	15
IPD/DA-TR-01	IPD/DA-TR-01/TIN	IPD/DA-TR-01/BLC	Straumann® Tissue Level (niveau de l'implant)	Ø4,8 / Ø6,5	30°	2,40	M2x0,4	3,03	3,67	6,70	Torx	35
IPD/DA-TR-02	-	-	Straumann® Tissue Level	Ø4,8	Plat	2,52	M2x0,4	1,45	5,90	7,35	Torx	35
IPD/DA-TR-03	IPD/DA-TR-03/TIN	IPD/DA-TR-03/BLC	Straumann® Tissue Level	Ø4,8	30°	2,57	M2x0,4	3,05	3,65	6,70	Torx	35
IPD/DB-TR-00	IPD/DB-TR-00/TIN	IPD/DB-TR-00/BLC	Straumann® Bone Level	Ø3,3 / Ø4,1	30°	2,10	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°	2,10	M1,6x0,35	1,32	4,78	6,10	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	2,00	3,65	Torx	15
IPD/EA-TN-00	IPD/EA-TN-00/TIN	IPD/EA-TN-00/BLC	Astra® OsseoSpeed®	Ø3,0	120°	2,10	M1,4x0,3	2,00	5,50	7,50	1,27 Hex	15
IPD/EA-TR-00	IPD/EA-TR-00/TIN	IPD/EA-TR-00/BLC	Astra® OsseoSpeed®	Ø3,5 - Ø4,0	Plat	2,35	M1,6x0,35	1,95	6,30	8,25	1,27 Hex	20
IPD/EA-TR-01	IPD/EA-TR-01/TIN	IPD/EA-TR-01/BLC	Astra® Cône 20°	Ø3,5-Ø4,0 / Ø4,5-Ø5,0	Plat	2,25	M1,4x0,3	1,85	2,95	4,80	1,27 Hex	15
-	IPD/EA-TR-02/TIN	-	Astra® OsseoSpeed®	Ø3,5 - Ø4,0	Plat	2,15	M1,6x0,35	1,95	6,30	8,25	1,27 Hex	20
IPD/EA-TW-00	IPD/EA-TW-00/TIN	IPD/EA-TW-00/BLC	Astra® OsseoSpeed®	Ø4,5 - Ø5,0	Plat	2,35	M2x0,4	1,90	8,40	10,3	1,27 Hex	25
IPD/EB-TT-00	IPD/EB-TT-00/TIN	IPD/EB-TT-00/BLC	Astra® Evolution®	Ø3,0	52°	2,15	M1,4x0,3	2,40	5,24	7,64	1,27 Hex	25
IPD/EB-TN-00	IPD/EB-TN-00/TIN	IPD/EB-TN-00/BLC	Astra® Evolution®	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®	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®	Ø4,8	Plat	2,35	M2x0,4	1,65	5,95	7,60	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°	2,10	M1,8x0,35	2,54	5,66	8,20	1,25 Hex	30

