

OPHTEIS[®] FR PRO

EL ÚNICO OVD CON SORBITOL - ELIMINACIÓN DE RADICALES LIBRES



OPHTEIS® FR PRO

Hemos puesto un montón de ideas frescas en nuestro nuevo Ophteis® FR Pro. Se trata de un único dispositivo oftalmológico viscoquirúrgico (OVD) de bioingeniería. Contiene sorbitol que elimina los radicales libres y está diseñado para proporcionar un nuevo nivel de protección endotelial de la córnea frente a los traumatismos inducidos por la faco.

El sorbitol actúa como un excelente eliminador de radicales libres, neutralizando especies reactivas de oxígeno durante la cirugía que causan daño al endotelio, al mismo tiempo que reduce el riesgo de inflamación.

A través de la composición cuidadosamente bio-diseñada de NaHA y sorbitol, Ophteis® FR Pro se transforma en un viscoelástico cohesivo. Es estable en la cámara anterior durante la faco, proporcionando un excelente mantenimiento de la cámara y es fácil de retirar al final de la cirugía.

Es todo lo que se le exigiría a una OVD, y mucho más.

OPHTEIS® FR PRO BENEFICIOS CLAVES

- Ophteis® FR Pro es el ÚNICO OVD con Sorbitol que elimina los radicales libres.
- Ophteis® FR Pro reduce la muerte celular en un promedio de 27.8% en comparación con los OVDs líderes del mercado*.
- La composición bioingeniería de NaHA y sorbitol de Ophteis® FR Pro transforma la solución dispersiva de NaHA al 2% en un viscoelástico cohesivo.
- Una jeringa más grande de 1,2 ml le da la seguridad de que Ophteis® FR Pro soportará todos los elementos de su procedimiento de cataratas.
- A diferencia de muchos OVD, Ophteis® FR Pro de Rayner no necesita refrigeración antes de su uso. Con su reología estable a temperatura ambiente disfrutará de un rendimiento consistente en cada procedimiento.
- FR Pro está diseñado para proteger el endotelio, proporcionar un excelente mantenimiento de la cámara y está totalmente validado con todos los inyectores IOL de Rayner.

Concentración de NaHA	20 mg/ml
Concentración Sorbitol	40 mg/ml
Origen NaHA	Biofermentación
Clasificación	Cohesivo Viscoso
Volumen de la jeringa (ml)	1.2
Medidor de cánula	27g
Peso molecular medio	1.8 Mda
Promedio de osmolaridad	325 mOsm/kg
PH	6.8 to 7.4
Almacenamiento	2°C to 25°C



GLOBAL HQ & UK OFFICE
Rayner Intraocular Lenses Limited
The Ridley Innovation Centre
10 Dominion Way
Worthing, West Sussex
BN14 8AQ, United Kingdom

Tel: +44 (0) 1903 258 900
Email: iol_enquiries@rayner.com
Web: rayner.com

DISTRIBUIDOR ARGENTINA
ISKOWITZ

Tel: +54 11 4524 0153
Email: info@iisrl.com.ar

 Rayner