

Atropine 0,5%, collyre – [atropine (sulfate)]

Tension d'approvisionnement : 28/06/2024

DCI

Atropine (sulfate)

Indications

Traitement des inflammations uvéales :

- Cycloplégie pour réfraction (indispensable chez l'enfant strabique) en particulier en présence d'un strabisme accommodatif.
- Dans certains cas utilisation pour réaliser une pénalisation optique dans le traitement de l'amblyopie en particulier unilatérale.

Laboratoire exploitant

Alcon

Observations particulières

- Tension d'approvisionnement
- Mise à disposition d'unités de la spécialité équivalente Colirofta Atropina 5 mg/ml, colirio en solución (Sulfate d'atropine à 0,5%), initialement destinée au marché espagnol
- ↓ Lettre d'information des Laboratoires Alcon à destination des prescripteurs spécialistes ophtalmologistes et des pharmaciens hospitaliers et des pharmaciens d'officine
- ↓ Note d'information des Laboratoires Alcon à destination des prescripteurs spécialistes ophtalmologistes et des pharmaciens hospitaliers et des pharmaciens d'officine
- Contingentement quantitatif en ville. L'hôpital et les DROM ne sont pas impactés par cette mesure

Afin de sécuriser autant que possible la situation en France et de préserver les stocks disponibles, la vente et l'exportation du médicament par les pharmaciens hospitaliers et pharmaciens d'officine a été limitée de manière temporaire à destination de la France métropolitaine et des DROM. Cette mesure est une conséquence de la mise à disposition de la spécialité équivalente Colirofta Atropina 5 mg/ml, colirio en solución (Sulfate d'atropine à 0,5%) initialement destinée au marché espagnol. Cette mesure est une conséquence de la mise à disposition de la spécialité équivalente Colirofta Atropina 5 mg/ml, colirio en solución (Sulfate d'atropine à 0,5%) initialement destinée au marché espagnol. Cette mesure est une conséquence de la mise à disposition de la spécialité équivalente Colirofta Atropina 5 mg/ml, colirio en solución (Sulfate d'atropine à 0,5%) initialement destinée au marché espagnol.