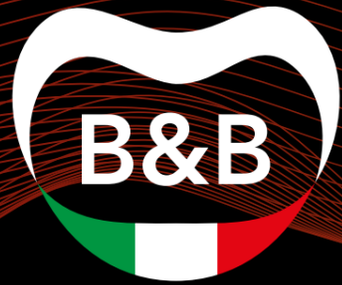


C A T
A L O
G U E
• P R
O D U
I T S



B&B DENTAL
IMPLANT COMPANY





01.

B&B DENTAL

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE.....	4
ASSISTANCE ET DÉVELOPPEMENT.....	5
TRAITEMENT IMPLANTAIRE.....	7
LIGNES D'IMPLANTS B&B DENTAL.....	8
EMBALLAGE.....	9
INSTRUCTIONS DE SERRAGE.....	11
SERRAGE DES CLÉS ET DES TOURNEVIS.....	12

02.

IMPLANTS CONEXA

IMPLANTS CONEXA.....	13
CONNEXION CONEXA.....	15
LIGNE DURA-VIT EV.....	17
LIGNE DURA-VIT 3P.....	19
LIGNE DURA-VIT 3P LONG.....	21
LIGNE DURA-VIT WIDE.....	23
LIGNE DURA-VIT PTERYGO.....	25
COMPOSANTS DE CICATRISATION.....	27
COMPOSANTS POUR EMPREINTES.....	28
COMPOSANTS PROTHÉTIQUES TEMPORAIRES	
PILIER TRY-INN.....	29
PILIER TEMPORAIRES EN PEEK.....	30
PILIER TEMPORAIRES EN TITANE.....	31
COMPOSANTS PROTHÉTIQUES DÉFINITIFS	
PILIER UCLA.....	32
PILIER DROITS EN TITANE.....	33
PILIER ANGULÉS EN TITANE.....	34
COMPOSANTS NUMÉRIQUES.....	35
PILIER MULTI-USAGE.....	37
COMPOSANTS NUMÉRIQUES POUR MUA.....	40
SYSTÈME CONIQUE.....	41
PILIER CONIQUES.....	42
COMPOSANTS ET ACCESSOIRES.....	43
MINI CÔNE NORMAL ET MINI CÔNE SLIM.....	44
SYSTÈME D'ANCRAGE PLAT.....	45
COMPOSANTS NUMÉRIQUES POUR PLAT.....	46
SYSTÈME D'ANCRAGE SPHÉRIQUE.....	47
IMPLANTS MONOBLOC (LIGNE DURA-VIT MONO).....	49
EMBALLAGE, ADHÉSION ET POSITIONNEMENT.....	51
ACCESSOIRES MONO MUA.....	53
ACCESSOIRES NUMÉRIQUES MONO MUA.....	54

03.

IMPLANTS DE DIAMÈTRE RÉDUIT

IMPLANTS DE DIAMÈTRE RÉDUIT.....	55
LIGNE DURA-VIT SLIM.....	57
COMPOSANTS D'EMPREINTE ET DE CICATRISATION.....	59
COMPOSANTS PROTHÉTIQUES	
PILIER EN TITAN.....	60

04.

MINI IMPLANTS

MINI IMPLANTS.....	67
DURA-VIT LIGNE MINI (TÊTE CARRÉE ET BOULE).....	69
COMPOSANTS PROTHÉTIQUES	
TÊTE BOULE.....	71
TÊTE CARRÉE.....	72

05.

KITS ET INSTRUMENTS CHIRURGICAUX

KITS ET INSTRUMENTS.....	73
KIT CHIRURGICAL COMPLET.....	75
KIT CHIRURGICAL SIMPLIFIÉ.....	77
KIT CHIRURGICAL POUR IMPLANTS PTERYGO.....	79
KIT CHIRURGICAL LEVAGE DES SINUS DE CRÊTE.....	81
KIT CHIRURGICAL POUR LONGS IMPLANTS 3P.....	83
KIT CHIRURGICAL POUR IMPLANTS WIDE.....	84
KIT D'IMPLANTS ANGULÉS.....	85
KIT PROTHÉTIQUE.....	86
KIT CHIRURGICAL POUR IMPLANTS MINI.....	87
INSTRUMENTS CHIRURGICAUX ET DE LABORATOIRE.....	88
PROTOCOLES CHIRURGICAUX	
ADAPTÉE À UNE UTILISATION DANS LES OS DURS (D1-D2).....	97
ADAPTÉE À UNE UTILISATION DANS LES OS MOUS (D3-D4).....	98
ADAPTÉE À UNE UTILISATION DANS LES OS DURS (D1- D2-D3-D4).....	99
WIDE-SLIM PROCÉDURE DE FORAGE.....	100
PROCÉDURE DE FORAGE PTERYGO.....	101
PROCÉDURE DE FORAGE MONO DURAVIT.....	102
PROCÉDURE DE FORAGE DES MINI IMPLANTS.....	103
PROCÉDURE DE LEVAGE DES SINUS ÉLÉVATION DU SINUS ENTRE LES CRÊTES.....	104
SMARTPEG OSSTELL.....	104
PHYSIO-F3.....	105
NOVOBONE.....	106
MEMBRANES T-BARRIER AU COLLAGÈNE.....	107
MEMBRANES T-BARRIER EN TITANE.....	107

06.

FLUX DE TRAVAIL NUMÉRIQUE

KIT CHIRURGICAL GUIDÉ.....	109
KIT CHIRURGICAL SIMPLIFIÉ GUIDÉ.....	111
KIT CHIRURGICAL GUIDÉ DÉCALAGE +2 +4.....	112
MANCHONS GUIDÉS.....	113
MANCHON Ø 4,2 MM.....	114
KIT CHIRURGICAL GUIDÉ.....	116
NOTES.....	118



PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

B&B Dental srl est une entreprise italienne leader dans le secteur de l'implantologie orale. Elle est spécialisée dans la conception et la fabrication d'implants dentaires et de matériaux de régénération osseuse. La ligne d'implants Duravit est née d'une innovation constante et utilise d'excellentes matières premières.

La qualité et la passion sont les maîtres mots de B&B Dental. La gamme de produits est conçue par les dentistes pour les dentistes, en collaboration avec nos ingénieurs d'implants expérimentés.

Le processus de production innovant est entièrement certifié et validé pour garantir la fiabilité aux clients et à leurs patients.

ASSISTANCE ET DÉVELOPPEMENT



RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

L'expérience de plusieurs années dans l'industrie garantit non seulement l'évaluation et l'innovation de la conception et de la fonctionnalité de nos produits et matériaux, mais nous permet également d'offrir aux praticiens une gamme plus large de produits, tous étudiés en profondeur et testés en interne, mais nous ne nous arrêtons pas là. B&B Dental s'appuie également sur la coopération d'institutions et d'entités universitaires et supérieures, pour vérifier davantage la fiabilité de son offre au moyen des dernières technologies et techniques de pointe.

PRODUCTION

Notre personnel comprend des ingénieurs, des mécaniciens et des techniciens qualifiés. Pour fabriquer les pièces, B&B Dental utilise des tours à barres CNC de dernière génération, des machines de haute précision, dotées d'une correction dynamique des outils et permettant le respect des plages de tolérance de $\pm 0,001$ mm (1 micron).



QUALITÉ ET CONTRÔLE

100 % de nos implants et vis passent des contrôles de qualité et de conformité stricts, effectués à la fois par une équipe dédiée et formée et par des machines de contrôle Zeiss sophistiquées. Elles interviennent rapidement en cas d'écarts par rapport aux paramètres fixés.

Les emballages utilisés pour nos produits stériles sont réalisés en interne au sein de notre salle blanche, pour garantir propreté et hygiène.

La qualité de production est conforme à la norme EN ISO 13485.



ENTREPÔT

Le stockage de la plupart des produits semi-finis et finis est confié à des entrepôts verticaux automatiques qui, en plus de rationaliser l'espace, permettent aux opérateurs de préparer avec précision les commandes, à travers un processus entièrement informatisé.

FORMATION ET MISE À JOUR

B&B Dental a toujours souligné l'importance de la formation des dentistes en proposant des cours aussi bien dans ses propres locaux que dans le monde entier. Elle améliore et enrichit l'expérience avec des cours éducatifs, des webinaires, des ateliers, des chirurgies en direct et des cours sur le patient organisés spécifiquement pour donner aux utilisateurs sécurité et connaissance des produits et de leur utilisation.



SERVICE CLIENT

Un réseau commercial étendu avec un personnel hautement qualifié et attentif aux besoins des clients fournit un soutien approprié pour répondre à toutes les questions et fournir des informations détaillées aidant le client à choisir le bon produit, et à comprendre son application et son utilisation. L'assistance avant et après vente est assurée par un personnel qualifié, compétent pour les problématiques techniques et commerciales.

CERTIFICATIONS

B&B Dental a toujours été intéressée à obtenir de nouveaux certificats qui pourraient prouver ses normes de production de premier ordre. B&B Dental possède actuellement plus de 30 certificats internationaux et se soumet chaque année à des audits programmés pour les maintenir.



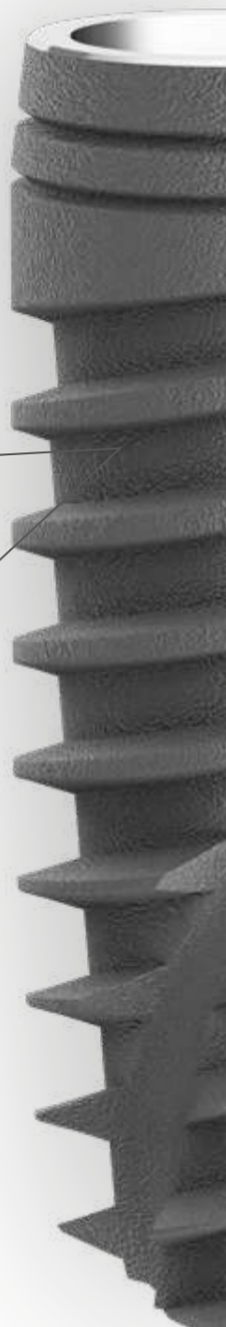
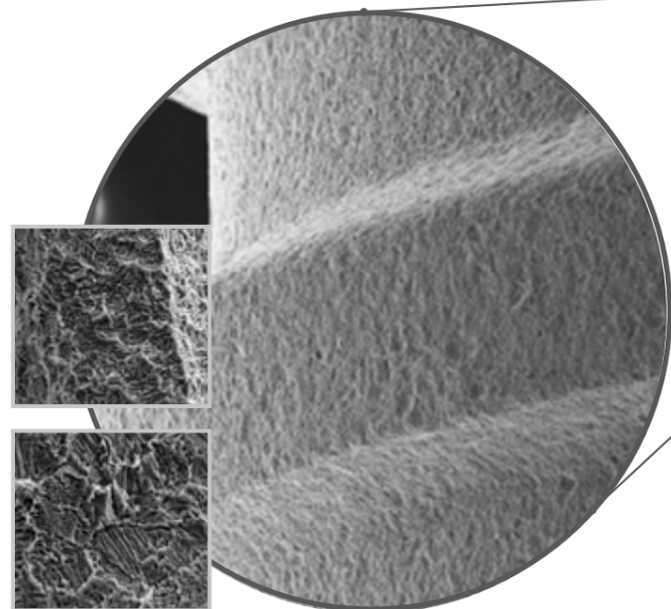
TRAITEMENT IMPLANTAIRE

B&B Dental garantit la plus haute qualité de ses produits, vous permettant de travailler en toute sécurité et d'obtenir les meilleurs résultats cliniques et esthétiques. La production est entièrement réalisée en Italie : cela facilite la gestion précise des étapes de production, réalisées tant par le personnel spécialisé de B&B Dental que par ses machines de haute technologie sur son site de production.

Après le traitement mécanique, les implants suivent deux étapes très délicates que B&B Dental confie à des experts en la matière.

Un traitement est effectué pour obtenir des implants avec une surface microrugueuse, fortement indentée au niveau microscopique, qui accélère et améliore le processus de cicatrisation osseuse autour de l'implant et permet d'obtenir une ostéointégration optimale.

Ensuite, une fois emballés, ils sont stérilisés aux rayons gamma.



LIGNES D'IMPLANTS B&B DENTAL

Découvrez toutes les lignes d'implants de la gamme DURA-VIT et leur grand potentiel : un système complet et simple pour répondre à tous les besoins et effectuer des interventions chirurgicales réussies.

LIGNE 3P

ø 3,5 - ø 4,0 -
ø 4,5 - ø 5,0 mm

La ligne à filetage fin adaptée aux os compacts (D1-D2) et aux sites adjacents au sinus maxillaire

LIGNE EV

ø 4,0 - ø 4,5 - ø 5,0 mm

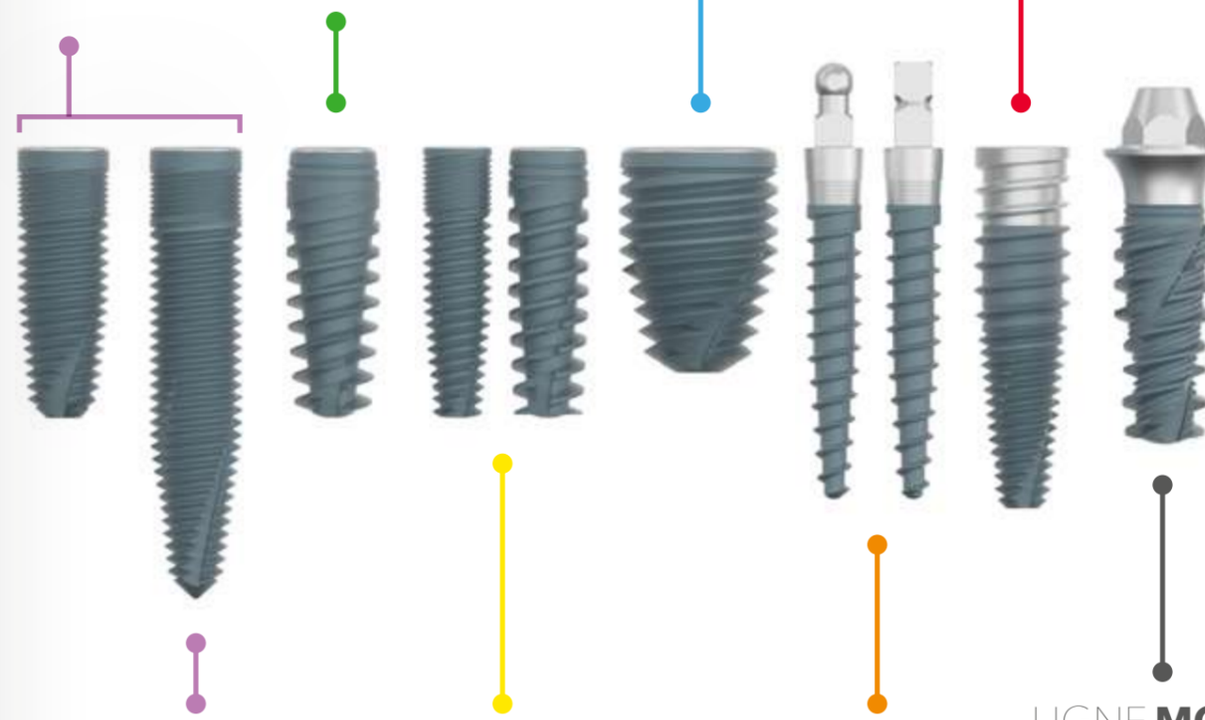
La ligne avec filetage pas fin pour os spongieux (D3-D4), offrant une stabilité primaire maximale

LIGNE WIDE

ø 5,5 - 6,0 mm
Une ligne à plus grand diamètre pour les sites de post-extraction

LIGNE PTERYGO

ø 4,2 - ø 4,7 mm
La ligne de solutions pour l'atrophie maxillaire



LIGNE 3P LONG

ø 3,5 - ø 4 mm

La ligne avec une longueur accrue idéale pour la zone canine et ptérygoïdienne

LIGNE SLIM

ø 3,0 - ø 3,4 mm

La ligne au diamètre réduit pour les sites à faible disponibilité osseuse

LIGNE MINI

ø 2,0 - ø 2,4 mm

Implants monophasé au diamètre réduit pour stabiliser les prothèses et chaque dent

LIGNE MONO

ø 3 - ø 3,5 - ø 4
ø 4,5 - ø 5 mm

La ligne MUA monobloc idéale pour all-on-4, all-on-6 et post-extraction

EMBALLAGE

L'emballage est sûr et pratique grâce à son ouverture inviolable. Le flacon porte-implant maintient l'implant en position, prêt à être saisi à l'aide d'une clé à cliquet ou de tournevis pour contre-angle.



EMBALLAGE SCÉLÉ
Lorsque l'emballage est scellé, le symbole est un cadenas fermé de couleur neutre.



EMBALLAGE OUVERT
Après ouverture, la languette devient rouge, avec un cadenas ouvert.

ÉTIQUETTE ROUGE
Nom de la ligne, diamètre, longueur



PASSEPORT IMPLANTAIRE
Un passeport à remettre aux patients implantés contenant des informations pour la traçabilité de l'implant lui-même et la bonne gestion du processus postopératoire.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION
Elles fournissent les informations nécessaires à la bonne utilisation du dispositif, ainsi que les contre-indications, avertissements et précautions à prendre à l'égard du dispositif médical.

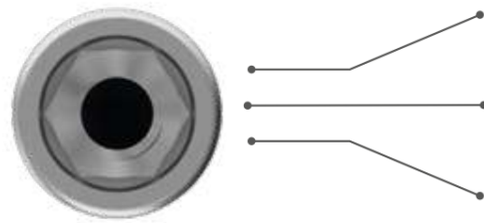


EMBALLAGE STÉRILE
Les emballages sont stérilisés par rayons gamma.

ÉTIQUETTES SUPPLÉMENTAIRES
Utiles pour être appliquées sur le dossier et les documents du patient pour assurer la traçabilité de chaque implant.

INSTRUCTIONS DE SERRAGE

LIGNES 3P, EV, WIDE, PTERYGO - CONNEXION DURA-VIT CONEXA



TRANSFERTS

Force du doigt

PILIER À VIS PASSANTE

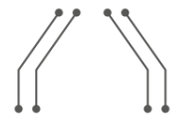
piliers en titane, peek, Ti-links, Ti-bases, standards et coniques pré-fraisés
25 Ncm

PILIER

MUA, sphériques, plats, equator
25 Ncm

PILIER POUR MUA
titanes, coulables, Ti-link

15 Ncm

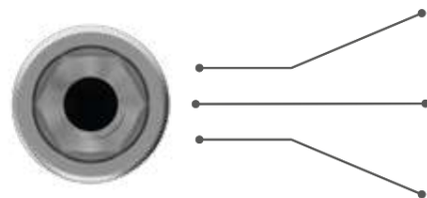


PILIER POUR PLAT

titanes, coulables, Ti-link
20 Ncm



LIGNE SLIM - CONNEXION DURA-VIT SLIM



TRANSFERTS

Force du doigt

PILIER À VIS PASSANTE

piliers en titane, peek, Ti-links, Ti-bases pré-fraisés
20 Ncm

PILIER

sphériques, plats, equator
20 Ncm

PILIER POUR PLAT

titanes, coulables, Ti-link
15 Ncm



SERRAGE DES CLÉS ET DES TOURNEVIS



TOURNEVIS PROTHÉTIQUES

MAXIMUM 25 Ncm



TOURNEVIS POUR CONTRE-ANGLE POUR IMPLANTS - LIGNES 3P, EV, WIDE, PTERYGO CONNEXION DURA-VIT CONEXA

MAXIMUM 35 Ncm



TOURNEVIS CLÉ À CLIQUET POUR IMPLANTS - LIGNES 3P, EV, WIDE, PTERYGO CONNEXION DURA-VIT CONEXA

MAXIMUM 70 Ncm



TOURNEVIS POUR CONTRE-ANGLE POUR IMPLANTS - LIGNE SLIM CONNEXION DURA-VIT SLIM

MAXIMUM 35 Ncm



TOURNEVIS CLÉ À CLIQUET POUR IMPLANTS - LIGNE SLIM CONNEXION DURA-VIT SLIM

MAXIMUM 45 Ncm



CLÉ À CLIQUET ET TOURNEVIS MANUELS POUR IMPLANTS - LIGNE MINI CONNEXION LIGNE MINI

MAXIMUM 50 Ncm



TOURNEVIS POUR CONTRE-ANGLE POUR IMPLANTS - LIGNE MONO

MAXIMUM 35 Ncm



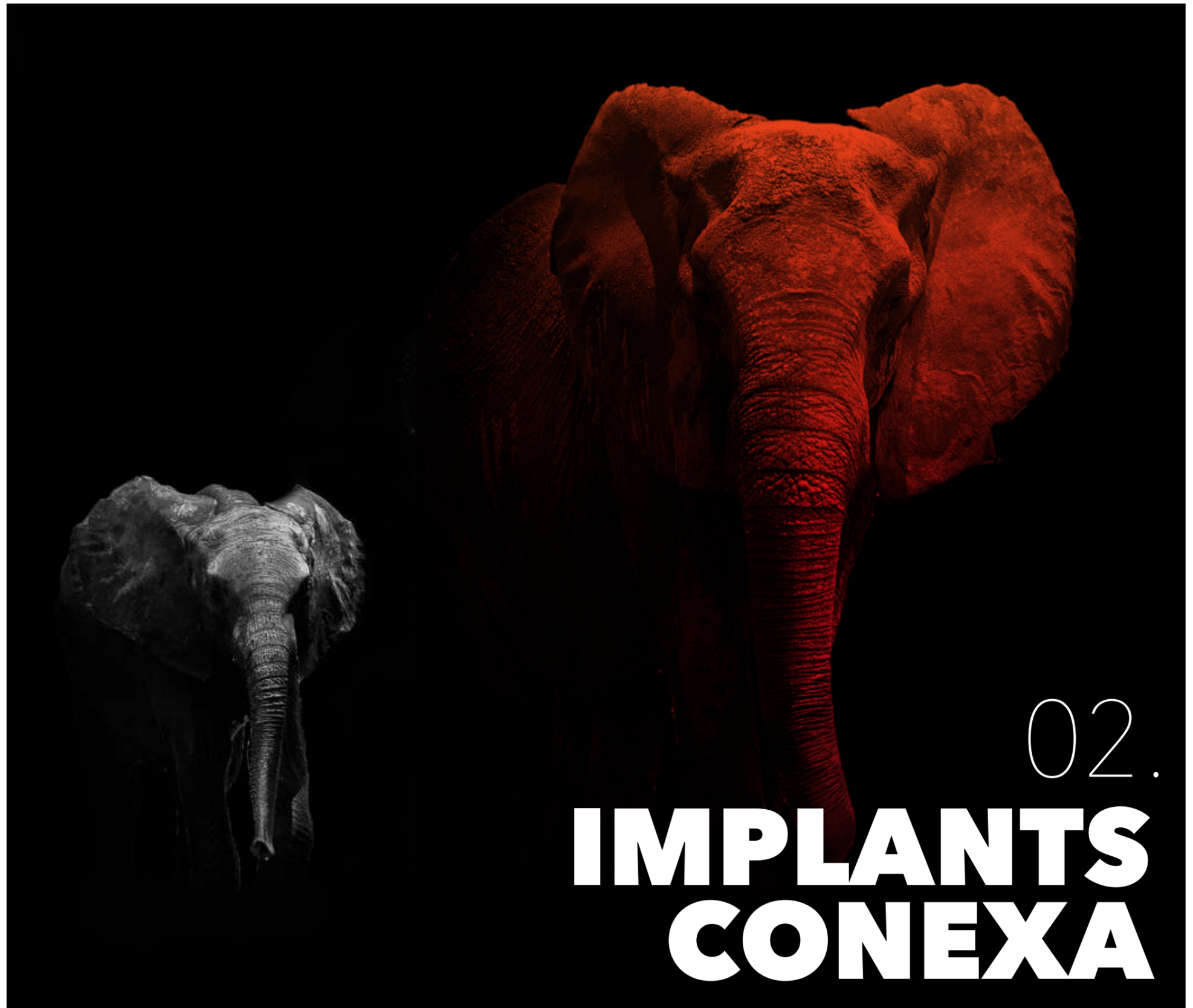
CLÉ À CLIQUET ET TOURNEVIS MANUELS POUR IMPLANTS - LIGNE MONO

MAXIMUM 70 Ncm

IMPLANTS CONEXA



Les implants des lignes 3P, EV, WIDE et Pterygo sont équipés d'une seule connexion appelée CONEXA. Cette connexion conique empêche la rotation et assure une haute résistance aux charges de torsion grâce à l'hexagone interne. De plus, l'élimination des éventuels micro mouvements grâce à la soudure à froid assure la stabilité des tissus durs et mous, des composants prothétiques et de leurs tissus environnants tout en respectant la largeur biologique. La connexion CONEXA est commune à toutes les lignes et à tous les diamètres, facilitant le choix des transferts et des piliers. De plus, les instruments chirurgicaux sont différenciés et codés par couleur, ce qui rend le choix intuitif et rapide, tout en offrant le plus haut degré d'ergonomie et de simplicité.



CONNEXION CONEXA

VIS PROTHÉTIQUE

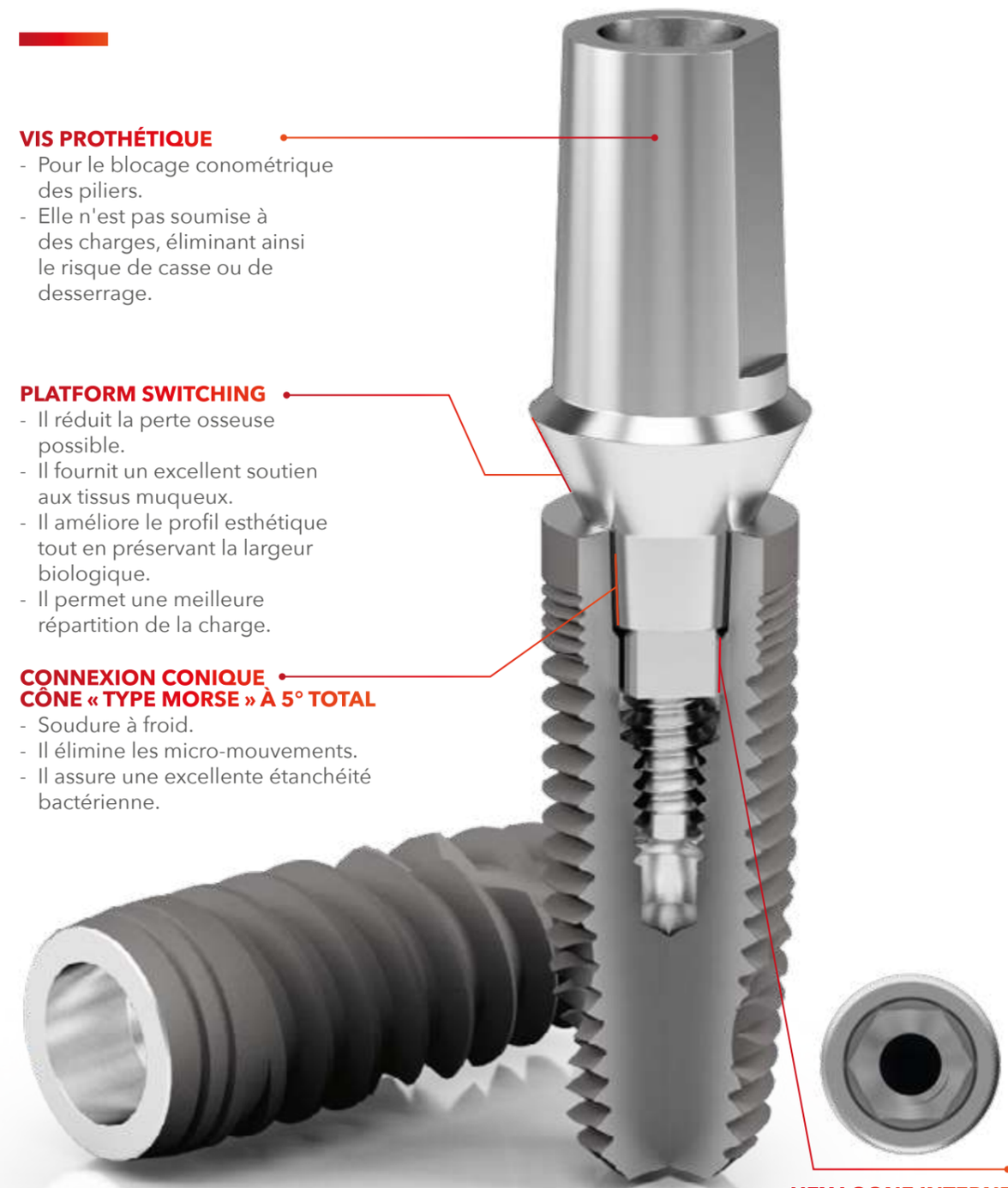
- Pour le blocage conométrique des piliers.
- Elle n'est pas soumise à des charges, éliminant ainsi le risque de casse ou de desserrage.

PLATFORM SWITCHING

- Il réduit la perte osseuse possible.
- Il fournit un excellent soutien aux tissus muqueux.
- Il améliore le profil esthétique tout en préservant la largeur biologique.
- Il permet une meilleure répartition de la charge.

CONNEXION CONIQUE CÔNE « TYPE MORSE » À 5° TOTAL

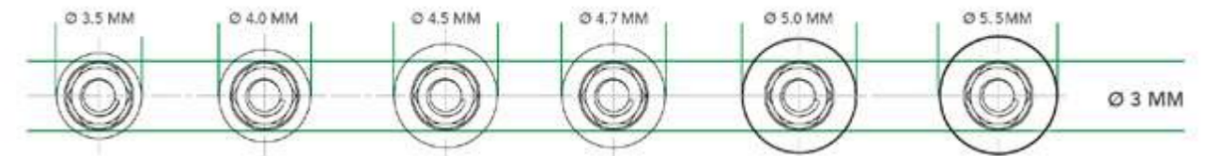
- Soudure à froid.
- Il élimine les micro-mouvements.
- Il assure une excellente étanchéité bactérienne.



HEXAGONE INTERNE

Il garantit une fonction anti-rotation pour une précision absolue du positionnement du pilier.

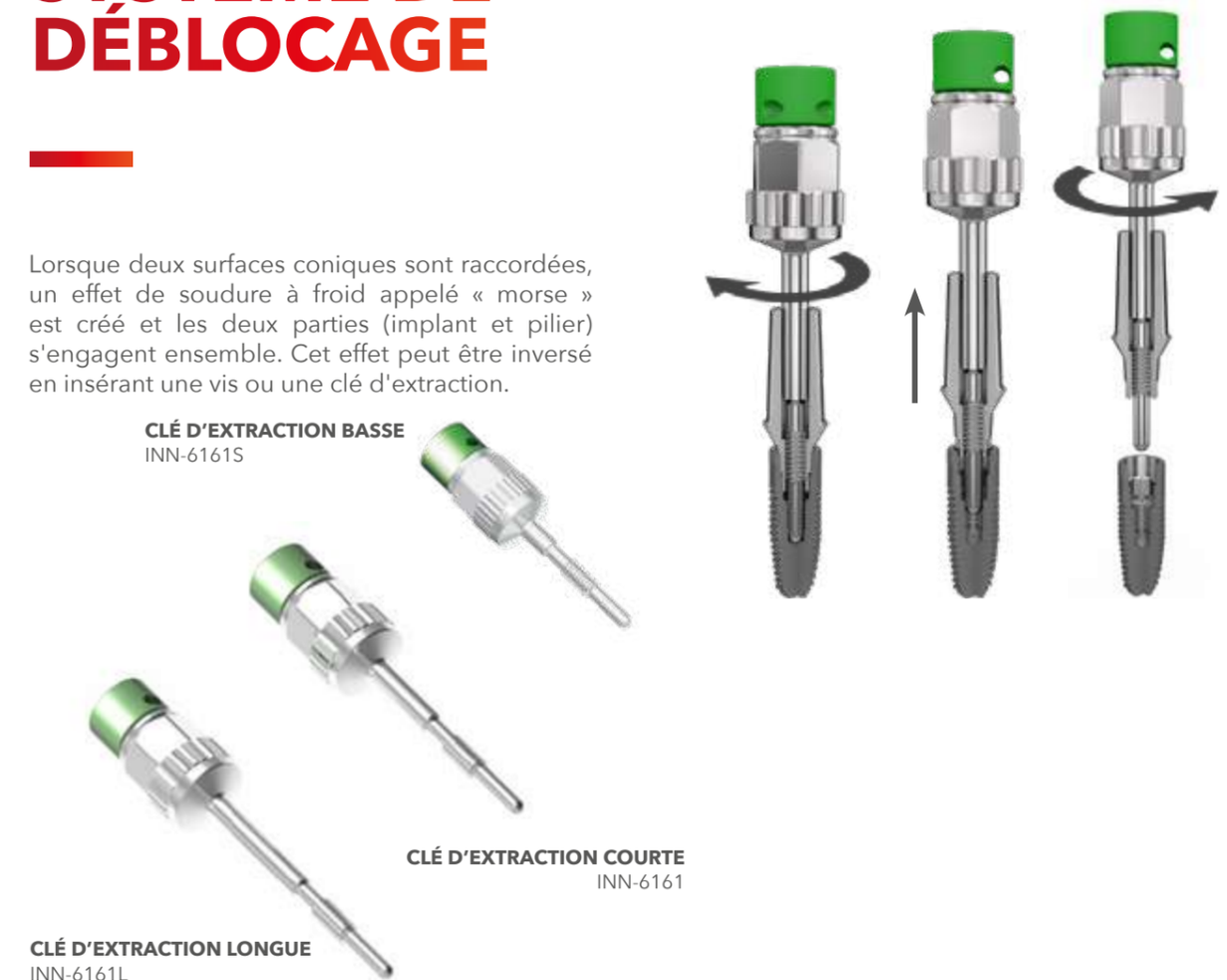
CONNEXION CONEXA INDIVIDUELLE



Les composants de la ligne DURA-VIT CONEXA sont compatibles avec tous les diamètres des lignes d'implants 3P, EV, WIDE et PTERYGO. Grâce à la connexion spéciale et unique d'un diamètre intérieur de 3 mm, n'importe quel pilier choisi peut être placé dans l'implant, quel que soit le diamètre de l'implant.

