



Sistema truFIX – la soluzione
“all in one” per il fissaggio osseo
e la stabilizzazione di membrane

Valido a partire da settembre 2023

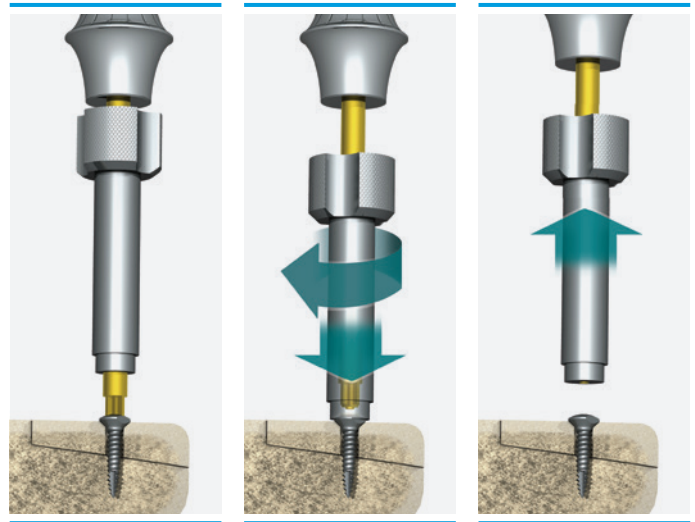
truFIX – il sistema completo

Per l'ancoraggio primario di blocchi o lamine ossee e di membrane

Il **sistema truFIX**, distribuito da BioHorizons Camlog, offre tutto l'occorrente per fissare blocchi e lamine ossee e per stabilizzare le membrane. Questo sistema include tutti i componenti necessari per prelevare e inserire le viti truSCREW e i chiodini truTACK. Il sistema truFIX rende superfluo l'uso di molteplici sistemi e componenti non necessari, caratterizzandosi per la sua facilità d'uso nella pratica clinica.

Caratteristiche

- Sistema di bloccaggio brevettato a centraggio effettivo
- Effettivo allineamento assiale ad ogni prelievo
- truSCREW: vite automaschiante sviluppata per un facile inserimento con il massimo grado di fissaggio
- truSCREW: centratore di rimozione brevettato per sganciare la vite dall'inseritore senza danneggiarne la testa
- truTACK: testa ad esagono cavo per l'inseritore e punta dentellata per forare senza fresare, per un facile inserimento e una facile estrazione del chiodino come una vite
- Facile inserimento e facile estrazione di truTACK come una vite



Il sistema di bloccaggio a centraggio effettivo dell'inseritore trattiene la truSCREW in modo sicuro. Il centratore di rimozione sblocca l'inseritore dalla vite senza compromettere l'integrità della stessa o la stabilità dell'innesto.

Il sistema truFIX include:

- 1 Vassoio truFIX (vuoto)
- 2 Manipolo dell'inseritore truFIX, lungo 98 mm (3.875")
- 3 Punta dell'inseritore truTACK (include la copertura blu della punta)
- 4 Punta dell'inseritore truSCREW
- 5 Centratore di rimozione dell'inseritore truSCREW
- 6 Punta dell'inseritore truSCREW, da contrangolo
- 7 Livellatore a 2 livelli da contrangolo, livello da 0.8 mm e da 1.6 mm
- 8 Fresa elicoidale pilota da 1.1 mm, lunga 29.8 mm
- 9 Fresa pilota, 0.45 mm, lunga 27 mm, da contrangolo
- 10 Inseritore manuale esagonale esterno 0.88 mm
- 11 Utensile per rimozione imballaggio truSCREW

(disponibili anche separatamente)



Facoltativo:

Manipolo dell'inseritore truFIX piccolo, lungo 89 mm (3.5")

(venduto separatamente)



