



DISTRIBUTEUR



SDMC

104, Rue de la Pallue
16100 COGNAC



CATALOGUE PROTHÉTIQUE GÉNÉRIQUE 2018/1



Tous nos prix doivent être confirmés, car ils peuvent être sujets à variation.

Veuillez prendre connaissance de la CGV sur notre site internet.



**Safety for the professional.
Tranquility for the patient.**

REINER Dental means safety and trust. Our products meet the highest quality standards and accredit their excellence with the most rigorous analyzes. In addition, our 30 year guarantee for all our abutments and screws covers as well the one of other manufacturers when combining with our products.

REINER Dental guarantees:

- 30 year guarantee on all REINER dental prosthesis abutments, including screw - manufactured and supplied by REINER Dental - as well as implants from other manufacturers used with our abutments.
- The replacement of your products without additional costs, if they are defective in material or manufacturing or do not comply with our quality standards.
- Reimbursement of justified costs of material for a replacement implant, if the original implant was combined with REINER Dental material and, after the osseointegration period, the implant manufacturer cancels their guarantee as a consequence of combination with our products.
- Guarantee period for our products and those from other manufacturers is 30 (thirty) years from the date of date of delivery.

The guarantee will not apply in these cases:

- *Immediate restorations.*
- *For damages to REINER Dental products or implants due to external effects such as an accident or similar incidents, as well as medical negligence.*
- *Failure of REINER Dental products or implants in case of contraindication such as alcoholism, diabetes or drug addiction.*
- *In case of failure of implants of other manufacturers, derived from defects in material or manufacturing.*
- *In case of failure due to improper use of the product, not complying with the USE INSTRUCTIONS of REINER Dental and the common accepted dental practices.*
- *For any product undergoing transformation either by a dental technician or dentist.*

In addition, this voluntary guarantee will be added to the rights of guarantees defined by law.

The assignment of rights under this guarantee requires the consent of Reiner Medical, S.L.

For more details, see the warranty terms of Reiner Medical, S.L., to which we expressly refer. Such terms are available on the REINER Dental website and can be downloaded or printed.

Itziar, 1 of December of 2016

*Javier Igarza
Managing Director
Reiner Medical, S.L.*

Une alternative de confiance

REINER dentaire est la marque d'un grand groupe, spécialisée dans la fabrication et la commercialisation de produits de précision pour le secteur dentaire. Notre mission est le développement des pièces prothétiques de Hautes qualité avec un prix des plus compétitif, avec une précision, une qualité égale aux grande Société d'implantologie.



Assurance de la qualité:

- Licence santé du fabricant et CE
- ISO 13485
- Salle blanche ISO 7

Notre engagement Clients:

Sérieux, confiance et qualité pour une solution des ajustements efficaces et précises.

1) produit de remplacement de garantie de cinq ans (conditions détaillées sur le site)

2) fournisseur global: ce que vous avez besoin, nous le faisons pour vous.

3) Livraison de matériel:

Dans les 24h si commande avant 14h30 et disponible en stock, sinon délai 48/72 heures.

4) personnalisé des conseils techniques dans un délai maximum de 48 heures.

5) Boutique en ligne 24h: www.sdmc.fr

6) Nous démontrons par des certificats d'essais les propriétés techniques du produit.

Nous avons étudié la compatibilité de plus de 1500 implants, par conséquent, vous pouvez trouver nos différentes pièces prothétiques compatibles avec la marque et le type de connexion qui vous intéresse. Nous disposons d'un large éventail de connexions et de marques d'implants dentaires. Si vous ne trouvez pas ce que vous cherchez, n'hésitez pas à nous contacter.

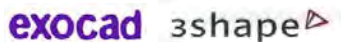
Partenaire:



Locator® est le système leader dans le monde pour la prothèse amovible avec plus de 1.650.000 cas signalés. Il est le principal système pour les prothèses amovibles sur implants et des ancrages sur les barres; permet un système résilient, longue durée de vie et le profil bas. En plus des racines naturelles, il dispose d'un ancrage supra-racine.



BHS présente un concept révolutionnaire de connexion vissé: jusqu'à 30 ° de liberté d'angulation et 100% d'efficacité dans la transmission du couple en plus des hautes performances mécaniques. Il fournit également à l'utilisateur une plus grande intégrité de la tête de vis de blocage.



Exocad et 3shape sont deux fournisseurs de logiciels de conception leaders du marché dentaire et les produits Reiner dentaires sont présents dans leurs bibliothèques (et aussi téléchargeable sur notre site web).

La conception d'une restauration numérique est maintenant une opération rapide et facile, ce qui permet de minimiser les coûts et d'optimiser la productivité. Nos partenaires fournissent des solutions robustes et fiables.



Indicateur d'implant:

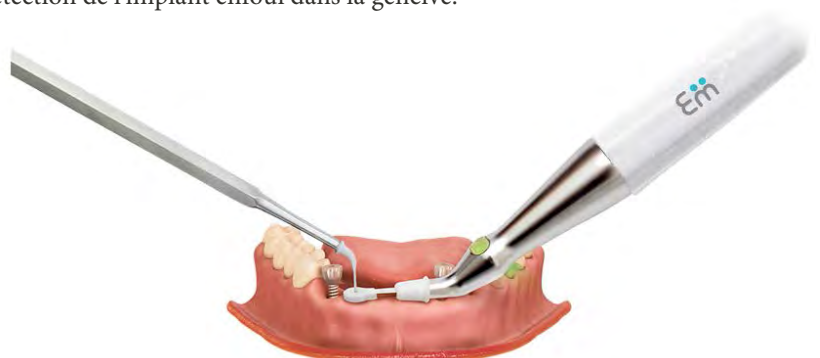
Une agréable façon de détecter les implants dentaires dans la deuxième étape, après le processus d'ostéointégration. Le capteur trouve l'implant et change sa couleur de sorte que le dentiste peut travailler avec beaucoup plus de confort, insère la pointe du marqueur dans le trou de la sonde sans douleur pour le patient pour la détection de l'implant enfoui dans la gencive.

Avantages cliniques:

- Détection facile de l'implant
- Pas de points de suture
- Gain de temps

Avantages pour les patients:

- Libre de suture
- récupération et recherche rapide





SCAN BODY ET BIBLIOTHÈQUES

Bibliothèques disponibles pour:
- Direct implant et avec des bases en titane

Non-rotational

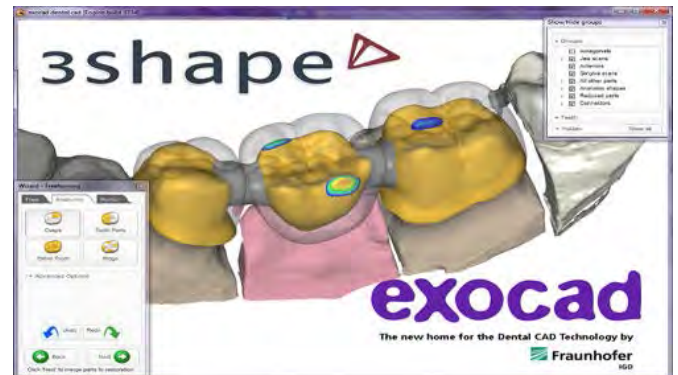
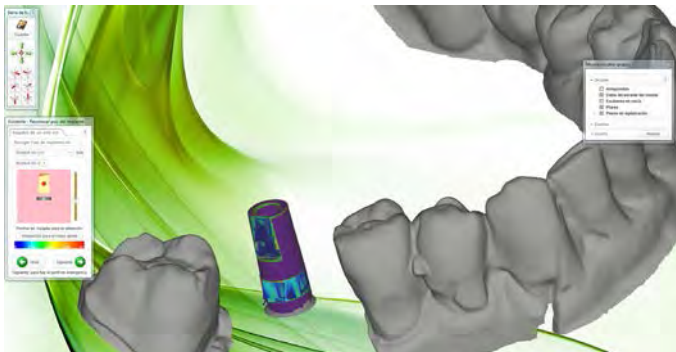


Rotational



bibliothèques gratuites

Annexe CAD-CAM





INFO GÉNÉRAL

Nos prix peuvent évoluer +/- en fonction du fabricant et doivent être confirmés.



QUALITÉ

La fabrication, la conception et les contrôles de qualité des composants prothétiques permettent d'obtenir une compatibilité totale avec les connectiques implantaire.

100 % des produits sont fabriqués dans l'usine en Espagne afin de garantir un meilleur contrôle de la qualité tout au long du processus.

Toutes les unités produites sont inspectées deux fois, une fois durant le processus de fabrication et une nouvelle fois lors de l'étape d'inspection sanitaire. Les méthodes les plus avancées sont employées dans les deux cas, avec les machines d'inspection visuelle automatique MVC et le système DEA (sondes Renishaw pour le contrôle tactile). Une inspection visuelle finale de la totalité des unités est ajoutée à ce système afin d'éliminer toute unité montrant des défauts de finition de surface ou autre.

L'usine possède sa propre salle blanche pour les processus sanitaires établis pour chaque type de produit.

Grâce à cela, le processus de fabrication est réalisé du début à la fin dans les locaux de la société, sans différence de qualité due à la sous-traitance et avec un contrôle des produits minutieux et permanent du début à la fin. Nous sommes ainsi capables d'offrir une qualité et des prix compétitifs.

FACILITÉ D'UTILISATION

Grâce aux conceptions adoptées par l'usine, le temps passé à fabriquer la prothèse sera plus court que pour les autres solutions. La compatibilité a été recherchée avec le nombre maximum d'implants sur le marché et avec les outils disponibles dans tous les laboratoires de prothèses et des cabinets dentaires.

AJUSTEMENT OPTIMAL

La tolérance minimale requise est de 10 à 20 microns pour tous les processus de fabrication des composants. Cette tolérance correspond à la précision standard pour les marques implantaire les plus exigeantes.

Les conceptions et les tolérances garantissent un ajustement extrêmement précis pour les différentes solutions de prothèses et pour l'implant avec lequel ils seront utilisés.

Nous garantissons un niveau de qualité selon la norme ISO 13485, avec une efficacité de production permettant de proposer des pièces prothétiques à un prix imbattable sur le marché.

Matériaux

Piliers calcinables:

Cylindres utilisés pour la fabrication de la prothèse sur l'implant. Fait de haute qualité en fonte sanitaire en plastique, ne laisse aucun résidu. Disponible pour les différents types d'implants et de plates-formes unité (Antirrotatorios) ou multiple (Rotary).



Piliers provisoires:

Piliers pour une utilisation temporaire. Fait de en Titane ou plastique PEEK médicale, matériau innovant aux propriétés mécaniques élevées, ce qui convient pour remplacer le titane dans la bouche, et ainsi amélioré l'impact esthétique en raison de sa couleur de dent.



Piliers base Chrome-Cobalt:

Base du cylindre usiné utilisé pour la fabrication de prothèses l'implant.

Base de chrome-cobalt qui garantit un maximum de précision et le corps en plastique calcinable, excellente coulée de qualité, ce qui permet un traitement simple et flexible.



Piliers en titane:

Fixation faite de titane grade 5 qui est utilisé comme base pour la prothèse sur l'implant.

Approprié pour être sculpté peut être pour les fixations de vis ou cimenté. Egalement disponible en versions droites et angulaires (habituellement 15 et 25).



interfaces

Base Titane sert de support pour la prothèse, assurant une fixation stable et sécurisé dans la zone la plus délicate. Il peut être utilisé avec son propre calcinable ou comme renfort pour une structure de zirconium pour augmenter la durée de vie de la prothèse.



vis:

En titane pour fixer tout type de prothèse à l'implant (cas clinique) ou analogue de laboratoire (cas de prothèse). Disponible pour tous nos systèmes d'implants, tête design. Il doit être utilisé avec l'outil correspondant.

Nouveau:

Vis avec revêtement en carbure de tungstène (système anti-desserrage) pour les cas cliniques.



Analogues

Analogue, ou réplique de l'implant, celui-ci remplace l'implant dans le travail prothétique. Il est fait d'acier inoxydable de qualité médicale.



Transferts d'empreinte:

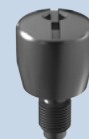
Ensemble composé d'un pilier et une vis pour la prise d'empreinte. Il est utilisé pour transférer la position exacte de l'implant chez le patient pour le modèle de laboratoire de travail. Fait en titane.



Vis de cicatrisation:

Capuchon en titane placé sur l'implant pour le protéger contre les tensions dues à la mastication lors de l'ostéo-intégration.

Disponible en différentes hauteurs pour chaque système d'implant.



Convertisseurs Titane:

pilier multiunit conique qui transforment la connexion interne en connexion externe. Pour répondre aux besoins de cas particuliers.

Disponible en différentes hauteurs et angles (droite, 17° et 30°)



Locator®:

Leader mondial en prothèse amovible. Gamme de produits pour les prothèses amovibles sur implants. Eprouvée et facile à utiliser. Reiner dentaire distribue le produit original breveté.

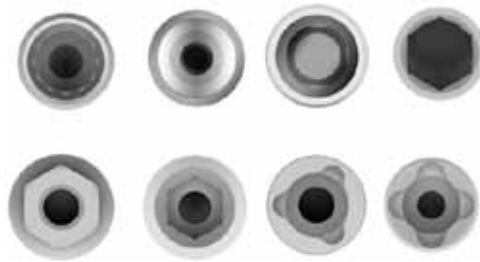


















outils:

Large gamme d'outils pour tous les types de vis, poignées de différentes tailles, clé dynamométrique et adaptateurs. Tous compatible avec l'autre, et disponible séparément ou dans des trousse utiles. Fabriqué en acier inoxydable trempé pour assurer une bonne durabilité.



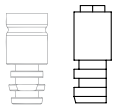
TABLE DES MATIÈRES



	Produits	Compatibles	Pages
	<i>EXTERNAL HEX UNIVERSAL</i>	<i>NOBEL BRANEMARK® IMPLANTS</i>	28
	<i>TRILOBE</i>	<i>NOBEL REPLACE® IMPLANTS</i>	39
	<i>ACTIVE HEX</i>	<i>NOBEL ACTIVE® & REPLACE® IMPLANTS</i>	47
	<i>OCTAGON</i>	<i>STRAUMANN TISSUE LEVEL-SYNOCTA® IMPLANTS</i>	54
	<i>CONICAL BL</i>	<i>STRAUMANN BONE LEVEL® IMPLANTS</i>	60
	<i>INTERNAL HEX CONIC</i>	<i>ASTRA OSSEOSPEED® IMPLANTS</i>	68
	<i>INTERNAL HEX CONIC</i>	<i>ASTRA® EVOLUTION®</i>	76
	<i>INTERNAL HEX USA</i>	<i>ZIMMER SCREW VENT® MIS® IMPLANTS</i>	79
	<i>INTERNAL HEX "CLICK"</i>	<i>3I CERTAIN®</i>	87
	<i>EXTERNAL HEX USA</i>	<i>3I OSSEOTITE® IMPLANTS</i>	91
	<i>EXTERNAL HEX BH</i>	<i>BIOHORIZONS®</i>	95
	<i>MULTIUNIT</i>	<i>MULTIUNIT®</i>	101
	<i>INTERFACE</i>	<i>INTERFACE®</i>	107
		<i>DENTSPLY ANKYLOS</i>	--
		<i>BIOTECH (BIOTECH)</i>	--
	<i>INTERNAL HEX FD</i>	<i>DENTSPLY FRIADENT XIVE® IMPLANTS</i>	--
	<i>OUTILS</i>		110

COMPOSANTS

PHASE LABORATOIRE

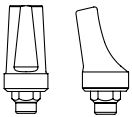


Analogue d'implant ou de Pilier



Scan Pilier

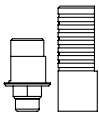
SOLUTIONS DE PILIER



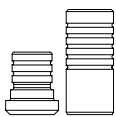
Piliers droits ou Angulés



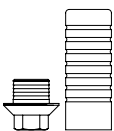
Pilier Calcinable



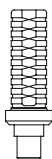
Interfaces Titane + calcinable



Interfaces CrCo + calcinable



Interfaces Gold UCLA + calcinable



Piliers temporaires



PHASE D'IMPLANTATION

Implant sur un patient

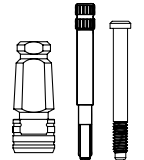


Piliers de cicatrisation

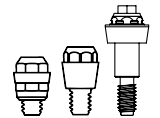


SOLUTIONS DE TRANSFERT

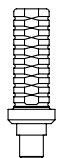
Transfert pour porte empreinte ouvert ou fermé



Piliers Convertisseur

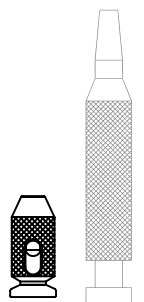


Piliers Temporaire

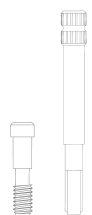


ÉLÉMENTS AUXILIAIRES

Tournevis cliniques
Tournevis pour transfert



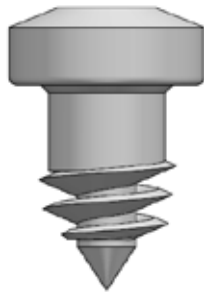
Pointes de tournevis
pour différents types de
tête de vis



Ostéosynthèse et vis d'ostéo-intégration

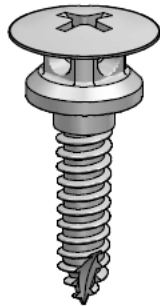
Ostéosynthèse: Tige auto-taraudeuse

Vis d'ostéo-intégration



Manche de manipulation

Osséointégration



Vis auto-taraudeuse



DLC COATED SCREWS



Certaines vis sont également disponibles avec revêtement en carbure de tungstène (système anti-desserrage).
Dans cette version, la vis est revêtue d'une couche de carbone dur, afin de fournir une amélioration de la friction de surface.
Ainsi qu'une meilleur précontrainte de la vis et de la force de serrage élevée entre la butée et l'implant.



Vis

Vis pour utilisation définitive.

Fabriqué à partir de titane de grade médical 5 ELI, l'intégrité et la solidité est garantie par des tests de résistance jusqu'à 150% de leurs couples nominaux

Leurs conceptions assurent un ajustement parfait à la fois pour les accessoires standard ainsi que pour les CAD spécial / FAO à destinations de structures, de ponts et piliers personnalisés.

ANALOGUE



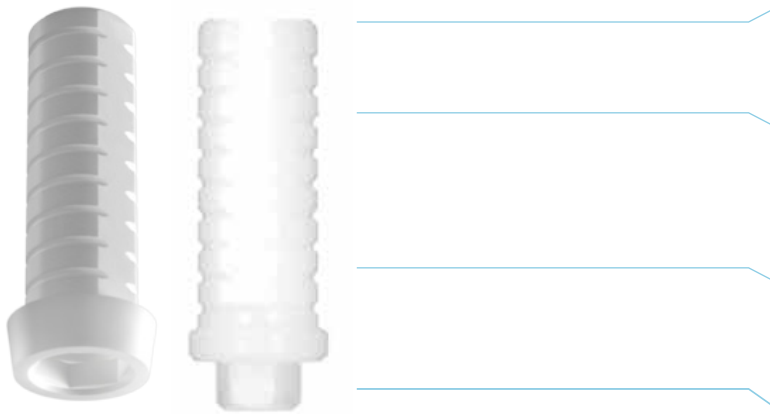
La tête de l'analogue (ou réplique) est une réplique exacte de la connectique de l'implant utilisé.

Zone de rétention légère, conçue pour placer facilement la gencive molle sur le modèle de travail.

Rétentions effectives autobloquantes qui enfouies dans le plâtre permettent d'obtenir une fixation extraordinaire y compris dans les cas de fraisage de piliers sur modèle. Leurs dimensions réduites permettent de poser facilement les analogues même si les implants sont très serrés ou ne sont pas parallèles.

PILIERS CALCINABLES

cylindres coulables pour la fabrication de la prothèse sur l'implant.

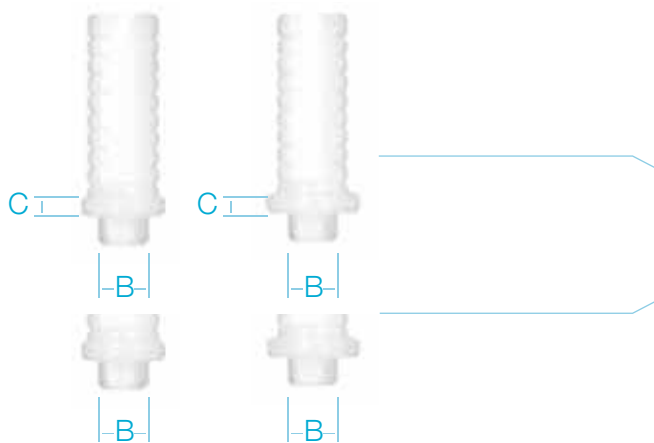


Fabriqué dans un matériel totalement calcinable qui permet la rétention stable des matériaux de modelage, les résines ou les cires grâce à deux surfaces planes qui stabilisent les mouvements de vissage et de dévissage lors de la fabrication de la structure ou de l'emploi clinique.

Les fentes millimétrées permettent une fixation verticale des cires ou matériaux plastiques, tout en supportant les forces de traction et de compression pendant le processus de fabrication ou pendant l'emploi clinique.

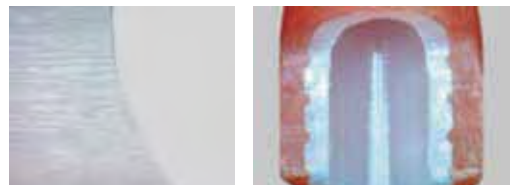
La zone du point permet de délimiter la préparation des structures d'une façon précise. Union parfaite avec les matières plastiques habituelles.

Fabriqués en polyoxyméthylène sanitaire, soit le matériel utilisé pour la fabrication des composants cliniques permanents, plastique d'excellente qualité, il est totalement calcinable et permet un fraisage de grande qualité pour obtenir les formes et les dimensions idoines. Ne produit aucun résidu



Fabriqués dans différents diamètres, pour différentes jonctions d'implants, internes ou externes et transépithéliales.

Disponible pour plusieurs types d'implants et de plateformes, rotationnel ou non rotationnel



TRANSFERTS



Formes douces qui permettent une utilisation à la fois sur le porte empreinte ouvert ou fermé.

Plan de grandes dimensions, pour faciliter la mise en place et l'impression du porte empreinte fermé.

