

DESS

> DENTAL SMART SOLUTIONS



CATALOGUE 2019/3

NOUVEAUX PRODUITS



Cher client

Nous avons le plaisir de vous présenter notre nouvelle gamme de produits 2019. Dans ce catalogue, vous trouverez les connexions DESS déjà bien connues et éprouvées, compatibles à 100%, ainsi que toutes les nouvelles innovations que nous lançons sur le marché ce trimestre.

2018 a été une année marquante, nous avons célébré les 10 ans du lancement de la marque DESS, nous avons augmenté nos capacités de fabrication en ajoutant huit nouvelles machines ; nous avons lancé de nouvelles compatibilités, intégré de nouveaux membres à notre réseau étendu de distributeurs et ouvert de nouveaux marchés.

Tout cela a été possible grâce à l'innovation, la qualité, l'accessibilité, la gamme de produits et la proximité des besoins de nos clients. Notre gamme de produits est inégalée et de la meilleure qualité et précision disponible.

Chez Terrats Medical, nous nous concentrons sur la création de la gamme la plus complète de solutions prothétiques compatibles, notre objectif est de vous offrir le plus grand nombre d'alternatives possibles sous une seule marque.

Nous sommes le seul fabricant de solutions prothétiques compatibles qui peut affirmer avec fierté que nos produits sont entièrement compatibles avec les originaux et que nos vis, élément crucial de la reconstruction, ont été conçues à la perfection, qu'elles sont parfaitement adaptées aux implants originaux et peuvent être ajustées avec les outils originaux sans aucun engagement.

Le concept d'interrupteur pur, est l'essence même de notre philosophie de produits, ce qui signifie que tous les produits que nous concevons et fabriquons sont entièrement interchangeables avec les pièces d'origine, vous donnant la tranquillité d'esprit, ceci est renforcé par le contrôle visuel de 100% et la garantie à vie de tous nos produits, ce qui montre le dévouement, le professionnalisme et le soin du détail que nous mettons dans la production de nos produits.

Pour 2019, nous avons des plans très excitants pour continuer à mettre sur le marché des produits clés et pertinents.

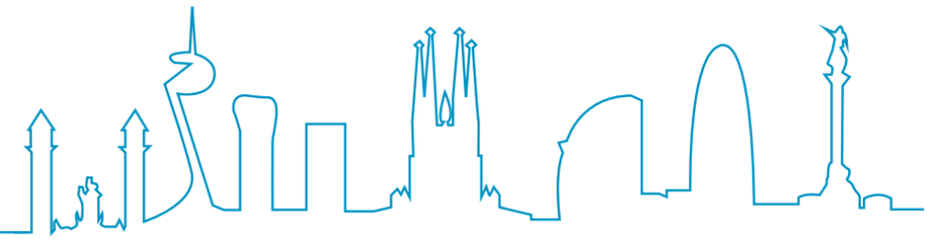
Nous tenons à vous remercier de votre confiance et nous espérons que nous pourrions continuer ce voyage ensemble.

Sincèrement



Roger Terrats
COO

LISTE DES PRODUITS



| | | | | | | | |
|---|----|--|----|--|----|---|-----|
|  ACTIVE HEX CONVIENT NOBELACTIVE® & NOBELREPLACE® CC | 18 |  CONIC EVO CONVIENT ASTRA TECH IMPLANT SYSTEM™ EV | 50 |  EXTERNAL HEX BH CONVIENT BIOHORIZONS® EXTERNAL | 76 |  CONIC DENT CONVIENT DENTIUM SUPERLINE™ & IMPLANTIUM® | 96 |
|  TRI-LOBE CONVIENT NOBEL REPLACE SELECT™ | 22 |  INTERNAL HEX CONIC CONVIENT ASTRA TECH OSSEOSPEED™ | 54 |  INTERNAL HEX MI CONVIENT MIS® SEVEN | 80 |  INTERNAL SEM CONVIENT BEGO Semados® | 98 |
|  EXTERNAL HEX UNIVERSAL CONVIENT NOBELBRÅNEMARK® | 26 |  INTERNAL HEX FD CONVIENT DENTSPLY FRIADENT XIVE® | 58 |  CONIC MC CONVIENT MIS® C1 | 84 |  CONIC BIO CONVIENT BIOTECH KONTACT® | 100 |
|  EXTERNAL HEX USA CONVIENT 3i OSSEOTITE® | 30 |  INTERNAL ANK CONVIENT DENTSPLY ANKYLOS® C/X | 62 |  CONIC MV CONVIENT MIS® V3 | 86 |  INTERNAL BT CONVIENT BTI® | 102 |
|  INTERNAL HEX "CLICK" CONVIENT 3i CERTAIN® | 34 |  CONIC OSS CONVIENT OSSTEM® TS | 66 |  CONIC ANYR CONVIENT MEGAGEN AnyRidge® | 88 |  CONNEXION MULTI-UNIT | 104 |
|  OCTAGON CONVIENT STRAUMANN® SOFT TISSUE LEVEL & synOCTA® | 38 |  INTERNAL CAM CONVIENT CAMLOG® | 68 |  CONIC AXIO CONVIENT ANTHOGYR AXIOM® | 90 |  DESSLoc | 110 |
|  CONICAL BL CONVIENT STRAUMANN® BONE LEVEL | 42 |  INTERNAL CON CONVIENT CONELOG® | 72 |  CONIC IC CONVIENT MEDENTIS ICX® | 92 |  PRE-MILLED BLANKS & HOLDERS | 116 |
|  INTERNAL HEX USA CONVIENT ZIMMER SCREW-VENT® | 46 |  INTERNAL HEX BH CONVIENT BIOHORIZONS® INTERNAL | 74 |  CONIC INK CONVIENT GLOBALD IN-KONE® | 94 |  OUTILS | 122 |
| | | | | | |  VIS CLINIQUE RECOMMANDÉE TORQUE | 124 |



 **DESS**
DENTAL SMART SOLUTIONS

Barcelona
Barcelona

 **DESS**

Bienvenue à **DESS**

Situé à Barcelone, Espagne,
notre siège social de 6.500 m²
est l'un des sites de production
les plus modernes d'Europe.

**“Rester fidèle à notre histoire
et à notre culture les valeurs donnent
du pouvoir à notre marque”**

Quelques dates clés de l'histoire de notre entreprise :

- **1947** Fondée à Barcelone. Fabrication de précision composants mécaniques.
- **1970** 70% de la production est réalisée avec des tours automatiques de style suisse.
- **1988** Premier achat d'un tour à commande numérique japonais Okuma CNC.
- **1997** Premier usinage japonais Okuma CNC.
- **1999** Première incorporation des tours DECO spécialisés dans le micro-usinage de précision.
- **2000** Certification ISO 9001. 2003 100% de la production est réalisée sur des machines à commande numérique CNC.
- **2004** Première production de composants d'implants dentaires.
- **2008** Création du département sanitaire avec sa propre salle blanche.
 - Certificat sanitaire ISO 13485 et CE.
 - Création de la marque DESS Dental Smart Solutions.
- **2009** Brevet SelectGrip® pour les finitions de surface. 200% Augmentation prouvée de la rétention de la couronne cimentée.
- **2011** DESS est déjà présent dans 16 pays à travers le monde.
- **2012** Création de DESS GmbH à Düsseldorf, Allemagne.
- **2013** DESS est déjà présent dans 26 pays dans le monde.
- **2014** DESS LAB commence à offrir des piliers personnalisés d'une seule pièce.
- **2015** Approbation Certificat Canada Health.
- **2016** Nous avons complété l'assortiment de multiunits angulés.
 - Nous avons lancé un pilier de scannage intraoral révolutionnaire, sans trou au dessus.
 - METALIVE® est accepté par les régulateurs comme la surface unique qui nous offre une véritable fixation des tissus mous et enfin disponible en Europe.
 - 2016 DESS est présent dans 34 pays dans le monde.
- **2017** Réalisation de la FDA.
 - Déménagement de l'usine de fabrication et des bureaux d'une superficie totale de 6500m2.
- **2018** Nous lançons notre solution de canal de vis angulaire "AURUMBase®".
 - Revendeurs dans 41 pays.
 - 100% Augmentation de la production.

Depuis nos débuts, la qualité a été la quintessence de notre philosophie et se reflète dans chaque produit que nous fabriquons. Notre choix des meilleures fraiseuses suisses et japonaises nous permettent de créer les pièces les plus précises. Nos standards de qualité impliquent de mesurer à quelques microns près.

“Les grandes choses se font par une série de petites choses réunies”



Une entreprise sans qualité ne durera pas. Terrats Medical en est à sa troisième génération et nous voulons honorer notre héritage avec les plus hautes exigences de qualité dans tous les domaines.



**“La différence entre
quelque chose de bien et
quelque chose d’exceptionnel
est dans le moindre détail”**

Chez DESS®, nous croyons qu’aucun détail n’est trop petit pour échapper à une attention particulière, c’est la raison pour laquelle nous avons un contrôle de qualité exhaustive à chaque phase du processus productif protocolarisé. Notre confiance est telle que nous vous offrons une garantie à vie sur tous nos produits.

Nous sommes fiers de dire que l'innovation et la qualité sont nos valeurs fondamentales. Nous regardons des différents solutions et nous les réinventons pour créer des solutions plus efficaces et plus performantes. Des produits comme notre pilier de scannage intra-oral sans trou de vis, ce qui permet d'améliorer l'efficacité pilier de scannage. la précision de l'image. Ou notre Multi-unit angulé avec une connexion de forme complète et accès vertical pour une meilleure stabilité et moins dévissage de vis. Ou notre solution de canal de vissage incliné AURUMBase® qui vous permet un angle de 25° avec une rotation de 360°, sont des claires exemples de notre façon de faire.

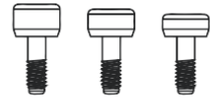
“Il n’y a pas de bonne idée qui ne peut pas être améliorée”

PHASE IMPLANTAIRE



Implant chez le patient

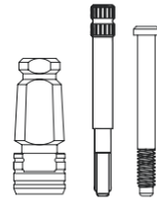
l'identifier pour utiliser les piliers corrects



Pilier de cicatrisation

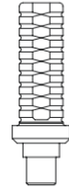
ref 20.xxx/y

PRISE D'EMPREINTE / CLINIQUE



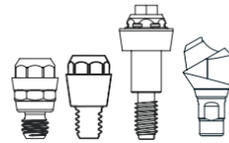
Transfert pour partie empreinte ouvert et fermé

ref. 17.xxx



Pilier provisoire

ref 24.xxx et 25.xxx



Convertisseur, UniAbutment® et pilier Multi-unit®

ref. 34.00x, 35.001,
40.xxx/y, 41.xxx/y et
43.xxx/y



Vis clinique

ref. 19.xxx



Piliers de scannage intra-oral

ref. 52.xxx



DESS LOC

ref. 88.xxx/y

PHASE DE LABORATOIRE



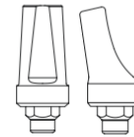
Analogue pour implant et pilier

ref 14.xxx



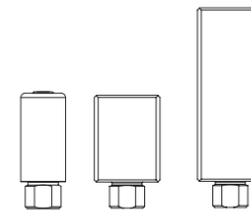
Piliers de scannage

ref. 50.xxx



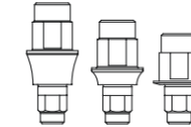
Piliers droits, angulés et personnalisés

ref. 13.xxx
ref. 22.xxx et 23.xxx
ref. 51.xxx



Blocs pré-usinés

ref. 61 .xxx et
62 .xxx
63 .xxx
ref. 71 .xxx



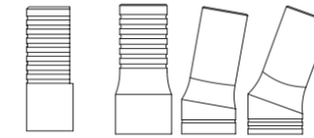
Ti base

ref. 15.xxx et
16.xxx



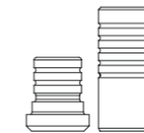
DESS AURUMBase®

ref. 36.xxx et
37.xxx



Calcinable pour Ti base et AURUMBase®

ref. 32.xxx et
33.xxx
ref. 33.1xx

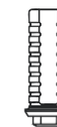


Interfaces Chrome Cobalt avec calcinable

ref. 30.xxx et 31.xxx

pour techniques de soudage

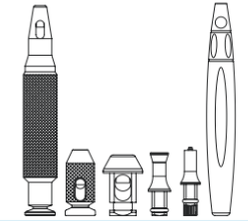
ref. 30.1xx et 31.1xx



Piliers calcinables

ref. 28.xxx et
29.xxx

OUTILS et MATÉRIAUX



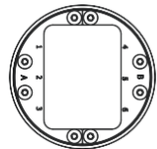
Manches de tournevis

ref. MDTxxx, PHxxx et DTxxx



Embouts de tournevis pour différentes têtes de vis

ref. DTxxx



Supports pour différentes fraiseuses

ref. HLDxx



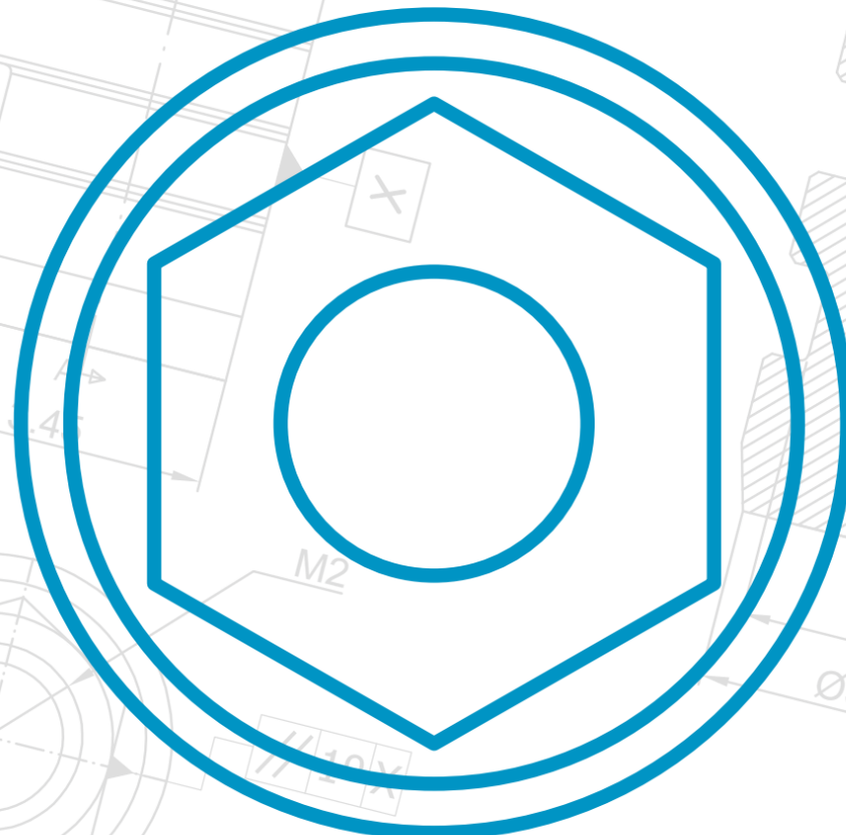
CoCr Plots à couler

ref. CRCO1000

ACTIVE HEX

compatible avec

NobelActive® / Replace® CC



Vis UG

DESS
plateforme prothétique
NobelActive® / Replace® CC
plate-forme prothétique équivalente

| | 3.0 SILVER 3.0 | NP PURPLE 3.5 | RP YELLOW 4.3 | WP BLUE 5.5 |
|--|----------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| plus d'alternatives dans la section des vis de conception spéciale | 19.068 | 19.027 | 19.030 | 19.030 |
| Pack de 10 | | 19.027-P10 | 19.030-P10 | 19.030-P10 |
| Revêtement DLC | 19.268 | 19.227 | 19.230 | 19.230 |
| Revêtu TIN | 19.668 | 19.627 | 19.630 | 19.630 |

Analogue

| | 14.068 | 14.041 | 14.042 | 14.069 |
|------------|--------|------------|------------|--------|
| Pack de 10 | | 14.041-P10 | 14.042-P10 | |

Nos analogues conviennent aussi bien aux modèles 3D qu'aux modèles traditionnels.

Ti base

| | GH | | | |
|-------|----|--------|-----------|-----------|
| 1,2mm | ● | | 15.041 | 15.042 |
| | ● | 15.068 | | 15.069 |
| | ● | | 15.341 | 15.342 |
| 1,5mm | ● | | 16.041 | 16.042 |
| | ● | 16.068 | | 16.069 |
| | ● | | 16.341 | 16.342 |
| 3,0mm | ● | | 32.001-P5 | 32.001-P5 |
| | ● | | 33.001-P5 | 33.001-P5 |

Calcinable Ti base

Pack de 5

Interface CrCo

| | | | |
|---|--|--------|--------|
| ● | | 30.041 | 30.042 |
| ● | | 31.041 | 31.042 |

DESS CoCr Plots à couler

1kg CRCO1000

AURUMBase®

| | | NP PURPLE 3.5 | RP YELLOW 4.3 |
|-----------------------|----------------|---------------------|---------------------|
| Vis Torx® | | 19.441 | 19.442 |
| DESS AURUMBase® | ● | 36.041 | 36.042 |
| | ● | 37.041 | 37.042 |
| Calcinable AURUMBase® | Pack de 5 | 0° | 33.100-P5 |
| | Pack de 5 | 10° | 33.101-P5 |
| | Pack de 5 | 20° | 33.102-P5 |
| Torx® tournevis boule | 20 mm DT20TB06 | 24 mm DT24TB06 | 35 mm DT35TB06 |

tête sphérique pour canaux de vis angulés jusqu'à 25°.

Jusqu'à 25° Angulé Vis Canal

Calcinable

DESS
plateforme prothétique
NobelActive® / Replace® CC
plate-forme prothétique équivalente

| | 3.0 SILVER | NP PURPLE 3.5 | RP YELLOW 4.3 | WP BLUE 5.5 |
|------------|---------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| | ● | 28.041 | 28.042 | |
| Pack de 10 | | 11.041-P10 | 11.042-P10 | |
| | ● | 29.041 | 29.042 | |
| Pack de 10 | | 12.041-P10 | 12.042-P10 | |

Transfert

| | | | | |
|--|--|--------|--------|--|
| | | 17.044 | 17.045 | |
|--|--|--------|--------|--|

Pilier provisoire

| | | | | |
|--|---|--------|--------|--|
| | ● | 24.041 | 24.042 | |
| | ● | 25.041 | 25.042 | |

Piliers

| | | | | |
|------------|--|--------|--------|--|
| Droit | | 13.041 | 13.042 | |
| Angulé 15° | | 22.041 | 22.042 | |
| Angulé 25° | | | 23.042 | |

Pilier de cicatrisation

| | | | | |
|--------------------|--|----------|----------|--|
| 3,0mm ^A | | 20.039/3 | 20.040/3 | |
| 3,0mm ^B | | 20.047/3 | 20.048/3 | |
| 4,0mm ^A | | 20.039/4 | 20.040/4 | |
| 4,0mm ^B | | 20.047/4 | 20.048/4 | |
| 5,0mm ^A | | 20.039/5 | 20.040/5 | |
| 5,0mm ^B | | 20.047/5 | 20.048/5 | |

^A pour la restauration de couronnes unitaires ^B pour la restoration de ponts et structures

DESSLoc®

| | | | | |
|-------|--|----------|----------|--|
| 1,0mm | | 88.039/1 | 88.040/1 | |
| 2,0mm | | 88.039/2 | 88.040/2 | |
| 3,0mm | | 88.039/3 | 88.040/3 | |
| 4,0mm | | 88.039/4 | 88.040/4 | |

Pour voir tous les DESSLoc® disponibles, veuillez vous diriger à la page 110.

Piliers de scannages

| | | | | | |
|--|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| pour scannage extra-oral <i>* utiliser la vis indiquée</i> | | 50.068 * 19.068 | 50.041 * 19.027 | 50.042 * 19.030 | 50.069 * 19.030 |
| pour scannage intra-oral | | 52.068 | 52.041 | 52.042 | 52.069 |
| sur Ti base | | 53.100-P10 | 53.100-P10 | 53.100-P10 | 53.100-P10 |
| Pack de 10 | ● | 53.200-P10 | 53.200-P10 | 53.200-P10 | 53.200-P10 |

● nouveau

● rotationnel

● anti-rotationnel

Bloc pré-usiné

DESS
plateforme prothétique
NobelActive® / Replace® CC
plate-forme prothétique équivalente

| | 3.0 SILVER | NP PURPLE 3.5 | RP YELLOW 4.3 | WP BLUE 5.5 | |
|------|---------------|---------------------|---------------------|-------------------|--------|
| Ti | | 61.068 | 61.041 | 61.042 | 61.069 |
| | | ● | 62.041 | 62.042 | 62.069 |
| CoCr | | 71.068 | 71.041 | 71.042 | 71.069 |

Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 116.

Multiunit Piliers

MULTI-UNIT PLATEFORME
4,8

| | | | | | |
|--|------------|-------|---|----------|----------|
| | Droit | 1,5mm | ● | 40.007/1 | 40.008/1 |
| | | 2,5mm | ● | 40.007/2 | 40.008/2 |
| | | 3,5mm | ● | 40.007/3 | 40.008/3 |
| | | 4,5mm | ● | | 40.008/4 |
| | Angulé 17° | 2,5mm | ● | 41.707/2 | 41.708/2 |
| | | 3,5mm | ● | 41.707/3 | 41.708/3 |
| | Angulé 30° | 3,5mm | ● | 43.007/3 | 43.008/3 |
| | | 4,5mm | ● | 43.007/4 | 43.008/4 |

Pour voir tous les piliers Multiunit disponibles, veuillez vous reporter à la page 104.

Multiunits angulés avec DLC vis inclus

Special Design Vis

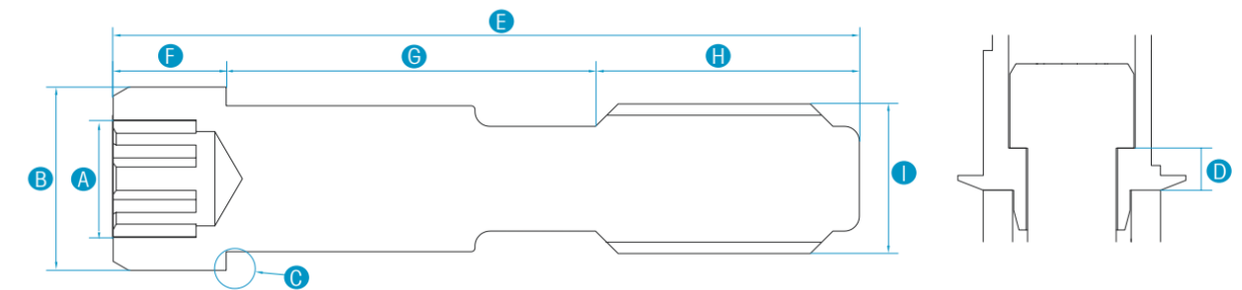
CONVIENT NobelActive® Implants et systèmes implantaires similaires

| Our Ref. | Plat. | A | B | C | D | E | F | G | H | I | |
|----------|-------|---|------|----|------|------|------|------|------|------|---|
| 19.101 * | NP | ● | 2,23 | 0° | 0,50 | 7,35 | 1,90 | 2,70 | 2,75 | M1,6 | Vis à siège plat. Mieux pour les ponts, les structures et les piliers en zircon |
| 19.327 | NP | ● | 2,30 | 0° | | 6,95 | 1,50 | 2,70 | 2,75 | M1,6 | Tête de vis spéciale Torx® pour canaux de vis angulés jusqu'à 25° |
| 19.328 | RP | ● | 2,60 | 0° | | 7,60 | 1,50 | 2,10 | 4,00 | M2,0 | Tête de vis spéciale Torx® pour canaux de vis angulés jusqu'à 25° |

* Disponible aussi en pack de 10

● UG

● Torx®



Tous les piliers comprennent la vis finale, à l'exception des piliers calcinables en paquets de 10 et des Piliers de scannages pour la numérisation en laboratoire.

TRI-LOBE

compatible avec
Nobel Replace Select™



Vis UG



DESS
plateforme prothétique
Nobel Replace Select™
plate-forme prothétique équivalente

plus d'alternatives dans
la section des vis de
conception spéciale

- Pack de 10
- Revêtement DLC
- Revêtu TIN

| | NP | RP | WP | 6.0 |
|--|------------------|------------------|----------------|--------------|
| | PURPLE NP/3.5 | YELLOW RP/4.3 | BLUE WP/5.0 | GREEN 6.0 |
| | 19.004 | 19.005 | 19.005 | 19.005 |
| | 19.004-P10 | 19.005-P10 | 19.005-P10 | 19.005-P10 |
| | 19.204 | 19.205 | 19.205 | 19.205 |
| | 19.604 | 19.605 | 19.605 | 19.605 |

Analogue



| | | | | |
|------------|------------|------------|--------|--------|
| | 14.004 | 14.005 | 14.006 | 14.097 |
| Pack de 10 | 14.004-P10 | 14.005-P10 | | |

Nos analogues conviennent aussi bien aux modèles 3D qu'aux modèles traditionnels.

Ti base



| | GH | | | | | |
|--|-------|---|--------|--------|--------|--------|
| | 0,3mm | ● | 15.004 | 15.005 | 15.006 | 15.097 |
| | 1,5mm | ● | 15.204 | 15.205 | 15.206 | |
| | 3,0mm | ● | 15.304 | 15.305 | 15.306 | |
| | 0,3mm | ◀ | 16.004 | 16.005 | 16.006 | 16.097 |
| | 1,5mm | ◀ | 16.204 | 16.205 | 16.206 | |
| | 3,0mm | ◀ | 16.304 | 16.305 | 16.306 | |

Calcinable Ti base



| | | | | | |
|-----------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Pack de 5 | ● | 32.001-P5 | 32.001-P5 | 32.001-P5 | 32.001-P5 |
| | ◀ | 33.001-P5 | 33.001-P5 | 33.001-P5 | 33.001-P5 |

Interface CrCo



| | | | | |
|--|---|--------|--------|--------|
| | ● | 30.004 | 30.005 | 30.006 |
| | ◀ | 31.004 | 31.005 | 31.006 |

DESS CoCr Plots à couler



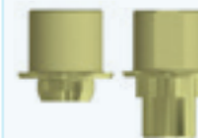
1kg CRCO1000

AURUMBase®



Vis Torx®

| | NP | RP | WP |
|--|------------------|------------------|----------------|
| | PURPLE NP/3.5 | YELLOW RP/4.3 | BLUE WP/5.0 |
| | 19.404 | 19.405 | 19.405 |



DESS
AURUMBase®

| | | | |
|---|--------|--------|--------|
| ● | 36.004 | 36.005 | 36.006 |
| ◀ | 37.004 | 37.005 | 37.006 |



Calcinable
AURUMBase®

| | | | | |
|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|
| Pack de 5 | 0° | 33.100-P5 | 33.100-P5 | 33.100-P5 |
| Pack de 5 | 10° | 33.101-P5 | 33.101-P5 | 33.101-P5 |
| Pack de 5 | 20° | 33.102-P5 | 33.102-P5 | 33.102-P5 |

Torx® tournevis boule 20 mm DT20TB06 24 mm DT24TB06 35 mm DT35TB06

tête sphérique pour canaux de vis angulés jusqu'à 25°.



Jusqu'à 25°
Angulé
Vis
Canal

Calcinable



DESS
plateforme prothétique
Nobel Replace Select™
plate-forme prothétique équivalente

NP RP WP 6.0
PURPLE YELLOW BLUE GREEN
NP/3.5 RP/4.3 WP/5.0 6.0

| | | | | |
|------------|---|------------|------------|--------|
| | ● | 28.004 | 28.005 | 28.006 |
| Pack de 10 | | 11.004-P10 | 11.005-P10 | |
| | ◀ | 29.004 | 29.005 | 29.006 |
| Pack de 10 | | 12.004-P10 | 12.005-P10 | |

Transfert



| | | | | |
|--|--|--------|--------|--------|
| | | 17.004 | 17.005 | 17.006 |
|--|--|--------|--------|--------|

Pilier provisoire



| | | | | |
|--|---|--------|--------|--------|
| | ● | 24.004 | 24.005 | 24.006 |
| | ◀ | 25.004 | 25.005 | 25.006 |

Piliers



| | | | | |
|--------|-----|--------|--------|--------|
| Droit | | 13.004 | 13.005 | 13.006 |
| Angulé | 15° | 22.004 | 22.005 | 22.006 |
| | 25° | | 23.005 | |

Pilier de cicatrisation



| | | | |
|-------|----------|----------|----------|
| 3,0mm | 20.004/3 | 20.005/3 | 20.006/3 |
| 4,0mm | 20.004/4 | 20.005/4 | 20.006/4 |
| 5,0mm | 20.004/5 | 20.005/5 | 20.006/5 |

DESSLoc®



| | | | |
|-------|----------|----------|--|
| 1,0mm | 88.004/1 | 88.005/1 | |
| 2,0mm | 88.004/2 | 88.005/2 | |
| 3,0mm | 88.004/3 | 88.005/3 | |
| 4,0mm | 88.004/4 | 88.005/4 | |

Pour voir tous les DESSLoc® disponibles, veuillez vous diriger à la page 110.

Piliers de scannages



| | | | | | |
|--|---|------------|------------|------------|------------|
| pour scannage extra-oral <small>* utiliser la vis indiquée</small> | | 50.004 | 50.005 | 50.006 | 50.097 |
| | | * 19.004 | * 19.005 | * 19.005 | * 19.005 |
| pour scannage intra-oral | | 52.004 | 52.005 | 52.006 | 52.097 |
| sur Ti base | ● | 53.100-P10 | 53.100-P10 | 53.100-P10 | 53.100-P10 |
| Pack de 10 | ◀ | 53.200-P10 | 53.200-P10 | 53.200-P10 | 53.200-P10 |

nouveau rotationnel anti-rotationnel

Tous les piliers comprennent la vis finale, à l'exception des piliers calcinables en paquets de 10 et des Piliers de scannages pour la numérisation en laboratoire.

Bloc pré-usiné



DESS
plateforme prothétique
Nobel Replace Select™
plate-forme prothétique équivalente

NP RP WP 6.0
PURPLE YELLOW BLUE GREEN
NP/3.5 RP/4.1 WP/5.0 6.0

| | | | | | |
|------|-------|--------|--------|--------|--------|
| Ti | ∅10mm | 61.004 | 61.005 | 61.006 | 61.097 |
| | ∅14mm | | 62.005 | 62.006 | 62.097 |
| CoCr | ∅14mm | 71.004 | 71.005 | 71.006 | 71.097 |

Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 116.

Multiunit Piliers



MULTI-UNIT PLATEFORME
4.8

| | | | | | | |
|------------|-------|-------|----------|-----------|-----------|--|
| Droit | 1,0mm | ● | 40.004/1 | 40.005/1 | 40.006/1 | |
| | 2,0mm | ● | 40.004/2 | 40.005/2 | 40.006/2 | |
| | 3,0mm | ● | 40.004/3 | 40.005/3 | 40.006/3 | |
| | 4,0mm | ● | | 40.005/4 | | |
| | 5,0mm | ● | | 40.005/5 | | |
| Angulé 17° | 2,0mm | ◀ | 41.704/2 | 41.705/2 | | |
| | 3,0mm | ◀ | 41.704/3 | 41.705/3 | | |
| | 4,0mm | ◀ | | 41.705/4 | | |
| | 30° | 4,0mm | ◀ | | 43.005/4 | |
| | | 4,0mm | ● | | 43.005/4R | |
| | 5,0mm | ◀ | | 43.005/5 | | |
| | 5,0mm | ● | | 43.005/5R | | |

Pour voir tous les piliers Multiunit disponibles, veuillez vous reporter à la page 104.

