



CONSUMABLES Portfolio Übersicht

5. überarbeitete Edition



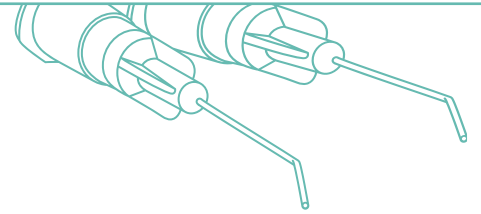
INHALT IM ÜBERBLICK

■ Viskoelastika - HPMC (Hydroxypropylmethylcellulose)	[Seite 04]
(Niedrige Viskosität - dünnflüssiger (fließfähiger) als NaH - dispersiv)	
■ Viskoelastika - NaH (Natriumhyaluronat)	[Seite 05]
(Mittelviskös - dispersiv)	
■ Viskoelastika - NaH (Natriumhyaluronat)	[Seite 06]
(Kohäsiv)	
■ Injektoren - Mediceal	[Seite 07]
■ Einmalmesser	[Seite 08]
Inzisionsmesser & Lamelliermesser & Bleb Messer	[Seite 09]
Phakolanzen & Erweiterungsmesser	[Seite 10]
Vitrektomiemesser & Clear Corneal Messer	[Seite 11]
Sicherheits-Vitrektomiemesser, Lamelliermesser & Sideport Messer	[Seite 12]
■ Kanülen - Sterimedix	[Seite 13]
■ BSS Spüllösungen	[Seite 14]
(Serumwerk Bernburg Vertriebs GmbH)	
■ Kapselspannringe - OPHTEC BV	[Seite 15]
■ Verbandslinsen	[Seite 16]
(Feinwerk- und Medizintechnik Bär GmbH)	
■ Markierstift und Stempelkissen	[Seite 17]
(Hurricane Medical)	
■ SIDA Blue	[Seite 18]
(SIDAPHARM P.C.)	
■ Arcaline	[Seite 19]
(ARCADOPHTA / BVI)	
■ Arceole - Gase (pur)	[Seite 20]
(ARCADOPHTA / BVI)	
■ MGD-Lösung	[Seite 21]
■ Individuelle OP-Sets	[Seite 22]

VISKOELASTIKA

HPMC (Hydroxypropylmethylcellulose)

Niedrige Viskosität - dünnflüssiger (fließfähiger) als NaH - dispersiv



Bezeichnung	Pe-Ha-Visco 2,0% my VISC Visco 2.0% (Single-Box)	Pe-Ha-Visco 2,0% my VISC Visco 2.0% (Multibox)
Substanz	Hydroxypropylmethylcellulose 2,0 %	Hydroxypropylmethylcellulose 2,0 %
pH-Wert	6,8 - 7,5	6,8 - 7,5
Endotoxine	k.A.	k.A.
Osmolalität	270 - 400 mOsmol/kg	270 - 400 mOsmol/kg
Viskosität (20 °C)	4000 - 5000 mPa·s	4000 - 5000 mPa·s
Molekulargewicht	70000 - 150000 Dalton	70000 - 150000 Dalton
Füllvolumen	2,0 ml	2,0 ml
Haltbarkeit	42 Monate	42 Monate
Lagerung	Raumtemperatur	Raumtemperatur
Kanüle	23G	23G
Hersteller	Albomed	Albomed
Box	Single-Box	Multi-Box (10 Stk.)
Artikelnummer	Navision	Navision
Box + Kanüle	011016 011033	011017 011034

Generelle Eigenschaften:

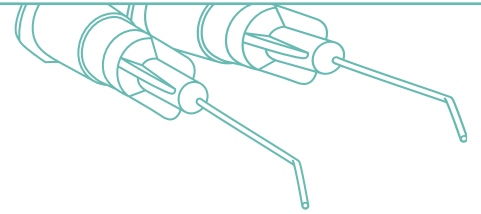
HPMC Viskoelastika sind hochwertige viskoelastische Substanzen basierend auf Hydroxypropylmethylcellulose für die intraokulare Anwendung. Sie dienen als Volumenersatz für das Kammerwasser während intraokularen Eingriffen. Als ein wesentliches Hilfsmittel bei ophthalmologischen Eingriffen stellen die Produkte sicher, dass die Vorderkammer stabil bleibt und das umliegende Gewebe geschützt wird.

