

# CROWNGEL 2,4%



## Especificaciones técnicas

Nombre de producto	CROWNGEL 2,4%
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	1,0 ml
Viscosidad	6.000 - 8.000 mPas
Osmolaridad (OMMS/Kg)	270 - 400 mOsm/Kg
pH	6.0 - 8.0
Contenido del envase	Jeringa con 1,0 ml
Almacenamiento	Temperatura ambiente
Observaciones	El producto viene dado en caja de 10 unidades.
Composición	<ul style="list-style-type: none"><li>- Hidroxipropil metilcelulosa (24.000 mg)</li><li>- Cloruro de sodio (6.40 mg)</li><li>- Cloruro de potasio (0.75 mg)</li><li>- Cloruro de calcio 2H<sub>2</sub>O (0.48 mg)</li><li>- Cloruro de magnesio 6H<sub>2</sub>O (0.30 mg)</li><li>- Acetato de sodio 3H<sub>2</sub>O (3.90 mg)</li><li>- Citrato de trisodio 2H<sub>2</sub>O (1.70 mg)</li></ul>