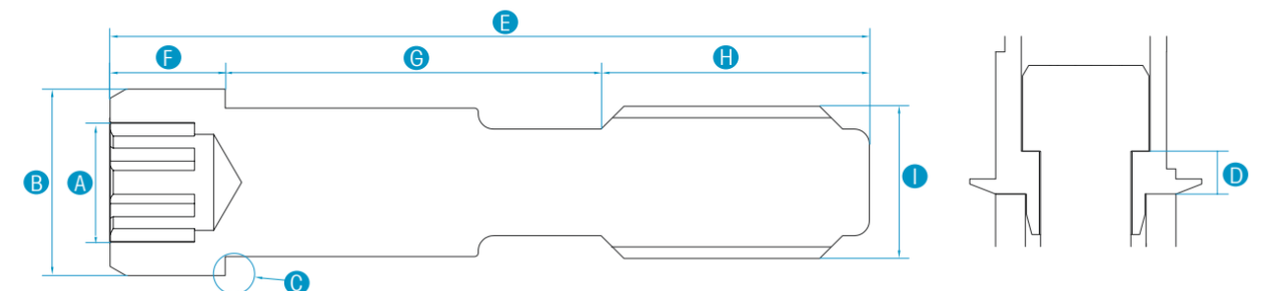
Multiunits angulés avec DLC vis inclus.

Special Design Vis

CONVIENT Nobel Replace Select™ implants et similaire tri-lobe implants et systèmes

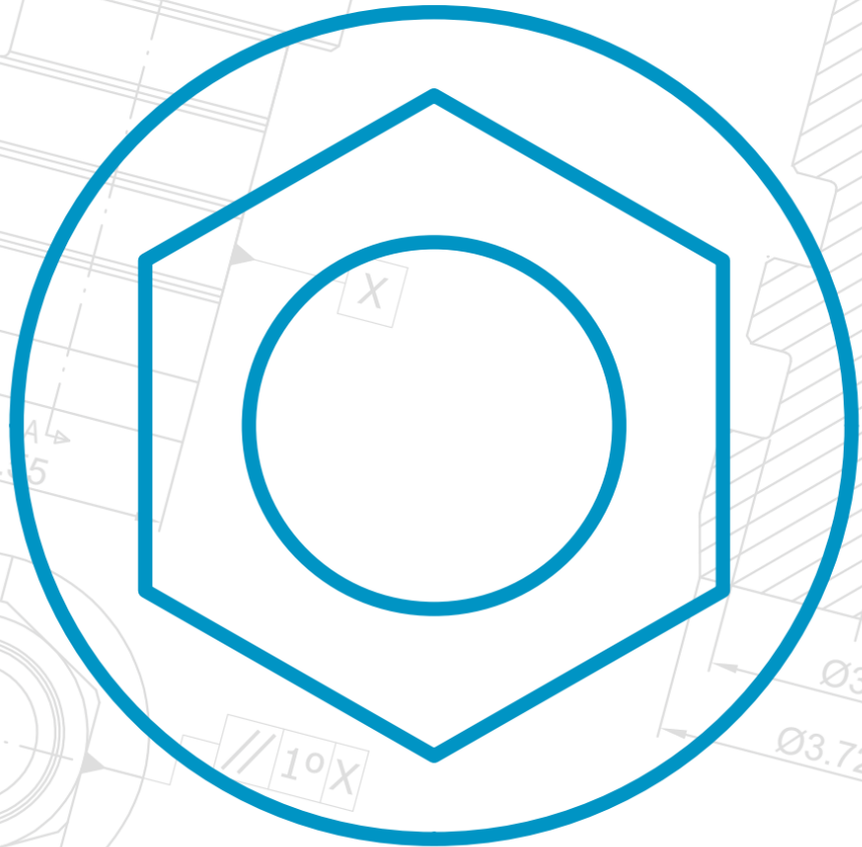
| Our Ref. | Plat. | A | B | C | D | E | F | G | H | I | |
|----------|-------|---|------|----|---|------|------|------|------|------|---|
| 19.304 | NP | ★ | 2,50 | 0° | | 8,10 | 1,50 | 4,00 | 2,60 | M1,8 | Tête de vis spéciale Torx® pour canaux de vis angulés jusqu'à 25° |
| 19.305 | RP/WP | ★ | 2,60 | 0° | | 9,90 | 1,50 | 4,90 | 3,50 | M2,0 | Tête de vis spéciale Torx® pour canaux de vis angulés jusqu'à 25° |

★ Torx®



EXTERNAL HEX UNIVERSAL

compatible avec
NobelBrånemark®



Vis UG



plus d'alternatives dans la section des vis de conception spéciale

- Pack de 10
- Revêtement DLC
- Revêtu TiN

DESS
plateforme prothétique
NobelBrånemark®
plate-forme prothétique équivalente

| | NP | RP | WP |
|--|------------|------------|------------|
| | NP/3.5 | RP/4.1 | WP/5.1 |
| | 19.027 | 19.028 | 19.029 |
| | 19.027-P10 | 19.028-P10 | 19.029-P10 |
| | 19.227 | 19.228 | 19.229 |
| | 19.627 | 19.628 | 19.629 |

Analogue



Pack de 10

| | | | |
|--|--------|------------|--------|
| | 14.001 | 14.002 | 14.003 |
| | | 14.002-P10 | |

Nos analogues conviennent aussi bien aux modèles 3D qu'aux modèles traditionnels.

Ti base



GH

| | | | | |
|-------|---|--------|--------|--------|
| 0,3mm | ● | 15.001 | 15.002 | 15.003 |
| 1,5mm | ● | 15.201 | 15.202 | 15.203 |
| 3,0mm | ● | 15.301 | 15.302 | 15.303 |
| 0,3mm | ● | 16.001 | 16.002 | 16.003 |
| 1,5mm | ● | 16.201 | 16.202 | 16.203 |
| 3,0mm | ● | 16.301 | 16.302 | 16.303 |

Calcinable Ti base



Pack de 5

| | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|
| ● | 32.001-P5 | 32.001-P5 | 32.003-P5 |
| ● | 33.001-P5 | 33.001-P5 | 33.003-P5 |

Interface CrCo



pour techniques de soudage

| | | | |
|---|--------|--------|--------|
| ● | 30.001 | 30.002 | 30.003 |
| ● | 31.001 | 31.002 | 31.003 |
| ● | | 30.102 | |

DESS CoCr Plots à couler



1 kg CRCO1000

AURUMBase®

NP
NP/3.5

RP
RP/4.1



Vis Torx®

| | | |
|--|--------|--------|
| | 19.401 | 19.402 |
|--|--------|--------|



DESS
AURUMBase®

| | | |
|---|--------|--------|
| ● | 36.001 | 36.002 |
| ● | 37.001 | 37.002 |



Calcinable
AURUMBase®

| | | | |
|-----------|-----|-----------|-----------|
| Pack de 5 | 0° | 33.100-P5 | 33.100-P5 |
| Pack de 5 | 10° | 33.101-P5 | 33.101-P5 |
| Pack de 5 | 20° | 33.102-P5 | 33.102-P5 |

Torx® tournevis boule 20 mm DT20TB06 24 mm DT24TB06 35 mm DT35TB06



tête sphérique pour canaux de vis angulés jusqu'à 25°

Jusqu'à 25°
Angulé
Vis
Canal



Calcinable

DESS
plateforme prothétique
NobelBrånemark®
plate-forme prothétique équivalente

NP RP WP
NP/3.5 RP/4.1 WP/5.1

| | | | | |
|------------|---|--------|------------|--------|
| | ● | 28.001 | 28.002 | 28.003 |
| Pack de 10 | ● | | 11.002-P10 | |
| | ● | 29.001 | 29.002 | 29.003 |
| Pack de 10 | ● | | 12.002-P10 | |

Transfert



| | | | | |
|--|--|--------|--------|--------|
| | | 17.041 | 17.042 | 17.043 |
|--|--|--------|--------|--------|

Pilier provisoire



| | | | | |
|--|---|--------|--------|--------|
| | ● | 24.001 | 24.002 | 24.003 |
| | ● | 25.001 | 25.002 | 25.003 |

Piliers



| | | | | |
|------------|--|--------|--------|--------|
| Droit | | 13.001 | 13.002 | 13.003 |
| Angulé 15° | | 22.001 | 22.002 | 22.003 |
| Angulé 25° | | | 23.002 | |

Pilier de cicatrisation



| | | | | |
|-------|--|----------|----------|----------|
| 3,0mm | | 20.001/3 | 20.002/3 | 20.003/3 |
| 4,0mm | | 20.001/4 | 20.002/4 | 20.003/4 |
| 5,0mm | | 20.001/5 | 20.002/5 | 20.003/5 |

DESSLoc®



| | | | | |
|-------|--|----------|----------|--|
| 1,0mm | | 88.001/1 | 88.002/1 | |
| 2,0mm | | 88.001/2 | 88.002/2 | |
| 3,0mm | | 88.001/3 | 88.002/3 | |
| 4,0mm | | | 88.002/4 | |
| 5,0mm | | | 88.002/5 | |

Piliers de scannages



| | | | | |
|--|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| pour scannage extra-oral * utiliser la vis indiquée | | 50.001 * 19.027 | 50.002 * 19.028 | 50.003 * 19.029 |
| pour scannage intra-oral | | 52.001 | 52.002 | 52.003 |
| sur Ti base | ● | 53.100-P10 | 53.100-P10 | 53.100-P10 |
| Pack de 10 | ● | 53.200-P10 | 53.200-P10 | 53.200-P10 |

● nouveau ● rotationnel ● anti-rotationnel

Tous les Piliers incluent la vis finale, à l'exception des piliers calcinables en paquets de 10 et les Piliers de Scannages extra-oral.

Bloc pré-usiné

DESS
plateforme prothétique
NobelBrånemark®
plate-forme prothétique équivalente

NP RP WP
NP/3.5 RP/4.1 WP/5.1

| | | | | |
|------|-------|--------|--------|--------|
| Ti | ∅10mm | 61.001 | 61.002 | 61.003 |
| CoCr | ∅14mm | 71.001 | 71.002 | 71.003 |

Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 116.

Multiunit Piliers



MULTI-UNIT PLATEFORME
4.8 6.5

| | | | | | |
|------------|-------|---|----------|-----------|----------|
| Droit | 1,0mm | ● | 40.001/1 | 40.002/1 | 40.003/1 |
| | 2,0mm | ● | 40.001/2 | 40.002/2 | 40.003/2 |
| | 3,0mm | ● | 40.001/3 | 40.002/3 | 40.003/3 |
| | 4,0mm | ● | | 40.002/4 | |
| | 5,0mm | ● | | 40.002/5 | |
| Angulé 17° | 2,0mm | ● | 41.701/2 | 41.702/2 | |
| | 3,0mm | ● | 41.701/3 | 41.702/3 | |
| | 4,0mm | ● | | 41.702/4 | |
| Angulé 30° | 4,0mm | ● | | 43.002/4 | |
| | 4,0mm | ● | | 43.002/4R | |
| | 5,0mm | ● | | 43.002/5 | |
| | 5,0mm | ● | | 43.002/5R | |

Pour voir tous les piliers Multiunit disponibles, veuillez vous reporter à la page 104. Multiunits angulés avec DLC vis inclus.

Special Design Vis

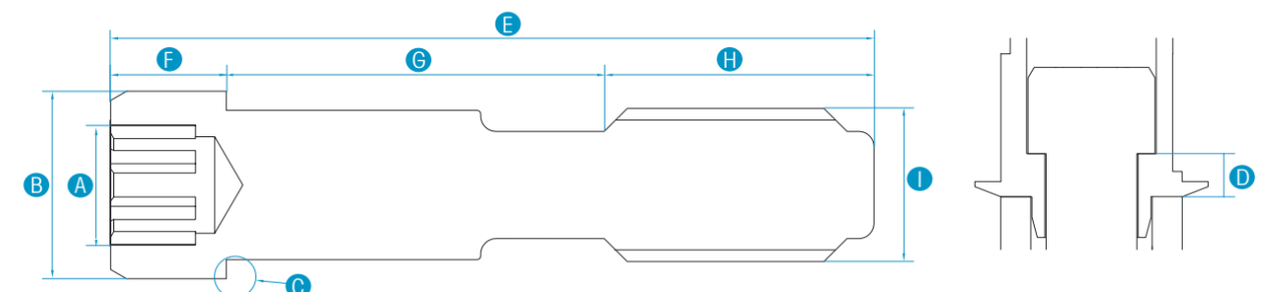
CONVIENT NobelBrånemark® implants et similar external hex implants et systèmes

| Our Ref. | Plat. | A | B | C | D | E | F | G | H | I | |
|----------|-------|---|------|----|------|------|------|------|------|------|--|
| 19.101* | NP | ★ | 2,23 | 0° | 0,50 | 7,35 | 1,90 | 2,70 | 2,75 | M1,6 | Vis à siège plat. Mieux pour les ponts, les structures et les piliers en zircon. |
| 19.327 | NP | ★ | 2,30 | 0° | | 6,95 | 1,50 | 2,70 | 2,75 | M1,6 | Tête de vis spéciale Torx® pour canaux de vis angulés jusqu'à 25° |
| 19.328 | RP | ★ | 2,60 | 0° | | 7,60 | 1,50 | 2,10 | 4,00 | M2,0 | Tête de vis spéciale Torx® pour canaux de vis angulés jusqu'à 25° |
| 19.329 | WP | ★ | 3,40 | 0° | | 7,20 | 1,50 | 2,70 | 3,00 | M2,5 | Tête de vis spéciale Torx® pour canaux de vis angulés jusqu'à 25° |

*Disponible aussi en pack de 10

★ Torx®

★ UG



EXTERNAL HEX USA

compatible avec
3i Osseotite®



Vis hex



1,20mm

plus d'alternatives dans la section des vis de conception spéciale

DESS
plateforme prothétique
3i Osseotite®
plate-forme prothétique équivalente

| NP | RP | WP |
|---------------|-------------|---------------|
| PURPLE 3.4 | BLUE 4.1 | YELLOW 5.0 |

Pack de 10



| | | |
|------------|------------|------------|
| 19.034 | 19.034 | 19.034 |
| 19.034-P10 | 19.034-P10 | 19.034-P10 |
| 19.634 | 19.634 | 19.634 |

Analogue



Pack de 10

| | | |
|--------|------------|--------|
| 14.011 | 14.012 | 14.013 |
| | 14.012-P10 | |

Nos analogues conviennent aussi bien aux modèles 3D qu'aux modèles traditionnels.

Ti base



GH

| | | | | |
|-------|---|--------|--------|--------|
| 0,3mm | ● | 15.011 | 15.012 | 15.013 |
| 1,5mm | ● | 15.211 | 15.212 | 15.213 |
| 3,0mm | ● | 15.311 | 15.312 | 15.313 |
| 0,3mm | ● | 16.011 | 16.012 | 16.013 |
| 1,5mm | ● | 16.211 | 16.212 | 16.213 |
| 3,0mm | ● | 16.311 | 16.312 | 16.313 |

Calculable Ti base



Pack de 5

| | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|
| ● | 32.001-P5 | 32.001-P5 | 32.001-P5 |
| ● | 33.001-P5 | 33.001-P5 | 33.001-P5 |

Interface CrCo



| | | | |
|---|--------|--------|--------|
| ● | 30.011 | 30.012 | 30.013 |
| ● | 31.011 | 31.012 | 31.013 |

DESS CoCr Plots à couler



1kg CRCO1000

AURUMBase®

| NP | RP | WP |
|---------------|-------------|---------------|
| PURPLE 3.4 | BLUE 4.1 | YELLOW 5.0 |



Vis Torx®

| | | |
|--------|--------|--------|
| 19.402 | 19.402 | 19.402 |
|--------|--------|--------|



DESS
AURUMBase®

| | | | |
|---|--------|--------|--------|
| ● | 36.011 | 36.012 | 36.013 |
| ● | 37.011 | 37.012 | 37.013 |



Calculable
AURUMBase®

| | | | | |
|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|
| Pack de 5 | 0° | 33.100-P5 | 33.100-P5 | 33.100-P5 |
| Pack de 5 | 10° | 33.101-P5 | 33.101-P5 | 33.101-P5 |
| Pack de 5 | 20° | 33.102-P5 | 33.102-P5 | 33.102-P5 |

| | 20 mm | 24 mm | 35 mm |
|-----------------------|----------|----------|----------|
| Torx® tournevis boule | DT20TB06 | DT24TB06 | DT35TB06 |

tête sphérique pour canaux de vis angulés jusqu'à 25°.

Jusqu'à 25°
Angulé
Vis
Canal



Calcinable

DESS
plateforme prothétique
3i Osseotite®
plate-forme prothétique équivalente

NP RP WP
PURPLE BLUE YELLOW
3.4 4.1 5.0

| | | | |
|---|------------|--------|--------|
| ● | 28.011 | 28.012 | 28.013 |
| | 11.002-P10 | | |
| ◆ | 29.011 | 29.012 | 29.013 |
| | 12.002-P10 | | |

Transfert



| | | |
|--------|--------|--------|
| 17.011 | 17.012 | 17.013 |
|--------|--------|--------|

Pilier provisoire



| | | | |
|---|--------|--------|--------|
| ● | 24.011 | 24.012 | 24.013 |
| ◆ | 25.011 | 25.012 | 25.013 |

Piliers



| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| Droit | 13.011 | 13.012 | 13.013 |
| Angulé | 15° | 22.011 | 22.012 |
| | 25° | 23.012 | 22.013 |

Pilier de cicatrisation



| | | | |
|-------|----------|----------|----------|
| 3,0mm | 20.011/3 | 20.012/3 | 20.013/3 |
| 4,0mm | 20.011/4 | 20.012/4 | 20.013/4 |
| 5,0mm | 20.011/5 | 20.012/5 | 20.013/5 |

DESSLoc®



| | | |
|-------|----------|----------|
| 1,0mm | 88.011/1 | 88.002/1 |
| 2,0mm | 88.011/2 | 88.002/2 |
| 3,0mm | 88.011/3 | 88.002/3 |
| 4,0mm | 88.011/4 | 88.002/4 |
| 5,0mm | | 88.002/5 |

Piliers de scannages



| | | | |
|--|------------|------------|------------|
| pour scannage extra-oral * utiliser la vis indiquée | 50.011 | 50.012 | 50.013 |
| | * 19.034 | * 19.034 | * 19.034 |
| pour scannage intra-oral | 52.011 | 52.012 | 52.013 |
| sur Ti base | 53.100-P10 | 53.100-P10 | 53.100-P10 |
| Pack de 10 | 53.200-P10 | 53.200-P10 | 53.200-P10 |

● nouveau ● rotationnel ● anti-rotationnel

Bloc pré-usiné



DESS
plateforme prothétique
3i Osseotite®
plate-forme prothétique équivalente

NP RP WP
PURPLE BLUE YELLOW
3.4 4.1 5.0

| | | | | |
|------|-------|--------|--------|--------|
| Ti | ∅10mm | 61.011 | 61.012 | 61.013 |
| CoCr | ∅14mm | 71.011 | 71.012 | 71.013 |

Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 116.

Multiuunit Piliers



MULTI-UNIT PLATEFORME
4.8

| | | | | |
|------------|-------|---|----------|-----------|
| Droit | 1,0mm | ● | 40.009/1 | 40.017/1 |
| | 2,0mm | ● | 40.009/2 | 40.017/2 |
| | 3,0mm | ● | 40.009/3 | 40.017/3 |
| | 4,0mm | ● | | 40.017/4 |
| | 5,0mm | ● | | 40.017/5 |
| Angulé 17° | 2,0mm | ◆ | | 41.712/2 |
| | 3,0mm | ◆ | | 41.702/3* |
| | 4,0mm | ◆ | | 41.702/4* |
| 30° | 3,0mm | ◆ | | 43.012/3 |
| | 4,0mm | ◆ | | 43.012/4 |
| | 5,0mm | ◆ | | 43.012/5 |

* avec DLC Vis

Pour voir tous les piliers Multiunit disponibles, veuillez vous reporter à la page 104.

Tous les Piliers incluent la vis finale, à l'exception des piliers calcinables en paquets de 10 et les Piliers de Scannages extra-oral.

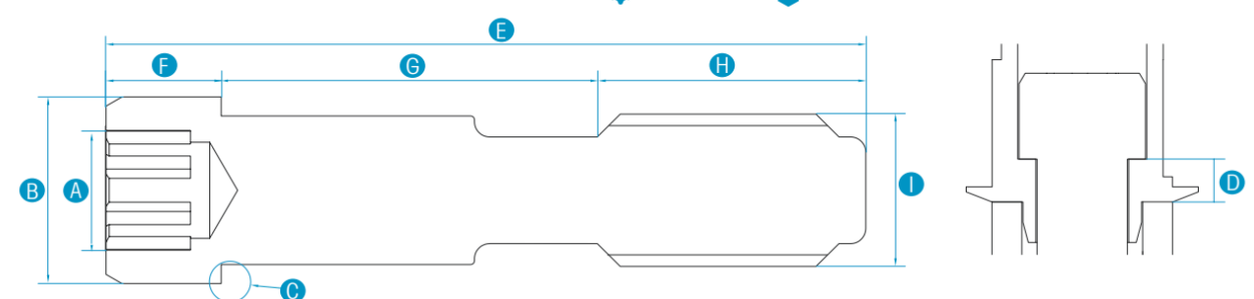
Special Design Vis

CONVIENT 3i Osseotite® Implants et systèmes implantaires similaires

| Our Ref. | Plat. | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
|----------|--------|---|------|----|------|------|------|------|------|------|
| 19.106* | RP 4,8 | ◆ | 2,25 | 0° | 3,80 | 4,48 | 1,75 | 0,53 | 2,20 | M1,4 |

Avec DLC Vis spéciale pour Piliers sur pilier 3i® Profile bas. Peut être utilisé pour des ponts, des structures ou les Piliers en zirconie.

*Disponible aussi en pack de 10 Torx® H1,20



INTERNAL HEX "CLICK" M1,6

compatible avec
3i Certain®



Vis hex



1,20mm

plus d'alternatives dans la section des vis de conception spéciale

Pack de 10
Revêtu TIN

DESS
plateforme prothétique
3i Certain®
plate-forme prothétique équivalente

| | NP | RP | WP |
|--|---------------|-------------|---------------|
| | PURPLE 3.4 | BLUE 4.1 | YELLOW 5.0 |
| | 19.011 | 19.011 | 19.011 |
| | 19.011-P10 | 19.011-P10 | 19.011-P10 |
| | 19.611 | 19.611 | 19.611 |

Analogue



Pack de 10

Nos analogues conviennent aussi bien aux modèles 3D qu'aux modèles traditionnels.

| | | | |
|--|--------|------------|--------|
| | 14.014 | 14.015 | 14.016 |
| | | 14.015-P10 | |

Ti base



| | GH | | | | |
|--|-------|---|--------|--------|--------|
| | 0,3mm | ● | 15.014 | 15.015 | 15.016 |
| | 1,5mm | ● | 15.214 | 15.215 | 15.216 |
| | 3,0mm | ● | 15.314 | 15.315 | 15.316 |
| | 0,3mm | ● | 16.014 | 16.015 | 16.016 |
| | 1,5mm | ● | 16.214 | 16.215 | 16.216 |
| | 3,0mm | ● | 16.314 | 16.315 | 16.316 |

Calcinable Ti base



| | | | | |
|--|---|-----------|-----------|-----------|
| | ● | 32.001-P5 | 32.001-P5 | 32.001-P5 |
| | ● | 33.001-P5 | 33.001-P5 | 33.001-P5 |

Interface CrCo



| | | | | |
|--|---|--------|--------|--------|
| | ● | 30.014 | 30.015 | 30.016 |
| | ● | 31.014 | 31.015 | 31.016 |

DESS CoCr Plots à couler



1kg CRCO1000

AURUMBase®

NP
PURPLE
3.4

RP
BLUE
4.1

WP
YELLOW
5.0



Vis Torx®

19.438 19.438 19.438



DESS
AURUMBase®

● 36.014 36.015 36.016
● 37.014 37.015 37.016



Calcinable
AURUMBase®

Pack de 5 0° 33.100-P5 33.100-P5 33.100-P5
Pack de 5 10° 33.101-P5 33.101-P5 33.101-P5
Pack de 5 20° 33.102-P5 33.102-P5 33.102-P5

Torx® tournevis boule 20 mm DT20TB06 24 mm DT24TB06 35 mm DT35TB06

tête sphérique pour canaux de vis angulés jusqu'à 25°.



Calcinable



DESS
plateforme prothétique
3i Certain®
plate-forme prothétique équivalente

NP
PURPLE
3.4

RP
BLUE
4.1

WP
YELLOW
5.0

| | | | | |
|------------|---|--------|------------|--------|
| | ● | 28.014 | 28.015 | 28.016 |
| Pack de 10 | | | 11.015-P10 | |
| | ● | 29.014 | 29.015 | 29.016 |
| Pack de 10 | | | 12.015-P10 | |

Transfert



| | | | | |
|--|--|--------|--------|--------|
| | | 17.014 | 17.015 | 17.016 |
|--|--|--------|--------|--------|

Pilier provisoire



| | | | | |
|--|---|--------|--------|--------|
| | ● | 24.014 | 24.015 | 24.016 |
| | ● | 25.014 | 25.015 | 25.016 |

Piliers



| | | | | |
|------------|--|--------|--------|--------|
| Droit | | 13.014 | 13.015 | 13.016 |
| Angulé 15° | | 22.014 | 22.015 | 22.016 |
| Angulé 25° | | | 23.015 | |

Pilier de cicatrisation



| | | | | |
|-------|--|----------|----------|----------|
| 3,0mm | | 20.014/3 | 20.015/3 | 20.016/3 |
| 4,0mm | | 20.014/4 | 20.015/4 | 20.016/4 |
| 5,0mm | | 20.014/5 | 20.015/5 | 20.016/5 |

DESSLoc®



| | | | |
|-------|--|----------|----------|
| 1,0mm | | 88.014/1 | 88.015/1 |
| 2,0mm | | 88.014/2 | 88.015/2 |
| 3,0mm | | 88.014/3 | 88.015/3 |
| 4,0mm | | 88.014/4 | 88.015/4 |

Pour voir tous les DESSLoc® disponibles, veuillez vous diriger à la page 110.

Piliers de scannages



| | | | | |
|--|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| pour scannage extra-oral <i>* utiliser la vis indiquée</i> | | 50.014 * 19.011 | 50.015 * 19.011 | 50.016 * 19.011 |
| pour scannage intra-oral | | 52.014 | 52.015 | 52.016 |
| sur Ti base | | 53.100-P10 | 53.100-P10 | 53.100-P10 |
| | ● | 53.200-P10 | 53.200-P10 | 53.200-P10 |

Bloc pré-usiné



DESS
plateforme prothétique
3i Certain®
plate-forme prothétique équivalente

NP
PURPLE
3.4

RP
BLUE
4.1

WP
YELLOW
5.0

| | | | | |
|------|-------|--------|--------|--------|
| Ti | ∅10mm | 61.014 | 61.015 | 61.016 |
| | ∅14mm | | 62.015 | 62.016 |
| CoCr | ∅14mm | 71.014 | 71.015 | 71.016 |

Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 116.

nouveau rotationnel anti-rotationnel

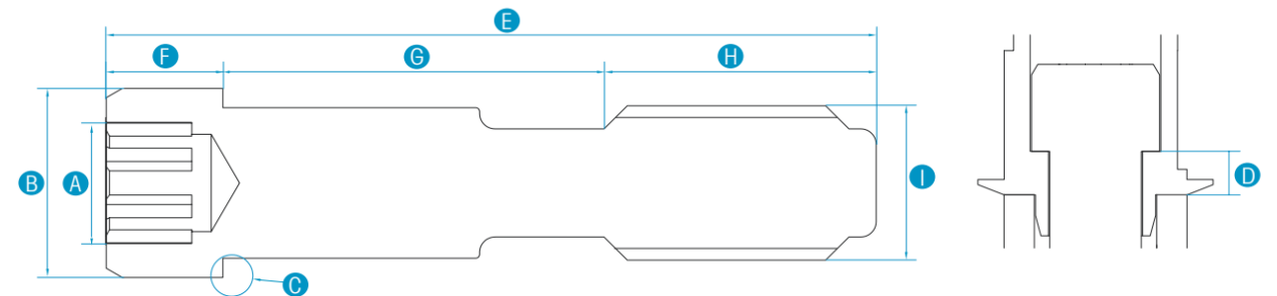
Tous les piliers comprennent la vis finale, à l'exception des piliers calcinables en paquets de 10 et des Piliers de scannages pour la numérisation en laboratoire.

Special Design Vis

CONVIENT 3i Certain® Implants et systèmes implantaires similaires

| Our Ref. | Plat. | A | B | C | D | E | F | G | H | I | |
|----------|-------|---|------|----|------|------|------|------|------|------|--|
| 19.106* | RP | ● | 2,25 | 0° | 3,80 | 4,48 | 1,75 | 0,53 | 2,20 | M1,4 | Avec DLC Vis spéciale pour Piliers sur pilier 3i® Profile bas. Peut être utilisé pour des ponts, des structures ou les Piliers en zircone. |
| 19.311 | all | ★ | 2,30 | 0° | | 8,10 | 1,50 | 4,00 | 2,70 | M1,6 | Tête de vis spéciale Torx® pour canaux de vis angulés jusqu'à 25° |

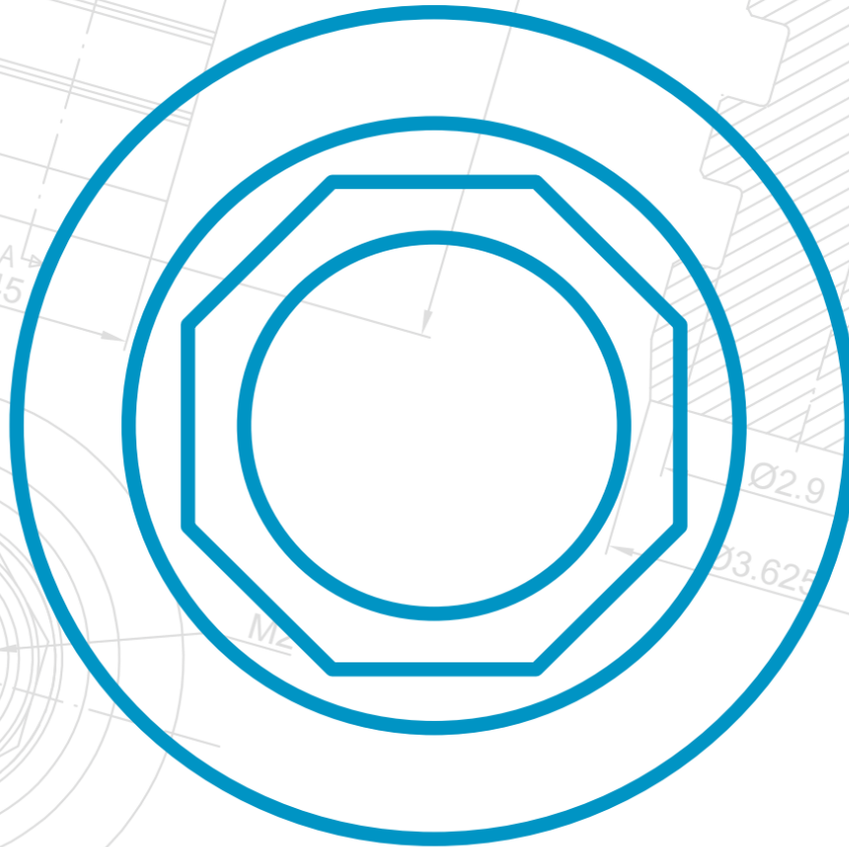
*Disponible aussi en pack de 10 Torx® H1,20



OCTAGON

compatible avec

Straumann® Tissue level & synOCTA®



Vis Torx®



plus d'alternatives dans la section des vis de conception spéciale

Pack de 10
Revêtu TIN

SUR PILIER



Pack de 10
Revêtu TIN

Analogue



Pack de 10

DU PILIER

Pack de 10

Nos analogues conviennent aussi bien aux modèles 3D qu'aux modèles traditionnels.

Ti base

GH



0,3mm

0,4mm

0,5mm

0,3mm

0,4mm

0,5mm

SUR PILIER

0,3mm

0,3mm

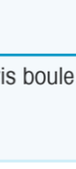
Calcinable Ti base

Pack de 5



SUR PILIER

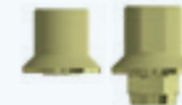
Pack de 5



AURUMBase®



Vis Torx®



DESS AURUMBase®



Calcinable AURUMBase®

Pack de 5

Pack de 5

Pack de 5

RN
RN
4.8

WN
WN
6.5

19.446

19.446

36.046

36.047

37.009

37.045

33.100-P5 33.100-P5

33.101-P5 33.101-P5

33.102-P5 33.102-P5

Torx® tournevis boule

20 mm

24 mm

35 mm

DT20TB06

DT24TB06

DT35TB06

tête sphérique pour canaux de vis angulés jusqu'à 25°.