Marques de positionnement séparées de 1 mm pour localiser la tête de l'implant.

Fabriqué en titane degré 5 pour une meilleure préservation des qualités d'implant.



La vis pour l'utilisation d'un porte empreinte est dotée d'une urgence minimale qui permet de l'utiliser avec des petites ouvertures de bouche.

La tête de la vis pour l'utilisation d'un porte empreinte ouvert est dotée de trois systèmes de serrage : des fentes qui permettent un serrage manuel direct, la même tête de jonction que la vis clinique de l'implant pour serrage avec tournevis et coupe pour l'utilisation d'une spatule clinique pour les localisations extrêmes.

INTERFACES POUR ZIRCONIUM

Une nouvelle ligne d'interfaces qui offre plus de sécurité et de précision, sans augmenter le prix du produit indispensable : la prothèse. De plus, l'économie se traduit aussi dans la rapidité de réalisation de la partie la plus délicate de la prothèse, le réglage avec l'implant.

Ses mesures et son design assurent une union stable, tout en renforçant la structure de zircone dans les zones les plus soumises aux efforts, en arrondissant les angles et en assurant une longue durée de vie à la prothèse.

Elles sont aptes à la réalisation de scanners, numériques ou de contacts et sont dotées d'une partie fraisée qui permet le remplacement de la structure de zircone dans le ciment.



Leur surface sablée permet une meilleure adhésion de la structure avec le ciment. Nous recommandons Relyx Unicem® de 3M.

Nous disposons de modèles pour la plupart des jonctions d'implants, dans les diamètres NP, RP et WP, pour unitaires (non rotationnelles) et pour les structures, hybrides et bridges (rotationnelles).



OPTION HYBRIDES:

Structures en cire moulées et coulées en titane et soudées sur les interfaces, afin d'obtenir un serrage parfait des coulages. La structure est passivée lors du test du métal, et des férules sont réalisées sur les interfaces pour les souder au laser.

Dans le cas des prothèses cimentées esthétiques, le pilier unitaire sert de moignon (1). À l'issue du test, on cimente avec une interface non rotationnelle pour commencer la partie secondaire. Avec une prothèse unitaire vissée (2), on cimente à la fin du traitement, après avoir réalisé les tests et la glazure de la pièce. et la glazure de la pièce.



CALCINABLES INTERFACES

Gaine plastique pour interface fabriquée en POM, qui recouvre la partie supérieure de l'interface en copiant exactement ses diamètres et la zone fraisée anti-rotationnelle, y compris le trou passant pour la vis. Indiqués pour la fabrication du modèle de cire de structures métalliques coulées qui seront ensuite cimentées ou soudées (dans le cas du titane) aux interfaces.

Spécialement indiqué comme modèle de coupe et réglage interne de l'interface pour les systèmes de copiage et fraisage de type pantographe dentaire palpeur/fraise.

Le moulage des structures définitives en résine permet de réaliser une copie interne et externe avec le palpeur des pantographes dentaires pour fraisier les structures en oxyde de zirconium. L'intérieur du pilier calcinable reproduit les anneaux de l'interface et la zone fraisée anti-rotationnelle pour le coulage du ciment.

Fabriqués en polyoxyméthylène sanitaire, soit le matériel utilisé pour la fabrication des composants cliniques permanents, il est totalement calcinable et permet un fraisage de grande qualité pour obtenir les formes et les dimensions idoines.



Les fentes millimétrées et le fraisage externe permettent la fixation verticale des cires et des matériaux plastiques. Il est possible de l'utiliser comme positionneur d'entraînement des interfaces pendant le test de position en bouche.



Non-rotational



Rotational



Bibliothèques disponibles pour:

-Direct implant et avec des bases en titane

exocad

3shape 

 dental wings

numérisation pilier

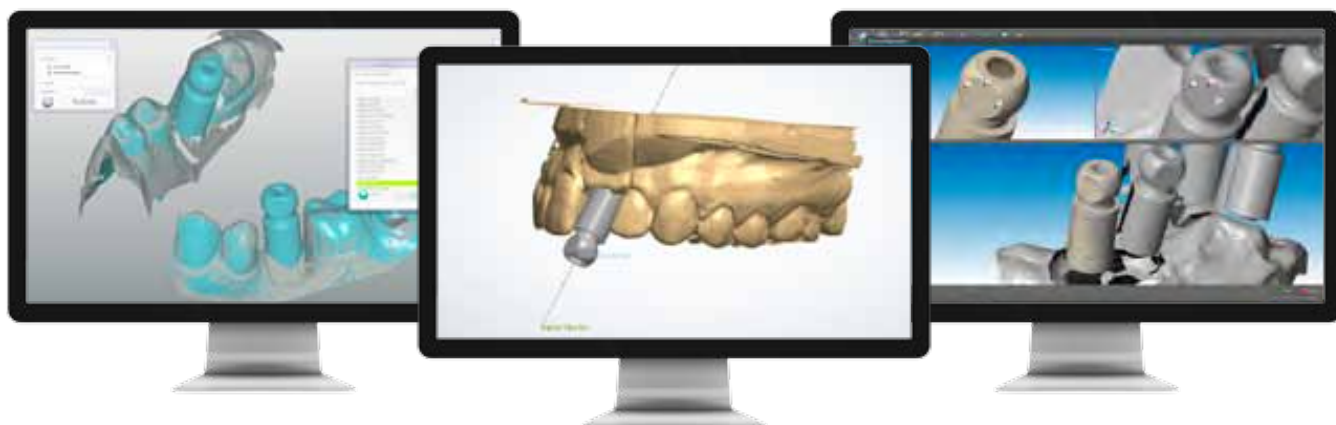
Jusqu'à présent, les piliers numérisés n'ont jamais eu de forme comme ça. Son design, conçu par Exocad®, et son développement avec reiner, assure qu'ils sont optimisés pour une vaste gamme de scanners optiques.

Avec sa très bonne Intégration dans la de l'Exocad® officiel, 3Shape® et Dental Wings®, il permet effectuer le travail sur les interfaces à la fois dans les restaurations unitaires ou multiples. Etant donné qu'il ont fournit avec des interfaces à la fois d'Anti rotationnel et rotationnel.

exocad

3shape

dental wings



CAD/CAM libraries

Les interfaces sont déjà intégrés dans la bibliothèque de l'Exocad officielle, 3Shape[®] et Dental Wings[®], offrant ainsi une multitude de modèles différents de bases en titane. Avec les versions rotationnel et anti rotationnel, pour l'emploi uniques ou multiples en restauration à l'unité peuvent être réalisées avec n'importe quel matériau à sceller.

Rappelez-vous que les interfaces sont les seuls à avoir une surface SelectGrip[®] qui multiplie considérablement le pouvoir de rétention des couronnes et des structures cimentées.

Nouvelles bibliothèques de 37 multiunits[®] et 20 uniabutments[®] sont disponibles expansion de la vis retenue possibilités de restauration.

PILIERS EN TITANE



Sa surface traitée avec SelectGrip® assure une capacité de rétention optimale.

Sa base permet l'usinage pour s'adapter à la prothèse.

Ils sont réalisés en titane degré 5, pour assurer une compatibilité et une durée de vie optimales.



Les angles à 15 et 25° permettent de s'adapter à la plupart des cas cliniques.

Ils sont également fabriqués en titane degré 5 et disposent du traitement de surface SelectGrip® qui augmente la capacité de fixation de la prothèse cimentée.



Leur base permet de réaliser la réduction de la face vestibulaire en l'adaptant à chaque cas clinique.

PILIERS: CONVERTISSEURS, MULTI-UNIT ET DE CICATRISATION



Disponibles en plusieurs jonctions.
Compatibles avec la plupart des
marques disponibles sur le marché.

Avec jonctions rotationnelles et anti-rotationnelles pour prothèses multiples ou unitaires.

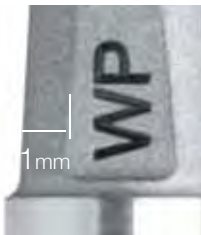
Ils permettent d'élever le niveau d'urgence et de transformer les jonctions des internes et externes, pour répondre aux besoins des cas cliniques particuliers.



Tous les piliers de cicatrisation sont marqués, afin d'identifier leurs mesures et savoir sur quelle plate-forme d'implant ils doivent être appliqués.

Avec jonction de serrage égale à celle de la vis clinique correspondante.
Disponible en différentes hauteurs.
Veuillez consulter votre fournisseur pour trouver celui qui s'adapte le mieux à votre cas.

SELECT GRIP®



SELECT GRIP® est une finition superficielle pour les éléments en titane, qui améliore considérablement les niveaux de rétention des prothèses cimentées.

Grâce à l'augmentation du contraste, les marquages au laser se distinguent plus facilement.



SelectGrip®

Appliqué aux piliers en titane droits ou angulés, il améliore l'adhérence avec la prothèse finale cimentée.



Dans le cas des interphases, allié au calcinable disponible pour celles-ci, il assure une meilleure rétention de la couronne.

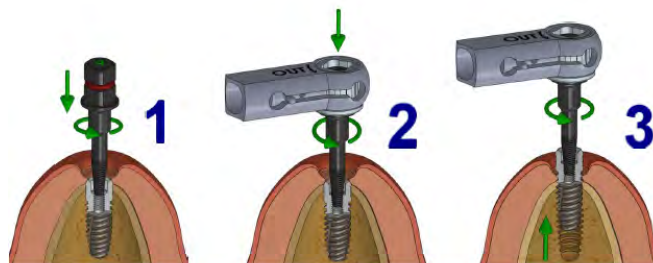


INSTRUMENTS

Les instruments d'implantologie sont fondamentaux. L'emploi d'instruments non adaptés ou mal réglés peut vouer un traitement à l'échec.

A votre disposition son catalogue de solutions. Succès garanti à moindre coût.

Kit Extracteur de vis couronné et IMPLANTS



1



2



3



1 Adaptateurs pour clé qui permettent d'utiliser les pointes du tournevis de contre-angle sur la clé manuelle.

2 Manches manuels de différents diamètres pour pouvoir exercer une force plus ou moins importante avant le contrôle de couple.

3 Fabriqués en titane ou en acier inoxydable, ils sont dotés d'un mécanisme interne de friction et de blocage qui assure la pointe du tournevis pendant son utilisation. Pour le débloquer, il suffit d'exercer une pression sur le distal du trou d'accès à l'aide d'une spatule ou de la pointe suivante.

Des modèles pour laboratoire sont également disponibles

Disponibles pour les têtes de vis les plus habituelles.

Il existe une trousse d'urgence ou de travail avec tous les tournevis et différents modèles de manches.

Matériaux de très grande qualité, avec un traitement thermique qui permet de garantir les meilleurs résultats de la tension de serrage et une résistance à l'usure hors du commun.







Providing solutions



ipd is a company orientated in the dental sector from the very beginning, specialized in manufacturing and commercialising PROSTHETIC ABUTMENTS FOR IMPLANTS, present in more than thirty countries and offering a wide range of products of the highest quality, providing innovative solutions in the implantprosthesis field.

Our production combines the latest technology with the most demanding quality standards, with permanent control of each of the geometrical characteristics and sanitary requirements of the abutments. All under the strictest parameters and procedures established by our engineers and with the close collaboration of acknowledged professionals and dental scientists.

ipd holds CE mark certifications, ISO 13485 and ISO 9001 standards, being a benchmark firm, as well as a leader in the commercialisation of compatible connection abutments.



INTERFACES BASE COBLAT-CHROME



Interface Base Cr-Co (Cobalt-Chrome) combinée avec un béton réfractaire à manches offre des possibilités réparatrice pour les utilisateurs.

Les travaux peuvent être effectués directement sur CrCo, coulée sur une petite échelle pour produire des couronnes prêt à tirer sur porcelaine tout en conservant la qualité de la connexion de l'implant.

Avec engagement et non-engagement, des version uniques et multiples structures unitaires peuvent être faites. Tous peuvent être soudés à la base CrCo si elles sont faites aussi dans CrCo. L'Interfaces de ce matériau ont montré une alternative économique très valable pour les alliages de métaux précieux plus coûteux.

Étape par étape, toutes ces nouvelles références seront rejoindre Exocad, 3Shape[®] et Dental Wings[®] bibliothèques - continuer à accroître les possibilités de restauration à l'aide de composants et des programmes de CAO.

Interface Angulé - Base Cobalt Chrome



IPD présente une solution pour modifier et corriger l'angulation sans avoir besoin de ciment. Le nouveau pilier coulable fixé à une base Co-Cr mécanique assure un bon ajustement et d'étanchéité avec l'implant, il s'adaptant parfaitement à la vis occlusale.

Il est disponible en deux angles, 15 ° et 25 °. Comme il est en deux parties, il permet à la matrice, une fois positionnée dans le modèle de travail, d'être tournée à 360 ° sur son axe et positionné à la discrétion du technicien.

Ce système de culot coulable à base Co-Cr coudé est fourni avec une vis TPA, ainsi que le Tournevis Elliptic Torx, qui est la clé pour visser la prothèse à un angle maximal de 28 °.

IPD a choisi cette conception angulé fixe après avoir observé les difficultés présentées par d'autres systèmes sur le marché avec le procédé de coulée et, plus précisément, dans la zone du joint. Cette partie a été améliorée avec une rétention mécanique sur la base de sorte que la matrice s'intègre parfaitement, évitant ainsi des tensions possibles qui pourraient nuire à l'adhérence des deux parties et, en même temps, à réduire les espaces inutiles où il est difficile de contrôler l'entrée de Métal et donc des points faibles qui pourraient compromettre le travail.

VIS TPA POUR PROTHESE ANGULEE



Les vis TPA pour prothèse inclinée permettent de corriger la restauration angulaire du canal transocclusal, dans le but d'améliorer la fonctionnalité et l'esthétique. Les vis sont utilisées avec un tournevis Torx elliptique qui permet de vider jusqu'à un angle de 28°. Le tournevis à 25 mm a un point de rupture contrôlé qui garantit que, en cas de serrage excessif, il ne nuirait pas à la vis lorsque le tournevis se fracturerait au point de rupture.



Toutes les vis TPA maintiennent les longueurs et les sièges en ce qui concerne les exemplaires originaux, et peuvent être utilisés avec une bibliothèque CAD-CAM implant compatible avec le système en cours d'élaboration. Pas besoin de programme ou de bibliothèque supplémentaire.

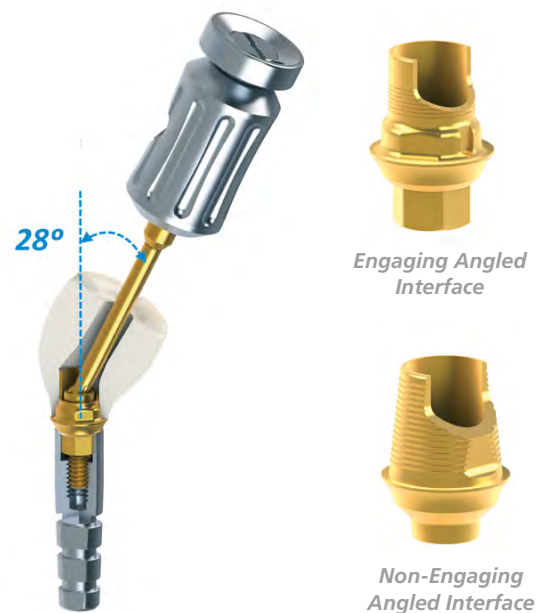
Le revêtement TiN appliqué à la vis TPA réduit le risque de desserrage, évite la déformation des côtés du filetage, augmente la précharge et la résistance à la rupture en raison de la fatigue et réduit en outre l'adhérence bactérienne.

La vis TPA peut être utilisée avec un système d'interface angulaire et un calcinable inclinée avec un système de base Co-Cr.

CASTABLE ANGLED ABUTMENT WITH Co-Cr BASE



ANGLED INTERFACE





EXTERNAL HEX UNIVERSAL Nobel Branemark®

COMPATIBLE AVEC:

ALPHA BIO®

ECKERMAN®

MOZO GRAU®

DIO®

OSSEOTITE OEX®

SWEDEN MARTINA OUTLINK®

LIFECORE BIOMEDICAL®

TBR CONIC®

MICRODENT UNIVERSAL®

DEFCON TSH®

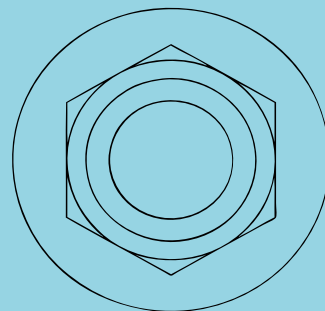
BTI®

ALPHA BIO®

BIOLOK®

AVINENT®

PHIBO - DEFCON TSH®



Hex Externe Universel





Analogue/Réplique

A. Inox.

16,06€

B.AINP

Pilier de cicatrisation

Ht: 3 mm

Ht: 5 mm

Titane G5

Sur commande

Vis Titane

M 1.6
Titane G5

14,47€

B.VTNP

Vis Revêtement tungstène

M 1.6
Titane G5

Sur commande

Pointe tournevis

PD-064

Unigrip

Longueur: 20 et 25mm

32,45€

Transfert d'Empreinte

Titane G5
Ouvert

34,00€

B.TENPO

Piliers

Transvisser

POM
Rotationnel

28,50€

B.CIBNP

Crome Cobalt
+ POM
Rotationnel

63,45€

B.ICBNP

Titane G5
Rotationnel

46,29€

B.PTBNP

Cimenter vissé

Titane G5
Rotationnel

66,77€

B.ITBRP

POM
CI

13,44€

Cad-cam

Peek
Vis incluse

65,00€

B.PNNP

Calcinables

POM
Anti-Rotationnel.

28,50€

B.CIUNP

Pilier Surcoulé CR-CO

Crome Cobalt
+ POM
Anti-Rotationnel.

63,45€

B.ICUNP

Pilier Provisoir

Titane G5
Anti-Rotationnel.

46,29€

B.PTUNP

Interface

Titane G5
Anti-Rotationnel

66,77€

B.ITURP

Calcinables Interface

Pilier Scan

TRANSPITELIALES
SISTEMA **MULTIUNIT**

Pilier droit MULTIUNIT

B.PMNP/1 Ht 1mm
B.PMNP/2 Ht 2mm
B.PMNP/3 Ht 3mm

Titane G5

72,33€

Vis Calcinable Multiunit

Titane G5. Métré 1.4

B.VTM **14,47€**

carbure de tungstène
Sur Commande

33,08€

SOLUCIÓN
ANGULADA BHS

Calcinables Angulés

	Rotationnel	Anti-Rotationnel
10°	B.CABNP10	B.CAUNP10
20°	B.CABNP20	B.CAUNP20
30°	B.CABNP30	B.CAUNP30

POM

80,20€

Clé

BHS-01001

Longueur: -25mm

83,30€

Vis BHS

B.VBHSNP
Lab: A.Inox.

42,30€

B.VTBHSNP
Clinic Titane G5 **116,71€**

LOCATOR
SOBREDENTADURAS

ZZEST

Pilier LOCATOR

Ht: 1mm
Ht: 2mm
Ht: 3mm
Ht: 4mm

Sur commande

Pack de Traitement

Droit Angulé

Sur commande

+i
Pag.
62

+i
Pag.
58



HEXAGONE EXTERNE UNIVERSEL Branemark® Plate-forme étroite (Ø 3.5) - NP

Les interfaces sont livrés avec leur vis TPA

Interface Titane Angulé

Anti-Rotationnel **76,70€** Rotationnel



B.ITAUNP Ht 1mm



B.ITABNP Ht 1mm

Interface Titane Angulé

Anti-Rotationnel **66,77€** Rotationnel



B.ITUNP Ht 1mm

B.ITUNP Ht 2.5mm



B.ITBNP Ht 1mm

B.ITBNP Ht 2.5mm

Interface Base Cr-Co Angulé avec Calcinable + Vis TPA

Angulation 15°

Anti-Rotationnel

Rotationnel

B.ICAUNP15

B.ICABNP15



79,50€



Angulation 25°

Anti-Rotationnel

Rotationnel

B.ICAUNP25

B.ICABNP25



79,50€






Analogue



Inox
16,06€

B.AIRP

Pilier de Cicatrisation



Titane G5

B.PCRP2 Ht: 2 mm
B.PCRP/3 Ht: 3 mm
B.PCRP/4 Ht: 4 mm
B.PCRP/5 Ht: 5 mm
B.PCRP/6 Ht: 6 mm

Sur commande

Vis Titane




Titane G5.

B.VTRP12 Hex 1.2
B.VTRP125 Hex 1.25
B.VTRP13 Carré 1.3

14,47€

Vis Revêtement tungstène




Titane G5

B.VTRP12T Hex 1.2
B.VTRP125T Hex 1.25
B.VTRP13T Carré 1.3

Sur commande

Piliers Transvisser


POM
Rotationnel



28,50€

B.CIBRP1.2
B.CIBRP1.25

Chrome Cobalt + POM
Rotationnel



63,45€

B.ICBRP

Peek
Rotationnel



Sur commande

Titane G5
Rotationnel




46,29€

B.PTBRP

Calcinables

POM
Anti-Rotationnel.




28,50€

B.CIURP1.2
B.CIURP1.25

Pilier Surcoulé CR-CO

Chrome Cobalt + POM
Anti-Rotationnel.



63,45€

B.ICURP

Pilier Droit Peek

Peek
Anti-Rotationnel.



Sur commande

Pilier Provisoir

Titane G5
Anti-Rotationnel.




46,29€

B.PTURP

SYSTÈME Transepithelial
MULTIUNIT

Piliers Droit MULTIUNIT




Titane G5

B.PMRP/1 Ht 1mm
B.PMRP/2 Ht 2mm
B.PMRP/3 Ht 3mm
B.PMRP/4 Ht 4mm
B.PMRP/5 Ht 5mm

72,33€

Piliers Angulés MULTIUNIT



Titane G5

17°
30°

B.PAMRP172 Ht 2mm
B.PAMRP173 Ht 3mm
B.PAMRP174 Ht 4mm
B.PAMRP303 Ht 3mm
B.PAMRP304 Ht 4mm
B.PAMRP305 Ht 5mm

77,90€

Vis pour Calcinable Multiunit

Titane G5. M 1.4




B.VTM
14,47€

carbure de tungstènes
Sur Commande
33,08€

prothèses sur



Piliers LOCATOR



Ht: 0,73mm
Ht: 2mm
Ht: 3mm
Ht: 4mm
Ht: 5mm
Ht: 6mm

Sur commande

Pack Locator Traitement

Droit Angulé



Sur commande



Pointe Tournevis



- PD - 039 Hex 1.2 Longueur: 20, 25 et 30 mm
- PD - 084 Hex 1.25 Longueur: 20 et 25 mm
- PD - 062 Carré 1.3 Longueur: 20 et 25 mm

32,45€

Transfert d'Empreinte



Titane G5
Ouvert

34,00€

B.TERPO



Titane G5
Fermé

34,00€

B.TERPF

Piliers

Pour Cimentier



Titane G5
Rotationnel

51,67€

B.PDBRP

DEFINITIF



15°
Titane G5
Anti-Rotationnel.

