

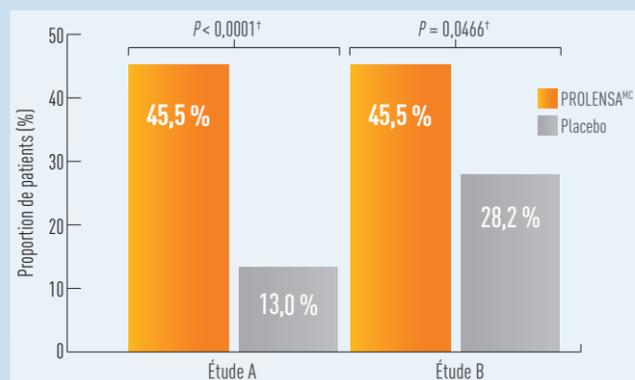
# PROLENSA

Un AINS à dose quotidienne unique qui réduit l'inflammation et la douleur

PROLENSA<sup>MC</sup> (solution ophtalmique de bromfénac) à 0,07 % p/v est indiqué pour le traitement de l'inflammation et la réduction de la douleur oculaires postopératoires chez les patients ayant subi une chirurgie de la cataracte.

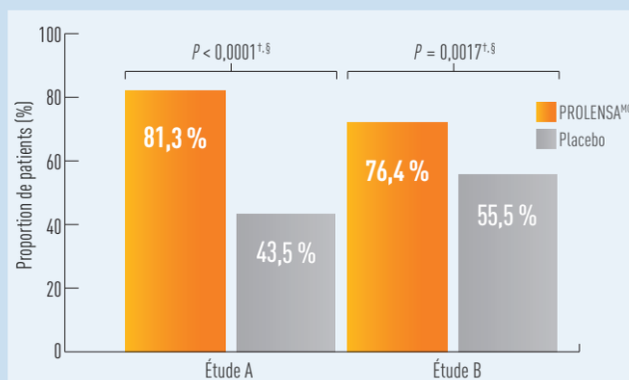
## Paramètre primaire : Réduction démontrée de l'inflammation

Environ 45,5 % des patients présentaient une résolution complète de l'inflammation oculaire (cellules et protéines dans la chambre antérieure)\* au Jour 15 suivant une chirurgie de la cataracte<sup>1</sup>.



## Paramètre secondaire : Réduction démontrée de la douleur

Environ 4 patients sur 5 n'éprouvaient aucune douleur<sup>‡</sup> après la chirurgie de la cataracte au Jour 1<sup>1</sup>.



## Caractéristiques de PROLENSA<sup>MC</sup> .\*\*

- Un AINS**
  - La seule solution ophtalmique de bromfénac au Canada<sup>2</sup>
- Formulation de pointe facilitant la pénétration dans la cornée**
  - PROLENSA<sup>MC</sup> inhibe la COX-1 et la COX-2<sup>1,3-4</sup>
- Distribution uniforme du médicament**
  - Le bromfénac est extensivement distribué dans tout l'œil (dans les études chez l'animal)<sup>1</sup>
- Proche du pH des larmes humaines (7,4)<sup>1,2,5</sup>**
  - PROLENSA<sup>MC</sup> a un pH de 7,8<sup>1,2</sup>
- Posologie unique quotidienne pratique<sup>1</sup>**
  - Aucune agitation requise<sup>2</sup>

## EN AVEZ-VOUS EN STOCK?

Produit	Format	N° d'article-stock de B+L
PROLENSA <sup>MC</sup>	3 mL	AC49405
CUP		Prix courant par unité
3 24208 60203 4		23,00 \$
Numéros de commande en gros		
Kohl & Frisch 153522		McKesson 84425
Numéros de commande de pharmacie		
Shoppers Drug Mart / Pharmaprix 3 24208 60203 4		

Pour commander, veuillez contacter votre Centre de distribution privilégié, votre grossiste ou le Service à la clientèle de Bausch + Lomb, au 1-800-686-7720.

### Indications et usage clinique :

PROLENSA<sup>MC</sup> (solution ophtalmique de bromfénac) à 0,07 % p/v est indiqué pour le traitement de l'inflammation et la réduction de la douleur oculaires postopératoires chez les patients ayant subi une chirurgie de la cataracte.

- L'innocuité et l'efficacité de PROLENSA<sup>MC</sup> n'ont pas été établies chez les enfants (< 18 ans) et ce produit ne doit pas être utilisé chez ces personnes.

### Contre-indications :

- Hypersensibilité à PROLENSA<sup>MC</sup>, à l'un des ingrédients de la formulation ou l'un des composants du contenant.
- Il existe un potentiel de sensibilité croisée dans les cas où des crises aiguës d'asthme, d'urticaire, de rhinite ou d'autres manifestations allergiques sont déclenchées par l'acide acétylsalicylique (l'AAS) ou par d'autres anti-inflammatoires non stéroïdiens.

### Mises en garde et précautions pertinentes :

- Il existe un potentiel de sensibilité croisée à l'acide acétylsalicylique, aux dérivés de l'acide phénylacétique et à d'autres anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS), y compris PROLENSA<sup>MC</sup>. Il convient donc de faire preuve de prudence en traitant les patients ayant déjà présenté des signes de sensibilité à ces médicaments.
- Tous les AINS topiques peuvent entraîner une kératite pouvant

menacer la vue; ils peuvent aussi ralentir ou retarder la cicatrisation et accroître le saignement des tissus oculaires conjointement avec une chirurgie oculaire.

- L'utilisation d'AINS après une chirurgie de la cataracte peut retarder la cicatrisation.
- PROLENSA<sup>MC</sup> contient du sulfite de sodium, une substance qui peut causer des réactions de type allergique dont des symptômes anaphylactiques et des crises d'asthme, pouvant mettre la vie en danger, mais qui peuvent aussi être moins graves, chez certaines personnes prédisposées.
- Ne doit pas être utilisé chez les femmes enceintes ou qui allaitent à moins que les bienfaits pour la mère ne l'emportent clairement sur les risques pour le nourrisson/l'enfant.
- PROLENSA<sup>MC</sup> ne doit pas être instillé pendant le port de lentilles cornéennes.

### Pour plus de renseignements :

Veuillez consulter la monographie du produit à <http://www.bausch.ca/Portals/59/Files/Monograph/Pharma/FR/Prolelsa-PM-ca-fr.pdf> pour obtenir les contre-indications, les mises en garde, les précautions, les effets indésirables, les interactions, la posologie et les conditions de l'usage clinique. La monographie du produit est également disponible en en faisant la demande par téléphone, au 1-888-459-5000.

\* L'inflammation postopératoire a été évaluée par l'absence complète de cellules et de protéines dans la chambre antérieure au Jour 15 suivant l'opération (zéro cellule et aucune éruption)<sup>1</sup>.

<sup>†</sup> Lors de deux études multicentriques de phase III, à répartition aléatoire, à double insu et avec groupe parallèles d'une durée de 4 semaines, on a évalué l'innocuité et l'efficacité cliniques de PROLENSA<sup>MC</sup> par rapport à un placebo pour le traitement de l'inflammation et de la douleur à la suite d'une chirurgie de la cataracte (Étude A, N = 220; Étude B, N = 220).

<sup>‡</sup> L'absence de douleur était définie comme un score zéro (0) douleur au Jour 1 après l'opération<sup>1</sup>.

<sup>§</sup> La valeur P pour PROLENSA<sup>MC</sup> par rapport au placebo est tirée d'un test exact de Fisher.

\*\* La signification clinique des données comparatives est inconnue.

AAS = acide acétylsalicylique; COX-1 = cyclooxygénase 1; COX-2 = cyclooxygénase 2; AINS = anti-inflammatoire non stéroïdien

### Références :

1. Monographie de PROLENSA<sup>MC</sup> (solution ophtalmique de bromfénac à 0,07 %). Bausch & Lomb Canada Inc., 8 février 2017.
2. Bausch & Lomb Canada Inc. Lettre médicale. Données en dossier. 14 août 2015.
3. Baklayan GA, Muñoz M. The ocular distribution of <sup>14</sup>C-labelled bromfenac ophthalmic solution 0.07% in a rabbit model. *Clin Ophthalmol* 2014;8:1717-1724.
4. Silverstein SM, Jackson MA, Goldberg DF, et al. The efficacy of bromfenac ophthalmic solution 0.07% dosed once daily in achieving zero-to-trace anterior chamber cell severity following cataract surgery. *Clin Ophthalmol* 2014;8:965-972.
5. Scott AS, Fong E. *Body Structures and Function*. 12th Ed. USA: Delmar CENGAGE Learning, 2014.

**BAUSCH + LOMB**

Bausch & Lomb Canada, Vaughan (Ontario) L4K 4B4

© Valeant Canada LP

<sup>MC</sup> sont des marques de commerce de Bausch & Lomb Incorporated ou de ses affiliés.



**PROLENSA<sup>MC</sup>**  
(solution ophtalmique de bromfénac) 0,07 %