



Système truFIX – la solution
tout-en-un de fixation osseuse et
de stabilisation de membrane

Valable à partir de janvier 2023

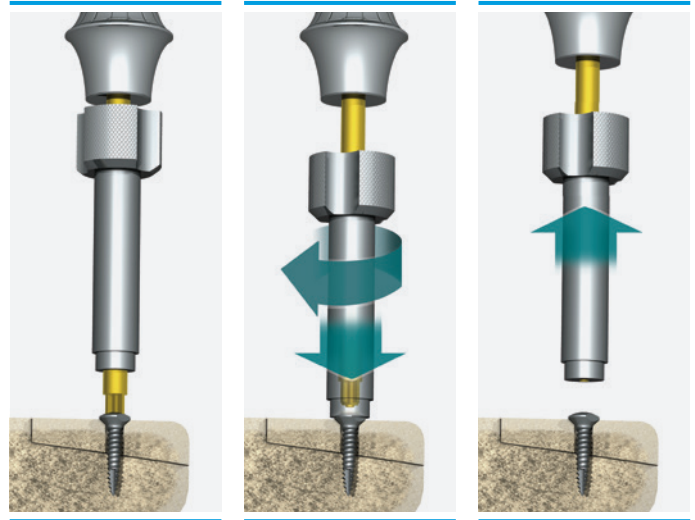
truFIX – Le système complet

Pour l'ancrage primaire de plaques et de blocs osseux, ainsi que de membranes

Le système truFIX, distribué par BioHorizons Camlog, vous offre tout ce dont vous avez besoin pour la fixation de plaques et de blocs osseux, ainsi que la stabilisation de membranes. Ce système comprend tous les composants nécessaires au prélèvement et au vissage des éléments truSCREW et truTACK. Le système truFIX rend superflu tout système multiple et composant inutile, ce qui en fait une solution conviviale pour votre cabinet.

Caractéristiques

- Raccord de verrouillage breveté et véritablement centré
- Alignement axial véritable avec prélèvement à chaque fois
- truSCREW : vis à autotaraudage développée pour une insertion aisée associée à une fixation maximale
- truSCREW : douille de retrait brevetée pour le désengagement de la vis hors de l'instrument de pose sans endommager la tête de la vis
- truTACK : pin à tête à six pans et bout à barbelure permettant de percer sans forer pour une insertion aisée et un simple retrait par dévissage
- Insertion facile et retrait aisé du pin truTACK à la manière d'une vis



Le raccord de verrouillage véritablement centré de l'instrument de pose maintient fermement la vis truSCREW. La douille de retrait désengage l'instrument de pose de la vis sans compromettre cette dernière ni la stabilité de la greffe.

Le système truFIX comprend :

- 1 Plateau truFIX (vide)
- 2 Manche d'instrument de pose truFIX, longueur 98 mm (3.875")
- 3 Embout d'instrument de pose truTACK (avec capuchon de protection bleu)
- 4 Embout d'instrument de pose truSCREW
- 5 Douille de retrait d'instrument de pose truSCREW
- 6 Embout d'instrument de pose truSCREW, contre-angle
- 7 Fraise à évaser CA 2 paliers, paliers de 0.8 mm et 1.6 mm
- 8 Foret hélicoïdal pilote de 1.1 mm, 29.8 mm
- 9 Fraise pilote, 0.45 mm, longueur 27 mm, contre-angle
- 10 Instrument de pose manuel hex externe, 0.88 mm
- 11 Outil de retrait d'emballage truSCREW

(aussi disponible séparément)



En option :

Manche d'instrument de pose court truFIX, longueur : 89 mm (3.5")

(vendu séparément)



