

# ... HÉMOSTASE & RTG/ROG

HÉMOSTATIQUES | BIOMATÉRIAUX & MEMBRANES | ASPIRATION/IRRIGATION

## MEMBRANES / TREILLIS

**ETHICON**  
a Johnson & Johnson company

### MEMBRANES 100% SYNTHÉTIQUES & RÉSORBABLES ETHICON

Les membranes **VICRYL®** résorbables sont tissées ou tricotées à partir de fils de **Polyglactine 910**. Ce copolymère d'acide lactique et glycolique (substances naturellement présentes dans le corps) se biodégrade par hydrolyse en dioxyde de carbone et eau, en **2 à 3 mois**, sans aucune toxicité ou réaction allergique.



> **VICRYL® tissé** : offre un réseau de tressage serré, dont la taille des pores autorise le passage des liquides spécifiques, tout en restant imperméable aux cellules tissulaires. Existe en 7 modèles prédécoupés adaptés à la plupart des lésions parodontales avec ligature **VICRYL®** résorbable de longueur appropriée.

602940 Trapézoïdale 3 mm tissée



602942 Trapézoïdale 8 mm tissée



602944 Interproximale 3 mm tissée



602945 Interproximale 5 mm tissée



602946 Enveloppante 7 mm tissée



602950 Rectangulaire 10 x 20 mm tissée



602952 Ovale 30 x 35 mm tissée



> **VICRYL® tricotée** : offre un maillage plus souple, très utile pour maintenir le produit de comblement en place (à découper) :

600134 Rectangulaire 30 x 20 mm tricotée



**BIOTECK**  
The science of bone tissue

### MEMBRANES BIOCOLLAGEN BIOTECK

Membrane lyophilisée de collagène équin, très adhérente, se résorbe en 6 à 8 semaines.



410130 25 x 25 x 0.2 mm

### MEMBRANES GEL BIOCOLLAGEN BIOTECK



Composé de collagène issu de tendons d'achille lyophilisés, de granules spongieux de taille inférieure à 0.4 mm et d'hydrogel. Il est utilisé comme barrière contre l'invasion épithéliale dans tous les cas où il est difficile, voire impossible, de mettre en place une membrane pour la régénération guidée.

410129 3 seringues 1 ml sous blister stérile

### MEMBRANES OSTÉOPLANT ELITE BIOTECK

**Membrane de cortical équin**, alliant l'aspect pratique des membranes résorbables aux résultats régénératifs des non-résorbables. **La résorption due à l'activité ostéoclastique ne se produit qu'à l'achèvement de la régénération.**

410135 25 x 25 x 0.2 mm

### ANGIOSTAD OSTÉOPROMOTION VASCULAIRE BIOTECK



Préparé comme un gel (hydrogel + collagène osseux), il est facilement applicable sur les surfaces osseuses vitales ou sur les parties des substituts osseux en contact avec elles, agissant ainsi justement sur la zone où, grâce à la stimulation des facteurs comme VEGF (Vascular Endothelial Growth Factor), de nouveaux vaisseaux pousseront et imprégneront le greffon.

410129 3 seringues 1 ml sous blister stérile

