



## OCUBLUE PLUS

OCUBLUE PLUS es una solución acuosa estéril, sin pirógenos, de color azul. Contiene Azul Brillante G, un nuevo colorante de trifenilmetano no tóxico que tiñe selectivamente el ILM para facilitar la descamación completa durante la cirugía de retina para reparar los agujeros de la mácula. Solución lista para uso con una concentración de 0.05% p / v de Azul Brillante G en solución tamponada

[Read More](#)

SKU:

Price:

Categories: [Azul brillante](#), [Tinturas](#)

### Product Description

## INDICACIONES

Para teñir y visualizar selectivamente la membrana limitante interna, lo que facilita la eliminación del tejido y la reducción del riesgo de daño en la retina.

## CONTRAINDICACIONES

No se conocen contraindicaciones cuando se usa de acuerdo con las recomendaciones.

## ADVERTENCIAS & PRECAUCIONES

- Tome las precauciones usuales para tratamientos quirúrgicos del segmento ocular posterior.
- No llene demasiado la cavidad vítrea con OCU BLUE PLUS.
- Evite las manchas de OCUBLUE PLUS debajo de la retina.
- No aplique OCUBLUE PLUS en un orificio macular si ya se ha retirado la membrana limitante interna (ILM).
- No usar en niños y mujeres embarazadas.
- No use el producto después de la fecha de caducidad o si el paquete ha sido dañado o abierto.
- Para un solo uso
- No apto para inyección IM / IV.

## REACCIONES ADVERSAS

- OCUBLUE PLUS es bien tolerado en el ojo. Se recomienda eliminar OCUBLUE PLUS 1-2 minutos después de la inyección en el espacio vítreo.
- Evite usar OCUBLUE PLUS en pacientes hipersensibles a cualquiera de sus componentes.

## ALMACENAMIENTO

Almacene entre 2°C y 35°C.

## SUMINISTRO

Disponible en vial estéril de 1 ml (paquete de 5 viales)

## TÉCNICA

Inyectar aproximadamente 0,3 - 0,5 ml de OCUBLUE PLUS suavemente en la cavidad vítrea con cánula roma. Se debe tener cuidado de que la cánula no toque o dañe la retina. Permita que OCUBLUE PLUS entre en contacto con la membrana retiniana durante 1-2 minutos para lograr tinción adecuada. Retire el exceso de tinción, si lo hay. Los procedimientos de vitrectomía de rutina pueden ser continuados.

---