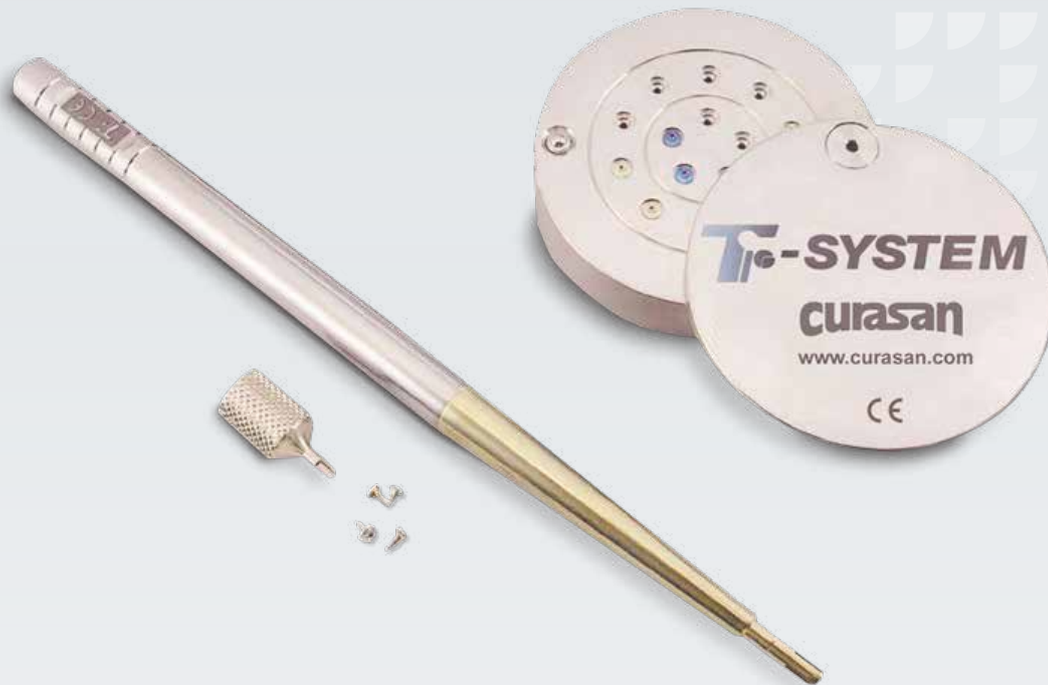




Fissaggio affidabile delle membrane GTR/GBR

# Ti-System



1

## Stabilità affidabile

- Fissaggio sicuro, rapido e semplice di membrane riassorbibili e non riassorbibili<sup>1</sup>
- Immobilizzazione efficace del particolato della membrana e dell'innesto osseo per una guarigione senza problemi<sup>2</sup>

3

## Innovativo design "Nail In – Screw Out"

- Design filettato per fissaggio e ritenzione rigidi
- Facilità di rimozione con il cacciavite esagonale<sup>1</sup>

2

## Chiodini in titanio<sup>1</sup>

- Connessione esagonale per un prelievo sicuro e un trasferimento al sito chirurgico senza problemi
- Realizzati in titanio grado 5
- Disponibili con lunghezza di 3 mm in confezione da 5

4

## Vassoio autoclavabile

- Spazio per 15 chiodini in titanio
- Facilità di apertura grazie al meccanismo a una sola mano
- Per la pulizia e la sterilizzazione meccanica<sup>1</sup>

1. Istruzioni per l'uso di Ti-System, revisione più recente. 1° novembre 2014

2. Fugazzotto PA, Implant and regenerative therapy in dentistry: a guide to decision making. 2009: John Wiley & Sons.

# Ti-System

## Come funziona



1  
Sterilizzazione di tutti i componenti prima dell'uso.



2  
Prelevare il chiodino dal vassoio utilizzando il dispositivo di applicazione e posizionarlo in situ con un martelletto.



3  
Il giorno del reinserimento utilizzare il cacciavite esagonale per allentare il chiodino e rimuoverlo con una pinzetta sterile.

## Utilizzi comuni



**Fig. A** Procedure di rialzo laterale del seno per fissare la membrana pericardica CopiOs®.



**Fig. B** Aumenti orizzontali della cresta per stabilizzare l'innesto osseo e la membrana pericardica CopiOs.



**Fig. C** Procedure di innesto verticale per fissare la membrana in PTFE OsseoGuard® rinforzata con titanio.

Immagini cliniche. ©2020 Dr. Alejandro Prieto, Spagna. Tutti i diritti riservati. I risultati individuali possono variare.

## Informazioni per gli ordini

N. articolo #	Descrizione	Classe prodotto
CUR.9000810101	Terminale in titanio, diritto	I
CUR.9000810103	Manipolo del sistema di fissaggio in titanio	I
CUR.9000810104	Cacciavite esagonale	I
CUR.9000810105	Vassoio di sterilizzazione (max 15 chiodini)	I
CUR.9000810106	Chiodino in titanio, lunghezza 3 mm - confezione da 5	IIb

Per informazioni: +39-0438-37681 o [ZimVie.com/dental](http://ZimVie.com/dental)

**ZimVie Dental Global Headquarters**  
4555 Riverside Drive  
Palm Beach Gardens, FL 33410  
Phone: +1-561-776-6700  
Fax: +1-561-776-1272  
[dentalCS@ZimVie.com](mailto:dentalCS@ZimVie.com)  
[www.ZimVie.com/dental](http://www.ZimVie.com/dental)

**Zimmer Dental Italy srl**  
Viale Italia n. 205/D  
31015 Conegliano (TV)  
Tel.: +39-0438-37681  
Fax: +39-0438-553181  
[ZimmerDental.Italy@ZimVie.com](mailto:ZimmerDental.Italy@ZimVie.com)

ZimVie

Salvo diverse indicazioni, tutti i marchi e i diritti di proprietà intellettuale qui indicati sono proprietà di ZimVie Inc. o di una delle sue società affiliate. Tutti i prodotti sono fabbricati da una o più consociate odontoiatriche di ZimVie Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., ecc.) e sono commercializzati e distribuiti da ZimVie Dental e dai suoi partner commerciali autorizzati. Le membrane pericardiche CopiOs sono prodotte da Tutogen Medical GmbH. La membrana in PTFE OsseoGuard è prodotta da Osteogenics Biomedical, Inc. Ti-System è prodotto da Curasan AG. Per ulteriori informazioni, consultare le etichette o le istruzioni per l'uso dei singoli prodotti. L'autorizzazione alla distribuzione dei prodotti e la loro disponibilità potrebbero essere limitate a determinati Paesi/regioni. Il presente documento è destinato esclusivamente ai medici e non include pareri o raccomandazioni di natura medica. È vietata la distribuzione a qualsiasi altro destinatario. Questo materiale non può essere copiato o ristampato senza l'esplicito consenso scritto di ZimVie Dental. ZV05961T REV A 02/23 ©2023 ZimVie. Tutti i diritti riservati.

CE  
0483

