

BiVisc™

Cohesivo y Dispersivo



Descripción: BiVisc™ es un dispositivo viscoquirúrgico oftálmico (OVD) que ofrece propiedades tanto cohesivas como dispersivas para su uso como ayuda quirúrgica en cirugías del segmento anterior. Estas propiedades hacen que BiVisc™ sea adecuado para varios pasos quirúrgicos durante las cirugías de catarata u otras cirugías intraoculares en el segmento anterior. Las propiedades cohesivas de BiVisc™ crean y mantienen el espacio, manipulan tejidos y proporcionan una fácil extracción del OVD al final de la cirugía. Las características dispersivas de BiVisc™ proporcionan una buena protección de los tejidos intraoculares debido a las propiedades de retención y recubrimiento del sulfato de condroitina de sodio. BiVisc™ proporciona al cirujano una combinación bien balanceada de OVD para cirugía oftálmica en un sistema de entrega conveniente.

Contenido: 2% Hialuronato de sodio
3% Sulfato de condroitina

Porción: 1.0 ml

Empaque: Suministrado en una jeringa de vidrio luer-lok con una cánula de calibre 23 en un empaque de grado medico

Almacenamiento: Requiere refrigeración a 2-8° C (36-46° F)