



V I S I O N A R Y M E D I C A L S U P P L I E S , I N C .
O P H T H A L M I C S U T U R E S , I O L S A N D M O R E



VisiTryBlue

Trypan Blue 0.06%

Solutia vitala pentru capsulorhexis

- *Un colorant vital pentru vizualizarea capsulorexisului in chirurgia cataractei. Contur clar al capsulorexisului in timpul operatiei.*
- *Vizualizarea excelenta a capsulorexisului in ochii cu cataracta matura/pupile inguste.*
- *Reduce riscul capsulorexisului incomplet.*

DESCRIERE	VisiTryBlue este un colorant folosit in chirurgia cataractei mature, cu ajutorul caruia chirurgul poate sa vada capsula anterioara si tesutul fibros foarte clar. VisiTryBlue este un preparat steril de tripan blue combinat cu clorura de sodiu si o solutie tampon.
PREZENTARE	Disponibil in fiole sterile de 1 ml impachetate cate 5 in cutie.
INDICATII	Folosit ca agent de contrast. Folosit ca ajutor in chirurgia cataractei.
CONTRAINDICATII	Nu sunt cunoscute
ATENTIONARI & PRECAUTII	De unica folosinta. Nu folositi dupa data expirarii. Nu folositi la injectari IV/IM. Nu folositi la femei insarcinate sau copii.
REACTII ADVERSE	O atentie deosebita trebuie acordata pacientilor hipertensivi. VisiTryBlue este bine tolerat dupa injectarea intraoculara in camera anterioara. Inflamatii medii postoperative pot aparea in unele cazuri. Din timpul experimentelor pe animale efecte mutagenice si/sau teratogenice au fost raportate dupa doze repetate intraperitoneale sau intravenoase cu Trypan Blue. De aceea, nu folositi Trypan Blue la femei insarcinate.
INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE	Pentru a folosi VisiTryBlue primul pas constă în injectarea de aer în camera anterioară folosind un ac de 26 gauge în locul unde al doilea camp de incizie este făcut. Astfel este prevenită diluarea colorantului. Extrageți substanța din flacon cu o seringă tuberculică. Injectați conținutul în camera anterioară între bulele de aer și capsulă. Folosiți înclinarea acului și verificați capsula să fie colorată în totalitate. Dacă o porțiune nu s-a colorat injectați inca o picătură până se colorează. Poate dura un minut până să se coloreze. Următorul pas este injectarea substanței văscuoelastice în camera anterioară. Aceasta umflă ochiul pentru a se efectua o incizie corneală clară, ochiul fiind tensionat și acționând ca o valvă. Folosiți o sondă dreaptă pentru a stabiliza ochiul cu mâna stângă, iar cu mâna dreaptă efectuați o incizie sclerală sau corneală clară. Injectați substanță văscuoelastică în interiorul ochiului pentru a elimina bulele de aer și trypan blue-ul. Acum rhexisul este început cu un ac sau cu un forceps. Se va observa contrastul dintre capsulă, care a fost colorată și cortex, care nu a fost colorat. Rhexisul este continuat și finalizat. Când rhexisul este complet se poate vedea o capsulă anterioară colorată așezată pe camera anterioară.

Unic importator in Romania:



www.eyecare.ro office@eyecare.ro