

4 Reasons why **LabAMNIO** makes more sense for your patients and your practice

CONFIDENCE

AATB certification showcases adherence to the highest standards in tissue harvesting.



CONVENIENCE

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



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	LABTICIAN LABAMNIO 9	LABAMNIO 9D	LABTICIAN LABAMNIO 12	LABTICIAN LAB AMNIO 12V	NLABTICIAN LAB'AMNIO 12D	NLABTICIAN LABAMNIO 3x3	*LABTICIAN LABAMNIO 3x3D	NASTICIAN LABAMNIO G					
	E	Each LabAMNIO product comes packaged in a READYPACK™ kit with a smooth-tip reusable forcep and 10 Lab™SPEAR PVA eye spears											
Indications	Conjunctival Surface: Pterygium surgery, chemical burns, conjunctival chalasis, leaking bleb Corneal surface reconstruction: Non-healing PED, neurotrophic ulcers, keratitis sicca, overlay post PRK												
Dimensions	9 mm in diameter Single thickness	9 mm in diameter Double thickness	12 mm in diameter Single thickness	12 mm in diameter with 2 mm pin-hole Single thickness	12 mm in diameter Double thickness	3 x 3 cm ² Single thickness	3 x 3 cm ² Double thickness	2 x 2 cm ² Triple thickness					
	•		•	6 -									
Orientation	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.	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.	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.	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	INLAY OR GRAFT TECHNIQUE OVERLAY OR PATCH TECHNIQUE FILLING-IN OR LAYERED TECHNIQUE Contact to the state of the state o												
Shelf Life	3 Years												
Storage Condition	Store in a clean, dry environment at ROOM TEMPERATURE , between 15°C and 30°C												
Contra- Indications	LabAMNIO should not be used on patients with known hypersensitivity to ofloxacin, vancomycin and amphotericin B or in areas with active or latent infection												





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.



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.



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.

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	NLABTICIAN LABAMNIO 9	NASTICIAN LABAMNIO 9D	NALABTICIAN LABAMNIO 12	**LABTICIAN LABAMNIO 12V	**LABTICIAN LABAMNIO 12D	NABTICIAN LABAMNIO 3x3	€LABTICIAN LABAMNIO 3x3D	ELABTICIAN LAB AMNIO G				
	Chaque produit LabAMNIO est conditionné dans une trousse READYPACK ^{MC} accompagné d'une pince réutilisable à bouts lisses et 10 pointes éponges ophtalmiques en PVA Lab ^{MC} SPEAR											
Indications	Surface conjonctivale: Chirurgie du ptérygion, brûlures chimiques, chalasis conjonctival, fuite de bulle filtrante. Reconstruction de la surface cornéenne: DEP persistents, ulcères neurotrophiques, kératite sèche, revêtement post-PRK											
Dimensions	Tissu 9 mm de diamètre Simple épaisseur	Tissu 9 mm de diamètre Double épaisseur	Tissu 12 mm de diamètre Simple épaisseur	Tissu 12 mm de diamètre avec trou 2 mm Simple épaisseur	Tissu 12 mm de diamètre Double épaisseur	3 x 3 cm ² Simple épaisseur	3 x 3 cm ² Double épaisseur	2 x 2 cm ² Triple épaisseur				
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	TECHNIQUE D'INCRUSTATION OU DE GREFFE TECHNIQUE DE RECOUVREMENT OU DE PANSEMENT TECHNIQUE DE COMBLEMENT OU D'APPLICATION MULTICOUCHE											
Durée d'entreposage	3 ans											
Conditions d'entreposage	Entreposé dans un local propre et sec à TEMPÉRATURE AMBIANTE , entre 15 et 30 °C.											
Contre- indications	LabAMNIO 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											