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES VIS

IPD/FB-TR-00	IPD/FB-TR-00/TIN	IPD/FB-TR-00/BLC	Zimmer® SwissPlus®	Ø4,8	140°	2,30	M2x0,4	2,55	6,75	9,30	1,25 Hex	30
IPD/FB-TR-01	IPD/FB-TR-01/TIN	IPD/FB-TR-01/BLC	Zimmer® SwissPlus®	Ø4,8	30°	2,40	M2x0,4	3,03	3,87	6,90	1,25 Hex	30
IPD/FC-TT-00	IPD/FC-TT-00/TIN	IPD/FC-TT-00/BLC	Zimmer® Etzetic®	Ø3,1	143°	1,96	M1,6x0,35	2,92	5,78	8,70	1,25 Hex	30
IPD/GA-TN-00	IPD/GA-TN-00/TIN	IPD/GA-TN-00/BLC	BTI® External	Ø3,5	Plat	2,35	M2x0,4	1,70	3,85	5,55	1,20 Hex	20
IPD/GA-TW-00	IPD/GA-TW-00/TIN	IPD/GA-TW-00/BLC	BTI® External	Ø5,5	Plat	2,55	M2x0,4	1,70	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®	Universelle® Ø4,1 / Large Ø5,5	Plat	2,40	M1,8x0,35	1,85	5,20	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	2,00	M1,4x0,3	1,60	2,11	3,71	1,20 Hex	20
IPD/GD-TN-00	IPD/GD-TN-00/TIN	IPD/GD-TN-00/BLC	BTI® Core	Ø3,5	Plat	2,10	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°	2,50	M1,8x0,35	2,13	3,87	6,00	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°	2,70	M2x0,4	2,50	5,50	8,00	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	2,10	6,75	8,85	1,20 Hex	24
IPD/IB-TR-00	-	-	Dentsply® Ankylos® Balance Base Narrow	C/X	60°	2,40	M1,6x0,35	1,66	3,04	4,70	1,0 Hex	15
IPD/IB-TR-01	-	-	Dentsply® Ankylos®	C/X	60°	2,05	M1,8x0,35	2,01	6,14	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® Système d'implants	Ø3,3 / Ø3,8 / Ø4,3	90°	2,10	M1,6x0,35	2,35	8,10	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°	2,50	M2x0,4	2,34	8,11	10,45	1,25 Hex	20
IPD/JB-TR-00	IPD/JB-TR-00/TIN	IPD/JB-TR-00/BLC	Camlog® Conelog® System	Ø3,3 / Ø3,8 / Ø4,3	120°	2,14	M1,6x0,35	1,85	6,86	8,87	1,25 Hex	20
IPD/KA-CI-08	-	-	Vis creuse	-	Plat	2,80	M2,65x0,3	0,70	1,40	2,10	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	2,17	5,08	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°	2,20	M1,8x0,35	1,76	5,74	7,50	1,27 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°	2,20	M1,8x0,35	1,78	6,32	8,10	1,27 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°	2,40	M2x0,4	1,78	6,00	7,78	1,27 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	8,00	1,25 Hex	35
IPD/NA-TW-00	-	-	Phibo® TSH®	S5	120°	2,50	M2x0,4	2,50	5,50	8,00	1,25 Hex	35
IPD/OB-TN-00	IPD/OB-TN-00/TIN	IPD/OB-TN-00/BLC	Osstem Implant® TSIII	Ø3,5 M	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	Ø4,0 R	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	1,80	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	1,99	M1,8x0,35	1,90	5,80	7,70	1,20 Hex	32
IPD/RA-TW-00	IPD/RA-TW-00/TIN	IPD/RA-TW-00/BLC	Neodent® Helix® HE	Ø5,0	Plat	2,60	M2,5x0,45	2,10	5,50	7,60	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	90°	2,34	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	7,60	1,25 Hex	30
IPD/TA-TT-00	IPD/TA-TT-00/TIN	IPD/TA-TT-00/BLC	MIS® Seven®	Étroite 3,3	120°	2,10	M1,6x0,35	2,53	5,15	7,68	1,25 Hex	30
IPD/TB-TN-00	IPD/TB-TN-00/TIN	IPD/TB-TN-00/BLC	MIS® C1®	Étroite NP	120°	2,10	M1,6x0,35	2,53	5,15	7,68	1,25 Hex	30
IPD/TB-TR-00	IPD/TB-TR-00/TIN	IPD/TB-TR-00/BLC	MIS® C1/V3®	Standard	120°	2,20	UNF 1-72	2,34	5,26	7,60	1,25 Hex	30
IPD/UB-TN-00	IPD/UB-TN-00/TIN	IPD/UB-TN-00/BLC	DIO® UFII	NP	90°	1,85	M1,4x0,3	2,05				