78,73€

B.PAURP15

ANGLE

Cimentier vissé



Titane G5
Rotationnel

66,77€

B.ITBRP

INTERFACE



POM

13,44€

CI

Calcinables Interface

Cad-



PEEK
PEEK
VIS include

65,00€

B.PNRP

PILIER SCAN



Titane G5
Anti-Rotationnel

51,67€

B.PDURP



25°
Titane G5
Anti-Rotationnel

78,73€

B.PAURP25



Titane G5
Anti-Rotationnel

66,77€

B.ITURP

Calcinables Angulés Rotationnel



POM

- 10° B.CABRP10
- 20° B.CABRP20 **80,20€**
- 30° B.CABRP30

Calcinables Angulés Anti-Rotationnel



POM

- 10° B.CAURP10
- 20° B.CAURP20 **80,20€**
- 30° B.CAURP30

SOLUTION
ANGLE BHS



Clé



Longueur: ~25mm

83,30€

BHS-01001

Vis BHS



A. Inox.
M2

42,30€

B.VBHSRP

Vis BHS Clinic



Titano G5
M2

116,71€

B.VTBHSRP



Sur commande



Les interfaces sont livrées avec leur vis TPA

Interface Titane Angulé

Anti-Rotationnel **76,70€** Rotationnel



B.ITAURP Ht 1mm B.ITABRP Ht 1mm

Interface Titane Angulé

Anti-Rotationnel **66,77€** Rotationnel



B.ITURP02 Ht 0.2mm B.ITBRP02 Ht 0.2mm
B.ITURP15 Ht 1.5mm B.ITBRP15 Ht 1.5mm
B.ITURP20 Ht 2.5mm B.ITBRP20 Ht 2.5mm

Interface Base Cr-Co Angulé avec Calcinable + Vis

Angulation 15°

Anti-Rotationnel Rotationnel

B.ICAURP15 B.ICABRP15



79,50€



Angulation 25°

Anti-Rotationnel Rotationnel

B.ICAURP25 B.ICABRP25



79,50€

HEXAGONE EXTERNE UNIVERSEL (Branemark)

Plate-forme large (Ø 5.0) - WP



Pilier cicatrisation

Ht: 3 mm
Ht: 5 mm
Titane G5
Sur commande

Transfert d'impression

Titane G5
Ouvert
34,00€
B.TEWP0

Analogue/ Réplique

A. Inox.
16.06€
B.AIWP

Pointe Trounevis

PD - 064
Unigrip

Longueur: 20 ou 25mm
32,45€

Vis Revêtement tungstène

M 2.5
Titane G5

Sur commande

Vis Titane

M 2.5
Titane G5
14,47€

B.VTWP

Piliers

Pour Cimenter

POM
13,44€
CI

Calcinables Interface

Rotationnel
Titane G5
66,77€
B.ITBWP

Interface

Cimenter vissé

Rotationnel
Titane G5
51,67€
B.PDBWP

Définitif

Transvisser

Crome Cobalt
+ POM
Rotationnel
63,45€
B.ICBWP

Pilier Surcoulé CR-CO

POM
Rotationnel
28,50€
B.CIBWP

Calcinable

Anti-Rotationnel
Titane G5
66,77€
B.ITUWP

Anti-Rotationnel
Titane G5
51,67€
B.PDUWP

Crome Cobalt
+ POM
Anti-Rotationnel.
63,45€
B.ICUWP

POM
Anti-Rotationnel.
28,50€
B.CIUWP

SYSTÈME
Transepithelial
MULTIUNIT

Vis Multiunit

Titane G5 M1.4
B.VTM
14,47€
B.VTMT
tungstènes Sur Commande
33,08€

Piliers Droit MULTIUNIT

B.PMWP1 Ht: 1mm
B.PMWP2 Ht: 2mm
B.PMWP3 Ht: 3mm
Titane G5
72,33€

+i
Pag.
20



SYSTÈME DE PILIER PSD

Pilier Overdenture 62,33€



REFERENCE	Hauteur (mm)	Plateforme
B.PPSDNP10	1.0	
B.PPSDNP30	3.0	ø 3.5
B.PPSDNP50	5.0	

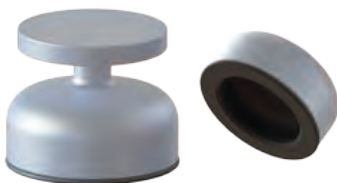
B.PPSDRP10	1.0	
B.PPSDRP20	2.0	
B.PPSDRP30	3.0	ø4.1
B.PPSDRP40	4.0	
B.PPSDRP50	5.0	



Pilier Overdenture pour barre d'attache.



REFERENCE
B.PBPSD
M2 metric.



IMPRESSION COPING

REFERENCE
B.ICPSD



Multiunit Plateforme Standard (Ø 4.1) - RP Nobel Biocare Multiunit conique

Analogue / Réplique

A. Inox.
16,06€
B.AMURP

Pilier de Cicatrisation

Ht: 4.3 mm
Titane G5
Sur commande

Vis Titane

Titane G5 M 1.4
14,47€
B.VTM

Vis Revêtement Tungstène

Titane G5 M 1.4
Tungstène
33,08€
B.VTMT

Pointe Tournevis

PD - 064
Unigrip
Longueur: 20 et 24mm
32,45€

Transfert d'empreinte

Titane G5
34,00€
Ouvert
B.TMURPO

PILIERS

Transvisser

+ POM
28,50€
B.CMRP

Calcinable

Cromo
Cobalto
+ POM
Rotationnel
63,45€
B.ICMRP

Pilier Surcoulé Cr-Co

PEEK
Rotationnel
31,00€
B.PMPRP

Provisoire

Titano G5
Rotationnel
46,29€
B.PMPTRP

Provisoire

Cimentée vissée

Multiunit
Titano G5
Rotationnel
66,77€
B.ITRP

Interface

Cad-cam

Peek
Incl. Vis
65,00€
B.PNMRP

Pilier Scan

SOLUTION
ANGULE BHS



Calcinables Angulés

Rotationnel
10° BHS-07009
20° BHS-07006 **80,20€**
30° BHS-07003
POM

Pointe Tournevis

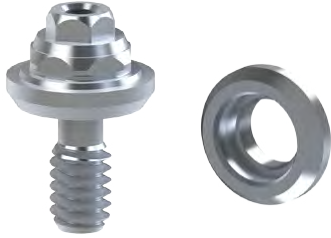
Longueur: 25mm
83,30€
BHS-01001

Vis BHS

Lab: A.Inox.
Clinic: Titano G5
Lab- BHS-02004 **42,30€**
Clinic- BHS-02003 **116,71€**

+i

Page
62

PILIER MULTIUNIT DROIT Titane G5


REFERENCE	Ht (mm)	PLATFORM
B.PMRP1	1	ø4.1
B.PMRP2	2	
B.PMRP3	72,33€ 3	
B.PMRP4	4	
B.PMRP5	5	


Pilier Multiunit 17°


REFERENCE	Ht (mm)	PLATFORM
B.PMARP217	2	ø4.1
B.PMARP317	77,90€ 3	
B.PMARP417	4	
Inclus vis Tin Coated		


Pilier Multiunit 30°


REFERENCE	Ht (mm)	PLATFORM
B.PMARP330	3	ø4.1
B.PMARP334	77,90€ 4	
B.PMARP335	5	
Inclus vis Tin Coated .		

Calcinable Base Co-Cr



Rotationnel

REFERENCE	PLATFORM
-----------	----------

AB-BR-01	63,45€ ø 4.8
----------	--------------



Calcinable angulé Base Co-Cr



15° ANGULATION

REFERENCE	PLATFORM
-----------	----------

AB-BR-11	ø 4.8
----------	-------

63,45€



25° ANGULATION

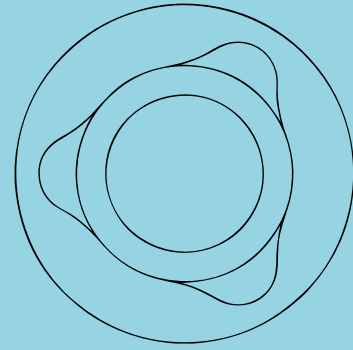
REFERENCE	PLATFORM
-----------	----------

AB-BR-21	ø 4.8
----------	-------

TRI-RAINURE (Tri-lobe)

compatible with:

NOBEL REPLACE®
IMPLANT DIRECT
REPLUS® IMPLANT
DIRECT REPLANT®
SOUTHERN
IMPLANTS® JUST
IMPLANTS®



Tri-Lobe





TRILOBE INTERNE Replace Plateforme Etroite (Ø 3.5) - NP

Analogue/Réplique

A. Inox.
16,06€
NR.AINP

Pilier de Cicatrisation

Ht: 3 mm
Ht: 5 mm
Titane G5
Sur commande

Vis Titane

M1.8
Titane G5
14,47€
NR.VTNP

Vis Revêtement tungstène

Sur commande
M1.8
Titane G5
33,08€
NR.VTNPT

Pointe Tournevis

PD - 064
Unigrip
Longueur: 20 et 25mm
32,45€

Transfert d'Empreinte

Titane G5 ouvert
34,00€
NR.TENPO

Pilier

Transvisser

POM
Rotationnel
28,50€
NR.CIBNP

Chrome Cobalt
+ POM
Rotationnel
63,45€
NR.ICBNP

Titane G5
Rotationnel
46,29€
NR.PTBNP

Cimenter vissé

Pour Cimenter

Titane G5
Rotationnel
66,77€
NR.ITBNP

POM
13,44€
CI

Cad-cam

PEEK
Vis incluse
65,00€
NR.PNNP

Calcinables

Pilier Surcoulé CR-CO

Pilier Provisoir

Définitif

Interface

Calcinables Interface

Pilier Scan

POM
Anti-Rotationnel.
28,50€
NR.CIUNP

Chrome Cobalt
+ POM
Anti-Rotationnel.
63,45€
NR.ICUNP

Titane G5
Anti-Rotationnel.
46,29€
NR.PTUNP

Titane G5
Anti-Rotationnel.
51,67€
NR.PDNP

Titane G5
Anti-Rotationnel.
66,77€
NR.ITUNP

SYSTÈME
Transepithelial
MULTIUNIT

Piliers Droit MULTIUNIT

Titane G5
NR.PMNP1 Ht: 1mm
NR.PMNP2 Ht: 2mm
NR.PMNP3 Ht: 3mm
72,33€

Piliers Angulés MULTIUNIT

17°
Titane G5
NR.PAMNP217 Ht: 2mm
NR.PAMNP317 Ht: 3mm
72,33€

Page
20

prothèses sur

Pilier LOCATOR

Ht: 1mm
Ht: 2mm
Ht: 3mm
Ht: 4mm
Ht: 5mm
Sur commande

Pack Locator Traitement

Droit Angulé

Sur commande

Page
58

Interface Base Cr-Co Angulé avec Calcinable + Vis TPA

Anti Rotationnel

**REFERENCE**

NR.ICAUNP15

79,50€

NR.ICAUNP25

ANGULATION

15°

25°

PLATFORM

ø3.5

Rotationnel

**REFERENCE**

NR.ICABNP15

79,50€

NR.ICABNP25

ANGULATION

15°

25°

PLATFORM

ø3.5

Interface Titane Angulé

Anti-Rotationnel

**REFERENCE**

NR.ITAUNP

76,70€

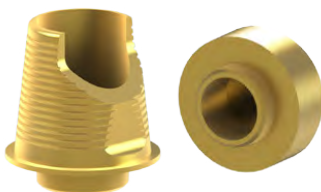
HEIGHT (mm)

1mm

PLATFORM

ø3.5

Rotationnel



NR.ITABNP

76,70€

1mm

ø3.5

Pilier Overdenture


Référence

 NR.PPSDNP10
 NR.PPSDNP10 **62,33€**
Hauteur (mm)

 1
 3

Plateforme

ø3.5



PILIER MULTIUNIT DROIT


Référence

 NR.PMNP1
 NR.PMNP2 **72,33€**
Hauteur (mm)

 1
 2

Plateforme

ø3.5

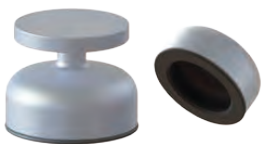


Pilier Overdenture pour barre d'attache.


REFERENCE

 B.PBPSD
 M2 metric.

IMPRESSION COPING


REFERENCE

B.ICPSD



Pilier de Cicatrisation

Ht: 3 mm
Ht: 5 mm
Ht: 7 mm
Titane G5

Sur commande

Analogue/Réplique

A. Inox.

16,06€

NR.AIRP

Transfert d'Empreinte

Titane G5
Ouvert

34,00€

NR.TERPO

Pointe Tournevis

PD - 064
Unigrip

Longueur: 20 et 25mm

32,45€

Vis Revêtement tungstène

Sur commande

M 2
Titane G5

33,08€

NR.VTRPT

Vis Titane

M 2
Titane G5

14,47€

NR.VTRP

Piliers

Cad-cam

PEEK
Vis incluse

65,00€

NR.PNRP

POM

13,44€

CI

Titane G5
Rotationnel

66,77€

NR.ITBRP

Titane G5
Rotationnel

46,29€

NR.PTBRP

Chrome Cobalt
+ POM
Rotationnel

63,45€

NR.ICBRP

POM
Rotationnel

28,50€

NR.CIBRP

Pilier Scan

Calcinables Interface

Interface

Définitif

Pilier Provisoir

Pilier Surcoulé CR-CO

Calcinables

Titane G5
Anti-Rotationnel.

66,77€

NR.ITURP

Titane G5
Anti-Rotationnel.

51,67€

NR.PDRP

Titane G5
Anti-Rotationnel.

46,29€

NR.PTURP

Chrome Cobalt
+ POM
Anti-Rotationnel.

63,45€

NR.ICURP

POM
Anti-Rotationnel.

28,50€

NR.CIURP

Piliers Angulés MULTIUNIT

17°
30°

Titane G5

NR.PAMRP217 Ht: 2mm
NR.PAMRP317 Ht: 3mm
NR.PAMRP417 Ht: 4mm
NR.PAMRP430 Ht: 4mm
NR.PAMRP530 Ht: 5mm

72,33€

Piliers Droit MULTIUNIT

NR.PMRP1 Ht: 1mm
NR.PMRP2 Ht: 2mm
NR.PMRP3 Ht: 3mm
NR.PMRP4 Ht: 4mm
NR.PMRP5 Ht: 5mm

72,33€

Titane G5

SYSTÈME
Transepthelial
MULTIUNIT

Vis BHS

NR.VBHS
A.Inox.
42,30€
NR.VTBHS
Clinic Titane G5 **116,71€**

Clé

Longueur: -25mm

BHS-01001

83,30€

Calcinables Angulés

Rotationnel Anti-rotationnel

10° NR.CABRP10 NR.CAURP10
20° NR.CABRP20 NR.CAURP20
30° NR.CABRP30 NR.CAURP30

POM

80,20€

SOLUTION
ANGULE BHS

Pack Locator Traitement

Angulé Droit

Sur commande

Pilier LOCATOR

Ht: 1mm
Ht: 2mm
Ht: 3mm
Ht: 4mm
Ht: 5mm

Sur commande

LOCATOR
prothèses sur
ZAZEST



Interface Base Cr-Co Angulé avec Calcinable + Vis TPA

Anti-Rotationnel


REFERENCE

NR.ICAURP15

NR.ICAURP25

79,50€
ANGULATION

15°

25°

PLATFORM

ø4.3

Rotationnel


REFERENCE

NR.ICABRP15

NR.ICABRP25

79,50€
ANGULATION

15°

25°

PLATFORM

ø4.3

Interface Titane Angulé

Anti-Rotationnel


REFERENCE

NR.ITAURP

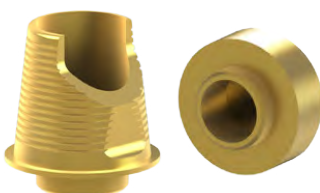
76,70€
HEIGHT (mm)

0.2mm

PLATFORM

ø4.3

Rotationnel



NR.ITABRP

76,70€

0.2mm

ø4.3


PSD OVERDENTURE SYSTEM

REFERENCE

NR.PPSDRP1
NR.PPSDRP3
NR.PPSDRP5

62,33€

HEIGHT (mm)

1
3
5

PLATFORM

ø4.3


PILIER MULTIUNIT DROIT

REFERENCE

NR.PMRP1
NR.PMRP2
NR.PMRP3
NR.PMRP4
NR.PMRP5

72,33€

HEIGHT (mm)

1
2
3
4
5

PLATFORM

ø4.3


PILIER MULTIUNIT ANGULÉ
Pilier 17°

REFERENCE

NR.PMARP217
NR.PMARP317
NR.PMARP417

77,90€

HEIGHT (mm)

2
3
4

PLATFORM

ø4.3


Pilier 30°

REFERENCE

NR.PMARP430
NR.PMARP530

77,90€

HEIGHT (mm)

4
5

PLATFORM

ø4.3



TRILobe INTERNE Replace Plateforme Large (Ø 5) - WP

Analogue/Réplique

A. Inox.

16,06€

NR.AIWP

Pilier de Cicatrisation

Ht: 3 mm
Ht: 5 mm
Ht: 7 mm

Titane G5

Sur commande

Vis Titane

M2
Titane G5

14,47€

NR.VTWP

Vis Revêtement tungstène

Sur commande

M2
Titane G5

33,08€

NR.VTWPT

Pointe Tournevis

PD - 064

Unigrip

Longueur: 20 et 25mm

32,45€

Transfert d'Empreinte

Titane G5
Ouvert

34,00€

NR.TEWPO

Piliers

Transvisser

POM
Rotationnel

28,50€

NR.CIBWP

Calcinables

Crome Cobalt
+ POM
Rotationnel

63,45€

NR.ICBWP

Pilier Surcoulé CR-CO

Titane G5
Rotationnel

46,29€

NR.PTBWP

Pilier Provisoir

Cimenter vissé

Titane G5
Rotationnel

66,77€

NR.ITBWP

Interface

Cad-cam

PEEK
Vis incluse

65,00€

NR.PNWP

Pilier Scan

Calcinables Interface

POM
Anti-Rotationnel.

28,50€

NR.CIUWP

Calcinables

Crome Cobalt
+ POM
Anti-Rotationnel.

63,45€

NR.ICUWP

Pilier Surcoulé CR-CO

Titane G5
Anti-Rotationnel.

46,29€

NR.PTUWP

Pilier Provisoir

POM

13,44€

CI

Calcinables Interface

Titane G5
Anti-Rotationnel.