Jusqu'à 25°
Angulé
Vis
Canal

Interface CrCo



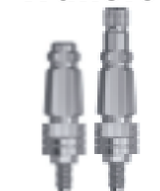
| | | RN | WN |
|---|--|--------|--------|
| DESS plateforme prothétique Straumann® Tissue level & synOCTA® plate-forme prothétique équivalente | | 4.8 | 6.5 |
| SUR PILIER | | 30.009 | 30.045 |
| | | 31.009 | 31.045 |
| | | 30.010 | 30.048 |
| | | 31.010 | 31.048 |
| pour techniques de soudage | | | |
| SUR PILIER | | 30.109 | 30.145 |
| | | 31.109 | 31.145 |
| | | 30.110 | |
| | | 31.110 | |

Calcinable



| | | RN | WN |
|--|--|------------|--------|
| DESS CoCr Plots à couler 1kg CRCO1000 | | | |
| Pack de 10 | | 28.009 | 28.045 |
| | | 11.009-P10 | |
| Pack de 10 | | 29.009 | 29.045 |
| | | 12.009-P10 | |
| SUR PILIER | | 28.010 | 28.046 |
| | | 11.010-P10 | |
| | | 29.010 | 29.046 |
| | | 12.010-P10 | |

Transfert



| | | | |
|------------|--|--------|--------|
| | | 17.009 | 17.053 |
| SUR PILIER | | 17.010 | 17.048 |

Pilier provisoire



| | | | |
|------------|--|--------|--------|
| SUR PILIER | | 24.026 | 24.045 |
| | | 25.009 | 25.045 |
| | | 24.010 | 24.047 |
| | | 25.026 | 25.047 |

Piliers



| | | | |
|--------|-----|---------|--|
| Droit | | 13.009* | |
| Angulé | 15° | 22.009* | |
| | 25° | 23.009* | |

Pilier de cicatrisation



| | | | |
|------------|-------|----------|----------|
| SUR PILIER | 2,0mm | 20.009/2 | 20.045/2 |
| | 3,0mm | 20.009/3 | 20.045/3 |
| | 4,0mm | 20.009/4 | 20.045/4 |
| | | 20.010 | 20.049 |

nouveau

rotationnel

anti-rotationnel

Convertisseur pilier



DESS
plateforme prothétique
Straumann® Tissue level & synOCTA®
plate-forme prothétique équivalente

| NNC | RN | WP |
|-----|-----|-----|
| 3.5 | 4.8 | 6.5 |

| | | | |
|--|--|--------|--------|
| | | 35.001 | |
| | | 34.001 | 34.002 |

DESSLoc®



| | |
|-------|----------|
| 1,0mm | 88.009/1 |
| 2,0mm | 88.009/2 |
| 3,0mm | 88.009/3 |
| 4,0mm | 88.009/4 |

Pour voir tous les DESSLoc® disponibles, veuillez vous diriger à la page 110.

Piliers de scannages



| | | | |
|---|--------|------------|----------|
| pour scannage extra-oral <i>* utiliser la vis indiquée</i> | 50.070 | 50.009 | 50.045 |
| SUR PILIER | | * 19.026 | * 19.026 |
| | | 50.010 | 50.048 |
| | | * 19.009 | * 19.009 |
| pour scannage intra-oral | 52.070 | 52.009 | 52.045 |
| SUR PILIER | | 52.010 | 52.048 |
| sur Ti base | | | |
| Pack de 10 | | 53.100-P10 | |
| | | 53.200-P10 | |

Bloc pré-usiné



| | | | | |
|------|-------|--------|--------|--------|
| Ti | ∅10mm | 61.070 | 61.009 | 61.045 |
| | ∅14mm | | 62.009 | 62.045 |
| CoCr | ∅14mm | 71.070 | 71.009 | 71.045 |

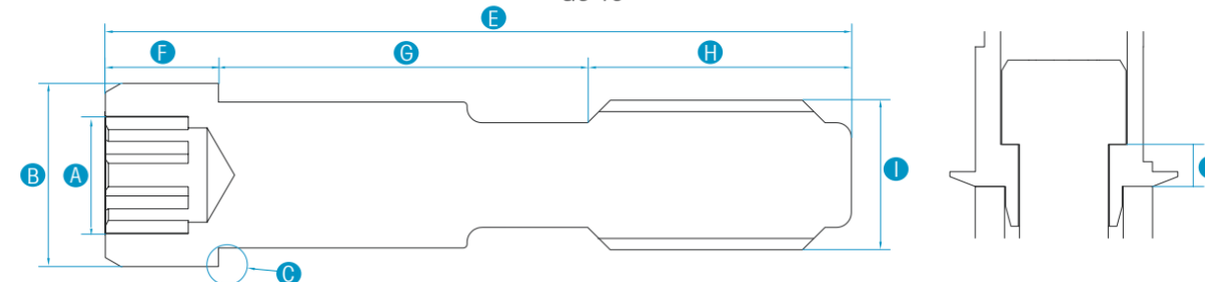
Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 116.

Special Design Vis

CONVIENT Straumann® Soft Tissue level & synOCTA® implants et systèmes d'implants octogonaux similaires

| Our Ref. | Plat. | A | B | C | D | E | F | G | H | I | |
|----------|-------|---|------|----|------|------|------|------|------|------|---|
| 19.102* | RN/WN | | 2,40 | 0° | 1,30 | 7,50 | 2,52 | 2,28 | 2,70 | M2,0 | Vis à siège plat. Mieux pour les ponts, les structures et les piliers en zirconie |
| 19.103* | RN/WN | | 2,50 | 0° | 3,25 | 5,10 | 1,55 | 0,00 | 3,55 | M2,0 | Vis à siège plat. Mieux pour les ponts, les structures et les piliers en zirconie |
| 19.328 | RN/WN | | 2,60 | 0° | | 7,60 | 1,50 | 2,10 | 4,00 | M2,0 | Tête de vis spéciale Torx® pour canaux de vis angulés jusqu'à 25° |

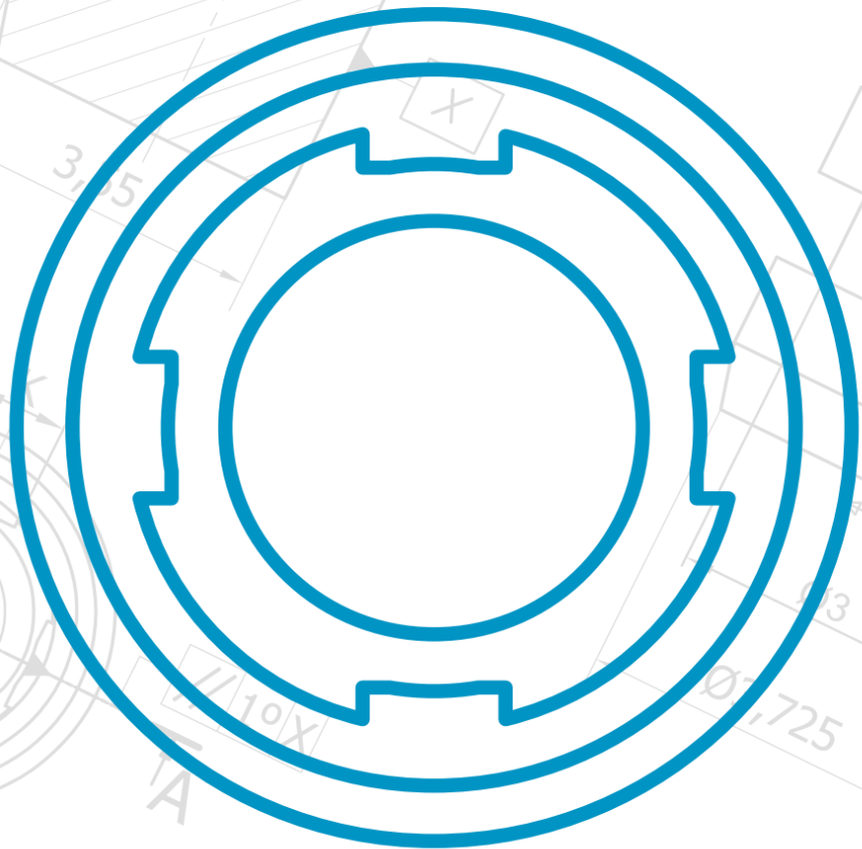
*Disponible aussi en pack de 10 Torx®



CONICAL BL

compatible avec

Straumann® Bone level



Vis Torx®



plus d'alternatives dans la section des vis de conception spéciale

DESS
plateforme prothétique
Straumann® Bone level
plate-forme prothétique équivalente

| NP | RP | NP/RP |
|------------|------------|------------|
| NC/3.3 | RC/4.1 | NC/RC |
| 19.032 | 19.033 | 19.037 |
| 19.032-P10 | 19.033-P10 | 19.037-P10 |
| 19.632 | 19.633 | |

Pack de 10

Revêtu TIN

SUR PILIER SRA

Pack de 10

Revêtu TIN

Analogue



SRA

Nos analogues conviennent aussi bien aux modèles 3D qu'aux modèles traditionnels.

GH

Ti base



SRA

Calcinable Ti base

Pack de 5

Interface CrCo



SUR PILIER SRA

DESS CoCr Plots à couler

1kg

CRCO1000

AURUMBase®

| NP | RP |
|-----------|-----------|
| NC/3.3 | RC/4.1 |
| 19.443 | 19.443 |
| 36.043 | 36.044 |
| 37.043 | 37.044 |
| 33.100-P5 | 33.100-P5 |
| 33.101-P5 | 33.101-P5 |
| 33.102-P5 | 33.102-P5 |
| DT20TB06 | DT24TB06 |
| DT24TB06 | DT35TB06 |



Vis Torx®



DESS
AURUMBase®



Calcinable
AURUMBase®

Pack de 5

Pack de 5

Pack de 5

Torx® tournevis boule

20 mm

24 mm

35 mm

DT20TB06

DT24TB06

DT35TB06

tête sphérique pour canaux de vis angulés jusqu'à 25°.

Jusqu'à 25°
Angulé
Vis
Canal



Calcinable

DESS
plateforme prothétique
Straumann® Bone level
plate-forme prothétique équivalente

NP RP NP/RP
NC/3.3 RC/4.1 NC/RC

| | | | |
|------------|---|------------|------------|
| | ● | 28.043 | 28.044 |
| Pack de 10 | | 11.043-P10 | 11.044-P10 |
| | ● | 29.043 | 29.044 |
| Pack de 10 | | 12.043-P10 | 12.044-P10 |

Transfert

| | | | |
|--|--|--------|--------|
| | | 17.046 | 17.047 |
|--|--|--------|--------|

Pilier provisoire

| | | | |
|--|---|--------|--------|
| | ● | 24.043 | 24.044 |
| | ● | 25.043 | 25.044 |
| | | | 24.098 |
| | | | 25.098 |

Piliers

| | | | |
|------------|--|--------|--------|
| Droit | | 13.043 | 13.044 |
| Angulé 15° | | 22.043 | 22.044 |

Pilier de cicatrisation

| | | | |
|-------|--|----------|----------|
| 3,0mm | | 20.041/3 | 20.042/3 |
| 4,0mm | | 20.041/4 | 20.042/4 |
| 5,0mm | | 20.041/5 | 20.042/5 |

DESSLoc®

| | | | |
|-------|--|----------|----------|
| 1,0mm | | | 88.042/1 |
| 2,0mm | | 88.041/2 | 88.042/2 |
| 3,0mm | | 88.041/3 | 88.042/3 |
| 4,0mm | | 88.041/4 | 88.042/4 |

Pour voir tous les DESSLoc® disponibles, veuillez vous diriger à la page 110.

Piliers de scannages

| | | | |
|---|---|------------|--------------------|
| pour scannage extra-oral * utiliser la vis indiquée | | 50.043 | 50.044 |
| | | * 19.032 | * 19.033 |
| pour scannage intra-oral | | 52.043 | 52.044 |
| SUR PILIER SRA pour scannage extra-oral * utiliser la vis indiquée | | | 50.098 * 19.098 |
| pour scannage intra-oral | | | 52.098 |
| sur Ti base | ● | 53.100-P10 | 53.100-P10 |
| Pack de 10 | ● | 53.200-P10 | 53.200-P10 |

Tous les Piliers incluent la vis finale, à l'exception des piliers calcinables en paquets de 10 et des Piliers de Scannages extra-oral.

nouveau rotationnel anti-rotationnel

Bloc pré-usiné

DESS
plateforme prothétique
Straumann® Bone level
plate-forme prothétique équivalente

NP RP
NC/3.3 RC/4.1

| | | | | |
|------|---|-------|--------|--------|
| Ti | ● | ∅10mm | 61.043 | 61.044 |
| | | ∅14mm | 62.043 | 62.044 |
| CoCr | | ∅14mm | 71.043 | 71.044 |

Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 116.

Multiunit Piliers

MULTI-UNIT PLATEFORME
4.8

| | | | | | |
|------------|--|-------|---|----------|----------|
| Droit | | 1,5mm | ● | 40.043/1 | 40.044/1 |
| | | 2,5mm | ● | 40.043/2 | 40.044/2 |
| | | 3,5mm | ● | 40.043/3 | 40.044/3 |
| | | 4,5mm | ● | | 40.044/4 |
| Angulé 17° | | 2,5mm | ● | 41.743/2 | 41.744/2 |
| | | 3,5mm | ● | 41.743/3 | 41.744/3 |
| Angulé 30° | | 3,5mm | ● | 43.043/3 | 43.044/3 |
| | | 4,5mm | ● | 43.043/4 | 43.044/4 |

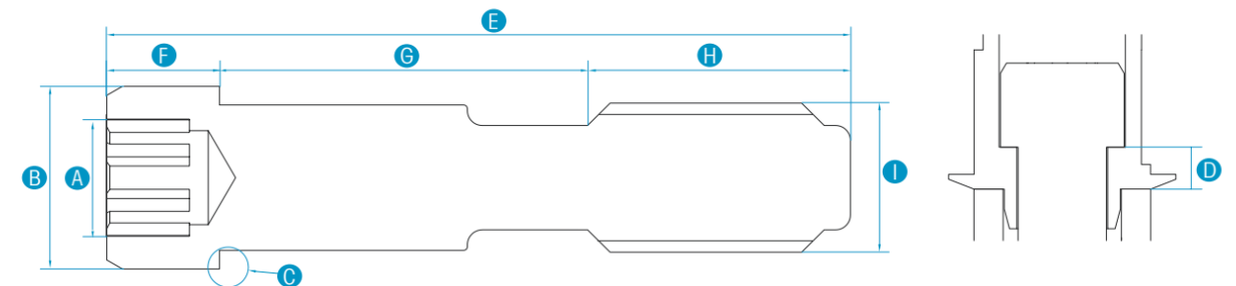
Pour voir tous les piliers Multiunit disponibles, veuillez vous reporter à la page 104.

Special Design Vis

CONVIENT Straumann® Bone level Implants et systèmes implantaires similaires

| Our Ref. | Plat. | A | B | C | D | E | F | G | H | I | |
|----------|-------|---|------|-----|------|------|------|------|------|------|--|
| 19.041 | NC/RC | ★ | 2,20 | 45° | | 4,50 | 1,60 | 0,30 | 2,60 | M1,4 | Standard Vis |
| 19.104* | NC/RC | ★ | 2,10 | 0° | 0,70 | 8,15 | 1,55 | 4,60 | 2,00 | M1,6 | Vis à siège plat. Mieux pour les ponts, les structures et les culées en zircon, jamais sans trou fileté. |
| 19.105* | NC/RC | ★ | 2,20 | 0° | | 4,50 | 1,50 | 0,00 | 3,00 | M1,4 | Siège plat Vis. Mieux pour les ponts et les structures |
| 19.311 | NC/RC | ★ | 2,30 | 0° | | 8,10 | 1,50 | 4,00 | 2,70 | M1,6 | Tête de vis spéciale Torx® pour canaux de vis angulés jusqu'à 25° |

*Disponible aussi en pack de 10 Torx®

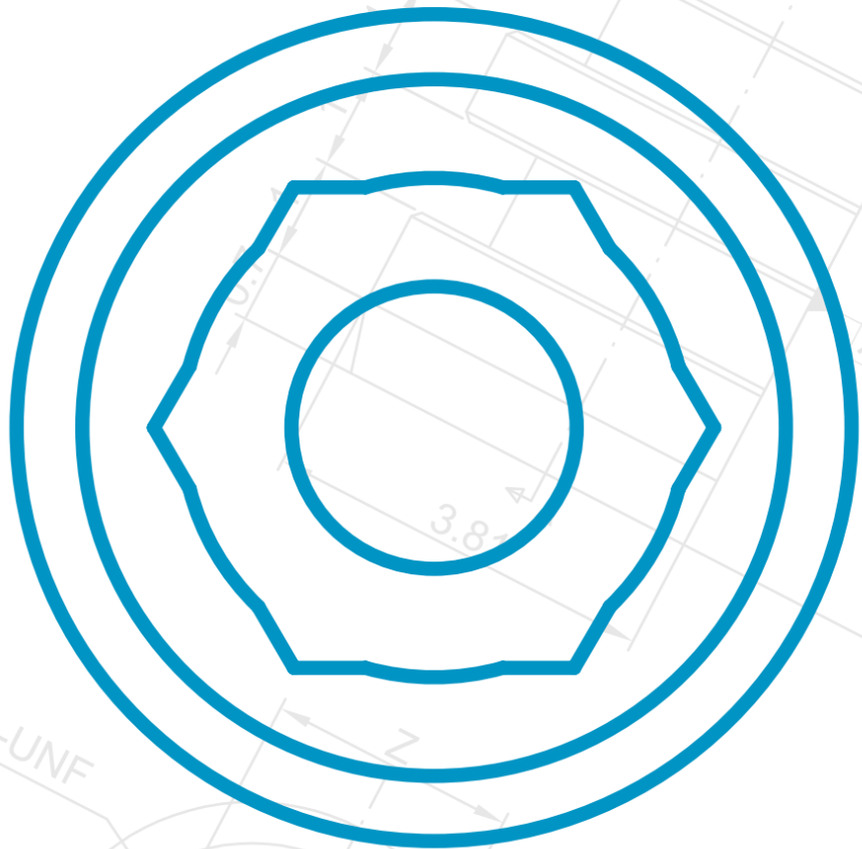


Tous les piliers comprennent la vis finale, à l'exception des piliers calcinables en paquets de 10 et des Piliers de scannages pour la numérisation en laboratoire.

INTERNAL HEX USA

compatible avec

Zimmer® Screw-Vent



Vis hex



1,27mm

plus d'alternatives dans la section des vis de conception spéciale

Pack de 10

DESS
plateforme prothétique
Zimmer® Screw-Vent
plate-forme prothétique équivalente

| | NP | RP | WP |
|--|--------------|---------------|---------------|
| | GREEN 3.5 | PURPLE 4.5 | YELLOW 5.7 |
| | 19.012 | 19.012 | 19.012 |
| | 19.012-P10 | 19.012-P10 | 19.012-P10 |

Analogue



Pack de 10

| | | | |
|--|------------|------------|--------|
| | 14.017 | 14.018 | 14.019 |
| | 14.017-P10 | 14.018-P10 | |

Nos analogues conviennent aussi bien aux modèles 3D qu'aux modèles traditionnels.

Ti base



GH

| | | | | |
|-------|---|--------|--------|--------|
| 0,3mm | ● | | 15.018 | 15.019 |
| 0,8mm | ● | 15.017 | | |
| 1,5mm | ● | 15.217 | 15.218 | 15.219 |
| 3,0mm | ● | 15.317 | 15.318 | 15.319 |
| 0,3mm | ● | | 16.018 | 16.019 |
| 0,8mm | ● | 16.017 | | |
| 1,5mm | ● | 16.217 | 16.218 | 16.219 |
| 3,0mm | ● | 16.317 | 16.318 | 16.319 |

Calculable Ti base



Pack de 5

| | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|
| ● | 32.001-P5 | 32.001-P5 | 32.001-P5 |
| ● | 33.001-P5 | 33.001-P5 | 33.001-P5 |

Interface CrCo



| | | | |
|---|--------|--------|--------|
| ● | 30.017 | 30.018 | 30.019 |
| ● | 31.017 | 31.018 | 31.019 |

DESS CoCr Plots à couler



1kg CRC01000

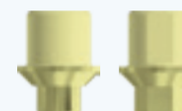
AURUMBase®

| | NP | RP | WP |
|--|--------------|---------------|---------------|
| | GREEN 3.5 | PURPLE 4.5 | YELLOW 5.7 |



Vis Torx®

| | | | |
|--|--------|--------|--------|
| | 19.417 | 19.417 | 19.417 |
|--|--------|--------|--------|



DESS
AURUMBase®

| | | | |
|---|--------|--------|--------|
| ● | 36.017 | 36.018 | 36.019 |
| ● | 37.017 | 37.018 | 37.019 |



Calculable
AURUMBase®

| | | | |
|-----------|-----|-----------|-----------|
| Pack de 5 | 0° | 33.100-P5 | 33.100-P5 |
| Pack de 5 | 10° | 33.101-P5 | 33.101-P5 |
| Pack de 5 | 20° | 33.102-P5 | 33.102-P5 |

Torx® tournevis boule 20 mm DT20TB06 24 mm DT24TB06 35 mm DT35TB06



tête sphérique pour canaux de vis angulés jusqu'à 25°



| Calcinable | DESS plateforme prothétique Zimmer® Screw-Vent plate-forme prothétique équivalente | NP | RP | WP |
|------------|---|--------------|---------------|---------------|
| | | GREEN 3.5 | PURPLE 4.5 | YELLOW 5.7 |
| | ● | 28.017 | 28.018 | 28.019 |
| | Pack de 10 | 11.017-P10 | 11.018-P10 | |
| | ● | 29.017 | 29.018 | 29.019 |
| | Pack de 10 | 12.017-P10 | 12.018-P10 | |

| Transfert | | | | |
|-----------|--|--------|--------|--------|
| | | 17.017 | 17.018 | 17.019 |

| Pilier provisoire | | | | |
|-------------------|---|--------|--------|--------|
| | ● | 24.017 | 24.018 | 24.019 |
| | ● | 25.017 | 25.018 | 25.019 |

| Piliers | | | | |
|---------|------------|--------|--------|--------|
| | Droit | 13.017 | 13.018 | 13.019 |
| | Angulé 15° | 22.017 | 22.018 | 22.019 |
| | Angulé 25° | 23.017 | 23.018 | |
| | | | | |

| Pilier de cicatrisation | | | | |
|-------------------------|-------|----------|----------|----------|
| | 3,0mm | 20.017/3 | 20.018/3 | 20.019/3 |
| | 4,0mm | 20.017/4 | 20.018/4 | 20.019/4 |
| | 5,0mm | 20.017/5 | 20.018/5 | 20.019/5 |

| DESSLoc® | | | | |
|----------|-------|----------|----------|--|
| | 1,0mm | 88.017/1 | 88.018/1 | |
| | 2,5mm | 88.017/2 | 88.018/2 | |
| | 3,5mm | 88.017/3 | 88.018/3 | |
| | 4,5mm | 88.017/4 | 88.018/4 | |
| | 5,5mm | 88.017/5 | | |

| Piliers de scannages | | | | |
|----------------------|--|------------|------------|------------|
| | pour scannage extra-oral * utiliser la vis indiquée | 50.017 | 50.018 | 50.019 |
| | | * 19.012 | * 19.012 | * 19.012 |
| | pour scannage intra-oral | 52.017 | 52.018 | 52.019 |
| | sur Ti base Pack de 10 | 53.100-P10 | 53.100-P10 | 53.100-P10 |
| | | 53.200-P10 | 53.200-P10 | 53.200-P10 |

● nouveau ● rotationnel ● anti-rotationnel

Tous les Piliers incluent la vis finale, à l'exception des piliers calcinables en paquets de 10 et les Piliers de Scannages extra-oral.

| Bloc pré-usiné | DESS plateforme prothétique Zimmer® Screw-Vent plate-forme prothétique équivalente | NP | RP | WP |
|----------------|---|--------------|---------------|---------------|
| | | GREEN 3.5 | PURPLE 4.5 | YELLOW 5.7 |
| | Ti | 61.017 | 61.018 | 61.019 |
| | ● | 62.017 | 62.018 | 62.019 |
| | CoCr | 71.017 | 71.018 | 71.019 |
| | ● | | | |

Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 116.

| Multiunit Piliers | MULTI-UNIT PLATEFORME 4.8 | | | | |
|-------------------|------------------------------|---------|----------|----------|--|
| | | | | | |
| | Droit | 1,0mm ● | 40.019/1 | 40.020/1 | |
| | | 2,0mm ● | 40.019/2 | 40.020/2 | |
| | | 3,0mm ● | 40.019/3 | 40.020/3 | |
| | | 4,0mm ● | 40.019/4 | | |
| | | 5,0mm ● | 40.019/5 | | |
| | Angulé 17° | 2,5mm ● | 41.719/2 | | |
| | | 3,5mm ● | 41.719/3 | | |
| | | | | | |
| | 30° | 3,5mm ● | 43.019/3 | | |
| | | 4,5mm ● | 43.019/4 | | |

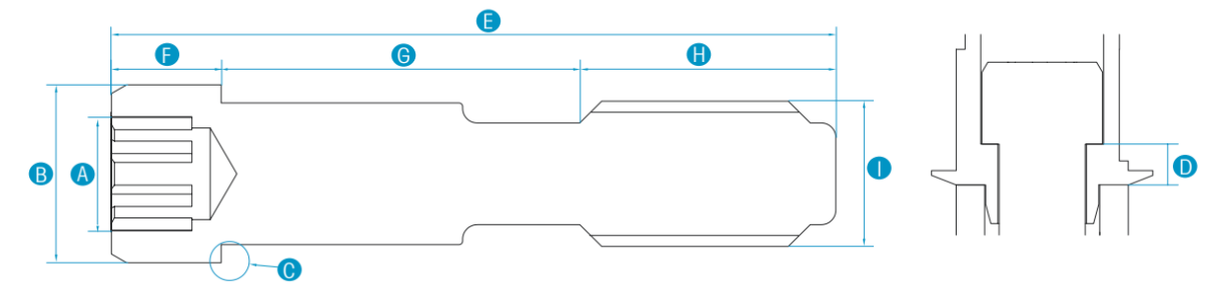
Pour voir tous les piliers Multiunit disponibles, veuillez vous reporter à la page 104. Multiunits angulés avec DLC vis inclus.

Special Design Vis

CONVIENT Zimmer® Implants et systèmes implantaires similaires

| Our Ref. | Plat. | A | B | C | D | E | F | G | H | I | |
|----------|---------|---|------|-----|---|------|------|------|------|----------|---|
| 19.012L | tous | ● | 2,30 | 19° | | 8,95 | 2,55 | 3,80 | 2,60 | UNF-1-72 | S'utilise avec DESS Piliers. Version longue |
| 19.042* | tous | ● | 1,95 | 19° | | 8,20 | 2,49 | 2,95 | 2,76 | UNF-1-72 | Tête étroite CSURFIANT Zimmer® originales Piliers |
| 19.312 | tous | ★ | 2,40 | 0° | | 7,10 | 1,50 | 1,30 | 2,70 | UNF-1-72 | Tête de vis spéciale Torx® pour canaux de vis angulés jusqu'à 25° |
| 19.110 | RP(4,8) | ● | 2,00 | 0° | | 2,80 | 3,45 | 1,35 | 0,00 | M1,4 | SUR IMPLANT POUR MULTI-UNIT® |
| 19.642 | tous | ● | 1,95 | 19° | | 8,20 | 2,49 | 2,95 | 2,76 | UNF-1-72 | TiN |

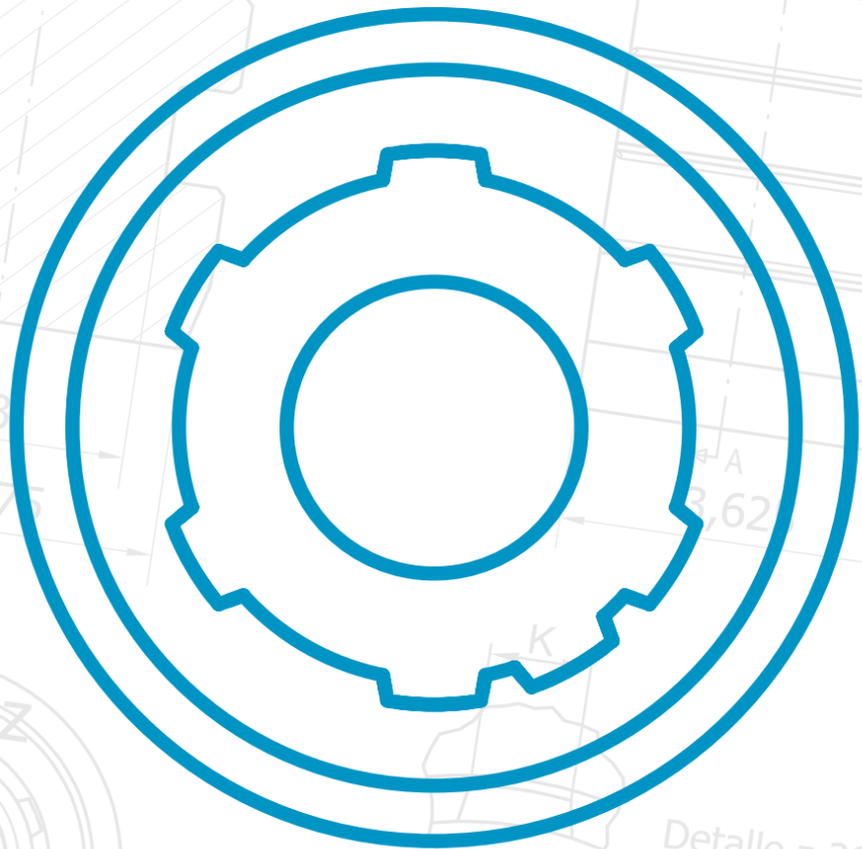
*Disponible aussi en pack de 10 ★ Torx® ● H1,27



CONIC EVO

compatible avec

Astra Tech implant system™ EV



Detalle z 30 : 1

Vis hex



1,27mm

DESS
plateforme prothétique
Astra Tech implant system™ EV
plate-forme prothétique équivalente

EV/3.6 EV/4.2 EV/4.8

PURPLE 3.6 YELLOW 4.2 BLUE 4.8

| | | |
|--------|--------|--------|
| 19.059 | 19.060 | 19.061 |
| 19.659 | 19.660 | 19.661 |

Revêtu TiN
SUR UNIABUTMENT®

19.058

Revêtu TiN

19.658

Analogue



NOUVEAU COULEURS

DU UNIABUTMENT®

14.058

Nos analogues conviennent aussi bien aux modèles 3D qu'aux modèles traditionnels.

Ti base



| | | | | |
|-------|---|--------|--------|--------|
| 1,0mm | ● | 15.059 | 15.060 | 15.061 |
| 3,0mm | ● | 15.359 | 15.360 | 15.361 |
| 1,0mm | ● | 16.059 | 16.060 | 16.061 |
| 3,0mm | ● | 16.359 | 16.360 | 16.361 |

SUR UNIABUTMENT®

Calcinable Ti base

15.058

| | | | | |
|-------------------------|---|-----------|-----------|-----------|
| Pack de 5 | ● | 32.001-P5 | 32.001-P5 | 32.001-P5 |
| SUR UNIABUTMENT® | ● | 33.001-P5 | 33.001-P5 | 33.001-P5 |
| Pack de 5 | ● | 32.001-P5 | | |

Interface CrCo



| | | | |
|---|--------|--------|--------|
| ● | 30.059 | 30.060 | 30.061 |
| ● | 31.059 | 31.060 | 31.061 |

SUR UNIABUTMENT®

30.058

DESS CoCr Plots à couler
1kg CRC01000

AURUMBase®

EV/3.6 EV/4.2 EV/4.8

PURPLE 3.6 YELLOW 4.2 BLUE 4.8



Vis Torx®

19.441 19.460 19.461

DESS
AURUMBase®

| | | | |
|---|--------|--------|--------|
| ● | 36.059 | 36.060 | 36.061 |
| ● | 37.059 | 37.060 | 37.061 |

Calcinable
AURUMBase®

| | | | | |
|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|
| Pack de 5 | 0° | 33.100-P5 | 33.100-P5 | 33.100-P5 |
| Pack de 5 | 10° | 33.101-P5 | 33.101-P5 | 33.101-P5 |
| Pack de 5 | 20° | 33.102-P5 | 33.102-P5 | 33.102-P5 |



Torx® tournevis boule 20 mm DT20TB06 24 mm DT24TB06 35 mm DT35TB06

tête sphérique pour canaux de vis angulés jusqu'à 25°.