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

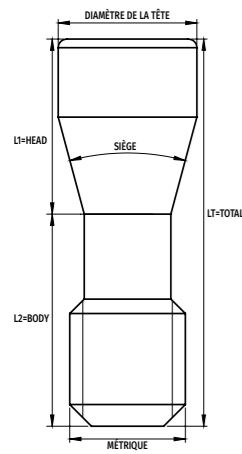
VIS TPA

DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUE

Référence	Compatibilité	Plateforme	Siège	Diamètre de tête	Métrique	Tête (L1)	Corps (L2)	Total (L)	Tourne-vis	Couple (Ncm)
IPD/AA-TN-50	Nobel Biocare® Branemark System®	Ø3,5	70°	2,30	M1,6x0,35	1,91	4,89	6,80	TPA	20
	Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø3,5								
IPD/AA-TR-50	Nobel Biocare® Branemark System®	Ø4,1	75°	2,25	M2x0,4	1,93	3,87	5,80	TPA	25
	Sweden & Martina® Outlink®									
	Phibo® TSH®	S3 - S4								
IPD/AA-TR-52	Nobel Biocare® Branemark System®	Ø4,1	Plat	2,30	M2x0,4	1,40	4,40	5,80	TPA	25
	Biomet® 3i® Externa™ 3i®	Ø3,25 / Ø4,1 / Ø5,1								
	BTI® External	Ø4,1 / Ø5,5								
IPD/AA-TW-50	Nobel Biocare® Branemark System®	Ø5,1	72°	2,85	M2,5x0,45	1,61	4,80	6,41	TPA	25
IPD/AB-TR-50	Multi-unit	Ø4,8	Plat	2,30	M1,4x0,3	1,50	2,10	3,60	TPA	15
IPD/AB-TR-51	Multi-unit	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	Ø3,5	Plat	2,25	M1,8x0,35	1,40	6,10	7,50	TPA	25
IPD/AC-TN-51	Nobel Biocare® Nobel Replace® Select	Ø3,5	Plat	2,30	M1,6x0,35	1,91	4,89	6,80	TPA	25
IPD/AC-TR-50	Nobel Biocare® Nobel Replace® Select	Ø4,3 / Ø5,0	Plat	2,30	M2x0,4	1,40	7,40	8,80	TPA	25
	Astra® OsseoSpeed®	Ø4,5 - Ø5,0								
IPD/AC-TR-51	Nobel Biocare® Nobel Replace® Select	Ø4,3 / Ø5,0	Plat	2,30	M2x0,4	1,30	6,80	8,10	TPA	25
IPD/AD-TR-50	Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø4,3	75°	2,30	M2x0,4	1,96	5,04	7,00	TPA	25
IPD/AD-TT-50	Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø3,0	70°	2,30	M1,4x0,3	1,96	4,69	6,65	TPA	15
IPD/BB-TR-51	Biomet® 3i® Certain®	Ø3,4 / Ø4,1 / Ø 5,0	Plat	2,30	M1,6x0,35	1,40	6,25	7,65	TPA	20
IPD/BC-TR-50	Pilier à profil bas Biomet® 3i®	RP Ø4,8	70°	2,30	M1,4x0,3	1,71	2,41	4,12	TPA	15
IPD/BC-TR-51	Pilier à profil bas Biomet® 3i®	RP Ø 4,8	70°	2,25	M1,4x0,3	1,33	4,24	5,57	TPA	15
IPD/CA-TR-50	Klockner® SK2-NK2	Ø4,2	90°	2,30	M1,8x0,35	1,50	3,00	4,50	TPA	25
IPD/CB-TR-50	Klockner® Essential Cone®	Ø4,5	90°	2,30	M1,8x0,35	1,58	4,92	6,50	TPA	20
IPD/CD-TN-50	Klockner® Vega®	Ø3,5	90°	2,30	M1,6x0,35	1,66	5,69	7,35	TPA	25
IPD/CD-TR-50	Klockner® Vega®	Ø4,0 / Ø4,5	90°	2,25	Spécial	1,80	5,65	7,45	TPA	25
IPD/DA-TR-50	Straumann® Tissue Level (SynOcta® Level)	Ø4,8 / Ø6,5	90°	2,30	M2x0,4	1,65	3,32	4,97	TPA	25
IPD/DA-TR-51	Straumann® Tissue Level (niveau de l'implant)	Ø4,8 / Ø6,5	30°	2,30	M2x0,4	2,52	3,78	6,30	TPA	25
IPD/DB-TR-50	Straumann® Bone Level	Ø3,3 / Ø4,1	30°	2,30	M1,6x0,35	2,15	5,55	7,70	TPA	20
IPD/DD-TR-50	Straumann® SRA®	Ø3,5 / Ø4,6	70°	2,25	M1,4x0,3	1,82	2,09	3,91	TPA	15
IPD/DE-TR-50	Straumann® TLX®	NT / RT / WT	90°	2,25	M1,6x0,35	1,52	4,78	6,30	TPA	
IPD/EA-TN-50	Astra® OsseoSpeed®	Ø3,0	120°	2,25	M1,4x0,35	1,55	5,55	7,10	TPA	15
IPD/EA-TR-50	Astra® OsseoSpeed®	Ø3,5/Ø4,0	Plat	2,25	M1,6x0,35	1,35	6,05	7,40	TPA	20
IPD/EA-TR-51	Astra Uni 20° / 45°	Toutes	Plat	2,30	M1,4x0,3	1,50	2,90	4,40	TPA	15
IPD/EB-TT-50	Astra® Evolution®	Ø3,0	52°	2,30	M1,4x0,3	1,97	5,24	7,21	TPA	25
IPD/EB-TN-50	Astra® Evolution®	Ø3,6	60°	2,30	M1,6x0,35	1,84	5,26	7,10	TPA	20
IPD/EB-TR-50	Astra® Evolution®	Ø4,2	100°	2,30	M1,8x0,35	2,22	5,38	7,60	TPA	25
IPD/EB-TW-50	Astra® Evolution®	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	1,58	5,12	6,70	TPA	25

