

使用に際して、この説明文書を必ずお読みください。
また、必要な時に読めるように大切に保管しておいてください。

第2類医薬品

目の疲れ・かすみ・充血に

ルイビーFX 目薬 15mL

ルイビーFXは、テレビ、OA機器、パソコン、ワープロ、ドライブ、スポーツ、仕事等による目のつかれ・かすみ・充血を解消し、爽やかな清涼感を与えてくれる、現代生活にマッチした、ツイストキャップを装備した目薬です。

使用上の注意



相談すること

1. 次の人は使用前に医師、薬剤師又は登録販売者に相談してください

- (1)医師の治療を受けている人。
- (2)薬などによりアレルギー症状を起こしたことがある人。
- (3)次の症状のある人。
はげしい目の痛み
- (4)次の診断を受けた人。
緑内障

2. 使用後、次の症状があらわれた場合は副作用の可能性があるので、直ちに使用を中止し、この文書を持って医師、薬剤師又は登録販売者に相談してください

関係部位	症 状
皮膚	発疹・発赤、かゆみ
目	充血、かゆみ、はれ

3. 次の場合は使用を中止し、この文書を持って医師、薬剤師又は登録販売者に相談してください

- (1)目のかすみが改善されない場合。
- (2)5～6日間使用しても症状がよくならない場合。

(効能・効果)

目の疲れ、結膜充血、眼病予防(水泳のあと、ほこりや汗が目に入ったときなど)、紫外線その他の光線による眼炎(雪目など)、眼瞼炎(まぶたのただれ)、ハードコンタクトレンズを装着しているときの不快感、目のかゆみ、目のかすみ(目やにの多いときなど)

●目を酷使うこんな方におすすめします。



(用法・用量)

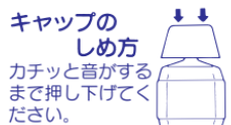
1日5～6回、1回2～3滴ずつ点眼してください。

(用法・用量に関連する注意)

- (1)過度に使用しますと、異常なまぶしさを感じたり、かえって充血を招くことがありますので、定められた用法・用量をよく守ってください。
- (2)小児に使用させる場合には、保護者の指導監督のもとに使用させてください。

- (3)容器の先をまぶた、まつ毛に触れさせないでください。
容器の先がまぶたやまつ毛に触れますと、目やにや雑菌等のため、薬液が汚染または混濁することがありますので注意してください。また、混濁したものは使用しないでください。
- (4)保存の状態によっては、成分の結晶が容器の先やキャップの内側に白くつくことがあります。その場合には清潔なガーゼ等で軽くふきとって使用してください。
- (5)コンタクトレンズを装着したまま使用しないでください。(一旦レンズをはずしてから点眼してください)
- (6)本剤は、点眼用のみ使用してください。

(キャップの開閉方法)



(正しい点眼方法)

中栓が目やまつ毛に
ふれないように点眼
してください。



(成分・分量)

成 分 ・ 分 量	配 合 成 分 の 働 き
L-アスパラギン酸マグネシウム・カリウム (等量混合物) 2.000%	目の細胞の呼吸を盛んにして、弱った目の機能を回復します。
アラントイン 0.300%	結膜の炎症をしずめ、目に生じた傷やただれを治す作用があります。
ネオスチグミンメチル硫酸塩 0.001%	目の調節機能を活発にし、目の疲れを回復させる働きをします。
ナファゾリン塩酸塩 0.003%	血管を収縮させ、目の充血を除去します。
クロルフェニラミンマレイン酸塩 0.020%	抗ヒスタミン作用により、目のかゆみを抑えます。
添加物として、ホウ酸、ハッカ油、l-メントール、ゲラニオール、クロロブタノール、ベンザルコニウム塩化物、ポリソルベート80を含有する。	



(保管及び取り扱い上の注意)

- (1)使用後はキャップをしっかり締めて、直射日光の当たらない涼しい所に密栓して保管してください。特に車のダッシュボードなど高温下に放置したものは、容器が変形して薬液が漏れたり、薬液の品質が劣化しているおそれがありますので、使用しないでください。
- (2)小児の手の届かない所に保管してください。
- (3)誤用をさけ、品質を保持するため、他の容器に入れ替えないでください。
- (4)汚染をさけるため、他の人と共用しないでください。
- (5)使用期限 (外箱に書いてあります) の過ぎたものは、使用しないでください。
- (6)開封後はなるべく早く (2ヶ月以内に) 使用してください。



(お客様相談窓口)

本剤についてのお問い合わせは、お買い求めの薬局、薬店または下記までご連絡くださいますようお願い申し上げます。

キョーリンリメディオ株式会社 学術部

〒920-0017 金沢市諸江町下丁287番地1

☎ 0120-960189

受付時間 9:00~17:00 (土、日、祝日を除く)