Jusqu'à 25°
Angulé
Vis
Canal

Calcinable

DESS
plateforme prothétique
Astra Tech implant system™ EV
plate-forme prothétique équivalente

EV/3.6 EV/4.2 EV/4.8

PURPLE 3.6 YELLOW 4.2 BLUE 4.8



| | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|
| ● | 28.059 | 28.060 | 28.061 |
| SUR UNIABUTMENT® | | | |
| ● | 28.058 | | |

Transfert



| | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|
| | 17.059 | 17.060 | 17.061 |
| SUR UNIABUTMENT® | | | |
| | 17.058 | | |

Pilier provisoire



| | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|
| ● | 24.059 | 24.060 | 24.061 |
| ● | 25.059 | 25.060 | 25.061 |
| SUR UNIABUTMENT® | | | |
| ● | 24.058 | | |

Pilier de cicatrisation



| | | | |
|-------|-------------|-------------|---------------|
| 3,5mm | ø4 20.059/3 | ø5 20.060/3 | ø5 20.061/3 |
| 4,5mm | ø4 20.059/4 | ø5 20.060/4 | ø6,5 20.061/4 |
| 6,5mm | ø4 20.059/6 | ø5 20.060/6 | ø6,5 20.061/6 |

DESSLoc®



| | | | |
|-------|----------|----------|----------|
| 1,0mm | 88.059/1 | 88.060/1 | 88.061/1 |
| 2,0mm | 88.059/2 | 88.060/2 | 88.061/2 |
| 3,0mm | 88.059/3 | 88.060/3 | 88.061/3 |
| 4,0mm | 88.059/4 | 88.060/4 | 88.061/4 |

Pour voir tous les DESSLoc® disponibles, veuillez vous diriger à la page 110.

Piliers de scannages



| | | | |
|--|----------|----------|----------|
| pour scannage extra-oral <i>* utiliser la vis indiquée</i> | 50.059 | 50.060 | 50.061 |
| | * 19.059 | * 19.060 | * 19.061 |

| | | | |
|-------------------------|----------|--|--|
| SUR UNIABUTMENT® | | | |
| | 50.058 | | |
| | * 19.058 | | |

| | | | | |
|---|---------------------------------|--------|--------|--------|
| ● | pour scannage intra-oral | 52.059 | 52.060 | 52.061 |
|---|---------------------------------|--------|--------|--------|

| | | | |
|-------------------------|--------|--|--|
| SUR UNIABUTMENT® | | | |
| | 52.058 | | |

| | | | | |
|---|--------------------|------------|------------|------------|
| ● | sur Ti base | 53.100-P10 | 53.100-P10 | 53.100-P10 |
| | Pack de 10 | 53.200-P10 | 53.200-P10 | 53.200-P10 |

Bloc pré-usiné

DESS
plateforme prothétique
Astra Tech implant system™ EV
plate-forme prothétique équivalente

EV/3.6 EV/4.2 EV/4.8

PURPLE 3.6 YELLOW 4.2 BLUE 4.8



| | | | | |
|------|---------|--------|--------|--------|
| Ti | ø10mm | 61.059 | 61.060 | 61.061 |
| | ● ø14mm | 62.059 | 62.060 | 62.061 |
| CoCr | ø14mm | 71.059 | 71.060 | 71.061 |

Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 116.

UniAbutment®



Le pilier Uni nécessite un tournevis hexagonal de 1,7 mm.

| | | | |
|-------|----------|----------|----------|
| 1,0mm | 40.059/1 | 40.060/1 | 40.061/1 |
| 2,0mm | 40.059/2 | 40.060/2 | 40.061/2 |
| 3,0mm | 40.059/3 | 40.060/3 | 40.061/3 |
| 5,0mm | 40.059/5 | 40.060/5 | 40.061/5 |

Tous les Piliers comprennent la vis définitive. Les transferts comprennent deux Vis (pour porte empreinte ouvert et fermé).

● nouveau

● rotationnel

● anti-rotationnel

NOUVEAU

Ti-Base Piliers de scannage

Pour être utilisé sur les bases en Ti et AURUMBase®, le nouveau pilier de numérisation vous offre une flexibilité totale avec la même précision de numérisation que celle utilisée auparavant, à partir d'autres piliers de numérisation DESS®.

Avantages du nouveau Pilier de numérisation :

- Disponible pour plus de 27 connexions d'implants différents
- Réutilisable
- Gratuit*

Compatible avec la plupart des bases Ti DESS®, le même pilier de numérisation peut être utilisé dans plus de 99 Ti-bases différentes y compris AURUMbase® ce qui vous permet de le réutiliser plusieurs fois.

*Le fichier des Piliers de scannage peut être téléchargé depuis notre site internet et imprimé avec une imprimante 3d.



INTERNAL HEX CONIC

compatible avec

Astra Tech Osseospeed™



Vis hex



1,27mm

DESS
plateforme prothétique
Astra Tech Osseospeed™
plate-forme prothétique équivalente

| | NP | RP | WP |
|--|---------------|-----------------|------------------|
| | YELLOW 3.0 | AQUA 3.5-4.0 | LILAC 4.5-5.0 |

| | | | |
|-------------------------|------------|------------|------------|
| Pack de 10 | 19.015 | 19.016 | 19.017 |
| Revêtu TIN | 19.615 | 19.616 | 19.617 |
| SUR UNIABUTMENT® | | | |
| Pack de 10 | 19.018 | 19.016-P10 | 19.017-P10 |
| Revêtu TIN | 19.018-P10 | 19.618 | 19.617 |

Analogue



| | DU UNIABUTMENT® | | |
|------------|-----------------|--------|------------|
| 20° | 14.036 | 14.023 | 14.024 |
| Pack de 10 | 14.036-P10 | | 14.025 |
| 45° | 14.037 | | 14.024-P10 |
| Pack de 10 | 14.037-P10 | | 14.025-P10 |

Ti base



| 0,9mm | ● | | 15.025 |
|-------------------------|---|--------|--------|
| 1,0mm | ● | 15.023 | |
| 1,1mm | ● | | 15.024 |
| 3,0mm | ● | 15.324 | 15.325 |
| 0,9mm | ● | | 16.025 |
| 1,0mm | ● | 16.023 | |
| 1,1mm | ● | | 16.024 |
| 3,0mm | ● | 16.324 | 16.325 |
| SUR UNIABUTMENT® | | | |
| 20° | ● | 15.036 | |
| 45° | ● | 15.037 | |

Calcinable Ti base



| | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 32.001-P5 | 32.001-P5 | 32.001-P5 |
| SUR UNIABUTMENT® | 33.001-P5 | 33.001-P5 | 33.001-P5 |
| | 32.001-P5 | | |

AURUMBase®



Vis Torx®

| | RP | WP |
|--|-----------------|------------------|
| | AQUA 3.5-4.0 | LILAC 4.5-5.0 |

19.441

19.425



DESS
AURUMBase®

36.024

36.025

37.024

37.025



Calcinable
AURUMBase®

Pack de 5

0°

33.100-P5

33.100-P5

Pack de 5

10°

33.101-P5

33.101-P5

Pack de 5

20°

33.102-P5

33.102-P5

Torx® tournevis boule

20 mm

24 mm

35 mm

DT20TB06 DT24TB06 DT35TB06

tête sphérique pour canaux de vis angulés jusqu'à 25°.

Jusqu'à 25°
Angulé
Vis
Canal



Interface CrCo



DESS
plateforme prothétique
Astra Tech Osseospeed™
plate-forme prothétique équivalente

NP RP WP
YELLOW 3.0 AQUA 3.5-4.0 LILAC 4.5-5.0

SUR UNIABUTMENT®

20° 30.036
45° 30.037



DESS CoCr Plots à couler
1kg CRCO1000

Calcinable



| | | | |
|-------------------------|---|------------|------------|
| | ● | 28.024 | 28.025 |
| Pack de 10 | | 11.024-P10 | 11.025-P10 |
| | ● | 29.024 | 29.025 |
| Pack de 10 | | 12.024-P10 | 12.025-P10 |
| SUR UNIABUTMENT® | | | |
| | ● | 28.036 | |
| Pack de 10 | | 11.036-P10 | |
| | ● | 28.037 | |
| Pack de 10 | | 11.037-P10 | |

Transfert



| | | | |
|------------------------|---|--------|--------|
| | | 17.024 | 17.025 |
| DU UNIABUTMENT® | | | |
| | ● | 17.036 | |
| | ● | 17.037 | |

Pilier provisoire



| | | | |
|-------------------------|---|--------|--------|
| | ● | 24.024 | 24.025 |
| | ● | 25.024 | 25.025 |
| SUR UNIABUTMENT® | | | |
| | ● | 24.028 | |
| | ● | 24.029 | |

Piliers



| | | | |
|--------|-----|--------|--------|
| Droit | | 13.024 | 13.025 |
| Angulé | 15° | 22.024 | 22.025 |
| | 25° | 23.024 | |

Pilier de cicatrisation



| | | | | |
|---|---|------------|----------|----------|
| | | 3,0mm | 20.024/3 | 20.025/3 |
| | | 4,0mm | 20.024/4 | 20.025/4 |
| | | 5,0mm | 20.024/5 | 20.025/5 |
| Pilier de cicatrisation Anatomique | | | | |
| | ● | Ø4,5 4,0mm | 20.424/4 | |
| | ● | Ø5,5 4,0mm | 20.524/4 | 20.525/4 |
| | ● | Ø6,5 4,0mm | | 20.625/4 |



DESSLoc®



DESS
plateforme prothétique
Astra Tech Osseospeed™
plate-forme prothétique équivalente

NP RP WP
YELLOW 3.0 AQUA 3.5-4.0 LILAC 4.5-5.0

| | | |
|-----|----------|----------|
| 1mm | 88.024/1 | 88.025/1 |
| 2mm | 88.024/2 | 88.025/2 |
| 3mm | 88.024/3 | 88.025/3 |
| 4mm | 88.024/4 | 88.025/4 |

Pour voir tous les DESSLoc® disponibles, veuillez vous diriger à la page 110.

Piliers de scannages



| | | |
|--|------------|------------|
| pour scannage extra-oral <i>* utiliser la vis indiquée</i> | 50.024 | 50.025 |
| | * 19.016 | * 19.017 |
| SUR UNIABUTMENT® | | |
| 20° | 50.036 | |
| | * 19.018 | |
| 45° | 50.037 | |
| | * 19.018 | |
| pour scannage intra-oral | 52.024 | 52.025 |
| SUR UNIABUTMENT® | | |
| 20° | 52.036 | |
| 45° | 52.037 | |
| on Ti base | | |
| Pack de 10 | 53.100-P10 | 53.100-P10 |
| | 53.200-P10 | 53.200-P10 |

Bloc pré-usiné



| | | | | |
|------|---------|--------|--------|--------|
| Ti | Ø10mm | 61.023 | 61.024 | 61.025 |
| | ● Ø14mm | | 62.024 | 62.025 |
| CoCr | Ø14mm | | 71.024 | 71.025 |

Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 116.

UniAbutment®



| | | | |
|-------|-------|----------|----------|
| 20° | 0,5mm | 40.013/0 | 40.015/0 |
| | 1,0mm | 40.013/1 | 40.015/1 |
| | 2,0mm | 40.013/2 | 40.015/2 |
| | 4,0mm | 40.013/4 | 40.015/4 |
| | 6,0mm | 40.013/6 | 40.015/6 |
| | 45° | 0,5mm | 40.014/0 |
| 1,0mm | | 40.014/1 | 40.016/1 |
| 2,0mm | | 40.014/2 | 40.016/2 |
| 4,0mm | | 40.014/4 | 40.016/4 |
| 6,0mm | | 40.014/6 | 40.016/6 |

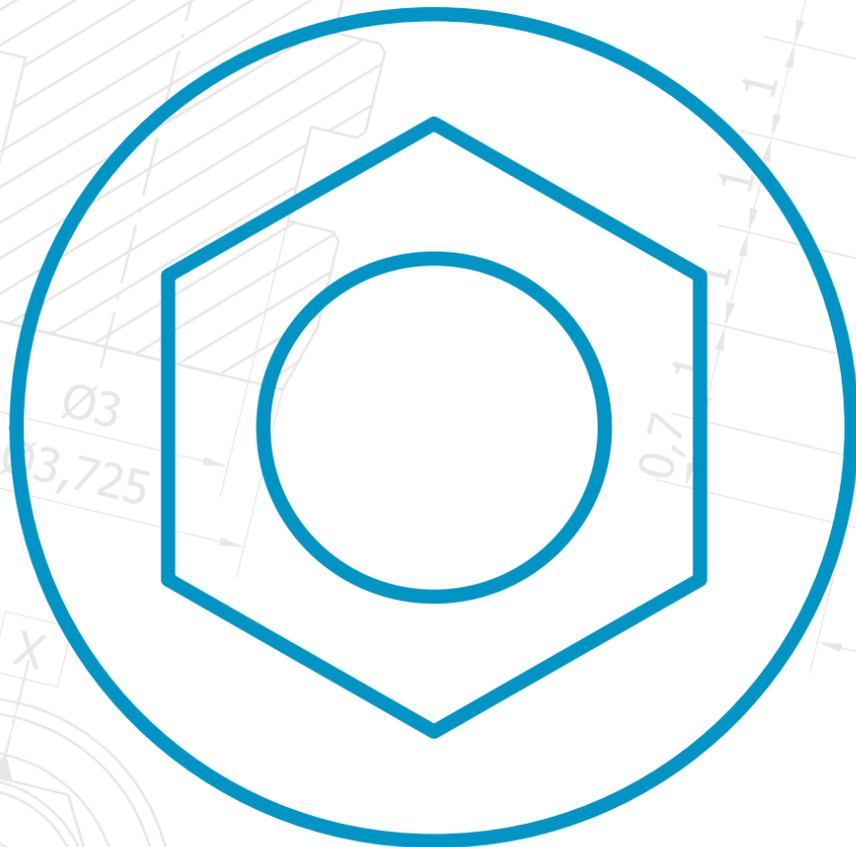
● nouveau ● rotationnel ● anti-rotationnel

Tous les Piliers incluent la vis finale, à l'exception des piliers calcinables en paquets de 10 et les Piliers de Scannages extra-oral.

INTERNAL HEX FD

compatible avec

Xive®



Vis hex



DESS
plateforme prothétique
Xive®
plate-forme prothétique équivalente

| | NP | RP | WP | 5.5 |
|--|---------------|---------------|-------------|------------|
| | SILVER 3.4 | YELLOW 3.8 | BLUE 4.5 | RED 5.5 |

| | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| Pack de 10 | 19.024 | 19.024 | 19.024 | 19.024 |
| Revêtu TIN | 19.024-P10 | 19.024-P10 | 19.024-P10 | 19.024-P10 |
| | 19.624 | 19.624 | 19.624 | 19.624 |

Analogue



NOUVEAUX COULEURS

| | | | | |
|------------|--------|------------|--------|--------|
| Pack de 10 | 14.038 | 14.039 | 14.040 | 14.071 |
| | | 14.039-P10 | | |

Nos analogues conviennent aussi bien aux modèles 3D qu'aux modèles traditionnels.

Ti base



| | GH | | | | |
|-------|----|--------|--------|--------|--------|
| 0,3mm | ● | 15.038 | 15.039 | 15.040 | 15.071 |
| 1,5mm | ● | 15.238 | 15.239 | 15.240 | 15.271 |
| 3,0mm | ● | 15.338 | 15.339 | 15.340 | 15.371 |
| 0,3mm | ● | 16.038 | 16.039 | 16.040 | 16.071 |
| 1,5mm | ● | 16.238 | 16.239 | 16.240 | 16.271 |
| 3,0mm | ● | 16.338 | 16.339 | 16.340 | 16.371 |

Calcinable Ti base



| | | | | | |
|-----------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Pack de 5 | ● | 32.001-P5 | 32.001-P5 | 32.001-P5 | 32.001-P5 |
| | ● | 33.001-P5 | 33.001-P5 | 33.001-P5 | 33.001-P5 |

Interface CrCo



| | | | |
|---|--------|--------|--------|
| ● | 30.038 | 30.039 | 30.040 |
| ● | 31.038 | 31.039 | 31.040 |

DESS CoCr Plots à couler



1kg CRC01000

AURUMBase®

| | NP | RP | WP |
|--|---------------|---------------|-------------|
| | SILVER 3.4 | YELLOW 3.8 | BLUE 4.5 |



| | | | |
|-----------|--------|--------|--------|
| Vis Torx® | 19.438 | 19.438 | 19.438 |
|-----------|--------|--------|--------|



| | | | | |
|-----------------|---|--------|--------|--------|
| DESS AURUMBase® | ● | 36.038 | 36.039 | 36.040 |
| | ● | 37.038 | 37.039 | 37.040 |



| | | | | |
|-----------------------|-----------|-----|-----------|-----------|
| Calcinable AURUMBase® | Pack de 5 | 0° | 33.100-P5 | 33.100-P5 |
| | Pack de 5 | 10° | 33.101-P5 | 33.101-P5 |
| | Pack de 5 | 20° | 33.102-P5 | 33.102-P5 |

| | | | |
|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Torx® tournevis boule | 20 mm DT20TB06 | 24 mm DT24TB06 | 35 mm DT35TB06 |
|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|

tête sphérique pour canaux de vis angulés jusqu'à 25°.

Jusqu'à 25°
Angulé
Vis
Canal



Calcinable

DESS
plateforme prothétique
Xive®
plate-forme prothétique équivalente

| | NP | RP | WP | 5.5 |
|--|---------------|---------------|-------------|------------|
| | SILVER 3.4 | YELLOW 3.8 | BLUE 4.5 | RED 5.5 |



| | | | | | |
|------------|---|--------|------------|--------|--|
| | ● | 28.038 | 28.039 | 28.040 | |
| Pack de 10 | | | 11.039-P10 | | |
| | ● | 29.038 | 29.039 | 29.040 | |
| Pack de 10 | | | 12.039-P10 | | |

Transfert



| | | | | | |
|--|--|--------|--------|--------|--|
| | | 17.038 | 17.039 | 17.040 | |
|--|--|--------|--------|--------|--|

Pilier provisoire



| | | | | | |
|--|---|--------|--------|--------|--|
| | ● | 24.038 | 24.039 | 24.040 | |
| | ● | 25.038 | 25.039 | 25.040 | |

Piliers



| | | | | | |
|--------|-----|--------|--------|--------|--|
| Droit | | 13.038 | 13.039 | 13.040 | |
| Angulé | 15° | 22.038 | 22.039 | 22.040 | |
| | 25° | | 23.039 | | |

Pilier de cicatrisation



| | | | | | |
|-------|--|----------|----------|----------|--|
| 3,0mm | | 20.036/3 | 20.037/3 | 20.038/3 | |
| 4,0mm | | 20.036/4 | 20.037/4 | 20.038/4 | |
| 5,0mm | | 20.036/5 | 20.037/5 | 20.038/5 | |

DESSLoc®



| | | | | | |
|-------|--|----------|----------|--|--|
| 1,0mm | | 88.036/1 | 88.037/1 | | |
| 2,0mm | | 88.036/2 | 88.037/2 | | |
| 3,0mm | | 88.036/3 | 88.037/3 | | |
| 4,0mm | | 88.036/4 | 88.037/4 | | |

Pour voir tous les DESSLoc® disponibles, veuillez vous diriger à la page 110.

Piliers de scannages



| | | | | | |
|--|---|------------|------------|------------|------------|
| pour scannage extra-oral <small>* utiliser la vis indiquée</small> | | 50.038 | 50.039 | 50.040 | 50.071 |
| | | * 19.024 | * 19.024 | * 19.024 | * 19.024 |
| pour scannage intra-oral | | 52.038 | 52.039 | 52.040 | 52.071 |
| sur Ti base | | 53.100-P10 | 53.100-P10 | 53.100-P10 | 53.100-P10 |
| Pack de 10 | ● | 53.200-P10 | 53.200-P10 | 53.200-P10 | 53.200-P10 |

Bloc pré-usiné

DESS
plateforme prothétique
Xive®
plate-forme prothétique équivalente

| | NP | RP | WP | 5.5 |
|--|---------------|---------------|-------------|------------|
| | SILVER 3.4 | YELLOW 3.8 | BLUE 4.5 | RED 5.5 |



| | | | | | |
|-------------|-------|--------|--------|--------|--------|
| Ti | ∅10mm | 61.038 | 61.039 | 61.040 | 61.071 |
| | ∅14mm | | 62.039 | 62.040 | 62.071 |
| CoCr | ∅14mm | 71.038 | 71.039 | 71.040 | 71.071 |

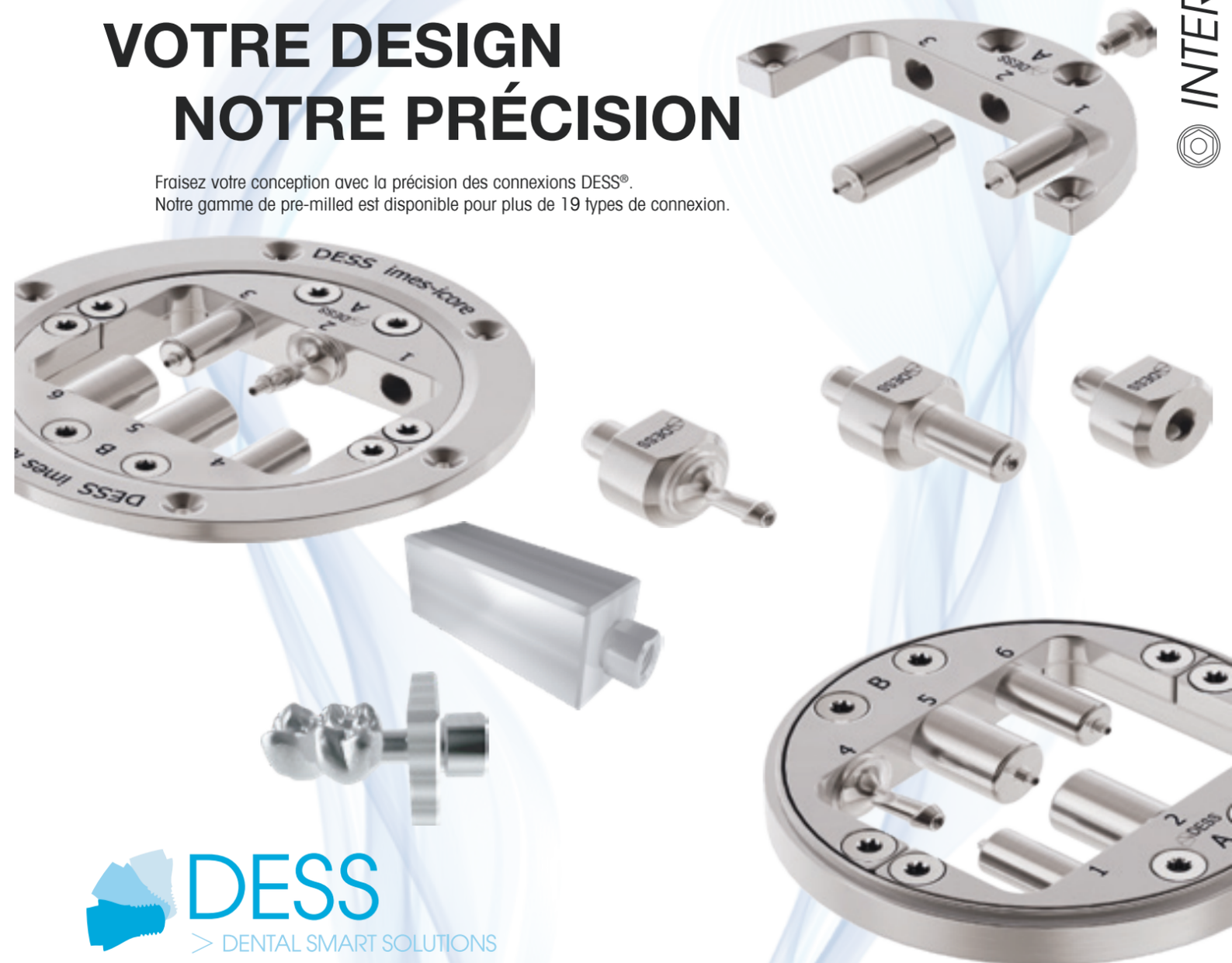
Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 116.

Tous les Piliers comprennent la vis définitive. Les transferts comprennent deux Vis (pour porte empreinte ouvert et fermé).

nouveau rotationnel anti-rotationnel

**VOTRE DESIGN
NOTRE PRÉCISION**

Fraisez votre conception avec la précision des connexions DESS®.
Notre gamme de pré-milled est disponible pour plus de 19 types de connexion.



Veuillez consulter la gamme complète des pré-milled pré-fraisés disponibles à partir de la page 116

INTERNAL ANK

compatible avec

Dentsply Ankylos® C/X



Vis hex

Dentsply Ankylos® C/X
plate-forme prothétique équivalente dimension:



1,00mm

plus d'alternatives dans la section des vis de conception spéciale

Pack de 10
Revêtu TIN

| | |
|-------|------------|
| 1,5mm | 19.048 |
| | 19.048-P10 |
| | 19.648 |
| 2,5mm | 19.050 |

Analogue



| | |
|-------|------------|
| Ø 3,5 | 14.048 |
| | 14.048-P10 |
| Ø 4,5 | 14.049 |
| | 14.049-P10 |

Nos analogues conviennent aussi bien aux modèles 3D qu'aux modèles traditionnels.

Ti base



GH

| | | |
|-------|---|--------|
| 1,5mm | ● | 15.050 |
| 2,5mm | ● | 15.250 |
| 1,5mm | ○ | 16.050 |
| 2,5mm | ○ | 16.250 |

Calcinable Ti base



| | |
|---|-----------|
| ● | 32.001-P5 |
| ○ | 33.001-P5 |

Interface CrCo



dimension:

| | | |
|-------|---|--------|
| 1,5mm | ● | 30.050 |
| 2,5mm | ● | 30.250 |
| 1,5mm | ○ | 31.050 |
| 2,5mm | ○ | 31.250 |

DESS CoCr Plots à couler



1kg CRCO1000

Calcinable



dimension:

| | | |
|-------|---|--------|
| 1,5mm | ● | 28.048 |
| 2,5mm | ● | 28.250 |

Transfert



dimension:

| | | |
|-------|---|--------|
| 1,5mm | ○ | 17.049 |
| 2,5mm | ○ | 17.250 |

Tous les Piliers comprennent la vis définitive. Les transferts comprennent deux Vis (pour porte empreinte ouvert et fermé).

nouveau

rotationnel

anti-rotationnel

Pilier provisoire



| dimension: | | | |
|------------|-------|---|--------|
| | 1,5mm | ● | 24.048 |
| | 2,5mm | ● | 24.250 |
| | 1,5mm | ○ | 25.048 |
| | 2,5mm | ○ | 25.250 |

Piliers



| dimension: | | | |
|---------------|-------|---|--------|
| Droit | 1,5mm | ○ | 13.047 |
| | 2,5mm | ○ | 13.250 |
| 15° Angulé | 1,5mm | ○ | 22.048 |
| | 2,5mm | ○ | 22.250 |
| 25° Angulé | 1,5mm | ○ | 23.048 |
| | 2,5mm | ○ | 23.250 |

Pilier de cicatrisation



| dimension: | | | |
|------------|-------|--|----------|
| | 1,5mm | | 20.046/1 |
| | 2,5mm | | 20.046/3 |

DESSLoc®



| dimension: | | | |
|------------|-------|--|----------|
| | 2,0mm | | 88.046/2 |
| | 3,0mm | | 88.046/3 |
| | 4,0mm | | 88.046/4 |

Pour voir tous les DESSLoc® disponibles, veuillez vous diriger à la page 110.

Piliers de scannages



| | | | |
|---|--|---|------------|
| pour scannage extra-oral <i>* utiliser la vis indiquée</i> | | | 50.049 |
| | | | * 19.048 |
| pour scannage intra-oral | | | 52.049 |
| sur Ti base Pack de 10 | | ● | 53.100-P10 |
| | | ● | 53.200-P10 |

Bloc pré-usiné



| | | | |
|------|-------|--|--------|
| Ti | ø10mm | | 61.250 |
| CoCr | ø14mm | | 71.250 |

Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 116.

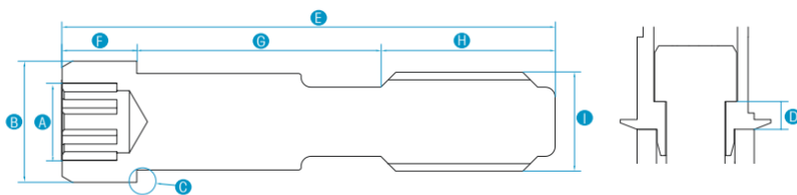
Special Design Vis

CONVIENT Dentsply Ankylos® C/X Implants et systèmes implantaires similaires

Our Ref. Plat. A B C D E F G H I



| | | | | | | | | | |
|--------|---|------|----|------|------|------|------|------|---|
| 19.349 | ★ | 2,40 | 0° | 5,00 | 1,50 | 0,00 | 2,75 | M1,6 | Tête de vis spéciale Torx® pour canaux de vis angulés jusqu'à 25°, sur pilier Ankylos®. |
|--------|---|------|----|------|------|------|------|------|---|



★ Torx®

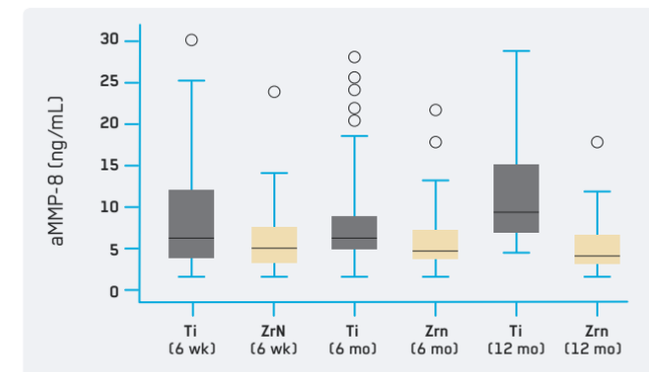
DESSLoc®

Résistance supérieure, meilleurs résultats

Revêtu de nitrure de zirconium (ZrN), le système d'ancrage pour prothèses dentaires DESS® vous offre une meilleure résistance avec moins d'adhérence de la plaque, ce qui améliore les résultats et réduit l'inflammation.