IPD/FC-TT-50	Zimmer® Eztetic®	NP Ø3,1	143°	2,30	M1,6x0,35	1,56	5,72	7,28	TPA	20
IPD/GA-TN-50	Bti® External	Ø3,5	Plat	2,30	M2x0,4	1,50	3,60	5,10	TPA	25
IPD/GB-TR-50	Bti® Internal Universal®	Universelle® Ø4,1 / Large Ø5,5	Plat	2,30	M1,8x0,35	1,50	5,00	6,50	TPA	25
IPD/HA-TN-50	Microdent® Microdent® System	Ø3,5	140°	2,30	M1,8x0,35	1,59	4,01	5,60	TPA	25
IPD/HA-TR-50	Microdent® Microdent® System	Ø4,2 / Ø5,1	120°	2,30	M2x0,4	1,72	4,28	6,00	TPA	25
IPD/IA-TR-50	Dentsply® Xive® Friadent®	Ø3,8	90°	2,30	M1,6x0,35	1,56	5,54	7,10	TPA	20
IPD/IB-TR-51	Dentsply® Ankylos®	C/X	60°	2,25	M1,8x0,35	1,89	5,41	7,30	TPA	25
IPD/LB-TR-50	BioHorizons® Tapered Internal	Ø3,0; Ø3,5; Ø4,5; Ø5,7	90°	2,30	M1,8x0,35	1,68	4,82	6,50	TPA	25
	Sweden & Martina® Outlink®	Ø3,3								
IPD/MB-TN-50	Sweden & Martina® Premium™ Kohno®	Ø3,3 / Ø3,8	120°	2,30	M1,8x0,35	1,52	4,88	6,40	TPA	25
	Phibo® TSH®	S2								
IPD/MB-TR-50	Sweden & Martina® Premium™ Kohno®	Ø4,25 / Ø5,0	120°	2,30	M2x0,4	1,55	4,85	6,40	TPA	25
IPD/OB-TN-50	Osttem Implant® TSIII	Ø3,5 M	90°	2,30	M1,6x0,35	1,66	7,74	9,40	TPA	20
IPD/OB-TR-50	Osttem Implant® TSIII	Ø4,0 R	90°	2,30	M2x0,4	1,82	5,68	7,50	TPA	25
IPD/QB-TR-50	Biotech Dental Kontakt®	RP	90°	2,30	M1,4x0,3	1,69	6,06	7,75	TPA	15
IPD/RA-TN-50	Neodent® Helix® HE	Ø3,3	Plat	2,25	M1,8x0,35	1,25	4,85	6,10	TPA	25
IPD/RA-TW-50	Neodent® Helix® HE	Ø5,0	Plat	2,85	M2,5x0,45	0,50	5,40	5,90	TPA	25
IPD/RB-TR-50	Neodent® Grand Morse® GM	GM	60°	2,30	M1,6x0,35	2,08	7,62	9,70	TPA	20
IPD/RC-TR-50	Neodent® GM Abutment	Ø4,8	90°	2,34	M2x0,25	1,60	2,23	3,83	TPA	10
IPD/RD-TN-50	Neodent® GM Micro abutment	Ø3,5	90°	2,25	M1,4x0,3	1,40	1,99	3,39	TPA	10
IPD/SB-TR-50	Bego® Semados®	Ø3,25-Ø3,75 / Ø4,1 / Ø4,5	70°	2,30	M1,8x0,35	1,95	4,95	6,90	TPA	25
IPD/TA-TT-50	MIS® Seven®	Étroite 3,3	120°	2,30	M1,6x0,35	1,53	4,92	6,45	TPA	20
IPD/TB-TN-50	MIS® C1®	Étroite NP	120°	2,25	M1,6x0,35	1,55	5,00	6,55	TPA	20
IPD/TB-TR-50	MIS® C1/V3®	Standard	120°	2,25	UNF 1-72	2,27	4,98	7,25	TPA	25
IPD/UB-TN-50	DIO® UFII	NP	90°	2,30	M1,4x0,3	1,71	5,34	7,05	TPA	15
IPD/UB-TR-50	DIO® UFII	RP	120°	2,30	M2x0,4	1,80	6,20	8,00	TPA	25
IPD/WA-TR-50	Megagen® AnyOne®	RP	120°	2,30	M2x0,4	1,81	8,02	9,83	TPA	25
IPD/XA-TR-50	Dentium® Implantium® /Superline®	RP	120°	2,30	M2x0,4	1,81	8,02	9,83	TPA	25
IPD/YB-TR-50	Medentis® ICX	RP	30°	2,30	M1,6x0,35	3,15	5,10	8,25	TPA	20
IPD/3A-TR-50	Galimplant® Multi-Position Aesthetic	Ø4,0	140°	2,50	M2x0,4	1,50	2,65	4,15	TPA	25



