

# EYE-VISC PFS

Viskoelastische Lösung mit Hydroxypropylmethylcellulose

**Eyevisc HPMC 2% W/V ist eine hochreine viskoelastische Lösung mit Hydroxypropylmethylcellulose USP zur Verwendung bei Operationen am vorderen Augenabschnitt.**



## EIGENSCHAFTEN

- Dispersiv, sehr gute Benetzung und Schutz des Hornhautgewebes
- Eyevisc stellt sicher, dass während des Eingriffs die Vorderkammer stabil bleibt und das umliegende Gewebe geschützt wird.
- Hervorragende Gleiteigenschaften
- Gute Erhaltung der vorderen Augenkammer und des Kapselsackes, wodurch die Implantation der Intraokularlinse vereinfacht wird
- Leicht injizierbar und absaugbar

<b>VERPACKUNG</b>	1 x 2.0 ml BD Luer-Lock-Einweg-Glasspritze. Die Spritze wird in einer Blisterpackung medizinischer Qualität geliefert, um optimale Sicherheit und Schutz zu gewährleisten. Jede Spritze wird mit einer sterilen 23G-Kanüle geliefert.
<b>INDIKATIONEN</b>	Eyevisc PFS ist immer dann indiziert, wenn Schutz und optimale Benetzung der Zellen und empfindlichen Gewebe nötig ist, im Besonderen bei: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Eingriffe am vorderen Augenabschnitt</li> <li>■ Katarakt Operationen</li> <li>■ Glaukomchirurgie</li> <li>■ IOL Implantationen</li> <li>■ Hornhauttransplantationen</li> </ul>
<b>INHALT</b>	2.0 ml – jeder ml enthält 20 mg Hydroxypropylmethylcellulose USP in einer sterilen isotonischen Basis
<b>DOSIS</b>	Nach Anweisung des Arztes
<b>INHALTSSTOFFE</b>	Hydroxypropylmethylcellulose, Natriumchlorid, Natriumacetat-Trihydrat, Natriumcitrat, Calciumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid und Wasser für Injektionszwecke
<b>URSPRUNG</b>	Zellstoff
<b>PH</b>	6.8 – 7.6
<b>VIKOSITÄT</b>	4500-9500 mPas
<b>OSMOLARITÄT</b>	270-400 mOsm/kg
<b>HALTBARKEIT</b>	3 Jahre ab Herstellungsdatum
<b>LAGERUNG</b>	Zwischen 2°C und 35°C lagern. Von Sonnenlicht fernhalten.
<b>ZERTIFIZIERUNG</b>	CE2460



biotech

access to innovation