- 100% compatible avec le système le plus populaire
- Réduit l'adhérence de la plaque
- Diminue l'inflammation

DESSLoc® enduit de nitrure de zirconium :



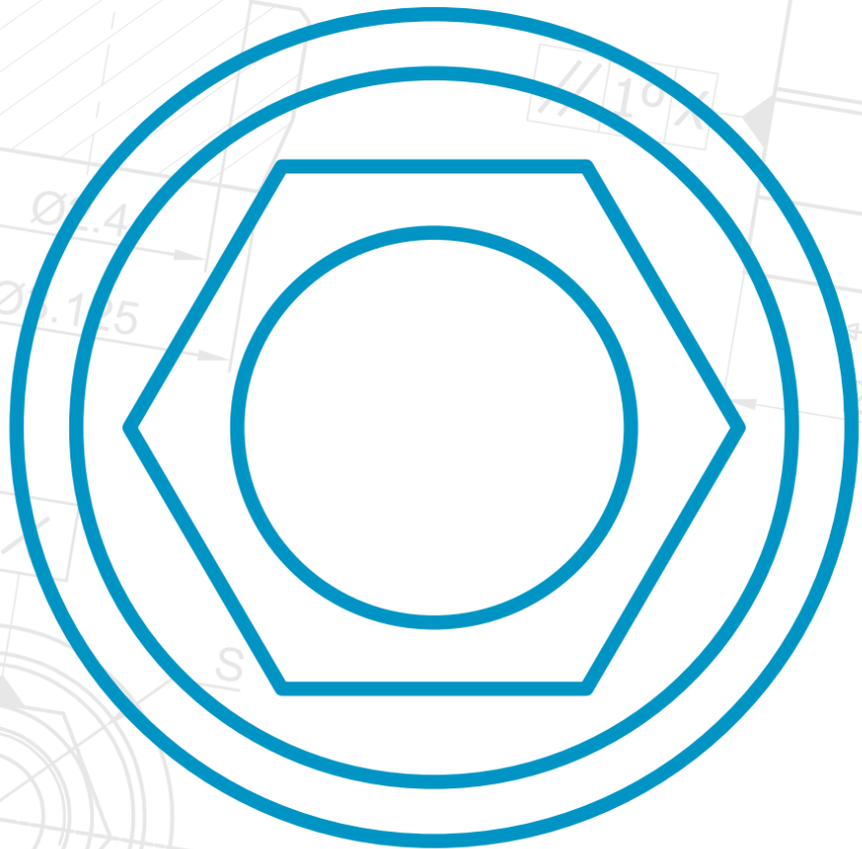
aMMP-8 valeurs de fluide provenant du sulcus péri-implantaire dans le titane (Ti) et le nitrure de zirconium (ZrN) à différents moments après la restauration prothétique. Concentrations de métalloprotéinase-8 dans le fluide sulcus péri-implantaire adjacent au titane et à la Nitrure de zirconium Surface, Richard Meissen, MSc1 Mariana Mintcheva, MSc1 Lutz Netuschil, PhD Dr2, Int J Periodontics Restorative Dent 2014 ; 34:91-95. doi : 10.11607/7 prd.1504)



Veuillez consulter la gamme complète des Piliers DESSLoc® disponibles à partir de la page 110

CONIC OSS

compatible avec
Osstem® TS



Vis hex



1,22mm

DESS
plateforme prothétique
Osstem® TS
plate-forme prothétique équivalente

MINI STD
YELLOW MINI GREEN REGULAR

Revêtement DLC
Revêtu TIN

| | |
|--------|--------|
| 19.072 | 19.073 |
| 19.272 | 19.273 |
| 19.672 | 19.673 |

Analogue



| | |
|--------|--------|
| 14.072 | 14.073 |
|--------|--------|

Ti base



Nos analogues conviennent aussi bien aux modèles 3D qu'aux modèles traditionnels.

GH

| | | | |
|-------|---|--------|--------|
| 1,0mm | ● | 15.072 | 15.073 |
| 3,0mm | ● | 15.372 | 15.373 |
| 1,0mm | ● | 16.072 | 16.073 |
| 3,0mm | ● | 16.372 | 16.373 |

Calcinable Ti base



Pack de 5

| | | |
|---|-----------|-----------|
| ● | 32.001-P5 | 32.001-P5 |
| ● | 33.001-P5 | 33.001-P5 |

Piliers de scannages



pour scannage extra-oral
* utiliser la vis indiquée

| | |
|----------|----------|
| 50.072 | 50.073 |
| * 19.072 | * 19.073 |

pour scannage intra-oral

| | |
|--------|--------|
| 52.072 | 52.073 |
|--------|--------|

sur Ti base

Pack de 10

| | | |
|---|------------|------------|
| ● | 53.100-P10 | 53.100-P10 |
| ● | 53.200-P10 | 53.200-P10 |

Bloc pré-usiné



| | | | |
|------|-------|--------|--------|
| Ti | ∅10mm | 61.072 | 61.073 |
| | ∅14mm | 62.072 | 62.073 |
| CoCr | ∅14mm | 71.072 | 71.073 |

Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 116.

AURUMBase®

MINI STD
YELLOW MINI GREEN REGULAR



Vis Torx®

| | |
|--------|--------|
| 19.444 | 19.461 |
|--------|--------|



DESS
AURUMBase®

| | | |
|---|--------|--------|
| ● | 36.072 | 36.073 |
| ● | 37.072 | 37.073 |



Calcinable
AURUMBase®

| | | | |
|-----------|-----|-----------|-----------|
| Pack de 5 | 0° | 33.100-P5 | 33.100-P5 |
| Pack de 5 | 10° | 33.101-P5 | 33.101-P5 |
| Pack de 5 | 20° | 33.102-P5 | 33.102-P5 |

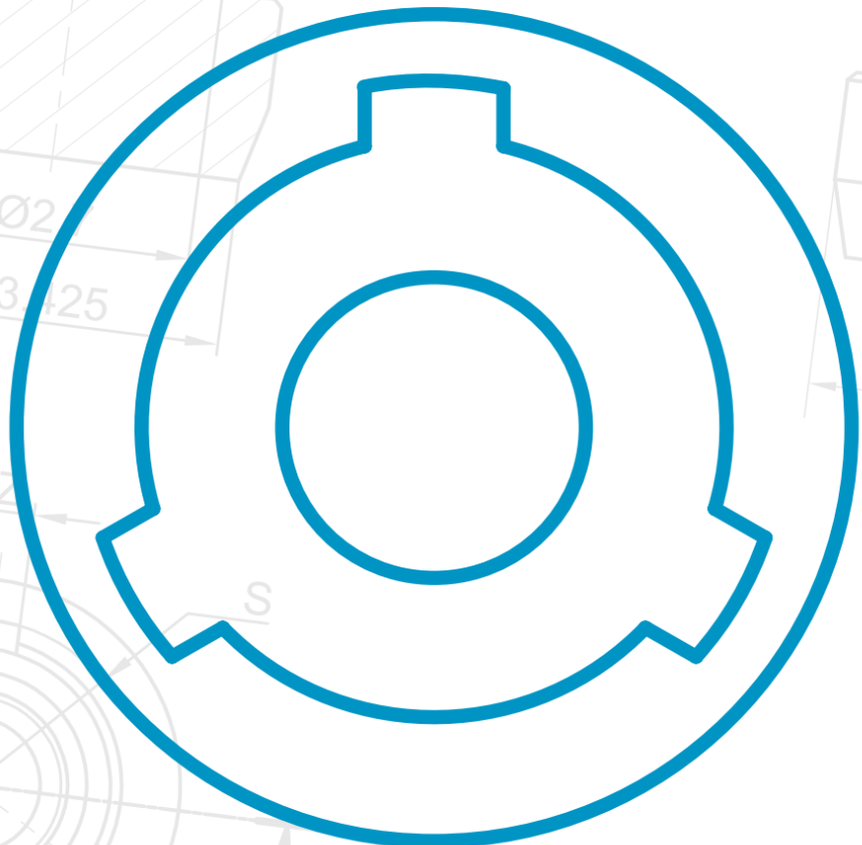
| | | | |
|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Torx® tournevis boule | 20 mm DT20TB06 | 24 mm DT24TB06 | 35 mm DT35TB06 |
|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|

tête sphérique pour canaux de vis angulés jusqu'à 25°.



INTERNAL CAM

compatible avec
Camlog®



Vis hex



1,27mm

plus d'alternatives dans la section des vis de conception spéciale

DESS
plateforme prothétique
Camlog®
plate-forme prothétique équivalente

| | | | |
|--------|--------|------|------|
| 3.3 | 3.8 | 4.3 | 5.0 |
| SILVER | YELLOW | PINK | BLUE |
| 3.3 | 3.8 | 4.3 | 5.0 |

Revêtu TIN

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 19.044 | 19.044 | 19.044 | 19.045 |
| 19.644 | 19.644 | 19.644 | 19.645 |

Analogue



NOUVEAUX COULEURS

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 14.064 | 14.065 | 14.066 | 14.067 |
|--------|--------|--------|--------|

Nos analogues conviennent aussi bien aux modèles 3D qu'aux modèles traditionnels.

Ti base



GH

| | | | | |
|-------|---|--------|--------|--------|
| 0,3mm | ● | 15.065 | 15.066 | 15.067 |
| 0,5mm | ● | 15.064 | | |
| 1,5mm | ● | 15.265 | 15.266 | |
| 3,0mm | ● | 15.365 | 15.366 | |
| 0,3mm | ● | 16.065 | 16.066 | 16.067 |
| 0,5mm | ● | 16.064 | | |
| 1,5mm | ● | 16.265 | 16.266 | |
| 3,0mm | ● | 16.365 | 16.366 | |

Calcinable Ti base



Pack de 5

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 32.001-P5 | 32.001-P5 | 32.001-P5 | 32.001-P5 |
| 33.001-P5 | 33.001-P5 | 33.001-P5 | 33.001-P5 |

Interface CrCo



DESS CoCr Plots à couler
1kg

CRCO1000

| | |
|--------|--------|
| 30.065 | 30.066 |
| 31.065 | 31.066 |

AURUMBase®

| | |
|--------|------|
| 3.8 | 4.3 |
| YELLOW | PINK |
| 3.8 | 4.3 |



Vis Torx®

| | |
|--------|--------|
| 19.444 | 19.444 |
|--------|--------|



DESS
AURUMBase®

| | | |
|---|--------|--------|
| ● | 36.065 | 36.066 |
| ● | 37.065 | 37.066 |



Calcinable
AURUMBase®

| | | | |
|-----------|-----|-----------|-----------|
| Pack de 5 | 0° | 33.100-P5 | 33.100-P5 |
| Pack de 5 | 10° | 33.101-P5 | 33.101-P5 |
| Pack de 5 | 20° | 33.102-P5 | 33.102-P5 |

| | | | |
|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Torx® tournevis boule | 20 mm DT20TB06 | 24 mm DT24TB06 | 35 mm DT35TB06 |
|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|

tête sphérique pour canaux de vis angulés jusqu'à 25°.



Jusqu'à 25°
Angulé
Vis
Canal

| Calcinable | DESS | 3.3 | 3.8 | 4.3 | 5.0 |
|------------|--|---------------|---------------|-------------|-------------|
| | plateforme prothétique Camlog® plate-forme prothétique équivalente | SILVER 3.3 | YELLOW 3.8 | PINK 4.3 | BLUE 5.0 |
| | | ● | 28.065 | 28.066 | |

| Transfert | | | 17.065 | 17.066 |
|-----------|--|--|--------|--------|
| | | | | |

| Pilier provisoire | | | 24.065 | 24.066 |
|-------------------|--|--|--------|--------|
| | | | ● | 25.065 |

| Pilier de cicatrisation | | | | |
|-------------------------|-------|-------|----------|----------|
| | | 3,0mm | | 20.065/3 |
| | 4,0mm | | 20.065/4 | 20.066/4 |
| | 5,0mm | | 20.065/5 | 20.066/5 |

| DESSLoc® | | | | |
|----------|-------|-------|----------|----------|
| | | 1,0mm | | 88.065/1 |
| | 2,0mm | | 88.065/2 | 88.066/2 |
| | 3,0mm | | 88.065/3 | 88.066/3 |
| | 4,0mm | | 88.065/4 | 88.066/4 |

Pour voir tous les DESSLoc® disponibles, veuillez vous diriger à la page 110.

| Piliers de scannages | | | | | |
|----------------------|----------------------------------|--|------------|------------|------------|
| | | pour scannage extra-oral <small>* utiliser la vis indiquée</small> | 50.064 | 50.065 | 50.066 |
| | | * 19.044 | * 19.044 | * 19.044 | * 19.045 |
| | pour scannage intra-oral | 52.064 | 52.065 | 52.066 | 52.067 |
| | sur Ti base Pack de 10 | ● | 53.100-P10 | 53.100-P10 | 53.100-P10 |
| | | ● | 53.200-P10 | 53.200-P10 | 53.200-P10 |

| Bloc pré-usiné | | | 3.3 | 3.8 | 4.3 | 5.0 |
|----------------|------|-------|---------------|---------------|-------------|-------------|
| | | | SILVER 3.3 | YELLOW 3.8 | PINK 4.3 | BLUE 5.0 |
| | Ti | ∅10mm | 61.064 | 61.065 | 61.066 | 61.067 |
| | | ∅14mm | | 62.065 | 62.066 | 62.067 |
| | CoCr | ∅14mm | 71.064 | 71.065 | 71.066 | 71.067 |

Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 116.

Tous les Piliers comprennent la vis définitive. Les transferts comprennent deux Vis (pour porte empreinte ouvert et fermé).

nouveau rotationnel anti-rotationnel

LE PILIER MULTI-UNIT DEFINITIF

Le filetage complet dans le cône de connexion permet d'obtenir une prothèse plus sûre et plus stable

Droit 17° 30°

Différents hauteurs gingivales

L'accès vertical du vis nous permet un placement plus facile et un torque maximale de 35Ncm*, pour éviter le dévissage et améliorer la stabilité du Multi-unit.

* Selon compatibilité

La connexion complète nous donne plus de fermeté et de résistance.

L'interfase pour Multi-unit DESS® est disponible en 2 hauteurs, de 6mm et 8m.

**NOUVELLE
COMPATIBILITÉ**

INTERNAL CON

compatible avec
Conelog®



Vis hex



1,27mm

DESS
plateforme prothétique
Conelog®
plate-forme prothétique équivalente

NP *RP* *WP*
3.3 3.8 5.0

Revêtu TiN

| | | |
|--------|--------|--------|
| 19.074 | 19.074 | 19.076 |
| 19.674 | 19.674 | 19.676 |

Analogue



Nos analogues conviennent aussi bien aux modèles 3D qu'aux modèles traditionnels.

| | | |
|--------|--------|--------|
| 14.074 | 14.075 | 14.076 |
|--------|--------|--------|

Ti base



GH

| | | | | |
|--------|---|--------|--------|--------|
| 1,4 mm | ● | 15.074 | 15.075 | 15.076 |
|--------|---|--------|--------|--------|

| | | | | |
|--------|---|--------|--------|--------|
| 1,4 mm | ● | 16.074 | 16.075 | 16.076 |
|--------|---|--------|--------|--------|

Calculable Ti base

| | | | | |
|-----------|---|-----------|-----------|-----------|
| Pack de 5 | ● | 32.001-P5 | 32.001-P5 | 32.001-P5 |
| | ● | 32.001-P5 | 32.001-P5 | 32.001-P5 |

Piliers de scannages



pour scannage intra-oral

| | | |
|--------|--------|--------|
| 52.074 | 52.075 | 52.076 |
|--------|--------|--------|

sur Ti base

Pack de 10

| | | | |
|---|------------|------------|------------|
| ● | 53.100-P10 | 53.100-P10 | 53.100-P10 |
| ● | 53.200-P10 | 53.200-P10 | 53.200-P10 |

Bloc pré-usiné



| | | | | |
|------|-------|--------|--------|--------|
| Ti | ∅10mm | 61.074 | 61.075 | 61.076 |
| | ∅14mm | 62.074 | 62.075 | 62.076 |
| CoCr | ∅14mm | 71.074 | 71.075 | 71.076 |

Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 116.

Tous les Piliers comprennent la vis définitive. Les transferts comprennent deux Vis (pour porte empreinte ouvert et fermé).

● rotationnel

● anti-rotationnel

INTERNAL HEX BH

compatible avec
Biohorizons® internal

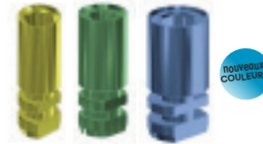


| DESS plateforme prothétique Biohorizons® internal plate-forme prothétique équivalente | NP | RP | WP |
|--|---------------|--------------|-------------|
| | YELLOW 3.5 | GREEN 4.5 | BLUE 5.7 |
| | 19.043 | 19.043 | 19.043 |
| Revêtu TIN | 19.643 | 19.643 | 19.643 |

Vis hex 1,27mm



| | | | |
|--|--------|--------|--------|
| | 14.087 | 14.088 | 14.089 |
|--|--------|--------|--------|



Nos analogues conviennent aussi bien aux modèles 3D qu'aux modèles traditionnels.

Ti base



| GH | | | | |
|--------|---|--------|--------|--------|
| 0,3 mm | ● | | 15.088 | 15.089 |
| 0,8 mm | ● | 15.087 | | |
| 0,3 mm | ● | | 16.088 | 16.089 |
| 0,8 mm | ● | 16.087 | | |

Calcinable Ti base



| | | | | |
|-----------|---|-----------|-----------|-----------|
| Pack de 5 | ● | 32.001-P5 | 32.001-P5 | 32.001-P5 |
| | ● | 33.001-P5 | 33.001-P5 | 33.001-P5 |

Pilier de cicatrisation



| | | | |
|-------|----------|----------|----------|
| 3,0mm | 20.017/3 | 20.018/3 | 20.019/3 |
| 4,0mm | 20.017/4 | 20.018/4 | 20.019/4 |
| 5,0mm | 20.017/5 | 20.018/5 | 20.019/5 |

DESSLoc®



| | | |
|-------|----------|----------|
| 1,0mm | 88.017/1 | 88.018/1 |
| 2,5mm | 88.017/2 | 88.018/2 |
| 3,5mm | 88.017/3 | 88.018/3 |
| 4,5mm | 88.017/4 | 88.018/4 |
| 5,5mm | 88.017/5 | |

Pour voir tous les DESSLoc® disponibles, veuillez vous diriger à la page 110.

MULTI-UNIT PLATEFORME
4,8

Multiunit Piliers



| Droit | | | | |
|-------|---|----------|----------|--|
| 1,0mm | ● | 40.019/1 | 40.020/1 | |
| 2,0mm | ● | 40.019/2 | 40.020/2 | |
| 3,0mm | ● | 40.019/3 | 40.020/3 | |
| 4,0mm | ● | 40.019/4 | | |
| 5,0mm | ● | 40.019/5 | | |

Piliers de scannages



| | | | | |
|--------------------------|---|------------|------------|------------|
| pour scannage intra-oral | | 52.087 | 52.088 | 52.089 |
| sur Ti base | ● | 53.100-P10 | 53.100-P10 | 53.100-P10 |
| | ● | 53.200-P10 | 53.200-P10 | 53.200-P10 |

EXTERNAL HEX BH

compatible avec
BioHorizons® External



Vis hex



1,27mm

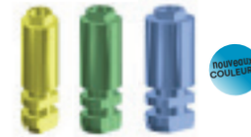
plus d'alternatives dans la section des vis de conception spéciale

DESS
plateforme prothétique
BioHorizons® External
plate-forme prothétique équivalente

Pack de 10
Revêtu TIN

| | NP | RP | WP |
|--|---------------|--------------|-------------|
| | YELLOW 3.7 | GREEN 4.2 | BLUE 5.2 |
| | 19.013 | 19.014 | 19.014 |
| | | 19.014-P10 | 19.014-P10 |
| | 19.613 | 19.614 | 19.614 |

Analogue



NOUVEAUX COULEURS

Pack de 10

| | | | |
|--|--------|------------|--------|
| | 14.020 | 14.021 | 14.022 |
| | | 14.021-P10 | |

Nos analogues conviennent aussi bien aux modèles 3D qu'aux modèles traditionnels.

Ti base



GH

| | | | | |
|-------|---|--------|--------|--------|
| 0,3mm | ● | 15.051 | 15.052 | 15.053 |
| 0,3mm | ◆ | 16.051 | 16.052 | 16.053 |

Calcinable Ti base



| | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|
| ● | 32.001-P5 | 32.001-P5 | 32.003-P5 |
| ◆ | 33.001-P5 | 33.001-P5 | 33.003-P5 |

Calcinable



Pack de 10

Pack de 10

| | | | |
|---|--------|------------|--------|
| ● | 28.020 | 28.021 | 28.022 |
| | | 11.021-P10 | |
| ◆ | 29.020 | 29.021 | 29.022 |
| | | 12.021-P10 | |

Transfert



| | | | |
|--|--------|--------|--------|
| | 17.020 | 17.021 | 17.022 |
|--|--------|--------|--------|

Pilier provisoire



| | | | |
|---|--------|--------|--------|
| ● | 24.020 | 24.021 | 24.022 |
| ◆ | 25.020 | 25.021 | 25.022 |

Piliers



| | | | |
|------------|--------|--------|--------|
| Droit | 13.020 | 13.021 | 13.022 |
| Angulé 15° | 22.020 | 22.021 | |

Pilier de cicatrisation

| | DESS plateforme prothétique BioHorizons® External plate-forme prothétique équivalente | NP YELLOW 3.7 | RP GREEN 4.2 | WP BLUE 5.2 |
|------|--|---------------------|--------------------|-------------------|
| 3 mm | | 20.020/3 | 20.021/3 | 20.022/3 |
| 4 mm | | 20.020/4 | 20.021/4 | 20.022/4 |
| 5 mm | | 20.020/5 | 20.021/5 | 20.022/5 |

Piliers de scannages

| | | | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| pour scannage extra-oral <small>* utiliser la vis indiquée</small> | 50.020 * 19.013 | 50.021 * 19.014 | 50.022 * 19.014 |
| pour scannage intra-oral | 52.020 | 52.021 | 52.022 |
| sur Ti base | 53.100-P10 | 53.100-P10 | 53.100-P10 |
| Pack de 10 | 53.200-P10 | 53.200-P10 | 53.200-P10 |

Bloc pré-usiné

| | | | |
|-------------|-------|--------|--------|
| Ti | Ø10mm | 61.021 | 61.022 |
| CoCr | Ø14mm | 71.021 | 71.022 |

Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 116.
Tous les Piliers comprennent la vis définitive. Les transferts comprennent deux Vis (pour porte empreinte ouvert et fermé).

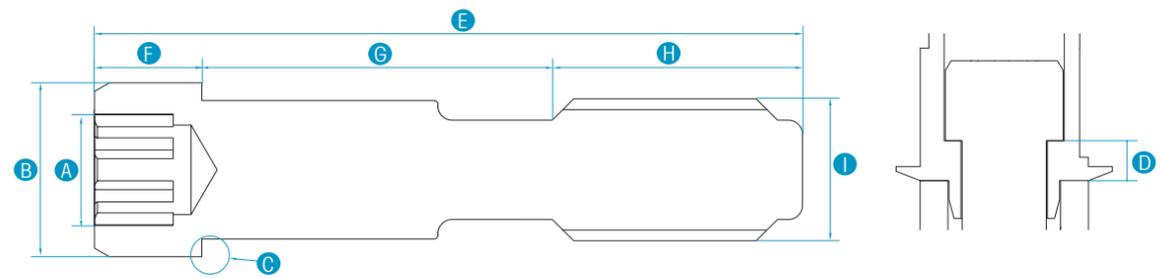
 nouveau  rotationnel  anti-rotationnel

Special Design Vis

CONVIENT BioHorizons® Implants et systèmes implantaires similaires

| Our Ref. | Plat. | A | B | C | D | E | F | G | H | I | |
|----------|-------|---|-------|----|------|------|------|------|----------|---|--|
| 19.312 | NP |  | 2,40 | 0° | 7,10 | 1,50 | 1,30 | 3,50 | UNF-1-72 | Tête de vis spéciale Torx® pour canaux de vis angulés jusqu'à 25° | |
| 19.328 | NP/WP |  | 2,460 | 0° | 7,60 | 1,50 | 2,10 | 4,00 | M2,0 | Tête de vis spéciale Torx® pour canaux de vis angulés jusqu'à 25° | |

 Torx®



Nous sommes DESS®

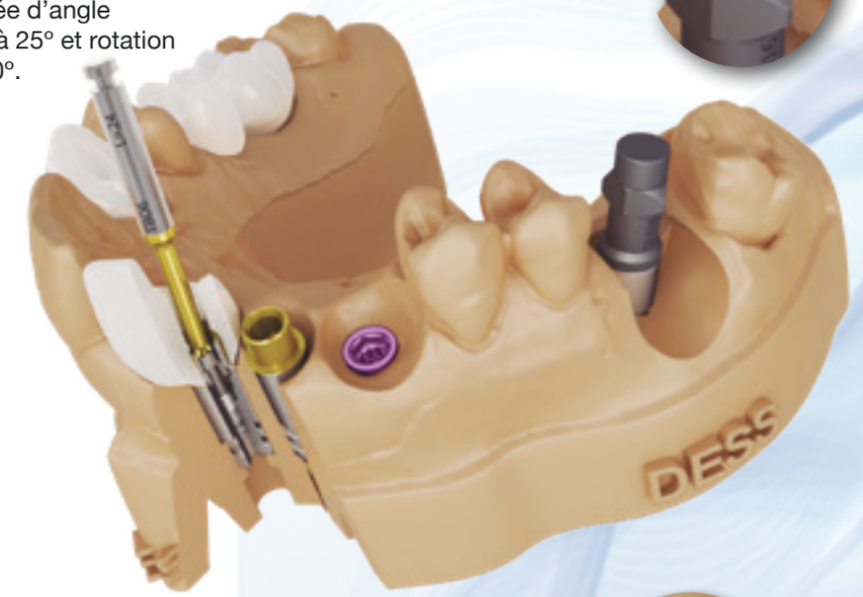
DESS® offre une variété de solutions prothétiques dentaires pour presque toutes les prothèses dentaires. disponibles sur le marché. La qualité des produits DESS® est aussi bonne ou meilleure que celle de marques connues. Le **“pure switch concept”** sur lequel nos produits sont conçus assure une compatibilité totale avec la marque d'implant choisie.



AURUMBase®
Solution de canal de vissage pour point d'entrée d'angle jusqu'à 25° et rotation de 360°.



Titanium Intraoral
Piliers de scannage pour une image plus précise



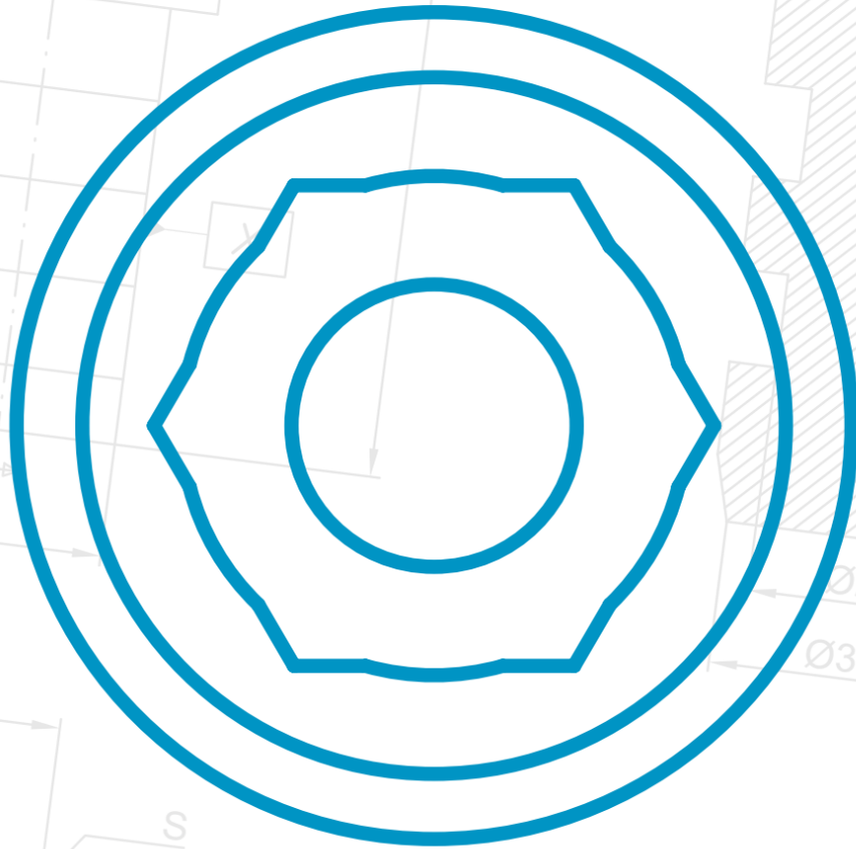
Titane anodisé
analogues, codés par couleur pour correspondre au système d'origine

Raisons de passer à DESS®

- **Un fournisseur unique**
28 compatibilités avec les connexions d'implants les plus courantes
- **Livraison rapide**
Livraison en 24 heures
- **Prix compétitifs**
Jusqu'à 65% en dessous des marques d'implants
- **Qualité européenne**
ISO 9001, ISO 13485, CE, FDA, Health Canada
- **Garantie à vie**
Tous les produits fabriqués par DESS® sont garantis à vie.

INTERNAL HEX MI

compatible avec
MIS® SEVEN



Vis hex



1,27mm

plus d'alternatives dans la section des vis de conception spéciale

Pack de 10
Revêtu TIN

DESS
plateforme prothétique
MIS® SEVEN
plate-forme prothétique équivalente

| NP | SP | WP | MULTIUNIT |
|------------------|--------------------|---------------|-----------|
| YELLOW NARROW | PURPLE STANDARD | GREEN WIDE | 4.8 |

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 19.056 | 19.081 | 19.081 | 19.110 |
| | | | 19.085 |
| 19.656 | 19.681 | 19.681 | 19.685 |

Analogue



Pack de 10

Nos analogues conviennent aussi bien aux modèles 3D qu'aux modèles traditionnels.

| | | | |
|--------|------------|------------|------------|
| 14.056 | 14.095 | 14.096 | 14.007 |
| | | | 14.085 |
| | 14.095-P10 | 14.096-P10 | 14.007-P10 |

Ti base



GH

| | | | |
|-------|---|--------|--------|
| 0,3mm | ● | | 15.096 |
| 0,8mm | ● | 15.056 | 15.095 |
| 1,5mm | ● | | 15.295 |
| 3,0mm | ● | | 15.395 |
| 0,3mm | ● | | 16.096 |
| 0,8mm | ● | 16.056 | 16.095 |
| 1,5mm | ● | | 16.295 |
| 3,0mm | ● | | 16.395 |

Calcinable Ti base

Pack de 5

| | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|
| ● | 32.001-P5 | 32.001-P5 | 32.001-P5 |
| ● | 33.001-P5 | 33.001-P5 | 33.001-P5 |

Interface CrCo



| | | | |
|---|--------|--------|--------|
| ● | 30.056 | 30.095 | 30.096 |
| ● | 31.056 | 31.095 | 31.096 |

DESS CoCr Plots à couler
1kg

CRC01000

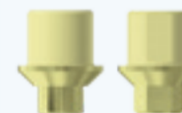
AURUMBase®



Vis Torx®

| SP | WP |
|--------------------|---------------|
| PURPLE STANDARD | GREEN WIDE |

19.417



DESS
AURUMBase®

| | | |
|---|--------|--------|
| ● | 36.017 | 36.018 |
| ● | 37.017 | 37.018 |



Calcinable
AURUMBase®

| | | | |
|-----------|-----|-----------|-----------|
| Pack de 5 | 0° | 33.100-P5 | 33.100-P5 |
| Pack de 5 | 10° | 33.101-P5 | 33.101-P5 |
| Pack de 5 | 20° | 33.102-P5 | 33.102-P5 |

Torx® tournevis boule
20 mm DT20TB06
24 mm DT24TB06
35 mm DT35TB06

tête sphérique pour canaux de vis angulés jusqu'à 25°.



