

4 raisons pour lesquelles **LabAMNIO** est  
avantageuse pour vos patients et votre clinique

**QUALITÉ**

La certification de l'Association américaine des banques de tissus (AATB) témoigne de notre respect des normes les plus élevées en matière de prélèvement de tissus.



**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	 LAB AMNIO 9	 LAB AMNIO 9D	 LAB AMNIO 12	 LAB AMNIO 12V	 LAB AMNIO 12D	 LAB AMNIO 3x3	 LAB AMNIO 3x3D	 LAB AMNIO G
	Chaque produit <b>LabAMNIO</b> est conditionné dans une trousse <b>READYPACK<sup>MC</sup></b> accompagné d'une pince réutilisable à bouts lisses et <b>10 pointes</b> éponges ophtalmiques en <b>PVA Lab<sup>MC</sup>SPEAR</b>							
Indications	<b>Surface conjonctivale</b> : Chirurgie du ptérygion, brûlures chimiques, chalasis conjonctival, fuite de bulle filtrante. <b>Reconstruction de la surface cornéenne</b> : DEP persistents, ulcères neurotrophiques, kératite sèche, revêtement post-PRK							Couverture de tube shunt pour glaucome
Dimensions	<b>Tissu 9 mm de diamètre Simple épaisseur</b>	<b>Tissu 9 mm de diamètre Double épaisseur</b>	<b>Tissu 12 mm de diamètre Simple épaisseur</b>	<b>Tissu 12 mm de diamètre avec trou 2 mm Simple épaisseur</b>	<b>Tissu 12 mm de diamètre Double épaisseur</b>	<b>3 x 3 cm<sup>2</sup> Simple épaisseur</b>	<b>3 x 3 cm<sup>2</sup> Double épaisseur</b>	<b>2 x 2 cm<sup>2</sup> Triple épaisseur</b>
								
Orientation	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.	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.	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.	L'orientation choisie n'a pas importance du fait que les surfaces sont stromales.	Greffe en triple épaisseur. Les deux surfaces sont stromales.
Technique chirurgicale	<b>TECHNIQUE D'INCRUSTATION OU DE GREFFE</b> <b>TECHNIQUE DE RECOUVREMENT OU DE PANSEMENT</b> <b>TECHNIQUE DE COMPLEMENT OU D'APPLICATION 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> , entre <b>15 et 30 °C</b> .							
Contre-indications	<b>LabAMNIO</b> ne doit pas être implantée chez des patients présentant une hypersensibilité connue à l'ofloxacine, à la vancomycine ou à l'amphotéricine B. De plus, la membrane ne doit pas être utilisée sur des zones présentant une infection active ou latente							