

VISI TRY BLUE

Trypan Blue 0.06%

La Herramienta Vital para Capsulorhexis

- Una cápsula de colorante para visualizar el capsulorhexis en cirugías de cataratas
- Definición clara del contorno capsulorhexis durante la cirugía
- Excelente visualización del capsulorhexis en ojos con cataratas maduras / pupilas estrechas
- Reduce el riesgo de la capsulorhexis incompleta



NOT AVAILABLE FOR SALE IN THE U.S.



DESCRIPCIÓN

VisiTryBlue es un colorante vital, utilizado en cirugías de cataratas maduras, tiñe la cápsula anterior y los tejidos fibrosos permitiendo al cirujano ver la cápsula claramente. VisiTryBlue es una preparación esterilizada de trypan blue combinada con cloruro de sodio y solución de búfer.

SUMINISTRO

Disponible en cinco ampolletas esterilizadas de 1ml.

INDICACIONES

Utilizado como agente colorante y como auxiliar en cirugías oftalmológicas.

CONTRAINDICACIONES

Se desconocen

ADVERTENCIAS & PRECAUCIONES

- Una sola aplicación por cada ampolleta.
- No utilizar el producto pasada la fecha de vencimiento.
- No debe usarse en inyecciones IV/IM.
- No debe administrarse a mujeres embarazadas o niños.

REACCIONES DESFAVORABLES

- Obsérvese estricto cuidado al usar VisiTryBlue o con condiciones similares en pacientes hipertensos.
- VisiTryBlue es tolerable cuando se inyecta en la cámara anterior del ojo durante la cirugía de catarata.
- Ocasionalmente se puede observar una ligera inflamación postoperatoria.
- En experimentos practicados en animales, se han reportado efectos teratológicos y mutaciones después de varias y/ o altas dosis de trypan blue inyectado en forma intraperitoneal o intravenosa. Por lo tanto, no se debe utilizar trypan blue en mujeres embarazadas.

TÉCNICA

Primero inyecte aire en el la cámara anterior con una aguja calibre 26 en el área designada como sitio secundario. Esto prevendrá la disolución de la tinta. Extraiga el VisiTryBlue de la probeta con una jeringa Tuberculina, inyéctese a la cámara anterior, penetre la burbuja de aire y la cápsula del lente. Use el "bevel down" de la aguja y asegurese de que la inyección se hace en forma de gota para que toda la cápsula se coloree. Si toda el área no se colorea rellenela con una gota más de producto. Espere hasta que la cápsula anterior se coloree por completo. Luego inyecte el viscoelástico en la cámara anterior. Esto producirá cierta dilatación del ojo para que cuando se produzca la incisión en la cornea el ojo permanezca tenso y así poder crear una válvula. Utilice una varilla recta para enderezar el ojo con la mano izquierda, y con la derecha haga una incisión clara en la cornea o una incisión "scleral". Inyecte el viscoelástico en el ojo para extraer la burbuja de aire y el VisiTryBlue. Se produce la ruptura con una aguja o con pinzas. Se observara el contraste entre la cápsula que se ha coloreado y la corteza que no ha tomado color. Se continúa el proceso y una vez que se ha terminado la ruptura, se puede observar la cápsula anterior manchada dentro de la cámara anterior.



VISIONARY MEDICAL SUPPLIES, INC.

SUTURES, IOLS, OPHTHALMIC SOLUTIONS, AND MORE

6441 Enterprise Lane, Madison, WI 53719 USA

TEL: 608-270-3880

FAX: 608-270-3882

www.visionarymedicalsupplies.com