SYSTÈME DE DÉBLOCAGE

Lorsque deux surfaces coniques sont raccordées, un effet de soudure à froid appelé « morse » est créé et les deux parties (implant et pilier) s'engagent ensemble. Cet effet peut être inversé en insérant une vis ou une clé d'extraction.



IMPLANTS DURA-VIT CONEXA

LIGNE • EV

CÔNE MORSE ET HEXAGONE INTERNE

- Positionnement précis des composants prothétiques
- Surface de contact accrue entre l'implant et le pilier
- Haute stabilité

COL À CÔNE INVERSÉ ET MICRO CANNELURE ANNULAIRE

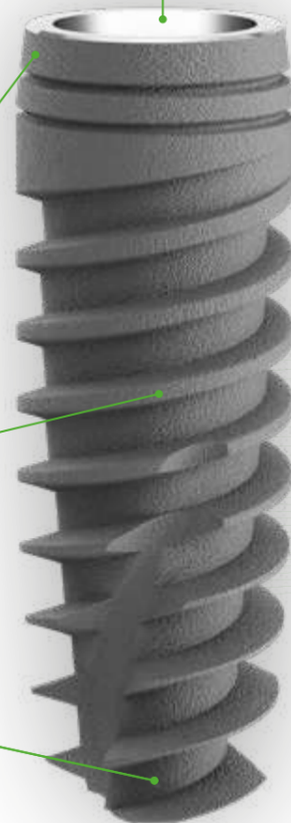
- Excellent soutien des tissus mous
- Volume maximum d'os alvéolaire
- Résorption mineure de l'os de crête

SPIRALE AUTOTARAUDANTE DOUBLE FILETAGE

- Double filetage tranchant pour taraud en spirale à profondeur accrue
- Garantit une insertion et une ostéocondensation faciles
- Très grande stabilité primaire

POINTE PÉNÉTRANTE

- Permet à l'implant de pénétrer dans le site pré-préparé
- Ancrage idéal



LIGNE • EV

	L. 6,5	L. 8	L. 10	L. 12	L. 14	L. 16
ø 4		EV-4008	EV-4010	EV-4012	EV-4014	EV-4016
		diamètre apical 3,5 mm	diamètre apical 3,3 mm			
ø 4,5	EV-4506	EV-4508	EV-4510	EV-4512	EV-4514	
	diamètre apical 3,8 mm	diamètre apical 3,7 mm				
ø 5	EV-5006	EV-5008	EV-5010	EV-5012	EV-5014	
	diamètre apical 4,3 mm					

PROPRIÉTÉS

- Idéal dans les os spongieux (D3-D4).
- Permet la condensation.
- Idéal dans les sites post-extraction.
- Titane grade 4.

CODE COULEUR DES IMPLANTS ET OUTILS DU TUBE INTERNE

Code couleur LIGNE EV	ø 4,0	ø 4,5	ø 5,0
Diamètre final de la fraise pour os D3 - D4	ø 3,5	ø 4,0	ø 4,5
Diamètre final de la fraise pour os D1 - D2	ø 4,0	ø 4,5	ø 5,0

IMPLANTS DURA-VIT CONEXA

LIGNE • 3P

CÔNE MORSE ET HEXAGONE INTERNE

- Positionnement précis des composants prothétiques
- Surface de contact accrue entre l'implant et le pilier
- Haute stabilité

COL MICRO-FILETAGE

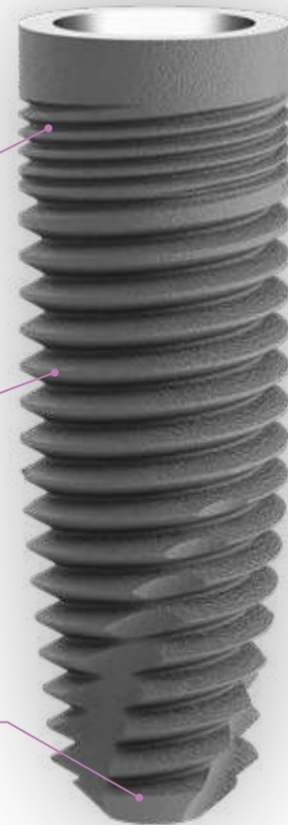
- Augmente la stabilité primaire
- Facilite la pose des implants
- Réduit la charge verticale de la prothèse
- Aide la cicatrisation des tissus mous

SPIRALE TRIPLE FILETAGE

- Filetage profil biseauté à 60°
- Augmente la surface de contact avec l'os pour garantir des procédures moins invasives
- Améliore l'ostéointégration

POINTE

- « RESPECTUEUSE DES OS »
- La forme arrondie permet de soulever la membrane du sinus maxillaire
- Réduit le risque de perforation



LIGNE • 3P

	L. 6,5	L. 8	L. 10	L. 12	L. 14
Ø 3,5		 3P-3508	 3P-3510	 3P-3512	 3P-3514
		diamètre apical 2,7 mm	diamètre apical 2,6 mm	diamètre apical 2,6 mm	diamètre apical 2,6 mm
Ø 4	 3P-4006	 3P-4008	 3P-4010	 3P-4012	 3P-4014
	diamètre apical 3,2 mm	diamètre apical 3,1 mm			
Ø 4,5		 3P-4508	 3P-4510	 3P-4512	 3P-4514
		diamètre apical 3,6 mm			
Ø 5	 3P-5006	 3P-5008	 3P-5010	 3P-5012	 3P-5014
	diamètre apical 4,2 mm				

PROPRIÉTÉS

- Excellent dans tous les types d'os (particulièrement D1-D2).
- Assure une grande stabilité primaire.
- Idéal dans les sites proches des sinus ou des nerfs.
- Titane grade 4.

CODE COULEUR DES IMPLANTS ET OUTILS DU TUBE INTERNE

Code couleur LIGNE 3P	 Ø 3,5	 Ø 4,0	 Ø 4,5	 Ø 5,0
Diamètre final de la fraise pour os D1 - D2	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0
Diamètre final de la fraise à chanfreiner pour os D1-D2	Ø 3,5/4	Ø 3,5/4	Ø 4,5/5	Ø 4,5/5
Diamètre final du compacteur pour os D3 - D4	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0

IMPLANTS DURA-VIT CONEXA

CÔNE MORSE ET HEXAGONE INTERNE

- Positionnement précis des composants prothétiques
- Surface de contact accrue entre l'implant et le pilier
- Haute stabilité

COL MICRO-FILETAGE

- Augmente la stabilité primaire
- Facilite la pose des implants
- Réduit la charge verticale de la prothèse
- Aide la cicatrisation des tissus mous

TRIPLE FILETAGE

- Filetage profil biseauté à 60° qui facilite la pose de l'implant
- Pour faciliter la répartition de la charge

POINTE ANGULÉE

- Plus angulée pour être plus agressive lors de l'insertion
- Longueur accrue par rapport à la norme pour atteindre des zones anatomiques plus élevées

PROPRIÉTÉS

- Excellent pour D1-D2, idéale pour D3 et D4 en utilisant la technique de compactage.
- Haute stabilité primaire.
- Idéal dans la zone canine et ptérygoïdienne.
- Titane grade 4.



3P LONG

3P LONG

	L. 18	L. 20	L. 22	L. 24
ø 3,75	 3P-3518	 3P-3520	 3P-3522	 3P-3524
	diamètre apical 2,0 mm			
ø 4	 3P-4018	 3P-4020	 3P-4022	 3P-4024
	diamètre apical 2,0 mm			

CODE COULEUR DES IMPLANTS ET OUTILS DU TUBE INTERNE

Code couleur LIGNE 3P LONG	ø 3,5	ø 4,0
Diamètre final de la fraise pour os D1 - D2	ø 3,5	ø 4,0
Diamètre final de la fraise à chanfreiner pour os D1-D2	ø 3,5/4	ø 3,5/4
Diamètre final du compacteur pour os D3 - D4	ø 3,5	ø 4,0

IMPLANTS DURA-VIT CONEXA

CÔNE MORSE ET HEXAGONE INTERNE

- Positionnement précis des composants prothétiques
- Surface de contact accrue entre l'implant et le pilier
- Haute stabilité

COL À CÔNE INVERSÉ ET MICRO CANNELURE ANNULAIRE

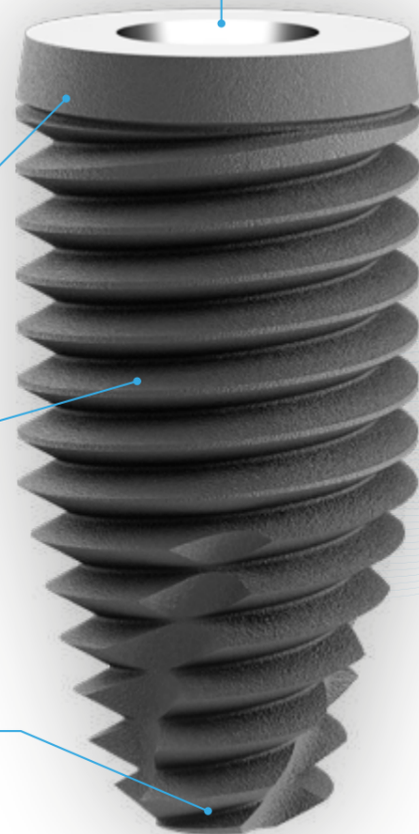
- Excellent soutien des tissus mous
- Volume maximum d'os alvéolaire
- Résorption mineure de l'os de crête

SPIRALE TRIPLE FILETAGE

- Filetage profil biseauté à 60°
- Augmente la surface de contact avec l'os pour garantir des procédures moins invasives
- Améliore l'ostéointégration

POINTE « RESPECTUEUSE DES OS »

- La forme arrondie permet de soulever la membrane du sinus maxillaire
- Réduit le risque de perforation



LIGNE • WIDE

PROPRIÉTÉS

- Permet de poser un implant dans un site d'extraction de prémolaires et de molaires
- Maximise la préservation des os
- Minimise le besoin de greffe osseuse
- Titane grade 4.

LIGNE • WIDE

	L. 6.5	L. 8	L. 10	L. 12	L. 14
Ø 5.5	 WIDE-5506 diamètre apical 3,3 mm	 WIDE-5508 diamètre apical 3,0 mm	 WIDE-5510 diamètre apical 3,0 mm	 WIDE-5512 diamètre apical 3,0 mm	 WIDE-5514 diamètre apical 3,0 mm
Ø 6	 WIDE-6006 diamètre apical 4,0 mm	 WIDE-6008 diamètre apical 3,6 mm	 WIDE-6010 diamètre apical 3,6 mm	 WIDE-6012 diamètre apical 3,6 mm	 WIDE-6014 diamètre apical 3,6 mm

CODE COULEUR DES IMPLANTS ET OUTILS DU TUBE INTERNE

Code couleur LIGNE WIDE	 Ø 5,5	 Ø 6,0
Diamètre final de la fraise	Ø 5,5	Ø 6,0

IMPLANTS DURA-VIT CONEXA

LIGNE • **PTERYGO**

CÔNE MORSE ET HEXAGONE INTERNE

- Positionnement précis des composants prothétiques
- Zone de contact accrue entre la surface de l'implant et le pilier
- Haute stabilité

COL À SURFACE USINÉE

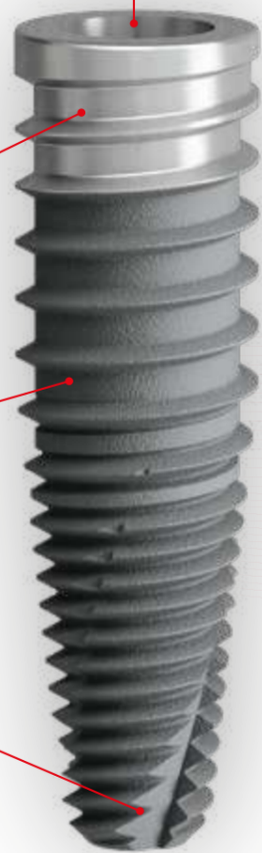
- Nettoyabilité maximale

FILETAGES MODULAIRES ET EFFILAGE PROGRESSIF

- Filetages adaptés à différentes densités osseuses
- Idéal pour une insertion facile sur toute la longueur de l'implant

POINTE « RESPECTUEUSE DES OS »

- La forme arrondie facilite le levage de la membrane du sinus maxillaire
- Réduit le risque de perforation



LIGNE • **PTERYGO**

	L. 16	L. 18
ø 4,2	 PTI-4216	 PTI-4218
	diamètre apical 2,4 mm	diamètre apical 2,4 mm
ø 4,7	 PTI-4716	 PTI-4718
	diamètre apical 2,9 mm	diamètre apical 2,9 mm

CODE COULEUR DES IMPLANTS ET OUTILS DU TUBE INTERNE

Code couleur LIGNE PTERYGO	 ø 4,2	 ø 4,7
Diamètre final de la fraise	ø 4,2	ø 4,7

PROPRIÉTÉS

- Conception d'implant spécifique pour une insertion dans la région ptérygoïdienne
- Minimise le besoin de greffe osseuse ou de levage des sinus
- Maximise la préservation des os
- Titane grade 4.

COMPOSANTS DE CICATRISATION

VIS DE FERMETURE (Titane grade 5)

Elle sert à recouvrir complètement l'implant après sa pose. La réouverture du site implantaire nécessite l'utilisation de la vis de cicatrisation. **Une vis de taille standard (INN-6053) est disponible dans chaque emballage d'implant.**



SERRAGE : Serrage recommandé : max. 10 Ncm.

VIS TRANSMUCOSEUSE ANTI-ROTATION EN PEEK

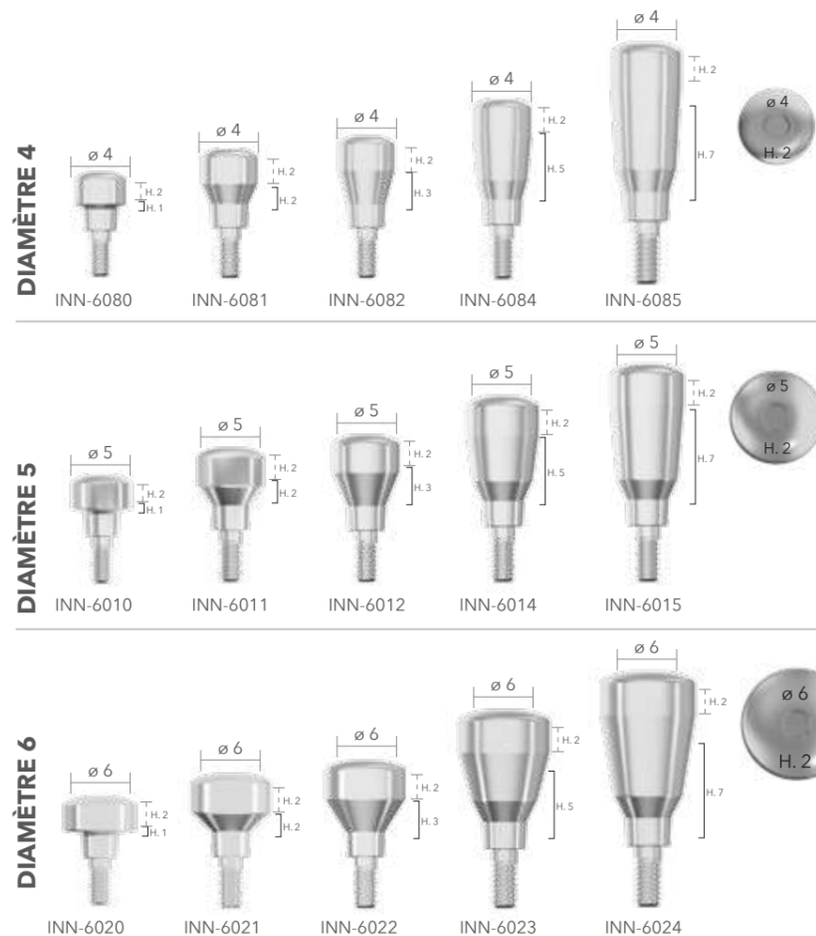
L'hexagone anti-rotation permet à la vis en peek de maintenir sa position. Particulièrement adaptée aux situations où la modification par flux nécessite une orientation spécifique.



VIS DE CICATRISATION (Titane grade 5)

Elle est utilisée pour la cicatrisation et le conditionnement des muqueuses en cas de réouverture des gencives, dûment adaptée au moyen de suture. Ces composants sont utilisés pour réhabiliter les tissus mous au-dessus de l'implant afin que le pilier prothétique final puisse être posé. Elle peut être utilisée en chirurgie en une ou deux séances.

Les composants sont marqués au laser pour une reconnaissance facile du diamètre et de la longueur.



SERRAGE : Serrage recommandé : max. 20 Ncm.

COMPOSANTS POUR EMPREINTE

TRANSFERTS PULL-OFF

Convient à la technique de porte-empreintes fermé utilisant des porte-empreintes standards. En insérant le transfert dans l'implant par pression, la position de l'implant dans l'empreinte et, plus tard, sur le modèle de laboratoire, peut être reproduite. Il est important d'utiliser des matériaux résistants aux déchirures.



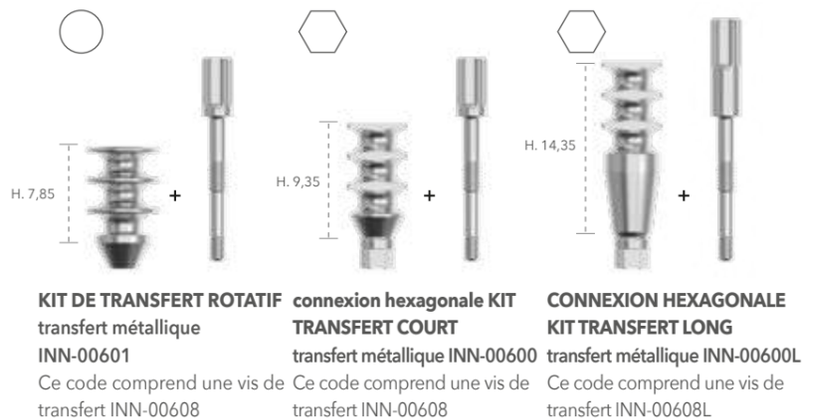
TRANSFERTS D'IMPLANT

Convient à la technique de porte-empreintes fermé utilisant des porte-empreintes standards. En vissant le transfert avec son capuchon en plastique dans l'implant, il sera possible de reporter la position de l'implant dans l'empreinte puis sur le modèle de laboratoire.



TRANSFERTS PICK-UP

Convient à la technique de porte-empreintes ouvert utilisant une empreinte à porte-empreinte ouvert. En vissant le transfert dans l'implant, la position de l'implant dans l'empreinte et, plus tard, sur le modèle de laboratoire, peut être rétablie.



ANALOGUES

Les analogues reproduisent la connexion de l'implant dans le modèle. Ils doivent être soigneusement placés sur les transferts au sein de l'empreinte avant de couler le modèle.



COMPOSANTS PROTHÉTIQUES TEMPORAIRES

KIT DE PILIERS TRY-INN

Le kit de piliers try-inn aide les prothésistes dentaires à sélectionner le pilier en titane le plus approprié, en fonction de l'inclinaison et de la hauteur transmuqueuse de l'implant inséré.

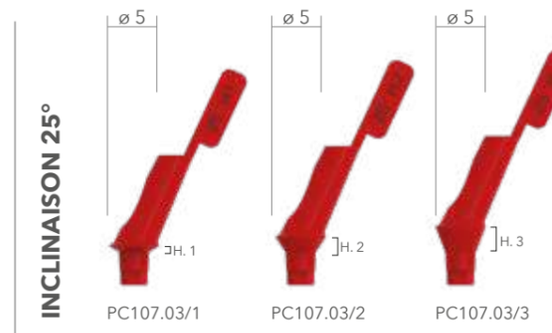
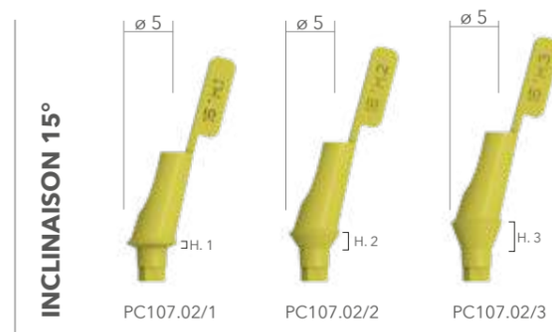
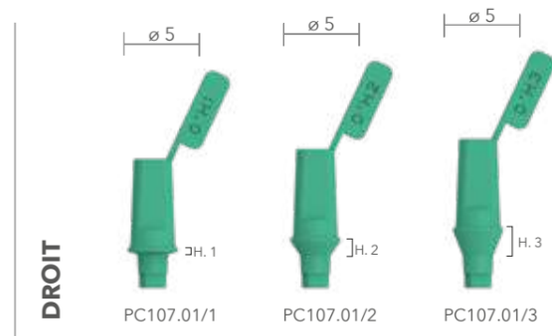
CARACTÉRISTIQUES

- Facilité d'utilisation.
- Les piliers sont codés et marqués par couleur, faciles à lire, et leur choix peut être planifié.
- Facile à manipuler grâce à la languette en plastique.
- Le bon positionnement des piliers TRY-Inn est vérifié grâce au retour précis de la connexion prothétique.
- Les piliers Try-Inn sont fabriqués dans un matériau polymère qui peut être stérilisé.



KIT TRY-INN

000.07
Le kit comprend 3 pièces de chaque numéro de pièce.



Les codes des piliers \varnothing 5 correspondants sont précisés au dos du paquet pour faciliter la procédure de commande.

PILIERS TEMPORAIRES EN PEEK

Ces piliers provisoires ont été conçus pour être facilement personnalisés aussi bien sur place par le praticien qu'en laboratoire, par le technicien, et peuvent être utilisés pour :

- Installation immédiate.
- Gestion des tissus mous dans les zones esthétiques.
- Rétention temporaire des couronnes cimentées ou vissées.

Ces piliers ont un couplage conique.

CARACTÉRISTIQUES

- Fabriqués en PEEK : extrêmement faciles à adapter et à modifier
- Couleur neutre pour d'excellents résultats esthétiques
- Complètement sans métal
- Connexion Conexa.

REMARQUE IMPORTANTE

La position correcte des piliers angulés peut être vérifiée en s'assurant que l'hexagone externe du tournevis soit aligné avec l'hexagone interne.



SERRAGE : Serrage recommandé 25 Ncm. Vérifier les couples de serrage et les procédures aux pages 11-12.



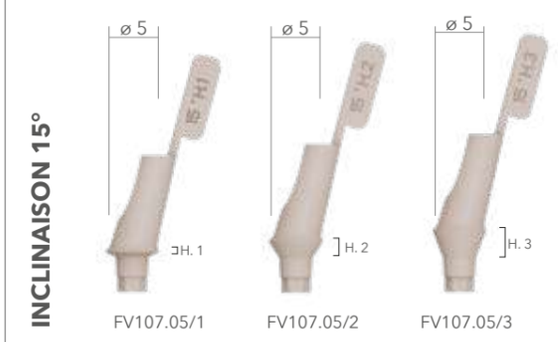
KIT PEEK

000.08
Le kit comprend 3 pièces de chaque code

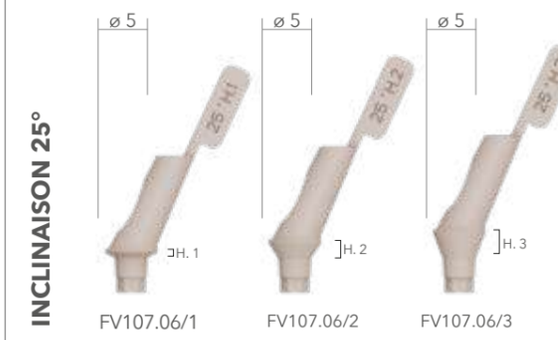
Ce code comprend la vis INN-6050



Ce code comprend la vis INN-6050



Ce code comprend la vis INN-6050



INN-6050

Les codes des piliers \varnothing 5 correspondants sont précisés au dos du paquet pour faciliter la procédure de commande.

POSITIONNEUR DE PILIERS

Le positionneur permet de placer facilement le pilier. Il est nécessaire de démonter le positionneur avant de procéder à l'insertion de la vis prothétique.

PILIERS TEMPORAIRES EN TITANE

Piliers pour prothèse provisoire cimentée, faciles à personnaliser.

Les piliers NON ROTATIFS peuvent être utilisés pour :
- Couronnes provisoires simples ;
- Ponts temporaires cimentés.

Les piliers ROTATIFS sont utilisés dans les ponts provisoires vissés.
- Petit diamètre pour les espaces interdentaires
- Fabriqués en titane pour un couplage précis et une grande stabilité

Ces piliers ont un couplage conique.

CARACTÉRISTIQUES

Ils peuvent être facilement personnalisés aussi bien sur place par le praticien qu'en laboratoire, par le technicien.

- Raccord Conexa

REMARQUE IMPORTANTE

Ne pas utiliser pendant une période supérieure à 180 jours.
Placer les piliers provisoires au niveau sous-occlusal.
Ne pas raccourcir de plus de 6 mm à l'aide d'outils et de techniques standards.

PILIERS SANS ÉPAULEMENT

Piliers pour prothèse provisoire cimentée, faciles à personnaliser.

Ces piliers ont un couplage conique.

CARACTÉRISTIQUES

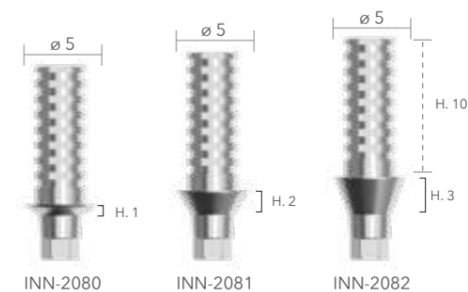
- Ils peuvent être facilement personnalisés par le praticien et par le technicien.

- Le pilier pour soudure intra-orale est en titane grade 4

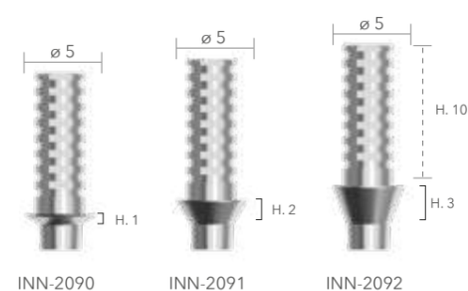
- Raccord Conexa



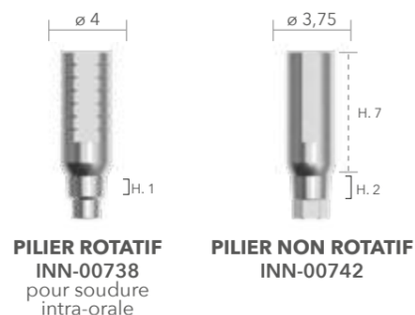
Ce code comprend la vis INN-6050



Ce code comprend la vis INN-6050



Ce code comprend la vis INN-6050



COMPOSANTS PROTHÉTIQUES DÉFINITIFS

PILIERS UCLA

Les piliers UCLA peuvent être utilisés pour :

- Structures.
- Prothèse cimentée.
- Prothèse vissée.

Ces piliers ont un couplage conique.

CARACTÉRISTIQUES

- Entièrement personnalisable.
- Connexion Conexa.

Ce code comprend la vis INN-6050

DROIT, NON ROTATIF



Ce code comprend la vis INN-6050

DROIT, ROTATIF



REMARQUE IMPORTANTE

- N'utiliser le pilier coulable qu'en cas de conditions extrêmes divergentes.



SERRAGE : Serrage recommandé : 25 Ncm.
Vérifier les couples de serrage et les procédures aux pages 11-12.

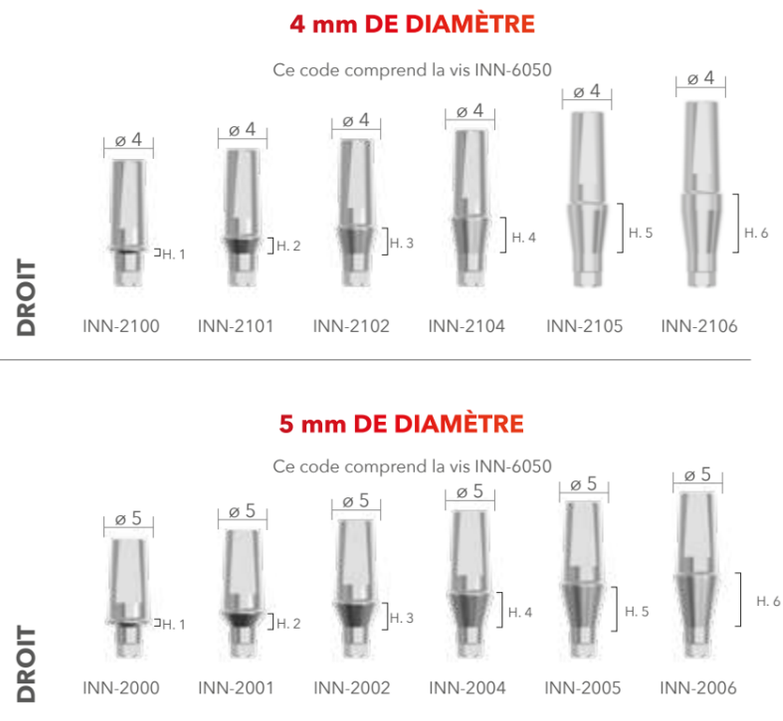
PILIERS DROITS EN TITANE

Ce sont des composants en titane principalement utilisés pour les prothèses cimentées dans les zones antérieures.

Ces piliers ont un couplage conique.

CARACTÉRISTIQUES

- Nécessité réduite de retouches grâce aux marges muqueuses préparées.
- Différentes hauteurs transmuqueuses pour s'adapter à différents profils.
- Forme cylindrique similaire au profil émergent d'une dent naturelle.
- Connexion Conexa.



REMARQUE IMPORTANTE

- Ne convient PAS au revêtement direct avec de la céramique.
- Ne PAS raccourcir de plus de 3 mm au-delà de la marge muqueuse.
- Ne PAS positionner la limite de ciment à plus de 2 mm sous le niveau de la muqueuse.
- Il est recommandé d'utiliser une nouvelle vis pour placer le pilier.



SERRAGE : Serrage recommandé : 25 Ncm. Vérifier les couples de serrage et les procédures aux pages 11-12.

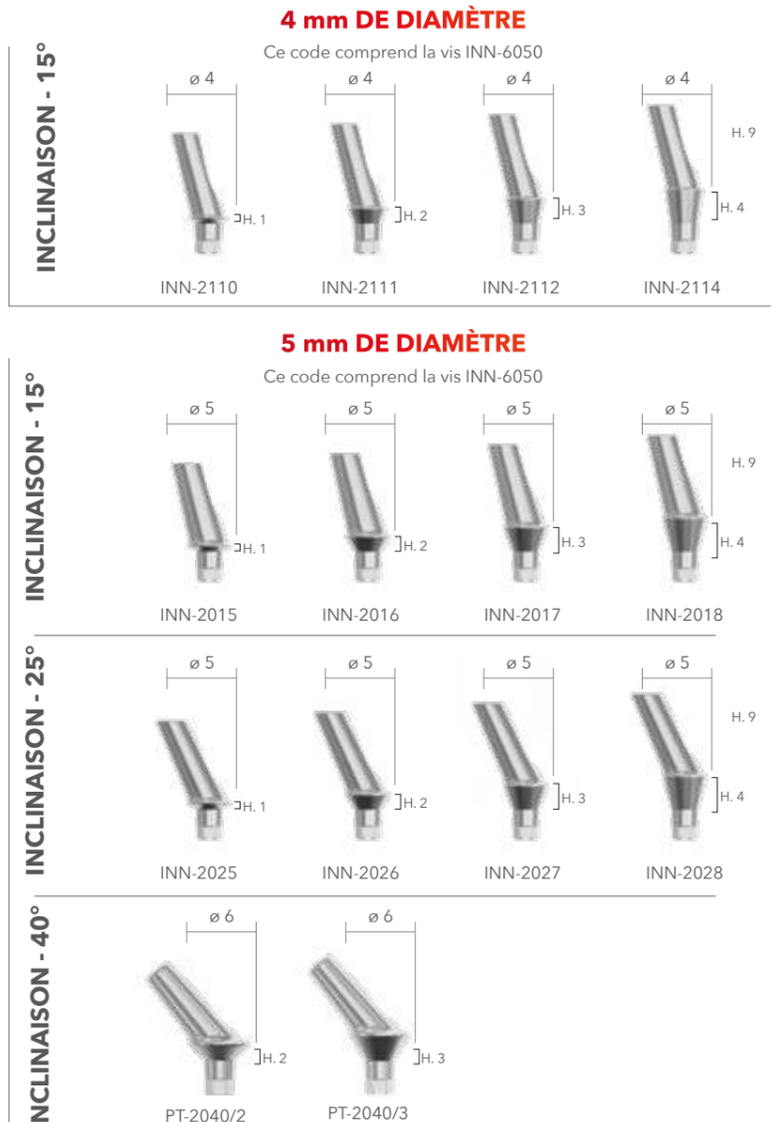
PILIERS ANGULÉS EN TITANE

Ce sont des composants en titane principalement utilisés pour les prothèses cimentées dans les zones antérieures.

