

Amvisc® Plus

Hyaluronate de sodium 1,6%

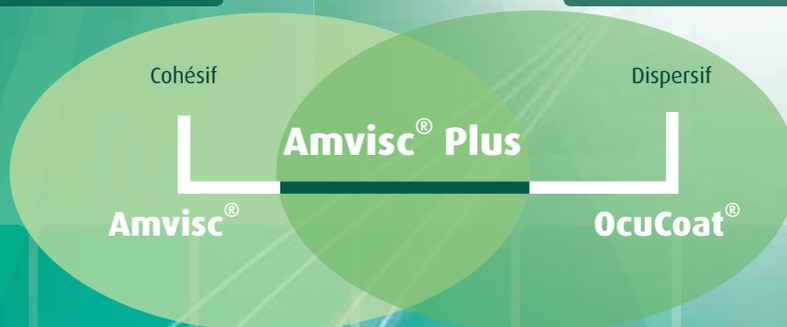
Vi
Viscoélastique

Amvisc® Plus, un viscoélastique cohésif et dispersif en une seule seringue

Amvisc® Plus est un produit cohésif qui combine un maintien de la chambre antérieure et un retrait efficace.

Retrait efficace

Maintien de la chambre antérieure



Cohésif-Dispersif

Les propriétés rhéologiques uniques d'Amvisc® Plus en font un produit idéal adapté à chaque étape de votre procédure MICS 1,8mm.

Concentration élevée en NaHy (1,6%)	<ul style="list-style-type: none">• Maintien une clarté visuelle• Excellent maintien des espaces
Poids moléculaire moyen	<ul style="list-style-type: none">• Excellente protection des cellules tout au long de la phacoémulsification• Maintien de la chambre antérieure• Manipulation facile des micro-instruments sans obturation• Retrait facile à la fin de l'opération
Viscosité (55,000 cP*) *A 1s ⁻¹ , 25°C	<ul style="list-style-type: none">• Contrôle de la pression vitréenne assurant une chambre profonde et une capsule stable• Meilleur contrôle du lambeau capsulaire lors d'un capsulorhexis
Solution tamponnée, 7,2 pH	<ul style="list-style-type: none">• Comparable à l'humeur aqueuse pour minimiser le stress sur les cellules endothéliales• D'excellents résultats cliniques

Le viscoélastique recommandé avec la plateforme MICS™ 1,8mm de Bausch + Lomb

Un seul et même produit tout au long de votre intervention par micro-incision.

La réussite d'une chirurgie MICS passe par une combinaison parfaite de technologie, y compris un viscoélastique adapté. Amvisc® Plus convient parfaitement aux interventions par micro-incision de 1,8mm.



Capsulorhexis

- Maintient : les espaces, la chambre antérieure et la transparence
- Favorise la réalisation d'un capsulorhexis constant et contrôlé qu'il soit réalisé à l'aiguille ou à la pince.



Phacoémulsification

- Assure une protection durable des tissus oculaires.
- Facilite la manipulation des micro-instruments tout au long de la phacoémulsification, et ce, sans obturation



Injection de l'implant

- Favorise le contrôle lors de l'injection, du déploiement et du positionnement de l'implant Akreos® MICS



Retrait

- Permet un retrait complet et efficace à la fin de l'intervention évitant un éventuel pic de pression intraoculaire
- D'excellents résultats cliniques



Bausch + Lomb: le fournisseur exclusif de la plateforme MICS 1,8mm

Le viscoélastique Amvisc Plus, est un élément clé de la plateforme MICS 1,8mm Bausch + Lomb, qui apporte aux chirurgiens tous les éléments essentiels pour réussir leur transition vers la micro incision 1,8mm.



Une gamme complète de solutions viscoélastiques

Amvisc® Plus	Un produit cohésif combinant maintien de la chambre antérieure et facilité de retrait.	Hyaluronate de sodium 1,6%	0,8 ml	60081
Amvisc®	Un excellent viscoélastique polyvalent à haute viscosité offrant un maintien optimal de la chambre antérieure. Cohésif, il permet un retrait rapide et complet.	Hyaluronate de sodium 1,2%	0,8 ml	59081
OcuCoat®	Idéal pour les chirurgies délicates du segment antérieur. Formulé à partir d'hydroxypropylméthylcellulose à 2% et de faible poids moléculaire ; il permet un retrait rapide avec un risque minime de pression intraoculaire élevée; ses excellentes propriétés en font un produit idéal pouvant être appliqué directement sur la cornée afin de protéger les cellules fragiles et maintenir la clarté visuelle tout au long de l'intervention.	HPMC 2%	1,0 ml 2,0 ml	CC050 CC100S

Pour plus d'informations concernant la plateforme MICS et les avantages d'une chirurgie par micro-incision de 1.8mm, vous pouvez consulter le site Internet

www.micsplatform.com

B+L

©2009 Bausch & Lomb Incorporated. ™/® denote trademarks of Bausch & Lomb Incorporated. MICS-FR-4A

La solution viscoélastique AMVISC® Plus, Référence 60081L, est un Dispositif Médical fabriqué par BAUSCH & LOMB Incorporated USA. Ce Dispositif Médical de classe IIb est un produit de santé réglementé qui porte le marquage CE 1275 dont l'évaluation de conformité a été établie par l'organisme habilité LGA InterCert. AMVISC® Plus est une solution viscoélastique cohésive contenant 16 mg par ml de hyaluronate de sodium de poids moléculaire modéré en solution saline physiologique, réservée à l'usage des chirurgiens ophtalmologistes et transitoirement utilisée en intraoculaire pendant les procédures chirurgicales d'opération de la cataracte (pour l'extraction du cristallin et l'injection de l'implant intraoculaire), de transplantation de cornée, d'interventions de filtrage de glaucome (trabéculotomie) ou de recollement de rétine. Il doit être retiré en fin d'opération. Pour une utilisation optimale et sécuritaire de ce viscoélastique, veuillez lire attentivement la notice d'utilisation qui accompagne le dispositif. Ce dispositif médical est pris en charge par les organismes publics d'assurance maladie au titre de son inclusion dans le financement des groupes homogènes de malades et de séjour relatifs aux interventions intraoculaires.

© Décembre 2012. 12/12/BAUSCHLOMB/PM/020