

## superTack

by Dr. Egon Euwe

Il nuovo standard nella stabilizzazione delle membrane



## Penetra anche nell'osso corticale più denso

Chiodino in titanio per il fissaggio di membrane, facile da posizionare in qualsiasi tipo di osso; stabilizza efficacemente le membrane (riassorbibili e non riassorbibili) negli interventi di GBR. Dopo il periodo previsto per la rigenerazione, la localizzazione e la rimozione del chiodino risultano agevoli anche grazie al suo colore blu.

I chiodini SuperTack sono anodizzati e sterilizzati ai raggi gamma.

» GAMBO CON DESIGN CONICO «

» DESIGN RITENTIVO «

» PUNTA CALBRATA «

Grazie alle rivoluzionarie caratteristiche, il chiodino SuperTack può essere utilizzato anche nell'osso denso della mandibola, senza rischi di distorsioni o piegatura.

### 1. LA TESTA

La **parte superiore della testa** ha un diametro studiato, compatibile con gli applicatori della maggior parte dei sistemi attualmente in commercio; la presa risulta salda e agevole. Inoltre, il **bordo bisellato** crea un invito per una facile rimozione.

La **parte inferiore** che si interfaccia con il piano osseo è piatta per garantire un appoggio stabile sulla membrana.

### 2. LA PUNTA

La punta calibrata è sufficientemente tagliente da agevolare la penetrazione nell'osso denso; si sviluppa con un angolo critico vicino ai 90° per ottenere un'elevata resistenza alla flessione.

1

3

2

### 3. IL GAMBO

Il design conico si sviluppa dalla testa con un diametro maggiore rispetto agli altri sistemi. Questa caratteristica, insieme al raggio della connessione, incrementa notevolmente la resistenza alla flessione minimizzando il rischio di piegatura del chiodino.

La conicità del gambo ne favorisce la rimozione. Il design ritentivo sfrutta l'elasticità naturale dell'osso per il bloccaggio del chiodino.

# superTack

by Dr. Egon Euwe

## Il Kit SuperTack



L'innovativo Kit SuperTack offre una **selezione di dispositivi**, i **migliori nella gamma SuperTack**, indispensabili per l'utilizzo dei chiodini nella stabilizzazione delle membrane. Il Kit SuperTack è composto dai seguenti dispositivi:

### PIN TACK

1 confezione da 10 **chiodini in titanio anodizzato**, sterili, di facile applicazione.



### ORGANIZER

Porta chiodini in acciaio inox, completo di coperchio: facilita il prelievo dei chiodini agevolando gli interventi di GBR.



### PERCUSSORE CHIRURGICO

In acciaio inox con bilanciatura di precisione, consente un utilizzo delicato ma efficace.



### TRAY PORTASTRUMENTI

Tray in polimero medico autoclavabile, di utilizzo pratico e agevole, con pratica cover scorrevole.



### APPLICATORE PER CHIODINI



» Impugnatura anatomica e **bilanciata**, ergonomica, di facile detersione; In alluminio aeronautico anodizzato.

» Design antiscivolo per una **presa salda**.

» **Puntale in acciaio inox ad altissima resistenza**, agevolmente **sostituibile**, di facile distacco semplicemente inclinando l'applicatore.



# RICAMBI E ACCESSORI

## PIN LC30

In titanio



514022 Lunghezza 3mm (10pz)

## PIN TACK

In titanio anodizzato blu  
Sicura localizzazione

Sterile



514010-10 Lunghezza 3mm (10pz)

## PIN EXS

Extra Strong - In titanio



514016-5 Lunghezza 4mm (5pz)  
514018-5 Lunghezza 5mm (5pz)

## APPLICATORE ALLUMINIO

570775 In alluminio aeronautico anodizzato,  
completo di puntale medio.



## PUNTALI PER APPLICATORI ALLU E INOX

570550 In acciaio inox, Medio  
570650 In acciaio inox, Lungo



## APPLICATORE LINGUALE

570750 In acciaio inox,  
lunghezza 23cm  
completo di puntale



## PUNTALE PER APPLICATORE LINGUALE

570755 In acciaio inox



## APPLICATORE ACCIAIO INOX

570560 In acciaio inox rivestito TiN,  
completo di puntale medio.



## ORGANIZER

570570 Porta chiodini In acciaio inox,  
con coperchio



## PERCUSSORE CHIRURGICO

100340 In acciaio inox,  
peso calibrato



## TRAY SUPERTACK

570590 In polimero medicale,  
autoclavabile, senza strumenti