Ces piliers ont un couplage conique.

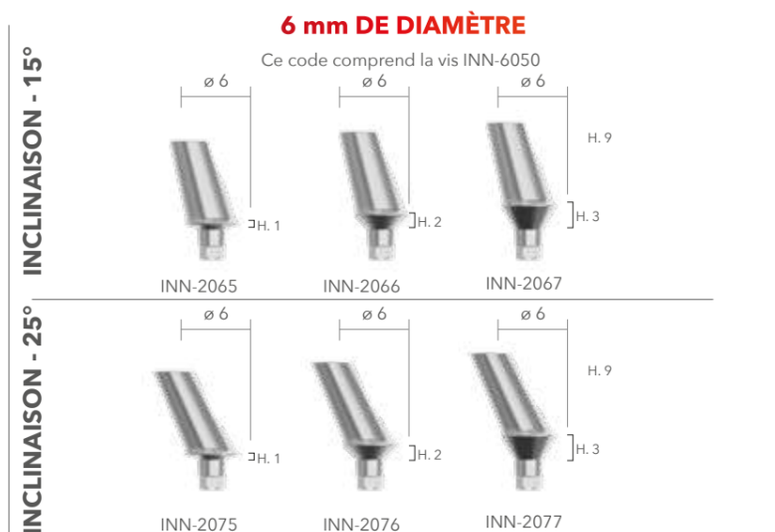
CARACTÉRISTIQUES

- Nécessité réduite de retouches grâce aux marges muqueuses préparées.
- Différentes hauteurs transmuqueuses pour s'adapter à différents profils.
- Forme cylindrique similaire au profil émergent d'une dent naturelle.
- Connexion Conexa.



REMARQUE IMPORTANTE

- Ne convient PAS au revêtement direct avec de la céramique.
- Ne PAS raccourcir de plus de 3 mm au-delà de la marge muqueuse.
- Ne PAS positionner la limite de ciment à plus de 2 mm sous le niveau de la muqueuse.
- Il est recommandé d'utiliser une nouvelle vis pour placer le pilier.



COMPOSANTS DE NUMÉRISATION

Il s'agit de composants destinés à la prise d'empreintes avec des scanners intra-oraux numériques. Les capuchons de numérisation doivent être placés sur les TI-links, correctement placés dans la bouche du patient, tandis que les corps de numérisation doivent être directement connectés à l'implant.

REMARQUE IMPORTANTE

Il est nécessaire de préparer les bibliothèques B&B Dental au sein de votre propre logiciel de conception pour utiliser ces composants. Envoyez-nous un e-mail pour recevoir les bibliothèques.

TI LINK 3P/EV/WIDE

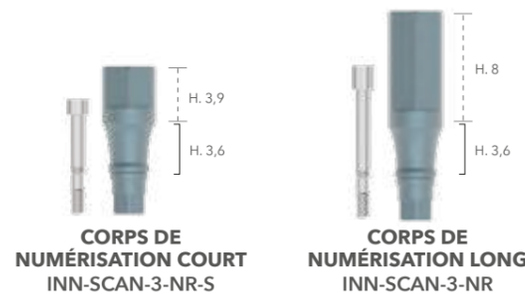
Ces sont des composants en titane principalement utilisés pour les prothèses cimentées avec des technologies numériques.

Ces piliers ont un couplage conique.

CARACTÉRISTIQUES

- Nécessité réduite de retouches grâce aux marges muqueuses préparées.
- Différentes hauteurs transmuqueuses pour s'adapter à différents profils.
- Forme cylindrique similaire au profil émergent d'une dent naturelle.
- Connexion Conexa.

Ce code comprend la vis INN-6050



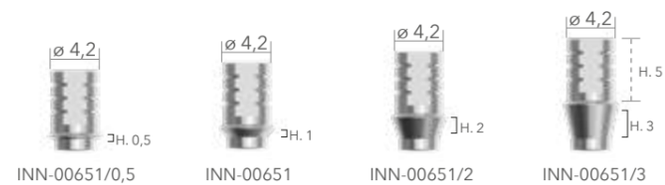
BASE NON ROTATIVE

Ce code comprend la vis INN-6050



BASE ROTATIVE

Ce code comprend la vis INN-6050



CYLINDRE COULABLE



INN-0430



INN-6050

BASES PRÉ-FRAISÉES

Les bases pré-fraisées sont utilisées pour la construction de piliers fraisés sur mesure. Ces composants sont caractérisés par une connexion conexa certifiée par B&B Dental.

ANALOGUES 3D

Les analogues 3D peuvent être corrigés dans les modèles imprimés dans lesquels ils sont placés.

TI BASE CEREC (LIGNE L)

Ce sont des composants en titane utilisés pour les prothèses cimentées et serrés grâce aux technologies numériques. Ces piliers ont un couplage conique.

CARACTÉRISTIQUES

- Base en titane.
- Prothèse entièrement personnalisable.
- Utilisation de la technologie CAD/CAO pour réaliser des piliers en zirconium à coller sur le pilier central.
- Connexion Conexa.



SERRAGE : Serrage recommandé : 25 Ncm. Vérifier les forces de serrage et les procédures aux pages 11-12.

MEDENTIKA PRÉ-FRAISÉ

Ce code comprend la vis INN-6050

également disponible pour les possesseurs de DESS sur demande



INN-CF5123 Titane
INN-CB512 Chrome-Cobalt



INN-CF5125 Titane
INN-CB5125 Chrome-Cobalt



ANALOGUE 3D STANDARD
3D-00585
Ce code comprend la vis 3D-02

Ce code comprend la vis INN-6050



INN-00655



INN-00655/2



INN-00655/3



*Distribué par B&B Dental

REMARQUE :

Les éléments du corps de numérisation sont placés sur ScanPost et TiBase pour l'acquisition optique des données d'implant. Le capuchon gris est utilisé avec le système omnica.

Le capuchon blanc est utilisé avec le système bluecam. Deux connexions sont disponibles :

- S - compatible pour SLIM (codes : 6431295 - 6431311)

- L - compatible avec la ligne conexa (codes : 6431303 - 6431329)

PILIERS MULTI-USAGES

PILIERS DROITS MULTI-USAGES

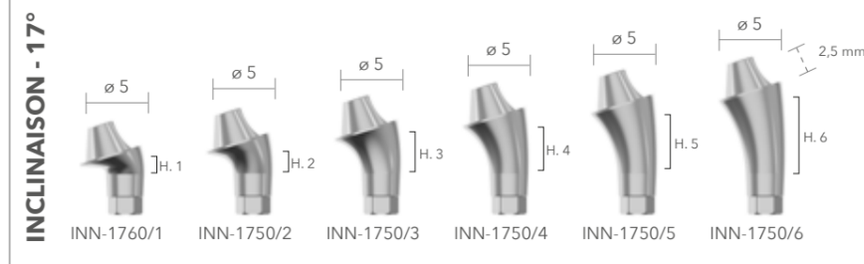
Les piliers droits multi-usages doivent être fixés directement sur l'implant à l'aide d'un tournevis multi-usages (manuel ou à cliquet).



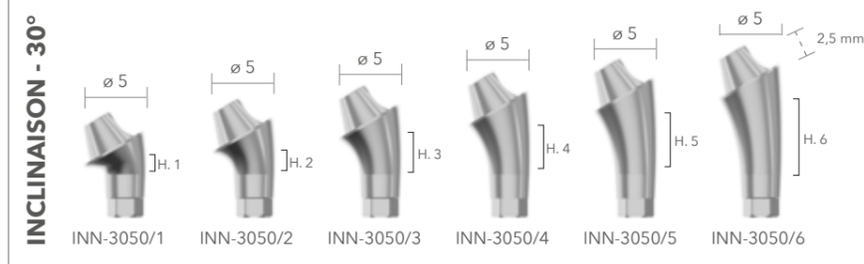
Ce code comprend la vis INN-5146

PILIERS ANGULÉS MULTI-USAGES

Les piliers angulés multi-usages à 17 et 30 degrés permettent d'obtenir le parallélisme en cas d'implants ayant une inclinaison différente. Connexion facile à l'implant grâce à un transfert préassemblé (Réf. 023-MUA). Ensuite, ils sont fixés par une vis prothétique.



Ce code comprend la vis INN-5146



INN-5146



SERRAGE :

Serrage recommandé : 25 Ncm. Vérifier les couples de serrage et les procédures aux pages 11-12

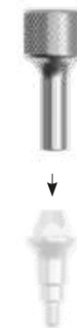
INSTRUMENTS MUA



TOURNEVIS À CLIQUET POUR PILIERS DROITS MULTI-USAGES ET ROTULES
INN-00637



ALÉSOIR
GD-BM



CLÉ MANUELLE POUR PILIERS DROITS MULTI-USAGES ET ROTULES
00440M

Le positionneur permet de mettre facilement en place le pilier MUA afin d'insérer la vis primaire.



POSITIONNEUR DE MUA
024-MUA



POSITIONNEUR POUR PILIERS ANGULÉS MULTI-USAGES
023-MUA

Les piliers multi-usages s'appuient sur une connexion conique sur le haut, sur lequel les piliers de la ligne MUA doivent être vissés pour obtenir :

- Ponts vissés.
- Prothèses all-on-4 et all-on-6.
- Barres sur implants avec prothèse.



LE TOUT SUR QUATRE ARCEAUX DE GUIDAGE
INN-3017

VIS DE CICATRISATION

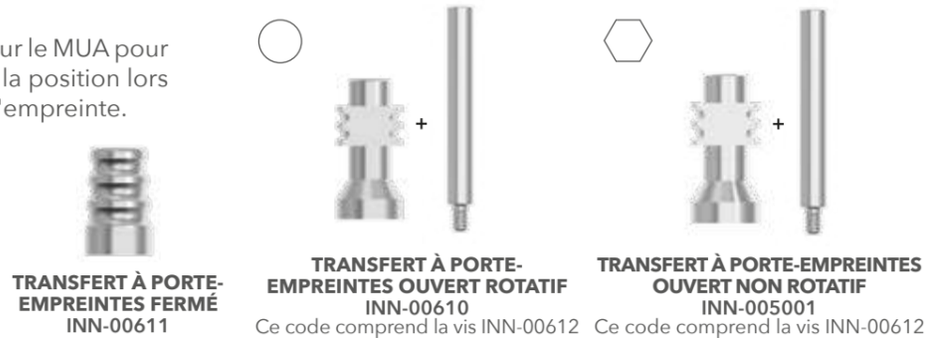
Celle-ci est utilisée pendant la phase de cicatrisation du patient pour protéger le pilier MUA jusqu'à la pose de la prothèse.



VIS DE CICATRISATION
INN-6030

TRANSFERT

Le transfert est vissé sur le MUA pour un réglage précis de la position lors de l'étape de prise d'empreinte.



TRANSFERT À PORTE-EMPREINTES FERMÉ
INN-00611

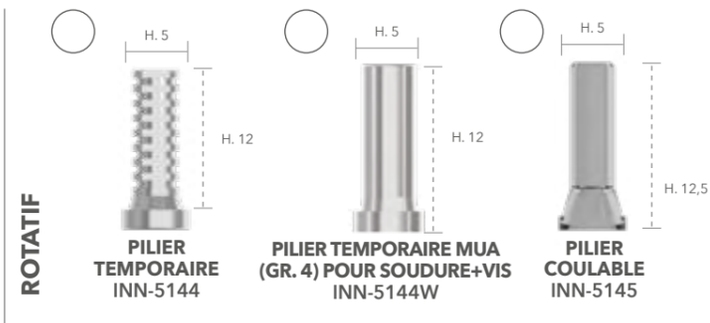
TRANSFERT À PORTE-EMPREINTES OUVERT ROTATIF
INN-00610
Ce code comprend la vis INN-00612

TRANSFERT À PORTE-EMPREINTES OUVERT NON ROTATIF
INN-005001
Ce code comprend la vis INN-00612

PILIER MUA

Ces piliers doivent être fixés sur le MUA pour construire des structures. Deux versions sont disponibles :

- rotatif
- non rotatif.



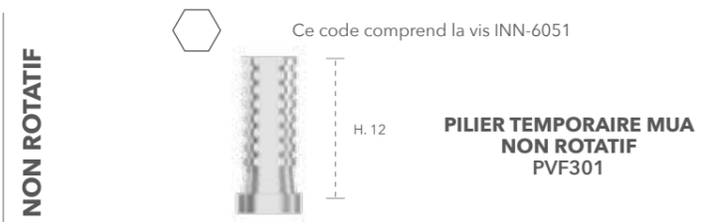
ROTATIF

PILIER TEMPORAIRE
INN-5144

PILIER TEMPORAIRE MUA (GR. 4) POUR SOUDURE+VIS
INN-5144W

PILIER COULABLE
INN-5145

Les piliers non rotatifs peuvent être utilisés dans des solutions individuelles.



NON ROTATIF

PILIER TEMPORAIRE MUA NON ROTATIF
PVF301
Ce code comprend la vis INN-6051

UCLA POUR MUA

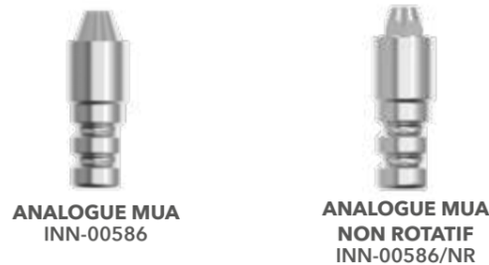
Pilier coulable à base de chrome-cobalt. Ce pilier doit être placé sur les MUA droits et angulés.



PILIER UCLA EN CHROME-COBALT
INN-6048
Ce code comprend la vis INN-6051

ANALOGUE

Les analogues reproduisent la position de la connexion de l'implant au sein du modèle, ils doivent être soigneusement placés sur les transferts à l'intérieur de l'empreinte avant de procéder au coulage du modèle.



ANALOGUE MUA
INN-00586

ANALOGUE MUA NON ROTATIF
INN-00586/NR

SERRAGE : Serrage recommandé : 15 Ncm. Vérifier les forces de serrage et les procédures aux pages 11-12.



INN-6051

INSTRUMENTS NUMÉRIQUES MUA

Ces composants sont utilisés dans les prothèses numériques.

SCANNERS POUR MUA

Le scanner MUA est un outil NON rotatif pour prendre des empreintes au moyen de scanners intra-oraux.



SCANNER MUA
SCAN-MUA

SCANNER MUA
SCAN-MUA-S

Ce code comprend la vis INN-6051

BASES TI LINK POUR MUA

Les bases MUA sont fournies en deux hauteurs différentes afin de permettre la création de couronnes comportant un trou de vis droit.



TI LINK POUR MUA
3D-5144 3D-5145

Ce code comprend la vis INN-6051

BASES TI LINK POUR MUA POUR TROU INCLINÉ

Elles sont prévues afin de permettre la création de couronnes comportant un trou de vis angulé.



COMPOSANTS POUR TROUS INCLINÉS
3D-5143
Ce code comprend la vis 3D-14

CLÉS POUR TROUS INCLINÉS

Ces clés sont conçues pour serrer et desserrer les vis en cas de trou incliné (code 3D-14).



COURTE
3D-17018

MOYENNE
3D-17024

LONGUE
3D-17032

ANALOGUES 3D

Les analogues 3D permettent de visser et dévisser les bases des modèles dans lesquels ils ont été placés.



ANALOGUE MUA
3D-00586
Ce code comprend la vis 3D-02

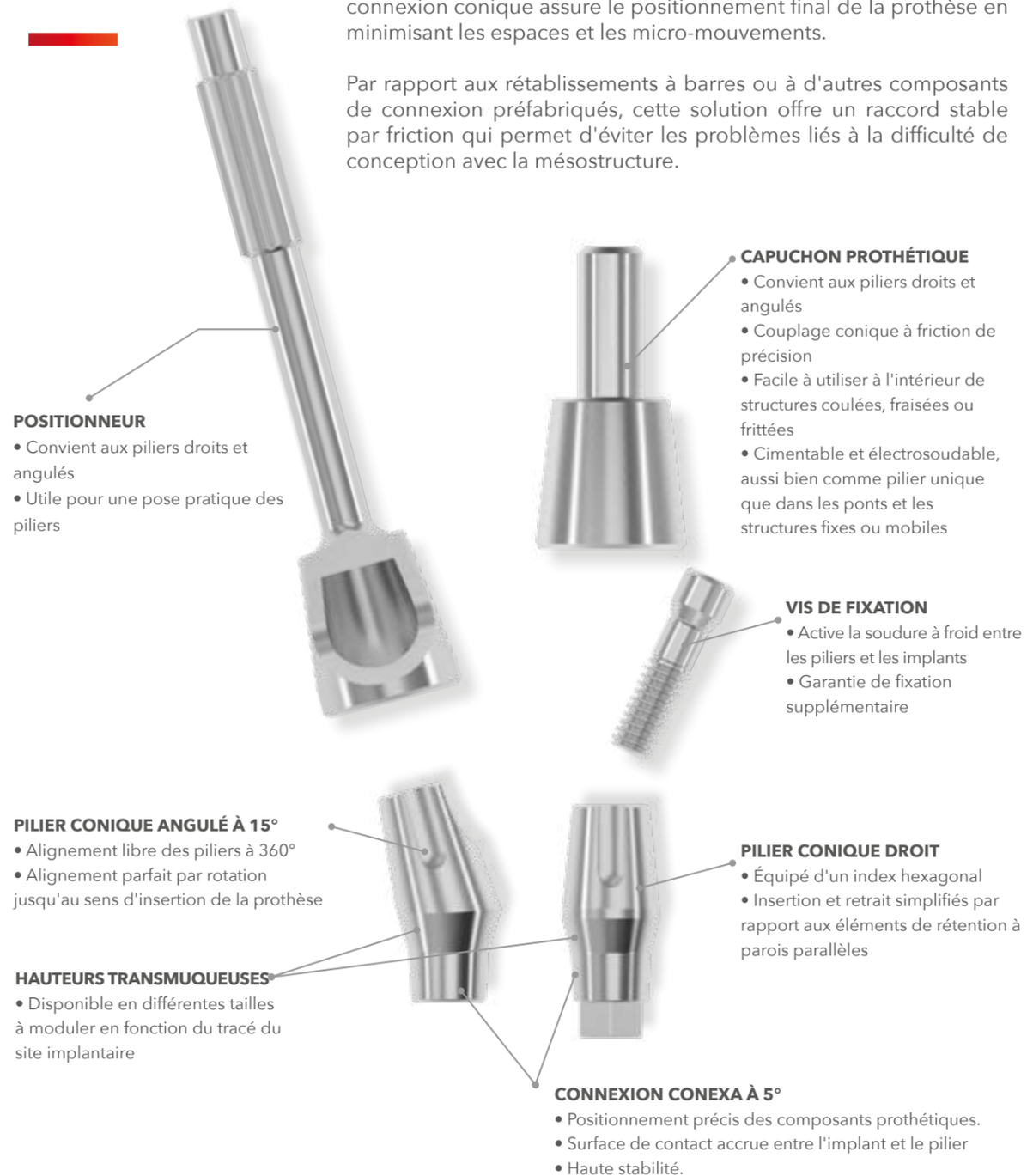
REMARQUE IMPORTANTE

Pour utiliser ces composants, il est nécessaire de disposer des bibliothèques B&B Dental. Vous trouverez les bibliothèques de logiciels dans la section téléchargement de notre site. Contactez-nous pour une assistance supplémentaire.

SYSTÈME CONIQUE

Le système conique transfère la stabilité cliniquement prouvée du raccord pilier conique à la connexion pilier-prothèse. Cette deuxième connexion conique assure le positionnement final de la prothèse en minimisant les espaces et les micro-mouvements.

Par rapport aux rétablissements à barres ou à d'autres composants de connexion préfabriqués, cette solution offre un raccord stable par friction qui permet d'éviter les problèmes liés à la difficulté de conception avec la mésostructure.



REMARQUE IMPORTANTE

Le couple de serrage recommandé est de 15 Ncm.

Utiliser les tournevis ou la vis d'extraction pour dégager les piliers.

PILIERS CONIQUES

CARACTÉRISTIQUES

- Utilisable pour les prothèses fixes et amovibles.
- Réduction maximale possible de la taille du corps prothétique pour faciliter le nettoyage et le confort.
- Rétablissement immédiat en 2 heures avec prothèse existante.
- Stabilité à long terme des tissus durs et mous.

- Les piliers vont en paire conique avec les implants de la ligne CONEXA, pour le désengagement utiliser les vis ou les tournevis d'extraction.

Le capuchon de soudure est pressé, tandis que son retrait nécessite l'utilisation d'un marteau ou d'une pince.

DROIT - NON ROTATIF (ø 3,75)



DROIT - ROTATIF (ø 3,75)



INCLINAISON 15° - ROTATIF (ø 3,75)



INCLINAISON 30° - ROTATIF (ø 3,75)



*Ce code comprend la vis INN-5146

COMPOSANTS ET ACCESSOIRES

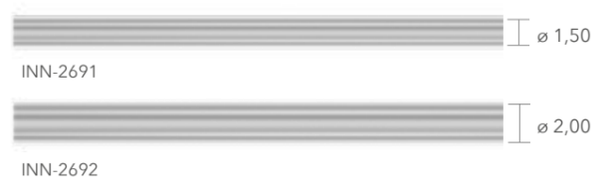
Les piliers coniques sont équipés d'un composant dédié permettant un positionnement simplifié en bouche et une prise d'empreinte pratique.



FILS DE MACHINE ET DE SOUDURE

FILS DE SOUDURE

Des fils de soudure en titane de grade 4 peuvent être utilisés pour assurer une stabilité supplémentaire aux capuchons une fois qu'ils sont en place. Dans de tels cas, la taille entre les deux (ou plusieurs) capuchons est calculée à l'avance et, une fois le fil coupé en conséquence, il y est soudé à l'aide d'une goupille de soudure.



MACHINE À SOUDER INTRA-ORALE SMART IW

- Distribuée par B&B Dental

La machine à souder intra-orale permet de souder des fils de titane aux capuchons coniques, assurant ainsi une plus grande stabilité et un renforcement de la structure prothétique dans les cas de mise en charge immédiate.



NB.0220.8004

CÔNE MINI-NORMAL ET CÔNE MINI SLIM

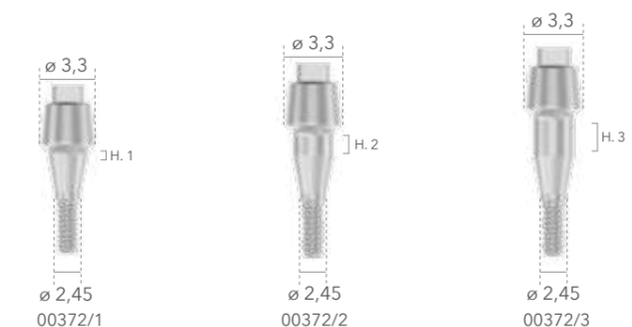
CARACTÉRISTIQUES DES PILIERS À CÔNE MINI-SLIM ET À CÔNE MINI-NORMAUX

Le PILIER-CÔNE MINI 5° peut être utilisé pour les prothèses fixes ou amovibles sur les implants DURAVIT 3P, EV, WIDE et PTERYGO, tandis que les PILIERS CÔNE MINI SLIM 22° sont utilisés sur les implants de la ligne DURAVIT SLIM. Il existe un tournevis à cliquet spécifique pour les deux types de piliers, ainsi que des composants et accessoires dédiés compatibles avec les deux piliers. Ces piliers ne disposent pas non plus de vis traversante. Le capuchon de soudure est pressé, tandis que son retrait nécessite l'utilisation d'un marteau ou d'une pince.

CÔNE MINI - NORMAL 5° pour implants standards



CÔNE MINI SLIM 22° pour implants SLIM



COMPOSANTS ET ACCESSOIRES

Les PILIERS-CÔNE MINI 5° et CÔNE MINI SLIM 22° sont équipés de composants dédiés.



TOURNEVIS

Tournevis à cliquet avec connexion trilobée pour PILIER-CÔNE MINI 5° et CÔNE MINI SLIM 22°



SYSTÈME D'ANCRAGE PLAT

PILIERI PLATS

Les piliers plats se vissent directement sur l'implant et sont idéaux pour la reconstruction d'arcades complètes puisque leur conception assure une flexibilité dans une situation clinique où les implants ne sont pas parallèles, en gardant l'axe de retrait au-delà de 15° pour les implants convergents et divergents. Ces piliers simulent la connexion externe. Convient pour :

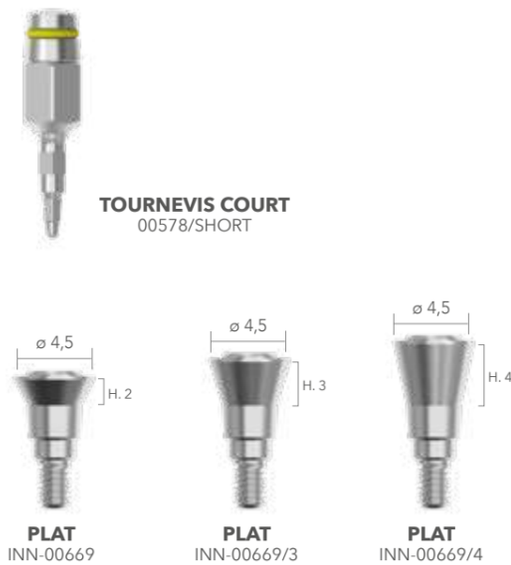
- Prothèse vissée
- Prothèse sur barre sur implants
- Installation immédiate.

CARACTÉRISTIQUES

- Permet la réalisation de prothèses stables
- Convient aux zones esthétiques.

REMARQUE IMPORTANTE

Ne pas utiliser lorsque la divergence de l'implant dépasse les 15°.



VIS DE CICATRISATION

Elle est utilisée pour la cicatrisation et le conditionnement des muqueuses, en plus des PLATS. Ces composants sont utilisés pour réhabiliter les tissus mous au-dessus de l'implant afin que le pilier prothétique final puisse être posé.



TRANSFERT

Le transfert doit être vissé sur le PLAT pour régler précisément la position. Dans ce cas, utiliser l'analogue PLAT.



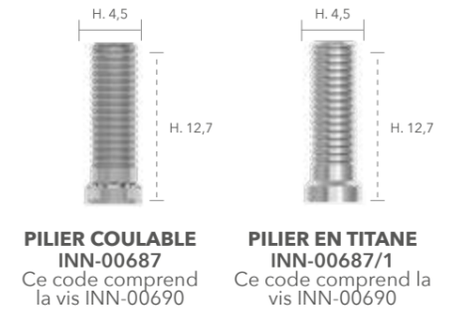
ANALOGUE

Les analogues reproduisent la forme d'implant et la connexion dans le coulage. Ils doivent être soigneusement placés sur les transferts dans l'empreinte avant le coulage.



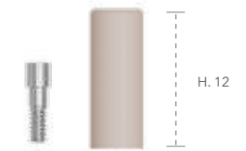
PILIERI PLATS

Ces piliers doivent être posés sur les PLATS pour créer des couronnes prothétiques.



INSTRUMENTS NUMÉRIQUES PLATS

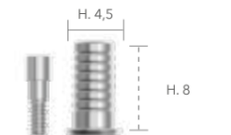
Les composants numériques sont spécialement conçus pour être utilisés avec un scanner intra-oral. Merci de nous envoyer un e-mail pour recevoir les bibliothèques.



Ce code comprend la vis INN-00690

SCANNER POUR PLAT

Le scanner PLAT est un outil rotatif pour prendre des empreintes au moyen de scanners intra-oraux ou de laboratoire.



Ce code comprend la vis INN-00690

BASES TI LINK POUR PLAT

Les bases PLATES sont utiles pour ancrer des couronnes prothétiques sur les PLATS. Cette solution ne comporte pas d'index géométrique.

BASES TI LINK POUR PLAT POUR TROU INCLINÉ

Elles sont prévues afin de permettre la création de couronnes comportant un trou de vis angulé.



ANALOGUES 3D

Les analogues 3D peuvent être corrigés dans les modèles imprimés dans lesquels ils sont placés.



REMARQUE IMPORTANTE

Il est nécessaire de préparer les bibliothèques B&B Dental pour utiliser ces composants. Vous trouverez les bibliothèques de logiciels dans la section téléchargement de notre site Internet. Veuillez nous contacter pour obtenir une assistance supplémentaire.

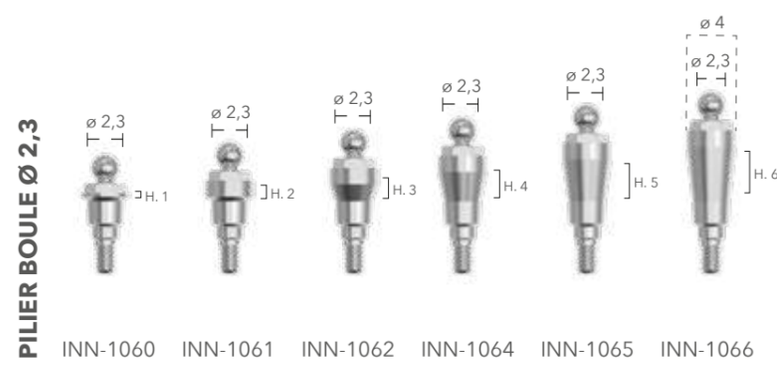
SYSTÈME D'ANCRAGE SPHÉRIQUE

PILIERS SPHÉRIQUES

Ces piliers permettent de stabiliser les prothèses mobiles au niveau des mâchoires inférieure et supérieure.

CARACTÉRISTIQUES

- Réglage jusqu'à 20° de divergence entre deux implants.
- Hauteur minimale du composant, adaptée aux espaces occlusaux étroits.
- Excellentes performances à long terme grâce à des composants résistants à l'usure.



ANALOGUE BOULE
INN-00623

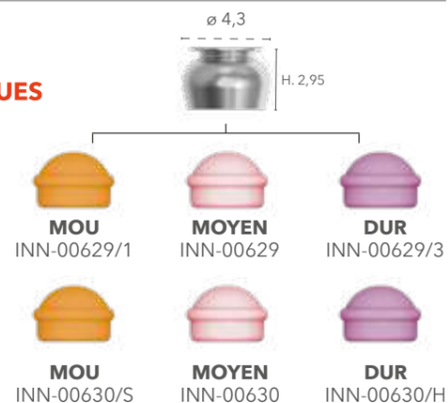


TRANSFERT
INN-00625

ACCESSOIRES POUR EMPREINTE ET LABORATOIRE

CAPUCHONS EN PLASTIQUE Ø 2,3 ET BOÎTIERS MÉTALLIQUES

REMARQUE : Le boîtier métallique contient le capuchon en plastique.



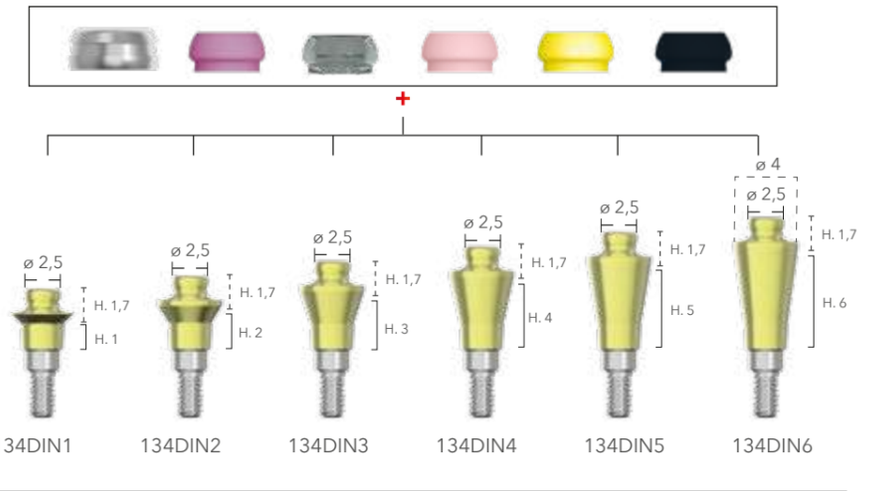
CAPUCHONS EN PLASTIQUE Ø 2,3 UNIQUEMENT

6 pièces par paquet

OT EQUATOR *

KIT COMPLET

- 1 pilier d'ancrage
- 1 boîtier en acier inoxydable pour capuchons
- 1 capuchon violet - rétention élevée
- 1 capuchon blanc - rétention standard
- 1 capuchon rose - rétention faible
- 1 capuchon jaune - rétention extra faible
- 1 capuchon de laboratoire noir



CAPUCHONS AVEC BOÎTIER MÉTALLIQUE *



ACCESSOIRES DE LABORATOIRE *



INSTRUMENTS CHIRURGICAUX ET TOURNEVIS *



SERRAGE : Serrage recommandé : 25 Ncm.
Vérifier les forces de serrage et les procédures aux pages 11-12.