- Leicht absaugbar
- Isotonische Lösung
- Frei von Konservierungsstoffen
- Leicht injizierbar

VISKOELASTIKA

NaH (Natriumhyaluronat)

Mittelviskös - dispersiv



Bezeichnung	Pe-Ha-Luron F 1.4% myVISC Bio 1.4%	BIOLON 1.0%	Pe-Ha-Luron F 1.0% myVISC Bio 1.0%
Substanz	Natriumhyaluronat 1,4 %	Natriumhyaluronat 1,0 %	Natriumhyaluronat 1,0 %
pH-Wert	6,8 - 7,4	k.A.	6,8 - 7,4
Endotoxine	k.A.	k.A.	k.A.
Osmolalität	270 - 400 mOsmol/kg	~ 280 mOsmol/kg	270 - 400 mOsmol/kg
Viskosität (20 °C)	30000 mPa·s	105000 mPa·s	20000 mPa·s
Molekulargewicht	1,2 - 2,0 Mio. Dalton	3 Mio. Dalton	1,2 - 2,0 Mio. Dalton
Füllvolumen	1,0 ml	1,0 ml	1,0 ml
Haltbarkeit	42 Monate	36 Monate	42 Monate
Lagerung	2 °C - 25 °C	2 °C - 8 °C	2 °C - 25 °C
Kanüle	27G	27G	27G
Hersteller	Albomed	Bio-Technology General	Albomed
Box	Single-Pack	Single-Pack	Single-Pack
Artikelnummer	Navision	Navision	Navision
Single-Pack + Kanüle	011015 011031	019813	011013 011035

Generelle Eigenschaften:

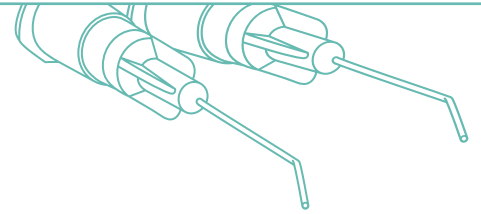
NaH Viskoelastika sind hochwertige viskoelastische Substanzen basierend auf bio-fermentiertem Natriumhyaluronat für die intraokulare Anwendung. Als ein wesentliches Hilfsmittel bei ophthalmologischen Eingriffen stellen diese Produkte sicher, dass während des Eingriffs die Vorderkammer stabil bleibt und das umliegende Gewebe geschützt wird.

Um sicherzustellen, dass für jede individuelle Operationstechnik die passende Konzentration zur Verfügung steht, bieten wir verschiedene Konzentrationen an.

VISKOELASTIKA

NaH (Natriumhyaluronat)

Kohäsiv



Bezeichnung	BIOLON Prime 1.2%	MINIVISC plus 1.4%
Substanz	Natriumhyaluronat 1,2 %	Natriumhyaluronat 1,4 %
pH-Wert	k.A.	6,8 - 7,6
Endotoxine	k.A.	≤ 0,2 EU/ml
Osmolalität	~ 288 mOsmol/kg	200 - 400 mOsmol/kg
Viskosität (20 °C)	225.000 mPa·s	323.000 Pa·s
Molekulargewicht	3 Mio. Dalton	3 - 4 Mio. Dalton
Füllvolumen	0,8 ml	1,0 ml
Haltbarkeit	36 Monate	36 Monate
Lagerung	2 °C - 8 °C	2 °C - 25 °C
Kanüle	27G	27G
Hersteller	Bio-Technology General	Bohus
Box	Single-Pack	Single-Pack
Artikelnummer	Navision	Navision
Single-Pack + Kanüle	019814	019832

Generelle Eigenschaften:

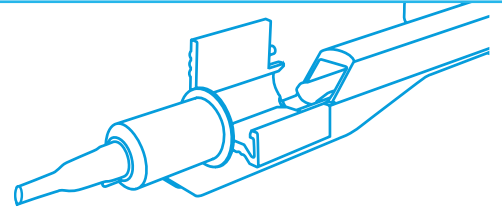
BioLon Prime 1.2, das fermentationsbasierte Natriumhyaluronat ist ein Material, das in das Auge eingebracht wird, um chirurgische Eingriffe zu erleichtern und gleichzeitig das Augengewebe zu schützen. Es ist ein hochmolekulares, hochviskoses, sehr kohäsives, ultrareines Viscoelastikum was u. A. in der Kataraktchirurgie sowie in der Netzhaut- und Glaskörperchirurgie angewendet wird.

