

# VIDAL DE LA FAMILLE

## CIELLA

Fiche révisée le : 05/03/2010

### Solution de lavage oculaire

acide salicylique

[.Composition.](#) [Indications.](#) [Contre-indications.](#) [Attention.](#) [Interactions médicamenteuses.](#) [Mode d'emploi et posologie.](#)  
[Conseils.](#) [Effets indésirables.](#) [Lexique](#)

### COMPOSITION

	p ml
Acide salicylique	1 mg

### INDICATIONS

C'est une solution pour lavage ophtalmique [antiseptique](#) et légèrement astringente. Elle est utilisée en cas d'irritation de l'œil.

### CONTRE-INDICATIONS

Ce médicament ne doit pas être utilisé en cas d'[allergie](#) aux [salicylés](#).

### ATTENTION

Une irritation oculaire peut être due à une infection : en cas de doute, n'hésitez pas à consulter votre médecin. N'utilisez pas ce médicament de façon prolongée sans prendre un avis médical.

### INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES

En cas de traitement avec un collyre, respectez un intervalle de 15 minutes entre les deux instillations.

### MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Retourner l'unidose puis presser légèrement dessus tout en dirigeant le jet vers l'œil. Essuyer l'excédent de solution avec une compresse.

#### Posologie usuelle:

1 à 3 lavages oculaires par jour.

## CONSEILS

Cette solution ne doit pas être utilisée pour l'entretien des [lentilles de contact](#).  
Utiliser une nouvelle unidose à chaque nouvelle instillation.

## EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

Gêne visuelle transitoire après l'instillation.  
[Réaction allergique](#).

---

## LEXIQUE

### ***allergie***

Réaction cutanée (démangeaisons, boutons, gonflement) ou malaise général apparaissant après un contact avec une substance particulière, l'utilisation d'un médicament ou l'ingestion d'un aliment. Les principales formes d'allergie sont l'eczéma, l'urticaire, l'asthme, l'œdème de Quincke et le choc allergique (choc anaphylactique). L'allergie alimentaire peut également se traduire par des troubles digestifs.

### ***antiseptique***

Substance qui détruit localement les bactéries, réduisant leur nombre et empêchant leur prolifération. Certains antiseptiques sont également actifs sur les champignons microscopiques et les virus.

### ***lentilles de contact***

Dispositif optique souple ou rigide placé sur la cornée, destiné à corriger un défaut de la vision.  
Les lentilles utilisées actuellement sont toutes en matière plastique. Il en existe deux types :

- Les lentilles rigides, plus ou moins perméables à l'oxygène. Leur faible diamètre (elles ne couvrent pas la totalité de la cornée) facilite l'oxygénation de la cornée : l'oxygène contenu dans les larmes peut diffuser sous et autour de la lentille.
- Les lentilles souples, plus ou moins hydrophiles. Elles sont plus faciles à supporter au début, mais leur grand diamètre et leur perméabilité à l'oxygène limitée ne facilitent pas l'oxygénation de la cornée. Elles peuvent poser des problèmes de tolérance à long terme.

### ***Réaction allergique***

Réaction due à l'hypersensibilité de l'organisme à un médicament. Les réactions allergiques peuvent prendre des aspects très variés : urticaire, œdème de Quincke, eczéma, éruption de boutons rappelant la rougeole, etc. Le choc anaphylactique est une réaction allergique généralisée qui provoque un malaise par chute brutale de la tension artérielle.

### ***salicylés***

Famille de médicaments dont le plus connu est l'acide acétylsalicylique (aspirine).