*Distribué par B&B Dental

IMPLANTS DURAVIT MONO

Ces implants offrent la qualité d'un implant standard et la polyvalence d'un pilier monobloc ou d'une solution MUA [pilier multi-unités] tout-en-un. Ils sont conçus avec une forme concave afin de s'adapter parfaitement aux tissus mous et durs et favoriser la cicatrisation des tissus dans l'espace biologique de l'implant ainsi qu'une esthétique maximale. Ils sont disponibles en différents diamètres et longueurs pour permettre un choix d'implants adapté à chaque site.

GAMME MONOBLOC MUA [pilier multi-unités]

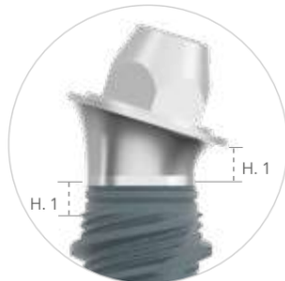
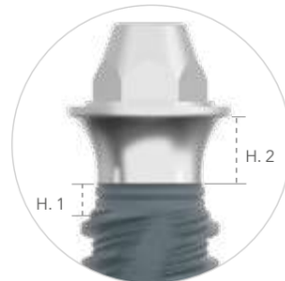
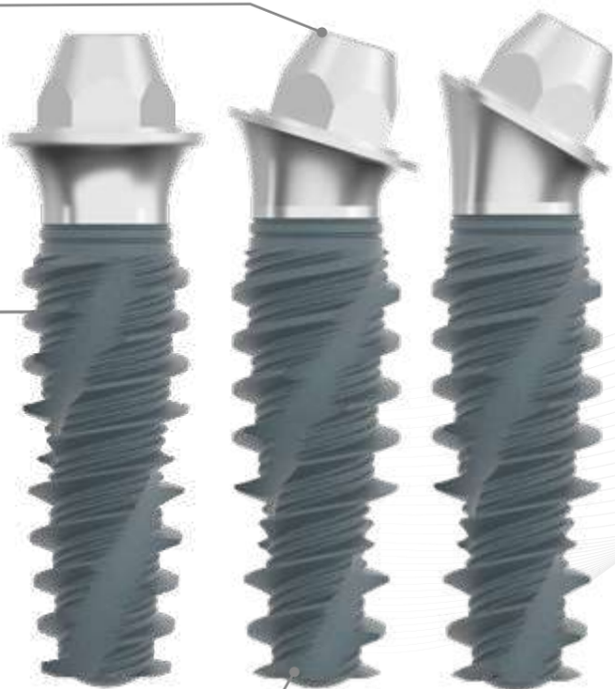
- Implant monobloc MUA droit et angulé 17° - 30°
- Solution implant-pilier tout-en-un
- Idéal pour les cas all-on-4 ou all-on-6 ou dans les cas avec attelles

CONCEPTION À DOUBLE HÉLICE EV À FILETAGE AUTOMATIQUE

- Filetage double tranchant pour mâle hélicoïdal pour une profondeur accrue
- Elle garantit une insertion et une ostéocondensation faciles
- Très grande stabilité primaire

POINTE PÉNÉTRANTE

- Elle permet à l'implant de pénétrer dans le site pré-préparé
- Ancrage idéal



LIGNE • MONO

LIGNE • MONO

DROIT	L. 06	L. 08	L. 10	L. 12	L. 14	L. 16
Ø 3			MUA-3010 diamètre apical 2,6 mm	MUA-3012 diamètre apical 2,6 mm	MUA-3014 diamètre apical 2,6 mm	
Ø 3,5		MUA-3508 diamètre apical 2,8 mm	MUA-3510 diamètre apical 2,8 mm	MUA-3512 diamètre apical 2,8 mm	MUA-3514 diamètre apical 2,8 mm	
Ø 4,0	MUA-4006 diamètre apical 3,4 mm	MUA-4008 diamètre apical 3,2 mm	MUA-4010 diamètre apical 3,2 mm	MUA-4012 diamètre apical 3,2 mm	MUA-4014 diamètre apical 3,2 mm	
Ø 4,5	MUA-4506 diamètre apical 3,8 mm	MUA-4508 diamètre apical 3,6 mm	MUA-4510 diamètre apical 3,6 mm	MUA-4512 diamètre apical 3,6 mm	MUA-4514 diamètre apical 3,6 mm	
Ø 5,0	MUA-5006 diamètre apical 4,3 mm	MUA-5008 diamètre apical 4,1 mm	MUA-5010 diamètre apical 4,1 mm			
ANGULÉ 17°						
Ø 3,5			MUA-3510-17 diamètre apical 2,8 mm	MUA-3512-17 diamètre apical 2,8 mm	MUA-3514-17 diamètre apical 2,8 mm	MUA-3516-17 diamètre apical 2,8 mm
Ø 4,0			MUA-4010-17 diamètre apical 3,2 mm	MUA-4012-17 diamètre apical 3,2 mm	MUA-4014-17 diamètre apical 3,2 mm	MUA-4016-17 diamètre apical 3,2 mm
ANGULÉ 30°						
Ø 3,5			MUA-3510-30 diamètre apical 2,8 mm	MUA-3512-30 diamètre apical 2,8 mm	MUA-3514-30 diamètre apical 2,8 mm	MUA-3516-30 diamètre apical 2,8 mm
Ø 4,0			MUA-4010-30 diamètre apical 3,2 mm	MUA-4012-30 diamètre apical 3,2 mm	MUA-4014-30 diamètre apical 3,2 mm	MUA-4016-30 diamètre apical 3,2 mm

PROPRIÉTÉS

- Idéal dans les os D3-D4.
- Permet la condensation.
- Idéal dans les sites post-extraction.
- Sous-préparation du site implantaire.
- Titane grade 4.

EMBALLAGE

L'emballage est sûr et pratique grâce à son ouverture inviolable. Le flacon porte-implant maintient l'implant en position, prêt à être saisi à l'aide d'une clé à cliquet ou d'un tournevis pour contre-angle.



ÉTIQUETTE ROUGE
Tailles d'implants

EMBALLAGE STÉRILE

Les emballages sont stérilisés par rayons gamma.

PASSEPORT IMPLANTAIRE

Un passeport à remettre aux patients implantés contenant des informations pour la traçabilité de l'implant lui-même et la bonne gestion du processus postopératoire.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Elles fournissent les informations nécessaires à la bonne utilisation du dispositif, ainsi que les contre-indications, avertissements et précautions à prendre à l'égard du dispositif médical.

CODE COULEUR DES IMPLANTS ET OUTILS DU TUBE INTERNE

LIGNE DROITE MONO code couleur	Ø 3,0	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0
Diamètre final de la fraise	Ø 3,0	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0
LIGNE MONO ANGULÉ 15° code couleur	Ø 3,5	Ø 4,0			
Diamètre final de la fraise	Ø 3,5	Ø 4,0			
LIGNE MONO ANGULÉ 30° code couleur	Ø 3,5	Ø 4,0			
Diamètre final de la fraise	Ø 3,5	Ø 4,0			

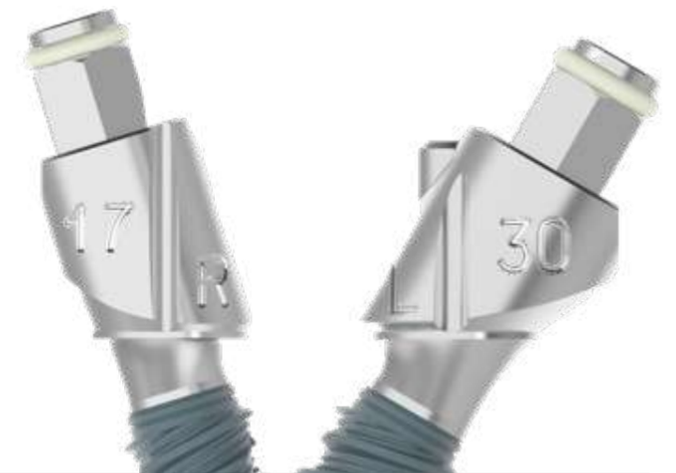
ADHÉSION ET POSITIONNEMENT DE L'IMPLANT MONO

ADHÉSION D'IMPLANT

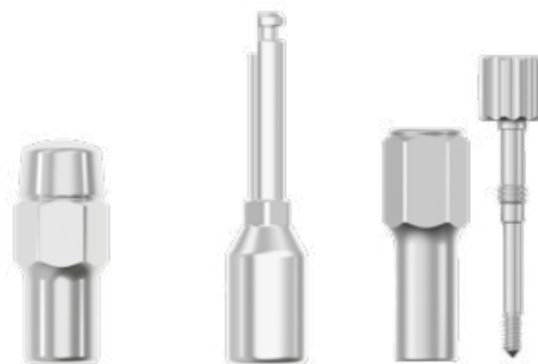


RAINURES VERTICALES

Ces rainures verticales, associées à la rainure postérieure, permettent au clinicien de vérifier d'un seul coup d'œil la précision de l'insertion.



TOURNEVIS MONOBLOC



POSITIONNEUR IMPLANTS MUA ANGULÉS 17°/30° (ET POSITIONNEURS DROITS)
INN-00771

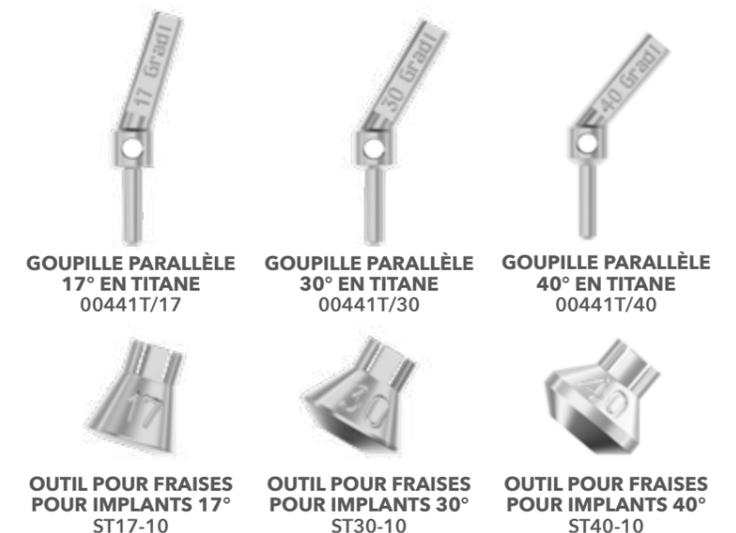
POSITIONNEUR DE CONTRE-ANGLE POUR IMPLANT MONOBLOC
INN-00535/L

POSITIONNEUR À CLIQUET POUR IMPLANTS MUA
MUA-00637

BUTÉES DE PRÉPARATION ET INDICATEURS DE DIRECTION

Des butées de préparation pour sites implantaire angulés sont insérées sur la fraise Ø 2,1 et permettent au clinicien de vérifier et de rectifier l'angle du site à 17°, 30° et 40°. Des indicateurs de direction sont insérés dans le site préparé pour vérifier la précision de l'angle pour le positionnement ultérieur du pilier.

(veuillez vous référer au protocole chirurgical page 102)



GOUILLE PARALLÈLE 17° EN TITANE
00441T/17

GOUILLE PARALLÈLE 30° EN TITANE
00441T/30

GOUILLE PARALLÈLE 40° EN TITANE
00441T/40

OUTIL POUR FRAISES POUR IMPLANTS 17°
ST17-10

OUTIL POUR FRAISES POUR IMPLANTS 30°
ST30-10

OUTIL POUR FRAISES POUR IMPLANTS 40°
ST40-10

REMARQUE

Les implants MUA droits sont actuellement vendus sans positionneur, le tournevis MUA-00637 est donc requis pour l'insertion.

ACCESSOIRES MUA MONO

(Vis de connexion \varnothing 1,6 mm)

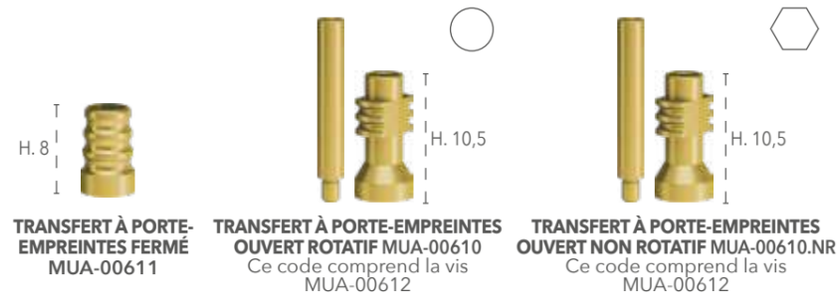
VIS DE CICATRISATION

Celle-ci est utilisée pendant la phase de cicatrisation du patient pour protéger le pilier MUA jusqu'à la pose de la prothèse.



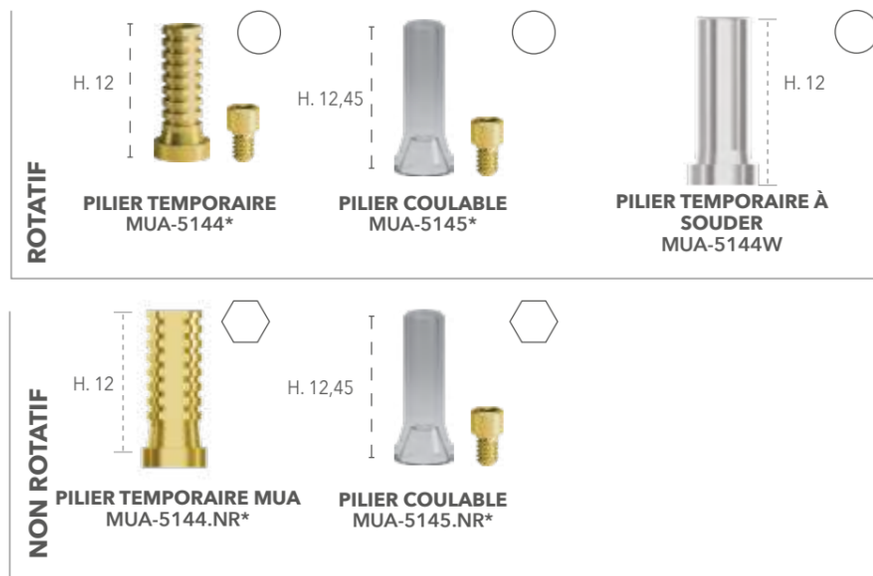
TRANSFERTS

Le transfert est vissé sur le MUA pour un réglage précis de la position lors de l'étape de prise d'empreinte.



PILIERS POUR MUA - COULABLES ET TOURELLES

Ces piliers doivent être fixés sur le MUA pour construire des structures.



ANALOGUE

Les analogues reproduisent la position de la connexion de l'implant au sein du modèle, ils doivent être soigneusement placés sur les transferts à l'intérieur de l'empreinte avant de procéder au coulage du modèle.



* complet avec vis de connexion MUA-6051S



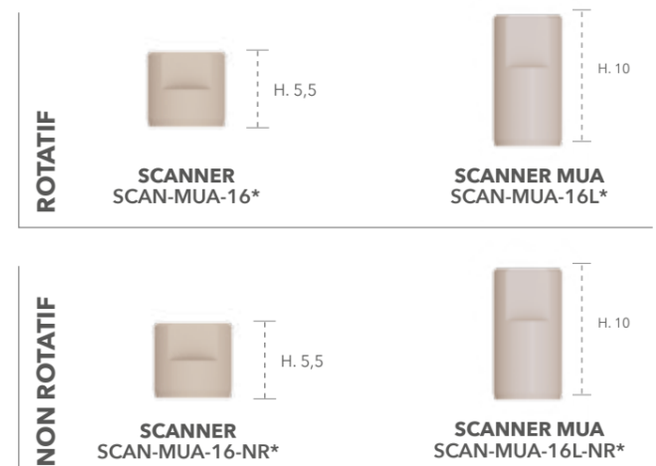
ACCESSOIRES NUMÉRIQUES POUR MUA MONO

SCANNER MUA

Le scanner MUA est un dispositif nécessaire pour prendre des empreintes au moyen de scanners intra-oraux. Il est disponible en deux versions, rotative et non rotative, et en différentes longueurs.

REMARQUE

Le scanner MUA NON ROTATIF se caractérise par un double forage.



PILIERS NUMÉRIQUES POUR MUA - T-LINK

Ces piliers doivent être fixés sur le MUA pour construire des structures. Ils sont disponibles en deux versions, rotative et non rotative, et en différentes longueurs.

REMARQUE

Le T-link MUA NON ROTATIF se caractérise par un forage vertical.



ANALOGUE 3D

Les analogues 3D sont équipés d'une vis permettant de les fixer et de les retirer de leur emplacement dans le modèle imprimé. Le code 3D-00587 comprend la vis 3D-02. Le code MUA-00586NR peut être utilisé numériquement en achetant la vis 3D-02 séparément.



* complet avec vis de connexion MUA-6051S



(Vis de connexion \varnothing 1,6 mm)

IMPLANTS DE DIAMÈTRE RÉDUIT

03. IMPLANTS DE DIAMÈTRE RÉDUIT



Les implants DURA-VIT SLIM permettent de traiter des cas où l'espace de la crête osseuse et du site implantaire est limité, en exploitant tous les avantages et les particularités des surfaces et des formes des implants B&B Dental.

Ils se caractérisent par une connexion conique-hexagonale, sans cône morse et avec une zone de contact accrue entre la surface de l'implant et le pilier, ce qui favorise une plus grande stabilité de l'ensemble du système prothétique.

Des composants chirurgicaux et prothétiques dédiés rendent le protocole extrêmement intuitif.

IMPLANTS DURA-VIT SLIM

Les implants SLIM se caractérisent par la connexion cône-hexagonale sans cône morse et par la précision dans le positionnement des composants prothétiques, respectant la répartition uniforme des forces masticatoires. La zone de contact accrue entre la surface de l'implant et le pilier favorise une plus grande stabilité de l'ensemble du système prothétique.

SLIM Ø 3,4

COL À CÔNE INVERSÉ ET MICRO CANNELURE ANNULAIRE

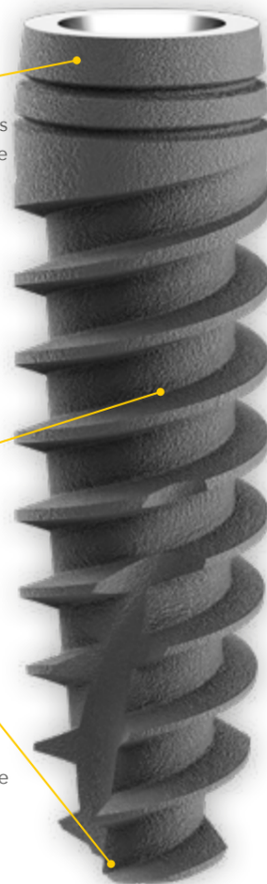
- Excellent soutien des tissus mous
- Volume maximum d'os alvéolaire
- Résorption mineure de l'os de crête

SPIRALE AUTOTARAUDANTE DOUBLE FILETAGE

- Double filetage tranchant pour taraud en spirale à profondeur accrue
- Garantit une insertion et une ostéocondensation faciles
- Très grande stabilité primaire

POINTE PÉNÉTRANTE

- Permet la pénétration dans les préparations de petit diamètre
- Ancrage idéal



SLIM Ø 3,0

COL MICRO-FILETAGE

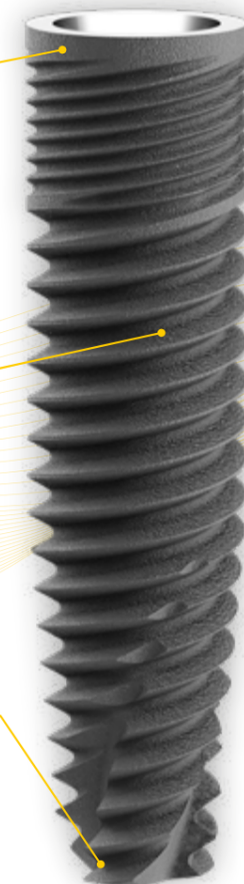
- Augmente la stabilité primaire
- Facilite la pose des implants
- Réduit la charge verticale de la prothèse
- Aide la cicatrisation des tissus mous

SPIRALE TRIPLE FILETAGE

- Filetage profil biseauté à 60°
- Augmente la surface de contact avec l'os pour garantir des procédures moins invasives
- Améliore l'ostéointégration

POINTE « RESPECTUEUSE DES OS »

- Ne convient pas aux sites proches de la membrane nerveuse ou sinusale.



LIGNE • SLIM

	L. 8	L. 10	L. 12	L. 14
Ø 3,4	 SL-3408	 SL-3410	 SL-3412	 SL-3414
	diamètre apical 3,0 mm			
	L. 8	L. 10	L. 12	L. 14
Ø 3	 3P-3008	 3P-3010	 3P-3012	 3P-3014
	diamètre apical 2,5 mm	diamètre apical 2,2 mm	diamètre apical 2,2 mm	diamètre apical 2,2 mm

Ces implants sont fournis uniquement avec la vis de blocage.

PROPRIÉTÉS

IMPLANT SLIM Ø 3,4

- Idéal dans les os D3-D4
- Permet la condensation osseuse
- Titane grade 4.

IMPLANT SLIM Ø 3,0

- Excellent dans tous les types d'os (particulièrement D1-D2)
- Haute stabilité primaire
- Idéal dans les sites proches des sinus ou des nerfs
- Titane grade 5.

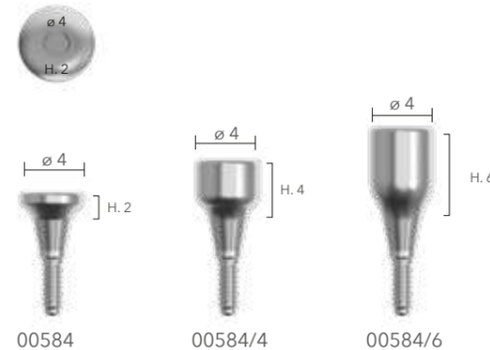
REMARQUE IMPORTANTE

DURA-VIT SLIM Ø 3,4 et Ø 3 nécessitent les mêmes composants prothétiques. Veuillez noter qu'ils sont différents des lignes d'implants EV, 3P, WIDE et PTARYGO. Le composant secondaire à vis et les analogues de cette ligne sont différents de ceux des lignes EV, 3P, WIDE et PTARYGO.

COMPOSANTS D'EMPREINTE ET DE CICATRISATION

VIS DE CICATRISATION (titane grade 5)

Ces composants sont utilisés pour réhabiliter les tissus mous autour de l'implant afin que le pilier final puisse être posé ensuite.



TRANSFERT D'IMPLANT

Pour l'utilisation du porte-empreintes standard avec la technique du porte-empreintes fermé, en serrant la coiffe de transfert dans l'implant et en mettant le capuchon en plastique en place, il sera possible d'obtenir un positionnement clair dans l'empreinte.



TRANSFERT PICK-UP

Pour l'utilisation des porte-empreintes ouverts, avec la technique du porte-empreintes ouvert, en vissant le transfert à l'intérieur de l'implant, il sera possible d'obtenir un positionnement clair dans l'empreinte.



ANALOGUE

Les analogues reproduisent la forme d'implant et la connexion dans le modèle. Ils doivent être soigneusement placés sur les transferts dans l'empreinte avant le coulage du modèle.



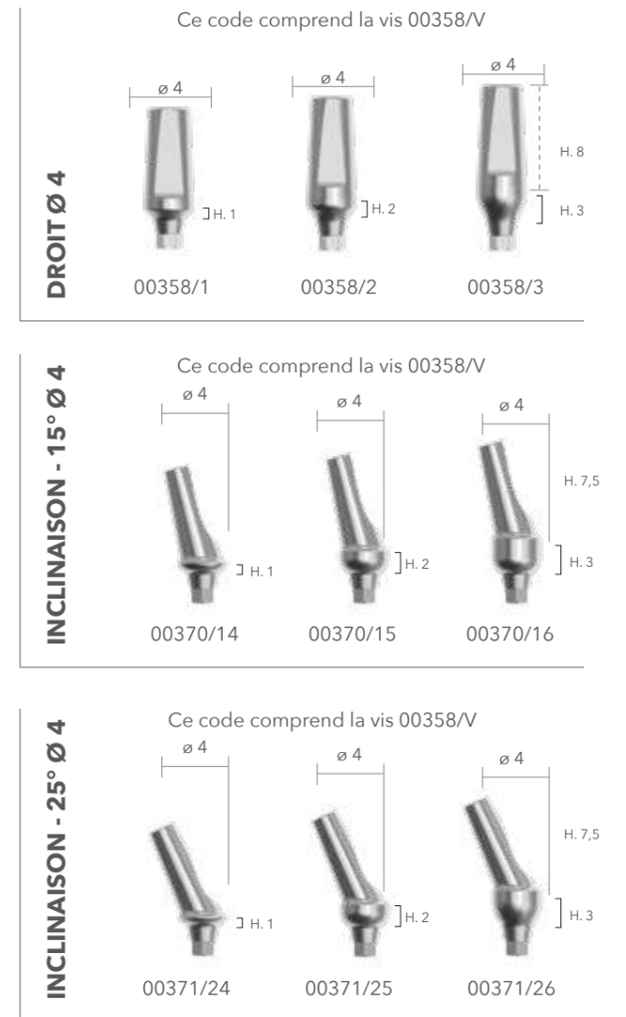
COMPOSANTS PROTHÉTIQUES

PILIERS EN TITANE Ø 4

Ce sont des composants en titane principalement utilisés pour les prothèses cimentées dans les zones antérieures.

CARACTÉRISTIQUES

- Nécessité réduite de retouches grâce aux marges muqueuses préparées.
- Différentes hauteurs transmuqueuses pour s'adapter à différents profils.
- Forme cylindrique similaire au profil émergent d'une dent naturelle.



SERRAGE :

Serrage recommandé 25 Ncm.
Vérifier les couples de serrage et les procédures aux pages 11-12.

REMARQUE IMPORTANTE

La position correcte des piliers angulés peut être vérifiée en s'assurant que l'hexagone externe du tournevis soit aligné avec l'hexagone interne.



PILIER TEMPORAIRE SLIM EN PEEK

Ces piliers sont destinés à des prothèses provisoires à moyen et long terme.

CARACTÉRISTIQUES

- Grande adaptabilité
- Possibilité de personnaliser le profil émergent et d'adaptation au profil du bord de la gencive pour obtenir d'excellents résultats esthétiques.

Ce code comprend la vis 00358/V



SL-2081P

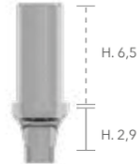
PILIER COULABLE Ø 4

Ces piliers doivent être utilisés avec la procédure à cire perdue.

CARACTÉRISTIQUES

- Grande adaptabilité
- Possibilité de personnaliser le profil émergent et d'adaptation au profil du bord de la gencive pour obtenir d'excellents résultats esthétiques.

Ce code comprend la vis 00358/V



00358CA

INSTRUMENTS NUMÉRIQUES SLIM

TI BASE CEREC® (LIGNE S)

Ce sont des composants en titane utilisés pour les prothèses cimentées et serrés grâce aux technologies numériques. Ces piliers ont une connexion conique.

CARACTÉRISTIQUES

- Base en titane
- Prothèse entièrement personnalisable
- Utilisation de la technologie CAD/CAO pour réaliser des piliers en zirconium à coller sur le pilier central.

Ce code comprend la vis 00358/V



00655



*Distribué par B&B Dental

REMARQUE :

Les éléments du corps de numérisation sont placés sur ScanPost et TiBase pour l'acquisition optique des données d'implant. Le capuchon gris est utilisé avec le système omnicam. Le capuchon blanc est utilisé avec le système bluecam. Deux connexions sont disponibles :

- S compatible avec SLIM (codes : 6431295 - 6431311)
- L compatible avec la ligne conexa (codes : 6431303 - 6431329).

FLUX NUMÉRIQUE SCANNER SLIM

Les composants numériques sont spécialement conçus pour être utilisés avec un scanner et une imprimante. Contactez-nous pour demander des bibliothèques.

TI-LINK SLIM

Ce sont des composants en titane principalement utilisés pour les prothèses cimentées avec des technologies numériques.

CARACTÉRISTIQUES

- Nécessité réduite de retouches grâce aux marges muqueuses préparées
- Différentes hauteurs transmuqueuses pour s'adapter à différents profils
- Forme cylindrique similaire au profil émergent d'une dent naturelle.

CYLINDRE COULABLE



SL-0524

PRÉ-FRAISÉ

Les bases pré-fraisées sont utilisées pour la construction de piliers fraisés sur mesure. Ces composants sont caractérisés par une connexion certifiée par B&B Dental.

ANALOGUES 3D

Les analogues 3D sont équipés d'une vis permettant de les fixer et de les retirer de leur emplacement dans le modèle imprimé.

REMARQUE IMPORTANTE

Il est nécessaire de préparer les bibliothèques B&B Dental pour utiliser ces composants. Vous trouverez les bibliothèques de logiciels dans la section téléchargement de notre site Internet. Veuillez nous contacter pour obtenir une assistance supplémentaire.



CORPS DE NUMÉRISATION SLIM
SL-SCAN-2-NR

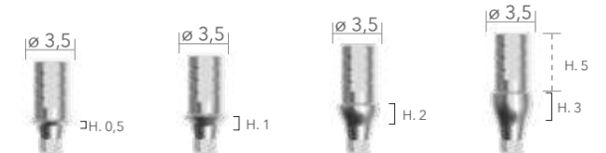
Ce code comprend la vis 00358/V



00358/V

BASE NON ROTATIVE

Ce code comprend la vis 00358/V



00652

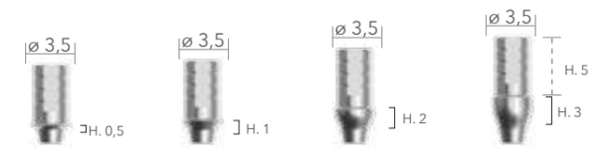
00652/1

00652/2

00652/3

BASE ROTATIVE

Ce code comprend la vis 00358/V



00652/R

00652/1R

00652/2R

00652/3R

MEDENTIKA PRÉ-FRAISÉ

Ce code comprend la vis 00358/V également disponible pour les possesseurs de DESS sur demande



SL-CF2122 Titane
SL-CB2122 Chrome-Cobalt



SL-CF2124 Titane
SL-CB2124 Chrome-Cobalt

Ce code comprend la vis 3D-02



ANALOGUE 3D SLIM
3D-0097AN/1



00358/V



SERRAGE :

Serrage recommandé : 20 Ncm. Vérifier les forces de serrage et les procédures aux pages 11-12.

SYSTÈME D'ANCRAGE PLAT

PILIERS PLATS

Ils se vissent directement sur l'implant et sont idéaux pour la reconstruction d'arcades complètes puisque leur conception assure une flexibilité dans une situation clinique où les implants ne sont pas parallèles, en gardant l'axe de retrait au-delà de 15° pour les implants convergents et divergents. Ces piliers simulent la connexion externe. Convient pour :

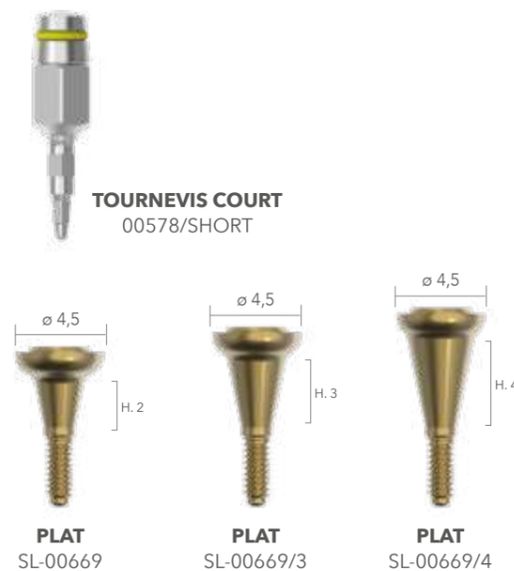
- Prothèse vissée
- Prothèse sur barre sur implants
- Installation immédiate.

CARACTÉRISTIQUES

- Permet la réalisation de prothèses stables
- Convient aux zones esthétiques.

REMARQUE IMPORTANTE

Ne pas utiliser lorsque la divergence de l'implant dépasse les 15°.



VIS DE CICATRISATION

Elle est utilisée pour la cicatrisation et le conditionnement des muqueuses, en plus des PLATS. Ces composants sont utilisés pour réhabiliter les tissus mous au-dessus de l'implant afin que le pilier prothétique final puisse être posé.



TRANSFERT

Le transfert doit être placé sur le PLAT pour régler précisément la position. Dans ce cas, utiliser l'analogue PLAT.



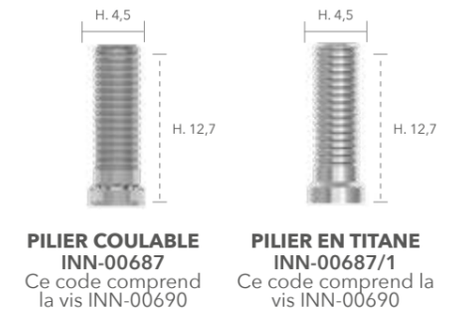
ANALOGUE

Les analogues reproduisent la forme d'implant et la connexion dans le coulage. Ils doivent être soigneusement placés sur les transferts dans l'empreinte avant le coulage.



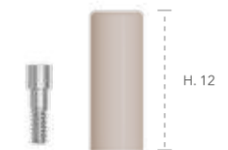
PILIERS POUR PLAT

Ces piliers doivent être fixés sur les PLATS pour construire des structures.



FLUX NUMÉRIQUE PLAT

Les composants numériques sont spécialement conçus pour être utilisés avec un scanner et une imprimante.