Minivisc® Plus ist ein hochviskoses und kohäsives, biofermentiertes Viscoelastikum mit einem außergewöhnlich hohen Molekulargewicht. Es wird vorübergehend während intraokularer Operationen eingesetzt, um empfindliche Zellen oder Gewebe bei augenärztlichen Eingriffen zu schützen, zu befeuchten und zu stützen, darunter:

- Kataraktoperationen und IOL-Implantation
- Glaukomoperationen
- Hornhauttransplantation
- Vorderabschnittschirurgie

INJEKTOREN

Medical



Bezeichnung	Viscoject Bio		Accuject BL	
Artikelnummer [Navi.]	019380	019379	019649	019593
Variante	1,8	2,2	2,0	2,1
Inzision (mm)	1,8 - 2,2	1,9 - 2,5	1,8 - 2,4	1,9 - 2,4

Weitere Injektoren auf Anfrage

CARTRIDGES

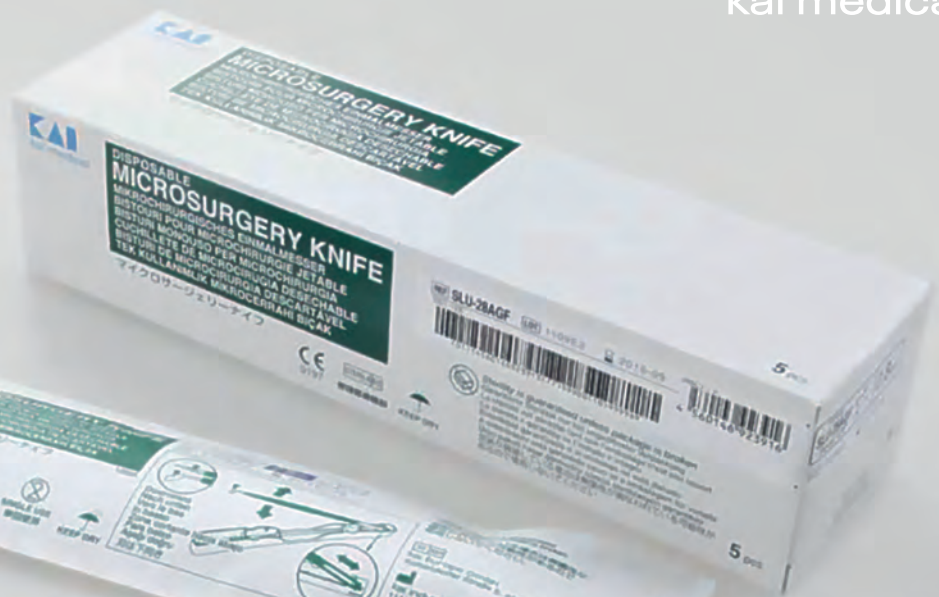
Medical

Bezeichnung	Cartridges für Viscoject Bio	
Artikelnummer [Navi.]	019351	019352
Variante	1,8	2,2



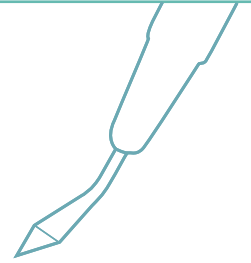
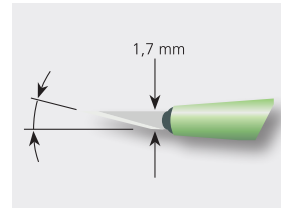
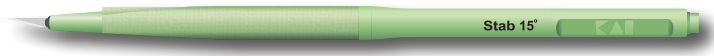
EINMALMESSER

- Inzisionsmesser / Stab Knife
- Lamelliermesser / Crescent Knife
- Phakomesser / Slit Knife
- Erweiterungsmesser / Implant Knife
- Vitrektomiemesser / MVR Knife
- Clear Corneal Messer / Clear Corneal Knife
- Bleb Messer / Bleb Knife
- Sideport Messer / Sideport Knife



EINMALMESSER

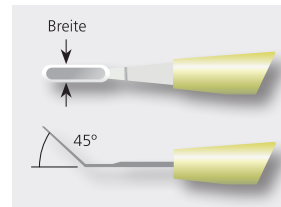
Inzisionsmesser / Stab Knives



Artikelnummer [Navi.]	Modell	Winkel	Breite	Box
012148	A-15F	15°	bis zu 1,70 mm	VE 5 Messer
012138	A-225F	22.5°	bis zu 1,70 mm	VE 5 Messer
012146	A-30F	30°	bis zu 1,70 mm	VE 5 Messer
011109	A-45F	45°	bis zu 1,70 mm	VE 5 Messer

