

DOUBLE Lutein Blue™

Colorante intraocular para la tinción de las MER & MLI

LUTEÍNA SOLUBLE 2%

+ PBB™ 0,05%

+ Azul Tripán 0,15%



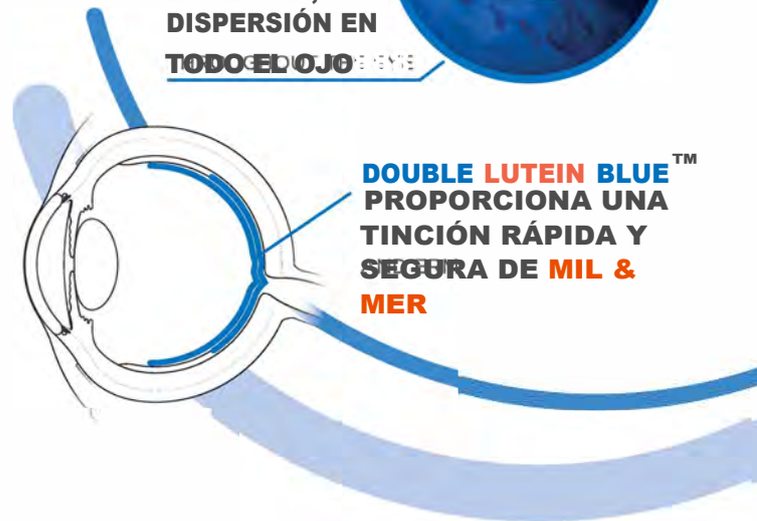
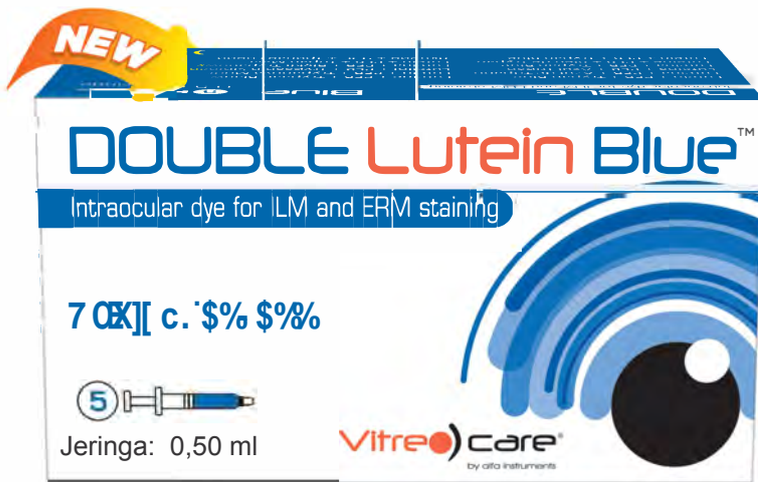
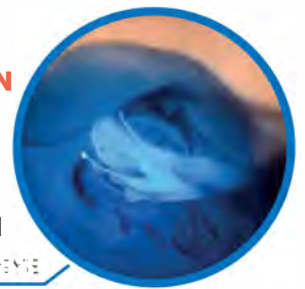
Vitreo)care®
by alfa instruments
MEDICENTUR
— AVI —

DOUBLE Lutein Blue™

Colorante intraocular para la tinción de MER & MLI

DOUBLE LUTEIN

BLUE™
DESCIENDE A
LA RETINA, SIN
DISPERSIÓN EN
TODO EL OJO



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DOUBLE Lutein Blue™

JERINGA DE CRISTAL ESTÉRIL: 0,5 ML
5 UNIDADES POR CAJA

COMPOSICIÓN

Cada jeringa de 0,5ml contiene: Luteína soluble 2%; PBB™ 0,05%; Azul Tripán 0,15%. Vehículo biológicamente compatible inactivo.

ALTA PUREZA Y SEGURIDAD

DOUBLE 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.

EFICACIA Y PROTECCIÓN

Los estudios clínicos, demostraron que los colorantes intraoculares a base de Luteína, pueden proteger la retina durante el peeling macular.

ALTA INYECTABILIDAD

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

READY TO USE



Crear espacio dentro de la jeringa, empujando el émbolo hacia atrás.



Agitar enérgicamente durante 5 segundos, inmediatamente antes de la inyección.

VitreoCare
by alfa instruments

MEDICENTUR
— AVI —

Distribuidor España y Portugal:

28850 Madrid / España

Tel. +34 91 676 47 97 email: avi@avisl.es

www.mediconturavisl.es