66,77€

NR.ITUWP

Interface

SYSTÈME
Transepithelial
MULTIUNIT

Piliers Droit MULTIUNIT

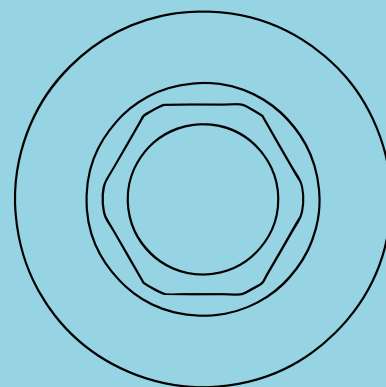
NR.PMWP1 Ht: 1mm
NR.PMWP2 Ht: 2mm
NR.PMWP3 Ht: 3mm

Titane G5

72,33€

Active Hex Compatible avec:

NOBEL ACTIVE®
HI-TEC-LOGIC®
NT-TRADING NF SERIE®
SWISS MEDENT®
N-LINE C-TECH®
NA SYSTEM

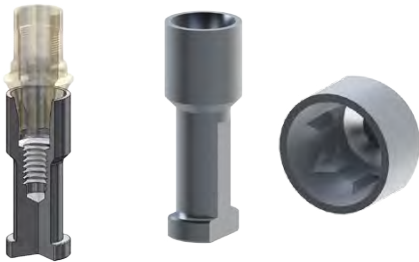


Hex Active





ANALOGUE



REFERENCE

NA.AI3.0

A. Inox.

16,06€

OPEN TRAY



REFERENCE

NA.TEO3.0

34,00€



Interface Base Cr-Co avec Calcinable + Vis TPA

ANTI-ROTATIONNEL



REFERENCE

NA.ICU3.0

63,45€

PLATFORM

ø3.0

ROTATIONNEL



REFERENCE

NA.ICB3.0

63,45€

PLATFORM

ø3.0



Interface Base Cr-Co Angulé avec Calcinable + Vis TPA

ANTI-ROTATIONNEL



REFERENCE

NA.ICAU315

NA.ICAU325

ANGULATION

15°

25°

PLATFORM

ø3.0

ROTATIONNEL



NA.ICAB315

NA.ICAB325

15°

25°

ø3.0



HEXAGONE INTERNE Nobel Active® Plateforme Etroite (Ø 3.5) - NP

Analogue/Réplique

A. Inox.

16,06€

NA.AINP

Pilier de Cicatrisation

Ht: 3 mm
Ht: 5 mm
Ht: 7 mm

Titane G5

Sur commande

Vis Titane

M1.6
Titane G5

14,47€

NA.VTNP

Vis Revêtement tungstène

M1.6
Titane G5

Sur commande
33,08€

NA.VTNPT

Pointe Tournevis

PD - 064

Unigrip

Longueur: 20 et 25mm

32,45€

Transfert d'Empreinte

Titane G5

Ouvert

34,00€

NA.TENPO

Piliers

Transvisser		Pour Cimenter		Cimenter vissé		Cad-cam	
<p>POM Rotationnel</p> <p>28,50€</p> <p>NA.CIBNP</p>	<p>Crome Cobalt + POM Rotationnel</p> <p>63,45€</p> <p>NA.ICBNP</p>	<p>Titane G5 Rotationnel</p> <p>46,29€</p> <p>NA.PTBNP</p>		<p>Titane G5 Rotationnel</p> <p>66,77€</p> <p>NR.ITBNP</p>	<p>PEEK Vis incluse</p> <p>65,00€</p> <p>NR.PNNP</p>		
<p>Calcinables</p> <p>POM Anti-Rotationnel.</p> <p>28,50€</p> <p>NA.CIUNP</p>	<p>Pilier Surcoulé CR-CO</p> <p>Crome Cobalt + POM Anti-Rotationnel.</p> <p>63,45€</p> <p>NA.ICUNP</p>	<p>Pilier Provisoir</p> <p>Titane G5 Anti-Rotationnel.</p> <p>46,29€</p> <p>NA.PTUNP</p>	<p>Définitif</p> <p>Titane G5 Anti-Rotationnel.</p> <p>51,67€</p> <p>NA.PDUNP</p>	<p>Interface</p> <p>Titane G5 Anti-Rotationnel.</p> <p>66,77€</p> <p>NR.ITUNP</p>	<p>Pilier Scan</p> <p>POM</p> <p>13,44€</p> <p>CI</p>		

Calcinables Interface

SYSTÈME
Transepthelial
MULTIUNIT

Piliers Droit MULTIUNIT

NA.PMNP15 Ht: 1mm
NA.PMNP25 Ht: 2mm
NA.PMNP35 Ht: 3mm

Titane G5

72,33€

Piliers Angulés MULTIUNIT

17°
30°

NA.PAMNP172 Ht: 2,5mm
NA.PAMNP173 Ht: 3,5mm
NA.PAMNP303 Ht: 3,5mm
NA.PAMNP304 Ht: 4,5mm

Titane G5

72,33€

+i
Pag.
20

LOCATOR
prothèses sur
ZEST

Pilier LOCATOR

Ht: 1mm
Ht: 2mm
Ht: 3mm
Ht: 4mm
Ht: 5mm

Sur commande

Pack Locator Traitement

Droit Angulé

Sur commande

+i
Pag.
58



Interface Base Cr-Co Angulé avec Calcinable + Vis TPA

Anti-Rotationnel


REFERENCE

 NA.ICAUNP15
 NA.ICAUNP25

79,50€
ANGULATION

 15°
 25°

PLATFORM

ø3.5

Rotationnel


REFERENCE

 NA.ICABNP15
 NA.ICABNP25

79,50€
ANGULATION

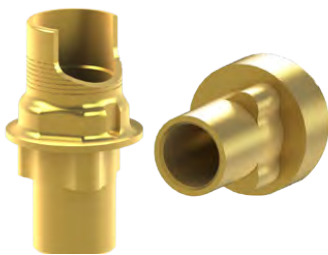
 15°
 25°

PLATFORM

ø3.5

Interface Titane Angulé

Anti-Rotationnel


REFERENCE

NA.ITAUNP

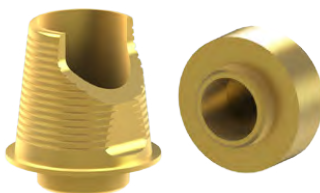
76,70€
HEIGHT (mm)

0.9mm

PLATFORM

ø3.5

Rotationnel


REFERENCE

NA.ITABNP

76,70€

0.9mm

ø3.5



Pilier de Cicatrisation

Ht: 3 mm
Ht: 5 mm
Ht: 7 mm

Titane G5

Sur commande

Analogue/Réplique

A. Inox.

16,06€

NA.AIRP

Transfert d'Empreinte

Titane G5
Ouvert

34,00€

NA.TERPO

Pointe Tournevis

PD - 064

Unigrip

Longueur: 20 et 25mm

32,45€

Vis Titane

M1.6
Titane G5

14,47€

NA.VTRP

Vis Revêtement tungstène

M1.6
Titane G5

Sur commande

33,08€

NA.VTRPT

Piliers

Cad-cam	Cimentée vissée	Pour Cimentar		Transvisser		
<p>PEEK Vis incluse</p> <p>65,00€</p> <p>NA.PNRP</p> <p>Pilier Scan</p>	<p>Titane G5 Rotationnel</p> <p>66,77€</p> <p>NA.ITBRP</p> <p>Interface</p>	<p>Angulé</p> <p>Titane G5 Anti-Rotationnel.</p> <p>NA.PARP151 Ht: 1.5mm</p> <p>NA.PARP153 Ht: 3mm</p> <p>81,47€</p>	<p>Définitif</p> <p>Titane G5 Anti-Rotationnel.</p> <p>NA.PDRP15</p> <p>55,50€</p>	<p>Titane G5 Rotationnel</p> <p>46,29€</p> <p>NA.PTBRP</p> <p>Provisoire</p>	<p>Crome Cobalt + POM Rotationnel</p> <p>63,45€</p> <p>NA.ICBRP</p> <p>Pilier Surcoulé CR-CO</p>	<p>POM Rotationnel</p> <p>28,50€</p> <p>NA.CIBRP</p> <p>Calcinable</p>
<p>POM</p> <p>13,44€</p> <p>CI</p> <p>Calcinables Interface</p>	<p>Titane G5 Anti-Rotationnel.</p> <p>66,77€</p> <p>NA.ITURP</p>			<p>Titane G5 Anti-Rotationnel.</p> <p>46,29€</p> <p>NA.PTURP</p>	<p>Crome Cobalt + POM Anti-Rotationnel.</p> <p>63,45€</p> <p>NA.ICURP</p>	<p>POM Anti-Rotationnel.</p> <p>28,50€</p> <p>NA.CIURP</p>

Piliers Angulés MULTIUNIT

17°
30°

Titane G5

NA.PAMRP172 Ht: 2mm
NA.PAMRP173 Ht: 3mm

NA.PAMRP303 Ht: 3mm
NA.PAMRP304 Ht: 4mm

72,33€

Piliers Droit MULTIUNIT

NA.PMARP15 Ht: 1mm
NA.PMARP25 Ht: 2mm
NA.PMARP35 Ht: 3mm
NA.PMARP45 Ht: 4mm

Titane G5

72,33€

**SYSTEME
Transepithelial
MULTIUNIT**

Vis BHS

NA.VBHS
A.Inox
42,30€
NA.VTBHS
Clinic Titane G5 **116,71€**

Clé

Longueur: -25mm

BHS-01001

83,30€

Calcinables Angulés

Rotationnel
Anti-rotationnel

10° NA.CABRP10 NA.CAURP10
20° NA.CABRP20 NA.CAURP20
30° NA.CABRP30 NA.CAURP30

POM

80,20€

**SOLUTION
ANGULE BHS**

Pack Locator Traitement

Droit Angulé

Sur commande

Pilier LOCATOR

Ht: 1mm
Ht: 2mm
Ht: 3mm **Sur commande**
Ht: 4mm
Ht: 5mm

**LOCATOR
prothèses sur
ZAZEST**



Interface Base Cr-Co Angulé avec Calcinable + Vis TPA

Anti-Rotationnel


REFERENCE

 NA.ICAURP15
 NA.ICAURP25

79,50€
ANGULATION

 15°
 25°

PLATFORM

ø4.3

Rotationnel


REFERENCE

 NA.ICABRP15
 NA.ICABRP25

79,50€
ANGULATION

 15°
 25°

PLATFORM

ø4.3

Interface Titane Angulé

Anti-Rotationnel


REFERENCE

NA.ITAURP

76,70€
HEIGHT (mm)

1.0mm

PLATFORM

ø4.3

Rotationnel


REFERENCE

NA.ITABRP

76,70€

1.0mm

ø4.3


PSD OVERDENTURE SYSTEM

REFERENCE

 NA.PPSDRP1
 NA.PPSDRP3
 NA.PPSDRP5

62,33€
HEIGHT (mm)

 1
 3
 5

PLATFORM

ø4.3


PILIER MULTIUNIT DROIT

REFERENCE

 NA.PMRP1
 NA.PMRP2
 NA.PMRP3
 NA.PMRP4
 NA.PMRP5

72,33€
HEIGHT (mm)

 1
 2
 3
 4
 5

PLATFORM

ø4.3


PILIER MULTIUNIT ANGULÉ

Pilier 17°


REFERENCE

 NA.PMARP217
 NA.PMARP317
 NA.PMARP417

77,90€
HEIGHT (mm)

 2
 3
 4

PLATFORM

ø4.3



Pilier 30°


REFERENCE

 NA.PMARP430
 NA.PMARP530

77,90€
HEIGHT (mm)

 4
 5

PLATFORM

ø4.3

Pilier Overdenture pour barre d'attache.


REFERENCE

 B.PBPSD
 M2 metric.

Transfert empreinte


REFERENCE

B.ICPSD

OCTOGONE

compatible avec

STRAUMANN® SYNOCTA®

ITI®

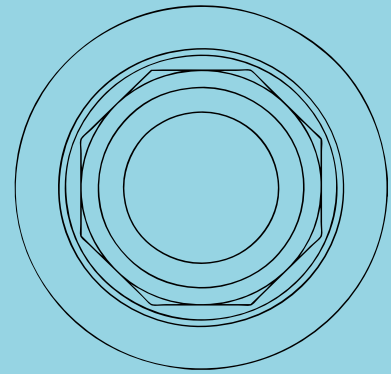
ZIMMER SWISS PLUS®

IMPLANT DIRECT®

MIS MISTRAL®

SWEDEN & MARTINA STARK®

OSSTEM® SS LINE



OCTAGON



OCTOGONE INTERNE (Straumann®) Plateforme Normal (Ø 4.8) - RN

Analogue / Réplique

A. Inox.
16,06€
S.AI48

Transfert d'empreinte

Titane G5.
Ouvert
34,00€
S.TE48

Pilier de Cicatrisation

Ht: 0 mm
Ht: 1,5 mm
Ht: 2 mm
Ht: 3 mm
Ht: 4,5 mm
Sur commande
Titane G5.

Pilier Droit

Haute
SynOcta
Titane G5.
84,00€
S.PDS48.1

Pilier Angulé 15°

Titane G5.
Anti-Rotationnel
114,39€
S.PA4815

Pilier Angulé 25°

Titane G5.
Anti-Rotationnel
114,39€
S.PA4825

Analogue Pilier Plein

SSSA484 Ht: 4.0 mm
SSSA485 Ht: 5.5mm
SSSA487 Ht: 7.0mm
18,02€

Calcinable Pilier

Calcinable
POM
Rotationnel
21,84€
S.CPB48

Pilier Droit

Court
SynOcta
Titane G5.
56,00€
S.PDS48.2

Calcinable Pilier Plein

Anti_Rotationnel Rotationnel
SSSP480S SSSP480B
28,89€

CALCINABLE

POM
Anti-Rotationnel.
21,84€
S.CPU48

Direct à l'implant (sans synOcta) - voir symboles de vis

Pointe Tournevis

PD - 060
Torx
Longueur: 20 et 25mm
32,45€



Vis Titane

Titane G5.
M2
14,47€
S.VTC

Vis Revêtement tungstène

Titane G5.
M2
33,08€
S.VTCT

Vis Titane

Titane G5.
M2
14,47€
S.VT4865

Vis Revêtement tungstène

Titane G5.
M2
33,08€
S.VT4865T

Piliers

Pour Visser

Cad-Cam

Cimentée vissée

POM
13,44€
CI
Calcinables Interface

Crome Cobalt + POM
Rotationnel
63,45€
S.ICBRP
PILIER SURCOULÉ CR-CO

PEEK
Vis incluse
65,00€
S.PNWP
PILIER SCAN

POM
Rotationnel
28,50€
S.CIBRP
CALCINABLE

15°
Titane G5.
Anti-Rotationnel.
66,70€
S.ITURP15
INTERFACE

Crome Cobalt + POM
Anti-Rotationnel.
63,45€
S.ICURP

POM
Anti-Rotationnel.
28,50€
S.CIUNP

25°
Titane G5.
Anti-Rotationnel.
66,70€
S.ITURP25



OCTOGONE INTERNE (Straumann®) Plateforme Standard (Ø 4.8) - RN

Pilier Synocta

Titane G5.

80,29€

S.PO48

Analogue / Réplique

A. Inox.

16,06€

S.AOI48

Transfert d'Empreint

A. Inox.

44,00€

Rotationnel

S.TEOB48

Transfert d'Empreint

A. Inox.

44,00€

Anti-Rotationnel

S.TEOU48

Vis Titane

Titane G5.
M2

14,47€

S.VPO

Vis Revêtement tungstène

Titane G5.
M2

Sur commande

33,08€

S.VPOT

Pointe Tournevis

PD - 060

Torx

Longueur: 20 et 25mm

32,45€

Cimentée vissée

Titane G5

Rotationnel

66,77€

S.ITBRP

Piliers
Pour visser

POM

Rotationnel

28,50€

S.COBRP

Calcinable

Crome Cobalt + POM

Rotationnel

63,45€

S.IOCBRP

Pilier Surcoulé CR-CO

Provisoire

Titane G5

Anti-Rotationnel.

46,29€

S.PTURP

Titane G5

Anti-Rotationnel.

66,77€

S.ITURP

Interface

POM

Anti-Rotationnel.

28,50€

S.CO48

Crome Cobalt + POM

Anti-Rotationnel.

63,45€

S.IOCURP

SOLUTION
ANGLE BHS

Calcinable angulé sur synOcta

Rotationnel

10° S.CABRP10
20° S.CABRP20
30° S.CABRP30

POM

80,20€

Calcinable angulé sur synOcta

Anti-Rotationnel

10° S.CAURP10
20° S.CAURP20
30° S.CAURP30

POM

80,20€

LOCATOR

prothèses sur

ZAZEST

Pilier LOCATOR

Ht: 1mm
Ht: 2mm
Ht: 3mm
Ht: 4mm

Sur commande

Droit **Angulé**

Sur commande

Clé BHS

Longueur: -25mm

83,30€

BHS-01001

Vis BHS

A. Inox.

M2

14,47€

S.VBHS

Vis BHS tungstène

Clinic
Titane G5 M2

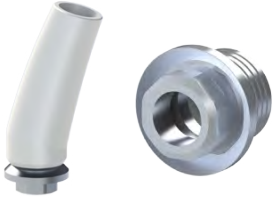
116,71€

S.VTBHS

+i
Pag. 58

+i
Pag. 62

* Tous les piliers et calcinables sont livrés avec leur Vis


Interface Base Cr-Co Angulé avec Calcinable + Vis TPA
Anti-Rotationnel

REFERENCE

S.ICAURP15
S.ICAURP25

79,50€

ANGULATION

15°
25°

PLATFORM

ø4.8

Rotationnel

REFERENCE

S.ICABRP15
S.ICABRP25

79,50€

ANGULATION

15°
25°

PLATFORM

ø4.8

Interface Titane Angulé
Anti-Rotationnel

REFERENCE

S.ITAURP

76,70€

HEIGHT (mm)

1.0mm

PLATFORM

ø4.8

Rotationnel


S.ITABRP

76,70€

1.0mm

ø4.8


PSD OVERDENTURE SYSTEM

REFERENCE

S.PPSDRP1
S.PPSDRP3
S.PPSDRP5

62,33€

HEIGHT (mm)

1
3
5

PLATFORM

ø4.8


PILIER MULTIUNIT DROIT

REFERENCE

S.PMRP1
S.PMRP2
S.PMRP3
S.PMRP4
S.PMRP5

72,33€

HEIGHT (mm)

1
2
3
4
5

PLATFORM

ø4.8





OCTOGONE INTERNE (Straumann®) Plateforme Large Ø6.5 WP

Analogue / Réplique

A. Inox.



16,06€

S.AI65

Vis Titane

Titane G5.
M2



14,47€

S.VT4865

Vis Revêtement tungstène

Titane G5.
M2

Sur commande

33,08€

S.VT4865T

Pointe Tournevis

PD - 060

Torx 

Longueur: 20 et 25mm

32,45€

Pilier de Cicatrisation

Ht: 3 mm
Ht: 5 mm
Titane G5.



Sur commande

Transfert d'empreinte

Titane G5.
Ouvert
Titane G5.



34,00€

S.TEO65

Piliers

Calcinables

POM
Rotationnel



28,50€

S.CIB65

CALCINABLE

Pilier Droit

Court
Titane G5.



56,00€

S.PDI65.2

DEFINITIF

Vis Titane

Titane G5.
M2



14,47€

S.VT4865

Vis Revêtement tungstène

Titane G5.
M2

Sur commande

33,08€

S.VT4865T

POM
Anti-Rotationnel.



28,50€

S.CIU65

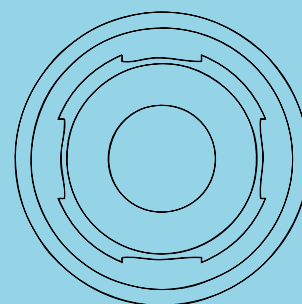
SynOcta
Titane G5.



84,00€

S.PDI65.1

Conical BL
compatible with:
STRAUMANN BONE LEVEL®



Connexion Bone Level



CÔNE INTERNE BL (bone level®) Plateforme étroite (Ø 3.3) - NC Straumann®



Pilier de Cicatrisation



Titane G5.
HT: 2 mm
HT: 4 mm
HT: 6 mm

Sur commande

Analogue / Réplique



A. Inox.
en cours d'élaboration

16,06€

SBL.AINC

Transfert d'empreinte



Titane G5.
Ouvert

34,00€

SBL.TENCO

Pointe Tournevis

PD - 060

Torx



Longueur: 20 et 25mm

32,45€



Vis Revêtement tungstène



Titane G5.
M 1.6

Sur commande

33,08€



SBL.VTNCT

Vis Titane



Titane G5.
M 1.6

14,47€



SBL.VTNC

Piliers

Cad-cam



PEEK
Vis incluse

65,00€

SBL.PNNC

Pilier Scan

Cimentée vissée



Titane G5
Rotationnel

66,77€

SBL.ITBNC

Interface

Pour Cimentier



Titane G5
Anti-Rotationnel.

51,67€

SBL.PDUNC

Définitif

Transvisser



Titane G5
Rotationnel

46,29€

SBL.PTBNC

Provisoire



Chrome Cobalt
+ POM
Rotationnel

63,45€

SBL.ICBNC

Pilier Surcoulé CR-CO



POM
Rotationnel

28,50€

SBL.CIBNC

Calcinable



POM

13,44€

CI

Calcinables Interface



Titane G5
Anti-Rotationnel.

66,77€

SBL.ITUNC



Titane G5
Anti-Rotationnel.

46,29€

SBL.PTUNC



Chrome Cobalt
+ POM
Anti-Rotationnel.

63,45€

SBL.ICUNC



POM
Anti-Rotationnel.

28,50€

SBL.CIUNC


Interface Base Cr-Co Angulé avec Calcinable + Vis TPA
Anti-Rotationnel

REFERENCE

 BL.ICAUNC15
 BL.ICAUNC25

79,50€
ANGULATION

 15°
 25°

PLATFORM

ø3.3

Rotationnel

REFERENCE

 BL.ICABNC15
 BL.ICABNC25

79,50€
ANGULATION

 15°
 25°

PLATFORM

ø3.3

Interface Titane Angulé
Anti-Rotationnel

REFERENCE

BL.ITAUNC

76,70€
HEIGHT (mm)

1.0mm

PLATFORM

ø3.3

Rotationnel

REFERENCE

BL.ITABNC

76,70€

1.0mm

ø3.3


PSD OVERDENTURE SYSTEM

REFERENCE

BL.PPSDNC1
 BL.PPSDNC2
 BL.PPSDNC3
 BL.PPSDNC4
 BL.PPSDNC5

62,33€

HEIGHT (mm)

1
 2
 3
 4
 5

PLATFORM

ø3.3


PILIER MULTIUNIT DROIT

REFERENCE

BL.PMNC1
 BL.PMNC2
 BL.PMNC3
 BL.PMNC4

72,33€

HEIGHT (mm)

1.5
 2.5
 3.5
 4.5

PLATFORM

ø3.3


PILIER MULTIUNIT ANGULÉ

Pilier 17°


REFERENCE

BL.PMANC217
 BL.PMANC317

77,90€

HEIGHT (mm)

2.5
 3.5

PLATFORM

ø3.3



Pilier 30°


REFERENCE

BL.PMANC430
 BL.PMANC530

77,90€

HEIGHT (mm)

2.5
 3.5

PLATFORM

ø3.3

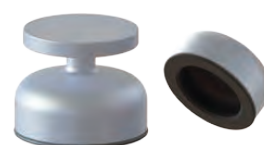
Pilier Overdenture pour barre d'attachement.


REFERENCE

B.PBPSD

M2 metric.