SCANNER PLAT
SCAN-FLAT
Ce code comprend la vis INN-00690

SCANNER PLAT

Le scanner PLAT est un dispositif rotatif pour prendre des empreintes au moyen de scanners intra-oraux ou de laboratoire.

BASES T-LINK PLATES

Les bases PLATES sont utiles pour ancrer les couronnes au-dessus des PLATS, car il n'y a pas d'index géométrique, ce sont des bases rotatives.



BASE PLATE
3D-00687/2
Ce code comprend la vis INN-00690

BASES TI-LINK POUR PLAT POUR TROU INCLINÉ

Elles sont prévues afin de permettre la création de couronnes comportant un trou de vis incliné.



La base code 3D-00687/1 peut être utilisée pour les trous inclinés, en achetant séparément la vis code 3D-16



BASE PLATE POUR TROUS INCLINÉS
3D-00687/1
Ce code comprend la vis INN-00690

ANALOGUES 3D

Les analogues 3D peuvent être corrigés dans les modèles imprimés dans lesquels ils sont placés.



ANALOGUE PLAT
3D-00736
Ce code comprend la vis 3D-02



SERRAGE :

Serrage recommandé : 15 Ncm.
Vérifier les forces de serrage et les procédures aux pages 11-12.

REMARQUE IMPORTANTE

Il est nécessaire de préparer les bibliothèques B&B Dental pour utiliser ces composants. Vous trouverez les bibliothèques de logiciels dans la section téléchargement de notre site Internet. Veuillez nous contacter pour obtenir une assistance supplémentaire.

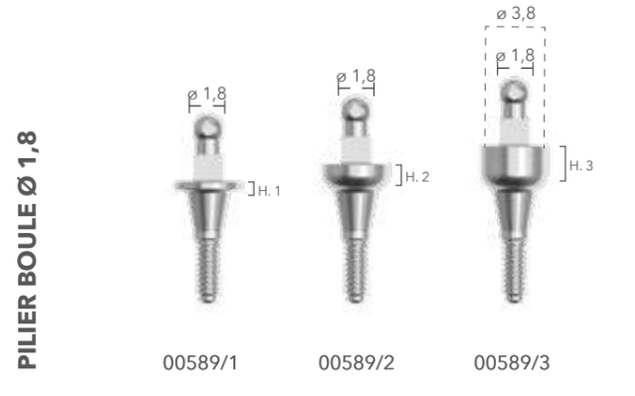
SYSTÈME D'ANCRAGE BOULE

PILIERS BOULE

Ces piliers permettent la fixation de prothèses mobiles au niveau des mâchoires inférieure et supérieure. De plus, des instruments chirurgicaux spéciaux sont nécessaires, également adaptés à la pose des MINI IMPLANTS DURA-VIT.

CARACTÉRISTIQUES

- Réglage jusqu'à 20° de divergence entre deux implants
- Hauteur minimale du composant, adaptée aux espaces occlusaux
- Excellentes performances à long terme grâce à des composants résistants à l'usure.



LABORATOIRE ET INSTRUMENTS CHIRURGICAUX



CLÉ PAPILLON
MD-3002



TOURNEVIS À CLIQUET (Court)
MD-3003S



TOURNEVIS À CLIQUET (Long)
MD-3003L



ANALOGUE BOULE
MD-3007

CAPUCHONS EN PLASTIQUE Ø 1,8 ET MATRICES DE PROTHÈSE MÉTALLIQUES

Trois niveaux de rétention différents sont disponibles pour les matrices prothétiques, obtenus en utilisant des joints toriques spéciaux et des matrices métalliques.

REMARQUE : La matrice de prothèse métallique est vendue séparément, sans aucun capuchon en plastique à l'intérieur.



FAIBLE RÉTENTION
MD-3004/1



RÉTENTION MOYENNE
MD-3004



RÉTENTION ÉLEVÉE
MD-3004/2



ÉLASTIQUE*
049PCM (6 pièces)



MOU*
040CRM SN (6 pièces)



EXTRA MOU*
060CRM AY (6 pièces)



BOÎTIER MÉTALLIQUE*
041CAM (2 pièces)



JOINT TORIQUE (GRAND)
MD-3005/1 (5 pièces)



JOINT TORIQUE (PETIT)
MD-3005 (5 pièces)

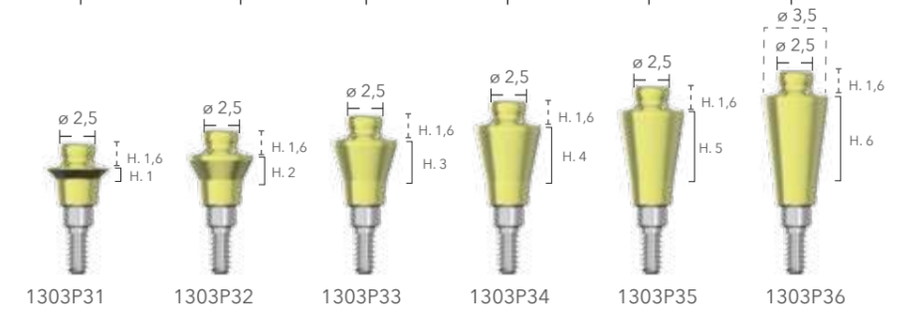
*Distribué par B&B Dental



OT EQUATOR *

KIT COMPLET

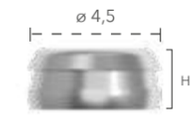
- 1 pilier d'ancrage
- 1 boîtier en acier inoxydable pour capuchons
- 1 capuchon violet - rétention élevée
- 1 capuchon blanc - rétention standard
- 1 capuchon rose - rétention faible
- 1 capuchon jaune - rétention extra faible
- 1 capuchon de laboratoire noir



CAPUCHONS AVEC BOÎTIER MÉTALLIQUE *



BOÎTIER SMART BOX AVEC CAPUCHON DE POSITIONNEMENT NOIR
330SBE*



S/BOÎTIERS EN ACIER POUR CAPUCHONS
141CAE* (2 pièces)



CAPUCHONS VIOLETS (RÉTENTION ÉLEVÉE)
140CEV* (4 pièces)



CAPUCHONS BLANCS (RÉTENTION STANDARD)
140CET* (4 pièces)



CAPUCHONS ROSES (RÉTENTION FAIBLE)
140CER* (4 pièces)



CAPUCHONS JAUNES (RÉTENTION EXTRA FAIBLE)
140CEG* (4 pièces)

ACCESSOIRES DE LABORATOIRE *



CAPUCHONS DE LABORATOIRE - NOIRS
140CEN* (4 pièces)



COIFFES D'EMPREINTE
144MTE* (2 pièces)



ANALOGUES DE LABORATOIRE
144AE* (2 pièces)



COIFFES D'EMPREINTE PULL-OFF
044CAIN* (2 pièces)

INSTRUMENTS CHIRURGICAUX ET TOURNEVIS *



1 OUTIL D'INSERTION MÉTALLIQUE POUR CAPUCHONS
185IAC*



1 TOURNEVIS BLEU MULTI-USAGES
124ICP*



1 CONNECTEUR DE TOURNEVIS CARRÉ POUR CONTRE-ANGLE
760CE*



1 TOURNEVIS CARRÉ OT EQUATOR POUR PILIER D'IMPLANT (CARRÉ 1,25 MM)
774CHE*



SERRAGE :

Serrage recommandé : 20 Ncm. Vérifier les forces de serrage et les procédures aux pages 11-12.

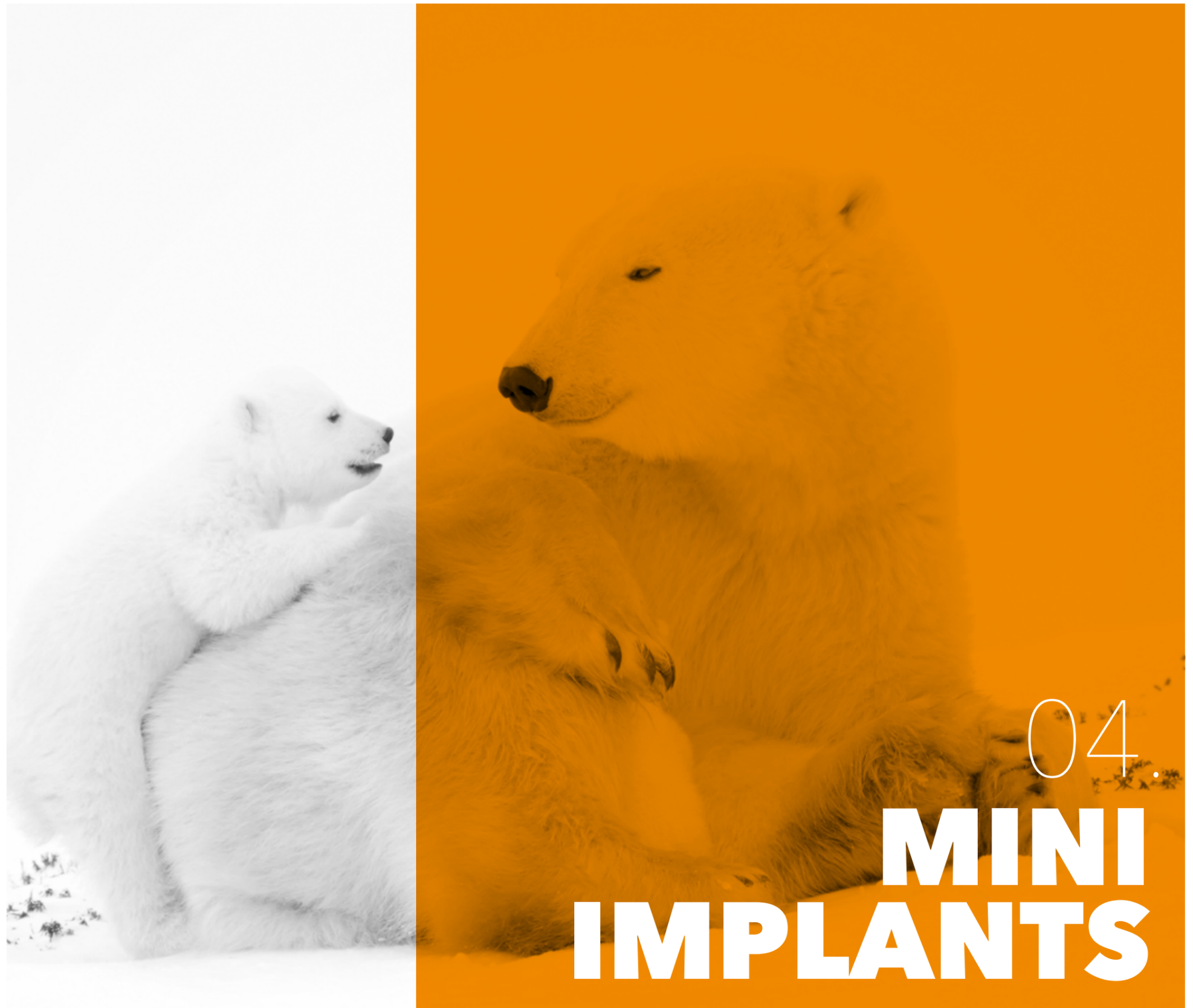
*Distribué par B&B Dental

MINI IMPLANTS

La ligne d'implants DURA-VIT est fournie avec des solutions implantaire pour la plupart des besoins cliniques en implantologie.

Les mini implants sont des implants monophasés avec une connexion à tête sphérique ou carrée qui peuvent être utilisés pour stabiliser des prothèses amovibles ou pour réhabiliter des dents uniques dans des zones d'espace limité.

Ces implants sont équipés d'instruments et de composants dédiés pour une insertion manuelle et guidée.



MINI À TÊTE CARRÉE ET BOULE DURA-VIT



PROPRIÉTÉS

- Ils permettent un positionnement dans des zones d'espace limité
- Idéaux pour stabiliser les prothèses amovibles et pour les dents individuelles
- Ils peuvent être utilisés avec une charge immédiate
- Titane grade 5.

LIGNE • **MINI**

	L. 10	L. 13	L. 15
ø 2 	 MD/20/10 diamètre apical 1,0 mm	 MD/20/13 diamètre apical 1,0 mm	 MD/20/15 diamètre apical 1,0 mm
ø 2,4 	 MD/24/10 diamètre apical 1,5 mm	 MD/24/13 diamètre apical 1,5 mm	 MD/24/15 diamètre apical 1,5 mm
ø 2,4 	 MA/24/10 diamètre apical 1,4 mm	 MA/24/13 diamètre apical 1,4 mm	 MA/24/15 diamètre apical 1,4 mm

Le paquet d'implants à tête ronde (MD/20/10, MD/20/13, MD/20/15, MD/24/10, MD/24/13, MD/24/15) comprend le capuchon et un joint torique de rétention moyen (MD-3004)

CODE COULEUR DES IMPLANTS ET OUTILS DU TUBE INTERNE

Code couleur LIGNE MINI	ø 2,0	ø 2,4
Diamètre final de la fraise	ø 2,0	ø 2,4

COMPOSANTS PROTHÉTIQUES POUR TÊTE BOULE

ANALOGUE

Les analogues reproduisent la forme d'implant et la connexion dans le modèle. Ils doivent être soigneusement placés sur les transferts dans l'empreinte avant le coulage du modèle.



ANALOGUE TÊTE BOULE
MD-3007

TRANSFERT

Le transfert est appliqué sur le pilier des implants mini sphériques pour un ajustement précis de la position.

H. 6,9



CAPUCHON POUR EMPREINTE
MD-3014

PILIERS DROITS

Ces piliers sont spécialement conçus pour s'adapter à la tête sphérique des implants appartenant à la ligne mini à tête sphérique.

H. 7



CAPUCHON TEMPORAIRE
MD-3013

H. 7,5



PILIER DROIT
MD-3010

PROTECTION EN PVC

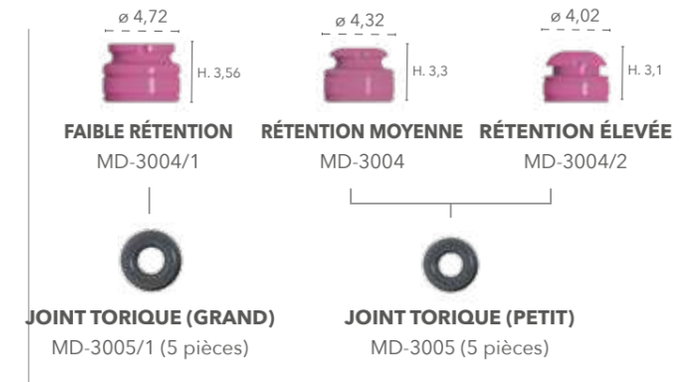
La protection empêche la résine de s'infiltrer dans le capuchon lors de l'incorporation des capuchons dans la prothèse.



PROTECTION EN PVC
MD-3008
(5 PIÈCES)

CAPUCHONS EN PLASTIQUE Ø 1,8 ET MATRICES DE PROTHÈSE MÉTALLIQUES

Trois niveaux de rétention différents sont disponibles pour les matrices prothétiques, obtenus en utilisant des joints toriques spéciaux et des matrices métalliques.



REMARQUE : la matrice de prothèse métallique est vendue séparément, sans aucun capuchon en plastique à l'intérieur.

COMPOSANTS PROTHÉTIQUES POUR TÊTE CARRÉE

ANALOGUE

Les analogues reproduisent la forme d'implant et la connexion dans le coulage. Ils doivent être soigneusement placés sur les transferts dans l'empreinte avant le coulage.



ANALOGUE À TÊTE CARRÉE
MA-1007

TRANSFERT/COULABLE, TÊTE CARRÉE

Il a deux fonctions : transfert et pilier coulable pour l'ajustement de la position de l'implant et la pose de la prothèse implantaire.



COULABLE
MD-3006

KITS ET INSTRUMENTS CHIRURGICAUX



L'étude et le soin apportés à la réalisation des implants s'appliquent également à la conception des instruments chirurgicaux. Bien qu'ils soient également vendus séparément, B&B Dental a préparé des kits chirurgicaux prédéfinis, dédiés aux principales techniques de la ligne DURA-VIT, pour garantir que le clinicien dispose toujours des instruments nécessaires au bon moment.

Veuillez noter que les instruments chirurgicaux doivent être stockés avec soin, testés pour vérifier leur bon fonctionnement et leur usure, et périodiquement évalués en vue de leur remplacement afin de les maintenir dans un état de fonctionnement optimal et de garantir leur sécurité.

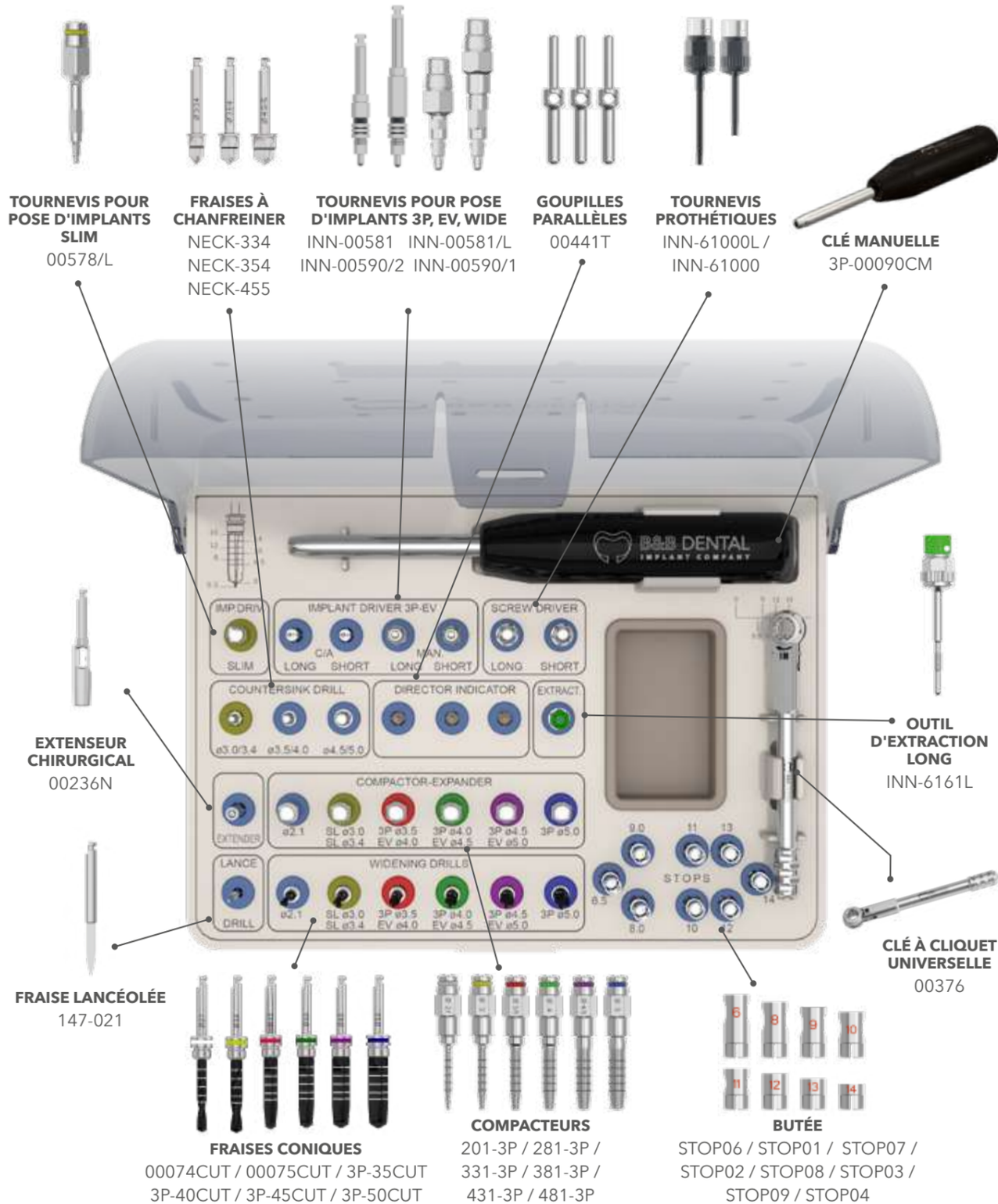


05.

KITS ET INSTRUMENTS

KIT CHIRURGICAL COMPLET

POUR LIGNE DURA-VIT 3P/EV/SLIM

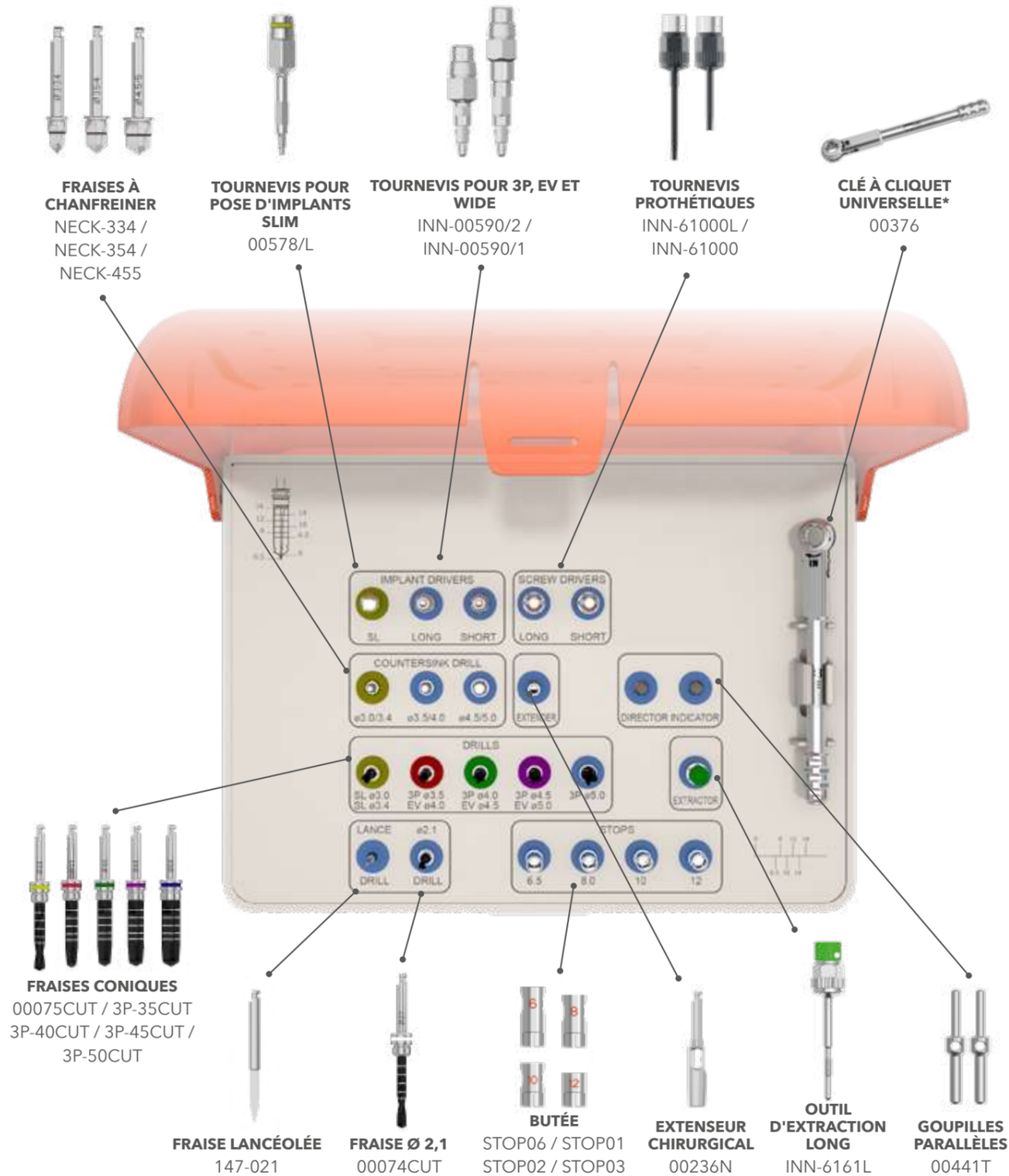


RÉF. 3P-00092SC Kit d'instruments chirurgicaux

Extenseur chirurgical	Réf. 00236N	Butée métallique L. 9,0 mm	Réf. STOP07
Fraise lancéolée	Réf. 147-021	Butée métallique L. 10 mm	Réf. STOP02
Fraise de profondeur ø 2,1	Réf. 00074CUT	Butée métallique L. 11 mm	Réf. STOP08
Fraise conique ø 3,0	Réf. 00075CUT	Butée métallique L. 12 mm	Réf. STOP03
Fraise conique ø 3,5	Réf. 3P-35CUT	Butée métallique L. 13 mm	Réf. STOP09
Fraise conique ø 4,0	Réf. 3P-40CUT	Butée métallique L. 14 mm	Réf. STOP04
Fraise conique ø 4,5	Réf. 3P-45CUT	Goupilles parallèles (3 pcs)	Réf. 00441T
Fraise conique ø 5,0	Réf. 3P-50CUT	Tournevis de la clé dynamométrique SLIM (long)	Réf. 00578/L
Compacteur-extenseur Ø 2,1	Réf. 201-3P	Tournevis pour contre-angle (court)	Réf. INN-00581
Compacteur-extenseur Ø 3,0	Réf. 281-3P	Tournevis pour contre-angle (long)	Réf. INN-00581/L
Compacteur-extenseur Ø 3,5	Réf. 331-3P	Tournevis de la clé dynamométrique (long)	Réf. INN-00590/2
Compacteur-extenseur Ø 4,0	Réf. 381-3P	Tournevis de la clé dynamométrique (court)	Réf. INN-00590/1
Compacteur-extenseur Ø 4,5	Réf. 431-3P	Tournevis prothétique (long)	Réf. INN-61000L
Compacteur-extenseur Ø 5,0	Réf. 481-3P	Tournevis prothétique (court)	Réf. INN-61000
Fraise à chanfreiner Ø 3,0/3,4	Réf. NECK-334	Clé à cliquet universelle	Réf. 00376
Fraise à chanfreiner Ø 3,5/4,0	Réf. NECK-354	Clé manuelle droite	Réf. 3P-00090CM
Fraise à chanfreiner Ø 4,5/5,0	Réf. NECK-455	Extracteur (long)	Réf. INN-6161L
Butée métallique L. 6,5 mm	Réf. STOP06		
Butée métallique L. 8,0 mm	Réf. STOP01		

KIT CHIRURGICAL SIMPLIFIÉ

POUR LIGNE DURA-VIT 3P/EV/SLIM

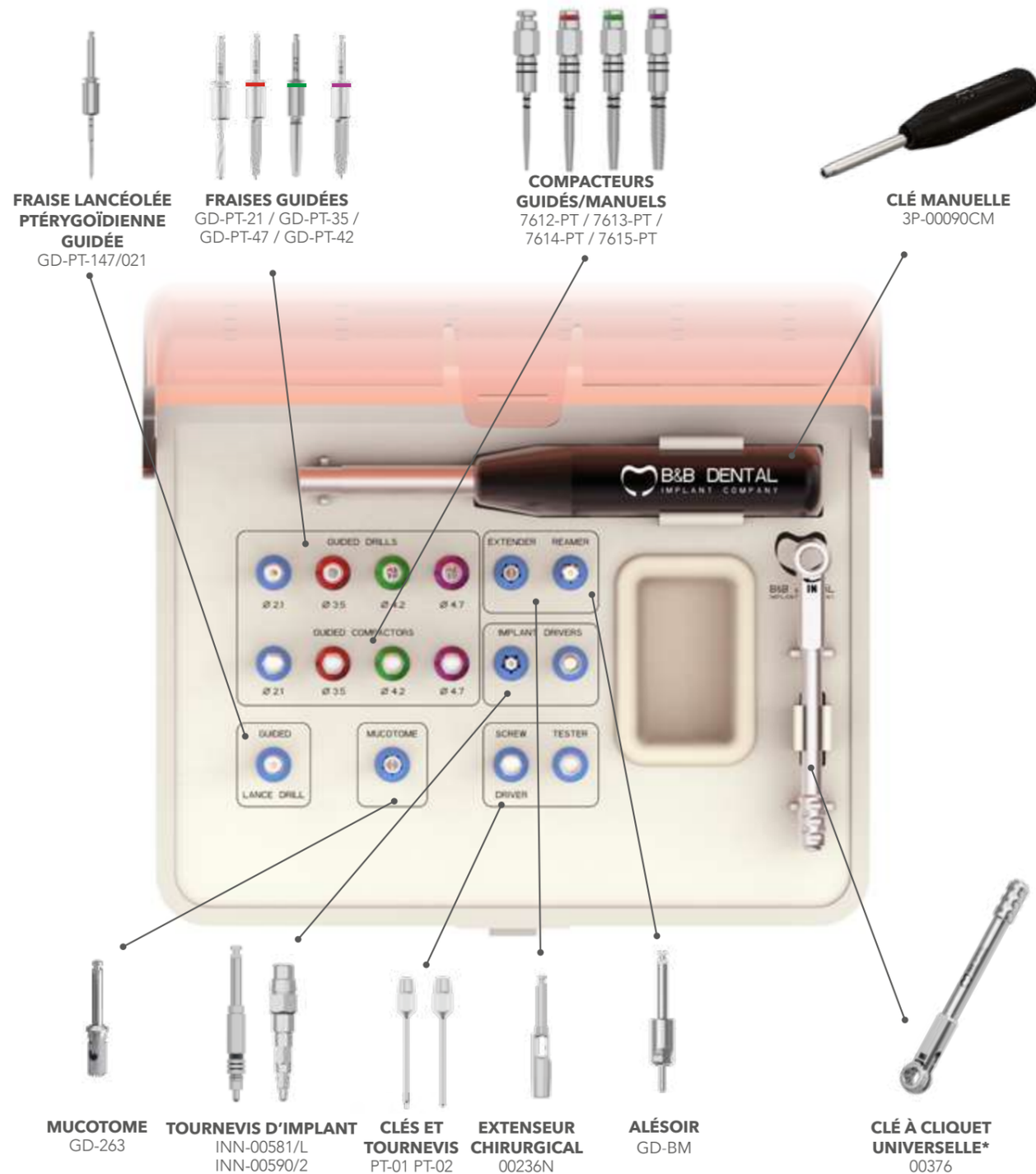


RÉF. 3P-00095SC

Kit chirurgical simplifié

Fraise lancéolée	Réf. 147-021	Fraise à chanfreiner Ø 3/3,4	Réf. NECK-334
Fraise de profondeur ø 2,1	Réf. 00074CUT	Fraise à chanfreiner Ø 3,5/4,0	Réf. NECK-354
Butée métallique L. 6,5 mm	Réf. STOP06	Fraise à chanfreiner Ø 4,5/5,0	Réf. NECK-455
Butée métallique L. 8,0 mm	Réf. STOP01	Tournevis de la clé dynamométrique	
Butée métallique L. 10,00 mm	Réf. STOP02	SLIM (long)	Réf. 00578/L
Fraise conique ø 3,0	Réf. 00075CUT	Tournevis de la clé dynamométrique (court)	Réf. INN-00590/1
Fraise conique ø 3,5	Réf. 3P-35CUT	Tournevis de la clé dynamométrique (long)	Réf. INN-00590/2
Fraise conique ø 4,0	Réf. 3P-40CUT	Tournevis prothétique (long)	Réf. INN-61000L
Fraise conique ø 4,5	Réf. 3P-45CUT	Tournevis prothétique (court)	Réf. INN-61000
Fraise conique ø 5,0	Réf. 3P-50CUT	Extracteur (long)	Réf. INN-6161L
Extenseur chirurgical	Réf. 00236N	Goupilles parallèles (2 pcs)	Réf. 00441T
		Clé à cliquet universelle	
		*peut être achetée séparément	Réf. 00376

