

Title (en)

COMPOSITION FOR IRRIGATING INTRAOCULAR TISSUES AND MAINTAINING MYDRIASIS DURING INTRAOCULAR SURGERY.

Title (de)

ZUSAMMENSETZUNG ZUR BESPÜLUNG VON GEWEBE IM INNEREN DES AUGES UND AUFRECHTERHALTUNG DER MYDRIASIS WÄHREND EINES EINGRIFFS IN DAS INNENAUGE.

Title (fr)

COMPOSITION DESTINEE A IRRIGUER LES TISSUS INTRAOCULAIRES ET A MAINTENIR LA MYDRIASE LORS D'UNE CHIRURGIE INTRAOCULAIRE.

Publication

EP 0619739 A1 19941019 (EN)

Application

EP 93924337 A 19931015

Priority

- US 9309912 W 19931015
- US 96432792 A 19921021

Abstract (en)

[origin: WO9408602A1] An improved pharmaceutical composition useful in ophthalmic surgery is described. The composition includes a mydriatic agent, such as epinephrine in an acidic solution. The acidic solution preferably also contains glutathione. The composition is preferably formulated as a two-part solution, with the mydriatic agent being included in a relatively small volume, acid solution, and one or more electrolytes being included in a neutral, buffered solution having a relatively large volume.

Abstract (fr)

L'invention concerne une composition pharmaceutique améliorée utile en chirurgie ophtalmique. Cette composition inclut un agent mydriatique tel que l'épinéphrine dans une solution acide qui contient aussi de préférence du glutathion. Cette composition est formulée de préférence sous la forme d'une solution en deux parties, l'agent mydriatique étant contenu dans une solution acide de relativement faible volume et un ou plusieurs électrolytes étant contenus dans une solution tamponnée neutre de volume relativement important.

IPC 1-7

A61K 37/00; A61K 31/135

IPC 8 full level

A61K 45/00 (2006.01); **A61K 31/135** (2006.01); **A61K 31/195** (2006.01); **A61K 31/22** (2006.01); **A61K 38/06** (2006.01); **A61P 27/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

A61K 31/135 (2013.01); **A61K 31/22** (2013.01); **A61K 38/063** (2013.01); **A61P 27/02** (2017.12)

Citation (search report)

See references of WO 9408602A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9408602 A1 19940428; AU 5405894 A 19940509; CA 2126093 A1 19940428; EP 0619739 A1 19941019; JP H07502544 A 19950316

DOCDB simple family (application)

US 9309912 W 19931015; AU 5405894 A 19931015; CA 2126093 A 19931015; EP 93924337 A 19931015; JP 51031494 A 19931015