

# TRIPLE Lutein Blue™

Colorante intraocular para la tinción del vítreo, MER & MLI

**LUTEÍNA CRISTALINA 1,8%**

+ PBB™ 0,05%

+ Azul Tripán 0,15%



**UNIQUE PRODUCT  
MULTIPLE TARGETS**



**Vitreo)care®**  
by alfa instruments  
**MEDICENTUR**  
— AVI —

# TRIPLE Lutein Blue™

Colorante intraocular para la tinción del vítreo, MER & MLI



**TRIPLE LUTEIN BLUE™**  
GARANTIZA UNA  
TRIPLE TINCIÓN  
CON ALTO NIVEL  
DE SELECTIVIDAD

**TRIPLE LUTEIN BLUE™**  
ES UN TINTE  
INTRAOCULAR, ÚNICO  
EN EL MERCADO PARA  
LA TINCIÓN DE VITREO,  
MLI Y MER, EN UNA SOLA  
APLICACIÓN

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

# TRIPLE Lutein Blue™

VIAL DE CRISTAL ESTÉRIL 1,0 ML  
10 UNIDADES POR CAJA

### COMPOSICIÓN

Cada vial de 1ml contiene: Luteína Cristalina 1,8%; PBB™ 0,05% y Azul Tripán 0,15%. Vehículo biológicamente compatible inactivo.

### EXCLUSIVIDAD

TRIPLE LUTEIN BLUE™ es un tinte intraocular único en el mercado, para la tinción simultánea del: vítreo, MIL y MER.

### ALTA PUREZA Y SEGURIDAD

TRIPLE LUTEIN BLUE™ contiene PBB™ altamente purificado (hasta un 99.6%) y Luteína extraída de la flor de Marigold. La Luteína es un compuesto 100% natural y está clasificado por la FDA como GRAS.

### ALTA INYECTABILIDAD

TRIPLE LUTEIN BLUE™ puede ser inyectado fácilmente, incluso con cánulas de 27G, evitar cánulas con punta de silicona.

### EFICACIA Y PROTECCIÓN

Los estudios clínicos, demostraron que los colorantes intraoculares a base de Luteína, pueden proteger la retina durante las cirugías vitreoretinianas.

## READY TO USE

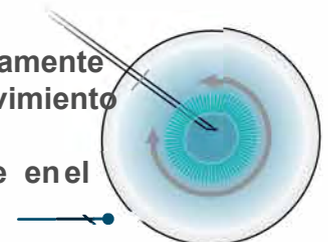


Agitar  
enérgicamente  
durante 5  
segundos  
inmediatamente  
antes de usar.

Extraer con una  
jeringa todo el  
contenido del  
vial de dosis  
única estéril de  
1 ml.



Inyectar lentamente  
y con un movimiento  
circular  
directamente en el  
vítreo.



**VitreoCare®**  
by alfa instruments

**MEDICENTUR**  
— AVI —

Distribuidor España y Portugal:  
28850 Madrid / España  
Tel. +34 91 676 47 97 email: avi@avisl.es  
[www.medicenturavi.es](http://www.medicenturavi.es)