

LACRYVISC Gel ophtalmique en récipient unidose
Boîte de 30 doses

DENOMINATION : LACRYVISC, gel ophtalmique en récipient unidose. **COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE** : Carbomère 974P (1,5 mg). Excipients (q.s.p. 0,5 g). **FORME PHARMACEUTIQUE** : Gel ophtalmique. **DONNEES CLINIQUES** : **Indications thérapeutiques** : Traitement symptomatique du syndrome d'œil sec. **Posologie et mode d'administration** : Voie locale. En instillation oculaire. Instiller dans le cul-de-sac conjonctival inférieur, en tirant légèrement la paupière inférieure vers le bas et en regardant vers le haut, 1 goutte de gel ophtalmique dans l'œil ou les yeux malades, 2 à 4 fois par jour en fonction des troubles oculaires. Utiliser l'unidose immédiatement après ouverture et la jeter après usage. Ne pas réutiliser une unidose entamée. **Contre-indications** : Hypersensibilité à l'un des composants du produit. **Mises en garde et précautions particulières d'emploi** : En cas de traitement concomitant par un autre collyre, attendre 15 minutes entre les deux instillations. Ce gel ophtalmique est présenté en récipient unidose (à usage unique) et ne contient pas de conservateur. L'unidose doit être jetée immédiatement après usage et ne doit pas être conservée en vue d'une utilisation ultérieure. Eviter de toucher l'œil avec l'embout. **Effets sur l'aptitude à conduire des véhicules et à utiliser des machines** : Après l'instillation du gel ophtalmique, la vision peut être brouillée et des picotements peuvent être ressentis. Dans ce cas, il convient d'attendre la fin des symptômes pour conduire un véhicule ou utiliser une machine. **Effets indésirables** : Possibilité de : légers picotements à l'instillation ; de vision brouillée passagère, après l'instillation et jusqu'à ce que le gel se répartisse uniformément à la surface de l'œil. **PROPRIETES PHARMACOLOGIQUES** : **Propriétés pharmacodynamiques** : Substitut lacrymal (S : organe sensoriel). Gel ophtalmique fluide à base de polymère hydrophile de haut poids moléculaire (Carbomère 974 P). Ce gel forme à la surface de l'œil un film transparent, lubrifiant et mouillant qui supplée temporairement à l'insuffisance de larmes. Son pH et son osmolarité sont similaires à ceux du film lacrymal normal. Sa viscosité est supérieure à celle d'une larme artificielle, ce qui se traduit par une fréquence d'administration moins élevée. **Propriétés pharmacocinétiques** : Le temps de rémanence à la surface de l'œil est de l'ordre de 30 minutes. **DONNEES PHARMACEUTIQUES** : **Précautions particulières de conservation** : A conserver à une température ne dépassant pas 25°C. Ne pas réutiliser une unidose entamée et la jeter immédiatement après usage. **Nature et contenance du récipient** : 0,5 g en récipient unidose en polyéthylène ; boîte de 30. **PRESENTATION ET NUMERO D'IDENTIFICATION ADMINISTRATIVE** : 342 528.9 : 0,5 g en récipient unidose (PE) ; boîte de 30. Prix : 4,36 € Remb. Séc. Soc. à 65%. Collect. **TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHE** : Laboratoires ALCON - 4, rue Henri Sainte-Claire Deville - F-92563 RUEIL-MALMAISON CEDEX. **DATE D'APPROBATION/REVISION** : Mai 2009.