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VIS SPÉCIALES IPDMILLED

DESCRIPTION

DESCRIPTION		CARACTÉRISTIQUE										
Référence	Référence TIN	Référence /BLC	Compatibilité	Plateforme	Siège	Diamètre de tête	Métrique	Tête (L1)	Corps (L2)	Total (L1)	Tourne-vis	Couple (Ncm)
IPD/DA-TR-01/X	-	-	Straumann® Tissue Level*	RN Ø4,8	30°	2,5	M2x0,4	2,30	3,70	7,00	Torx	35
IPD/EB-TR-00/X	-	-	Astra® Evolution*	M Ø4,2	78°	2,35	M1,8x0,35	1,94	5,66	7,60	1,27 Hex	25
-	IPD/EA-TR-02/TIN	-	Astra® OsseoSpeed*	Aqua Ø3,5 - Ø4,0	Plat	2,15	M1,6x0,35	1,95	6,30	8,25	1,27 Hex	20
IPD/AD-TN-00/X	-	-	Nobel Biocare® Active*	Ø3,0	Plat	2,25	M1,6x0,35	1,80	5,90	7,70	Unigrip	35
IPD/AD-TR-00/X	-	-	Nobel Biocare® Active*	Ø4,3	Plat	2,5	M2x0,4	1,85	6,15	8,00	Unigrip	35
IPD/IA-TR-00/X	-	-	Dentsply® Xive® Friadent*	Ø3,8	90°	2,1	M1,6x0,35	2,00	6,30	8,30	1,20 Hex	24
IPD/IB-TR-01/X	-	-	Dentsply® Ankylos®	C/X	30°	2,4	M1,8x0,35	3,10	6,50	9,60	1,0 Hex	25
IPD/IB-TW-00	-	-	Camlog® Conelog®	Ø5,0	120°	2,5	M2x0,4	2,06	6,84	8,90	1,25 Hex	20
IPD/TA-TR-00/X	-	-	MIS® Seven®	Large WP	120°	2,2	M1,8x0,35	2,40	5,20	7,60	1,27 Hex	30