Transfert empreinte


REFERENCE

B.ICPSD



Analogue / Réplique

A. Inox.
16,06€
SBL.AIRP

Pilier de Cicatrisation

Ht: 2 mm
Ht: 4 mm
Ht: 6 mm
Sur commande

Vis Titane

Titane G5.
M 1.6
14,47€
SBL.VTRC

Vis Revêtement tungstène

Titane G5.
M 1.6
Sur commande
33,08€
SBL.VTRCT

Pointe Tournevis

PD - 060
Torx
Longueur: 20 et 25mm
32,45€

Transfert d'empreinte

Titane G5.
Ouvert
34,00€
SBL.TERCO

Pilares

Transversier

Pour Cimentar

Cimentée vissée

Cad-cam

POM
Rotationnel
28,50€
SBL.CIBRC

Crome Cobalt
+ POM
Rotationnel
63,45€
SBL.ICBRC

Titane G5
Rotationnel
46,29€
SBL.PTBRC

Titane G5
Rotationnel
66,77€
SBL.ITBRC

POM
13,44€
CI

PEEK
Vis incluse
65,00€
SBL.PNRC

Calcinable

Pilier Surcoulé CR-CO

Provisoire

Définitif

Interface

Calcinables Interface

Pilier Scan

POM
Anti-Rotationnel.
28,50€
SBL.CIURC

Crome Cobalt
+ POM
Anti-Rotationnel.
63,45€
SBL.ICURC

Titane G5
Anti-Rotationnel.
46,29€
SBL.PTURC

Titane G5
Anti-Rotationnel.
51,67€
SBL.PDURC

Titane G5
Anti-Rotationnel.
66,77€
SBL.ITURC

MULTIBASE

SBL.MBRC15
Ht: 1,5mm
SBL.MBRC2
Ht: 2mm
51,00€

Calcinable
Multibase
28,50€
SBL.CMBRC

Vis
Multibase
14,47€
SBL.VTMBRC

SOLUTION
ANGULE BHS



Calcinable angulé

	Rotationnel	Anti-Rotationnel
10°	SBL.CABRC10	SBL.CAURC10
20°	SBL.CABRC20	SBL.CAURC20
30°	SBL.CABRC30	SBL.CAURC30

POM
80,20€

Clé BHS

Longueur: -25mm
83,30€
BHS-01001

Vis BHS

A. Inox.
M2
42,30€
SBL.VBHS

Vis BHS tungstène

Clinic
Titane G5 M2
116,71€
SBL.VTBHS

SOLUTION
ANGULE BHS



Multibase RC / Calcinable angulé

	Rotationnel
10°	SBL.CAMBRC10
20°	SBL.CABMRC20
30°	SBL.CAMBRC30

80,20€

Clé BHS

Longueur: -25mm
83,30€
BHS-01001

Vis BHS

A. Inox.
M2
42,30€
SBL.VMBHS

Vis BHS tungstène

Clinic
Titane G5 M2
116,71€
SBL.VMTBHS


Interface Base Cr-Co Angulé avec Calcinable + Vis TPA
Anti-Rotationnel

REFERENCE

 BL.ICAURC15
 BL.ICAURC25

79,50€
ANGULATION

 15°
 25°

PLATFORM

ø4.1

Rotationnel

REFERENCE

 BL.ICABRC15
 BL.ICABRC25

79,50€
ANGULATION

 15°
 25°

PLATFORM

ø4.1

Interface Titane Angulé
Anti-Rotationnel

REFERENCE

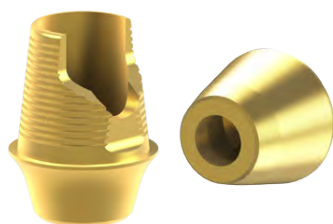
BL.ITAURC

76,70€
HEIGHT (mm)

1.0mm

PLATFORM

ø4.1

Rotationnel

REFERENCE

BL.ITABRC

76,70€

1.0mm

ø4.1


PSD OVERDENTURE SYSTEM

REFERENCE

BL.PPSDRC1
 BL.PPSDRC2
 BL.PPSDRC3
 BL.PPSDRC4
 BL.PPSDRC5

62,33€

HEIGHT (mm)

1
 2
 3
 4
 5

PLATFORM

ø4.1


PILIER MULTIUNIT DROIT

REFERENCE

BL.PMRC1
 BL.PMRC2
 BL.PMRC3
 BL.PMRC4

72,33€

HEIGHT (mm)

1.5
 2.5
 3.5
 4.5

PLATFORM

ø4.1


PILIER MULTIUNIT ANGULÉ

Pilier 17°


REFERENCE

BL.PMARC217
 BL.PMARC317

77,90€

HEIGHT (mm)

2.5
 3.5

PLATFORM

ø4.1



Pilier 30°


REFERENCE

BL.PMARC430
 BL.PMARC530

77,90€

HEIGHT (mm)

2.5
 3.5

PLATFORM

ø4.1

Pilier droit


REFERENCE

BL.PDARC

PLATFORM

ø4.1 RC





Pilier Overdenture pour barre d'attachement.

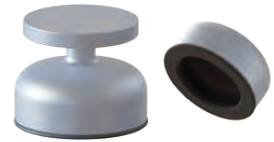


REFERENCE

B.PBPSD

M2 metric.

Transfert empreinte

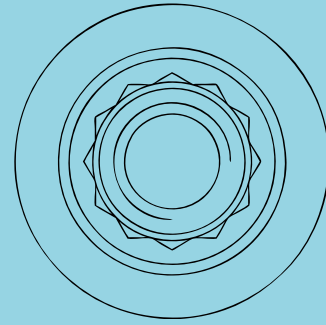


REFERENCE

B.ICPSD

Internal Hex Conic
compatible avec:

ASTRA® AQUA & LILAC
OSSTEM® GS
MOZO GRAU® IN-HEX
EUROTEKNICA®
C-TECH® NA SYSTEM



Hex Interne Conique





HEXAGONE INTERNE CONIQUE (Astra Aqua®) Plateforme Standard (Ø 3.5-4) - RP

Analogue / Réplique

A. Inox.
16,06€
A.AIRP

Pilier de Cicatrisation

Ht: 2 mm
Ht: 4 mm
Ht: 6 mm
Titanio G5
Sur commande

Vis Titane

Titane G5.
M 1.6
14,47€
A.VTRP

Vis Revêtement Tungstène

Titane G5.
M 1.6
Sur commande
33,08€
A.VTRPT

Pointe Tournevis

PD-069
Hex 1.27
Longueur: 20 et 25mm
32,45€

Transfert d'empreinte

Titane G5.
34,00€
Ouvvert
A.TERPO
Fermer
A.TERPF

PILIERS

Transvisser

POM
Rotationnel
28,50€
A.CIBRP

Chrome Cobalt
+ POM
Rotationnel
63,45€
A.ICBRP

Titane G5
Rotationnel
46,29€
A.PTBRP

Titane G5
Rotationnel.
51,67€
A.PDBRP

Titane G5
Rotationnel.
66,77€
A.ITBRP

PEEK
Vis incluse
65,00€
A.PNRP

Calcinable

POM
Anti-Rotationnel.
28,50€
A.CIURP

Pilier Surcoulé CR-CO

Chrome Cobalt
+ POM
Anti-Rotationnel.
63,45€
A.ICURP

Provisoire

Titane G5
Anti-Rotationnel.
46,29€
A.PTURP

Définitif

Titane G5
Anti-Rotationnel.
51,67€
A.PDURP

Interface

Titane G5
Anti-Rotationnel.
66,77€
A.ITURP

Pilier Scan

Piliers MULTIUNIT

Titane G5
A.PMRP1.5 Ht: 1,5mm
A.PMRP2.5 Ht: 2,5mm
A.PMRP3.5 Ht: 3,5mm
A.PMRP4.5 Ht: 4,5mm
72,33€

Piliers MULTIUNIT angulés

Titane G5
17° A.PAMURP1725 Ht: 2,5mm
A.PAMURP1735 Ht: 3,5mm
30° A.PAMURP3035 Ht: 3,5mm
A.PAMURP3045 Ht: 4,5mm
76,26€

+i
Pag.
20

SYSTÈME
Transepithelial
MULTIUNIT

Transepithelial
CÔNE 20°

A.PCRP05 Ht: 0,5mm
A.PCRP1 Ht: 1mm
A.PCRP2 Ht: 2mm
A.PCRP3 Ht: 3mm
A.PCRP4 Ht: 4mm
51,67€
Plateforme Ø 3.5 - 4 - Titane G5.

Pilier LOCATOR

Ht: 1mm
Ht: 2mm
Ht: 3mm
Ht: 4mm
Ht: 5mm
Sur commande

Pack Locator Traitement

Droit Angulé

Sur commande

+i
Pag.
58

LOCATOR
prothèses sur
ZEST

Interface Base Cr-Co Angulé avec Calcinable + Vis TPA

Anti-Rotationnel



REFERENCE		ANGULATION	PLATFORM
A.ICAU3.0		15°	ø3.0
A.ICAU3.0	79,50€	25°	ø3.0
A.ICAU3.5/4.0		15°	ø3.5/4.0
A.ICAU3.5/4.0		25°	ø3.5/4.0

Rotationnel



REFERENCE		ANGULATION	PLATFORM
A.ICAB3.0		15°	ø3.0
A.ICAB3.0	79,50€	25°	ø3.0
A.ICAB3.5/4.0		15°	ø3.5/4.0
A.ICAB3.5/4.0		25°	ø3.5/4.0

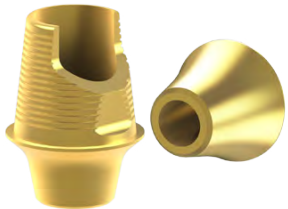
Interface Titane Angulé

Anti-Rotationnel



REFERENCE		HEIGHT (mm)	PLATFORM
A.ITAURC	76,70€	1.5mm	ø3.0
A.ITAURC	76,70€	1.1mm	ø3.5/4.0

Rotationnel



A.ITABRC	76,70€	1.5mm	ø3.0
A.ITABRC	76,70€	1.1mm	ø3.5/4.0

PSD OVERDENTURE SYSTEM

REFERENCE

A.PPSD3.5/4.0
 A.PPSD3.5/4.0
 A.PPSD3.5/4.0

62,33€

HEIGHT (mm)

1
 2
 3

PLATFORM

ø3.5-ø4


PILIER MULTIUNIT DROIT

REFERENCE

A.PM3.5/4.0
 A.PM3.5/4.0
 A.PM3.5/4.0
 A.PM3.5/4.0

72,33€

HEIGHT (mm)

1.5
 2.5
 3.5
 4.5

PLATFORM

ø3.5-ø4


PILIER MULTIUNIT ANGULÉ

Pilier 17°


REFERENCE

A.PMA17-3.5/4.0
 A.PMA17-3.5/4.0

77,90€

HEIGHT (mm)

2.5
 3.5

PLATFORM

ø3.5-ø4



Pilier 30°


REFERENCE

A.PMA30-3.5/4.0
 A.PMA30-3.5/4.0

77,90€

HEIGHT (mm)

2.5
 3.5

PLATFORM

ø3.5-ø4



Pilier de Cicatrisation

Ht: 4 mm
Ht: 6 mm

Sur commande

Titane G5

Analogue / Réplique

Inox.

16,06€

A.AIWP

Transfert d'empreinte

34,00€

Titane G5 Ouvert
A.TEWPO

Titane G5 Fermé
A.TEWPF

Pointe Tournevis

PD-069
Hex 1.27 **32,45€**
Longueur: 20 et 25mm

Vis Revêtement Tungstène

Titane G5. M 2
Sur commande
33,08€

A.VTWPT

Vis Titane

Titane G5. M 2
14,47€

A.VTWP

PILIERES

Cad-cam	Cimentée vissée	Pour Cimentier	Transvisser		
<p>PEEK Vis incluse 65,00€ A.PNWP Pilier Scan</p>	<p>Titane G5 Rotationnel. 66,77€ A.ITBWP Interface</p>	<p>Titane G5 Rotationnel. 51,67€ A.PDBWP Définitif</p>	<p>Titane G5 Rotationnel. 46,29€ A.PTBWP Provisoire</p>	<p>Crome Cobalt + POM Rotationnel. 63,45€ A.ICBWP Pilier Surcoulé CR-CO</p>	<p>POM Rotationnel. 28,50€ A.CIBWP Calcinable</p>
	<p>Titane G5 Anti-Rotationnel. 66,77€ A.ITUWP</p>	<p>Titane G5 Anti-Rotationnel. 51,67€ A.PDUWP</p>	<p>Titane G5 Anti-Rotationnel. 46,29€ A.PTUWP</p>	<p>Crome Cobalt + POM Anti-Rotationnel. 63,45€ A.ICUWP</p>	<p>POM Anti-Rotationnel. 28,50€ A.CIUWP</p>

Piliers MULTIUNIT angulés

17°
Titane G5

A.PAMUWP1725 Ht: 2,5mm
A.PAMUWP1735 Ht: 3,5mm
76,26€
A.PAMUWP3035 Ht: 3,5mm
A.PAMUWP3045 Ht: 4,5mm

Piliers MULTIUNIT

Titane G5

A.PMWP1.5 Ht: 1,5mm
A.PMWP2.5 Ht: 2,5mm
A.PMWP3.5 Ht: 3,5mm
A.PMWP4.5 Ht: 4,5mm
72,33€

SYSTÈME Transepithelial MULTIUNIT

A.PCWP05 Ht: 0,5mm
A.PCWP1 Ht: 1mm
A.PCWP2 Ht: 2mm
A.PCWP4 Ht: 4mm
51,67€
Plateforme Ø 4.5 - 5. Titane G5.

Transepithelial CONIQUE 20°

Pack Locator Traitement

Angulé Droit

Sur commande

Pilier LOCATOR

Ht: 2mm
Ht: 3mm
Ht: 4mm
Ht: 5mm
Sur commande

prothèses sur ZEST



Interface Base Cr-Co Angulé avec Calcinable + Vis TPA

Anti-Rotationnel



REFERENCE		ANGULATION	PLATFORM
A.ICAU3.0		15°	ø3.0
A.ICAU3.0	79,50€	25°	ø3.0
A.ICAU4.5/5.0		15°	ø3.5/4.0
A.ICAU4.5/5.0		25°	ø3.5/4.0

Rotationnel



REFERENCE		ANGULATION	PLATFORM
A.ICAB3.0		15°	ø3.0
A.ICAB3.0	79,50€	25°	ø3.0
A.ICAB4.5/5.0		15°	ø3.5/4.0
A.ICAB4.5/5.0		25°	ø3.5/4.0

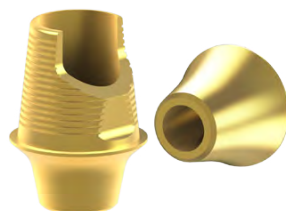
Interface Titane Angulé

Anti-Rotationnel



REFERENCE		HEIGHT (mm)	PLATFORM
A.ITAURC	76,70€	1.5mm	ø3.0
A.ITAURC	76,70€	1.1mm	ø3.5/4.0

Rotationnel



A.ITABRC	76,70€	1.5mm	ø3.0
A.ITABRC	76,70€	1.1mm	ø3.5/4.0


PSD OVERDENTURE SYSTEM

REFERENCE

A.PPSD4.5/5.0
 A.PPSD4.5/5.0
 A.PPSD4.5/5.0

62,33€

HEIGHT (mm)

1
 2
 3

PLATFORM

ø4.5/5.0


PILIER MULTIUNIT DROIT

REFERENCE

A.PM4.5/5.0
 A.PM4.5/5.0
 A.PM4.5/5.0
 A.PM4.5/5.0

72,33€

HEIGHT (mm)

1.5
 2.5
 3.5
 4.5

PLATFORM

ø4.5/5.0


PILIER MULTIUNIT ANGULÉ

Pilier 17°


REFERENCE

A.PMA17-4.5/5.0
 A.PMA17-4.5/5.0

77,90€

HEIGHT (mm)

2.5
 3.5

PLATFORM

ø4.5/5.0



Pilier 30°


REFERENCE

A.PMA30-4.5/5.0
 A.PMA30-4.5/5.0

77,90€

HEIGHT (mm)

3.5
 4.5

PLATFORM

ø4.5/5.0

HEXAGONE INTERNE CONIQUE (Astra®) Plateforme étroite (Ø 3) - NP



Piliers

pour visser

POM
Rotationnel

31,00€

A.CIBNP

CALCINABLES

POM
Anti-Rotationnel.

31,00€

A.CIUNP

Analogue / Réplique

A. Inox.

16,06€

A.AINP

Pointe Tournevis

PD-069
Hex 1.27
Longueur: 20 et 25mm

32,45€



Vis Revêtement Tungstène

Titane G5.
M 1,6

33,08€

A.VTNPT



Sur commande

Vis Titane

Titane G5.
M 1,6

14,47€

A.VTNP



CONNEXION CONIQUE 45° (Astra®)



Analogue / Réplique

A. Inox.

16,06€

A.AC45

Pointe Tournevis

PD-069
Hex 1.27
Longueur: 20 et 25mm

Vis Titane

Titane G5.
M 1,4

14,47€

A.VTC



Vis Revêtement Tungstène

Titane G5.
M 1,4

33,08€

A.VTCT



Piliers

PEEK
Rotationnel

31,00€

A.PPP45



Provisoire

Titane G5
Rotationnel

46,29€

A.PPT45



Provisoire

POM
Rotationnel

28,50€

A.CC45



Calcinable

CONNEXION CONIQUE 20° (Astra®)



Analogue / Réplique

A. Inox.
Conique 20°

16,06€

A.AC20

Vis Titane

Titane G5.
M 1,4

14,47€

A.VTC



Vis Revêtement Tungstène

Titane G5.
M 1,4

33,08€

A.VTCT



Pointe Tournevis

PD-069
Hex 1.27

Longitud: 20 y 25 mm

Piliers

POM
Rotationnel

28,50€

A.CC20



CALCINABLES

Titane G5
Rotationnel

46,29€

A.PPT20



PROVISIONALES

PEEK
Rotationnel

31,00€

A.PPP20



PROVISIONALES

TRANSEPIITALIAL
Conique 20°



A.PCRP05 Ht: 0,5mm
A.PCRP1 Ht: 1mm
A.PCRP2 Ht: 2mm **51,67€**
A.PCRP3 Ht: 3mm
A.PCRP4 Ht: 4mm

Plateforme Ø 3.5 - 4. Titane G5.



A.PCWP05 Ht: 0,5mm
A.PCWP1 Ht: 1mm **51,67€**
A.PCWP2 Ht: 2mm
A.PCWP4 Ht: 4mm

Plateforme Ø 4.5 - 5. Titane G5.

* Tous les piliers et calcinables sont livrés avec leur Vis


ANALOGUE

REFERENCE

A.AI36
A.AI42

PLATFORM

ø3.6
ø4.2


INTERFACE

Anti-Rotationnel


REFERENCE

A.ITU36
A.ITU42

HEIGHT (mm)

1
1

PLATFORM

ø3.6
ø4.2



Rotationnel


REFERENCE

A.ITB36
A.ITB42

HEIGHT (mm)

1
1

PLATFORM

ø3.6
ø4.2

PILIER ANGULÉ

Anti-Rotationnel


REFERENCE

A.ITAU36
A.ITAU42

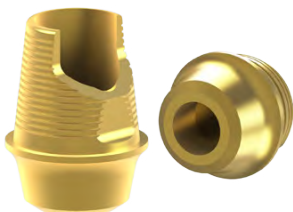
HEIGHT (mm)

1
1

PLATFORM

ø3.6
ø4.2

Rotationnel


REFERENCE

A.ITAB36
A.ITAB40

HEIGHT (mm)

1
1

PLATFORM

ø3.6
ø4.2

Interface Base Cr-Co + Calcinable et Vis TPA

ENGAGING



REFERENCE

A.ICU36
A.ICU42

PLATFORM

ø3.6
ø4.2



NON-ENGAGING



REFERENCE

A.ICB36
A.ICB42

PLATFORM

ø3.6
ø4.2

Interface Base Cr-Co Angulé avec Calcinable + Vis TPA

15° AND 25° ENGAGING



REFERENCE

A.ICAU1536
A.ICAU2536
A.ICAU1542
A.ICAU2542

ANGULATION

15°
25°
15°
25°

PLATFORM

ø3.6
ø4.2

15° AND 25° NON-ENGAGING



REFERENCE

A.ICAB1536
A.ICAB2536
A.ICAB1542
A.ICAB2542

ANGULATION

15°
25°
15°
25°

PLATFORM

ø3.6
ø4.2

Vis

1.27 hex



REFERENCE

A.VT36
A.VT42

PLATFORM

ø3.6
ø4.2



1.27 HEX TiN COATED



REFERENCE

A.VTiN36
A.VTiN42

PLATFORM

ø3.6
ø4.2

Vis TPA pour Pilier Angulé



REFERENCE

A.VTPA36
A.VTPA42

PLATFORM

ø3.6
ø4.2

PILIER PSD



REFERENCE

A.PPSD142
A.PPSD342
A.PPSD542

HEIGHT (mm)

1
3
5

PLATFORM

ø4.2



HEXAGONE INTERNE USA

COMPATIBLE AVEC:

ZIMMER SCREW VENT®

ALPHA BIO®

IMPLANT DIRECT®

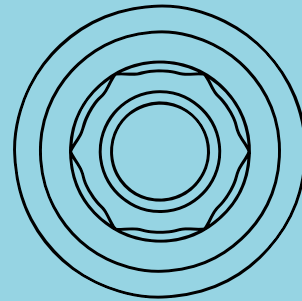
AB®

MIS®

SEMADOS®

DENTALTECH®

BIO-HORIZONS®



**INTERNAL HEX
USA**





Pilier de Cicatrisation

Ht: 2 mm
Ht: 3 mm
Ht: 4 mm
Ht: 5 mm

Titane G5

Sur commande

Analogue / Réplique

A. Inox.

16,06€

Z.AINP

Transfert d'empreinte

Titane G5

34,00€

Ouvert
Z.TENPO

Fermé
Z.TENPF

Pointe Tournevis

PD-069

Hex 1.27

Longueur: 20 et 25mm

32,45€

Vis Revêtement Tungstène

Titane G5.

M 1.8

Sur commande

33,08€

Z.VTNPT

Vis Titane

Titane G5.

M 1.8

14,47€

Z.VTNP

PILERS

Cad-cam

Peek

Vis incluse

65,00€

Z.PNRP

Cimentée vissée

Titane G5

Rotationnel.

66,77€

Z.ITBNP

Pour Cimentier

Titane G5

15°

81,87€

Z.PANP15

Transvisser

Chrome Cobalt + POM

Rotationnel

63,45€

Z.ICBNP

Transvisser

POM

Rotationnel

28,50€

Z.CIBNP

Pilier Scan

POM

13,44€

CI

Interface

Titane G5

Anti-Rotationnel.

66,77€

Z.ITUNP

Angulés

Titane G5

25°

81,87€

Z.PANP25

Définitif

Titane G5

Anti-Rotationnel.

51,67€

Z.PDUNP

Pilier Surcoulé CR-CO

Chrome Cobalt + POM

Anti-Rotationnel.

63,45€

Z.ICUNP

Calcinable

POM

Anti-Rotationnel.

