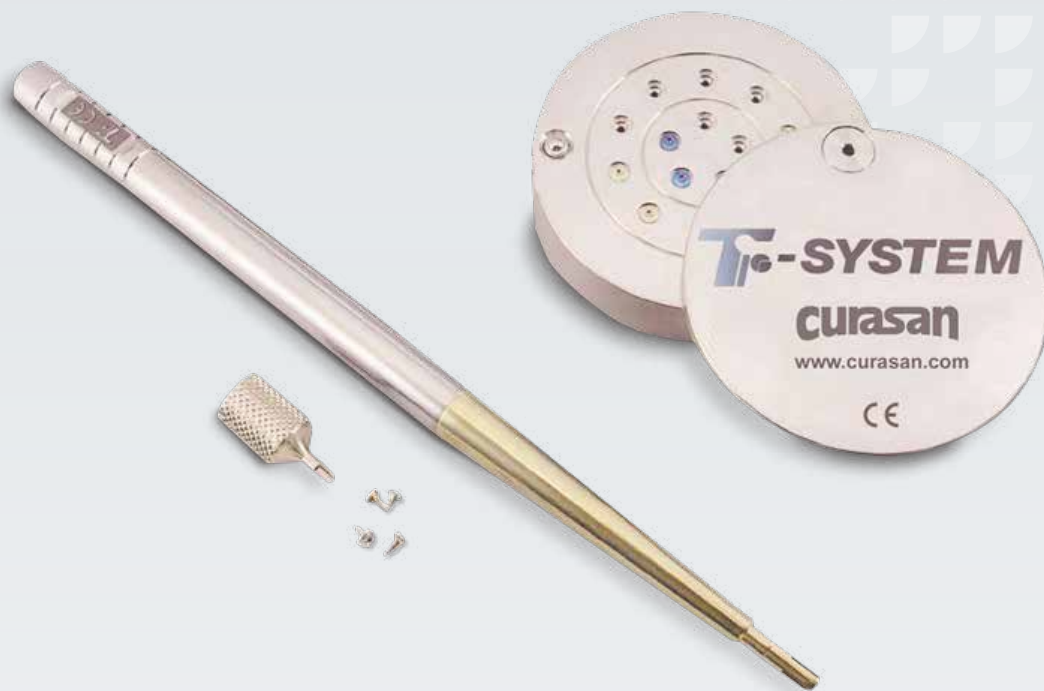


Fixation fiable des membranes RTG/ROG

Kit de Pins Ti-System



1

Stabilité fiable

- Fixation sûre, rapide et simple des membranes résorbables et non-résorbables¹
- Immobilisation efficace de la membrane et des particules de greffe osseuse pour une cicatrisation non perturbée²

3

Conception de pins innovante « Clouer - Visser »

- Conception filetée pour une fixation et une rétention rigides
- Facile à retirer à l'aide du tournevis à tête hexagonale¹

2

Pins en titane¹

- Connexion hexagonale pour un prélèvement sécurisé et un transfert stable vers le site chirurgical
- Fabriqués à partir de titane de grade 5
- Disponibles en longueur de 3 mm par lot de 5 unités

4

Kit autoclavable

- Capacité de 15 pins en titane
- Facile à ouvrir grâce à un mécanisme à une seule main
- Pour le nettoyage et la stérilisation en machine¹

1. Ti-System IFU latest revision. November 1st 2014.

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

Pins Ti-System

Fonctionnement



1
Stériliser tous les composants avant utilisation.



2
Prélever le pins dans le kit à l'aide de l'instrument dédié et le placer in situ à l'aide d'un maillet.



3
Le jour de la nouvelle intervention, utiliser le tournevis à tête hexagonale pour desserrer le pins et le retirer à l'aide d'une pince stérile.

Type d'utilisation



Fig. A Protocoles de fixation de la membrane CopiOs® Pericardium lors d'une élévation sinusienne latérale.



Fig. B Augmentations horizontales de la crête pour stabiliser la greffe osseuse et la membrane CopiOs Pericardium.



Fig. C Procédures de greffe verticale pour fixer la membrane renforcée en titane OsseoGuard® PTFE.

Photos cliniques. ©2020 Dr Alejandro Prieto, Espagne. Tous droits réservés. Les résultats individuels sont susceptibles de varier.

Références pour passer commande

Référence	Description	Classe de produit
CUR.9000810101	Embout droit d'instrument pour pins	I
CUR.9000810103	Manche d'instrument pour pins	I
CUR.9000810104	Tournevis hexagonal pour pins	I
CUR.9000810105	Kit de stérilisation pour pins (15 pins max)	I
CUR.9000810106	Pins en Titane L 3mm - Pack de 5 unités	IIb

Contactez-nous au 0141-05-43-43 ou envoyez un e-mail à l'adresse ZV.commandes@ZimVie.com

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
www.ZimVie.com/dental

Zimmer Dental SAS
Bâtiment Québec
19 Rue d'Arcueil
94528 Rungis Cedex
Tel. : 01 41 05 43 43
Fax : 01 41 05 43 40
ZV.commandes@ZimVie.com

Sauf indication contraire, comme indiqué ici, toutes les marques déposées et tous les droits de propriété intellectuelle sont la propriété de ZimVie Inc. ou d'une filiale et tous les produits sont fabriqués par une ou plusieurs des filiales dentaires de ZimVie Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., etc.), commercialisés et distribués par ZimVie Dental et par ses partenaires de commercialisation autorisés. La membrane CopiOs Pericardium est fabriquée par Tutogen Medical GmbH. La membrane OsseoGuard PTFE est fabriquée par Osteogenics Biomedical, Inc. Le Ti-System est fabriqué par Curasan AG. Pour plus d'informations sur le produit, consulter l'étiquette individuelle ou la notice du produit. L'autorisation et la disponibilité du produit peuvent être limitées à certains pays/certaines régions. Ce document est destiné exclusivement aux praticiens et il n'inclut aucun avis ni recommandation médicaux. Toute distribution à un autre destinataire est interdite. Ce document ne peut être ni copié ni ré-imprimé sans l'autorisation écrite expresse de ZimVie Dental. ZV0596FR RÉV A 02/23 ©2023 ZimVie. Tous droits réservés.

CE
0483