MARQUAGE CE

AVERTISSEMENT : Ce catalogue de produits peut contenir des noms commerciaux qui diffèrent des descriptions utilisées pour les modèles. Ces synonymes ont été utilisés pour des raisons pratiques et commerciales et/ou en raison de l'utilisation de termes/catégories largement utilisés et reconnus par

MARQUAGE DE CONFORMITÉ CE (01)	FAMILLES	MODÈLES	DESCRIPTION DES MODÈLES
CE	Instruments de laboratoire et accessoires de ipd	AN	Analogue
		AND3D	Numérique Analogue
		CA	Calculable
		AINC3D	Guide de coupe
		TI	Chape
		TTI	Vis à coiffe
		SCTR	Transfert de scan
		SC3D	Pilier de scan
		SC	Pilier de scan CoCr
		SCH	Pilier de scan Creux
		LL	Tournevis
		STD3D	Stump Die 3D
		SCOS	One Shot IQ
		SCFL	Scan Flag IQ
		SCLQ	Kit ScanLogIQ®
		CE 0051	Fixations et accessoires
PP	Pilier temporaire		
PMR	Pilier droit Multi-Unit		
PMA	Pilier angulaire Multi-Unit		
IN	Système de vis creuses		
INC3D	Système d'interface personnalisé		
INSI	Cerec® Ti Base		
PSD	Pilier de prothèse PSD		
TC	Pilier de cicatrisation		
CCB3D	Base en Co-Cr avec pièce moulée		
CCR	Base droite Co-Cr avec coulée		
CCA	Base angulaire Co-Cr avec coulée		
PREM	IPDmilled Blanks		
TT	Vis en titane		
TPA	Vis TPA		
TTN	Vis TIN		
TTC	Vis BLC		
APSD	Inserts de retenue PSD		
CE 0425	IPDmilled Système de type A	Ébauche fraisées Ti	

Note d'information - 01 : Les dispositifs médicaux IPD inclus dans ce catalogue sont conformes aux exigences applicables du règlement (UE) 2017/745 et portent le marquage de conformité CE. Si vous souhaitez recevoir plus d'informations sur nos produits, n'hésitez pas à contacter IPD customerservice@ipd2004.com

Note d'information - 02 : Le système IPDmilled Type A est distribué par IPD, l'évaluation de la conformité est effectuée par NB (0425).

Toutes les marques et autres signes distinctifs, dessins, brevets, textes, photographies, graphiques ou autres créations d'IPD sont la propriété exclusive d'Implant Prothèse Dental 2004 S.L. et sont dûment protégés par la législation sur la propriété intellectuelle. Par conséquent, toute utilisation, reproduction ou autre forme d'exploitation des droits exclusifs d'IPD doit faire l'objet d'une autorisation écrite préalable.
Les marques et autres signes de tiers utilisés par IPD doivent être avec l'identification du propriétaire et d'une manière qui ne donne pas l'apparence d'un lien commercial.
L'utilisation des produits IPD doit être conforme aux instructions d'IPD afin de garantir le respect de toutes les procédures liées à l'utilisation du produit et des bonnes pratiques dentaires généralement acceptées.

IPD DANS LE MONDE



INTELLIGENT
PROSTHETIC
DENTISTRY