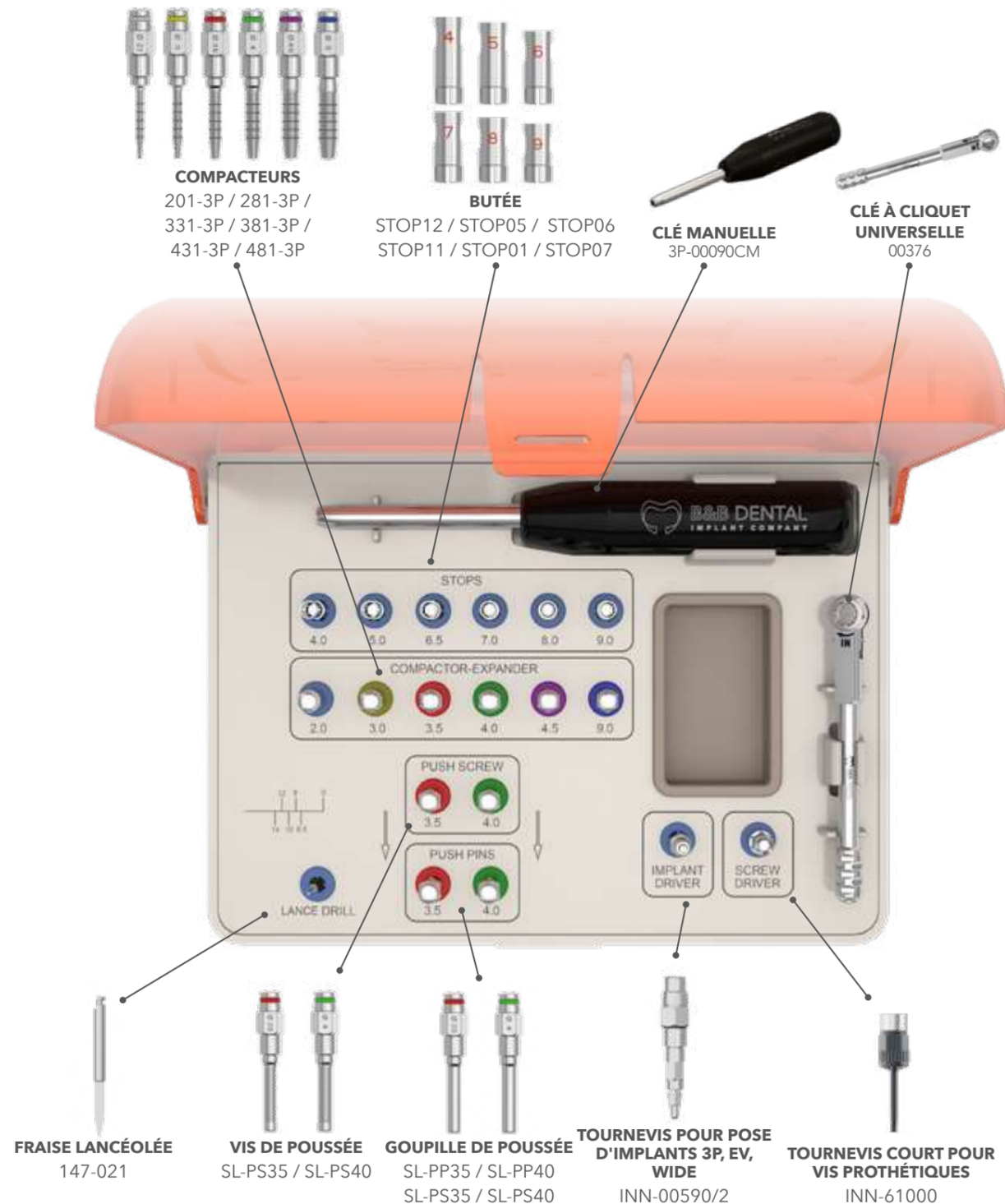
KIT CHIRURGICAL POUR IMPLANTS PTERYGO



RÉF. PT-00092SC Kit chirurgical pour implants Pterygo

Fraise lancéolée ptérygoïdienne guidée	GD-PT-147/021	Compacteur guidé/manuel Ø 4,7	Réf. 7615-PT
Clé prothétique pour clé à cliquet système Pterygo	Réf. PT-01	Clé manuelle	3P-00090CM
Clé de sonde pour clé à cliquet système Pterygo	Réf. PT-02	Mucotome	Réf. GD-263
Fraise ptérygoïdienne guidée Ø 2,1	Réf. GD-PT-21	Tournevis à cliquet	Réf. INN-00590/2
Fraise ptérygoïdienne guidée Ø 3,5	Réf. GD-PT-35	Tournevis pour contre-angle	Réf. INN-00581/L
Fraise ptérygoïdienne guidée Ø 4,2	Réf. GD-PT-42	Extenseur chirurgical	Réf. 00236N
Fraise ptérygoïdienne guidée Ø 4,7	Réf. GD-PT-47	Alésoir	Réf. GD-BM
Compacteur guidé/manuel Ø 2,1	Réf. 7612-PT	Fraise lancéolée ptérygoïdienne guidée	Réf. GD-PT-147/021
Compacteur guidé/manuel Ø 3,5	Réf. 7613-PT	Clé à cliquet universelle	Réf. 00376
Compacteur guidé/manuel Ø 4,2	Réf. 7614-PT	*peut être achetée séparément	

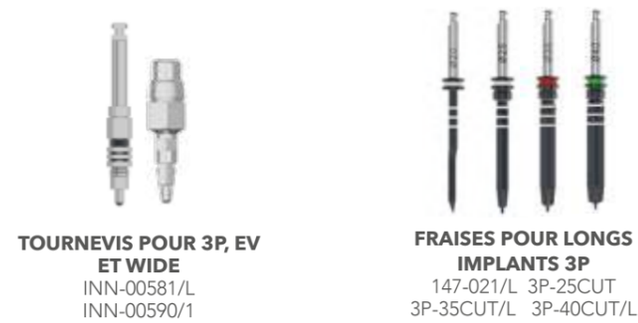
KIT CHIRURGICAL LEVAGE DES SINUS DE CRÊTE LIGNE DURA-VIT



RÉF. 3P-00093SC ————— Kit chirurgical pour technique de levage des sinus

Fraise lancéolée	Réf. 147-021	Butée métallique L. 8,0 mm	Réf. Stop01
Compacteur-extenseur Ø 2,1	Réf. 201-3P	Butée métallique L. 9,0 mm	Réf. Stop07
Compacteur-extenseur Ø 3,0	Réf. 281-3P	Goupille de poussée Ø 3,5	Réf. SL-PP35
Compacteur-extenseur Ø 3,5	Réf. 331-3P	Goupille de poussée Ø 4,0	Réf. SL-PP40
Compacteur-extenseur Ø 4,0	Réf. 381-3P	Vis de poussée Ø 3,5	Réf. SL-PS35
Compacteur-extenseur Ø 4,5	Réf. 431-3P	Vis de poussée Ø 4,0	Réf. SL-PS40
Compacteur-extenseur Ø 5,0	Réf. 481-3P	Tournevis de la clé	
Butée métallique L. 4,0 mm	Réf. Stop12	dynamométrique (long)	Réf. INN-00590/2
Butée métallique L. 5,0 mm	Réf. Stop05	Clé manuelle	Réf. 3P-00090CM
Butée métallique L. 6,5 mm	Réf. Stop06	Tournevis prothétique (court)	Réf. INN-61000
Butée métallique L. 7,0 mm	Réf. Stop11	Clé à cliquet universelle	Réf. 00376

KIT CHIRURGICAL POUR LONGS IMPLANTS 3P



**TOURNEVIS POUR 3P, EV
ET WIDE**
INN-00581/L
INN-00590/1

**FRAISES POUR LONGS
IMPLANTS 3P**
147-021/L 3P-25CUT
3P-35CUT/L 3P-40CUT/L

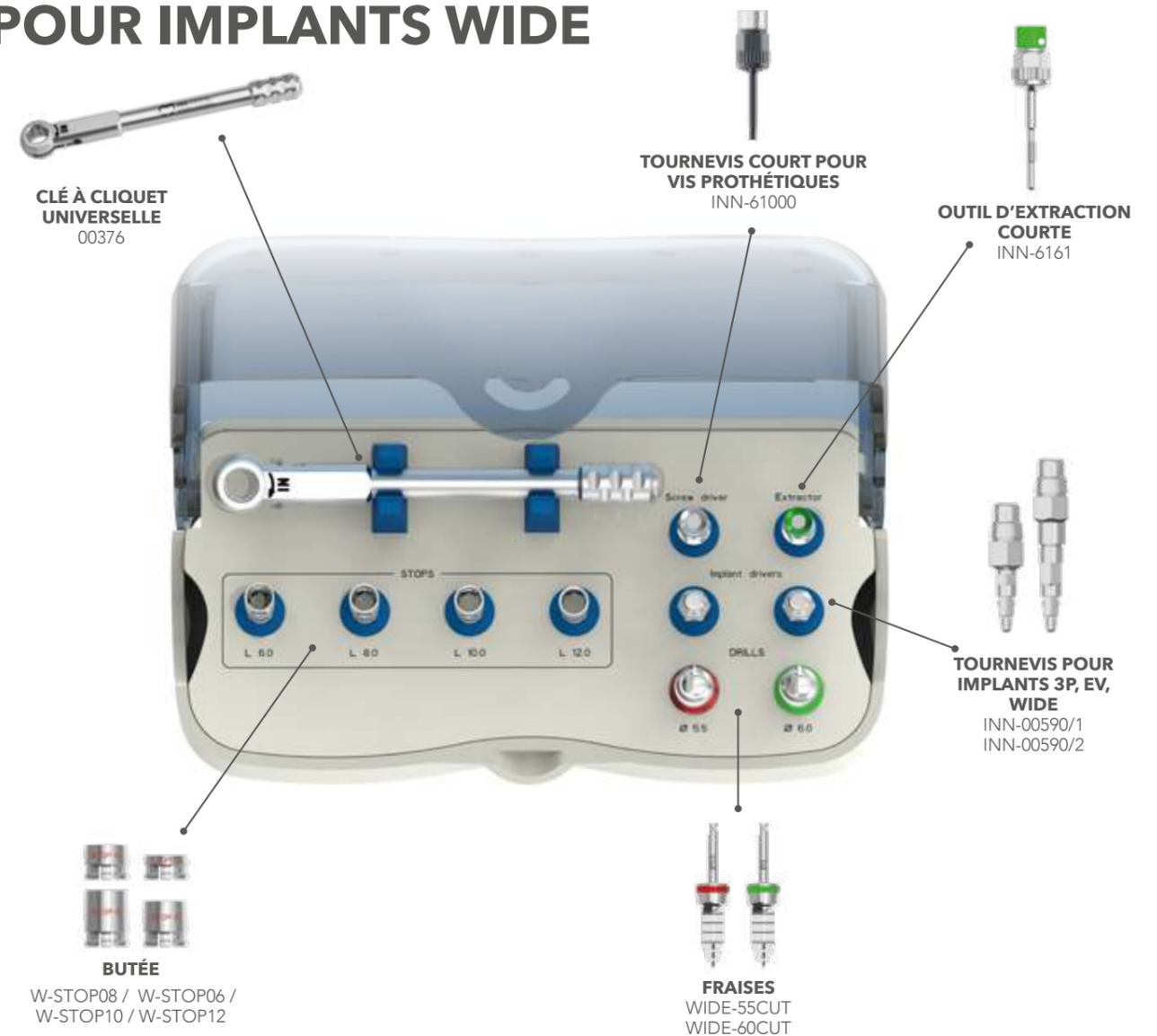


RÉF. 3P-00097SC ————— Kit chirurgical d'implants longueur 18 / 20 / 22 / 24

Fraise conique Ø 2,5 pour implants L 18 / 20 / 22 / 24
Fraise conique Ø 3,5 pour implants L 18 / 20 / 22 / 24
Fraise conique Ø 4,0 pour implants L 18 / 20 / 22 / 24
Fraise lancéolée pour implants L 18 / 20 / 22 / 24
Tournevis pour contre-angle (court)
Tournevis de la clé dynamométrique (court)

Réf. 147-021/L
Réf. 3P-25CUT
Réf. 3P-35CUT/L
Réf. 3P-40CUT/L
Réf. INN-00581
Réf. INN-00590/1

KIT CHIRURGICAL POUR IMPLANTS WIDE



**CLÉ À CLIQUET
UNIVERSELLE**
00376

**TOURNEVIS COURT POUR
VIS PROTHÉTIQUES**
INN-61000

**OUTIL D'EXTRACTION
COURTE**
INN-6161

BUTÉE
W-STOP08 / W-STOP06 /
W-STOP10 / W-STOP12

FRAISES
WIDE-55CUT
WIDE-60CUT

**TOURNEVIS POUR
IMPLANTS 3P, EV,
WIDE**
INN-00590/1
INN-00590/2

RÉF. WIDE-00092SC ————— Kit chirurgical pour implants wide

Fraise WIDE ø 5,5
Fraise WIDE ø 6,0
Butée métallique WIDE L. 6 mm
Butée métallique WIDE L. 8 mm
Butée métallique WIDE L. 10 mm
Butée métallique WIDE L. 12 mm
Clé pour extracteur (courte)

Réf. WIDE-55CUT
Réf. WIDE-60CUT
Réf. W-STOP06
Réf. W-STOP08
Réf. W-STOP10
Réf. W-STOP12
Réf. INN-6161

Tournevis de la clé
dynamométrique (court)
Tournevis de la clé
dynamométrique (long)
Tournevis prothétique (court)
Clé à cliquet universelle

Réf. INN-00590/1
Réf. INN-00590/2
Réf. INN-61000
Réf. 00376

KIT D'IMPLANTS ANGULÉS



OUTILS POUR FRAISES POUR IMPLANTS 17°/30°/40°
ST17-10 ST30-10 ST40-10

GOUPILLE PARALLÈLE EN TITANE 17°/30°/40°
00441T/17 00441T/30 00441T/40



00098SC

Kit de forage directionnel angulé

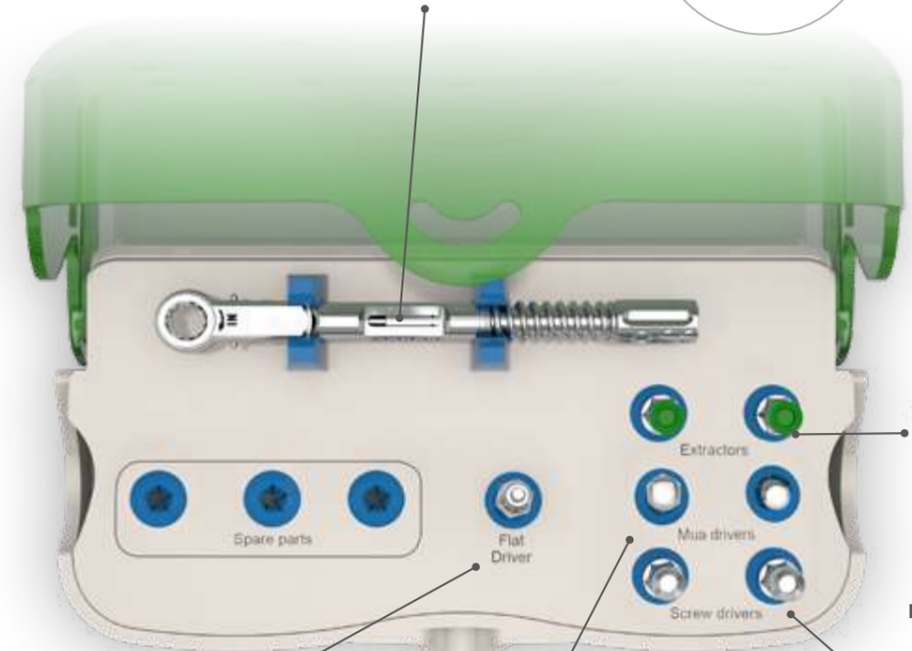


- Outil pour fraises pour implants angulés à 17°
- Outil pour fraises pour implants angulés à 30°
- Outil pour fraises pour implants angulés à 40°
- goupille parallèle 17° en titane
- goupille parallèle 30° en titane
- goupille parallèle 40° en titane

- Réf. ST17-10
- Réf. ST30-10
- Réf. ST40-10
- Réf. 00441T/17L
- Réf. 00441T/30
- Réf. 00441T/40

KIT PROTHÉTIQUE

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE (50 NCM)
00376DIN



CLÉS POUR EXTRACTEUR
INN-6161L
INN-6161

TOURNEVIS PLAT ET SLIM
00578/SHORT

TOURNEVIS MUA
INN-00637
023-MUA

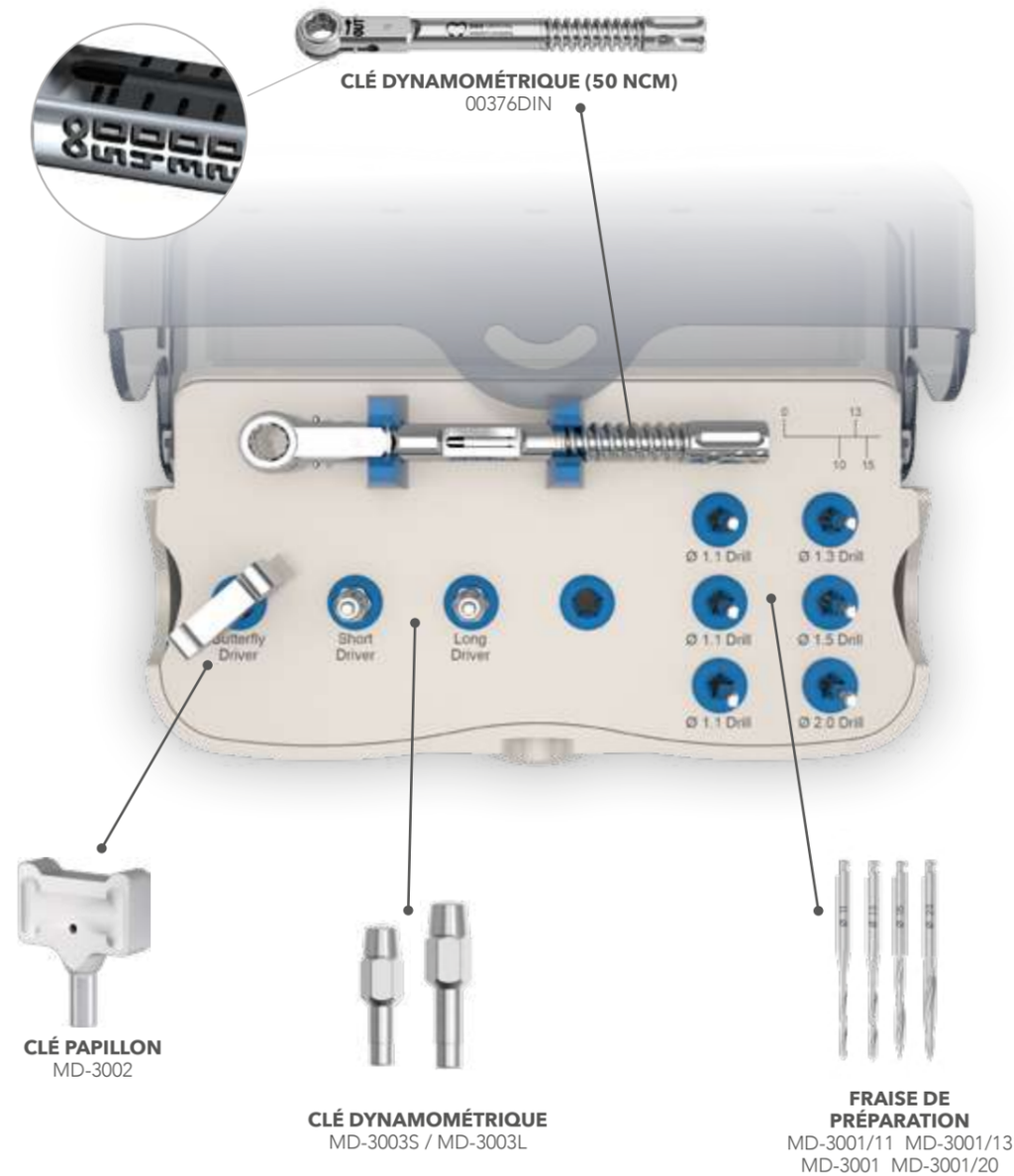
TOURNEVIS PROTHÉTIQUES
INN-61000L /
INN-61000

RÉF. KIT PROTHÉTIQUE

Kit d'instruments prothétiques

- | | | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|-----------------|
| Clé dynamométrique (50 Ncm) | Réf. 00376DIN | Tournevis prothétique (court) | Réf. INN-61000 |
| Tournevis plat et slim | 00578/SHORT | Tournevis prothétique (long) | Réf. INN-61000L |
| Clé dynamométrique MUA droite | Réf. INN-00637 | Extracteur (long) | Réf. INN-6161L |
| Tournevis MUA angulé | Réf. 023-MUA | Clé pour extracteur (courte) | Réf. INN-6161 |

KIT CHIRURGICAL POUR IMPLANTS MINI



RÉF. KIT PROTHÉTIQUE _____ Kit chirurgical pour mini implants

Clé dynamométrique (50 Ncm)	Réf. 00376DIN	Tournevis de la clé dynamométrique (court)	Réf. MD-3003S
Fraise de préparation Ø 1,1	Réf. MD-3001/11	Tournevis de la clé dynamométrique (long)	Réf. MD-3003L
Fraise de préparation Ø 1,3	Réf. MD-3001/13	Clé papillon	Réf. MD-3002
Fraise de préparation Ø 1,5	Réf. MD-3001		
Fraise de préparation Ø 2	Réf. MD-3001/20		

INSTRUMENTS CHIRURGICAUX ET DE LABORATOIRE



Les composants chirurgicaux sont également vendus en gros pour permettre l'utilisation continue des kits et permettre l'achat d'instruments individuels non inclus dans l'équipement standard. La majorité des instruments sont identifiés par un code couleur pour le diamètre et sont marqués au laser pour l'identification et la profondeur. Tous les instruments ont été spécialement conçus pour les implants de la ligne DURA-VIT.

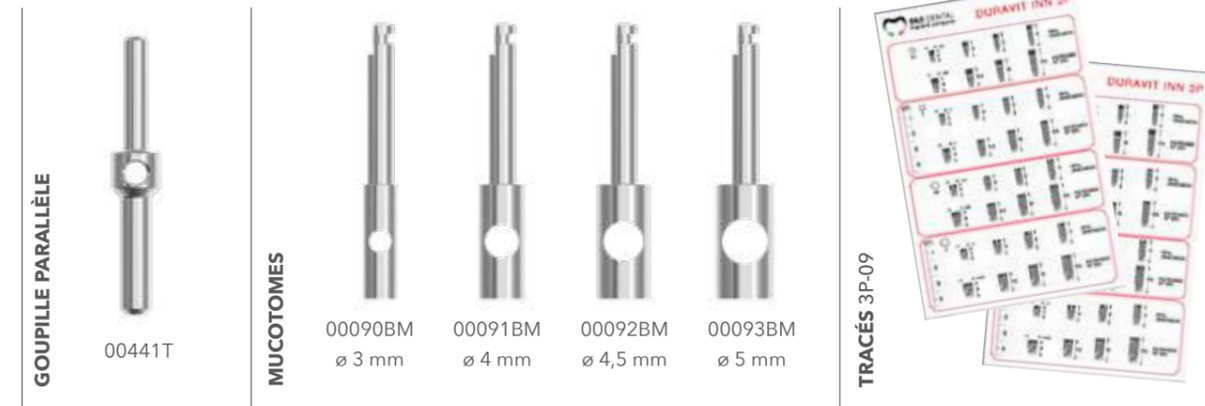
LABORATOIRE ET INSTRUMENTS CHIRURGICAUX

INSTRUMENTS CHIRURGICAUX

Les **goupilles parallèles** aident les fraises à viser une fois insérées dans le site implantaire préparé chirurgicalement.

Les **mucotomes**, utilisés avec un contre-angle à faible vitesse, permettent de percer la muqueuse selon le diamètre de l'implant choisi.

Les **modèles** aident le chirurgien à choisir le bon implant pendant la phase de planification à l'aide des radiographies panoramiques. Toute la gamme d'implants DURA-VIT 3P est présentée selon 2 échelles de taille : une réelle et une autre zoomée à 25 %, prenant en compte les distorsions panoramiques des rayons X.



REMARQUE IMPORTANTE
Utiliser l'extenseur uniquement pour les fraises, ne PAS utiliser pour l'insertion d'implants.

FRAISES INITIALES

FRAISE D'EXTENSEUR

Elle augmente la profondeur de forage pendant l'intervention chirurgicale.

FRAISE LANCÉOLÉE

Elle crée le point d'insertion de l'implant et est utilisée pour pénétrer dans les plaques osseuses corticales afin d'évaluer la quantité et la qualité de l'os.

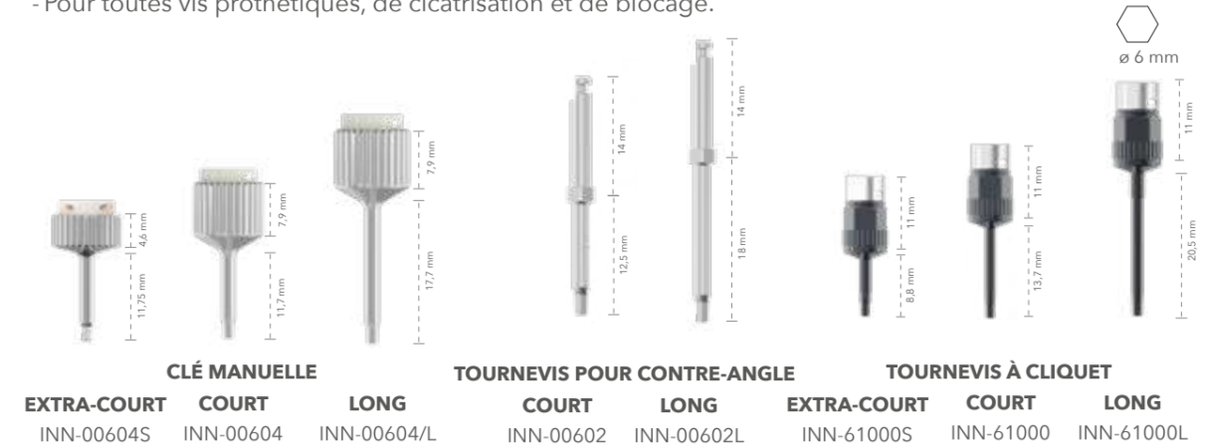
FRAISE ARRONDIE

Elle prépare la plaque osseuse corticale au niveau du col de l'implant.



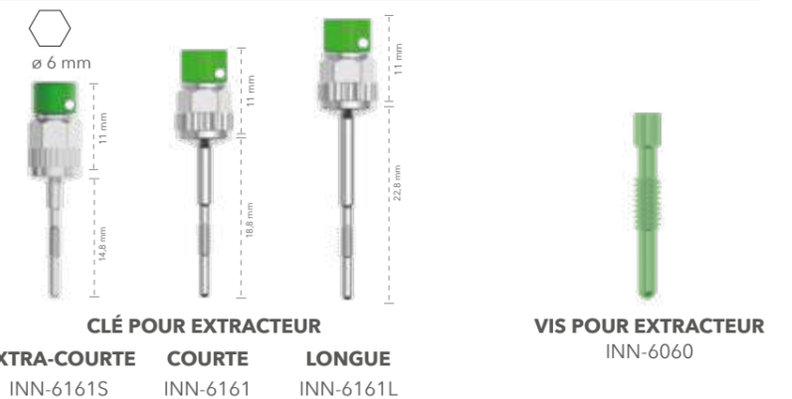
TOURNEVIS PROTHÉTIQUES

- Tournevis hexagonal 1,27 mm (acier trempé)
- Pour toutes vis prothétiques, de cicatrisation et de blocage.



EXTRACTEURS

Les clés d'extraction et la vis sont utilisées pour désengager les composants prothétiques utilisés pour le couplage conique avec l'implant.



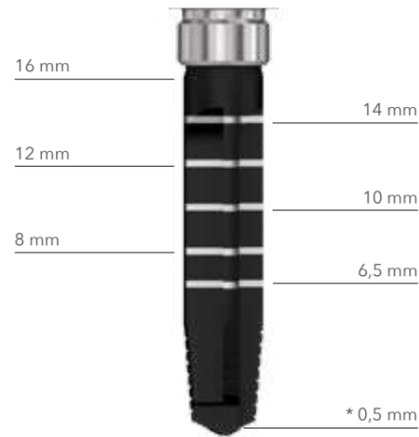
CLÉS À CLIQUET ET CLÉ MANUELLE

- L'écrou pour tournevis à cliquet permet de transformer la clé à cliquet en clé manuelle. Il peut également être utilisé aussi bien sur les tournevis pour la pose d'implants que sur ceux pour vis prothétiques.
- L'utilisation d'une clé à cliquet à couple est recommandée pour la pose des implants et pour le serrage des vis prothétiques.



FRAISES CONIQUES

- Les fraises sont disponibles en diamètres séquentiels.
- Fabriquées en métal chirurgical avec revêtement DLC, elles doivent être utilisées avec une irrigation externe.
- Les fraises sont identifiées par un code couleur et sont marquées au laser avec le diamètre correspondant.
- Les rainures sur les bords facilitent la préparation de la longueur du site implantaire.
- Présence de 4 encoches marquées au laser indiquant la profondeur.



REMARQUE IMPORTANTE

Ajouter 0,5 mm à la longueur de la fraise en tenant compte de la pointe angulée.



BUTÉES STANDARDS

- Les butées garantissent une préparation facile et précise de la profondeur du site implantaire.
- Marquage laser pour une identification immédiate de la longueur.
 - Facile et rapide à installer.

*non inclus dans le kit



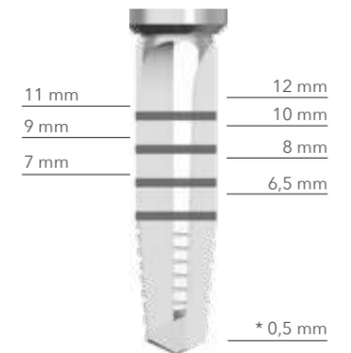
BUTÉES Ø 5

*non inclus dans le kit



FRAISE CONIQUE COURTE

- Les fraises sont disponibles en diamètres séquentiels.
- Fabriquées en métal chirurgical elles doivent être utilisées avec une irrigation externe.
- Les fraises sont identifiées par un code couleur et sont marquées au laser avec le diamètre correspondant.
- Les rainures sur les bords facilitent la préparation de la longueur du site implantaire.
- Présence de 4 encoches marquées au laser indiquant la profondeur.



REMARQUE IMPORTANTE

Ajouter 0,5 mm à la longueur de la fraise en tenant compte de la pointe angulée.



Rainures de référence et encoches marquées au laser

BUTÉES POUR FRAISES COURTES

- Les butées garantissent une préparation facile et précise de la profondeur du site implantaire.
- Marquage laser pour une identification immédiate de la longueur.
 - Facile et rapide à installer.

****REMARQUE :** les butées ne peuvent pas être installées sur la fraise conique ø 5 et sur le compacteur-extenseur Ø 5,0

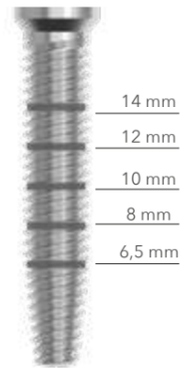


COMPACTEURS-EXTENSEURS

- Les compacteurs-extenseurs sont disponibles en diamètres séquentiels.
- Ils sont en acier inoxydable chirurgical.
- Tous les compacteurs-extenseurs sont colorés et disposent d'un marquage laser de la profondeur de l'implant pour une identification facile lors de l'intervention chirurgicale.
- Les lignes laser sur les compacteurs-extenseurs permettent de préparer la longueur du site implantaire.

REMARQUE IMPORTANTE

Les extenseurs des compacteurs peuvent être utilisés avec les butées de la page 79.



ADAPTATEUR DE CLÉ À CLIQUET POUR CONTRE-ANGLE
00377CON



Code couleur	● ø 2,1	● ø 3	● ø 3,5	● ø 4	● ø 4,5	● ø 5
Diamètre réel	ø 2,0	ø 2,5	ø 3,2	ø 3,7	ø 4,2	ø 4,7
Réf	201-3P	281-3P	331-3P	381-3P	431-3P	481-3P**

****REMARQUE :** les butées ne peuvent pas être installées sur la fraise conique ø 5 et sur le compacteur-extenseur ø 5,0

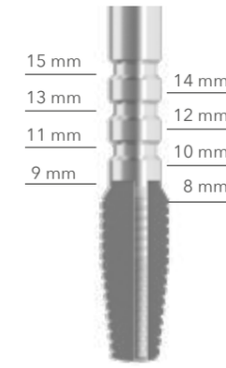
FRAISES À CHANFREINER

Utilisées en cas d'os dur pour préparer le col cortical à la pose de l'implant, élargissant la zone de crête du site implantaire.



TARAUDS À OS

Les tarauds sont utilisés pour préparer le profil fileté du site implantaire afin de réduire la pression sur l'os. Le taraudage doit être réalisé avec une clé à cliquet et en dernier lieu, avant la pose de l'implant.



ADAPTATEUR DE CLÉ À CLIQUET POUR CONTRE-ANGLE
00377CON



ALÉSOIRS

En cas de croissance osseuse excessive sur l'implant, l'alésoir osseux permet une ablation en excès pour faciliter l'insertion de composants prothétiques et chirurgicaux.



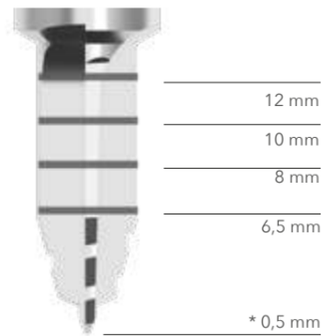
POSE D'IMPLANTS

Afin d'obtenir les meilleurs résultats possibles du processus de cicatrisation, il est important de placer l'implant 1 ou 1,5 mm en dessous du niveau de crête et jamais au-dessus. Les implants B&B Dental ont été conçus et traités pour permettre à l'os péri-métrique de procéder à la prolifération et à l'ostéointégration également le long du col de l'implant, conférant ainsi une stabilité à long terme à l'implant. La surface de l'implant est entièrement mordante à l'extérieur pour offrir un support valable sur lequel l'os peut proliférer, favorisant ainsi l'ostéointégration. Ce type de pose ainsi que la conception

des piliers réalisent le concept dit de « platform switching » dont l'efficacité a été largement reconnue par la littérature ainsi que son importance clé pour les résultats positifs de la réhabilitation implantaire à long terme, en termes de stabilité et d'esthétique. La longueur de la butée est égale à la longueur de l'implant ou supérieure d'un millimètre afin de faciliter la pose de l'implant et une préparation plus facile de l'ostéotomie. Si nécessaire, il est également possible de ne pas utiliser les butées et de faire attention aux marquages laser sur les fraises pour la préparation.

FRAISES CONIQUES WIDE

- Les fraises sont disponibles en diamètres séquentiels.
- Fabriquées en métal chirurgical elles doivent être utilisées avec une irrigation externe.
- Les fraises sont identifiées par un code couleur et sont marquées au laser avec le diamètre correspondant.
- Les rainures sur les bords facilitent la préparation de la longueur du site implantaire.
- Présence de 4 encoches marquées au laser indiquant la profondeur.



