

La première membrane de la 3^{ème} génération

INION

GTR/GBR Biodegradable Membrane System



CE 0088

- **Fonction garde-place**





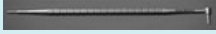
Grâce à la composition unique du matériau, la membrane reste stable, fonctionnant comme garde-place jusqu'à sa résorption. Les Tacks (agrafes de fixation) permettent de fixer la membrane.

- **Résorbable, synthétique**

La membrane a une structure tri-couche et assure une barrière fonctionnelle durant environ 12 semaines. Ensuite, le co-polymère de LPLA, PGA et TMC est résorbé par hydrolyse.

- **Biologiquement actif**

La substance émoulliente NMP stimule la croissance osseuse, observation basée sur une documentation scientifique étendue.

Numéro d'article	Produits	Prix CHF (hors TVA)	Commande (unités)
MBR-2000 Membrane 	1 membrane (30x40 mm) 3 gabarits 1 flacon de plastifiant NMP	196.–	
TCK-2011 Tack-Kit 	4 Tacks (agrafes de fixation) 1 fraise pour Tacks 1 applicateur pour Tacks (à usage unique)	176.–	
TCK-2013 Tacks 	4 Tacks (agrafes de fixation)	126.–	
INS-9051 Fraise 	Fraise pour Tacks (stérile)	62.–	
INS-9052 Applicateur 	Applicateur pour Tacks (à usage multiple)	254.–	

Développé et fabriqué par: INION Ltd., Tampere, Finland, www.inion.com

Veillez me contacter concernant:

Présentation du produit Brochure de produit Information scientifique

Nom: _____

Adresse: _____

Téléphone: _____ Fax: _____

Date de commande: _____

Date de livraison désirée: _____

Sceau du cabinet dentaire: