

## 4 REASONS WHY LABAMNIO™ MAKES MORE SENSE FOR YOUR PATIENTS AND YOUR PRACTICE

### CONFIDENCE

Proprietary **DryTek™** processing preserves the Amniotic Membrane's inherent properties for **tissue regeneration and healing**.



### CONVENIENCE

Can be stored at **room temperature** for **3 years**. Applied **straight off the pack**. Comes with **orientation markers** to guide amnion placement.



### COMFORT








Easily applied with a Bandage Contact Lens, with **no sutures** or **foreign body sensation**, and maximum comfort.



### CHOICE

Wide selection of shapes, sizes and thicknesses to ensure the right fit — **all at the same affordable cost**.

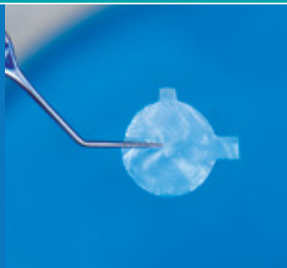


| PRODUCTS              | LAB AMNIO 3x3<br>Amniotak™   | LAB AMNIO 12v<br>Amniotak™-Vision   | LAB AMNIO 12<br>Amniotak™-C   | LAB AMNIO 9<br>Amniotak™-C  | LAB AMNIO 9D<br>Amniotak™-C2  | LAB AMNIO 3x3D<br>Amniotak™-2  | LAB AMNIO G<br>Amniotak™-G   |
|-----------------------|--|---|---|---|---|--|--|
|                       | Each <b>LabAmnio™</b> product comes packaged in a <b>ReadyPack™</b> kit with a smooth-tip reusable forcep and a box of 10 PVA eye spears   |   |   |   |   |  |  |
| INDICATIONS           | <b>CONJUNCTIVAL SURFACE:</b> Pterygium surgery, chemical burns, conjunctival chalasis, leaking bleb<br><b>CORNEAL SURFACE RECONSTRUCTION:</b> Non-healing PED neurotrophic ulcers, keratitis sicca, overlay post PRK |   |   |   |   |  | Glaucoma Shunt Tube Covering   |
| DIMENSIONS            | 3x3cm<br>50-micron tissue  | 12 mm in diameter with 2 mm pin-hole<br>50-micron tissue  | 12 mm in diameter<br>50-micron tissue   | 9 mm in diameter<br>50-micron tissue  | 9 mm in diameter double thickness<br>100-micron tissue  | 3x3cm double thickness<br>100 - micron tissue  | 2x2cm triple thickness<br>150 - micron tissue  |
| ORIENTATION           | If the membrane's cut edge is facing right and away from the surgeon, the stromal side is facing down and the epithelial side is facing up.  | If the larger projection is distanced clockwise from the smaller one, the epithelial side is facing the cornea. | If the larger projection is distanced clockwise from the smaller one, the epithelial side is facing the cornea. | If the larger projection is distanced clockwise from the smaller one, the epithelial side is facing the cornea. | Double-layered graft. It can be placed in any orientation, as both sides are epithelial surfaces. | Double-layered graft. It can be placed in any orientation, as both sides are stromal surfaces. | Triple-layered graft. Both sides are stromal surfaces.                                     |
|                       |   |                                |                                |                                |                  |             |         |
| PRINCIPLES OF SURGERY | <b>INLAY OR GRAFT technique</b><br><b>OVERLAY OR PATCH technique</b><br><b>FILLING-IN OR LAYERED technique</b>   |   |   |   |   |  | LABAMNIO-G is specifically prepared to cover <b>GDD</b> (glaucoma drainage devices) tubes. |
| SHELF LIFE            | 3 YEARS  |   |   |   |   |  |  |
| STORAGE CONDITION     | Store in a clean, dry environment at <b>ROOM TEMPERATURE</b>   |   |   |   |   |  |  |
| ADVERSE EFFECTS       | The incidence of post-AM transplant microbial infections is very low with <b>DRY AMNIOTIC MEMBRANE</b>   |   |   |   |   |  |  |
| CONTRA-INDICATIONS    | Areas with active or latent infection   AM is suitable for transplantation only from an unopened, undamaged package<br>AM is intended for <b>SINGLE-USE ONLY I DO NOT RE-STERILIZE</b>                               |   |   |   |   |  |  |

## 4 RAISONS POUR LESQUELLES LABAMNIO<sup>MC</sup> EST AVANTAGEUSE POUR VOS PATIENTS ET VOTRE CLINIQUE

### QUALITÉ

Le traitement exclusif **DryTek**<sup>™</sup> préserve les propriétés intrinsèques de la membrane amniotique en ce qui a trait à **la régénération et à la cicatrisation tissulaires**.



### COMMODITÉ

La membrane peut être conservée à la **température ambiante** pendant **3 ans** et est prête à l'emploi dès qu'elle est extraite de son emballage. De plus, elle est dotée de **marques de repère** aux fins du positionnement de l'amnios.



### CONFORT








S'applique facilement et sans sutures à l'aide d'une lentille pansement; **ne crée aucune sensation de corps étranger** et offre ainsi un confort maximal à vos patients.



### ADAPTABILITÉ

Se présente dans un large choix de formes, de tailles et d'épaisseurs pour un bon ajustement – **le tout à un seul et même coût abordable**.



| PRODUITS   | LABAMNIO 3x3<br>AmnioStak™-3x3   | LABAMNIO 12v<br>AmnioStak™-Vision   | LABAMNIO 12<br>AmnioStak™-C   | LABAMNIO 9<br>AmnioStak™-C  | LABAMNIO 9D<br>AmnioStak™-C2  | LABAMNIO 3x3D<br>AmnioStak™-2   | LABAMNIO G<br>AmnioStak™-G   |
|--|--|---|---|---|---|---|--|
| Chaque produit <b>LABAMNIO</b> <sup>MC</sup> est conditionné dans une trousse <b>ReadyPack</b> <sup>MC</sup> accompagné d'une pince réutilisable à bouts lisses et d'une boîte de 10 éponges ophtalmiques en PVA |  |   |   |   |   |   |  |
| INDICATIONS  | <b>SURFACE CONJONCTIVALE</b> : Chirurgie du ptérygion, brûlures chimiques, chalasis conjonctival, fuite de bulle filtrante. Reconstruction de la surface <b>CORNÉENNE</b> : DEP persistents, ulcères neurotrophiques, kératite sèche, overlay post-PRK |   |   |   |   |   | Couverture de tube shunt pour glaucome   |
| DIMENSIONS   | Tissu 3x3cm<br>Épaisseur<br><b>50 microns</b>  | Tissu 12 mm<br>de diamètre avec<br>trou 2 mm Épaisseur<br><b>50 microns</b>   | Tissu 12 mm<br>de diamètre<br>Épaisseur<br><b>50 microns</b>  | Tissu 9 mm<br>de diamètre<br>Épaisseur<br><b>50 microns</b>   | Tissu 9 mm de<br>diamètre Nouveau:<br>double épaisseur<br>Épaisseur<br><b>100 microns</b> | Tissu 3x3cm<br>Nouveau:<br>double épaisseur<br>Épaisseur<br><b>100 microns</b>      | Tissu 2x2cm<br>Triple épaisseur<br><b>150 microns</b>  |
| ORIENTATION  | Quand la membrane est tenue avec l'encoche vers la droite, écartée du chirurgien, le côté stromal est vers le bas et le côté épithélial vers le haut.  | Quand le disque est tenu avec la grande extension vers la droite par rapport à la petite, le côté épithélial fait face à la cornée. | Quand le disque est tenu avec la grande extension vers la droite par rapport à la petite, le côté épithélial fait face à la cornée. | Quand le disque est tenu avec la grande extension vers la droite par rapport à la petite, le côté épithélial fait face à la cornée. | L'orientation choisie n'a pas importance du fait que les surfaces sont épithéliales       | L'orientation choisie n'a pas importance du fait que les surfaces sont stromales.   | L'orientation choisie n'a pas importance du fait que les surfaces sont stromales.                            |
|  |   |    |    |    |          |  |                           |
| PRINCIPE DE CHIRURGIE  | <b>INCRUSTATION OU GREFFE<br/>OVERLAY OU PIÈCE<br/>REPLISSAGE OU MULTICOUCHE</b>   |   |   |   |   |   | <b>LABAMNIO-G</b> est préparé spécifiquement pour couvrir les tubes des dispositifs de drainage du glaucome. |
| DURÉE D'ENTREPOSAGE  | <b>3 ANS</b>   |   |   |   |   |   |  |
| CONDITIONS D'ENTREPOSAGE   | Entreposé dans un local propre et sec à <b>TEMPÉRATURE AMBIANTE</b>  |   |   |   |   |   |  |
| EFFETS INDÉSIRABLES  | L'incidence d'infection microbienne post-greffe ma est très faible avec <b>LES MEMBRANES AMNIOTIQUES</b> sèches  |   |   |   |   |   |  |
| CONTRE-INDICATIONS   | Zones présentant une infection active ou latente   Les greffes MA restent appropriées pour la transplantation dans leur emballage fermé, non endommagé. Les greffes MA sont destinées <b>L'USAGE UNIQUE SEULEMENT   NE PAS RESTÉRILISER</b>            |   |   |   |   |   |  |