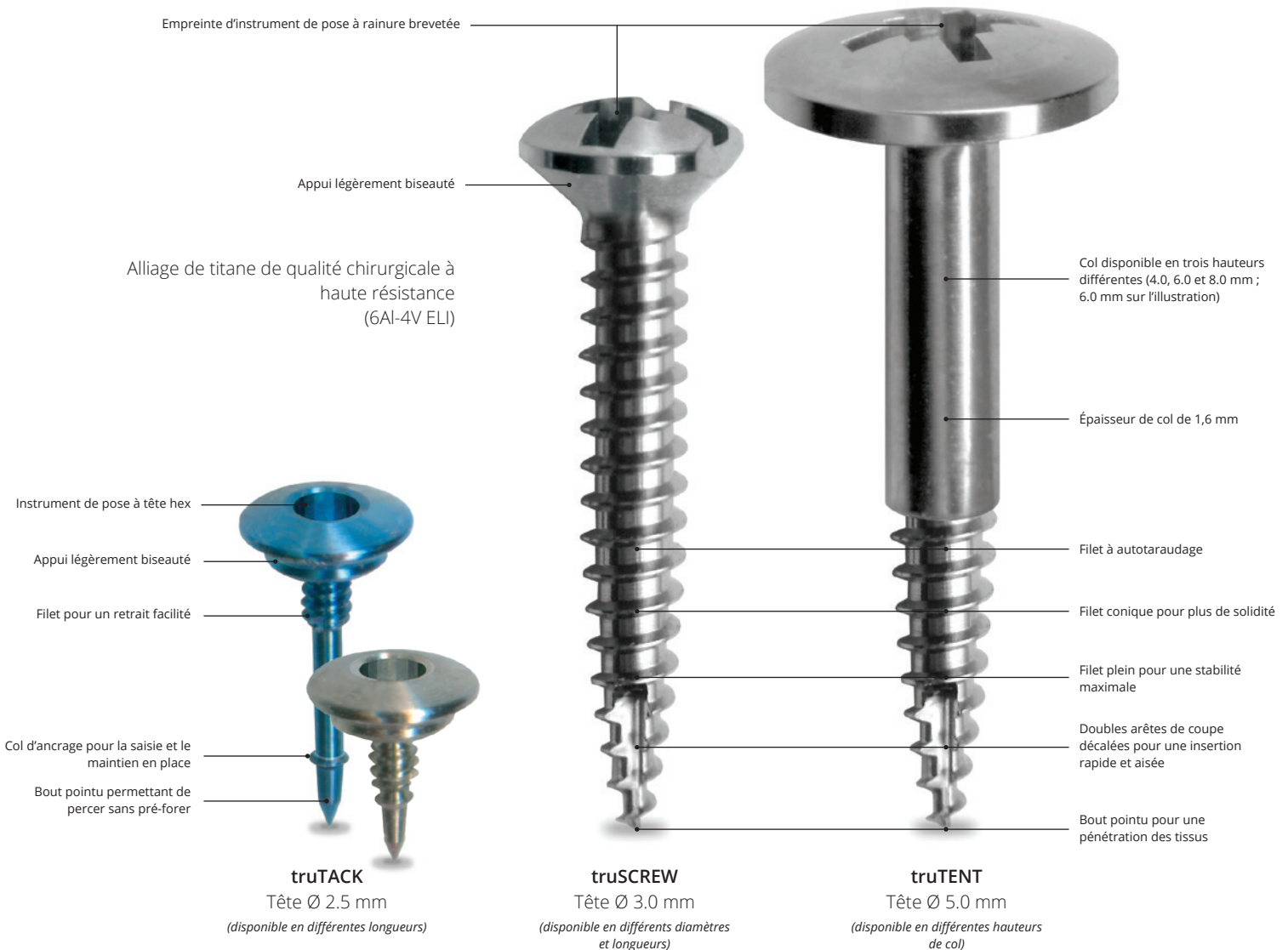
truTACK, truSCREW et truTENT

Pins de fixation osseuse, vis à os à autotaraudage et vis pour la technique « tenting »

Le pin **truTACK** rend la stabilisation de membranes rapide et sans défaut. Notre pin unique présente une empreinte à six pans sur sa tête et un filet sur sa tige qui permettent son retrait aisé. truTACK se place comme un pin et se retire comme une vis, une fonction que vous ne retrouverez chez aucun autre système.

La vis **truSCREW**, et ses arêtes de coupe agressive en font la vis à os idéale pour la fixation de petites greffes osseuses dans la région orale et maxillo-faciale. Ces arêtes de coupe rendent (dans la plupart des cas) tout pré-forage superflu. Le design breveté de la vis garantit une insertion sans effort dans tout type d'os.

La vis **truTENT** est une amélioration de la vis truSCREW. Son col surélevé et sa tête plus large sont conçus pour accueillir une membrane ou un mesh de titane dans le cadre de procédures d'augmentation.