28,50€

Z.CIUNP

Calcinables Interface

Piliers MULTIUNIT angulés

Titane G5

17°

77,90€

30°

Z.PAMUNP172 Ht: 2mm
Z.PAMUNP173 Ht: 3mm
Z.PAMUNP174 Ht: 4mm
Z.PAMUNP304 Ht: 4mm
Z.PAMUNP305 Ht: 5mm

Piliers MULTIUNIT

Titane G5

Z.PMNP1 Ht: 1mm
Z.PMNP2 Ht: 2mm
Z.PMNP3 Ht: 3mm
Z.PMNP4 Ht: 4mm
Z.PMNP5 Ht: 5mm

72,33€

SYSTÈME Transepithelial MULTIUNIT

Pack Locator Traitement

Angulé

Droit

Sur commande

Pilier LOCATOR

Ht: 1mm
Ht: 2mm
Ht: 3mm
Ht: 4mm

Sur commande

LOCATOR

prothèses sur

Z.ZEST

+1
Pag. 20

+1
Pag. 58

* Tous les piliers et calcinables sont livrés avec leur Vis

Interface Base Cr-Co Angulé avec Calcinable + Vis TPA

Anti-Rotationnel



REFERENCE

Z.ICAUNP15

79,50€

ANGULATION

15°

PLATFORM

ø3.5

Z.ICAUNP25

25°

ø3.5

Rotationnel



REFERENCE

Z.ICABNP15

79,50€

ANGULATION

15°

PLATFORM

ø3.5

Z.ICABNP25

25°

ø3.5

Interface Titane Angulé

Anti-Rotationnel



REFERENCE

Z.ITAUNP

76,70€

HEIGHT (mm)

0.9mm

PLATFORM

ø3.5

Rotationnel



Z.ITABNP

76,70€

0.9mm

ø3.5

Pilier Multi-Unit



REFERENCE

Z.PMNP15

1.5

Z.PMNP25

2.5

Z.PMNP35

3.5

Z.PMNP45

4.5

PLATFORM

ø3.5





Pilier Multi-Unit Angulé 17°



REFERENCE

Z.PAMUNP1735
Z.PAMUNP1745

77,90€

HEIGHT (mm)

2.5
3.5

PLATFORM

ø3.5



Pilier Multi-Unit Angulé 30°



REFERENCE

Z.PAMUNP3035
Z.PAMUNP3045

77,90€

HEIGHT (mm)

3.5
4.5

PLATFORM

ø3.5



HEXAGONE INTERNE USA (Zimmer®) Plateforme standard (Ø 4.5) - RP

Analogue / Réplique

A. Inox.
16,06€
Z.AIRP

Pilier de Cicatrisation

Ht: 3 mm
Ht: 5 mm
Ht: 7 mm
Titane G5 **Sur commande**

Vis Titane

Titane G5.
M 1.6
14,47€
Z.VTRP

Vis Revêtement Tungstène

Titane G5.
M 1.6
Sur commande
33,08€
Z.VTRPT

Pointe Tournevis

PD-069
Hex 1.27
Longueur: 20 et 25mm
32,45€

Transfert d'empreinte

Titane G5
34,00€
Ouvert
Z.TERPO
Fermé
Z.TERPF

PILIERS

Transvisser

POM
Rotationnel
28,50€
Z.CIBRP

Calcinable

Crome Cobalt
+ POM
Rotationnel
63,45€
Z.ICBRP

Pilier Surcoulé CR-CO

Titane G5
Rotationnel.
46,29€
Z.PTBRP

Provisoire

Pour Cimentier

Titane G5
Anti-Rotationnel.
51,67€
Z.PDRP

Définitif

Cimentée vissée

Titane G5
Rotationnel.
66,77€
Z.ITBRP

Interface

Cad-cam

Peek
Vis incluse
65,00€
Z.PNRP

Pilier Scan

POM
Anti-Rotationnel.
28,50€
Z.CIURP

Anti-Rotationnel.

Z.CIURP

Crome Cobalt
+ POM
Anti-Rotationnel.
63,45€
Z.ICURP

Anti-Rotationnel.

Z.ICURP

Titane G5
Anti-Rotationnel.
46,29€
Z.PTURP

Anti-Rotationnel.

Z.PTURP

Titane G5
Anti-Rotationnel.
66,77€
Z.ITURP

Anti-Rotationnel.

Z.ITURP

POM
13,44€
CI

CI

Calcinables Interface

SYSTÈME
Transepithelial
MULTIUNIT

Piliers MULTIUNIT

Titane G5
72,33€

Z.PMRP1	Ht: 1mm
Z.PMRP2	Ht: 2mm
Z.PMRP3	Ht: 3mm
Z.PMRP4	Ht: 4mm
Z.PMRP5	Ht: 5mm

Piliers MULTIUNIT angulés

Titane G5
77,90€

Z.PAMURP172	Ht: 2mm
Z.PAMURP173	Ht: 3mm
Z.PAMURP174	Ht: 4mm
Z.PAMURP304	Ht: 4mm
Z.PAMURP305	Ht: 5mm

+i
Pag.
20

Interface Base Cr-Co Angulé avec Calcinable + Vis TPA

Anti-Rotationnel



REFERENCE		ANGULATION	PLATFORM
Z.ICAURP15	79,50€	15°	ø4.5
Z.ICAURP25		25°	ø4.5

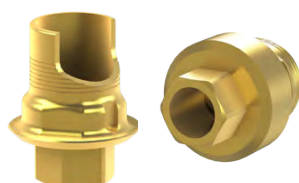
Rotationnel



REFERENCE		ANGULATION	PLATFORM
Z.ICABRP15	79,50€	15°	ø4.5
Z.ICABRP25		25°	ø4.5

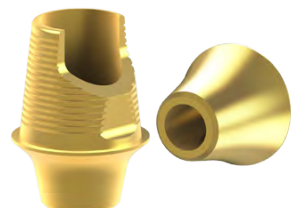
Interface Titane Angulé

Anti-Rotationnel



REFERENCE		HEIGHT (mm)	PLATFORM
Z.ITAURP	76,70€	0.9mm	ø4.5

Rotationnel



Z.ITABRP	76,70€	0.9mm	ø4.5
----------	--------	-------	------

Pilier Multi-Unit



REFERENCE		HEIGHT (mm)	PLATFORM
Z.PMRP15		1.5	ø4.5
Z.PMRP25		2.5	
Z.PMRP35		3.5	
Z.PMRP45		4.5	





Pilier Multi-Unit Angulé 17°



REFERENCE

Z.PAMURP1735
Z.PAMURP1745

HEIGHT (mm)

3.5
4.5

PLATFORM

ø4.5



Pilier Multi-Unit Angulé 30°



REFERENCE

Z.PAMURP3035
Z.PAMURP3045

HEIGHT (mm)

3.5
4.5

PLATFORM

ø4.5

HEXAGONE INTERNE USA (Zimmer®) Plateforme Large (Ø 5.7) - WP



Pilier de Cicatrisation

Ht: 3 mm
Ht: 5 mm

Titane G5

Sur commande

Analogue / Réplique

A. Inox.

16,06€

Z.AIWP

Transfert d'empreinte

Titane G5

34,00€

Ouvert

Z.TEWPO

Pointe Tournevis

PD-069

Hex 1.27

Longueur: 20 et 25mm

32,45€

(127)

Vis Revêtement Tungstène

Titane G5.
M 1.6

Sur commande

33,08€

(127)

Z.VTWPT

Vis Titane

Titane G5.
M 1.6

14,47€

(127)

Z.VTWP

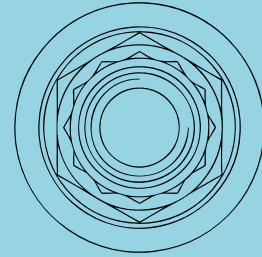
Pilares

Cad-cam	Cementado-atornillado	Para atornillar
<p>Peek</p> <p>Vis incluse</p> <p>65,00€</p> <p>Z.PNWP</p> <p>Pilier Scan</p>	<p>Titane G5</p> <p>Rotationnel.</p> <p>66,77€</p> <p>Z.ITBWP</p> <p>Interface</p>	<p>POM</p> <p>Rotationnel</p> <p>28,50€</p> <p>Z.CIBWP</p> <p>Calcinable</p>
<p>POM</p> <p>13,44€</p> <p>CI</p> <p>Calcinables Interface</p>	<p>Titane G5</p> <p>Anti-Rotationnel.</p> <p>66,77€</p> <p>Z.ITUWP</p>	<p>Chrome Cobalt + POM</p> <p>Anti-Rotationnel.</p> <p>63,45€</p> <p>Z.ICUWP</p>

* Tous les piliers et calcinables sont livrés avec leur Vis

**Internal Hex “CLICK”
compatible avec:**

3I BIOMET CERTAIN®
TITAN IMPLANTS® C-
TECH® BC LINE



**INTERNAL HEX
“cLick”**





Pilier de Cicatrisation

Ht: 3 mm
Ht: 5 mm
Ht: 7 mm

Titane G5

Sur commande

Analogue / Réplique

A. Inox.

16,06€

3iC.AINP

Transfert d'empreinte

Titane G5

34,00€

Ouvert

3iC.TENPO

Pointe Tournevis

PD - 039

Hex 1.2

Longueur: 20, 25 ET 30mm

32,45€

Vis Revêtement Tungstène

Titane G5.
M 1.6

Sur commande

33,08€

3iC.VTT

Vis Titane

Titane G5.
M 1.6

14,47€

3iC.VT

PILIER

Cad-cam	Cimentée vissée	Pour Ciment	Transvisser							
<p>Peek</p> <p>Vis incluse</p> <p>65,00€</p> <p>3iC.PNNP</p> <p>Pilier Scan</p>	<p>Titane G5</p> <p>Rotationnel.</p> <p>66,77€</p> <p>3iC.ITBNP</p> <p>Interface</p>	<p>Titane G5</p> <p>Rotationnel.</p> <p>46,29€</p> <p>3iC.PTBNP</p> <p>Provisoire</p>	<p>Crome Cobalt + POM</p> <p>Rotationnel</p> <p>63,45€</p> <p>3iC.ICBNP</p> <p>Pilier Surcoulé Cr-Co</p>	<p>POM</p> <p>Rotationnel</p> <p>28,50€</p> <p>3iC.CIBNP</p> <p>Calcinable</p>	<p>POM</p> <p>Anti-Rotationnel.</p> <p>13,44€</p> <p>CI</p> <p>Calcinables Interface</p>	<p>Titane G5</p> <p>Anti-Rotationnel.</p> <p>66,77€</p> <p>3iC.ITUNP</p> <p>Interface</p>	<p>Titane G5</p> <p>Anti-Rotationnel.</p> <p>51,67€</p> <p>3iC.PDUNP</p> <p>Définitif</p>	<p>Titane G5</p> <p>Anti-Rotationnel.</p> <p>46,29€</p> <p>3iC.PTUNP</p> <p>Provisoire</p>	<p>Crome Cobalt + POM</p> <p>Anti-Rotationnel.</p> <p>63,45€</p> <p>3iC.ICUNP</p> <p>Pilier Surcoulé Cr-Co</p>	<p>POM</p> <p>Anti-Rotationnel.</p> <p>28,50€</p> <p>3iC.CIUNP</p> <p>Calcinable</p>

+i
Pag.
58

Pack Locator Traitement

Angulé Droit

Sur commande

Pilier LOCATOR

Ht: 1mm
Ht: 2mm
Ht: 3mm
Ht: 4mm
Ht: 5mm
Ht: 6mm

Sur commande

LOCATOR

prothèses sur

ZEST



HEXAGONE INTERNE "CLICK" (3iC Certain®) Plateforme standard (Ø 4.1) - RP

Analogue / Réplique

A. Inox.
16,06€
 3iC.AIRP

Vis Titane

Titane G5 M1.6
 ● 3iC.VTR
 Rotationnel.
 12 **14,47€**
 ● 3iC.VT
 Anti-Rotationnel.

Vis Revêtement Tungstène

Titane G5 M1.6
 ● 3iC.VTRT
 Rotationnel.
 12 **33,08€**
 ● 3iC.VTT
 Anti-Rotationnel.
 Vis enduites Anti relâchement

Pointe Tournevis

PD - 039
 Hex 1.2 12
 Longueur: 20, 25 ET 30mm
32,45€

Pilier de Cicatrisation

Ht: 3 mm
 Ht: 5 mm
 Ht: 7 mm
 Titane G5
Sur commande

Transfert d'empreinte

Titane G5
34,00€
 Ouvert
 3iC.TERPO

PILIER S

Transvisser

POM
 Rotationnel
28,50€
 ● 3iC.CIBRP

Chrome Cobalt + POM
 Rotationnel
63,45€
 ● 3iC.ICBRP

Titane G5
 Rotationnel.
46,29€
 ● 3iC.PTBRP

Pour Cimentier

Cimentée vissée

Titane G5
 Rotationnel.
66,77€
 ● 3iC.ITBRP

Cad-cam

Peek
 Vis incluse
65,00€
 3iC.PNRP

Calcinable

POM
 Anti-Rotationnel.
28,50€
 ● 3iC.CIURP

Pilier Surcoulé Cr-Co

Chrome Cobalt + POM
 Anti-Rotationnel.
63,45€
 ● 3iC.ICURP

Provisoire

Titane G5
 Anti-Rotationnel.
46,29€
 ● 3iC.PTURP

Définitif

Titane G5
 Anti-Rotationnel.
51,67€
 ● 3iC.PDURP

Interface

Titane G5
 Anti-Rotationnel.
66,77€
 ● 3iC.ITURP

Pilier Scan

POM
13,44€
 CI
 Calcinables Interface

SOLUTION ANGULE BHS



Calcinable angulé

	Rotationnel	Anti-Rotationnel
10°	BHS-07049	BHS-07048
20°	BHS-07034	BHS-07033
30°	BHS-07019	BHS-07018

POM
80,20€

Clé BHS

Longueur: -25mm
83,30€
 BHS-01001

Vis BHS

A. Inox.
42,30€
 3iC.VBHS

Vis BHS tungstène

Titane G5
116,71€
 3iC.VTBHS

+i
 Pag.
 62



prothèses sur

Pilier LOCATOR

Ht: 0,73mm
 Ht: 2mm
 Ht: 3mm
 Ht: 4mm
 Ht: 5mm
 Ht: 6mm
Sur commande

Pack Locator Traitement

Droit Angulé

Sur commande

+i
 Pag.
 58



Pilier de Cicatrisation



Ht: 3 mm
Ht: 5 mm
Ht: 7 mm

Titane G5

Sur commande

Analogue / Réplique



A. Inox.

16,06€

3iC.AIWP

Transfert d'empreinte



Titane G5

34,00€

Ouvert

3iC.TEWP0

Pointe Tournevis



PD - 039

Hex 1.2

Longueur: 20, 25 ET 30mm

32,45€

Vis Revêtement Tungstène



Titane G5 M1.6

3iC.VTRT ●

Rotationnel.

33,08€

3iC.VTT ●

Anti-Rotationnel.

Vis enduites Anti relâchement

Vis Titane



Titane G5 M1.6

3iC.VTR ●

Rotationnel.

14,47€

3iC.VT ●

Anti-Rotationnel.

PILIER S

Cad-cam



Peek

Vis incluse

65,00€

3iC.PNWP

Pilier Scan

Cimentée vissée



Titane G5

Rotationnel.


66,77€

● 3iC.ITBRP

Interface

Pour Cimentier

Définitif



Titane G5

Anti-Rotationnel.

51,67€

● 3iC.PDUWP

Définitif

Transvisser



Crome Cobalt + POM

Rotationnel

63,45€

● 3iC.ICBWP

Pilier Surcoulé Cr-Co

Transvisser



POM


Rotationnel

28,50€

● 3iC.CIBWP

Calcinable

Calcinables Interface



POM

13,44€

CI

Calcinables Interface

Calcinables Interface



Titane G5

Anti-Rotationnel.

66,77€

● 3iC.ITURP

● 3iC.ITURP

Calcinables Interface



Crome Cobalt + POM


Anti-Rotationnel.

63,45€

● 3iC.ICUWP

● 3iC.ICUWP

Calcinables Interface



POM

Anti-Rotationnel.

28,50€

● 3iC.CIUWP

● 3iC.CIUWP

Pack Locator Traitement

Angulé



Droit



Sur commande

Pilier LOCATOR



Ht: 0,73mm
Ht: 2mm
Ht: 3mm
Ht: 4mm
Ht: 5mm
Ht: 6mm

Sur commande

LOCATOR

prothèses sur

ZEST

+i
Page 58

External Hex “CLICK”

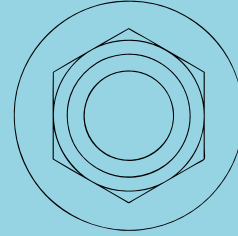
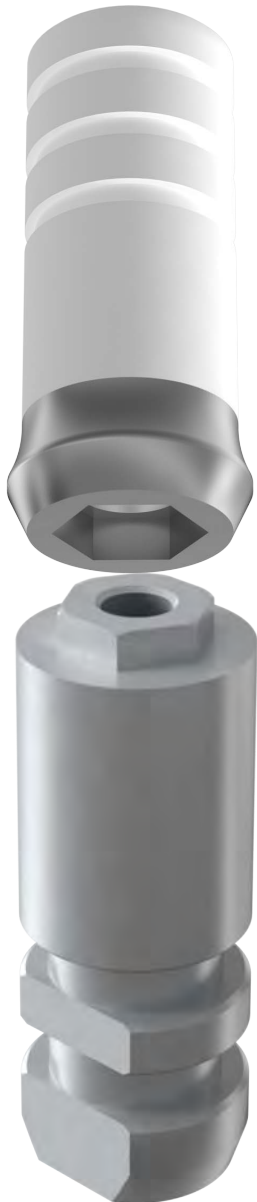
Compatible avec:

Biomet 3i® OSSEOTITE®

Microdent universal® RP

Sweden Martina Outlink® RP

Mozo Grau® RP



EXTERNAL HEX
USA



Hexagone Externe USA (3i Externe) Plateforme Etroite (Ø 3.25) - NP

Analogue / Réplique

A. Inox.
16,06€
 3i.AINP

Pilier de Cicatrisation

Titane G5
 Ht: 3 mm
 Ht: 5 mm
Sur commande

Vis Titane

Titane G5 M2
 3i.VT
14,47€

Vis Revêtement Tungstène

Titane G5 M2
 3i.VTT
33,08€

Pointe Tournevis

PD - 039 Hex 1.2
 PD - 084 Hex 1.25
 PD - 062 Carré 1.3
 Longueur: 20, 25 ET 30mm
32,45€

Transfert d'empreinte

Titane G5
34,00€
 Ouvert
 3i.TENPO

PILIERS

Transvisser

POM
 Rotationnel
28,50€
 3i.CIBNP

Pour Cimentier

Titane G5
 Rotationnel.
46,29€
 3i.PTBNP

Cimentée vissée

Titane G5
 Rotationnel.
66,77€
 3i.ITBNP

Cad-cam

Peek
 Vis incluse
65,00€
 3i.PNNP

Calcinable

POM
 Anti-Rotationnel.
28,50€
 3i.CIUNP

Provisoire

Titane G5
 Anti-Rotationnel.
46,29€
 3i.PTUNP

Définitif

Titane G5
 Anti-Rotationnel.
51,67€
 3i.PDUNP

Interface

Titane G5
 Anti-Rotationnel.
66,77€
 3i.ITUNP

Pilier Scan

POM
13,44€
 CI

Calcinables Interface



Pilier LOCATOR

Ht: 1mm
 Ht: 2mm
 Ht: 3mm
 Ht: 4mm
Sur commande

Pack Locator Traitement

Droit Angulé

Sur commande

+i
 Page
 64



Hexagone Externe USA (Biomet 3i Externe) plateforme standard Ø4.1 RP

Analogue/Réplique

A. Inox.

16,06€

3i.AIRP

Transfert d'empreinte

Titane G5

34,00€

Ouvert

3i.TERPO

Titane G5

34,00€

Fermet

3i.TERPF

Piliers de Cicatrisations

Ht: 2 mm
Ht: 3 mm
Ht: 4 mm
Ht: 5 mm
Ht: 6 mm

Droit sans profil d'émergence

Sur commande

Ht: 2 mm
Ht: 3 mm
Ht: 4 mm
Ht: 5 mm
Ht: 6 mm

Droit sans profil d'émergence

Sur commande

Vis Titane




Titane G5 M2

3i.VT5-A Hex 1.2 
3i.VT5-B Hex 1.25 
3i.VT5-C Cuadrado 1.3 

14,47€




Vis Revêtement Tungstène

Titane G5 M2

3i.VTT-A Hex 1.2 
3i.VTT-B Hex 1.25 
3i.VTT-C Cuadrado 1.3 

33,08€

Pointe Tournevis

PD - 039  Hex 1.2
PD - 084  Hex 1.25
PD - 062  Carré 1.3

Longueur: 20, 25 ET 30mm

32,45€

Piliers Transvisser

POM
Rotationnel

28,50€

3i.CIBRP

Calcinable

Crome Cobalt + POM
Rotationnel

63,45€

3i.ICBRP

Pilier Surcoulé Cr-Co

Titane G5
Rotationnel.

46,29€

3i.PTBRP

Provisoire

POM
Anti-Rotationnel.

28,50€

3i.CIURP

Crome Cobalt + POM
Anti-Rotationnel.

63,45€

3i.ICURP

Titane G5
Anti-Rotationnel.

46,29€

3i.PTURP

Pour Cimiter

Titane G5
Rotationnel.

51,67€

3i.PDBRP

Définitif

Titane G5
Rotationnel.

51,67€

3i.PABRP

Angulé

Cimentée vissée

Titane G5
Rotationnel.

66,77€

3i.ITBRP

Interface

Cad-cam

Peek
Vis incluse

65,00€

3i.PNRP

Pilier Scan

Titane G5
Anti-Rotationnel.

51,67€

3i.PDURP

Titane G5
Anti-Rotationnel.

51,67€

3i.PAURP

Titane G5
Anti-Rotationnel.