EINMALMESSER

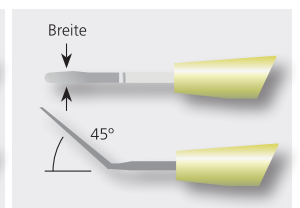
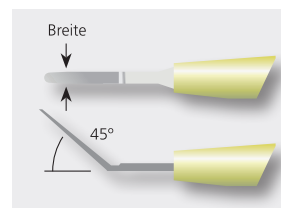
Lamelliermesser / Crescent Knives



Artikelnummer [Navi.]	Modell	Winkel	Breite	Box
014695	CPU-22AGF	bevel up, gewinkelt 45°	2,2 mm	VE 5 Messer
011119	CPU-26AGF	bevel up, gewinkelt 45°	2,6 mm	VE 5 Messer

EINMALMESSER

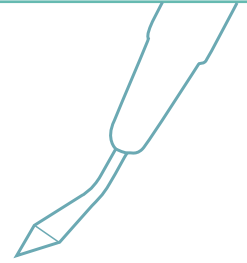
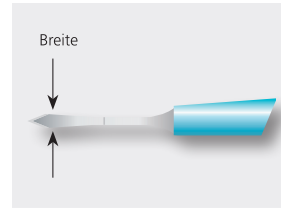
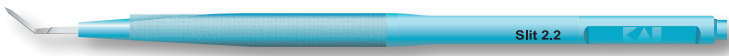
Bleb Messer für Bleb Revision / Bleb Knives



Artikelnummer [Navi.]	Modell	Winkel	Breite	Box
017374	BKB-10AGF	bevel up, gewinkelt 45°	1,0 mm	VE 5 Messer
019691	BKB2-10AGF	bevel up, gewinkelt 45°	1,0 mm	VE 5 Messer

EINMALMESSER

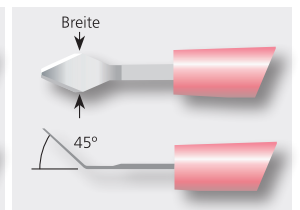
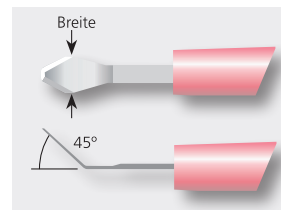
Phakolanzen / Slit Knives



Artikelnummer [Navi.]	Modell	Winkel	Breite	Box
012152	SLU-13AGF	bevel up, gewinkelt 45°	1.3 mm	VE 5 Messer
015148	SLU-18AGF	bevel up, gewinkelt 45°	1.8 mm	VE 5 Messer
012150	SLU-20AGF	bevel up, gewinkelt 45°	2.0 mm	VE 5 Messer
014696	SLU-22AGF	bevel up, gewinkelt 45°	2.2 mm	VE 5 Messer
015146	SLU-23AGF	bevel up, gewinkelt 45°	2.3 mm	VE 5 Messer
015147	SLU-24AGF	bevel up, gewinkelt 45°	2.4 mm	VE 5 Messer
012149	SLU-25AGF	bevel up, gewinkelt 45°	2.5 mm	VE 5 Messer
012143	SLU-265AGF	bevel up, gewinkelt 45°	2.65 mm	VE 5 Messer
012142	SLU-275AGF	bevel up, gewinkelt 45°	2.75 mm	VE 5 Messer
012141	SLU-28AGF	bevel up, gewinkelt 45°	2.8 mm	VE 5 Messer
014636	SLU-285AGF	bevel up, gewinkelt 45°	2.85 mm	VE 5 Messer
012140	SLU-30AGF	bevel up, gewinkelt 45°	3.0 mm	VE 5 Messer
011114	SLU-32AGF	bevel up, gewinkelt 45°	3.2 mm	VE 5 Messer

EINMALMESSER

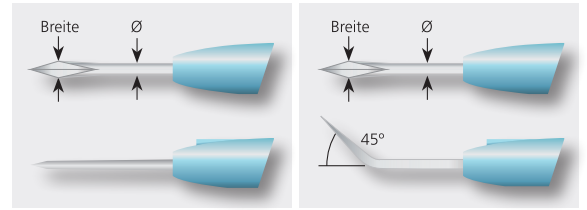
Erweiterungsmesser / Implant Knives



Artikelnummer [Navi.]	Modell	Winkel	Breite	Box
012147	RNU-52AGF	bevel up, gewinkelt 45°	5.2 mm	VE 5 Messer
015577	RNU-56AGF	bevel up, gewinkelt 45°	5.6 mm	VE 5 Messer