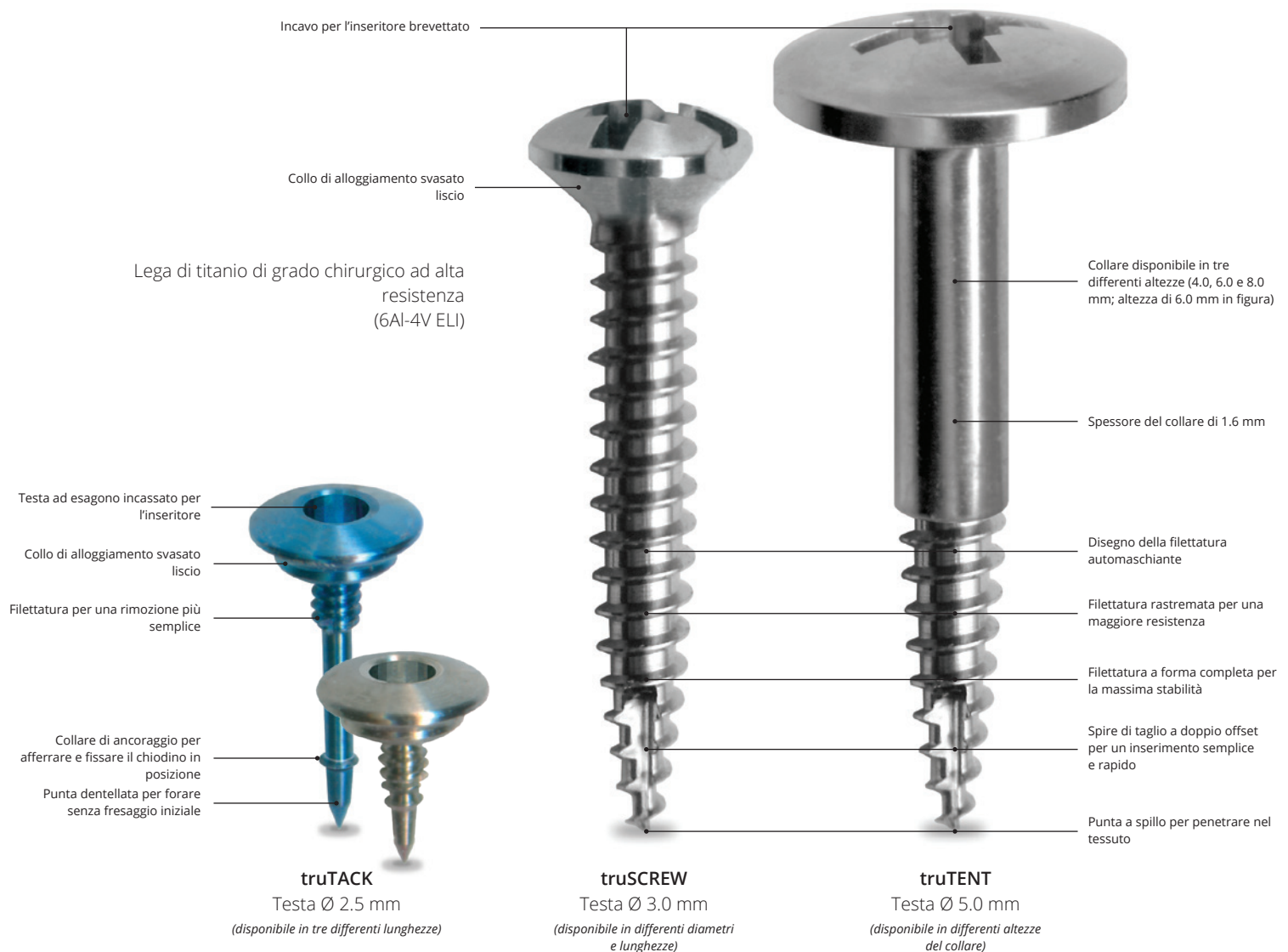
truTACK, truSCREW e truTENT

Chiodini ossei, viti ossee automaschianti e viti a tendina

truTACK velocizza e semplifica la stabilizzazione delle membrane. Il nostro chiodino unico nel suo genere ha un esagono incassato sulla testa e una filettatura sul gambo per facilitarne la rimozione. truTACK viene inserito come una puntina e rimosso come una vite, una caratteristica esclusiva di questo sistema.

truSCREW, con le sue spire di taglio aggressive, è la vite ossea ideale per fissare piccole porzioni di osso in chirurgia orale e maxillo-facciale. Queste spire di taglio eliminano (nella maggior parte dei casi) la necessità di effettuare un fresaggio iniziale. Il disegno brevettato della vite ne assicura un facile inserimento in tutte le tipologie di osso.

truTENT è un perfezionamento di truSCREW. Il suo collare più alto e la sua testa più ampia sono disegnati per sostenere una membrana o una mesh in titanio durante le procedure di aumento.

