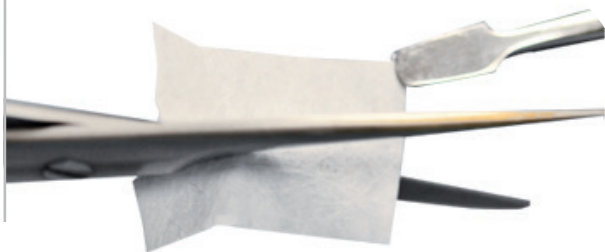


Tisseos®



FOCUS → **M**embrane synthétique, biocompatible, bicouche et résorbable, idéale pour la Régénération Osseuse Guidée (ROG) et la Régénération Tissulaire Guidée (RTG).

→INDICATIONS

- Élévation du plancher sinusien
- Alvéoles d'extraction
- Traitements parodontaux
- Augmentation osseuse
- Déhiscence et fenestration implantaire

→CARACTÉRISTIQUES

- Biocompatible : grâce à l' Acide Polylactique Glycolique (PLGA) de grade médical
- Structure bicouche : prévient l'invagination du tissu épithélial gingival d'un côté (face dense lisse) tout en aidant l'infiltration cellulaire et la régénération osseuse guidée de l'autre (face mate avec micro fibres non-tissées).
- Mémoire de forme, permettent un positionnement optimal sur tout type de défauts.
- Sa fonction barrière est intacte pendant les 4 premières semaines; sa résorption lente et maîtrisée sur 6 mois garantit une régénération osseuse et tissulaire optimale et ne nécessite pas de réintervention.
- Fabriqué en France

→CONDITIONNEMENT

T01520	Boîte d'une membrane (15 mm × 20 mm)
T01525	Boîte d'une membrane (15 mm × 25 mm)
T02030	Boîte d'une membrane (20 mm × 30 mm)

Classe III - CE 0459 - Organisme certificateur : LNE GMED - Fabricant : Biomédical Tissues

TREILLIS

ETHICON

Vicryl® tricoté



Produits Associés
→ Pincés à membrane p. 149

FOCUS → **T**reillis résorbable 100% synthétique, composé de copolymère d'acide lactique et glycolique (substance naturellement présente dans le corps), **biodégradable** par hydrolyse **en 2 à 3 mois**, **sans aucune toxicité ou réaction allergique**.

→CARACTÉRISTIQUES

- Maillage souple
- Utile pour le maintien de produit de comblement

→CONDITIONNEMENTS

600134 Boîte : 3 Treillis Tricotés Rectangulaires
30 × 20 mm (VM302)



Sauf spécifié, tous les produits présentés sont de Classe III - CE 0086 / Organisme certificateur BSI

COMMANDES
01 34 34 38 10