EINMALMESSER

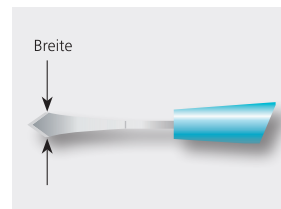
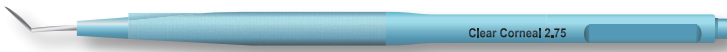
Vitrektomiemesser / MVR Knives



Artikelnummer [Navi.]	Modell	Gauge	Breite / Ø /Form	Box
012157	VK-19GF	MVR 19 Gauge	1.5 mm / 1.0 mm / gerade	VE 5 Messer
012155	VK-20GF	MVR 20 Gauge	1.3 mm / 0.9 mm / gerade	VE 5 Messer
012159	VK-23GF	MVR 23 Gauge	0.75 mm / 0.6 mm / gerade	VE 5 Messer
012154	VKB-20GF	MVR 20 Gauge	1.3 mm / 0.9 mm / gebogen	VE 5 Messer

EINMALMESSER

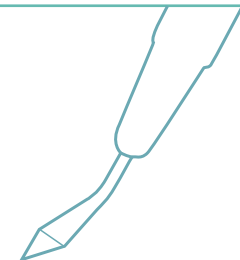
Clear Corneal Messer / Clear Corneal Knives



Artikelnummer [Navi.]	Modell	Winkel	Breite	Box
019555	CCR-18AGF	double bevel, gewinkelt 45°	1.8 mm	VE 5 Messer
014697	CCR-22AGF	double bevel, gewinkelt 45°	2.2 mm	VE 5 Messer
019248	CCR-23AGF	double bevel, gewinkelt 45°	2.3 mm	VE 5 Messer
018234	CCR-24AGF	double bevel, gewinkelt 45°	2.4 mm	VE 5 Messer
011113	CCR-25AGF	double bevel, gewinkelt 45°	2.5 mm	VE 5 Messer
011108	CCR-265AGF	double bevel, gewinkelt 45°	2.65 mm	VE 5 Messer
019534	CCR-275AGF	double bevel, gewinkelt 45°	2.75 mm	VE 5 Messer
012153	CCR-28AGF	double bevel, gewinkelt 45°	2.8 mm	VE 5 Messer
011110	CCR-30AGF	double bevel, gewinkelt 45°	3.0 mm	VE 5 Messer
011111	CCR-32AGF	double bevel, gewinkelt 45°	3.2 mm	VE 5 Messer

EINMALMESSER

Sicherheits-Vitrektomiemesser / SAFETY MVR Knives



Artikelnummer [Navi.]	Modell	Gauge	Breite /Form	Box
015648	SK-VKB20G	MVR 20 Gauge	0.9 mm / gebogen	VE 5 Messer

EINMALMESSER

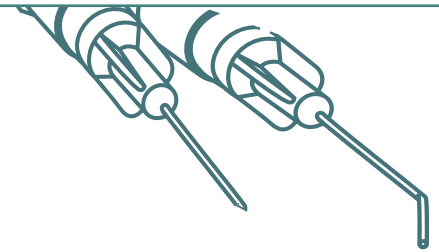
Sideport Messer / Sideport Knives



Artikelnummer [Navi.]	Modell	Form / Winkel	Breite	Box
019621	SP-T12	gewinkelt 30°	1.2 mm	VE 5 Messer
019737	SP-S15	gerade	1.0 mm	VE 5 Messer

KANÜLEN

Sterimedix



Artikelnummer [Navi.]	Modell	Beschreibung	Visual	Box
019835	M2273C-02/10 Hydrodissector (Sauter)	27G x 7/8" (0.40 x 22 mm) curved, tip flattened in vertical plane		VE 10 Kanülen
019836	M2273C-02/100 Hydrodissector (Sauter)	27G x 7/8" (0.40 x 22 mm) curved, tip flattened in vertical plane		VE 100 Kanülen
019837	M2639-02/10 Anterior chamber cannula (Rycroft)	25G x 1" (0.50 x 25 mm) angled 35°, 7.5 mm from tip		VE 10 Kanülen
019839	M2804-02/10 Irrigating Lasik cannula	25G x 7/8" (0.50 x 22 mm) formed 7 mm from tip 6x 0.15 mm ports at 2.4 and 6 mm from tip		VE 10 Kanülen
019794	M3610C-02/100 Cystotome	25G x 5/8" (0.50 x 16 mm) formed, tip angled 35°		VE 100 Kanülen
019795	M3630-02/10 Cystotome	30G x 5/8" (0.30 x 16 mm) formed		VE 10 Kanülen
019840	M3909-02/10 Viscoelastic cannula	23G x 7/8" (0.64 x 22 mm) angled 45°, 9 mm from tip		VE 10 Kanülen
019841	M3926A-02/10 Viscoelastic cannula	27G x 7/8" (0.40 x 22 mm) angled 35°, 9 mm from tip		VE 10 Kanülen
019842	M8605-02/10 Silicone tipped polisher	27G x 7/8" (0.40 x 22 mm) angled		VE 10 Kanülen

Hydrodissektion

Zum Einbringen oder Absaugen von Balanced Salt Solution (BSS), Luft oder viskoelastischem Material für die Augen Chirurgie.

Anterior Chamber cannula

Zur Aufrechterhaltung und Formung der vorderen oder hinteren Augenkammer durch Einbringen oder Absaugen von viskoelastischem Material für die Augen Chirurgie.

Irrigating Lasik cannula

Zur Spülung der Vorder- oder Rückseite des Flaps sowie des Stromas bei refraktiven Laserverfahren.

Cystotome

Zur Durchführung von Kapsulorhexis, interkapsulären, endokapsulären oder „Can-Opener“-Kapsulotomien während der Kataraktoperation.

Viscoelastic cannula

Zur Aufrechterhaltung und Formung der vorderen oder hinteren Kammer durch Infusion oder Aspiration von Viskoelastikum

Silicone tipped polisher

Zum Polieren und Entfernen der residualen Linsenkortizes aus dem Kapselsack. Polierer mit Silikonspitzen ermöglichen ein schonendes Polieren sowie ein gewebeschonendes Einführen und Entfernen.

BSS SPÜLLÖSUNGEN

Serumwerk Bernburg Vertriebs GmbH



Bezeichnung	BSS		
pH-Wert	6,8 - 7,6		
Osmolarität	295 - 315 mOsmol/kg		
Zusammensetzung	1 ml Lösung enthält:		
	Natriumchlorid	NaCl	6,40 mg
	Kaliumchlorid	KCl	0,75 mg
	Calciumchlorid	CaCl ₂ 2 H ₂ O	0,48 mg
	Magnesiumchlorid	MgCl ₂ 6 H ₂ O	0,30 mg
	Natriumacetat	C ₂ H ₃ NaO ₂ 3 H ₂ O	3,90 mg
	Natriumcitrat	Na ₃ C ₆ H ₅ O ₇ 2 H ₂ O	1,70 mg
Packungsgrößen	50 x 20 ml in PP-Flaschen	Artikelnummer [Navi]:	019844
	10 x 250 ml in PP-Flaschen	Artikelnummer [Navi]:	015874
	10 x 500 ml in PP-Flaschen	Artikelnummer [Navi]:	012390
Haltbarkeit	20 ml	2 Jahre	
	250 ml	3 Jahre	
	500 ml	3 Jahre	

KAPSELSPANNRINGE

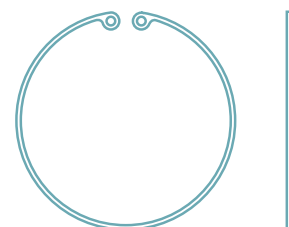
OPHTEC BV



Bezeichnung	Ringject 12/10 Modell 375	Ringject 13/11 Modell 376
Vorgespannt	Ja	Ja
Kompression	von 12 mm auf 10 mm	von 13 mm auf 11 mm
Material	PMMA (klar), flexibler Ring	PMMA (klar), flexibler Ring
Artikelnummer [Navi.]	019566	019567

KAPSELSPANNRINGE

OPHTEC BV



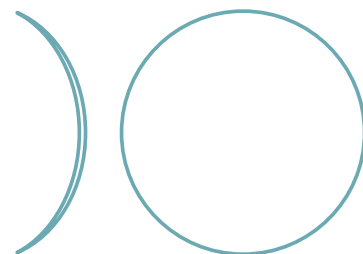
Bezeichnung	Capsular Tension Ring (CTR) 12/10 Modell 275	Capsular Tension Ring (CTR) 13/11 Modell 276
Vorgespannt	Nein	Nein
Kompression	von 12 mm auf 10 mm	von 13 mm auf 11 mm
Material	PMMA (klar), flexibler Ring	PMMA (klar), flexibler Ring
Artikelnummer [Navi.]	019727	019728

Wofür werden Kapselspannringe verwendet?

- Zur Stabilisierung des Kapselsackes bei schwachen oder angegriffenen Zonulafasern
- Zur Reduzierung des Risikos einer Kapselfibrose
- Um stabile Bedingungen während der Phakoemulsifikation zu geben

VERBANDSLINSEN

Feinwerk- und Medizintechnik Bär GmbH

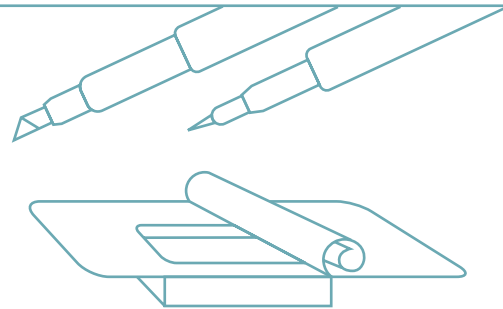


Bezeichnung	XXL Soft
Haltbarkeit	1 Jahr
Material	Hydrophiles Linsenmaterial in 0,9% Natriumchlorid, 77% Wassergehalt
Sterilisation	Dampfsterilisation
Gesamtdurchmesser	20,50 mm
Radius (BC)	10,00 mm
Mittendicke	0,56 mm
Brechkraft	+0,00 Dpt
Anwendungsdauer	10h bis zu 3 Monate bei geeigneter Reinigung (laut IFU)
Produkt Name Hersteller	contact S soft
Artikelnummer [Navi]:	012121

Was ist der Unterschied zu herkömmlichen Kontaktlinsen?	Verbandslinse	Kontaktlinse
Sauerstoffdurchlässigkeit (DK-Wert):	46	120 bis 175
Wassergehalt:	77%	25 bis 60%
Durchmesser:	20,50 mm	13,80 bis 14,50 mm
Basiskurve:	10,00 mm	8,30 bis 9,00 mm
Stärke:	+0,00 Dpt / Keine	mit Stärke

Markierstift und Stempelkissen

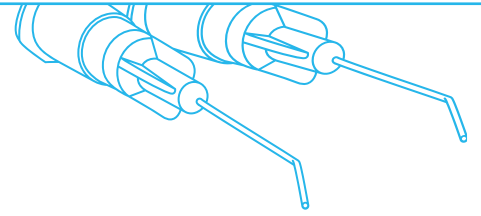
Hurricane Medical



Bezeichnung	Markierstift und Stempelkissen
Markierstift	Dual Tip Marker Pen Gentian Violet Zwei einzigartige Spitzen in einem Stift. Speziell entwickelt zum Einfärben von Hornhautinstrumenten oder zum Markieren der Haut. <ul style="list-style-type: none">• Meißelspitze: Eine breite Fläche zur Markierung empfindlicher Instrumente.• Feine Spitze: Für präzise Linien oder „punktgenaue“ Markierungen. Super feuchte Spitzen, die während des Verfahrens nicht austrocknen.
Artikelnummer [Navi]:	019797
Stempelkissen	Marker Pad Gentian Violet <ul style="list-style-type: none">• Enzian Violett. Vorgefärbt, fertig zum Gebrauch• Längliches, flaches Kissen ermöglicht die einfache Übertragung von Tinte auf gerade Marker• 10 pro Schachtel
Artikelnummer [Navi]:	014705

SIDA Blue

SIDAPHARM P.C.



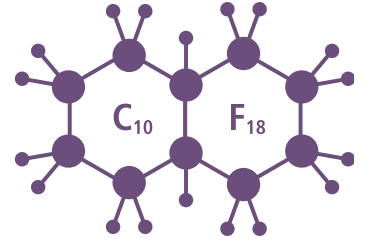
Bezeichnung	SidaBlue PFS
Haltbarkeit	3 Jahre
Konzentration	0,06 % Trypanblau
Zusammensetzung	je 1,0 ml: Trypanblau 0,6 mg; sterile wässrige Basis q.s.
Sterilisierung	Autoklavierung
Packungsgröße	VE 5x 1,0 ml sterile Einmalspritzen
Geeignete Kanüle	23 G Kanüle inklusive
Lagerung	10 °C - 30 °C
	vor Licht schützen
	trocken lagern
	nicht im Kühl- oder Gefrierschrank aufbewahren
Artikelnummer [Navi]:	019752

Wofür wird SIDA Blue verwendet?