REMARQUE IMPORTANTE

Ajouter 0,5 mm à la longueur de la fraise en tenant compte de la pointe angulée.



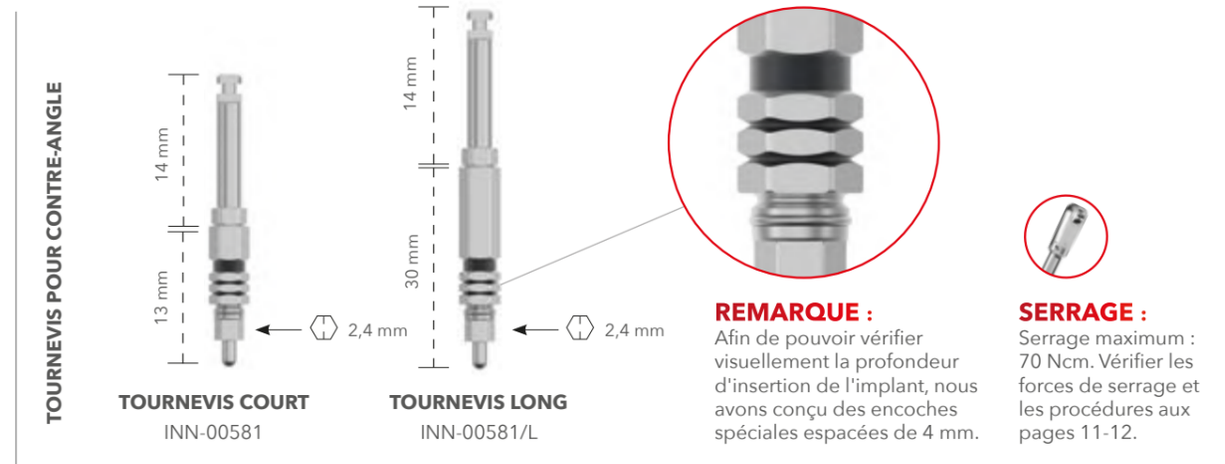
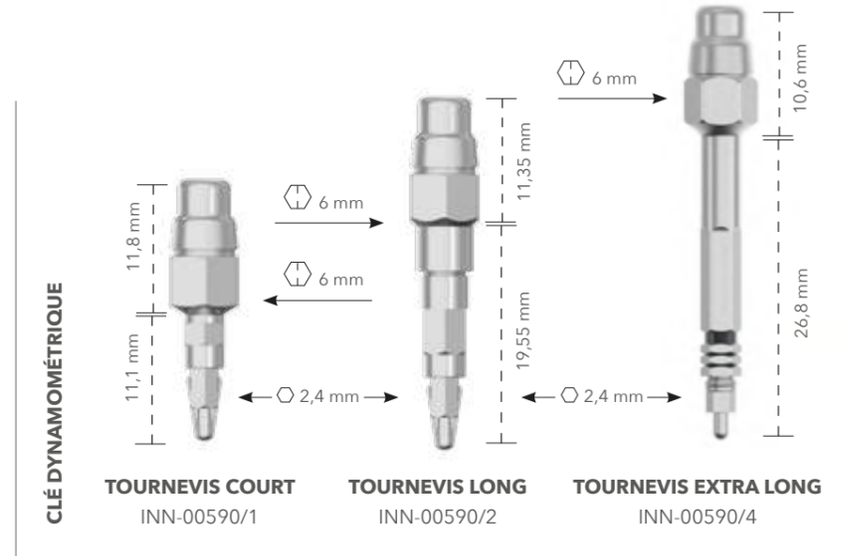
BUTÉES WIDE

- Les butées larges garantissent une préparation facile et précise de la profondeur du site implantaire.
- Marquage laser pour une identification immédiate de la longueur.
 - Facile et rapide à installer.



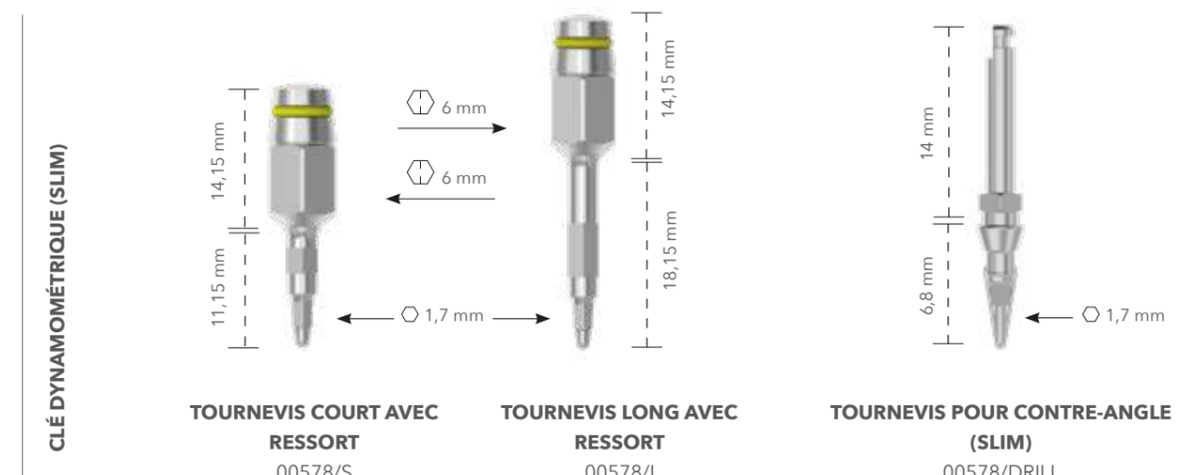
TOURNEVIS POUR POSE D'IMPLANTS 3P, EV, WIDE

- Tournevis en acier trempé pour enfoncer définitivement les implants 3P, EV et WIDE
- L'hexagone externe du tournevis est aligné avec l'hexagone interne. Lors de l'insertion de l'implant et de la pose finale, cela vous permet d'obtenir immédiatement un positionnement correct des piliers angulés.



TOURNEVIS POUR POSE D'IMPLANTS SLIM

- Tournevis pour la pose finale des implants SLIM
- L'hexagone externe du tournevis est aligné avec l'hexagone interne. Lors de l'insertion de l'implant et de la pose finale, cela vous permet d'obtenir immédiatement un positionnement correct des piliers angulés

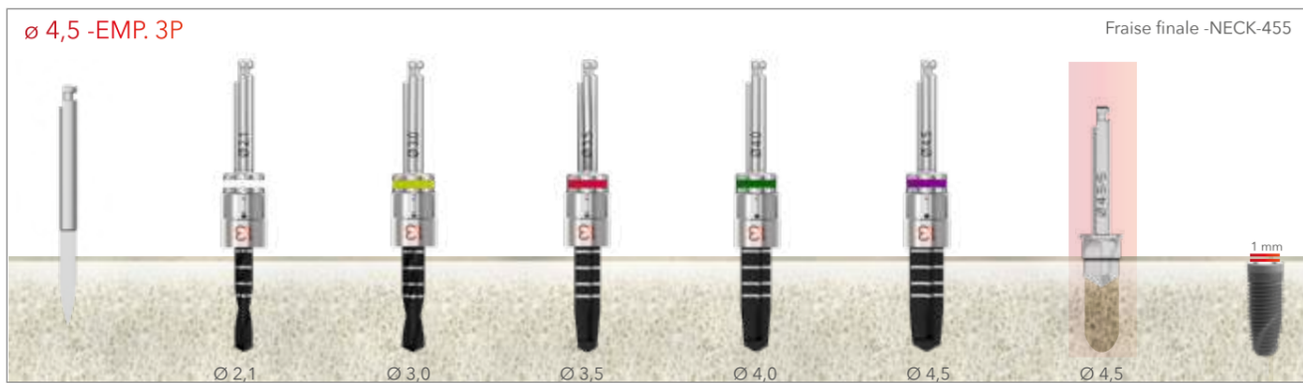


PROTOCOLES CHIRURGICAUX

PROCÉDURE DE FORAGE 3P

ADAPTÉE À UNE UTILISATION DANS LES OS DURS (D1-D2)

Une préparation efficace et atraumatique du site implantaire est créée grâce à une procédure reposant sur une technique de forage progressif. Toute l'étape de forage du tissu osseux doit être réalisée sous une irrigation externe abondante avec du sérum physiologique ou, de préférence, de l'eau distillée stérile. De plus, le forage doit être intermittent à la fois pour éviter l'échauffement de l'os et pour créer un effet de pompage qui contribuera à une élimination efficace du tissu osseux.



ADAPTÉE À UNE UTILISATION DANS LES OS MOUS (D3-D4)

Les compacteurs-extenseurs du système DURA-VIT sont une alternative valable aux ostéotomes pour l'extension et la condensation maxillaires lors de la préparation du site implantaire. Les compacteurs-extenseurs sont également une alternative à la procédure de levage des sinus maxillaires en utilisant la technique de Summers. Le compacteur-extenseur DURA-VIT augmente le succès clinique des implants, améliorant la stabilité primaire et maintenant la densité osseuse. Ils sont utilisés et montés sur tournevis manuel ou clé droite, ce qui réduit le traumatisme provoqué par les ostéotomes à percussion.

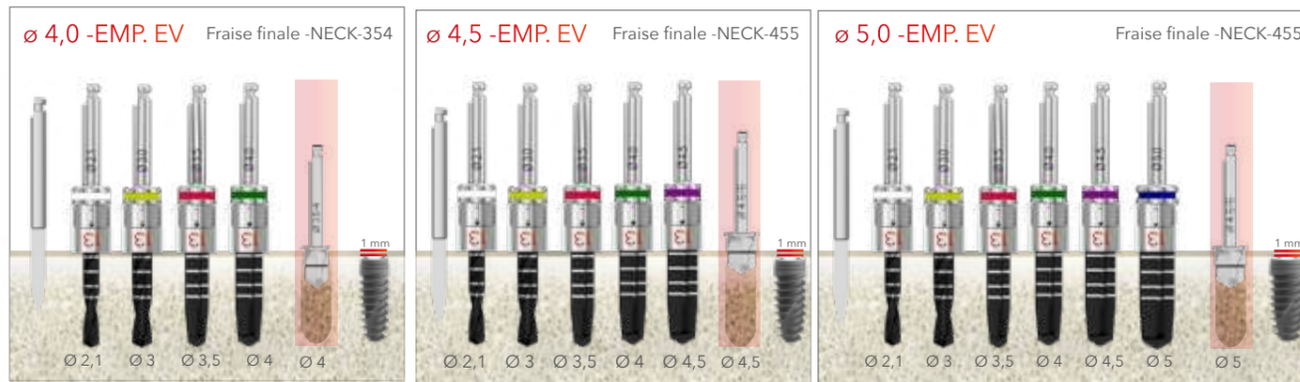


*REMARQUE : Peut également être utilisé avec un contre-angle

PROCÉDURE DE FORAGE POUR EV

ADAPTÉE À UNE UTILISATION DANS LES OS DURS (D1-D2)

Une préparation efficace et atraumatique du site implantaire est créée grâce à une procédure reposant sur une technique de forage progressif. Elle doit être intermittente pour éviter que les os ne s'échauffent. En cas de résistance lors de la pose, tourner de 2 à 3 tours dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et continuer la pose.



ADAPTÉE À UNE UTILISATION DANS LES OS MOUS (D3-D4)

Lorsque l'os est mou, l'intervention nécessite l'utilisation du compacteur-extenseur du système DURA-VIT pour pouvoir dilater et condenser les sinus maxillaires. Le compacteur-extenseur augmente le taux de réussite, améliorant la stabilité primaire et maintenant la densité osseuse.



*REMARQUE : Peut également être utilisé avec un contre-angle

PROCÉDURE DE FORAGE WIDE

ADAPTÉE À UNE UTILISATION DANS UN SITE D'EXTRACTION DE PRÉMOAIRES ET DE MOLAIRES

Le système d'implant large a été conçu pour s'adapter parfaitement à la forme naturelle d'un site molaire. En effet, le corps de ces systèmes présente un diamètre plus grand et une forme conique parallèle qui permet une pénétration plus facile avec une adaptation alvéolaire appropriée. Le résultat final est une pose immédiate et excellente de l'implant dans le site d'extraction, minimisant la perte osseuse et réduisant la durée du traitement.



PROCÉDURE DE FORAGE SLIM

ADAPTÉE À UNE UTILISATION DANS LES OS DURS (D1-D2)



*REMARQUE : Peut également être utilisé avec un contre-angle

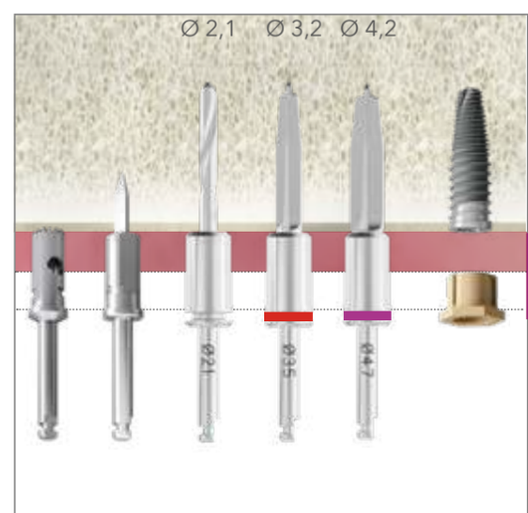
ADAPTÉE À UNE UTILISATION DANS LES OS MOUS (D3-D4)



PROCÉDURE DE FORAGE PTERYGO

ADAPTÉE À UNE UTILISATION DANS LES OS DURS (D1-D2)

Les implants d'os dur Pterygo sont insérés via une procédure de forage qui nécessite l'utilisation d'instruments dont le diamètre augmente progressivement, jusqu'à ce que le diamètre de l'implant soit obtenu. Les fraises doivent être dirigées du tubercule vers la fosse ptérygoïdienne.



GUIDÉE



MANUELLE

ADAPTÉE À UNE UTILISATION DANS LES OS SPONGIEUX (D3-D4)

Lorsque l'os est mou, l'intervention nécessite l'utilisation des compacteurs-extenseurs du système DURA-VIT pour pouvoir dilater et condenser les sinus maxillaires. Les compacteurs-extenseurs augmentent le taux de réussite, améliorant la stabilité primaire et maintenant la densité osseuse.



GUIDÉE



MANUELLE

*REMARQUE : Peut également être utilisé avec un contre-angle

TECHNIQUE FRAISAGE MONO

DIFFÉRENCES D'INSERTION ENTRE L'OS DUR (D1-D2) ET L'OS SPONGIEUX (D3-D4)

Le protocole d'insertion de l'implant diffère entre les deux types d'os par le diamètre du dernier fraise qui sera utilisé, car dans l'os D3-D4, une sous-préparation du site de l'implant est recommandée pour garantir la stabilité de l'implant.



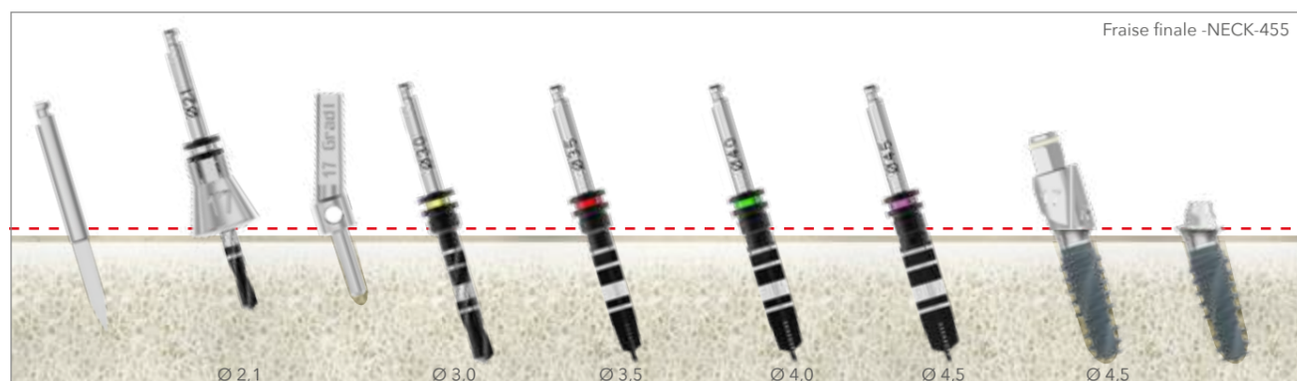
DROIT



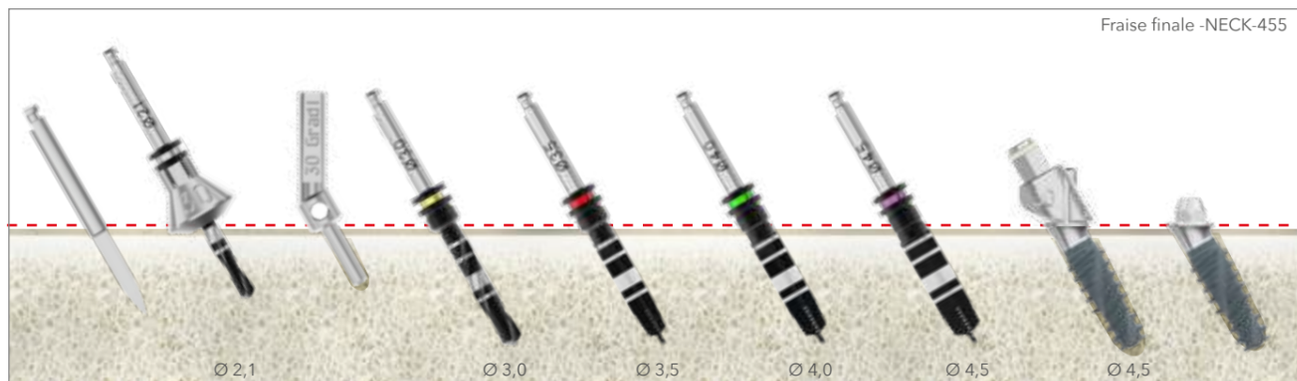
DROIT

INSERTION DE L'IMPLANT ANGULÉ DANS L'OS DUR (D1-D2)

L'insertion des implants angulés de la ligne Duravit Mono dans l'os dur peut être réalisée à l'aide d'une butée spécialement conçue à cet effet, en suivant le même protocole que pour les implants droits.



INCLINAISON 17°



INCLINAISON 30°

PHYSIO - F3

PHYSIO - F3 est le résultat d'années d'expérience dans la conception et la fabrication de dispositifs électromédicaux pour l'implantologie et l'endodontie dentaire. Cette technologie éprouvée offre flexibilité et précision alliées à une extrême simplicité et sécurité d'utilisation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Vitesse : 400-40 000 TRS/MIN
- Couple limité électroniquement jusqu'à 80 Ncm (32:1)
- 10 programmes réglables
- Tension d'alimentation : 230 V-115 V ; 50/60 Hz
- Consommation électrique : 109VA
- Pompe péristaltique maximale
- débit : 90 ml/min



MUN.C.L+C20L

LE CONTRE-ANGLE DOIT ÊTRE COMMANDÉ SÉPARÉMENT

COMPLÉTÉ AVEC :

- Unité centrale.
- Contrôleur de pédale multifonction.
- 1 tube d'irrigation.

PERFORMANCE ÉLEVÉE

- Moteur sans balais et contrôle électronique
- Réglage précis des paramètres
- Longue durée des pièces autoclavables
- Nouvelle pompe péristaltique
- Clavier tactile

ACCESSOIRES



Capuchon de protection pour la stérilisation du micromoteur



Câble d'alimentation



Tige de support pour solution physiologique



UNITÉ CENTRALE



MOTEUR



CONTRÔLEUR À PÉDALES



TUBES D'IRRIGATION (10 PCS)

*DISPOSITIF DISTRIBUÉ PAR B&B DENTAL
Pour des informations complètes, voir le catalogue Physio - F3

NOVOBONE

La gamme de produits de B&B Dental s'élargit avec l'introduction des granulés Novobone, un matériau inerte biocompatible conçu pour aider le dentiste ayant besoin d'un substitut osseux de la plus haute qualité pour la résolution des cas cliniques de régénération.

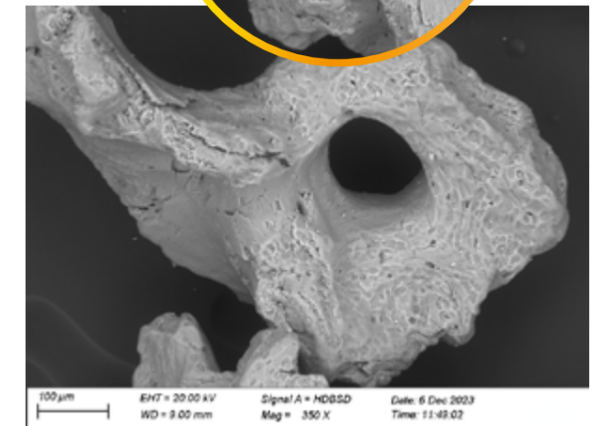
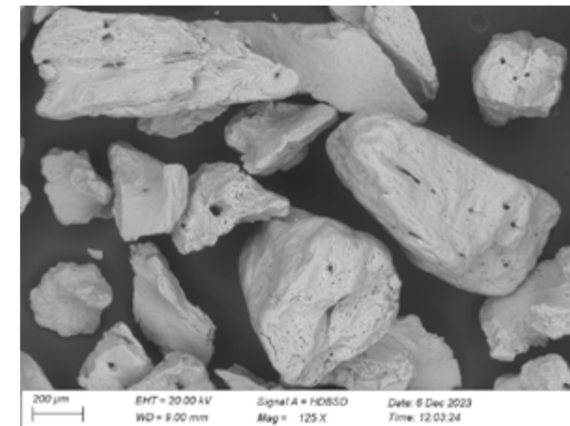
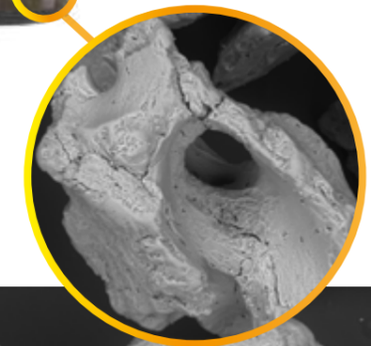
UTILISATION ET CARACTÉRISTIQUES :

- Levage des sinus
- Augmentation du volume de crête
- Régénération parodontale
- Régénération alvéolaire
- Régénération post-extraction

Les granulés Novobone sont :

- conformes au Règlement (UE) 2017/745 (MDR)
- traités à basse température pour l'élimination du composant protéique
- 100 % résorbables

La chaîne de production et de vente est entièrement italienne.



FORMAT DU PRODUIT

RÉF.	DESCRIPTION	VOL.
NBG-0.5	GRANULÉS, 1 flacon, 0,5 g, diamètre des granulés : 0,2-0,6 mm	1 cc
NBG-1	GRANULÉS, 1 flacon, 1 g, diamètre des granulés : 0,2-0,6 mm	2 cc
NBG-2	GRANULÉS, 1 flacon, 2 g, diamètre des granulés : 0,2-0,6 mm	4 cc
NBG-3	GRANULÉS, 1 flacon, 3 g, diamètre des granulés : 0,2-0,6 mm	6 cc
NBG-5	GRANULÉS, 1 flacon, 5 g, diamètre des granulés : 0,2-0,6 mm	10 cc

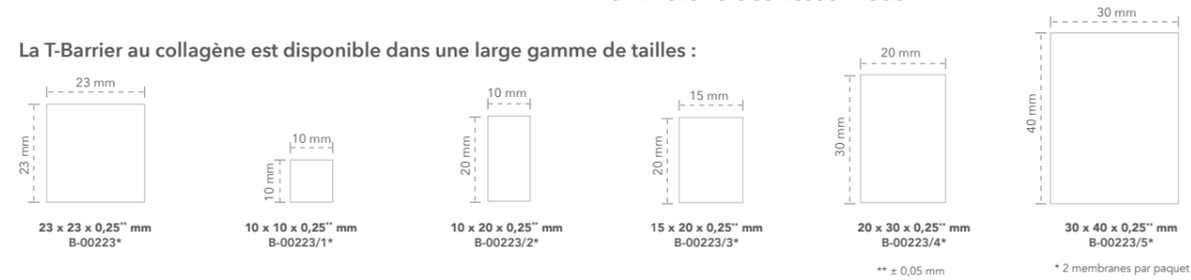
MEMBRANES T-BARRIER AU COLLAGÈNE



La membrane T-Barrier au collagène est une membrane résorbable fabriquée à partir de collagène d'origine équine utilisée pour protéger les sites d'implants. Elle peut être facilement posée sur le site après greffe osseuse et ne nécessite pas de fixation. La membrane constitue une base idéale pour la cicatrisation des tissus durs et mous et crée un environnement favorable à la régénération osseuse car elle permet la croissance des cellules ostéogéniques dans le site et évite la migration cellulaire indésirable. Elle peut également être utilisée comme hémostatique local.

La T-Barrier au collagène a également la capacité d'agir comme une barrière équilibrée avec une résorption contrôlée, de manière à éviter toute réaction inflammatoire des tissus mous.

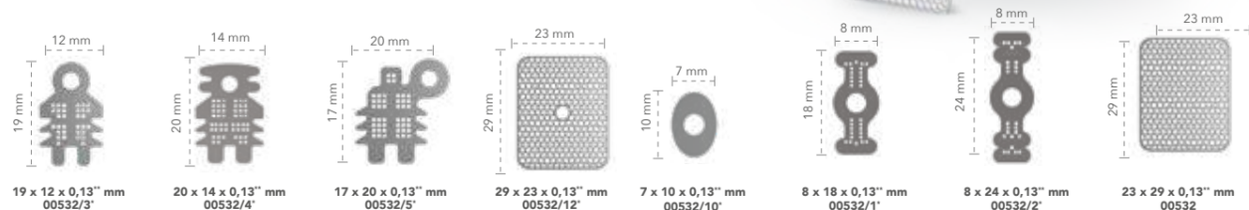
La T-Barrier au collagène est disponible dans une large gamme de tailles :



MEMBRANES T-BARRIER EN TITANE

Les membranes T-Barrier en titane sont des grilles en titane qui sont fixées à l'implant avec une vis de fixation pour l'empêcher de se déplacer dans le sinus. Elles peuvent également être fixées à l'os avec des vis d'ostéosynthèse pour maintenir les matériaux de régénération en place dans le site.

Ces grilles sont faciles à mouler dans une forme qui s'adaptera à l'os de crête.

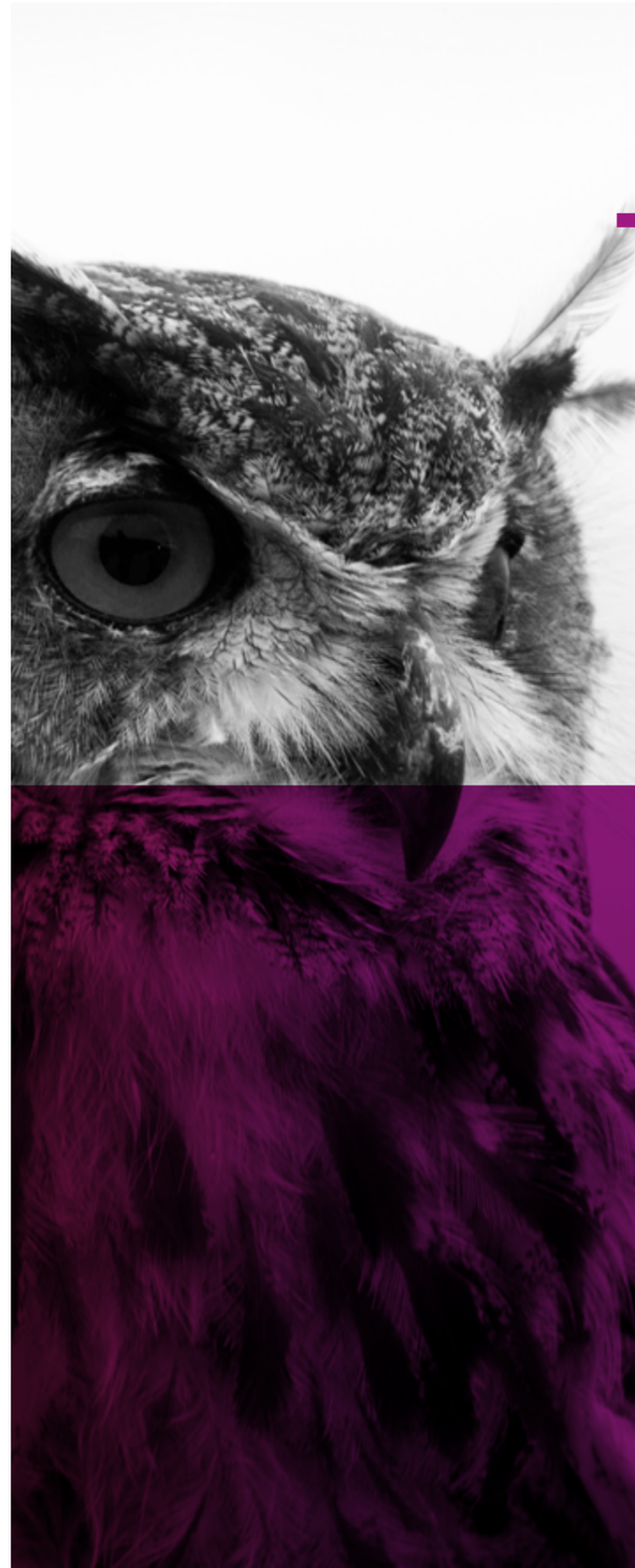


Deux membranes par emballage

* Vis de fixation 00532SCREW incluse

Pour toute la ligne, consulter le catalogue de régénération

FLUX DE TRAVAIL NUMÉRIQUE

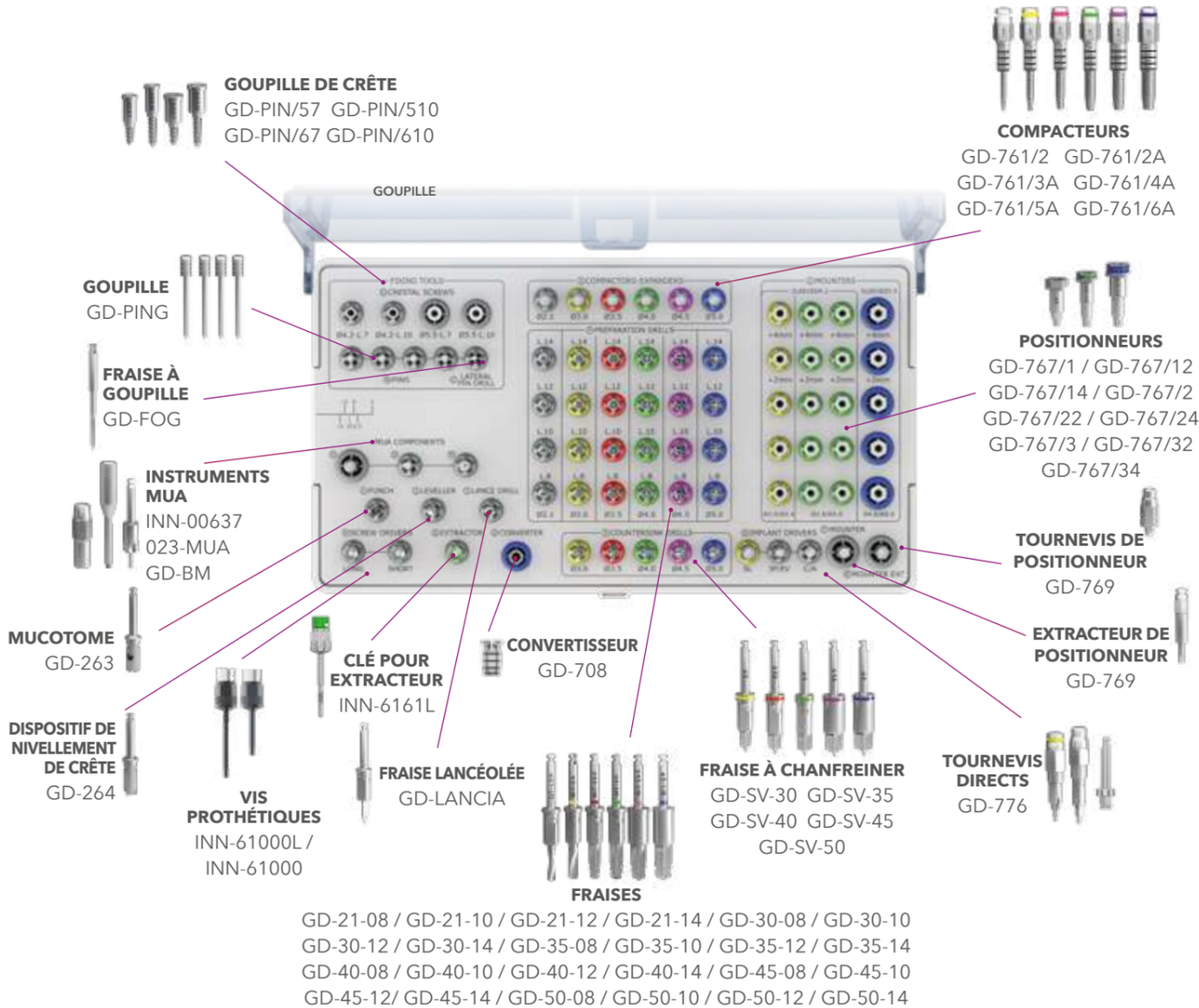


B&B Dental vous accompagne dans l'intégration des nouvelles technologies dans votre flux de travail, en vous accompagnant étape par étape depuis le logiciel jusqu'à la prothèse grâce à deux services : un dédié à la chirurgie guidée et un au centre d'usinage.