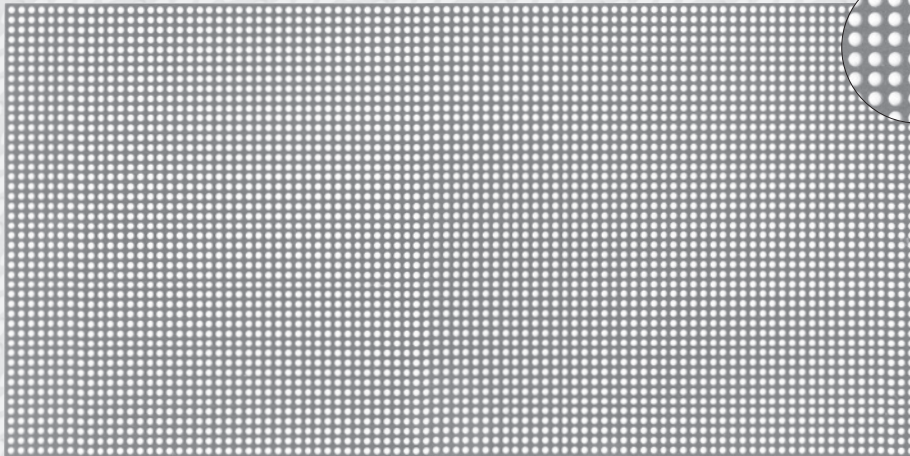


Meshs de titane

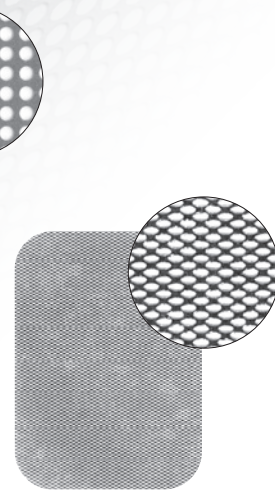
Grade 1

Dans la reconstruction de défauts de crête alvéolaire osseux étendus, l'usage de meshs de titane est avantageux. Ils font office de cage et préservent l'espace créé pour la régénération des tissus augmentés. Les meshs sont adaptés au défaut au cours de l'intervention, remplis de matériau d'augmentation et stabilisés en position à l'aide de vis. Ils ne

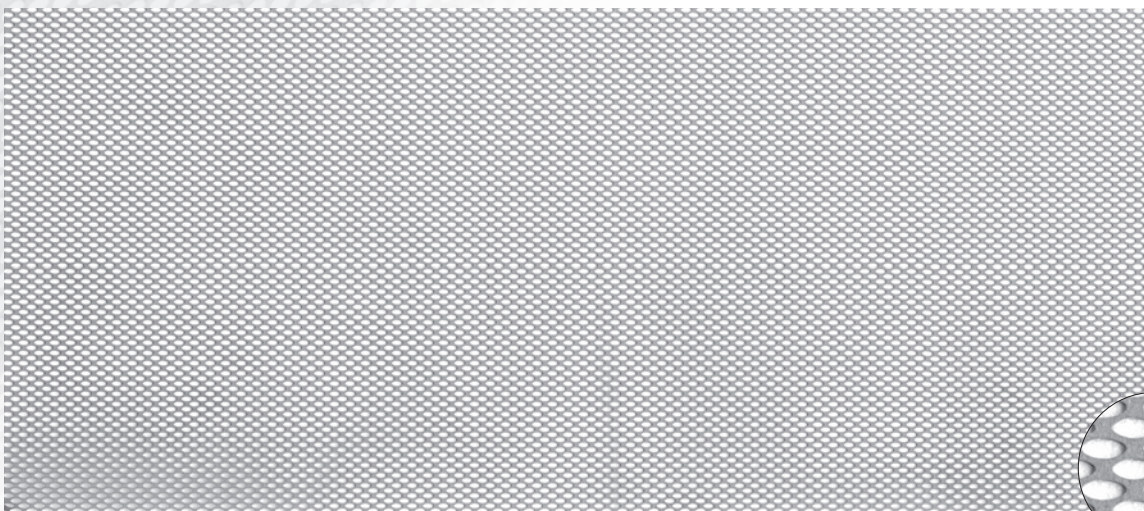
remplissent aucune fonction de barrière. Les meshs de titane sont disponibles en différentes tailles et structures sous forme de meshs plats. En fonction de l'indication, l'implantation peut être réalisée d'un ou des deux côtés.



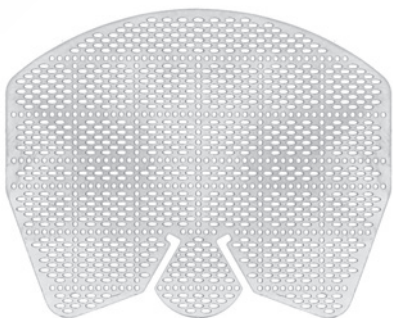
Micro-mesh de titane
120 × 60 mm, épaisseur 0.1 mm



Micro-mesh de titane
34 × 25 mm, épaisseur 0.1 mm



Micro-mesh de titane
152 × 66 mm, épaisseur 0.2 mm



Mesh de tenting unique papillon de titane
30 × 80 mm, épaisseur 0.25 mm



Mesh de tenting de titane / mesh de tenting personnalisé de titane
13 × 33 mm, épaisseur 0.2 mm

Mesh de tenting de titane
7 × 14 mm, épaisseur 0.2 mm

Références de commande

Système truFIX



Système truFIX (complet)