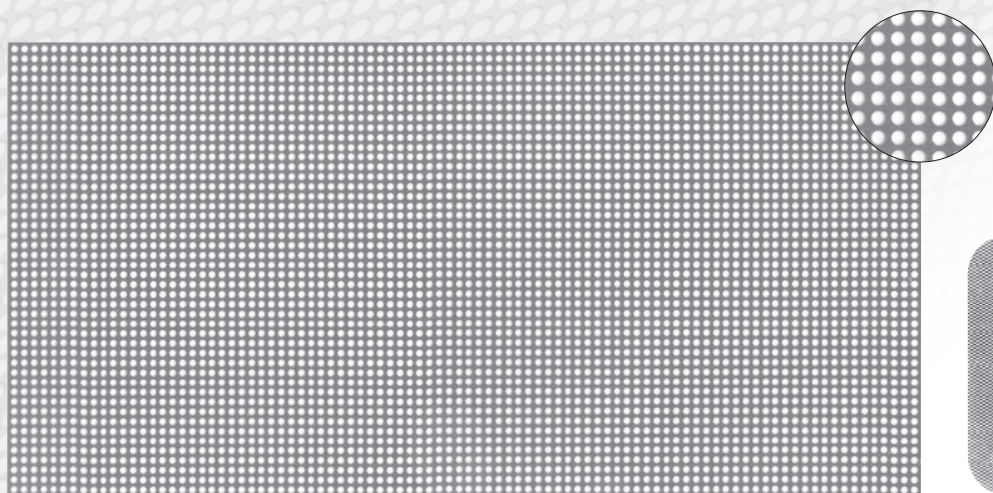


Mesh in titanio

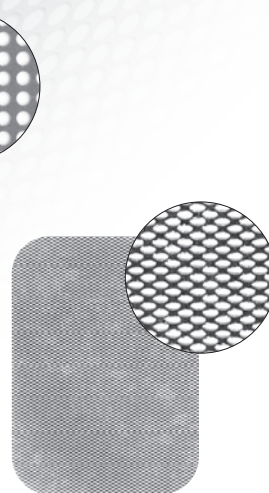
Grado 1

L'impiego di mesh in titanio è utile per la ricostruzione di difetti ossei estesi e combinati della cresta alveolare. Le mesh fungono da griglie per preservare lo spazio creato per l'aumento, favorendo la rigenerazione. Le mesh sono adattate al difetto in sede intraoperatoria, riempite con il materiale di aumento e fissate in posizione stabile con viti. Non hanno

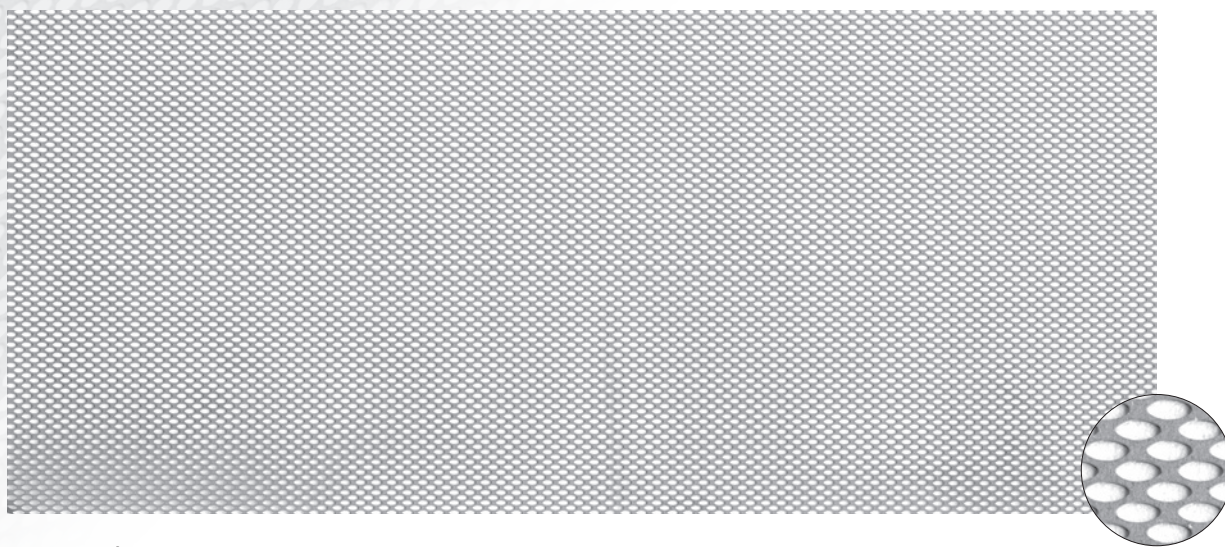
funzione barriera. Le mesh in titanio sono disponibili in diverse misure e strutture e hanno forma piatta. In base all'indicazione, la mesh può essere impiantata su uno o due lati.



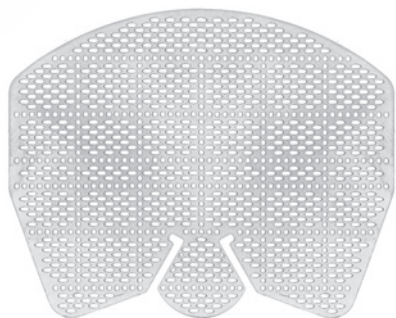
Micro mesh in titanio
120 × 60 mm, spessore 0.1 mm



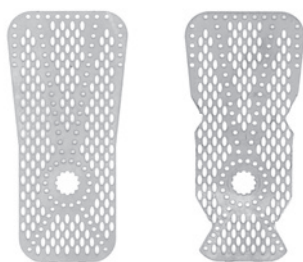
Micro mesh in titanio
34 × 25 mm, spessore 0.1 mm



Micro mesh in titanio
152 × 66 mm, spessore 0.2 mm



Tenting mesh a farfalla singola in titanio
30 × 80 mm, spessore 0.25 mm



Tenting mesh in titanio / Tenting mesh personalizzata in titanio,
13 × 33 mm, spessore 0.2 mm



Tenting mesh in titanio
7 × 14 mm, spessore 0.2 mm

Informazioni per l'ordine

Sistema truFIX



Sistema truFIX (completo)

Codice	Articolo
45418015	Sistema truFIX (include vassoio / strumenti 1-11)



Sistema truFIX vassoio / strumenti

Codice	Articolo
45418501	1 Vassoio truFIX (vuoto)
45419001	2 Manipolo dell'inseritore truFIX, lungo 98 mm (3.875")
45417001	3 Punta dell'inseritore truTACK (include la copertura blu della punta)
45415001	4 Punta dell'inseritore truSCREW
45417901	5 Centratore di rimozione dell'inseritore truSCREW
45415201	6 Punta dell'inseritore truSCREW, da contrangolo
45440203	7 Livellatore a 2 livelli da contrangolo, livello da 0.8 mm e da 1.6 mm
45440202	8 Fresa elicoidale pilota da 1.1 mm, lunga 29.8 mm
502700045	9 Fresa pilota, 0.45 mm, lunga 27 mm, da contrangolo
20157702	10 Inseritore manuale esagonale esterno 0.88 mm
45450201	11 Utensile per rimozione imballaggio truSCREW
45419501	Manipolo dell'inseritore truFIX piccolo, lungo 89 mm (3.5") (facoltativo)

Prodotti ausiliari

(Da ordinare separatamente)

Mesh in titanio

(Grado 1, non sterili, non riassorbibili)



Codice	Articolo
39429	Micro mesh in titanio, 34 × 25 mm, spessore 0.1 mm
39430	Micro mesh in titanio, 120 × 60 mm, spessore 0.1 mm
39433	Micro mesh in titanio, 152 × 66 mm, spessore 0.2 mm
39434	Tenting mesh in titanio, 7 × 14 mm, spessore 0.2 mm
39440	Tenting mesh in titanio, 13 × 33 mm, spessore 0.2 mm
39442	Tenting mesh personalizzata in titanio, 13 × 33 mm, spessore 0.2 mm
39444	Tenting mesh a farfalla singola in titanio, 30 × 80 mm, spessore 0.2 mm

truTACK, confezione da 10

(testa Ø 2.5 mm, sterili, monouso)



Codice	Filettatura Ø / lunghezza totale
9600313	0.7 mm / 3.0 mm
9600314	0.7 mm / 5.0 mm

truSCREW, confezione da 5

(testa Ø 3.0 mm, sterili, monouso)



Codice	Filettatura Ø / lunghezza 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

(testa Ø 5.0 mm, sterili, monouso)



Codice	Filettatura Ø / lunghezza totale / altezza collare
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

Svizzera

CAMLOG Biotechnologies GmbH | Margarethenstr. 38 | 4053 Basilea | Svizzera
Telefono +41 61 565 41 41 | Fax +41 61 565 41 42 | sales.ch@camlog.com | www.camlog.ch

Italia

BioHorizons Camlog Italia | Via Ettore Cristoni, 88 | 40033 Casalecchio di Reno (BO) | Italia
marketing.italia@biohorizons.com | www.biohorizonscamlog.it
Servizio Clienti: Numero Verde 800063040 | ordini@biohorizons.com

Headquarters

CAMLOG Biotechnologies GmbH | Margarethenstr. 38 | 4053 Basilea | Svizzera
Telefono +41 61 565 41 00 | Fax +41 61 565 41 01 | info@camlog.com | www.biohorizonscamlog.com

truFIX, truTACK, truSCREW, truTENT e le mesh in titanio sono fabbricati da ACE Surgical Supply Co., Inc.

BioHorizons® è un marchio registrato di BioHorizons. Tutti i diritti riservati. I prodotti descritti o illustrati nel presente documento non sono disponibili integralmente in tutti i paesi.

Inspiring excellence in oral reconstruction

