

AVISC bio®

- adhäsiv- und kohäsivwirkend
- optimale Benetzung und Schutz des Hornhautendothels
- gute raumtaktische Wirkung
- verbleibt in der Vorderkammer während Phako

AVISC^{bio}	native Hyaluronsäure aus Hahnenkamm
Natriumhyaluronat	15 mg/ml
Molekulargewicht	3,8 MDa
Viskosität	70.000 mPas
Volumen	0,85 ml, PZN 9460453
Verpackungseinheit	1 sterile Fertigspritze, 27-G-Kanüle
Lagertemperatur	+2 bis +25 °C



AVISC®

- hohe Viskosität für optimale Vorderkammer-Stabilität
- hoher Schutz des Hornhautendothels
- einfache und kontrollierte Injektion
- leicht entfernbar

AVISC[®]	native Hyaluronsäure aus Hahnenkamm
Natriumhyaluronat	10 mg/ml
Molekulargewicht	5 MDa
Viskosität	1 Mio mPas
Volumen	0,55 ml, PZN 9460482 0,85 ml, PZN 9460476
Verpackungseinheit	1 sterile Fertigspritze, 27-G-Kanüle
Lagertemperatur	+2 bis +25 °C



AVISC plus®

- sehr hohe Viskosität für maximale Vorderkammer-Tiefe und -Stabilität
- erleichterte Kapsulorhexis und IOL-Implantation
- für spezielle Fälle/Komplikationen, refraktive IOL
- leicht entfernbar

AVISC^{plus}	native Hyaluronsäure aus Hahnenkamm
Natriumhyaluronat	14 mg/ml
Molekulargewicht	5 MDa
Viskosität	3,3 Mio mPas
Volumen	0,55 ml, PZN 9460499 0,85 ml, PZN 9460507
Verpackungseinheit	1 sterile Fertigspritze, 27-G-Kanüle
Lagertemperatur	+2 bis +25 °C



AVISC phaco®

- viskoadaptiv: passt sich den OP-Phasen an
- kohäsiv bei geringen Sherraten (Kapsulorhexis)
- dispersiv bei hohen Sherraten (Phako)
- für spezielle Fälle/Komplikationen z. B. Pupillendilatation, Keratoplastiken, Glaukomchirurgie u.v.m.

AVISC^{phaco}	native Hyaluronsäure aus Hahnenkamm
Natriumhyaluronat	25 mg/ml
Molekulargewicht	4 MDa
Viskosität	1 Mio mPas
Volumen	0,55 ml, PZN 9460513 0,85 ml, PZN 9460536
Verpackungseinheit	1 sterile Fertigspritze, 25-G-Kanüle
Lagertemperatur	+2 bis +25 °C