66,77€

3i.ITURP

POM

13,44€

CI


Calcinables Interface

* Tous les piliers et calcinables sont livrés avec leur Vis



Hexagone Externe USA (Biomet 3i Externe) plateforme standard Ø4.1 RP


TRANSEPITELIALES
SISTEMA **MULTIUNIT**

Piliers MULTIUNIT	
	3i.PMRP1 Ht: 1mm
	3i.PMRP2 Ht: 2mm
	3i.PMRP3 Ht: 3mm 72,33€
	3i.PMRP4 Ht: 4mm
	3i.PMRP5 Ht: 5mm

Titane G5

SOLUTION
ANGULE BHS




Piliers MULTIUNIT angulés	
	3i.PAMUNP172 Ht: 2mm
	3i.PAMUNP173 Ht: 3mm
	3i.PAMUNP174 Ht: 4mm
17°	3i.PAMUNP303 Ht: 3mm
	3i.PAMUNP304 Ht: 4mm
	3i.PAMUNP305 Ht: 5mm
30°	76,26€


Titane G5

SOBREDENTADURAS



Calcinables Angulés	
	Rotationnel
	10° BHS-07008
	20° BHS-07005 80,20€
30° BHS-07002	

Résine

Calcinables Angulés	
	Anti-Rotationnel
	10° BHS-07007
	20° BHS-07004 80,20€
30° BHS-07001	

Résine

Vis Titane

	Titane G5 M2
	3i.VMT
	14,47€

Vis Revêtement Tungstène

	Titane G5 M2
	3i.VMTT
	33,08€

+i
Pag.
29

Vis BHS

	A. Inox. Métrica 2
	3iC.VBHS
	42,30€

Vis BHS tungstène

	Titane G5 Métrica 2
	3iC.VTBHS
	116,71€

+i
Pag.
70



Pointe Tournevis


Longueur: 25mm
83,30€
BHS-01003

Piliers **LOCATOR**

	Ht: 0,73mm
	Ht: 2mm
	Ht: 3mm
	Ht: 4mm
	Ht: 5mm
	Ht: 6mm

Pack Locator Traitement

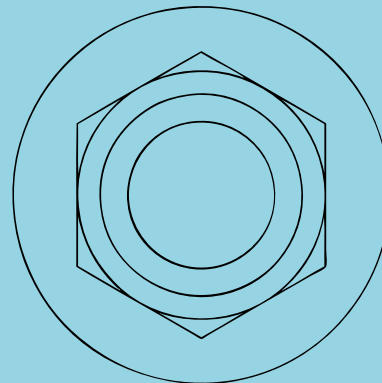
Droit	Angulé
	

+i
Pag.
64

External Hex BH

compatible with:

BIO-HORIZONS®



Hex Externe BH





Pointe Tournevis

PD-069

Hex 1.27

Longueur: 20 et 25mm

32,45€



Vis Revêtement Tungstène

Titane G5.

Sur commande

33,08€



BH.VTNPT



Vis Titane

Titane G5.

M 1.6

14,47€



BH.VTNP



Analogue / Réplique

A. Inox.

16,06€

BH.AINP



PILIER

Transvisser

POM

Rotationnel

28,50€

BH.CIBWP



Calcinable

POM

Anti-Rotationnel.

28,50€

BH.CIUWP





DENTSPLY ANKYLOS Plateforme (Ø 3.5)

Analogue / Réplique



A. Inox.

16,06€

DA.AMURP

Pilier de Cicatrisation



Ht: 1,5 mm
Ht: 3,0 mm
Titanio G5

Sur commande

Vis Titane



Titane G5 M 1.8

14,47€



DA.VTM

Vis Revêtement Tungstène




Titane G5 M 1.8
Tungstènes

33,08€




DA.VTMT

Pointe Tournevis



PD - 799

Hex 0.9 

Longitud: 25 mm

Transfert d'empreinte



Titane G5

34,00€

Ouvert

DA.TMURPO

Piliers

Transvisser



+ POM

28,50€

DA.CMRP

Calcinable

Pour Cimper



Titanio G5
Rotativo

46,29€

DA.PMPTRP

Provisoire


Définitif



Titane G5
Anti-Rotationnel.

46,29€

DA.PTURP



Titane G5
Anti-Rotationnel.

51,67€

DA.PDURP



BIOTECH (Biotech) Plateforme NP (Ø 3.9)

Analogue / Réplique



A. Inox.

16,06€

BT.AMUNP

Vis Titane



Titane G5 M 1.6

14,47€

12

BT.VTM

Vis Revêtement Tungstène



Titane G5 M 1.6
Tungstènes


33,08€

12

BT.VTMT

Piliers


Transvisser



POM
Rotationnel

28,50€

BT.CIBNP



POM
Anti-Rotationnel.

28,50€

BT.CIUNP

Calcinable

BIOTECH (Biotech) Plateforme RP (Ø 4.4)

Analogue / Réplique



A. Inox.

16,06€

BT.AMURP

Vis Titane



Titane G5 M 1.6

14,47€

12

BT.VTM

Vis Revêtement Tungstène



Titane G5 M 1.6
Tungstènes


33,08€

12

BT.VTMT

Piliers


Transvisser



POM
Rotationnel

28,50€

BT.CIBRP



POM
Anti-Rotationnel.

28,50€

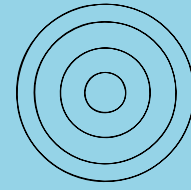
BH.CIURP

* Tous les piliers et calcinables sont livrés avec leur Vis

CONNECTION MULTIUNIT®


compatible avec:


Branemark/ Replace/ Active/ Astra / Zimmer





**TRANSEPIITHELIALE
Multiunit**




C.Ext.hex. Branemark		NP Droit	NP ANG 17°	NP ANG 30°	RP Droit	RP ANG 17°	RP ANG 30°	WP Droit
	1mm	B.PMNP/1			B.PMRP/1			B.PMWP1
	2mm	B.PMNP/2			B.PMRP/2	B.PAMRP172		PD-182/2
	3mm	B.PMNP/3			B.PMRP/3	B.PAMRP173	B.PAMRP303	B.PMWP3
	4mm				B.PMRP/4	B.PAMRP174	B.PAMRP304	
	5mm				B.PMRP/5		B.PAMRP305	

C.Int.Hex.Zimmer		NP Droit	NP ANG 17°	NP ANG 30°	RP Droit	RP ANG 17°	RP ANG 30°	WP Droit
	1mm	Z.PMNP1			Z.PMRP1			
	2mm	Z.PMP2	Z.PAMUNP172		Z.PMRP2	Z.PAMURP172		
	3mm	Z.PMRP3	Z.PAMUNP172		Z.PMRP3	Z.PAMURP173		
	4mm	Z.PMRP4	Z.PAMUNP174	Z.PAMUNP304	Z.PMRP4	Z.PAMURP174	Z.PAMURP304	
	5mm	Z.PMRP5		Z.PAMUNP305	Z.PMRP5		Z.PAMURP304	

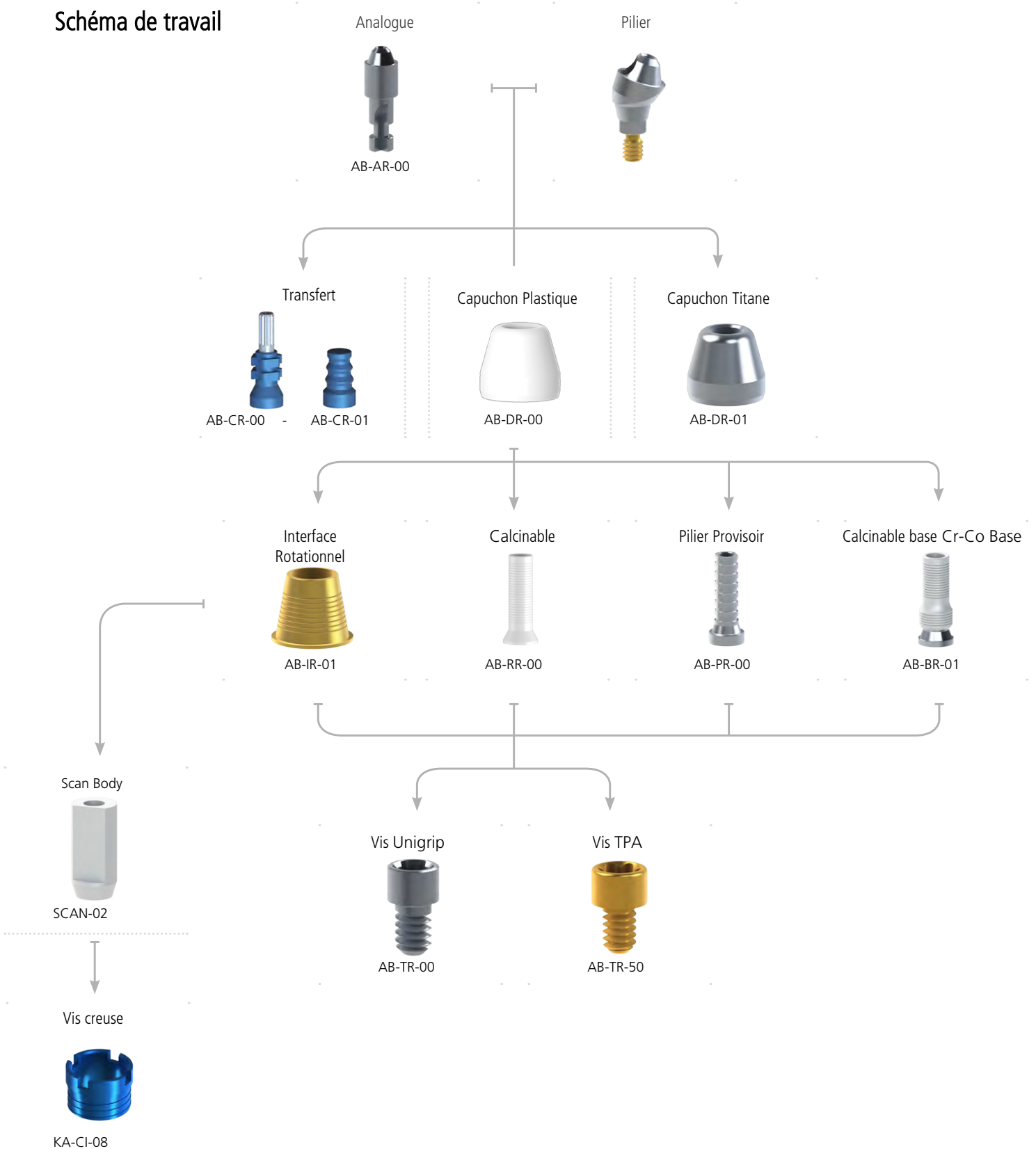
C.Int.Astra		NP Droit	NP ANG 17°	NP ANG 30°	RP Droit	RP ANG 17°	RP ANG 30°	WP Droit
	1,5 mm	A.PMNP1.5			A.PMRP1.5			
	2,5 mm	A.PMNP2.5	A.PAMUNP1725		A.PMRP2.5	A.PAMURP1725		
	3,5 mm	A.PMNP3.5	A.PAMUNP1735	A.PAMUNP3035	A.PMRP3.5	A.PAMURP1735	A.PAMURP3035	
	4,5 mm			A.PAMUNP3045			A.PAMURP3045	
	5 mm							

C.Int.Nobel Replace		NP Droit	NP ANG 17°	NP ANG 30°	RP Droit	RP ANG 17°	RP ANG 30°	WP Droit
	1mm	NR.PMNP1			NR.PMRP1			
	2mm	NR.PMNP2	NR.PAMNP217		NR.PMRP2	NR.PAMRP217		
	3mm	NR.PMNP3	NR.PAMNP317		NR.PMRP3	NR.PAMRP317		
	4mm				NR.PMRP4	NR.PAMRP417	NR.PAMRP430	
	5mm						NR.PAMRP530	

C.Int.Nobel Active		NP Droit	NP ANG 17°	NP ANG 30°	RP Droit	RP ANG 17°	RP ANG 30°	WP Droit
	1,5 mm	NA.PMNP15			NA.PMARP15			
	2,5 mm	NA.PMNP25	NA.PAMNP217		NA.PMARP25	NA.PAMRP217		
	3,5 mm	NA.PMNP35	NA.PAMNP317	NA.PAMNP330	NA.PMARP35	NA.PAMRP317	NA.PAMRP330	
	4,5 mm			NA.PAMNP430			NA.PAMRP430	
	5mm							

MULTI-UNIT SYSTEM

Schéma de travail



ANALOG



REFERENCE

AB-AR-00

PLATFORM

ø4.8



NON-ENGAGING INTERFACE



REFERENCE

AB-IR-01

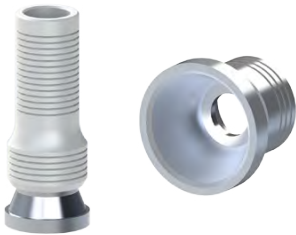
PLATFORM

ø4.8



CASTABLE ABUTMENT WITH Co-Cr BASE

NON-ENGAGING



REFERENCE

AB-BR-01

PLATFORM

ø4.8

CASTABLE ANGLED ABUTMENT WITH Co-Cr BASE

15° AND 25° NON-ENGAGING



REFERENCE

AB-RR-11

ANGULACIÓN

15°

PLATFORM

ø4.8

AB-BR-21

25°

NON-ENGAGING CASTABLE



REFERENCE

AB-RR-00

PLATFORM

ø4.8

TEMPORARY ABUTMENT



REFERENCE

AB-PR-00

PLATFORM

ø4.8

SCREW

- UNIGRIP



REFERENCE

AB-TR-00

PLATFORM

ø4.8

- UNIGRIP TiN COATED



REFERENCE

AB-TR-00/TiN

PLATFORM

ø4.8

- TPA SCREW FOR ANGLED PROSTHESIS



REFERENCE

AB-TR-50

PLATFORM

ø4.8

TRANSFERT D'EMPREINTE

- Ouvert



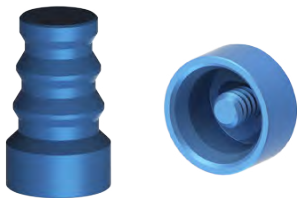
REFERENCE

AB-CR-00

PLATFORM

ø4.8

- Fermé



REFERENCE

AB-CR-01

PLATFORM

ø4.8



PILIER GUÉRISON

- TITANIUM / PLASTIC



REFERENCE

AB-DR-00

MATERIAL

Plastic

PLATFORM

ø4.8

AB-DR-01

Titanium



Compatibility	Platform	Angle	Height (mm)	Reference		
Nobel Biocare® Branemark System® Biomet® 3i® Externa™ 3i® Bti® Hex. Ext. Sweden & Martina® Outlink® Microdent® Microdent® Universal™ Klockner® KL™	Ø4.1	Straight	1	AB-MR-01		
			2	AB-MR-02		
			3	AB-MR-03		
			4	AB-MR-04		
			5	AB-MR-05		
		17°	2	AB-MR-12		
			3	AB-MR-13		
				AB-MR-14		
			3	AB-MR-33		
			4	AB-MR-34		
30°	4	AB-MR-34				
Phibo® TSH®	S3-S4		5	AB-MR-35		
Nobel Biocare® Nobel Replace® Select	Ø3.5	Straight	1	AC-MN-01		
			2	AC-MN-02		
			Straight	1	AC-MR-01	
				2	AC-MR-02	
				3	AC-MR-03	
	Ø4.3	17°	4	AC-MR-04		
			5	AC-MR-05		
			2	AC-MR-12		
			3	AC-MR-13		
			4	AC-MR-14		
	30°	4	AC-MR-34			
		5	AC-MR-35			
		Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø3.5	Straight	1.5	AD-MN-01
					2.5	AD-MN-02
					3.5	AD-MN-03
4.5	AD-MN-04					
2.5	AD-MN-12					
17°	3.5		AD-MN-13			
	3.5		AD-MN-33			
	4.5		AD-MN-34			
Ø4.3	Straight		1.5	AD-MR-01		
			2.5	AD-MR-02		
		3.5	AD-MR-03			
		4.5	AD-MR-04			
		2.5	AD-MR-12			
	17°	3.5	AD-MR-13			
		3.5	AD-MR-33			
	30°	4.5	AD-MR-34			
	Biomet® 3i® Certain®	Ø4.1	Straight	1	BB-MR-01	
2				BB-MR-02		
3				BB-MR-03		
4				BB-MR-04		
5				BB-MR-05		
17°			2	BB-MR-12		
			3	BB-MR-13		
			4	BB-MR-14		
30°			4	BB-MR-34		
			5	BB-MR-35		
Straumann® Tissue Level	Ø4.8	Straight	0.9	DA-MR-01		
			1.5	DB-MN-01		

Compatibility	Platform	Angle	Height (mm)	Reference
Straumann® Bone Level	Ø3.3	Straight	2.5	DB-MN-02
			3.5	DB-MN-03
			4.5	DB-MN-04
			4.5	DB-MN-04
		17°	2.5	DB-MN-12
			3.5	DB-MN-13
			3.5	DB-MN-33
			4.5	DB-MN-34
	Ø4.1	Straight	1.5	DB-MR-01
			2.5	DB-MR-02
			3.5	DB-MR-03
			4.5	DB-MR-04
		17°	2.5	DB-MR-12
			3.5	DB-MR-13
			3.5	DB-MR-33
			4.5	DB-MR-34
Astra® OsseoSpeed®	Ø3.5 / Ø4.0	Straight	1.5	EA-MR-01
			2.5	EA-MR-02
			3.5	EA-MR-03
		17°	4.5	EA-MR-04
			2.5	EA-MR-12
			3.5	EA-MR-13
	Ø4.5 / Ø5.0	Straight	3.5	EA-MR-33
			4.5	EA-MR-34
			4.5	EA-MR-34
		17°	1.5	EA-MW-01
			2.5	EA-MW-02
			3.5	EA-MW-03
Astra® OsseoSpeed®	Ø4.5 / Ø5.0	Straight	4.5	EA-MW-04
			2.5	EA-MW-12
			3.5	EA-MW-13
	30°	3.5	EA-MW-33	
		4.5	EA-MW-34	
		4.5	EA-MW-34	
Zimmer® Screw Vent®	Ø3.5	Straight	1.5	FA-MN-01
			2.5	FA-MN-02
			3.5	FA-MN-03
			4.5	FA-MN-04
		17°	2.5	FA-MN-12
			3.5	FA-MN-13
			3.5	FA-MN-33
			4.5	FA-MN-34
	Ø4.5	Straight	1.5	FA-MR-01
			2.5	FA-MR-02
			3.5	FA-MR-03
			4.5	FA-MR-04
		17°	3	FA-MR-13
			4	FA-MR-14
			3.5	FA-MR-33
			4.5	FA-MR-34

<i>Compatibility</i>	<i>Platform</i>	<i>Angle</i>	<i>Height (mm)</i>	<i>Reference</i>		
Bti® Interna Universal®	Ø4.1	Straight	1	GB-MR-01		
			2	GB-MR-02		
			3	GB-MR-03		
			4	GB-MR-04		
			5	GB-MR-05		
		17°	2	GB-MR-12		
			3	GB-MR-13		
			4	GB-MR-14		
			5	GB-MR-35		
		30°	3	GB-MR-33		
			4	GB-MR-34		
			5	GB-MR-35		
		BioHorizons® Tapered Internal	Ø3.5	17°	2.5	LB-MN-12
					3.5	LB-MN-13
				30°	3.5	LB-MN-33
4.5	LB-MN-34					

INTERFACE SYSTEM

SCHÉMA DE TRAVAIL

Analogue



Engaging Interface



Non-engaging Interface



Multi-unit Interface



Angled engaging Interface



Angled non-engaging Interface



Engaging Scan Body



SCAN-00

Non-engaging Scan Body



SCAN-01

Multi-unit Scan Body



SCAN-02

Angled Engaging Scan Body



SCAN-03

Angled Non-engaging Scan Body



SCAN-04

Engaging Castable



KA-CI-00

Non-engaging Castable



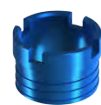
KA-CI-01

Multi-unit Castable



KA-CI-02

Hollow Screw



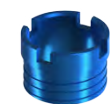
KA-CI-08

Hollow Screw screwdriver

KA-CI-09



Hollow Screw



KA-CI-08

Screw



TPA Screw



TPA Screwdriver

KA-CT-00



SCAN BODY

- ENGAGING



REFERENCE

SCAN-00

- NON-ENGAGING



REFERENCE

SCAN-01

- MULTI-UNIT



REFERENCE

SCAN-02

- ANGLED ENGAGING



REFERENCE

SCAN-03

- ANGLED NON-ENGAGING

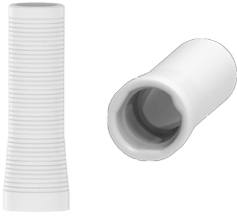


REFERENCE

SCAN-04

CASTABLE

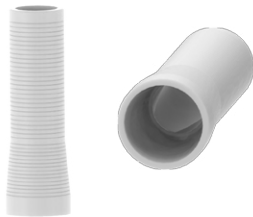
- ENGAGING



REFERENCE

KA-CI-00

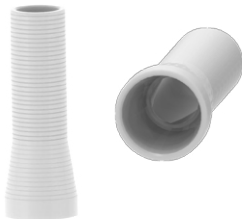
- NON-ENGAGING



REFERENCE

KA-CI-01

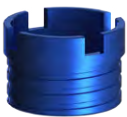
- MULTI-UNIT



REFERENCE

KA-CI-02

HOLLOW SCREW



REFERENCE

KA-CI-08

HOLLOW SCREW SCREWDRIVER



REFERENCE

KA-CI-09



OUTILS



350,00€

PD-081 ReinerKIT Laboratoire

Composé de:

- Poignée Manche longue Réf PD-011
- Adaptateur pour Clé dynamométrique Réf PD-059
- 6 Pointes aux choix

PD-080 ReinerKIT Clinic

Composé de:

- Poignée Manche Court Réf PD-013
- Adaptateur pour Clé dynamométrique Réf PD-059
- 6 Pointes aux choix



Poignée pour Tournevis



PD-013

Manche Court

59,63€

PD-011

Manche longue

76,81€

PD-082 Clé Dynamométrique

299,00€



PD-059

adaptateur
Tournevis pour clé
Dynamométrique

51,99€



PD-039 Long = 20, 25 ó 30 mm	PD-084 Long = 20, 25 mm	PD-069 Long = 25 mm	PD-061 Long = 20, 25 mm	PD-083 Acero inox. Long = 25 mm	PD-060 Long = 20, 25 mm	PD-064 Long = 20, 25 mm	PD-062 Long = 20, 25 mm	PD-063 Long = 20, 25 mm

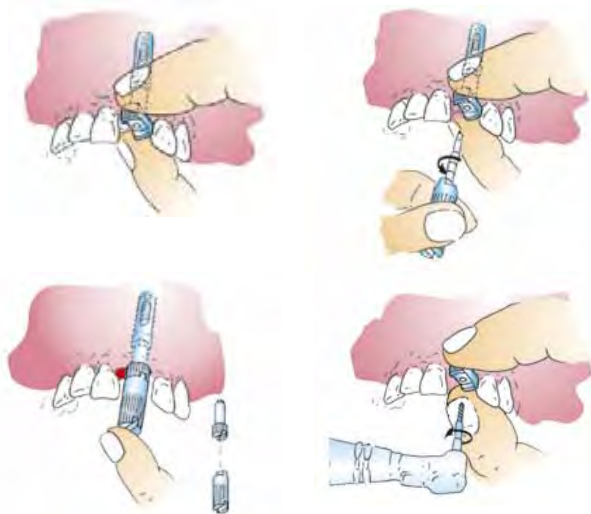
PD-039 Pointe Hex1.2mm
 PD-084 Pointe Hex 1,25 mm
 PD-060 Pointe Torx
 PD-061 Pointe Hex 1.7mm