Calcinable



DESS
plateforme prothétique
MIS® SEVEN
plate-forme prothétique équivalente

| | NP YELLOW NARROW | SP PURPLE STANDARD | WP GREEN WIDE |
|---|------------------------|--------------------------|---------------------|
| ● | 28.056 | 28.095 | 28.096 |
| ● | | 11.017-P10 | 11.018-P10 |
| ● | 29.056 | 29.095 | 29.096 |
| ● | | 12.017-P10 | 12.018-P10 |

Transfert



| | | | |
|---|--------|--------|--------|
| ● | 17.056 | 17.017 | 17.018 |
|---|--------|--------|--------|

Pilier provisoire



| | | |
|---|--------|--------|
| ● | 24.095 | 24.096 |
| ● | 25.095 | 25.096 |

Piliers



| | | | |
|---|-----|--------|--------|
| ● | 15° | 13.095 | 13.096 |
| ● | 25° | 22.095 | 22.096 |
| ● | | 23.095 | 23.096 |

Pilier de cicatrisation



| | | | |
|---|-------|----------|----------|
| ● | 3,0mm | 20.017/3 | 20.018/3 |
| ● | 4,0mm | 20.017/4 | 20.018/4 |
| ● | 5,0mm | 20.017/5 | 20.018/5 |

DESSLoc®



| | | | |
|---|-------|----------|----------|
| ● | 1,0mm | 88.017/1 | 88.018/1 |
| ● | 2,5mm | 88.017/2 | 88.018/2 |
| ● | 3,5mm | 88.017/3 | 88.018/3 |
| ● | 4,5mm | 88.017/4 | 88.018/4 |
| ● | 5,5mm | 88.017/5 | |

Piliers de scannages



| | | | | |
|---|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| ● | pour scannage extra-oral * utiliser la vis indiquée | 50.056 * 19.056 | 50.017 * 19.081 | 50.018 * 19.081 |
| ● | pour scannage intra-oral | 52.056 | 52.017 | 52.018 |
| ● | sur Ti base Pack de 10 | 53.100-P10 | 53.100-P10 | 53.100-P10 |
| ● | | 53.200-P10 | 53.200-P10 | 53.200-P10 |

Tous les Piliers incluent la vis finale, à l'exception des piliers calcinables en paquets de 10 et les Piliers de Scannages extra-oral.

nouveau rotationnel anti-rotationnel

Bloc pré-usiné



DESS
plateforme prothétique
MIS® SEVEN
plate-forme prothétique équivalente

| | NP YELLOW NARROW | SP PURPLE STANDARD | WP GREEN WIDE |
|------|------------------------|--------------------------|---------------------|
| Ti | ø10mm | 61.095 | 61.096 |
| CoCr | ø14mm | 71.095 | 71.096 |

Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 116.

Multiunit Piliers

avec DLC Vis



MULTI-UNIT PLATEFORME
4, 8



| | | | | |
|-------|-------|---|----------|----------|
| Droit | 1,0mm | ● | 40.019/1 | 40.020/1 |
| | 2,0mm | ● | 40.019/2 | 40.020/2 |
| | 3,0mm | ● | 40.019/3 | 40.020/3 |
| | 4,0mm | ● | 40.019/4 | |
| | 5,0mm | ● | 40.019/5 | |



| | | | | |
|------------|-------|---|----------|--|
| Angulé 17° | 2,5mm | ● | 41.719/2 | |
| | 3,5mm | ● | 41.719/3 | |



| | | | | |
|------------|-------|---|----------|--|
| Angulé 30° | 3,5mm | ● | 43.019/3 | |
| | 4,5mm | ● | 43.019/4 | |

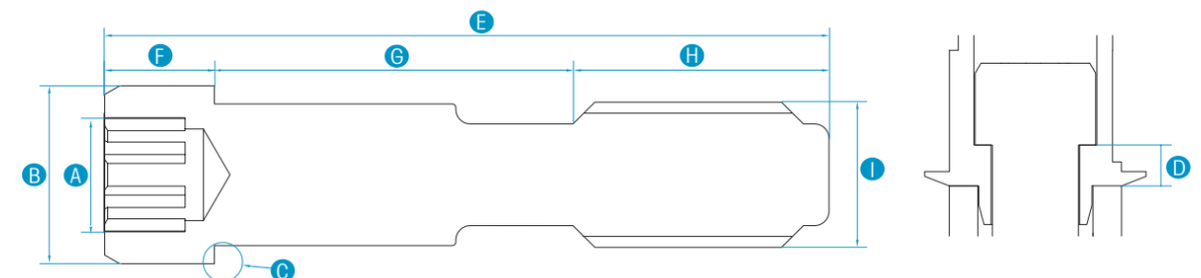
Special Design Vis

CONVIENT MIS® Implants et systèmes implantaires similaires



| Our Ref. | Plat. | A | B | C | D | E | F | G | H | I | |
|------------------------------|---------|---|------|----|------|------|------|------|------|----------|---|
| 19.312 | all | ★ | 2,40 | 0° | | 7,10 | 1,50 | 1,30 | 2,70 | UNF-1-72 | Tête de vis spéciale Torx® pour canaux de vis angulés jusqu'à 25° |
| SUR IMPLANT POUR MULTI-UNIT® | | | | | | | | | | | |
| 19.110 | RP(4,8) | ● | 2,00 | 0° | 2,80 | 3,45 | 1,35 | 0,00 | 2,10 | M1,4 | |
| SUR IMPLANT POUR MULTI-UNIT® | | | | | | | | | | | |
| 19.300 | RP(4,8) | ★ | 2,15 | 0° | | 3,95 | 1,50 | 0,50 | 1,95 | UNF-1-72 | Tête de vis spéciale Torx® pour canaux de vis angulés jusqu'à 25° |

★ Torx® ● H1,27



NOUVELLE
COMPATIBILITÉ

CONIC MC

compatible avec

MIS® C1 internal



ROSCA ÚTIL

Detalle z 20 : 1

Vis hex



1,27mm

DESS
plateforme prothétique
MIS® C1 internal
plate-forme prothétique équivalente

| NP | SP | WP | MULTIUNIT |
|--------|--------|-------|-----------|
| YELLOW | PURPLE | GREEN | 4.8 |

Revêtu TiN

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 19.081 | 19.056 | 19.081 | 19.085 |
| 19.681 | 19.656 | 19.681 | 19.685 |

Analogue



| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 14.081 | 14.082 | 14.083 | 14.085 |
|--------|--------|--------|--------|

Nos analogues conviennent aussi bien aux modèles 3D qu'aux modèles traditionnels.

Ti base



GH

| | | | | | |
|-------|---|--------|--------|--------|--------|
| 0,3mm | ● | | | | 15.085 |
| 1,0mm | ● | 15.081 | 15.082 | 15.083 | |
| 1,0mm | ● | 16.081 | 16.082 | 16.083 | |

Calculable Ti base

| | | | | | |
|-----------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Pack de 5 | ● | 32.001-P5 | 32.001-P5 | 32.001-P5 | 32.007-P5 |
| | ● | 33.001-P5 | 33.001-P5 | 33.001-P5 | |

Piliers de scannages

pour scannage intra-oral



sur Ti base

| | | | | | |
|------------|---|------------|------------|------------|------------|
| | | 52.081 | 52.082 | 52.083 | 52.085 |
| Pack de 10 | ● | 53.100-P10 | 53.100-P10 | 53.100-P10 | 53.100-P10 |
| | ● | 53.200-P10 | 53.200-P10 | 53.200-P10 | 53.200-P10 |

Tous les Piliers comprennent la vis définitive. Les transferts comprennent deux Vis (pour porte empreinte ouvert et fermé).

nouveau

rotationnel

anti-rotationnel

NOUVELLE
COMPATIBILITÉ

CONIC MV

compatible avec
MIS® V3



Detalle z 20 : 1

Vis hex



1,27mm

DESS
plateforme prothétique
MIS® V3
plate-forme prothétique équivalente

NP SP MULTIUNIT

BLUE PURPLE 4.8

Revêtu TIN

| | | |
|--------|--------|------------|
| 19.056 | 19.081 | 19.085 MIS |
| 19.656 | 19.681 | 19.685 MIS |

Analogue



| | | |
|--------|--------|------------|
| 14.084 | 14.082 | 14.085 MIS |
|--------|--------|------------|

Nos analogues conviennent aussi bien aux modèles 3D qu'aux modèles traditionnels.

Ti base



GH

| | | | |
|-------|---|--------|------------|
| 0,3mm | ● | | 15.085 MIS |
| 1,0mm | ● | 15.084 | 15.082 |
| 1,0mm | ● | 16.084 | 16.082 |

Calcinable Ti base

| | | | | |
|-----------|---|-----------|-----------|-----------|
| Pack de 5 | ● | 32.001-P5 | 32.001-P5 | 32.007-P5 |
| | ● | 33.001-P5 | 33.001-P5 | |

Piliers de scannages



pour scannage intra-oral

| | |
|--------|--------|
| 52.084 | 52.082 |
|--------|--------|

sur Ti base

| | | | |
|------------|---|------------|------------|
| Pack de 10 | ● | 53.100-P10 | 53.100-P10 |
| | ● | 53.200-P10 | 53.200-P10 |

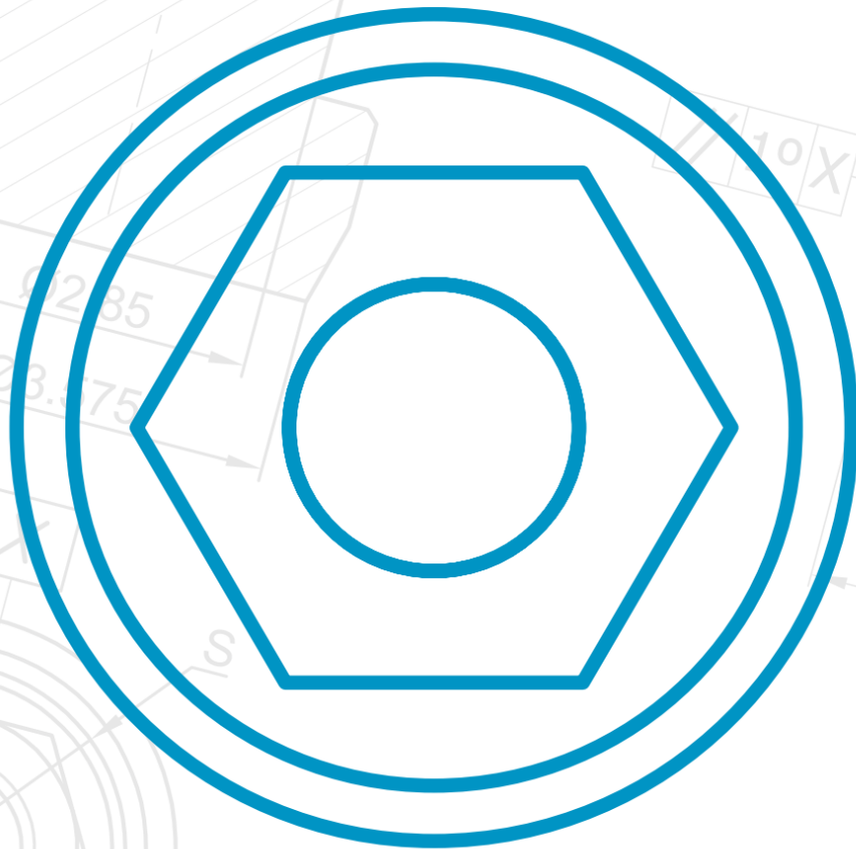
Tous les Piliers comprennent la vis définitive. Les transferts comprennent deux Vis (pour porte empreinte ouvert et fermé).

● rotationnel

● anti-rotationnel

CONIC ANYR

compatible avec
MEGAGEN AnyRidge®



Vis hex



| MEGAGEN AnyRidge® plate-forme prothétique équivalente | | |
|--|------------|--------|
| 1,20mm | | 19.057 |
| | Revêtu TIN | 19.657 |

Analogue



Nos analogues conviennent aussi bien aux modèles 3D qu'aux modèles traditionnels.

Ti base



| GH | | | |
|-------|---|---|--------|
| 2,0mm | ● | | 15.057 |
| 3,0mm | ● | | 15.357 |
| 2,0mm | ● | ● | 16.057 |
| 3,0mm | ● | ● | 16.357 |

Calculable Ti base



| | | | |
|-----------|---|--|-----------|
| Pack de 5 | ● | | 32.001-P5 |
| | ● | | 33.001-P5 |

Piliers de scannages



| | | |
|--|--|--------------------|
| pour scannage extra-oral <i>* utiliser la vis indiquée</i> | | 50.057 * 19.057 |
|--|--|--------------------|

| | | |
|---------------------------------|--|--------|
| pour scannage intra-oral | | 52.057 |
|---------------------------------|--|--------|

| | | |
|-------------------------------|---|------------|
| sur Ti base Pack de 10 | ● | 53.100-P10 |
| | ● | 53.200-P10 |

Bloc pré-usiné



| | | |
|-------------|-------|--------|
| Ti | Ø10mm | 61.057 |
| CoCr | Ø14mm | 71.057 |

Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 116.

AURUMBase®



| | | |
|-----------|--|--------|
| Vis Torx® | | 19.460 |
|-----------|--|--------|



| | | |
|------------|---|--------|
| DESS | ● | 36.057 |
| AURUMBase® | ● | 37.057 |



| | | | |
|--------------------------|-----------|------------|-----------|
| Calculable AURUMBase® | Pack de 5 | 0° | 33.100-P5 |
| | Pack de 5 | 10° | 33.101-P5 |
| | Pack de 5 | 20° | 33.102-P5 |

| | 20 mm | 24 mm | 35 mm |
|-----------------------|----------|----------|----------|
| Torx® tournevis boule | DT20TB06 | DT24TB06 | DT35TB06 |

tête sphérique pour canaux de vis angulés jusqu'à 25°.



Tous les Piliers comprennent la vis définitive. Les transferts comprennent deux Vis (pour porte empreinte ouvert et fermé).

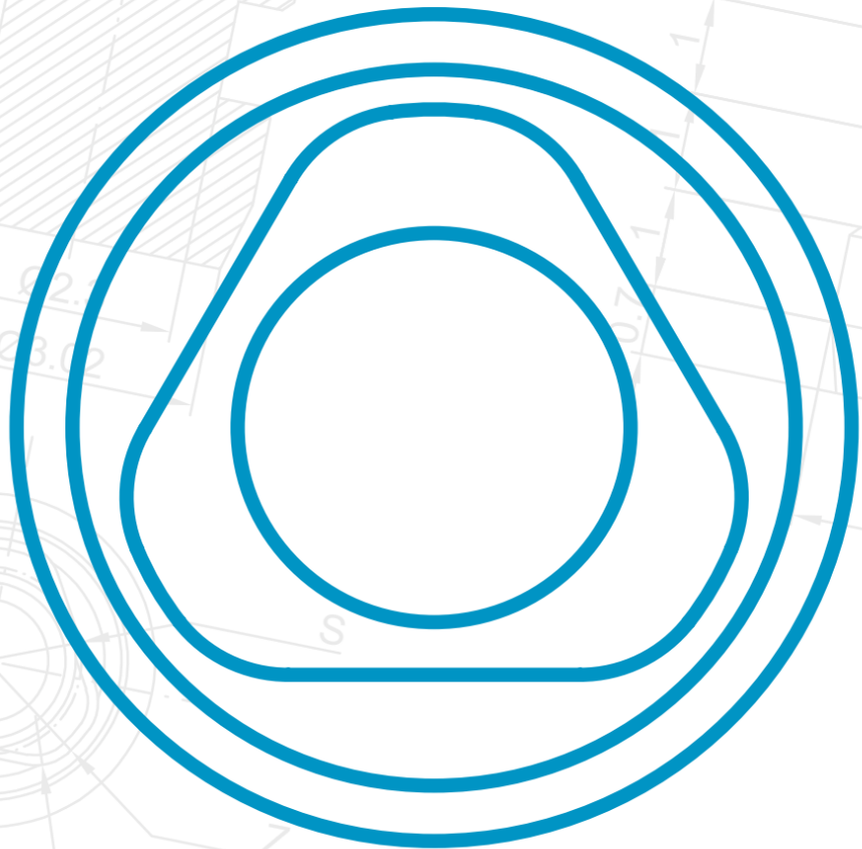
nouveau

rotationnel

anti-rotationnel

CONIC AXIO

compatible avec
Anthogyr AXIOM®



Vis hex

Anthogyr AXIOM®
plate-forme prothétique équivalente



1,18mm

Revêtu TIN



SUR PILIER®

Revêtu TIN

Analogue



Nos analogues conviennent aussi bien aux modèles 3D qu'aux modèles traditionnels.

Ti base



GH

2,9 mm



15.077

2,9 mm



16.077

Calcinable Ti base



32.001-P5



33.001-P5

Piliers de scannages



pour scannage intra-oral

52.077

sur Ti base

Pack de 10



53.100-P10



53.200-P10

Tous les Piliers comprennent la vis définitive. Les transferts comprennent deux Vis (pour porte empreinte ouvert et fermé).

nouveau

rotationnel

anti-rotationnel

CONIC IC

compatible avec
Medentis ICX®



Vis hex

Medentis ICX®
plate-forme prothétique équivalente

1,40mm

Revêtu TIN

19.080
19.680

Analogue

14.080

Nos analogues conviennent aussi bien aux modèles 3D qu'aux modèles traditionnels.

Ti base

GH

2,2 mm



15.080

2,2 mm



16.080

Calcinable Ti base

Pack de 5



32.001-P5



32.001-P5

Piliers de scannages

pour scannage extra-oral
** utiliser la vis indiquée*

50.080
* 19.080

pour scannage intra-oral

52.080

sur Ti base

Pack de 10



53.100-P10



53.200-P10

Bloc pré-usiné

Ti

ø10mm

61.080

CoCr

ø14mm

62.080

ø14mm

71.080

AURUMBase®

Vis Torx®

2,2 mm

19.444

0,9 mm

19.443

DESS
AURUMBase®

2,2 mm



36.080

0,9 mm



36.180

2,2 mm



37.080

0,9 mm



37.180

Calcinable
AURUMBase®

Pack de 5

0°

33.100-P5

Pack de 5

10°

33.101-P5

Pack de 5

20°

33.102-P5

Torx® tournevis boule DT20TB06

20 mm

24 mm

35 mm

tête sphérique pour canaux de vis angulés jusqu'à 25°.



CONIC INK

compatible avec
GlobalD IN-KONE®



Vis hex

GlobalD IN-KONE®
plate-forme prothétique équivalente



1,22mm

19.086

19.686

Analogue



14.086

Nos analogues conviennent aussi bien aux modèles 3D qu'aux modèles traditionnels.

Ti base



GH

1,5 mm



15.086

1,5 mm



16.086

Calcinable Ti base

Pack de 5



32.001-P5



33.001-P5

Piliers de scannages



pour scannage intra-oral

52.086

sur Ti base

Pack de 10



53.100-P10



53.200-P10

Tous les Piliers comprennent la vis définitive. Les transferts comprennent deux Vis (pour porte empreinte ouvert et fermé).

nouveau

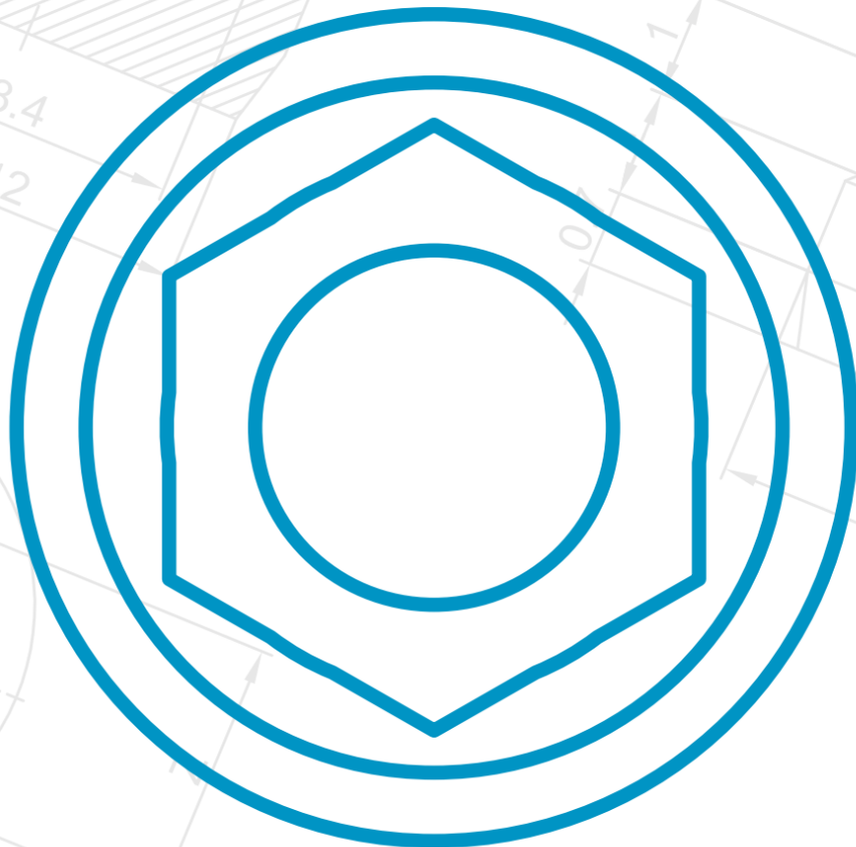
rotationnel

anti-rotationnel

CONIC DENT

compatible avec

Dentium Superline™ & Implantium®



Vis hex



1,28mm

Revêtu TIN



SUR PILIER

Revêtu TIN

Analogue



Ti base



GH

0,9mm



15.090

0,9mm



16.090

Calcinable Ti base

Pack de 5



32.001-P5



33.001-P5

Piliers de scannages



pour scannage extra-oral

* utiliser la vis indiquée

50.090

* 19.090

pour scannage intra-oral

52.090

sur Ti base

Pack de 10



53.100-P10



53.200-P10

Bloc pré-usiné



Ti

ø10mm

61.090

CoCr

ø14mm

71.090

Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 116.

Tous les Piliers comprennent la vis définitive. Les transferts comprennent deux Vis (pour porte empreinte ouvert et fermé).

nouveau

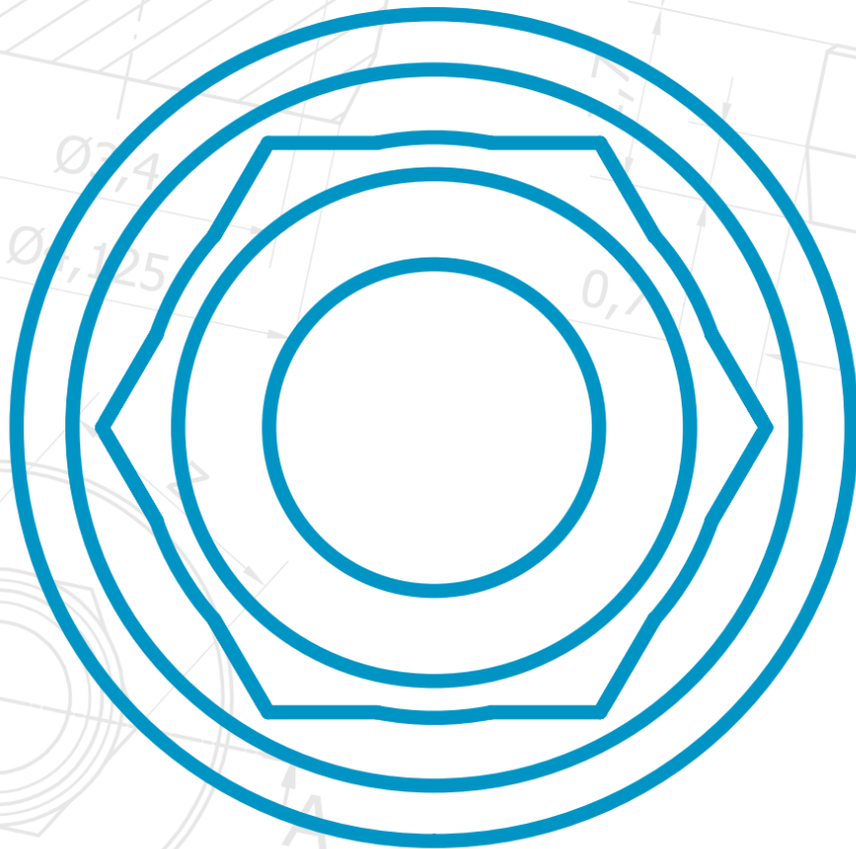
rotationnel

anti-rotationnel

INTERNAL SEM

compatible avec

Bego Semados®



Vis hex



DESS
plateforme prothétique
Bego Semados®
plate-forme prothétique équivalente

| | 3.25/3.75 | 4.1 | 4.5 | 5.5 |
|--|------------|--------|-----|--------|
| | GREEN/BLUE | SILVER | RED | YELLOW |

1,27mm



19.091 19.091 19.091 19.091

19.691 19.691 19.691 19.691

Analogue



14.091 14.092 14.093 14.094

Nos analogues conviennent aussi bien aux modèles 3D qu'aux modèles traditionnels.

Ti base



GH

0,7mm ● 15.091 15.094

0,9mm ● 15.091

1,1mm ● 15.091

0,7mm ● 16.091 16.094

0,9mm ● 16.091

1,1mm ● 16.091

Calculable Ti base

Pack de 5 ● 32.001-P5 32.001-P5 32.001-P5 32.001-P5

● 33.001-P5 33.001-P5 33.001-P5 33.001-P5

Piliers de scannages



pour scannage intra-oral 52.091 52.092 52.093 52.094

sur Ti base ● 53.100-P10 53.100-P10 53.100-P10 53.100-P10

Pack de 10 ● 53.200-P10 53.200-P10 53.200-P10 53.200-P10

Tous les Piliers comprennent la vis définitive. Les transferts comprennent deux Vis (pour porte empreinte ouvert et fermé).



nouveau



rotationnel



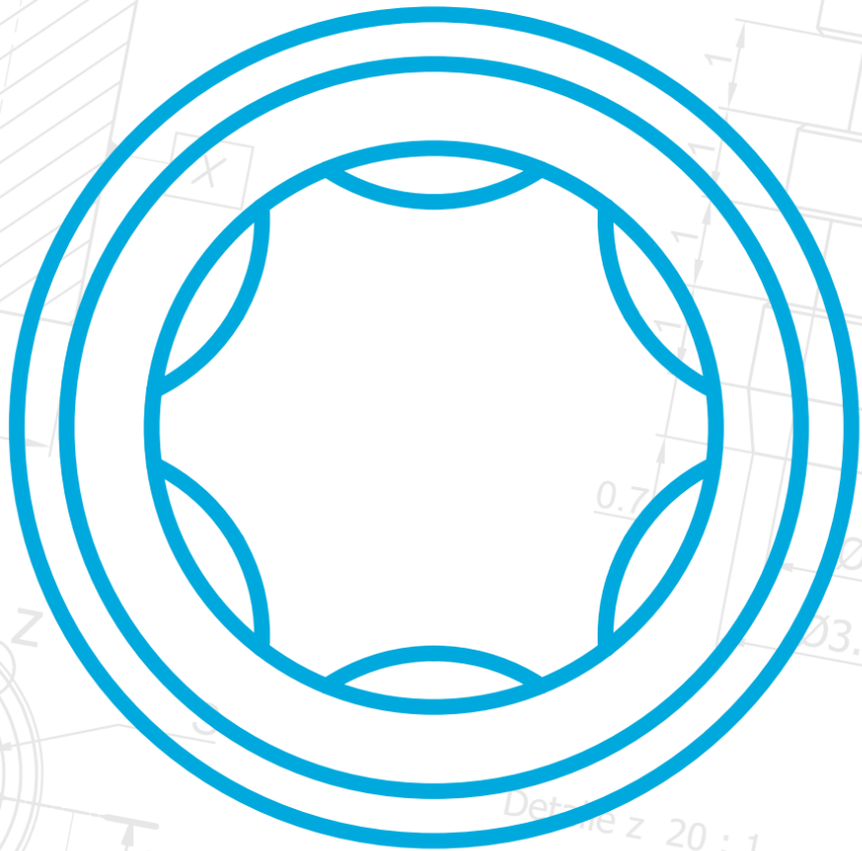
anti-rotationnel

NOUVELLE
COMPATIBILITÉ

CONIC BIO

compatible avec

Biotech KONTACT®



Vis hex



1,27mm

Biotech Kontakt®
plate-forme prothétique équivalente

Revêtu TIN

MULTIUNIT

NP RP

| | | |
|--------|--------|--------|
| 19.078 | 19.063 | 19.064 |
| 19.678 | 19.663 | 19.664 |

Analogue



14.078

Nos analogues conviennent aussi bien aux modèles 3D qu'aux modèles traditionnels.

Ti base



| | |
|---|--------|
| ● | 15.078 |
| ● | 16.078 |

Calcinable Ti base

Pack de 5

| | |
|---|-----------|
| ● | 32.001-P5 |
| ● | 33.001-P5 |

Piliers de scannages



pour scannage intra-oral

52.078

sur Ti base

Pack de 10

| | |
|---|------------|
| ● | 53.100-P10 |
| ● | 53.200-P10 |

Tous les Piliers comprennent la vis définitive. Les transferts comprennent deux Vis (pour porte empreinte ouvert et fermé).

nouveau

rotationnel

anti-rotationnel

**NOUVELLE
COMPATIBILITÉ**

INTERNAL BT

compatible avec
BTI®



Vis hex

BTI®
plate-forme prothétique équivalente

4.1 MULTI-UNIT



| | |
|--------|--------|
| 19.079 | 19.065 |
| 19.679 | 19.665 |

Analogue



14.079

Nos analogues conviennent aussi bien aux modèles 3D qu'aux modèles traditionnels.

Ti base



| | |
|---|--------|
| ● | 15.079 |
| ● | 16.079 |

Calcinable Ti base



Pack de 5

| | |
|---|-----------|
| ● | 32.001-P5 |
| ● | 33.001-P5 |

Piliers de scannages



pour scannage intra-oral

52.079

sur Ti base

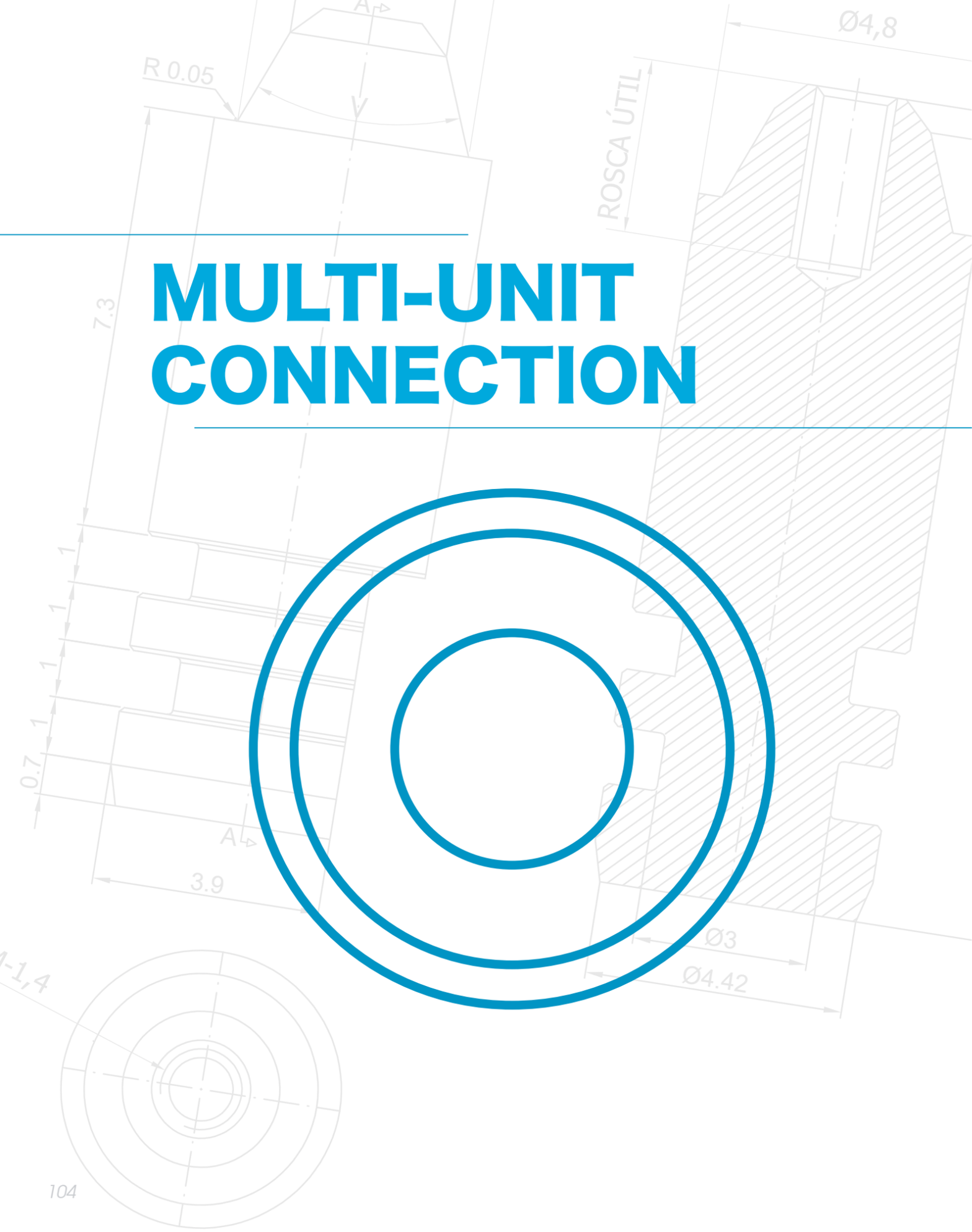
Pack de 10

| | |
|---|------------|
| ● | 53.100-P10 |
| ● | 53.200-P10 |

Tous les Piliers comprennent la vis définitive. Les transferts comprennent deux Vis (pour porte empreinte ouvert et fermé).

● rotationnel ● anti-rotationnel

MULTI-UNIT CONNECTION



DESS
Plateforme prothétique

| | RP MULTI-UNIT 4.8 | WP PLATFORME 6.5 |
|--|-------------------------|------------------------|
|--|-------------------------|------------------------|

Vis hex ug



- Pack de 10
- Revêtement DLC
- Revêtu TIN



Vis hex. 1,27mm

| | | |
|-----------------|------------|------------|
| | 19.006 | 19.031 |
| Pack de 10 | 19.006-P10 | 19.031-P10 |
| Revêtement DLC | 19.206 | 19.231 |
| Revêtu TIN | 19.606 | 19.631 |
| Vis hex. 1,27mm | 19.110 | |

Analogue



Pack de 10

| | | |
|------------|------------|------------|
| | 14.007 | 14.047 |
| Pack de 10 | 14.007-P10 | 14.047-P10 |

Nos analogues conviennent aussi bien aux modèles 3D qu'aux modèles traditionnels.

Ti base



GH
0,3mm
Calcinable Ti base 0,3mm

Pack de 5

| | | |
|--------------------------|-----------|-----------|
| | 15.007 | 15.054 |
| Calcinable Ti base 0,3mm | 15.007/8 | |
| Pack de 5 | 32.007-P5 | 32.054-P5 |

Interface CrCo



pour techniques de soudage

DESS CoCr Plots à couler
1kg

CRCO1000

| | | |
|----------------------------|--------|--------|
| | 30.007 | 30.054 |
| pour techniques de soudage | 30.107 | |

Calcinable



Pack de 10

| | | |
|------------|------------|------------|
| | 28.007 | 28.054 |
| Pack de 10 | 11.007-P10 | 11.054-P10 |

AURUMBase®

| | RP MULTI-UNIT 4.8 | WP PLATEFORME 6.5 |
|--|-------------------------|-------------------------|
|--|-------------------------|-------------------------|



Vis Torx®

| | | |
|--|--------|--------|
| | 19.306 | 19.331 |
|--|--------|--------|



DESS
AURUMBase®

| | | |
|--|--------|--------|
| | 36.007 | 36.054 |
|--|--------|--------|

Torx® tournevis boule 20 mm DT20TB06 24 mm DT24TB06 35 mm DT35TB06

tête sphérique pour canaux de vis angulés jusqu'à 25°.

Jusqu'à 25°
Angulé
Vis
Canal



Transfert



Seulement pour bac fermé



| | | | |
|-------|-----------|-----------|--|
| 5,0mm | | 17.507 | |
| 5,0mm | Pack de 4 | 17.507-P4 | |
| 8,0mm | | 17.807 | |
| 8,0mm | Pack de 4 | 17.807-P4 | |

Pilier provisoire



| | | | |
|--|--|--------|--------|
| | | 24.007 | 24.030 |
|--|--|--------|--------|

Capuchon Piliers



| | | | |
|--|--|--------|--------|
| | | 20.100 | 20.054 |
|--|--|--------|--------|

DESSLoc®



| | | | |
|--|--|--------|--|
| | | 88.007 | |
|--|--|--------|--|

Piliers de scannages



| | | | |
|--|--|----------|----------|
| pour scannage extra-oral <i>* utiliser la vis indiquée</i> | | 50.007 | 50.047 |
| | | * 19.006 | * 19.031 |

| | | | |
|---------------------------------|--|--------|--------|
| pour scannage intra-oral | | 52.007 | 52.047 |
|---------------------------------|--|--------|--------|

Active Hex

NobelActive® & NobelReplace® CC



| | | | | |
|-------|-------|---|----------|----------|
| Droit | 1,5mm | ● | 40.007/1 | 40.008/1 |
| | 2,5mm | ● | 40.007/2 | 40.008/2 |
| | 3,5mm | ● | 40.007/3 | 40.008/3 |
| | 4,5mm | ● | | 40.008/4 |



| | | | | |
|------------|-------|---|----------|----------|
| Angulé 17° | 2,5mm | ● | 41.707/2 | 41.708/2 |
| | 3,5mm | ● | 41.707/3 | 41.708/3 |



| | | | | |
|-----|-------|---|----------|----------|
| 30° | 3,5mm | ● | 43.007/3 | 43.008/3 |
| | 4,5mm | ● | 43.007/4 | 43.008/4 |

Tri-lobe

NobelReplace Select™



| | | | | | |
|-------|-------|---|----------|----------|----------|
| Droit | 1,0mm | ● | 40.004/1 | 40.005/1 | 40.006/1 |
| | 2,0mm | ● | 40.004/2 | 40.005/2 | 40.006/2 |
| | 3,0mm | ● | 40.004/3 | 40.005/3 | 40.006/3 |
| | 4,0mm | ● | | 40.005/4 | |
| | 5,0mm | ● | | 40.005/5 | |



| | | | | |
|------------|-------|---|----------|----------|
| Angulé 17° | 2,0mm | ◀ | 41.704/2 | 41.705/2 |
| | 3,0mm | ◀ | 41.704/3 | 41.705/3 |
| | 4,0mm | ◀ | | 41.705/4 |



| | | | | |
|-----|-------|---|--|-----------|
| 30° | 4,0mm | ◀ | | 43.005/4 |
| | 4,0mm | ● | | 43.005/4R |
| | 5,0mm | ◀ | | 43.005/5 |
| | 5,0mm | ● | | 43.005/5R |

External Hex Universal

Nobel Brånemark®



| | | | | | |
|-------|-------|---|----------|----------|----------|
| Droit | 1,0mm | ● | 40.001/1 | 40.002/1 | 40.003/1 |
| | 2,0mm | ● | 40.001/2 | 40.002/2 | 40.003/2 |
| | 3,0mm | ● | 40.001/3 | 40.002/3 | 40.003/3 |
| | 4,0mm | ● | | 40.002/4 | |
| | 5,0mm | ● | | 40.002/5 | |



| | | | | |
|------------|-------|---|----------|----------|
| Angulé 17° | 2,0mm | ● | 41.701/2 | 41.702/2 |
| | 3,0mm | ● | 41.701/3 | 41.702/3 |
| | 4,0mm | ● | | 41.702/4 |



| | | | | |
|-----|-------|---|--|-----------|
| 30° | 4,0mm | ● | | 43.002/4 |
| | 4,0mm | ● | | 43.002/4R |
| | 5,0mm | ● | | 43.002/5 |
| | 5,0mm | ● | | 43.002/5R |

Multiunits angulés avec DLC vis inclus.

DESS
plateforme prothétique

External hex usa
3i Osseotite®

NP RP WP
MULTI-UNIT PLATFORM
4.8

| | | | | |
|--|------------|---------|-----------|----------|
| | Droit | 1,0mm ● | 40.009/1 | 40.017/1 |
| | | 2,0mm ● | 40.009/2 | 40.017/2 |
| | | 3,0mm ● | 40.009/3 | 40.017/3 |
| | | 4,0mm ● | | 40.017/4 |
| | | 5,0mm ● | | 40.017/5 |
| | Angulé 17° | 2,0mm ● | 41.712/2 | |
| | | 3,0mm ● | 41.702/3* | |
| | | 4,0mm ● | 41.702/4* | |
| | 30° | 3,0mm ● | 43.012/3 | |
| | | 4,0mm ● | 43.012/4 | |
| | | 5,0mm ● | 43.012/5 | |

Conical BL
Straumann® bone level

| | | | | |
|--|------------|---------|----------|----------|
| | Droit | 1,5mm ● | 40.043/1 | 40.044/1 |
| | | 2,5mm ● | 40.043/2 | 40.044/2 |
| | | 3,5mm ● | 40.043/3 | 40.044/3 |
| | | 4,5mm ● | 40.044/4 | |
| | Angulé 17° | 2,5mm ● | 41.743/2 | 41.744/2 |
| | | 3,5mm ● | 41.743/3 | 41.744/3 |
| | 30° | 3,5mm ● | 43.043/3 | 43.044/3 |
| | | 4,5mm ● | 43.043/4 | 43.044/4 |

DESS
plateforme prothétique

Internal Hex USA
Zimmer Screw-vent®

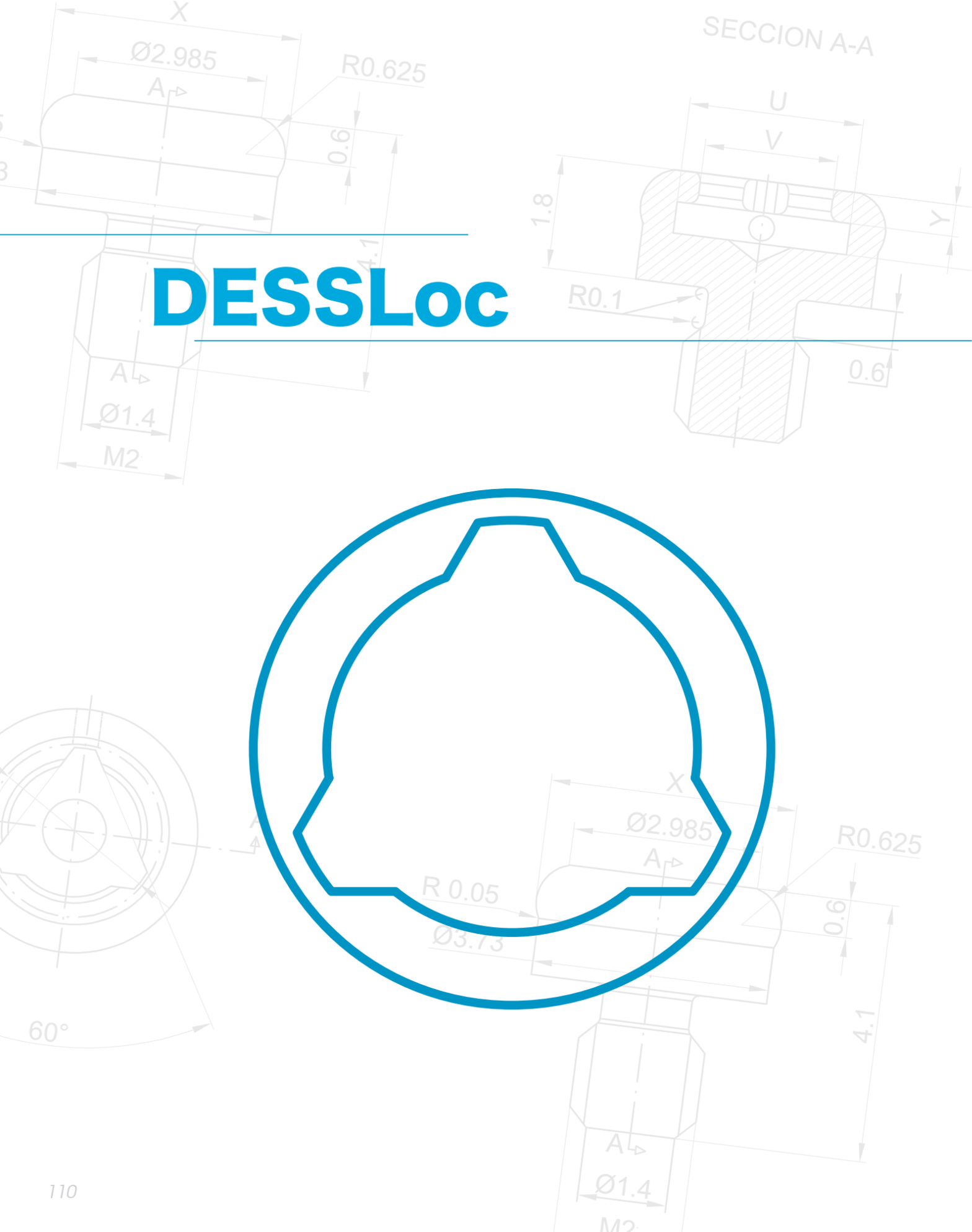
NP RP WP
MULTI-UNIT PLATFORM
4.8

| | | | | |
|--|------------|---------|----------|----------|
| | Droit | 1,0mm ● | 40.019/1 | 40.020/1 |
| | | 2,0mm ● | 40.019/2 | 40.020/2 |
| | | 3,0mm ● | 40.019/3 | 40.020/3 |
| | | 4,0mm ● | 40.019/4 | |
| | | 5,0mm ● | 40.019/5 | |
| | Angulé 17° | 2,5mm ● | 41.719/2 | |
| | | 3,5mm ● | 41.719/3 | |
| | 30° | 3,5mm ● | 43.019/3 | |
| | | 4,5mm ● | 43.019/4 | |

Internal Hex MI
MIS® Seven

| | | | | |
|--|------------|---------|----------|----------|
| | Droit | 1,0mm ● | 40.019/1 | 40.020/1 |
| | | 2,0mm ● | 40.019/2 | 40.020/2 |
| | | 3,0mm ● | 40.019/3 | 40.020/3 |
| | | 4,0mm ● | 40.019/4 | |
| | | 5,0mm ● | 40.019/5 | |
| | Angulé 17° | 2,5mm ● | 41.719/2 | |
| | | 3,5mm ● | 41.719/3 | |
| | 30° | 3,5mm ● | 43.019/3 | |
| | | 4,5mm ● | 43.019/4 | |

DESSLoc



Analogue



| | |
|---|------------|
| | 14.054 |
| Pack de 10 | 14.054-P10 |
| Nos analogues conviennent aussi bien aux modèles 3D qu'aux modèles traditionnels. | |

Transfert



17.054

Kits de rétention

| | | divergence entre implants | | | |
|--|---------|---------------------------|----|--------------------------|---------|
| | jusqu'à | 20° | x1 | * divergence jusqu'à 40° | DLRK-P1 |
| | | 20° | x2 | | DLRK-P2 |
| | jusqu'à | 40° | x1 | | DLER-P1 |
| | | 40° | x2 | | DLER-P2 |

Mâle



| | | divergence entre implants | | | |
|-------|-----|---------------------------|-----------------|--|---------|
| up to | 20° | x4 | 1.5 lbs / 680g | | DLN2-P4 |
| up to | 20° | x4 | 3.0 lbs / 1360g | | DLN3-P4 |
| up to | 20° | x4 | 5.0 lbs / 2270g | | DLN4-P4 |
| up to | 40° | x4 | 1.0 lbs / 450g | | DLN1-P4 |
| up to | 40° | x4 | 2.0 lbs / 910g | | DLN6-P4 |
| up to | 40° | x4 | 4.0 lbs / 1810g | | DLN7-P4 |

OUTILS



DESSLoc Outil d'extraction et d'insertion PHLOC

OUTILS SPÉCIAUX



DESSLoc DTLOC



Adaptateur de clé dynamométrique straumann® à raccord carré DTSTSQ

Active Hex

NobelActive® NobelReplace® CC

NP

RP



1,0mm
2,0mm
3,0mm
4,0mm

| | PURPLE 3.5 | YELLOW 4.3-5.0 |
|-------|---------------|-------------------|
| 1,0mm | 88.039/1 | 88.040/1 |
| 2,0mm | 88.039/2 | 88.040/2 |
| 3,0mm | 88.039/3 | 88.040/3 |
| 4,0mm | 88.039/4 | 88.040/4 |

Tri-Lobe

Nobel Replace Select™



1,0mm
2,0mm
3,0mm
4,0mm

| | PURPLE 3.5 | YELLOW 4.3 |
|-------|---------------|---------------|
| 1,0mm | 88.004/1 | 88.005/1 |
| 2,0mm | 88.004/2 | 88.005/2 |
| 3,0mm | 88.004/3 | 88.005/3 |
| 4,0mm | 88.004/4 | 88.005/4 |

External Hex Universal

NobelBrånemark®



1,0mm
2,0mm
3,0mm
4,0mm
5,0mm

| | 3.5 | 4.1 |
|-------|----------|----------|
| 1,0mm | 88.001/1 | 88.002/1 |
| 2,0mm | 88.001/2 | 88.002/2 |
| 3,0mm | 88.001/3 | 88.002/3 |
| 4,0mm | | 88.002/4 |
| 5,0mm | | 88.002/5 |

External Hex USA

3i Osseotite®



1,0mm
2,0mm
3,0mm
4,0mm
5,0mm

| | PURPLE 3.4 | BLUE 4.1 |
|-------|---------------|-------------|
| 1,0mm | 88.011/1 | 88.002/1 |
| 2,0mm | 88.011/2 | 88.002/2 |
| 3,0mm | 88.011/3 | 88.002/3 |
| 4,0mm | 88.011/4 | 88.002/4 |
| 5,0mm | | 88.002/5 |

Internal Hex "CLICK"

3i Certain®



1mm
2mm
3mm
4mm

| | PURPLE 3.4 | BLUE 4.1 |
|-----|---------------|-------------|
| 1mm | 88.014/1 | 88.015/1 |
| 2mm | 88.014/2 | 88.015/2 |
| 3mm | 88.014/3 | 88.015/3 |
| 4mm | 88.014/4 | 88.015/4 |
| | | 88.002/5 |

Octagon

Straumann® Soft Tissue Level & synOCTA®



1,0mm
2,0mm
3,0mm
4,0mm

| | 4.8 RN |
|-------|-----------|
| 1,0mm | 88.009/1 |
| 2,0mm | 88.009/2 |
| 3,0mm | 88.009/3 |
| 4,0mm | 88.009/4 |

Conical BL

Straumann® Bone Level

NP

RP

WP



1,0mm
2,0mm
3,0mm
4,0mm

| | NC 3.3 | RC 4.1 |
|-------|-----------|-----------|
| 1,0mm | | 88.042/1 |
| 2,0mm | 88.041/2 | 88.042/2 |
| 3,0mm | 88.041/3 | 88.042/3 |
| 4,0mm | 88.041/4 | 88.042/4 |

Internal Hex USA

Zimmer Screw-vent®



1,0mm
2,5mm
3,5mm
4,5mm
5,5mm

| | GREEN / 3.5 | PURPLE / 4.5 |
|-------|-------------|--------------|
| 1,0mm | 88.017/1 | 88.018/1 |
| 2,5mm | 88.017/2 | 88.018/2 |
| 3,5mm | 88.017/3 | 88.018/3 |
| 4,5mm | 88.017/4 | 88.018/4 |
| 5,5mm | 88.017/5 | |

Conic EVO

Astra Tech Implant System™ EV



1,0mm
2,0mm
3,0mm
4,0mm

| | PURPLE 3.6 | YELLOW 4.2 | BLUE 4.8 |
|-------|---------------|---------------|-------------|
| 1,0mm | 88.059/1 | 88.060/1 | 88.061/1 |
| 2,0mm | 88.059/2 | 88.060/2 | 88.061/2 |
| 3,0mm | 88.059/3 | 88.060/3 | 88.061/3 |
| 4,0mm | 88.059/4 | 88.060/4 | 88.061/4 |

Internal Hex Conic

Astra Tech Osseospeed™



1,0mm
2,0mm
3,0mm
4,0mm

| | AQUA 3.5-4.0 | LILAC 4.5-5.0 |
|-------|-----------------|------------------|
| 1,0mm | 88.024/1 | 88.025/1 |
| 2,0mm | 88.024/2 | 88.025/2 |
| 3,0mm | 88.024/3 | 88.025/3 |
| 4,0mm | 88.024/4 | 88.025/4 |

Internal Hex FD

Dentsply friadent® XIVE®



1,0mm
2,0mm
3,0mm
4,0mm

| | SILVER 3.4 | YELLOW 3.8 |
|-------|---------------|---------------|
| 1,0mm | 88.036/1 | 88.037/1 |
| 2,0mm | 88.036/2 | 88.037/2 |
| 3,0mm | 88.036/3 | 88.037/3 |
| 4,0mm | 88.036/4 | 88.037/4 |

Internal ANK

Ankylos® C/X



2,0mm
3,0mm
4,0mm

| | |
|-------|----------|
| 2,0mm | 88.046/2 |
| 3,0mm | 88.046/3 |
| 4,0mm | 88.046/4 |



Internal CAM

Camlog®



1,0mm
2,0mm
3,0mm
4,0mm

NP

YELLOW
3.8

88.065/1
88.065/2
88.065/3
88.065/4

RP

PINK
4.3

88.066/1
88.066/2
88.066/3
88.066/4

Internal Hex BH

Biohorizons® Internal



1,0mm
2,5mm
3,5mm
4,5mm
5,5mm

YELLOW
3.5

88.017/1
88.017/2
88.017/3
88.017/4
88.017/5

GREEN
4.5

88.018/1
88.018/2
88.018/3
88.018/4

Internal Hex MI

MIS® Seven



1,0mm
2,5mm
3,5mm
4,5mm
5,5mm

PURPLE / STD

88.017/1
88.017/2
88.017/3
88.017/4
88.017/5

GREEN / WIDE

88.018/1
88.018/2
88.018/3
88.018/4

Multi-Unit Connection

Multi-Unit® Abutments



MULTI-UNIT
4.8

88.007

Bar Attachment



88.100

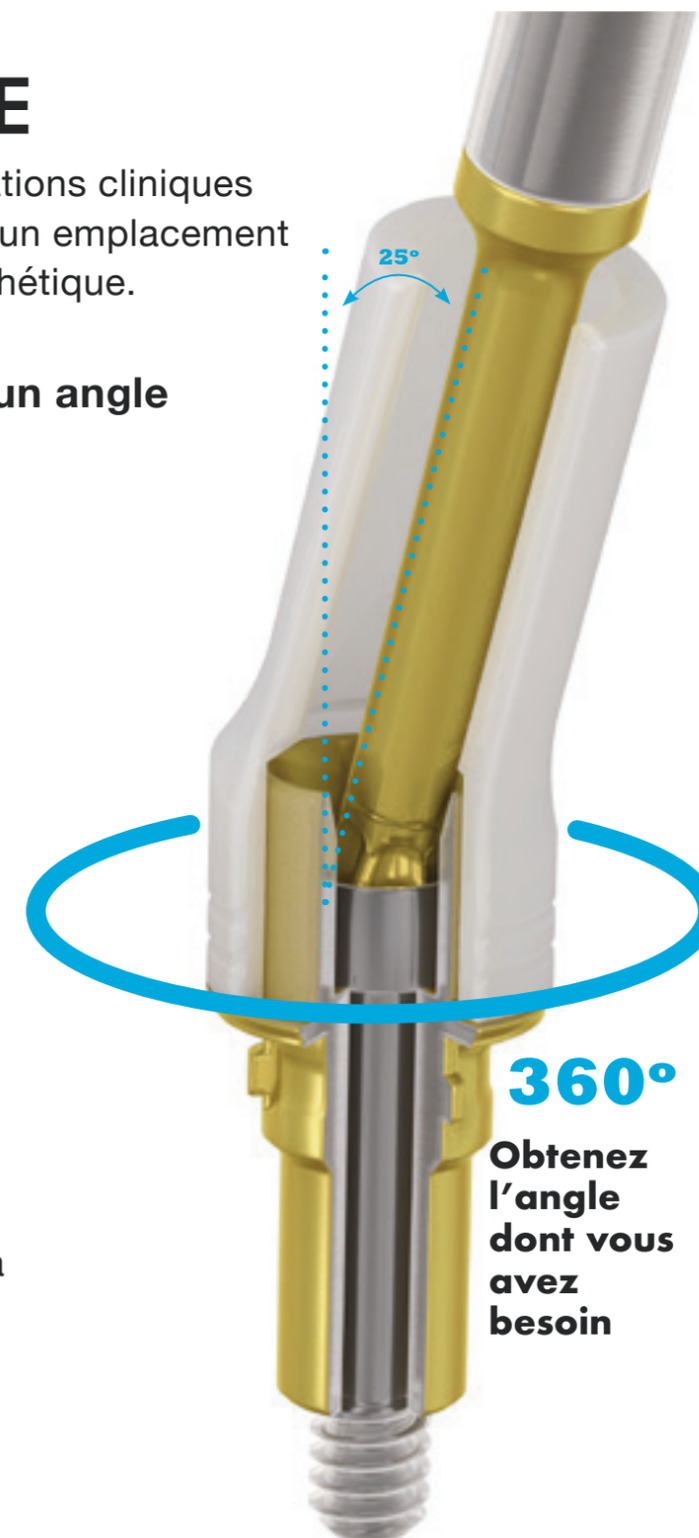
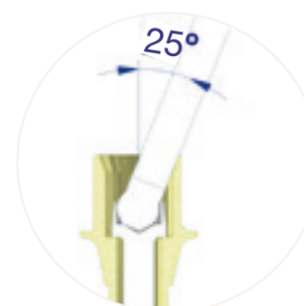
AURUMBase®



LIBERTÉ ANGULAIRE

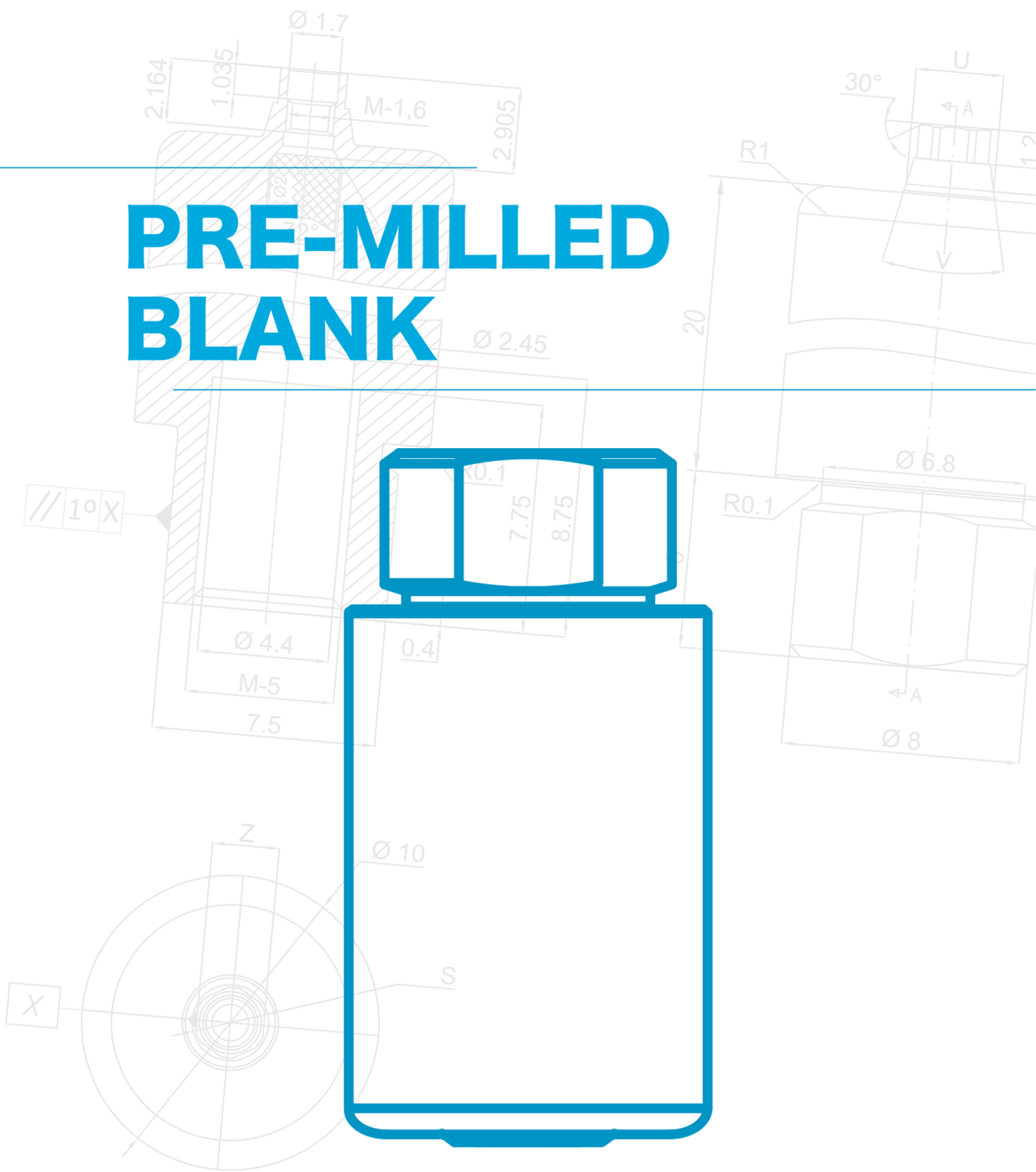
AURUMBase® est notre réponse aux situations cliniques où l'axe longitudinal de l'implant entraîne un emplacement défavorable du trou d'accès de la vis prothétique.

- Torque recommandé maximum à un angle maximum
- Angle allant jusqu'à 25°
- Positionnement en toute liberté
- Vis à siège plat



Le concept de vis et de tournevis à base de Torx® spécialement conçu conserve la capacité d'utiliser le TORQUE maximum recommandé, même à pleine angulation.

