



10mm 12mm

ECLIPSE
AMNION MEMBRANE TISSUE



5mm 8mm 10mm 12mm 14mm 16mm



TETRA
AMNION MEMBRANE TISSUE



1x1cm 1x2cm 2x2cm



OPHTHALOGIX AMNION

Les tissus Ophthalmogix sont des disques d'allogreffe de membrane amniotique déshydratés utilisés pour améliorer les résultats chirurgicaux, y compris les procédures en ophtalmologie et en optométrie.

Chaque tissu est une membrane simple ou double couche conçue avec précision pour une utilisation dans des conditions légères à sévères. Soigneusement traité sans produits chimiques agressifs et peu manipulé pour conserver les facteurs de croissance essentiels.

PLUSIEURS TAILLES DISPONIBLES

AUCUN ADDITIF

PAS D'ANTIBIOTIQUES

AUCUN AGENT DE CONSERVATION

DURÉE DE CONSERVATION DE CINQ ANS

STOCKAGE À TEMPÉRATURE AMBIANTE

MULTIDIRECTIONNEL

PROCESSUS DE STÉRILISATION À L'AIR SEC



OPHTHALOGIX
Canada 

www.ophtalogix.com



ECLIPSE
AMNION MEMBRANE TISSUE

AVANTAGES

- + Le greffon monocouche contient les mêmes facteurs de croissance que les greffons double couche mais présente le profil d'un greffon monocouche pour un confort accru.
- + Le greffon peut être placé dans les deux sens, ce qui en fait un greffon multidirectionnel.
- + A une épaisseur de 30 à 35 microns.
- + La surface stromale plus collante permet une meilleure adhérence à la surface oculaire.
- + Seules 9 unités de KiloGray ont été utilisées pour stériliser les greffons. La norme de l'industrie est de 15 kg à 18 kg. (kg - unités de rayonnement utilisées pour stériliser les produits biologiques). Cela permet à de faibles doses de rayonnement de pénétrer dans le produit, conservant davantage de facteurs de croissance.
- + Le nouvel emballage en aluminium offre une durée de conservation de 5 ans et empêche la membrane amniotique de coller lors du retrait pour le placement.
- + Peut être conservé à température ambiante sans avoir besoin de congélateur.
- + Notre greffon est séché à l'air et non lyophilisé. Cela permet d'avoir plus de facteurs de croissance et cytokines pour survivre au processus de stérilisation en préservant les facteurs de croissance et les cytokines.
- + Offert en 8 tailles
Éclipse
(5 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm, 16 mm)
Aurore
(10mm, 12mm)



CONCURRENTS

- De nombreux concurrents proposent uniquement des options à une ou deux couches. Problèmes de coût, de confort et d'efficacité.
- Unidirectionnel. Leur produit doit être placé dans une orientation précise.
- Certains concurrents ont une épaisseur de plus de 50 microns qui peut causer une gêne au patient.
- Les greffons compétitifs s'enrouleront ou n'adhéreront pas à la surface oculaire.
- De nombreux greffons concurrents utilisent la norme industrielle 15kgy-18kgy. Il en résulte une réduction des facteurs de croissance.
- Les greffons de certains concurrents ont une durée de conservation de trois ans.
- D'autres produits nécessitent un congélateur et une décongélation avant utilisation.
- Les produits lyophilisés entraînent moins de facteurs de croissance et de cytokines qui survivent au processus de stérilisation.
- Les concurrents proposent 2 ou 3 tailles seulement.