

## PrATROPINE

SULFATE D'ATROPINE Solution Ophtalmique, Std. mfr. 1%

### DESCRIPTION ET ACTIONS

Le sulfate d'atropine est un mydriatique et cycloplégique à longue durée d'action. L'atropine inhibe l'action de l'acétylcholine sur les structures musculaires sous influence cholinergique du sphincter de l'iris et du muscle ciliaire de l'accommodation. L'atropine entraîne la dilatation de la pupille (mydriase) et la paralysie des muscles de l'accommodation (cycloplégie).

L'effet mydriatique de pointe du sulfate d'atropine survient en 30 à 40 minutes et l'effet cycloplégique de

Pointe survient après plusieurs heures. La mydriase dure généralement de 7 à 12 jours et la cycloplégie persiste jusqu'à 14 jours ou plus. Le début de l'effet peut être plus lent et la durée d'action plus longue chez les personnes dont les yeux sont fortement pigmentés.

### INGRÉDIENTS NON MÉDICINAUX

Chlorure de benzalkonium à 0,01 % comme agent de conservation, edetate disodique, hydroxypropylméthylcellulose, acide borique et eau purifiée. L'acide chlorhydrique peut servir à ajuster le pH.

### INDICATIONS

La solution ophtalmique de sulfate d'atropine sert à provoquer la mydriase et la cycloplégie pour l'examen de la rétine et du disque optique et la mesure précise des erreurs de réfraction. On s'en sert aussi pour le traitement de la douleur et de l'inflammation de l'iris ou du tractus uvéal, et la douleur associée à un traumatisme de la cornée et de la sclérotique pour cause de chirurgie, de lacération ou d'ulcération.

### CONTRE-INDICATIONS

La solution ophtalmique d'atropine est contre-indiquée dans les cas connus ou soupçonnés de glaucome à angle fermé. Elle est aussi contre-indiquée dans les cas d'hypersensibilité connue au produit, aux alcaloïdes de la belladone ou à tout constituant de la formulation.

### MISE EN GARDE

Il faut vérifier périodiquement la pression intraoculaire en emploi prolongé.

### PRÉCAUTIONS

On doit utiliser le sulfate d'atropine avec une prudence extrême, ou pas du tout, chez les nourrissons et les jeunes enfants.

On doit aviser les patients de faire attention de ne pas contaminer l'embout applicateur du flacon pendant l'usage et de replacer le bouchon après l'usage.

Peut entraîner une vision brouillée et une augmentation de sensibilité des yeux à la lumière. Ne pas conduire de véhicule ou entreprendre d'activités dangereuses alors que les pupilles sont dilatées.

### EFFETS INDÉSIRABLES

Le sulfate d'atropine peut entraîner une hausse de la pression intraoculaire. L'administration prolongée dans les yeux peut provoquer une irritation locale, une hyperémie, de l'œdème, une conjonctivite folliculaire ou une dermatite. Les effets indésirables peuvent survenir plus souvent chez les personnes âgées, qui sont plus sensibles aux effets systémiques de l'atropine.

### POSOLOGIE ET ADMINISTRATION

Pour éviter une administration systémique excessive, on doit montrer au patient comment appliquer une pression sur le cul-de-sac lacrymal avec le doigt pendant 1 ou 2 minutes après l'instillation.

Mydriase et cycloplégie chez l'adulte : une goutte dans l'œil (les yeux) 1 heure avant l'intervention.

Dilatation pupillaire dans les affections inflammatoires aiguës de l'iris et du tractus uvéal : 1 goutte instillée dans l'œil (les yeux) jusqu'à 3 fois par jour.

Prévention de la synéchie : 1 goutte instillée dans l'œil (les yeux) jusqu'à 3 fois par jour.

Avant une chirurgie oculaire : Instiller 1 goutte 3 fois par jour pendant 24 heures avant la chirurgie.

### CONSERVATION

Conserver à température ambiante contrôlée (15 °C à 30 °C).

### PRESENTATION

La solution ophtalmique de sulfate d'atropine se présente en flacons de plastique compressible de 15 ml avec embout applicateur.

DIN 02023695

### Pharma Stulln Inc.

6500 TransCanada highway, Suite 400,

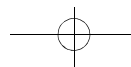
Pointe-Claire (Quebec) H9R 0A5

+1 514 426-6179

E-mail: info@pharmastulln.ca

Revisé 05/18

Version: 06



Size: 132mm x 270mm

