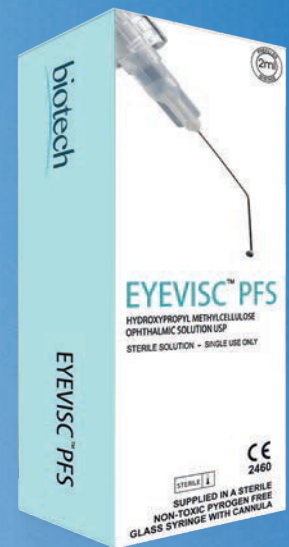


# EYEVISC PFS

**EYEVISC PFS** ist eine dispersive, viskoelastische Lösung aus Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC) zur Verwendung bei chirurgischen Interventionen im Auge, wie z. B.

- Vorderabschnittschirurgie
- Implantationen von Intraokularlinsen und Kataraktchirurgie
- Hornhauttransplantationen
- Glaukomoperationen

**EYEVISC PFS** ist auch in einer platzsparenden 10er-Klinikpackung erhältlich.



<b>INHALT</b>	1 x 2.0 ml Spritze mit einer sterilen 23G-Einweg-Kanüle 2.0 ml enthalten 20 mg HPMC
<b>HERSTELLUNG</b>	Hydroxypropylmethylcellulose, Natriumchlorid, Natriumacetat-Trihydrat, Natriumcitrat, Calciumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid und Wasser für Injektionszwecke
<b>PH</b>	6.8 bis 7.6
<b>VISKOSITÄT</b>	4500 bis 9500 mPa.s (bei 25°C)
<b>OSMOLARITÄT</b>	270 bis 400 mOsm/kg
<b>HALTBARKEIT</b>	3 Jahre ab Herstellungsdatum
<b>LAGERUNG</b>	2°C bis 35°C (vor Sonnenlicht schützen)