

CROWNGEL 2,0%



Especificaciones técnicas

Nombre de producto	CROWNGEL 2,0%
Descripción breve	Solución viscoelástica para evitar el colapso de la cámara en procedimientos quirúrgicos del segmento anterior, como la extracción de cataratas e implantación de lentes.
Capacidad	2,0 ml
Viscosidad	3.000 - 5.000 mPas
Osmolaridad (OMMS/Kg)	270 - 400 mOsm/Kg
pH	6.0 - 8.0
Contenido del envase	Jeringa con 2,0 ml
Almacenamiento	Temperatura ambiente
Observaciones	El producto viene dado en caja de 10 unidades.
Composición	<ul style="list-style-type: none">- Hidroxipropil metilcelulosa (20.000 mg)- Cloruro de sodio (6.40 mg)- Cloruro de potasio (0.75 mg)- Cloruro de calcio 2H₂O (0.48 mg)- Cloruro de magnesio 6H₂O (0.30 mg)- Acetato de sodio 3H₂O (3.90 mg)- Citrato de trisodio 2H₂O (1.70 mg)