

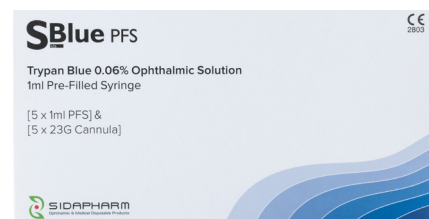
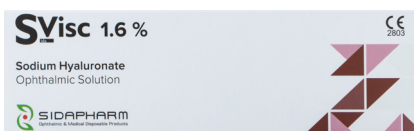
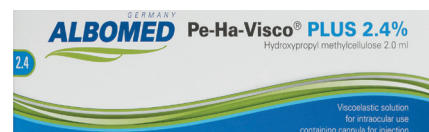
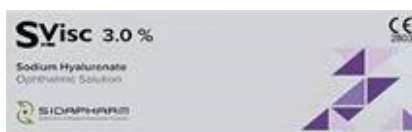
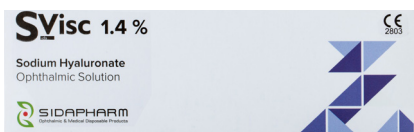
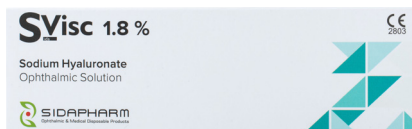
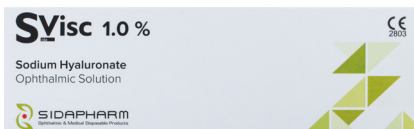
ophtec

Viskoelastika

Wir haben die Lösung für
alle Anwendungsbereiche



ophtec.com



Viskoelastika

Produktname	Eigenschaft	Spezielle Anwendungsbeispiele
S-Visc 1,0%	Dispersiv	Endothelschutz, HH Schutz
S-Visc 1,4%	Kohäsiv	Gute Viskosität, raumschaffend Unser meistverkauftes Visko
S-Visc 1,6%	Kohäsiv	Höhere Viskosität
S-Visc 1,8%	Kohäsiv	Hochviskös, zB. für flache VK
S-Visc 3,0%	Viscoadaptiv	Höchste Viskosität, raumtaktisch
S-HPMC 2%	Dispersiv	Kapsulorhexis, Phako, HH-Benetzung
Progel 2%	Dispersiv	Kapsulorhexis, Phako, HH Benetzung
Pe-Ha HPMC 2,4%	Dispersiv	Kapsulorhexis, Phako, Endothelschutz

Alle hyaluronbasierten Viskoelastika sind biofermentiert.

Alle Viskoelastika zeichnen sich durch exzellente Klarheit und Reinheit aus. Sie sind leicht zu injizieren. Je nach Viskosität lassen sie sich leicht und vollständig wieder entfernen.

Besonders die höher- und hochviskösen Produkte wie S-Visc 1,8% und S-Visc 3,0 % eignen sich für anspruchsvolle, komplexe Anwendungen. Sie sind besonders raumtaktisch und haben eine hohe Viskosität.

Produktspezifikationen

Artikelnummer	Produktname	Produktgruppe	Packungsgröße	Molekulargewicht	Viskosität	Lagerung
SIDA-10000	S-Visc 1,0%	Natriumhyaluronat	1 ml Fertigspritze / 27g Kanüle	3.0 - 3.6 Mio Daltons	20.000-70.000 mPas	2°C – 25°C
SIDA-10005	S-Visc 1,4%	Natriumhyaluronat	1 ml Fertigspritze / 27g Kanüle	1.1 - 2.6 Mio Daltons	40.000-70.000 mPas	2°C – 25°C
SIDA-10006	S-Visc 1,6%	Natriumhyaluronat	1 ml Fertigspritze / 27g Kanüle	1.1 - 2.6 Mio Daltons	80.000-140.000 mPas	2°C – 25°C
SIDA-10002	S-Visc 1,8%	Natriumhyaluronat	1 ml Fertigspritze / 27g Kanüle	1.1 - 2.6 Mio Daltons	100.000-180.000 mPas	2°C – 25°C
SIDA-10007	S-Visc 3,0%	Natriumhyaluronat	1ml Fertigspritze / 25g Kanüle	1.1 - 2 Mio Daltons	150.000-200.000 mPas	2°C – 25°C
SIDA-10011	S-HPMC 2%	HPMC	2 ml Fertigspritze / 23g Kanüle	86.000 Daltons	3.000-4.000 mPas	2°C – 25°C
OV200	Progel 2%	HPMC	2ml Fertigspritze / 23g Kanüle	70.000-150.000 Daltons	4.000-5.000 mPas	2°C – 25°C
Pe-Ha 2,4%	Pe-Ha Visco® Plus 2,4%	HPMC	10er Box 2 ml Fertigspritzen / 23g Kanüle	100.000-180.000 Daltons	6.000-8.000 mPas	2°C – 25°C
SIDA-84001	S-Blue 0,06%	0,06 % Trypan Blau	5er Box 1 ml Fertigspritzen / 23g Kanüle			10°C – 30°C