Vous trouverez à votre disposition une équipe spécialisée, disponible pour répondre à toutes vos questions, dissiper vos doutes et vous enseigner à travers des cours internes et sur site, ainsi qu'un service à 360 degrés imaginé pour s'adapter au degré de vos connaissances et de vos attentes.

KIT CHIRURGICAL GUIDÉ

PLATEAU SUPÉRIEUR



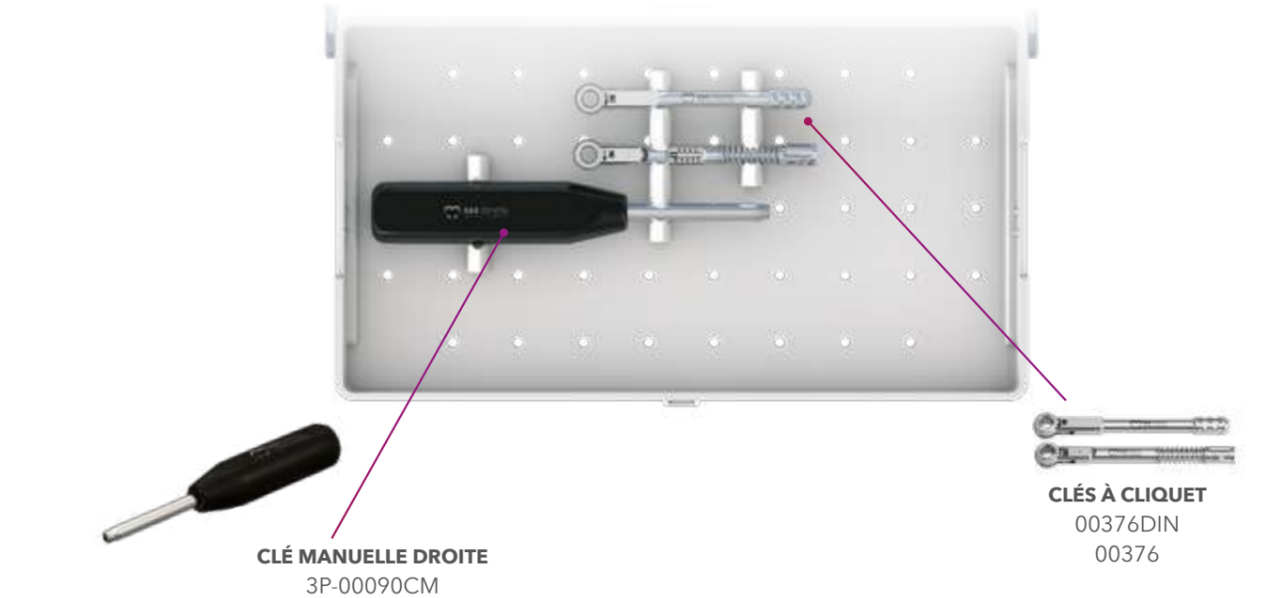
GD-21-08 / GD-21-10 / GD-21-12 / GD-21-14 / GD-30-08 / GD-30-10
 GD-30-12 / GD-30-14 / GD-35-08 / GD-35-10 / GD-35-12 / GD-35-14
 GD-40-08 / GD-40-10 / GD-40-12 / GD-40-14 / GD-45-08 / GD-45-10
 GD-45-12 / GD-45-14 / GD-50-08 / GD-50-10 / GD-50-12 / GD-50-14

RÉF. 3D-00093SC Kit d'instruments chirurgicaux guidés

Plateau supérieur

Goupille de crête Ø 4,2 H. 7	Réf. GD-PIN/57	Goupille	Réf. GD-PING
Goupille de crête Ø 4,2 H. 10	Réf. GD-PIN/510	Fraise à goupille	Réf. GD-FOG
Goupille de crête Ø 5,5 H. 7	Réf. GD-PIN/67	Positionneur pour MUA droit	Réf. INN-00637
Goupille de crête Ø 5,5 H. 10	Réf. GD-PIN/610	Positionneur pour MUA angulé	Réf. 023-MUA

PLATEAU INFÉRIEUR

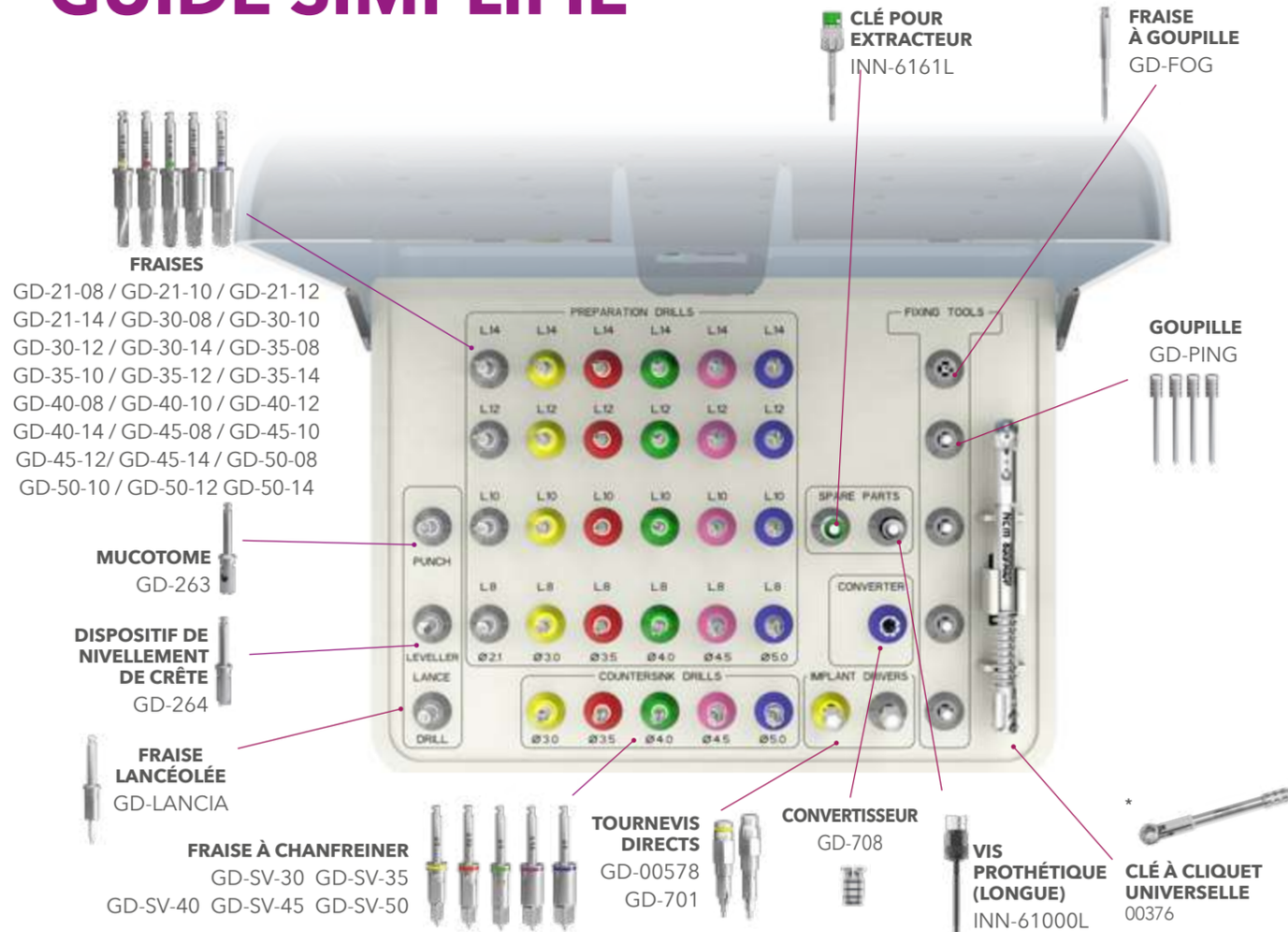


Alésoir	Réf. GD-BM	Fraise à chanfreiner Ø 4	Réf. GD-SV-40
Mucotome	Réf. GD-263	Fraise à chanfreiner Ø 4,5	Réf. GD-SV-45
Dispositif de nivellement de crête	Réf. GD-264	Fraise à chanfreiner Ø 5	Réf. GD-SV-50
Tournevis (court)	Réf. INN-61000	Positionneur guidé (implant SLIM)	Réf. GD-00578
Tournevis (long)	Réf. INN-61000L	Tournevis d'implant guidé	Réf. GD-701
Clé pour extracteur	Réf. INN-6161L	Tournevis direct guidé pour positionneur guidé	Réf. GD-00778
Fraise lancéolée	Réf. GD-LANCIA	Extracteur de positionneur	Réf. GD-776
Convertisseur	Réf. GD-708	Tournevis pour positionneurs	Réf. GD-769
Fraise Ø 2,1 L. 8	Réf. GD-21-08	Positionneur Ø 3-Ø 3,4 H. 0	Réf. GD-767/3
Fraise Ø 2,1 L. 10	Réf. GD-21-10	Positionneur Ø 3-Ø 3,4 H. +2	Réf. GD-767/32
Fraise Ø 2,1 L. 12	Réf. GD-21-12	Positionneur Ø 3-Ø 3,4 H. +4	Réf. GD-767/34
Fraise Ø 2,1 L. 14	Réf. GD-21-14	Positionneur Ø 3,5-Ø 4 H. 0	Réf. GD-767/1
Fraise Ø 3 L. 8	Réf. GD-30-08	Positionneur Ø 3,5-Ø 4 H. +2	Réf. GD-767/12
Fraise Ø 3 L. 10	Réf. GD-30-10	Positionneur Ø 3,5-Ø 4 H. +4	Réf. GD-767/14
Fraise Ø 3 L. 12	Réf. GD-30-12	Positionneur Ø 4,5-Ø 5 H. 0	Réf. GD-767/2
Fraise Ø 3 L. 14	Réf. GD-30-14	Positionneur Ø 4,5-Ø 5 H. +2	Réf. GD-767/22
Fraise Ø 3,5 L. 8	Réf. GD-35-08	Positionneur Ø 4,5-Ø 5 H. +4	Réf. GD-767/24
Fraise Ø 3,5 L. 10	Réf. GD-35-10	Compacteur Ø 2,1	Réf. GD-761/2
Fraise Ø 3,5 L. 12	Réf. GD-35-12	Compacteur Ø 3	Réf. GD-761/2A
Fraise Ø 3,5 L. 14	Réf. GD-35-14	Compacteur Ø 3,5	Réf. GD-761/3A
Fraise Ø 4 L. 8	Réf. GD-40-08	Compacteur Ø 4	Réf. GD-761/4A
Fraise Ø 4 L. 10	Réf. GD-40-10	Compacteur Ø 4,5	Réf. GD-761/5A
Fraise Ø 4 L. 12	Réf. GD-40-12	Compacteur Ø 5	Réf. GD-761/6A
Fraise Ø 4 L. 14	Réf. GD-40-14		
Fraise Ø 4,5 L. 8	Réf. GD-45-08		
Fraise Ø 4,5 L. 10	Réf. GD-45-10		
Fraise Ø 4,5 L. 12	Réf. GD-45-12		
Fraise Ø 4,5 L. 14	Réf. GD-45-14		
Fraise Ø 5 L. 8	Réf. GD-50-08		
Fraise Ø 5 L. 10	Réf. GD-50-10		
Fraise Ø 5 L. 12	Réf. GD-50-12		
Fraise Ø 5 L. 14	Réf. GD-50-14		
Fraise à chanfreiner Ø 3	Réf. GD-SV-30		
Fraise à chanfreiner Ø 3,5	Réf. GD-SV-35		

Plateau inférieur

Clé manuelle droite	Réf. 3P-00090CM
Clé dynamométrique	Réf. 00376DIN
Clé à cliquet	Réf. 00376

KIT CHIRURGICAL GUIDÉ SIMPLIFIÉ



FRAISES
 GD-21-08 / GD-21-10 / GD-21-12
 GD-21-14 / GD-30-08 / GD-30-10
 GD-30-12 / GD-30-14 / GD-35-08
 GD-35-10 / GD-35-12 / GD-35-14
 GD-40-08 / GD-40-10 / GD-40-12
 GD-40-14 / GD-45-08 / GD-45-10
 GD-45-12 / GD-45-14 / GD-50-08
 GD-50-10 / GD-50-12 / GD-50-14

FRAISE À CHANFREINER
 GD-SV-30 GD-SV-35
 GD-SV-40 GD-SV-45 GD-SV-50

TOURNEVIS DIRECTS
 GD-00578
 GD-701

CONVERTISSEUR
 GD-708

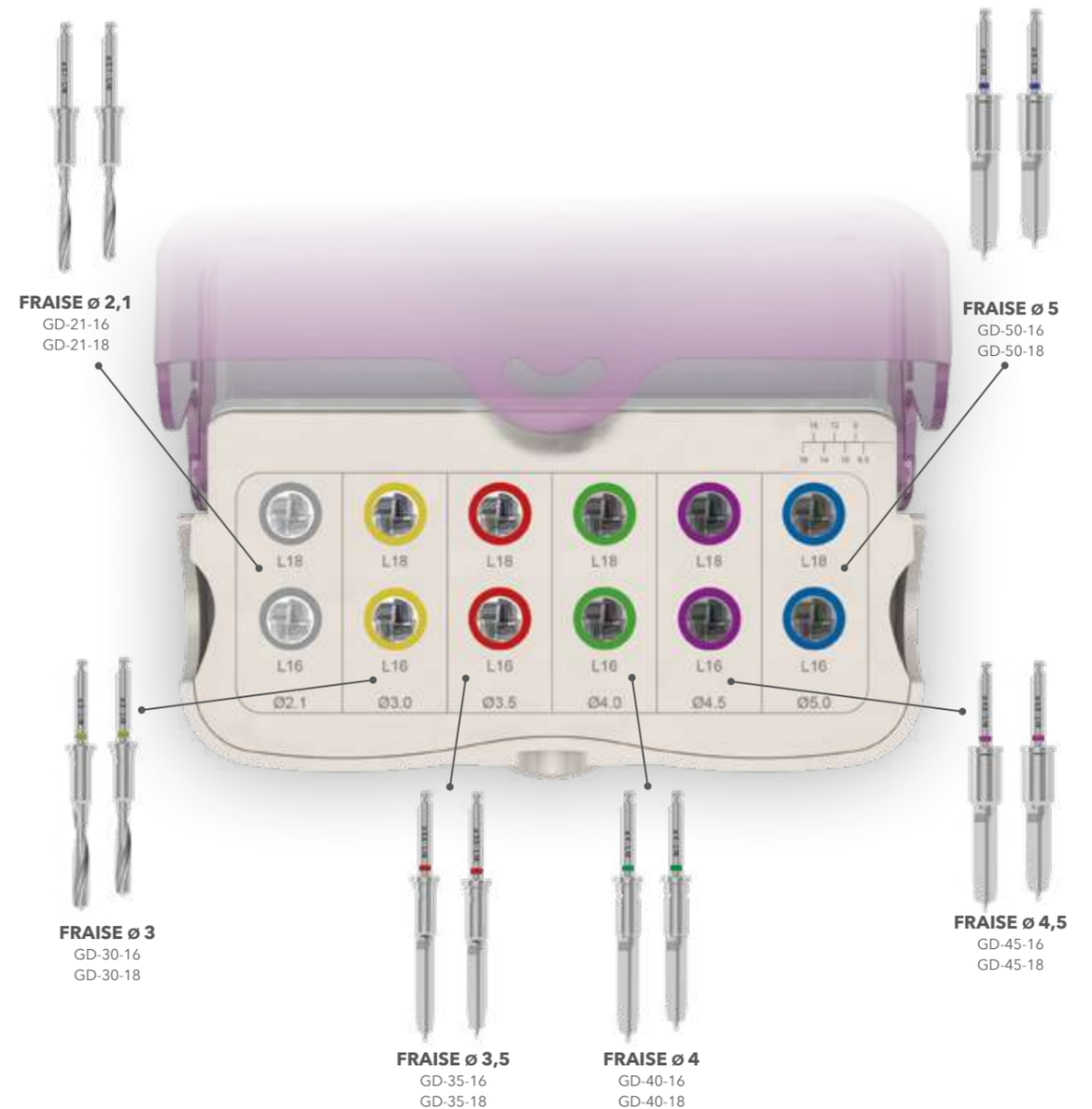
VIS PROTHÉTIQUE (LONGUE)
 INN-61000L

CLÉ À CLIQUET UNIVERSELLE
 00376

RÉF. 3D-00092SC Kit d'instruments chirurgicaux guidés simplifié

Goupille	Réf. GD-PING	Fraise Ø 3,5 L. 14	Réf. GD-35-14
Fraise à goupille	Réf. GD-FOG	Fraise Ø 4 L. 8	Réf. GD-40-08
Mucotome	Réf. GD-263	Fraise Ø 4 L. 10	Réf. GD-40-10
Dispositif de nivellement de crête	Réf. GD-264	Fraise Ø 4 L. 12	Réf. GD-40-12
Vis prothétique (longue)	Réf. INN-61000L	Fraise Ø 4 L. 14	Réf. GD-40-14
Clé pour extracteur	Réf. INN-6161L	Fraise Ø 4,5 L. 8	Réf. GD-45-08
Fraise lancéolée	Réf. GD-LANCIA	Fraise Ø 4,5 L. 10	Réf. GD-45-10
Convertisseur	Réf. GD-708	Fraise Ø 4,5 L. 12	Réf. GD-45-12
Fraise Ø 2,1 L. 8	Réf. GD-21-08	Fraise Ø 4,5 L. 14	Réf. GD-45-14
Fraise Ø 2,1 L. 10	Réf. GD-21-10	Fraise à chanfreiner Ø 3	Réf. GD-SV-30
Fraise Ø 2,1 L. 12	Réf. GD-21-12	Fraise à chanfreiner Ø 3,5	Réf. GD-SV-35
Fraise Ø 2,1 L. 14	Réf. GD-21-14	Fraise à chanfreiner Ø 4	Réf. GD-SV-40
Fraise Ø 3 L. 8	Réf. GD-30-08	Fraise à chanfreiner Ø 4,5	Réf. GD-SV-45
Fraise Ø 3 L. 10	Réf. GD-30-10	Fraise à chanfreiner Ø 5	Réf. GD-SV-50
Fraise Ø 3 L. 12	Réf. GD-30-12	Positionneur guidé (implant SLIM)	Réf. GD-00578
Fraise Ø 3 L. 14	Réf. GD-30-14	Tournevis d'implant guidé	Réf. GD-701
Fraise Ø 3,5 L. 8	Réf. GD-35-08		
Fraise Ø 3,5 L. 10	Réf. GD-35-10	Clé dynamométrique	
Fraise Ø 3,5 L. 12	Réf. GD-35-12	*vendue séparément	Réf. 00376DIN

KIT CHIRURGICAL GUIDÉ DÉCALAGE +2 +4



FRAISE Ø 2,1
 GD-21-16
 GD-21-18

FRAISE Ø 5
 GD-50-16
 GD-50-18

FRAISE Ø 3
 GD-30-16
 GD-30-18

FRAISE Ø 3,5
 GD-35-16
 GD-35-18

FRAISE Ø 4
 GD-40-16
 GD-40-18

FRAISE Ø 4,5
 GD-45-16
 GD-45-18

RÉF. 3D-00093PLUS Kit d'instruments chirurgicaux décalage +2 +4

Fraise Ø 2,1 L. 16 mm	Réf. GD-21-16	Fraise Ø 4 L. 16 mm	Réf. GD-40-16
Fraise Ø 2,1 L. 18 mm	Réf. GD-21-18	Fraise Ø 4 L. 18 mm	Réf. GD-40-18
Fraise Ø 3 L. 16 mm	Réf. GD-30-16	Fraise Ø 4,5 L. 16 mm	Réf. GD-45-16
Fraise Ø 3 L. 18 mm	Réf. GD-30-18	Fraise Ø 4,5 L. 18 mm	Réf. GD-45-18
Fraise Ø 3,5 L. 16 mm	Réf. GD-35-16	Fraise Ø 5 L. 16 mm	Réf. GD-50-16
Fraise Ø 3,5 L. 18 mm	Réf. GD-35-18	Fraise Ø 5 L. 18 mm	Réf. GD-50-18

MANCHONS GUIDÉS

Les manchons guidés peuvent avoir deux dimensions et sont présentés sous forme de cylindres, inclus dans les modèles chirurgicaux. Leur fonction principale est de guider les instruments chirurgicaux pendant la préparation de la zone de l'implant en guidant la position et l'inclinaison des fraises. Les manchons se trouvent généralement inclus dans les modèles chirurgicaux, mais peuvent être fournis séparément si nécessaire.

OUVERTURE LATÉRALE

Offre un accès facile au site opératoire



UNE HAUTEUR

La hauteur de 5 mm garantit un guidage stable et sûr

DEUX DIAMÈTRES

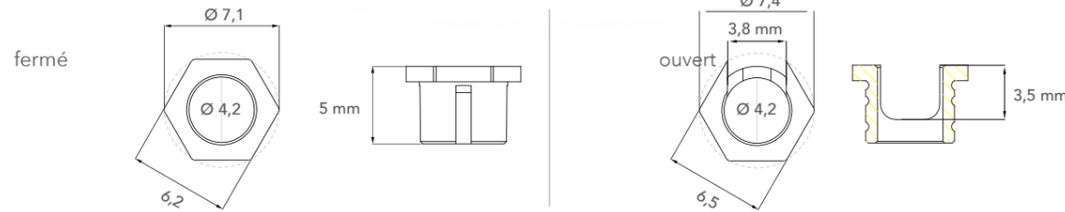
Un guidage garanti pour des implants de n'importe quel diamètre



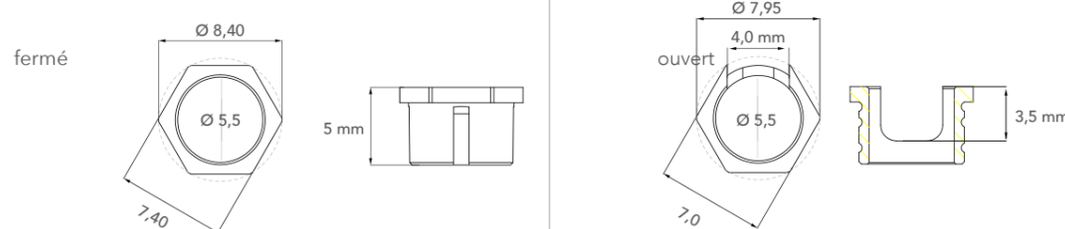
HEXAGONE

Offre une indication précise de la position de l'implant hexagonal

MANCHON Ø 4,2 MM



MANCHON Ø 5,5 MM



CORRESPONDANCE AVEC LES MARQUEURS RADIO-OPAQUES

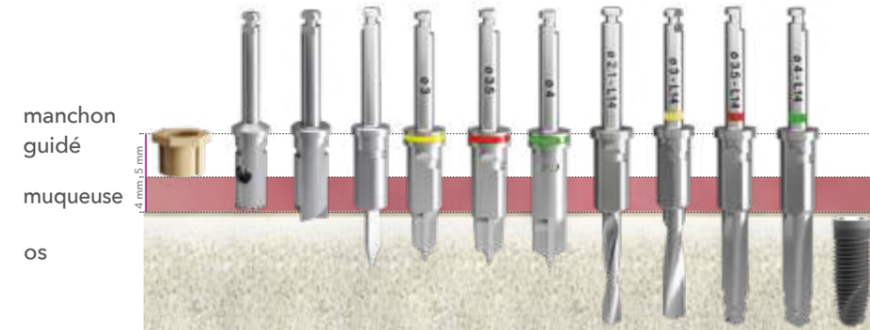
Dans le cas d'un patient présentant une édentation totale, afin de permettre la correspondance entre les fichiers issus du faisceau conique et des empreintes extraorales et/ou intraorales, il est important de placer les marqueurs radio-opaques formant des triangles comme indiqué sur l'image. Afin de garantir un niveau de précision élevé, les dimensions réduites des marqueurs B&B Dental permettent une plus facile acquisition de l'image dans le faisceau conique, évitant ainsi les problèmes de falsification ou d'acquisition incomplète (en particulier pour les marqueurs plus grands) dans le cas d'un faisceau conique avec un champ de vision insuffisant (FOV).



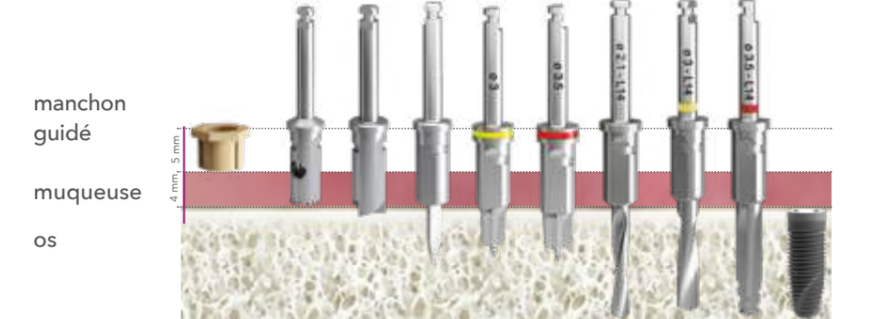
MANCHON Ø 4,2 MM

Les fraises doivent être utilisées successivement afin de préparer le site implantaire à une taille adaptée à l'implant à mettre en place. Il est important d'évaluer la dureté de l'os, car un os dur peut nécessiter l'utilisation d'une fraise à chanfreiner pour diminuer la résistance donnée par l'os cortical. Dans les cas où l'os est spongieux, l'utilisation de compacteurs peut être nécessaire pour obtenir une stabilité primaire.

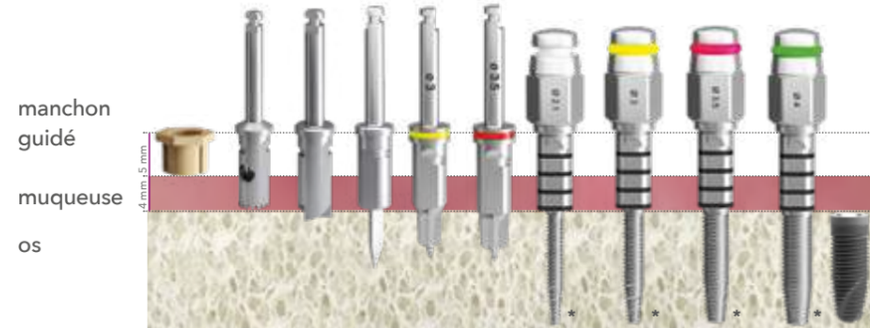
PROTOCOLE OS DURS



PROTOCOLE OS SPONGIEUX



PROTOCOLE OS SPONGIEUX AVEC COMPACTEURS



*REMARQUE : Peut également être utilisé avec un contre-angle

REMARQUE

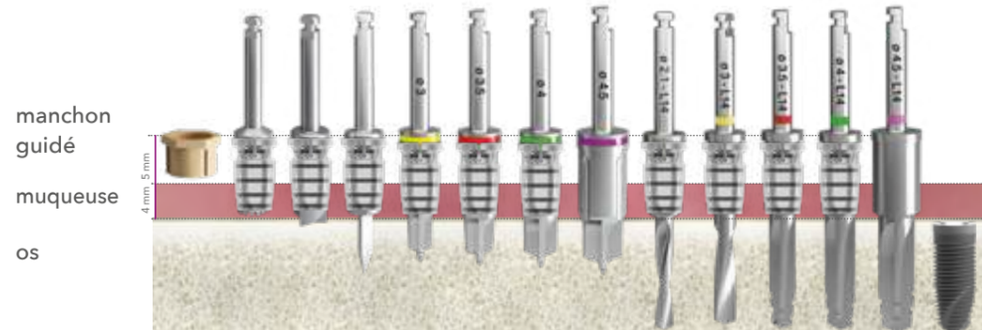
Amener toujours les fraises en butée complète en veillant à utiliser les systèmes de refroidissement pour éviter une surchauffe excessive. Les fraises préparent une ostéotomie augmentée de 0,5 mm par rapport à la longueur de l'implant.



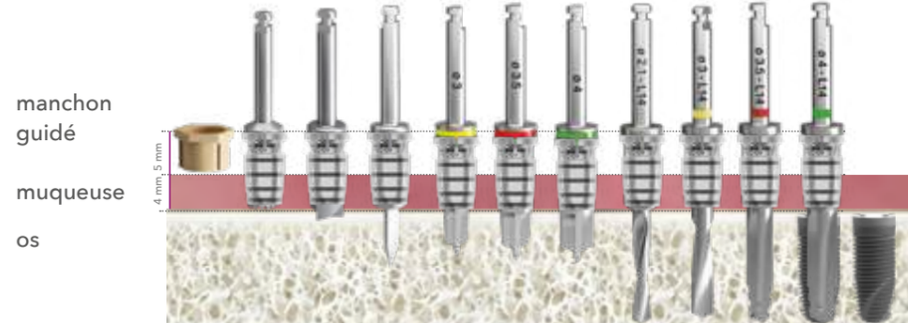
MANCHON Ø 5,5 MM

Les premières fraises pour la préparation de l'ostéotomie avec un diamètre de manchon de 5,5 mm doivent être couplées au convertisseur, permettant une insertion guidée dans le manchon. Des fraises de plus grand diamètre sont déjà préparées avec un diamètre de col adapté au manchon large.

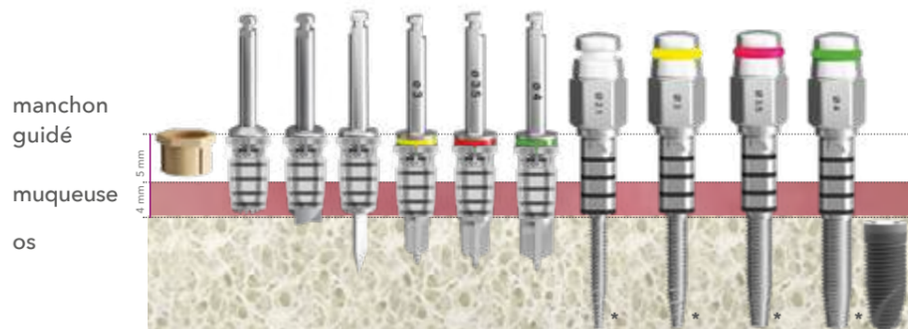
PROTOCOLE OS DURS



PROTOCOLE OS SPONGIEUX



PROTOCOLE OS SPONGIEUX AVEC COMPACTEURS



*REMARQUE : Peut également être utilisé avec un contre-angle

**KIT CHIRURGIE GUIDÉE
LIGNE DE MINI IMPLANTS**



CLÉ PAPILLON MD-3002



TOURNEVIS DE LA CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE S7007, S7015.



CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE (50 NCM) 8070

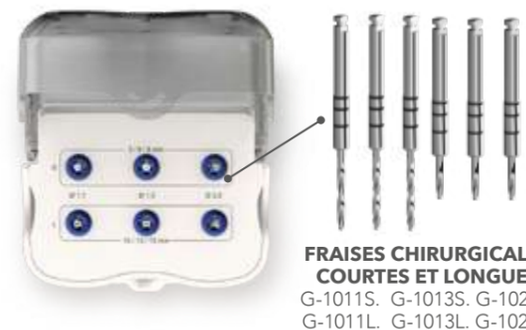


FRAISES CHIRURGICALES COURTES ET LONGUES
G-1011S, G-1013S, G-1020S, G-1011L, G-1013L, G-1020L.

RÉF. G-1807/1.

Clé dynamométrique (50 NCM)	Réf. 8070	Fraise chirurgicale (courte) Ø 1,3 mm	Réf. G-1013S.
Clé papillon manuelle	Réf. MD-3002	Fraise chirurgicale (courte) Ø 2,0 mm	Réf. G-1020S.
Adaptateur (court)	Réf. S7007.	Fraise chirurgicale (longue) Ø 1,1 mm	Réf. G-1011L.
Adaptateur (long)	Réf. S7015.	Fraise chirurgicale (longue) Ø 1,3 mm	Réf. G-1013L.
Fraise chirurgicale (courte) Ø 1,1 mm	Réf. G-1011S.	Fraise chirurgicale (longue) Ø 2,0 mm	Réf. G-1020L.

**KIT FRAISES DE CHIRURGIE GUIDÉE
LIGNE DE MINI IMPLANTS**



RÉF. G-1807XS.

Fraise chirurgicale (courte) Ø 1,1 mm	Réf. G-1011S.
Fraise chirurgicale (courte) Ø 1,3 mm	Réf. G-1013S.
Fraise chirurgicale (courte) Ø 2,0 mm	Réf. G-1020S.
Fraise chirurgicale (longue) Ø 1,1 mm	Réf. G-1011L.
Fraise chirurgicale (longue) Ø 1,3 mm	Réf. G-1013L.
Fraise chirurgicale (longue) Ø 2,0 mm	Réf. G-1020L.

Pour plus de détails, veuillez consulter notre catalogue de chirurgie guidée

CONTACTS

SIÈGE SOCIAL & OPÉRATIONNEL 1 :

Via S. Benedetto, 1837
40018 S. Pietro in Casale (BO) Italie

SIÈGE OPÉRATIONNEL 2 :

Via Due Ponti, 19
40050 Argelato (BO) Italie

Tél. +39 (0) 51.81.13.75

Fax +39 (0) 51.666.94.00

info@bebdental.it

www.bebdental.it