PD-062 Pointe Carré 1.3mm
 PD-063 Pointe plate
 PD-064 Pointe Unigrip
 PD-069 Pointe Hex 1,27 mm
 PD-083 Pointe Multiunit

32,45€ La pointe

KIT D'EXTRACTION DE VIS

224,00 €



Referencia	Tipo Conexión	Plataforma
PD-501	Hex. Ext. Universal	3,5
PD-502		4,1
PD-503		5
PD-504	BTI Interna	4,1
PD-505	Hex. Int. Usa	3,5-3,75
PD-506		4,5
PD-507	Nobel Replace	3,5
PD-508		4,3
PD-509		5
PD-510	Nobel Active	3,5
PD-511		4,3-5
PD-512	Straumann	4,8
PD-513		6,5
PD-514	Straumann Bone Level	3,3
PD-515		4,1
PD-516	Astra	3,5-4
PD-517		4,5-5
PD-518	3i Certain	3,25
PD-519		4,1
PD-520		5
PD-521	Klockner	4,2

Reference

Description	Reference	
	KT-DI-18	KT-DI-25
	Lenght	
Hex Screwdriver 1.20	18 mm	25 mm
Hex Screwdriver 1.25	18 mm	25 mm
Hex Screwdriver 1.27	18 mm	25 mm
Hex Screwdriver 1.70	18 mm	25 mm
Square Screwdriver 1.25	18 mm	25 mm
Unigrip Screwdriver	18 mm	25 mm
Flat Head Screwdriver	18 mm	25 mm
TPA Screwdriver	25 mm	25 mm
Torx Screwdriver	18 mm	25 mm
Multi-unit Screwdriver	20 mm	20 mm
RA Shank Ratchet	90 mm	90 mm

461,00€



Reference

Description	Reference	
	KT-MC-18	KT-MC-25
	Lenght	
Hex Screwdriver 1.20	18 mm	25 mm
Hex Screwdriver 1.25	18 mm	25 mm
Hex Screwdriver 1.27	18 mm	25 mm
Hex Screwdriver 1.70	18 mm	25 mm
Square Screwdriver 1.25	18 mm	25 mm
Unigrip Screwdriver	18 mm	25 mm
Flat Head Screwdriver	18 mm	25 mm
TPA Screwdriver	25 mm	25 mm
Torx Screwdriver	18 mm	25 mm
Multi-unit Screwdriver	20 mm	20 mm
Clinical RA shank handle	16 mm	16 mm

284,00€



Reference

Description	Reference	
	KT-ML-32	
	Lenght	
Hex Screwdriver 1.20	32 mm	
Hex Screwdriver 1.25	32 mm	
Hex Screwdriver 1.27	32 mm	
Hex Screwdriver 1.70	32 mm	
Square Screwdriver 1.25	32 mm	
Unigrip Screwdriver	32 mm	
Flat Head Screwdriver	32 mm	
TPA Screwdriver	32 mm	
Torx Screwdriver	32 mm	
Laboratory RA shank handle	70 mm	

350,00€



ACCESSORIES

1.20 HEX SCREWDRIVER



REFERENCE	LENGHT (mm)
PH-20-18	18
PH-20-25	25
PH-20-32	32

1.25 HEX SCREWDRIVER



REFERENCE	LENGHT (mm)
PH-25-18	18
PH-25-25	25
PH-25-32	32

1.27 HEX SCREWDRIVER



REFERENCE	LENGHT (mm)
PH-27-18	18
PH-27-25	25
PH-27-32	32

1.70 HEX SCREWDRIVER



REFERENCE	LENGHT (mm)
PH-70-18	18
PH-70-25	25
PH-70-32	32

1.00 HEX SCREWDRIVER



REFERENCE	LENGHT (mm)
PH-00-18	18
PH-00-25	25
PH-00-32	32

1.25 SQUARE HEAD



REFERENCE	LENGHT (mm)
PC-25-18	18
PC-25-25	25
PC-25-32	32

UNIGRIP SCREWDRIVER



REFERENCE	LENGHT (mm)
PU-00-18	18
PU-00-25	25
PU-00-32	32

FLAT HEAD SCREWDRIVER



REFERENCE	LENGHT (mm)
PP-00-18	18
PP-00-25	25
PP-00-32	32

TORX SCREWDRIVER



REFERENCE	LENGHT (mm)
PT-00-18	18
PT-00-25	25
PT-00-32	32

MULTI-UNIT SCREWDRIVER



REFERENCE	LENGHT (mm)
LL-AB-00	20

PSD SCREWDRIVER



REFERENCE	LENGHT (mm)
LL-PS-00	25

PSD TOOL AND CAP EXTRACTOR TOOL



REFERENCE
LL-PS-01

HOLLOW SCREW SCREWDRIVER



REFERENCE	LENGHT (mm)
KA-CI-09	26

TPA SCREWDRIVER



REFERENCE	LENGHT (mm)
KA-CT-00	25
KA-CT-01	32

SCREW TECHNICAL SPECIFICATIONS

Description			Features							
REFERENCE	COMPATIBILITY	PLATFORM	SEAT	HEAD DIAMETER	METRIC	HEAD (L1)	BODY (L2)	TOTAL (LT)	SCREW-DRIVER	Couple
AA-TN-00	Nobel Biocare® Branemark System®	Ø3.5	70°	2.25	M1.6x0.35	2.15	5.15	7.30	Unigrip	35
	Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø3.7								
AA-TR-00	Nobel Biocare® Branemark System®	Ø4.1	75°	2.4	M2x0.4	1.5	5.85	7.35	Unigrip	35
	Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø4.3								
AA-TR-01	Hexágono Externo (Plat. Regular)	Ø4.1	75°	2.5	M2x0.4	1.67	4.6	6.27	Hex. 1.20	20
AA-TR-02	Nobel Biocare® Branemark System®	Ø4.1	Plano	2.40	M2x0.4	1.45	5.9	7.35	Unigrip	35
	Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø4.3								
AA-TW-00	Nobel Biocare® Branemark System®	Ø5.1	72°	3.40	M2.5x0.45	1.37	5.33	6.7	Unigrip	35
AB-TR-00	Multi-unit	Ø4.8	Plano	2,00	M1.4x0.3	1.35	2.1	3.45	Unigrip	15
AC-TN-00	Nobel Biocare® Nobel Replace® Select	Ø3.5	Plano	2.4	M1.8x0.35	1.8	6.5	8.3	Unigrip	35
AC-TR-00	Nobel Biocare® Nobel Replace® Select	Ø4.3 / Ø5.0	Plano	2.4	M2x0.4	1.55	8.35	9.9	Unigrip	35
AD-TT-00	Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø3.0	70°	1.8	M1.4x0.3	2	5	7	Unigrip	15
BA-TR-00	Biomet® 3i® Externa™ 3i® (Plat. R)	Ø4.1	75°	2.4	M2x0.4	1.79	5.81	7.6	Hex. 1.20	20
BA-TR-01	Biomet® 3i® Externa™ 3i® (Plat. R)	Ø4.1	75°	2.4	M2x0.4	1.79	5.81	7.6	Hex. 1.25	35
BA-TR-02	Biomet® 3i® Externa™ 3i®	Ø3.25/ Ø4.1 / Ø5.0	Plano	2.4	M2x0.4	1.65	6.15	7.8	Cuad. 1.30	35
BB-TR-01	Biomet® 3i® Certain®	Ø3.4/ Ø4.1 / Ø5.0	Plano	2,00	M1.6x0.35	1.9	6.5	8.4	Hex. 1.20	20
BB-TR-02	Biomet® 3i® Certain®	Ø4.1 / Ø5.0	140°	2.30	M1.6x0.35	2.05	6.35	8.4	Hex. 1.20	20
CA-TR-00	Klockner® SK2-NK2	Ø4.2	90°	2.45	M1.8x0.35	2.39	3.56	5.95	Hex. 1.70	30
CA-TR-01	Klockner® SK2-NK2	Ø4.2	90°	2.45	M1.8x0.35	0.72	3.58	4.3	Cruz	30
CB-TR-00	Klockner® Essential Cone®	Ø4.5	90°	2.18	M1.8x0.35	2.3	4.9	7.2	Estrella	30
DA-TR-00	Straumann® Tissue Level (SynOcta® level)	Ø4.8	90°	2.4	M2x0.4	1.2	3.3	4.5	Torx	15
DA-TR-01	Straumann® Tissue Level (Implant level)	Ø4.6 / Ø6.0	30°	2.4	M2x0.4	3.03	3.67	6.7	Torx	35
DA-TR-02	Straumann® Tissue Level	Ø4.8	Plano	2.52	M2x0.4	1.45	5.9	7.35	Torx	35
DA-TR-03	Straumann® Tissue Level	Ø4.8	30°	2.57	M2x0.4	3.05	3.65	6.7	Torx	35
DB-TR-00	Straumann® Bone Level	Ø3.3 / Ø4.1	30°	2.1	M1.6x0.35	2.31	5.54	7.85	Torx	35
EA-TN-00	Astra® OsseoSpeed®	Ø3.0	120°	2.1	M1.4x0.3	2	5.5	7.5	Hex. 1.27	15
EA-TR-00	Astra® OsseoSpeed®	Ø3.5 - Ø4.0	Plano	2.35	M1.6x0.35	1.95	6.3	8.25	Hex. 1.27	20
EA-TR-01	Astra® Cono 20°	Ø3.5-Ø4.0 / 4.5-Ø5.0	Plano	2.25	M1.4x0.3	1.85	2.95	4.8	Hex. 1.27	15
EA-TW-00	Astra® OsseoSpeed®	Ø4.5 - Ø5.0	Plano	2.35	M2x0.4	1.9	8.4	10.3	Hex. 1.27	25
EB-TN-00	Astra® Evolution®	Ø3.6	60°	2.15	M1.6x0.35	2.12	5.33	7.45	Hex. 1.27	20
EB-TR-00	Astra® Evolution®	Ø4.2	100°	2.35	M1.8x0.35	1.92	5.70	7.62	Hex. 1.27	20
FA-TR-00	Zimmer® Screw Vent®	Ø3.5/ Ø4.5 / Ø5.7	140°	2.1	M1.8x0.35	2.54	5.66	8.2	Hex. 1.25	30
FB-TR-00	Zimmer® SwissPlus®	Ø4.8	140°	2.3	M2x0.4	2.55	6.75	9.3	Hex. 1.25	30
FB-TR-01	Zimmer® SwissPlus®	Ø4.8	30°	2.4	M2x0.4	3.03	3.87	6.9	Hex. 1.25	30
GA-TN-00	Bti® Hexágono Externo	Ø3.5	Plano	2.4	M2x0.4	1.7	3.85	5.55	Hex. 1.20	20
GA-TW-00	Bti® Hexágono Externo	Ø5.5	Plano	2.55	M2x0.4	1.7	6.15	7.85	Hex. 1.20	20

Description			Features							
REFERENCE	COMPATIBILITY	PLATFORM	SEAT	HEAD DIAMETER	METRIC	HEAD (L1)	BODY (L2)	TOTAL (LT)	SCREW-DRIVER	TORQUE
GB-TR-00	Bti® Interna Universal®	Universal® Ø4.1 / Ancha Ø5.5	Plano	2.4	M1.8x0.35	1.85	5.2	7.05	Hex. 1.20	20
HA-TN-00	Microdent® Microdent® System	Ø3.5	140°	2.5	M1.8x0.35	2.13	3.87	6	Hex. 1.20	20
HA-TR-00	Microdent® Microdent® System	Ø4.2 / Ø5.1	120°	2.7	M2x0.4	2.5	5.5	8	Hex. 1.75	30
IA-TR-00	Dentsply® Xive® Friadent®	Ø3.4 / Ø3.8 / Ø4.5	90°	2.05	M1.6x0.35	2.1	6.75	8.85	Hex. 1.20	25
IB-TR-00	Dentsply® Ankylos® Balance Base Narrow	C/X	60°	2.4	M1.6x0.35	1.66	3.04	4.7	Hex. 1.0	15
IB-TR-01	Dentsply® Ankylos®	C/X	60°	2.05	M1.8x0.35	2	6.15	8.15	Hex. 1.0	25
IB-TR-02	Dentsply® Ankylos®	C/X	120°	2.35	M1.8x0.35	2.65	8.45	11.1	Hex. 1.0	25
ID-TT-00	Osteoplus® Iridium™ Argentum®	Ø3.3 / Ø3.8 / Ø4.2 / Ø4.8	120°	2.40	M1.8x0.35	1.69	5.83	7.52	Hex. 1.25	25
JA-TR-00	Camlog® Camlog® Implant System	Ø3.3 / Ø3.8 / Ø4.3	90°	2.1	M1.6x0.35	2.35	8.1	10.45	Hex. 1.25	20
KA-CI-08	Hollow Screw	-	Plano	2.8	M2.65x0.3	0.7	1.4	2.1	Cruz IPD	10
LB-TR-00	BioHorizons® Tapered Internal	Ø3 / Ø3.5 / Ø4.5 / Ø5.7	90°	2.40	M1.8x0.35	2.42	4.83	7.25	Hex. 1.27	35
MB-TN-00	Sweden & Martina® Premium™ Kohno®	Ø3.3 / Ø3.8	120°	2.2	M1.8x0.35	1.78	6.32	8.1	Hex. 1.27	25
MB-TR-00	Sweden & Martina® Premium™ Kohno®	Ø4.25 / Ø5.0	120°	2.4	M2x0.4	1.78	6	7.78	Hex. 1.27	25
NA-TN-00	Phibo® TSH®	S2	90°	2.3	M1.8x0.35	2.1	5.55	7.65	Hex. 1.25	25
NA-TW-00	Phibo® TSH®	S5	120°	2.5	M2x0.4	2.5	5.5	8	Hex. 1.25	25
WB-TR-00	Megagen® Any Ridge®	Ø4.2	Plano	2.1	M1.8x0.35	2	6	8	Hex. 1.20	25
XA-TR-00	Dentium® Implantium®	Ø4.0 / Ø4.5 / Ø5.0	120°	2.3	M2x0.4	2	8.20	10.2	Hex. 1.27	20
XA-TR-02	Nobel Biocare® Branemark System®	Ø4.1	Plano	2.52	M2x0.4	1.45	5.9	7.35	Hex. 1.20	30
	Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø4.3								
ZA-TR-00	Bredent® Blue Sky™	Ø3.5 / Ø4.5 / Ø5.5	120°	2.30	M1.8x0.35	2.2	8	10.2	Unigrip Bredent®	25

TPA SCREW TECHNICAL SPECIFICATIONS

Description			Features							
REFERENCE	COMPATIBILITY	PLATFORM	SEAT	HEAD DIAMETER	METRIC	HEAD (L1)	BODY (L2)	TOTAL (LT)	SCREW-DRIVER	TORQUE
AA-TN-50	Nobel Biocare® Branemark System®	Ø3.5	70°	2.3	M1.6x0.35	2.08	4.72	6.8	TPA	20
	Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø3.5								
	Nobel Biocare® Branemark System®	Ø4.1								
AA-TR-50	Sweden & Martina® Outlink®	Ø4.1	75°	2.3	M2x0.4	2.02	3.78	5.8	TPA	20
	Phibo® TSH®	S3-S4								
AA-TR-52	Nobel Biocare® Branemark System®	Ø4.1	Plano	2.3	M2x0.4	1.4	4.4	5.8	TPA	25
	Biomet® 3i® Externa™ 3i®	Ø3.25 / Ø4.1 / Ø5.1								
	Bti® Hexágono externo	Ø4.1 / Ø5.5								
AA-TW-50	Nobel Biocare® Branemark System®	Ø5.1	72°	2.85	M2.5x0.45	1.61	4.8	6.41	TPA	25
AB-TR-50	Multi-unit	Ø4.8	Plano	2.3	M1.4x0.3	1.5	2.1	3.6	TPA	15
AC-TN-50	Nobel Biocare® Nobel Replace® Select	Ø3.5	Plano	2.25	M1.8x0.35	1.4	6.1	7.5	TPA	25
AC-TN-51	Nobel Biocare® Nobel Replace® Select	Ø3.5	Plano	2.25	M1.8x0.35	1.4	5.4	6.8	TPA	25
AC-TR-50	Nobel Biocare® Nobel Replace® Select	Ø4.3 / Ø5.0	Plano	2.3	M2x0.4	1.4	7.4	8.8	TPA	25
	Astra® OsseoSpeed®	Ø4.5 / Ø5.0								
AC-TR-51	Nobel Biocare® Nobel Replace® Select	Ø4.3 5 / Ø5.0	Plano	2.3	M2x0.4	1.3	6.6	7.9	TPA	25
AD-TR-50	Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø4.3	75°	2.3	M2x0.4	2.02	4.98	7	TPA	25

Description			Features							
REFERENCE	COMPATIBILITY	PLATFORM	SEAT	HEAD DIAMETER	METRIC	HEAD (L1)	BODY (L2)	TOTAL (LT)	SCREW-DRIVER	TORQUE
AD-TT-50	Nobel Biocare® Nobel Active®	Ø3.0	70°	2.30	M1.4x0.3	1.99	5.01	7	TPA	15
BB-TR-51	Biomet® 31® Certain®	Ø3.4/ Ø4.1 / Ø5.0	Plano	2.25	M1.6x0.35	1.35	6.25	7.6	TPA	20
CA-TR-50	Klockner® SK2-NK2	Ø4.2	90°	2.3	M1.8x0.35	1.50	3,00	4.5	TPA	25
CB-TR-50	Klockner® Essential Cone®	Ø4.5	90°	2.3	M1.8x0.35	1.65	4.85	6.5	TPA	25
DA-TR-50	Straumann® Tissue Level (SynOcta® level)	Ø4.8 / Ø6.0	90°	2.3	M2x0.4	1.65	3.32	4.97	TPA	25
DA-TR-51	Straumann® Tissue Level (Implant level)	Ø4.8 / Ø6.0	30°	2.3	M2x0.4	2.65	3.65	6.3	TPA	25
DB-TR-50	Straumann® Bone Level	Ø3.3 / Ø4.1	30°	2.3	M1.6x0.35	2.15	5.55	7.7	TPA	20
EA-TN-50	Astra® OsseoSpeed®	Ø3.0	120°	2.25	M1.4x0.35	1.65	5.45	7.1	TPA	15
EA-TR-50	Astra® OsseoSpeed®	Ø3.5 / Ø4.0	Plano	2.3	M1.6x0.35	1.50	6.30	7.8	TPA	20
EA-TR-51	Astra Uni 20° / 45°	All	Plano	2.3	M1.4x0.3	1.50	2.90	4.4	TPA	15
EB-TN-50	Astra® Evolution®	Ø3.6	60°	2.3	M1.6x0.35	2.19	5.11	7.3	TPA	20
EB-TR-50	Astra® Evolution®	Ø4.2	100°	2.3	M1.8x0.35	1.88	5.72	7.6	TPA	25
FA-TR-50	Zimmer® Screw Vent®	Ø3.5/ Ø4.5 / Ø5.7	140°	2.3	UNF 1-72	1.73	4.97	6.7	TPA	25
GA-TN-50	Bti® Externa Universal	Ø3.5	Plano	2.3	M2x0.4	1.5	3.6	5.1	TPA	25
GB-TR-50	Bti® Interna	Universal® Ø4.1 / Ancha Ø5.5	Plano	2.3	M1.8x0.35	1.5	5.0	6.5	TPA	25
HA-TN-50	Microdent® Microdent® System	Ø3.5	140°	2.3	M1.8x0.35	1.59	4.01	5.6	TPA	25
HA-TR-50	Microdent® Microdent® System	Ø4.2 / Ø5.1	120°	2.3	M2x0.4	1.85	4.15	6	TPA	25
IA-TR-50	Dentsply® Xive® Friadent®	Ø3.8	90°	2.3	M1.6x0.35	1.66	5.44	7.1	TPA	20
IB-TR-51	Dentsply® Ankylos®	C/X	60°	2.3	M1.8x0.35	1.82	6.88	8.7	TPA	25
LB-TR-50	BioHorizons® Tapered Internal	Ø3.0 / Ø3.5 / Ø4.5 / Ø5.7	90°	2.3	M1.8x0.35	1.89	4.61	6.5	TPA	25
MB-TN-50	Sweden & Martina® Premium™Kohno®	Ø3.3 / Ø3.8	120°	2.3	M1.8x0.35	1.52	5.08	6.6	TPA	25
MB-TR-50	Sweden & Martina® Premium™Kohno®	Ø4.25 / Ø5.0	120°	2.3	M2x0.4	1.55	4.85	6.4	TPA	25

TPA SCREWDRIVER



REFERENCE	Longueur (mm)
KA-CT-00	25
KA-CT-01	32

TPA Screw



Tous les produits sont fabriqués selon des normes ISO 9001:2008 et ISO 13.485:2003 et ils portent la marque CE certifié par un organisme certificateur.

3i® et 3i® Certain® sont des marques enregistrées par 3i Implant Innovations, EE.UU

A.B.® est une marque enregistrée par A.B. Dental Devices Ltd.

Alpha Bio® est une marque enregistrée par AlphaBioTec Ltd.

Astra Tech™ est une marque enregistrée par AstraZeneca.

Avinent® est une marque enregistrée par Avinent Implant System.

Bio Horizons® est une marque enregistrée par BioHorizons, inc.

Brånemark System®, Trilobe® et Replace® Select sont des marques enregistrées par Nobel Biocare AB, Suecia.

Impant Direct™ est une marque enregistrée par Implant Direct LLC.

ITI®, Straumann® et Synocta® sont des marques enregistrées par Straumann Holding AG, Suiza.

MIS® est une marque enregistrée par MIS Implant Technologies Ltd.

Semados™ est une marque enregistrée par BEGO Bremer Goldschlägerei Wilh. Herbst GmbH & Co, German

Sweden Martina® est une marque enregistrée par Sweden & Martina SPA.

Xive® est une marque enregistrée par Friadent GmbH, Alemania.

Zimmer screw Vent™ et Swissplus™ sont des marques enregistrées par Zimmer Dental INC, USA

***Tous nos prix doivent être confirmés, car sujet à variation suivant les Frabricants
Veuillez prendre connaissance de la CGV sur notre site internet.***

Votre contact au : 06 65 91 94 64