PRE-MILLED BLANK



Active Hex

NobelActive® NobelReplace® CC



| | | 3.0 | NP 3.5 | RP 4.3-5.0 | WP |
|------|-------|--------|-----------|---------------|--------|
| Ti | Ø10mm | 61.068 | 61.041 | 61.042 | 61.069 |
| CoCr | Ø14mm | | 62.041 | 62.042 | |
| | Ø14mm | 71.068 | 71.041 | 71.042 | 71.069 |

Tri-Lobe

Nobel Replace Select™



| | | | PURPLE 3.5 | YELLOW 4.3 | BLUE 5.0 | 6.0 |
|------|-------|--------|---------------|---------------|-------------|--------|
| Ti | Ø10mm | | 61.004 | 61.005 | 61.006 | 61.097 |
| CoCr | Ø14mm | | | 62.005 | 62.006 | 62.097 |
| | Ø14mm | 71.004 | 71.005 | 71.006 | 71.097 | |

External Hex Universal

NobelBranemark®



| | | | 3.5 | 4.1 | 5.1 |
|------|-------|--|--------|--------|--------|
| Ti | Ø10mm | | 61.001 | 61.002 | 61.003 |
| CoCr | Ø14mm | | 71.001 | 71.002 | 71.003 |

External Hex USA

3i Osseotite®



| | | | PURPLE 3.4 | BLUE 4.1 | YELLOW 5.0 |
|------|-------|--|---------------|-------------|---------------|
| Ti | Ø10mm | | 61.011 | 61.012 | 61.013 |
| CoCr | Ø14mm | | 71.011 | 71.012 | 71.013 |

Internal Hex "CLICK"

3i Certain®



| | | | PURPLE 3.4 | BLUE 4.1 | YELLOW 5.0 |
|------|-------|--------|---------------|-------------|---------------|
| Ti | Ø10mm | | 61.014 | 61.015 | 61.016 |
| CoCr | Ø14mm | | | 62.015 | 62.016 |
| | Ø14mm | 71.014 | 71.015 | 71.016 | |

Octagon

Straumann® Soft Tissue Level & synOCTA®



| | | | <i>NP</i> | <i>RP</i> | <i>WP</i> |
|------|-------|--|------------|-----------|-----------|
| | | | NNC 3.5 | RN 4.8 | WN 6.5 |
| Ti | ∅10mm | | 61.070 | 61.009 | 61.045 |
| | ∅14mm | | | 62.009 | 62.045 |
| CoCr | ∅14mm | | 71.070 | 71.009 | 71.045 |

Conical BL

Straumann® Bone Level



| | | | NC 3.3 | RC 4.1 |
|------|-------|--|-----------|-----------|
| Ti | ∅10mm | | 61.043 | 61.044 |
| | ∅14mm | | 62.043 | 62.044 |
| CoCr | ∅14mm | | 71.043 | 71.044 |

Internal Hex USA

Zimmer Abutmentschrauben-vent®



| | | | GREEN 3.5 | PURPLE 4.5 | YELLOW 5.7 |
|------|-------|--|--------------|---------------|---------------|
| Ti | ∅10mm | | 61.017 | 61.018 | 61.019 |
| | ∅14mm | | 62.017 | 62.018 | 62.019 |
| CoCr | ∅14mm | | 71.017 | 71.018 | 71.019 |

Conic EVO

Astra Tech Implant System™ EV



| | | | PURPLE 3.6 | YELLOW 4.2 | BLUE 4.8 |
|------|-------|--|---------------|---------------|-------------|
| Ti | ∅10mm | | 61.059 | 61.060 | 61.061 |
| | ∅14mm | | 62.059 | 62.060 | 62.061 |
| CoCr | ∅14mm | | 71.059 | 71.060 | 71.061 |

Internal Hex Conic

Astra Tech Osseospeed™



| | | | NP 3.0 | AQUA 3.5-4.0 | LILAC 4.5-5.0 |
|------|-------|--|-----------|-----------------|------------------|
| Ti | ∅10mm | | 61.023 | 61.024 | 61.025 |
| | | | | 62.024 | 62.025 |
| CoCr | ∅14mm | | | 71.024 | 71.025 |

Internal Hex FD

Dentsply friadent® XIVE®



| | | | <i>3.3</i> | <i>NP</i> | <i>RP</i> | <i>WP</i> | <i>5.5</i> |
|------|-------|--|---------------|---------------|-------------|------------|------------|
| | | | SILVER 3.4 | YELLOW 3.8 | BLUE 4.5 | RED 5.5 | |
| Ti | ∅10mm | | 61.038 | 61.039 | 61.040 | 61.071 | |
| | ∅14mm | | | 62.039 | 62.040 | 62.071 | |
| CoCr | ∅14mm | | 71.038 | 71.039 | 71.040 | 71.071 | |

Internal ANK

Ankylos® C/X



| Ti | ∅10mm | | 61.250* |
|------|-------|--|---------|
| CoCr | ∅14mm | | 71.250* |

*available only in 3mm height

Conic oss

Osstem® TS



| | | | YELLOW MINI | GREEN REGULAR |
|------|-------|--|----------------|------------------|
| Ti | ∅10mm | | 61.072 | 61.073 |
| | ∅14mm | | 62.072 | 62.073 |
| CoCr | ∅14mm | | 71.072 | 71.073 |

Internal CAM

Camlog®



| | | | SILVER 3.3 | YELLOW 3.8 | PINK 4.3 | BLUE 5.0 |
|------|-------|--|---------------|---------------|-------------|-------------|
| Ti | ∅10mm | | 61.064 | 61.065 | 61.066 | 61.067 |
| | ∅14mm | | | 62.065 | 62.066 | 62.067 |
| CoCr | ∅14mm | | 71.064 | 71.065 | 71.066 | 71.067 |

Internal CON

Conelog®



| Ti | ∅10mm | | | 3.3 | 3.8 | 5.0 |
|------|-------|--|--|--------|--------|--------|
| | | | | 61.074 | 61.075 | 61.076 |
| CoCr | ∅14mm | | | 71.074 | 71.075 | 71.076 |



NP RP WP

GREEN 4.2 BLUE 5.2

External Hex BH

Biohorizons®



| | | | |
|------|-------|--------|--------|
| Ti | ∅10mm | 61.021 | 61.022 |
| CoCr | ∅14mm | 71.021 | 71.022 |

Internal Hex MI

MIS® Seven



| | | | |
|------|-------|--------|--------|
| Ti | ∅10mm | 61.095 | 61.096 |
| CoCr | ∅14mm | 71.095 | 71.096 |

Conic ANYR

Megagen AnyRidge®



| | | | |
|------|-------|--|--------|
| Ti | ∅10mm | | 61.057 |
| CoCr | ∅14mm | | 71.057 |

CONIC IC

Medentis ICX®



| | | | |
|------|-------|--------|--|
| Ti | ∅10mm | 61.080 | |
| | ∅14mm | 62.080 | |
| CoCr | ∅14mm | 71.080 | |

Conic DENT

Dentium Superline™ & Implantium®



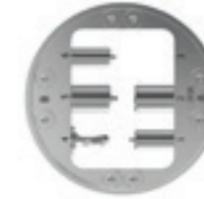
| | | | |
|------|-------|--------|-----|
| | | | 3.8 |
| Ti | ∅10mm | 61.090 | |
| CoCr | ∅14mm | 71.090 | |

Blocs



| | | | |
|----|---------------|--------|--|
| Ti | □15mm L 20 mm | 63.020 | |
| Ti | □15mm L 40 mm | 63.040 | |

SUPPORTS



pour machines à disques standard de 98mm

Toute fraiseuses avec un support de disque de 98 mm HLDSTD



pour les machines Imes-Icore®

Coritec 245i touch HLDIMES
Coritec 250i touch
Coritec 350i / Coritec 350i Loader
Coritec 450i
Coritec 550i
Coritec 650i / Coritec 650i Loader



pour VHF

VHF S1 HLDVHF
VHF S2
VHF K5



pour VHF R5

HLDVHFR5



pour VHF N4

HLDVHFN4



pour VHF Z4

HLDVHFZ4



pour machines avec support/changeur 3R
Yenadent® Yenadent D14P et autres

HLD3R

Supports pour machines avec support/changement 3R
Yenadent® D14P et autres
machines avec 20 positions

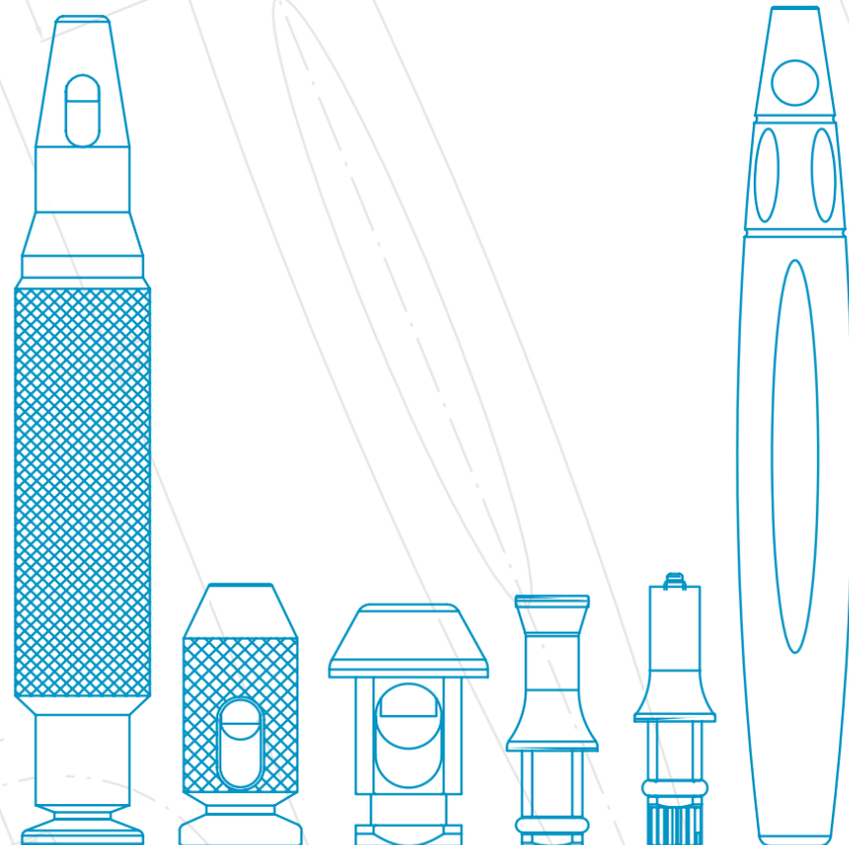
Adaptateurs pour ZirkonZahn® supports



Adaptateurs pour machines ZirkonZahn® M1 abutment HLDZZ

M1 métal lourd humide
M4 métal lourd humide
M5 métal lourd
M6 métal lourd humide

OUTILS



Tournevis HEX 18mm 20mm 24mm 35mm COMPATIBLE AVEC



| | | | | | |
|--------|-----------|-----------|----------|-----------------------|--|
| 0,90mm | DT20H090 | DT24H090 | | | |
| 1,00mm | DT20H100 | DTC24H100 | DT35H100 | Dentsply Ankylos® C/X | |
| 1,20mm | DT18H120 | DT20H120 | DT24H120 | DT35H120 | 3i® Osseotite® 3i® Certain® |
| 1,22mm | DT20H122 | DT24H122 | DT35H122 | | Dentsply Friadent Xive® Hiossen TS Global D, BTI |
| 1,25mm | DT20H125 | DT24H125 | | | |
| 1,27mm | DTC20H127 | DT24H127 | DT35H127 | | Astra Tech™ OsseoSpeed™ Zimmer Screw-Vent® & MIS® MIS® C1 MIS® V3 Seven BioHorizons® Astra Tech Implant System EV™ Camlog® Bego |
| 1,30mm | DT20H130 | DT24H130 | | | |
| 1,50mm | DT20H150 | DT24H150 | | | |
| 1,70mm | DT20H170 | DT24H170 | | | |
| 1,75mm | DT20H175 | DT24H175 | | | |

Tournevis SQ

| | | | | |
|--------|----------|----------|--|--|
| 1,30mm | DT20S130 | DT24S130 | | |
|--------|----------|----------|--|--|

TournevisTorx® 06

| | | | | |
|---------|---------|---------|--|---|
| DT20T06 | DT24T06 | DT35T06 | | Straumann® Soft Tissue Level Implants & synOcta® Bone Level® |
|---------|---------|---------|--|---|

| | | | | |
|----------|----------|----------|--|---|
| DT20TB06 | DT24TB06 | DT35TB06 | | tête tournevis sphérique pour puits angulé jusqu'à 25° |
|----------|----------|----------|--|---|

Pour système AURUMBase®

Tournevis UniGrip®

| | | | | |
|-------|-------|-------|--|--|
| DT20U | DT24U | DT35U | | Nobel Brånemark® Nobel Replace® Select™ Nobel Active™ & Nobel Replace® CC Multi-unit® |
|-------|-------|-------|--|--|

Poignée de laboratoire

| | |
|--|--------|
| | MDTLAA |
|--|--------|

Poignée de laboratoire prestige

| | |
|--|-------|
| | PHLAB |
|--|-------|

Poignée de cabinet

| | |
|-----|-----------|
| 7mm | MDTMAN700 |
| 9mm | MDTMAN900 |

Outil de retrait et d'insertion DESS LOC

| | |
|--|-------|
| | PHLOC |
|--|-------|

DESS CoCr

| | |
|--|----------|
| | CRCO1000 |
|--|----------|

MANCHES DE TOURNEVIS

SPECIAL OUTILS

| | | |
|--|--|---------|
| | Multi-unit® RP | DTMURP |
| | Multi-unit® WP | DTMUWP |
| | UniAbutment® | DTUNI |
| | Octagon | DTSYN |
| | Clé dynamométrique adaptateur | TWADAP |
| | DESS LOC | DTLOC |
| | Adaptateur de clé dynamométrique straumann® à raccord carré | DTSTSQ |
| | Adaptateur contre-angle Straumann® | DTSTCA |
| | Adaptateur Nobel Biocare™ 8mm à 4x4 | DTNBSQ |
| | Adaptateur contre-angle Nobel Biocare™ | DTNBCA |
| | Adaptateur de pièce à main pour connexion carrée | DTANGSQ |
| | Pilote manuel pour Piliers de scannage Intraoral Piliers de scannage | DTPEI |



VIS CLINIQUES RECOMMANDÉE TORQUE

ACTIVE HEX

CONVIENT
NOBELACTIVE® &
NOBELREPLACE® CC



| TAILLE DE LA PLATEFORME | DESS REF. N° | DESS RECOMMANDÉ TORQUE (Ncm) | ÉQUIVALENT Originales REF. N° |
|---------------------------------|-----------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 3.0 | 19.068 | 15 | Nobel Biocare® 36805 |
| 3.0 | 19.268 | 15 | Nobel Biocare® 37890 |
| 3.0 | 19.668 | 15 | |
| NP | 19.027 | 35 | Nobel Biocare® 31168 |
| NP | 19.227 | 35 | Nobel Biocare® 29282 |
| NP | 19.101 | 35 | |
| NP | 19.327 | 35 | |
| NP | 19.627 | 35 | |
| NP AURUMBase® | 19.441 | 35 | |
| RP | 19.030 | 35 | Nobel Biocare® 28815 |
| RP | 19.230 | 35 | Nobel Biocare® 36918 |
| RP | 19.328 | 35 | |
| RP | 19.630 | 35 | |
| RP AURUMBase® | 19.442 | 35 | |
| On1® | 19.021 | 35 | Nobel Biocare® 38751 |
| On1® | 19.221 | 35 | Nobel Biocare® 38750 |
| On1® | 19.621 | 35 | |
| NP sur implant pour Multi-unit® | 19.507 | 35 | |
| RP sur implant pour Multi-unit® | 19.508 | 35 | |

TRI-LOBE

CONVIENT
NOBEL REPLACE
SELECT™



| | | | |
|---------------------------------|--------|----|----------------------|
| NP | 19.004 | 35 | Nobel Biocare® 31170 |
| NP | 19.204 | 35 | Nobel Biocare® 36818 |
| NP | 19.304 | 35 | |
| NP | 19.604 | 35 | |
| NP AURUMBase® | 19.404 | 35 | |
| RP/WP/6.0 | 19.005 | 35 | Nobel Biocare® 29293 |
| RP/WP/6.0 | 19.205 | 35 | Nobel Biocare® 29475 |
| RP/WP/6.0 | 19.305 | 35 | |
| RP/WP/6.0 | 19.605 | 35 | |
| RP/WP AURUMBase® | 19.405 | 35 | |
| NP sur implant pour Multi-unit® | 19.504 | 35 | |
| RP sur implant pour Multi-unit® | 19.505 | 35 | |

EXT HEX UNIVERSAL

CONVIENT
NOBELBRÅNEMARK®



| TAILLE DE LA PLATEFORME | DESS REF. N° | DESS RECOMMANDÉ TORQUE (Ncm) | ÉQUIVALENT Originales REF. N° |
|---------------------------------|--------------|------------------------------|-------------------------------|
| NP | 19.027 | 35 | Nobel Biocare® 31168 |
| NP | 19.227 | 35 | Nobel Biocare® 29282 |
| NP | 19.327 | 35 | |
| NP | 19.101 | 35 | |
| NP | 19.627 | 35 | |
| NP AURUMBase® | 19.401 | 35 | |
| RP | 19.028 | 35 | Nobel Biocare® 29290 |
| RP | 19.228 | 35 | Nobel Biocare® 29283 |
| RP | 19.328 | 35 | |
| RP | 19.628 | 35 | |
| RP AURUMBase® | 19.402 | 35 | |
| WP | 19.029 | 35 | Nobel Biocare® 31169 |
| WP | 19.229 | 35 | Nobel Biocare® 29284 |
| WP | 19.329 | 35 | |
| WP | 19.629 | 35 | |
| NP sur implant pour Multi-unit® | 19.501 | 35 | |
| RP sur implant pour Multi-unit® | 19.502 | 35 | |

EXT HEX USA

CONVIENT
3i OSSEOTITE®



| | | | |
|---------------------------------|--------|----|-------------------|
| NP/RP/WP | 19.034 | 20 | Biomet 3i® UNIHT |
| NP/RP/WP | 19.634 | 20 | |
| NP/RP/WP AURUMBase® | 19.402 | 20 | |
| RP sur implant pour Multi-unit® | 19.512 | 20 | |
| Low Profile® Abutment ø4.8 | 19.106 | 10 | Biomet 3i® LPCTSH |

INT HEX CLIK

CONVIENT
3i CERTAIN®



| | | | |
|----------------------------|--------|----|-------------------|
| NP/RP/WP | 19.011 | 20 | Biomet 3i® IUNIHT |
| NP/RP/WP | 19.311 | 20 | |
| NP/RP/WP | 19.611 | 20 | |
| NP/RP/WP AURUMBase® | 19.438 | 20 | |
| Low Profile® Abutment ø4.8 | 19.106 | 10 | Biomet 3i® LPCTSH |

OCTAGON

CONVIENT
STRAUMANN® SOFT
TISSUE LEVEL &
synOCTA®



| | | | |
|-----------------------------|--------|----|-----------------------|
| NNC | 19.070 | 35 | Straumann® AG 048.314 |
| NNC | 19.670 | 35 | |
| RN/WN sur implant | 19.026 | 35 | Straumann® AG 048.356 |
| RN/WN sur implant | 19.102 | 35 | Straumann® AG 049.181 |
| RN/WN sur implant | 19.328 | 35 | |
| RN/WN sur implant | 19.626 | 35 | |
| RN/WN AURUMBase® | 19.446 | 35 | |
| RN/WN sur synOcta® abutment | 19.009 | 15 | Straumann® AG 048.350 |
| RN/WN sur synOcta® abutment | 19.103 | 15 | |
| RN/WN sur synOcta® abutment | 19.609 | 15 | |

CONICAL BL

CONVIENT
STRAUMANN®
BONE LEVEL



| TAILLE DE LA PLATEFORME | DESS REF. N° | DESS RECOMMANDÉ TORQUE (Ncm) | ÉQUIVALENT Originales REF. N° |
|------------------------------------|--------------|------------------------------|-------------------------------|
| NC sur implant | 19.032 | 35 | Straumann® AG 025.2908 |
| NC sur implant | 19.632 | 35 | |
| RC sur implant | 19.033 | 35 | Straumann® AG 025.4908 |
| RC sur implant | 19.633 | 35 | |
| NC/RC sur implant | 19.037 | 35 | Straumann® AG 025.4900 |
| NC/RC sur implant | 19.104 | 35 | Straumann® AG 025.4906 |
| NC/RC sur implant | 19.311 | 20 | |
| NC/RC AURUMBase® | 19.443 | 35 | |
| NC/RC sur implant pour Multi-unit® | 19.544 | 35 | |
| NC/RC sur Multi-base® pilier | 19.041 | 15 | Straumann® AG 025.0900-04 |
| NC/RC sur Multi-base® pilier | 19.105 | 15 | |
| NC/RC sur SRA® pilier | 19.098 | 15 | Straumann® AG 023.4763 |

INT HEX USA

CONVIENT
ZIMMER
SCREW-VENT®



| | | | |
|---------------------------------|---------|----|---------------|
| NP/RP/WP | 19.012 | 30 | Zimmer® URS2 |
| NP/RP/WP | 19.012L | 30 | |
| NP/RP/WP | 19.042 | 30 | Zimmer® MHLAS |
| NP/RP/WP | 19.642 | 30 | |
| NP/RP/WP | 19.312 | 30 | |
| NP/RP/WP AURUMBase® | 19.417 | 30 | |
| NP (MIS®) | 19.327 | 35 | |
| NP sur implant pour Multi-unit® | 19.519 | 30 | |
| RP sur Multi-unit® pilier ø4.8 | 19.110 | 15 | |
| RP sur Multi-unit® pilier ø4.8 | 19.300 | 15 | |

CONIC EVO

CONVIENT
ASTRA TECH
IMPLANT
SYSTEM™ EV



| | | | |
|-----------------|--------|----|--------------------|
| 3.6 sur implant | 19.059 | 25 | |
| 3.6 sur implant | 19.659 | 25 | |
| 3.6 AURUMBase® | 19.441 | 25 | |
| 4.2 sur implant | 19.060 | 25 | |
| 4.2 sur implant | 19.660 | 25 | Astra Tech® 25.205 |
| 4.2 AURUMBase® | 19.460 | 25 | |
| 4.8 sur implant | 19.061 | 25 | |
| 4.8 sur implant | 19.661 | 25 | |
| 4.8 AURUMBase® | 19.461 | 25 | |
| UniAbutment® EV | 19.058 | 15 | |
| UniAbutment® EV | 19.658 | 15 | |

INT HEX CONIC

CONVIENT
ASTRA TECH
OSSEOSPEED™



| | | | |
|----------------------|--------|----|-----------------|
| NP sur implant | 19.015 | 15 | Dentsply® 24189 |
| NP sur implant | 19.615 | 15 | |
| RP sur implant | 19.016 | 20 | Dentsply® 24449 |
| RP sur implant | 19.616 | 20 | |
| RP AURUMBase® | 19.441 | 20 | |
| WP sur implant | 19.017 | 25 | Dentsply® 24209 |
| WP sur implant | 19.617 | 25 | |
| WP AURUMBase® | 19.425 | 25 | |
| UniAbutment® 20°/45° | 19.018 | 15 | Dentsply® 22435 |
| UniAbutment® 20°/45° | 19.618 | 15 | |

INT HEX FD

CONVIENT
DENTSPLY
FRIADENT XIVE®



| TAILLE DE LA PLATEFORME | DESS REF. N° | DESS RECOMMANDÉ TORQUE (Ncm) | ÉQUIVALENT Originales REF. N° |
|-------------------------|--------------|------------------------------|-------------------------------|
| NP/RP/WP | 19.024 | 24 | Dentsply® 454305 |
| NP/RP/WP | 19.624 | 24 | |
| NP/RP/WP AURUMBase® | 19.438 | 24 | |

INT ANK

CONVIENT
DENTSPLY
ANKYLOS® C/X



| | | | |
|--------------------|--------|----|--|
| Plateforme entière | 19.048 | 15 | |
| Plateforme entière | 19.050 | 15 | |
| Plateforme entière | 19.648 | 15 | |

CONIC OSS

CONVIENT
OSSTEM® TS



| | | | |
|----------------------|--------|----|-----------------|
| Mini sur implant | 19.072 | 20 | |
| Mini sur implant | 19.672 | 20 | |
| Mini AURUMBase® | 19.444 | 20 | |
| Standard sur implant | 19.073 | 30 | Osstem® GSABSST |
| Standard sur implant | 19.673 | 30 | |
| Standard AURUMBase® | 19.461 | 30 | |

INT CAM

CONVIENT
CAMLOG®



| | | | |
|-----------------------------|--------|----|---------------------|
| 3,3 / 3,8 / 4,3 sur implant | 19.044 | 20 | |
| 3,3 / 3,8 / 4,3 sur implant | 19.644 | 20 | Camlog® J4005. 1601 |
| 3,8 / 4,3 AURUMBase® | 19.444 | 20 | |
| 5.0 sur implant | 19.045 | 20 | Camlog® J4005. 2001 |
| 5.0 sur implant | 19.645 | 20 | |

INT CON

CONVIENT
CONELOG®



| | | | |
|-----------------------------|--------|----|---------------------|
| 3,3 / 3,8 / 4,3 sur implant | 19.074 | 20 | Camlog® C4005. 1601 |
| 3,3 / 3,8 / 4,3 sur implant | 19.674 | 20 | |
| 5.0 sur implant | 19.076 | 20 | Camlog® C4005. 2001 |
| 5.0 sur implant | 19.676 | 20 | |

INT HEX BH

CONVIENT
BIOHORIZONS®
INTERNAL



| | | | |
|--------------------------------|--------|----|----------------------|
| Sur implant | 19.043 | 30 | BioHorizons® PXAS |
| Sur implant | 19.043 | 30 | |
| Multi-unit® RP ø4.8 | 19.006 | 15 | Nobel Biocare® 29287 |
| Low Profile® abutment ø4.8 | 19.106 | 10 | Biomet 3i® LPCTSH |
| Multi-unit® RP ø4.8 | 19.110 | 15 | |
| Multi-unit® RP ø4.8 | 19.206 | 15 | Nobel Biocare® 29285 |
| Multi-unit® RP ø4.8 AURUMBase® | 19.306 | 15 | |
| Multi-unit® RP ø4.8 | 19.606 | 15 | |
| MIS® Multi-unit® RP ø4.8 | 19.300 | 15 | |
| Multi-unit® WP ø6.0 | 19.031 | 15 | Nobel Biocare® 31163 |
| Multi-unit® WP ø6.0 | 19.231 | 15 | Nobel Biocare® 29286 |
| Multi-unit® WP ø6.0 AURUMBase® | 19.331 | 15 | |
| Multi-unit® WP ø6.0 | 19.631 | 15 | |

EXT HEX BH

CONVIENT
BIOHORIZONS®
EXTERNAL



| TAILLE DE LA PLATEFORME | DESS REF. N° | DESS RECOMMANDÉ TORQUE (Ncm) | ÉQUIVALENT Originales REF. N° |
|-------------------------|--------------|------------------------------|-------------------------------|
| NP | 19.013 | 30 | BioHorizons® 130-050 |
| NP | 19.312 | 30 | |
| RP/WP | 19.014 | 30 | BioHorizons® 140-050 |
| RP/WP | 19.328 | 35 | |

INT HEX MI

CONVIENT
MIS® SEVEN



| | | | |
|------------------|--------|----|---------------|
| NP | 19.056 | 30 | |
| NP | 19.656 | 30 | MIS® MN-S0160 |
| SP/WP | 19.081 | 30 | MIS® MD-S0220 |
| SP/WP | 19.681 | 30 | |
| SP/WP AURUMBase® | 19.417 | 30 | |
| Multi-unit® MIS® | 19.085 | 25 | |
| Multi-unit® MIS® | 19.685 | 25 | MIS® MU-S0220 |

CONIC MC

CONVIENT
MIS® C1



| | | | |
|------------------|--------|----|---------------|
| NP | 19.056 | 30 | |
| NP | 19.656 | 30 | MIS® MN-S0160 |
| SP/WP | 19.081 | 30 | MIS® MD-S0220 |
| SP/WP | 19.681 | 30 | |
| Multi-unit® MIS® | 19.085 | 25 | |
| Multi-unit® MIS® | 19.685 | 25 | MIS® MU-S0220 |

CONIC MV

CONVIENT
MIS® V3



| | | | |
|------------------|--------|----|---------------|
| NP | 19.056 | 30 | |
| NP | 19.656 | 30 | MIS® MN-S0160 |
| SP | 19.081 | 30 | MIS® MD-S0220 |
| SP | 19.681 | 30 | |
| Multi-unit® MIS® | 19.085 | 25 | |
| Multi-unit® MIS® | 19.685 | 25 | MIS® MU-S0220 |

CONIC ANYR

CONVIENT
MEGAGEN AnyRidge®



| | | | |
|-------------------------------|--------|----|-----------------|
| Plateforme entière | 19.057 | 35 | |
| Plateforme entière | 19.657 | 35 | Megagen® AANMSF |
| Plateforme entière AURUMBase® | 19.460 | 35 | |

CONIC AXIO

CONVIENT
ANTHOGRYR AXIOM®



| | | | |
|---------------------|--------|----|-------------------|
| Sur implant | 19.077 | 25 | Anthogyr® OPTS161 |
| Sur implant | 19.677 | 25 | |
| Multi-unit® piliers | 19.062 | 15 | |
| Multi-unit® piliers | 19.662 | 15 | |

CONIC IC

CONVIENT
MEDENTIS ICX®



| TAILLE DE LA PLATEFORME | DESS REF. N° | DESS RECOMMANDÉ TORQUE (Ncm) | ÉQUIVALENT Originales REF. N° |
|-----------------------------|--------------|------------------------------|-------------------------------|
| Sur implant | 19.080 | 30 | Medentis® C-007-000001-01 |
| Sur implant | 19.680 | 30 | |
| Sur implant AURUMBase® H2.2 | 19.444 | 30 | |
| Sur implant AURUMBase® H0.9 | 19.443 | 30 | |

CONIC INK

CONVIENT
GLOBALD IN-KONE®



| | | | |
|-----------------------------|--------|----|------------------|
| Sur implant | 19.086 | 15 | GlobalD® DVPCI |
| Sur implant | 19.686 | 15 | |
| Conical abutment Tout droit | 19.035 | 15 | GlobalD® DVPIINK |
| Conical abutment Tout droit | 19.635 | 15 | |
| Conical abutment Coudé | 19.036 | 15 | |
| Conical abutment Coudé | 19.636 | 15 | |

CONIC DENT

CONVIENT
DENTIUM
SUPERLINE™ &
IMPLANTIUM®



| | | | |
|--------------|--------|----|-------------------|
| Sur implant | 19.090 | 30 | Dentium® ASC 2045 |
| Sur implant | 19.690 | 30 | |
| Sur abutment | 19.066 | 10 | Dentium® SRS 18T |
| Sur abutment | 19.666 | 10 | |

INTERNAL SEM

CONVIENT
BEGO Semados®



| | | | |
|-------------|--------|----|--------------|
| Sur implant | 19.091 | 30 | Bego® 57.031 |
| Sur implant | 19.691 | 30 | |

CONIC BIO

CONVIENT
BIOTECH KONTACT®



| | | | |
|--------------------------|--------|----|-----------------|
| Sur implant | 19.078 | 20 | Biotech® KVP |
| Sur implant | 19.678 | 20 | |
| Pilier conique Narrow | 19.063 | 20 | |
| Pilier conique Narrow | 19.663 | 20 | |
| Pilier conique Standard | 19.064 | 20 | Biotech® KECGMV |
| Pilier coniquet Standard | 19.664 | 20 | |

INTERNAL BT

CONVIENT
BT1®



| | | | |
|-------------|--------|----|--|
| Sur implant | 19.079 | 35 | |
| Sur implant | 19.679 | 35 | |
| Multi IM® | 19.065 | 10 | |
| Multi IM® | 19.665 | 10 | |

Tous les produits DESS sont fabriqués selon les normes ISO 9001:2015 et ISO 13485:2016 avec marquage CE pour tous les produits de classe IIb.

Toutes les vis et tournevis DESS® AURUMBase® sont basés sur la norme ISO 10664.

3i® et 3i Certain®, Miniplant®, MicroMiniplant™ et Osseotite® sont des marques déposées de 3i Implant Innovations, USA.

ASTRA TECH™, OsseoSpeed™, ANKYLOS® C/X, XiVE®, FRIADENT®, implant ASTRATECH system™ EV et UniAbutment®.

sont des marques déposées de DENTSPLY SIRSURA Implants

BioHorizons® est une marque déposée de BioHorizons, INC.

Brånemark System®, NobelReplace® et Replace Select™, NobelActive™, NobelReplace® CC, NobelSpeedy™ et Multi-unit® sont des

marques déposées de Nobel Biocare AB, Suède.

ITI®, Straumann® et synOcta® sont des marques déposées de Straumann Holding AG, Suisse.

MIS® est une marque déposée de MIS Implant Technologies Ltd.

Zimmer Vis-Vent® et SwissPlus® sont des marques déposées de Zimmer Dental INC, USA.

Dyna® est une marque déposée de Dyna Dental Engineering BV.

Locator® est une marque déposée de ZEST IP Holdings.

Camlog® et Conelog® sont des marques déposées de CAMLOG Biotechnologies AG.

Megagen® est une marque déposée de MEGAGEN IMPLANT CO. ILD

TORX® est une marque de commerce de ACUMENT INTELLECTUAL PROPERTIES, LLC.

Bego Semados® est une marque déposée de BEGO GmbH & Co. KG

Anthogyr® est une marque déposée d'Anthogyr SAS

Medentis ICX® est une marque déposée de medentis medical GmbH.

Osstem® est une marque déposée d'OSSTEM IMPLANT CO. ILD

Dentium® est une marque de commerce de Dentium Co. Ltd

GOBALD® est une marque déposée de Global D SASU.

Biotech Kontakt® est une marque déposée de Biotech Dental SAS.

BTI® est une marque déposée de BTI Biotechnology Institute.

Les produits DESS ne peuvent être utilisés que par des dentistes, médecins et laboratoires autorisés.

Veillez toujours vous diriger au mode d'emploi disponible sur le site web.

www.dess-abutments.com

ou fourni avec le produit.

Certains produits peuvent ne pas être disponibles dans votre pays. Certains produits sont dédouanés pour les États-Unis et le Canada.

Veillez contacter votre distributeur local pour plus de détails.



DCO-16-FR-01



DESS

> DENTAL SMART SOLUTIONS

www.dess-abutments.com