

AVISC bio[®] Viskoelastika

Native Hyaluronsäure aus Hahnenkamm



Hebt sich mit dispersiven Eigenschaften hervor und ist besonders schonend für die Endothelzellen.

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

AVISC [®] 1,5 %	native Hyaluronsäure aus Hahnenkamm
Natriumhyaluronat	15 mg/ml
Molekulargewicht [Mio. Dalton]	3,8
Viskosität* [mPas]	ca. 70.000
Lagerung [°C]	2° – 25°
Volumen in ml (Spritze)	0,85 ml, PZN 9460453
Haltbarkeit [Monate]	36
Verpackungseinheit	1 sterile Fertigspritze, 27-G-Kanüle

AVISC phaco[®] Viskoelastika

Native Hyaluronsäure aus Hahnenkamm



Das Viskoadaptivum eignet sich besonders bei schwierigen Ausgangssituationen in der Kataraktchirurgie. Es verhält sich sowohl kohäsiv als auch dispersiv.

- ▶ 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 [®] plus 2,5 %	native Hyaluronsäure aus Hahnenkamm
Natriumhyaluronat	25 mg/ml
Molekulargewicht [Mio. Dalton]	4
Viskosität* [mPas]	ca. 1 Mio.
Lagerung [°C]	2° – 25°
Volumen in ml (Spritze)	0,55 ml, PZN 9460513 0,85 ml, PZN 9460536
Haltbarkeit [Monate]	36
Verpackungseinheit	1 sterile Fertigspritze, 25-G-Kanüle