N° d'article	Article
45418015	Système truFIX (avec plateau / instruments 1-11)



Plateau / instruments du système truFIX

N° d'article	Article
45418501	1 Plateau truFIX (vide)
45419001	2 Manche d'instrument de pose truFIX, longueur 98 mm (3.875")
45417001	3 Embout d'instrument de pose truTACK (avec capuchon de protection bleu)
45415001	4 Embout d'instrument de pose truSCREW
45417901	5 Douille de retrait d'instrument de pose truSCREW
45415201	6 Embout d'instrument de pose truSCREW, contre-angle
45440203	7 Fraise à évaser CA 2 paliers, paliers de 0.8 mm et 1.6 mm
45440202	8 Foret hélicoïdal pilote de 1.1 mm, 29.8 mm
502700045	9 Fraise pilote, 0.45 mm, longueur 27 mm, contre-angle
20157702	10 Instrument de pose manuel hex externe, 0.88 mm
45450201	11 Outil de retrait d'emballage truSCREW
45419501	Manche d'instrument de pose court truFIX, longueur 89 mm (3.5") (en option)

Produits auxiliaires

(Veuillez commander séparément)

Meshs de titane

(grade 1, non stériles, non résorbables)



N° d'article	Article
39429	Micro-mesh de titane, 34 × 25 mm, épaisseur 0.1 mm
39430	Micro-mesh de titane, 120 × 60 mm, épaisseur 0.1 mm
39433	Micro-mesh de titane, 152 × 66 mm, épaisseur 0.2 mm
39434	Mesh de tenting de titane, 7 × 14 mm, épaisseur 0.2 mm
39440	Mesh de tenting de titane, 13 × 33 mm, épaisseur 0.2 mm
39442	Mesh de tenting personnalisé de titane, 13 × 33 mm, épaisseur 0.2 mm
39444	Mesh de tenting unique papillon de titane, 30 × 80 mm, épaisseur 0.2 mm

truTACK, boîte de 10

(Tête Ø 2.5 mm, stérile, à usage unique)



N° d'article	Filet Ø / Longueur totale
9600313	0.7 mm / 3.0 mm
9600314	0.7 mm / 5.0 mm

truSCREW, boîte de 5

(Tête Ø 3.0 mm, stérile, à usage unique)



N° d'article	Filet Ø / Longueur totale
45427202	1.2 mm / 4.5 mm
45427203	1.2 mm / 6.0 mm
45427204	1.2 mm / 7.5 mm
45427205	1.2 mm / 9.0 mm
45427206	1.2 mm / 10.5 mm
45427502	1.5 mm / 6.0 mm
45427503	1.5 mm / 7.5 mm
45427504	1.5 mm / 9.0 mm
45427505	1.5 mm / 10.5 mm
45427506	1.5 mm / 12.0 mm
45427507	1.5 mm / 13.5 mm
45427508	1.5 mm / 15.0 mm
45428002	2.0 mm / 6.0 mm
45428003	2.0 mm / 7.5 mm
45428004	2.0 mm / 9.0 mm
45428005	2.0 mm / 10.5 mm
45428006	2.0 mm / 12.0 mm
45428007	2.0 mm / 13.5 mm
45428008	2.0 mm / 15.0 mm

truTENT

(Tête Ø 5.0 mm, stérile, à usage unique)



N° d'article	Filet Ø / longueur totale / hauteur de col
454391001	1.5 mm / 10.0 mm / 4.0 mm
454391002	1.5 mm / 12.0 mm / 6.0 mm
454391003	1.5 mm / 14.0 mm / 8.0 mm

Distributeur Suisse

CAMLOG Biotechnologies GmbH | Margarethenstr. 38 | 4053 Bâle | Suisse
Téléphone +41 61 565 41 41 | Fax +41 61 565 41 42 | sales.ch@camlog.com | www.camlog.ch/fr

Distributeur France

Henry Schein Implantologie | 4 Rue de Charenton | 94140 Alfortville | France
Téléphone +33 2 47 68 95 00 | implantologie@henryschein.fr | www.biohorizonscamlog.fr

Headquarters

CAMLOG Biotechnologies GmbH | Margarethenstr. 38 | 4053 Bâle | Suisse
Téléphone +41 61 565 41 00 | Fax +41 61 565 41 01 | info@camlog.com | www.biohorizonscamlog.com

*truFIX, truTACK, truSCREW, truTENT et les meshes de titane sont fabriqués par ACE Surgical Supply Co., Inc.
BioHorizons® est une marque commerciale déposée de BioHorizons. Tous droits réservés. Tous les produits présentés ou décrits dans cette documentation ne sont pas nécessairement disponibles dans tous les pays.