- Zur vorübergehenden Kapsel­färbung bei der Kapsulorhexis
- Zur besseren Darstellung des „verlorenen“ Randes bei einer Kapsulorhexis
- Zur besseren Darstellung der Vorderkapsel bei Augen mit voll entwickelter Katarakt oder enger Pupille

ARCALINE - PERFLUORDECALIN

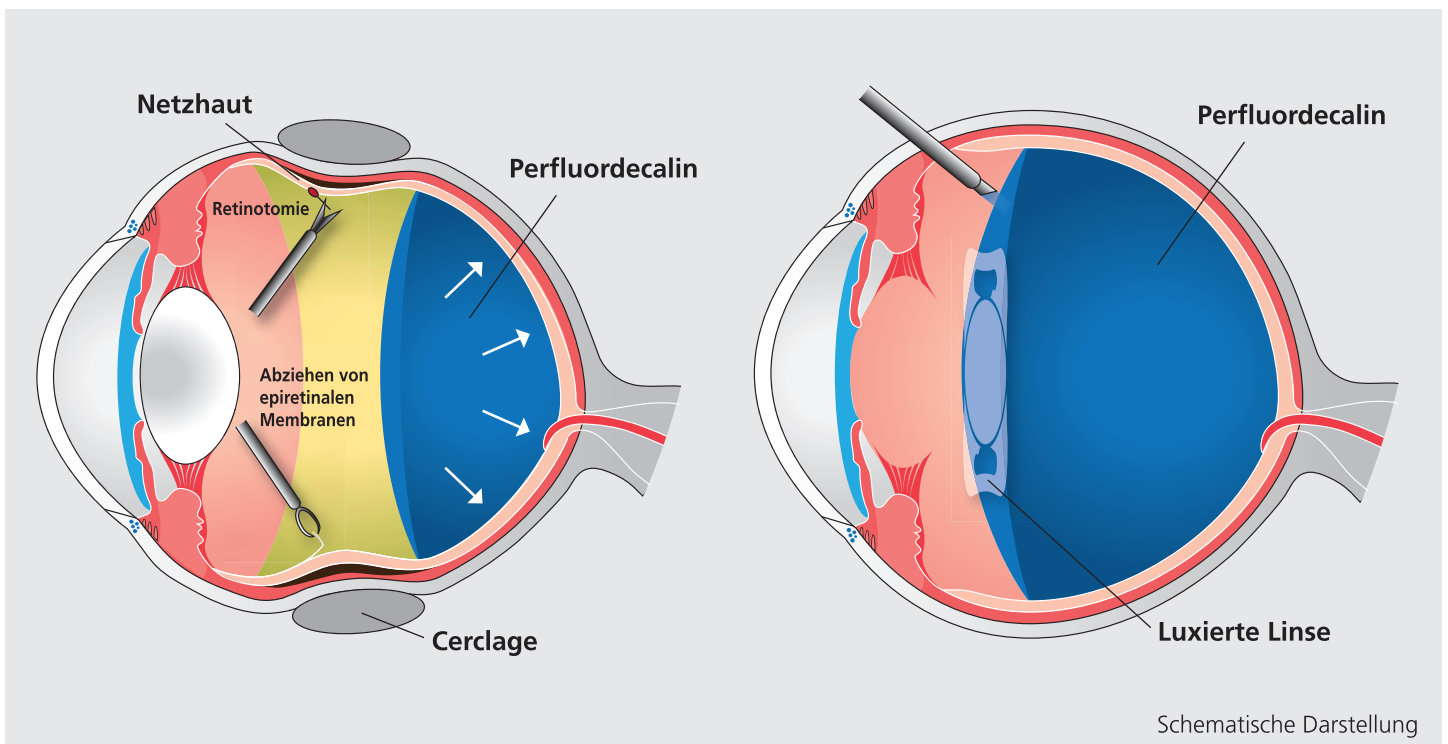
ARCADOPHTA/BVI



Bezeichnung	Arcaline
Haltbarkeit	3 Jahre
Zusammensetzung	Perfluorodecalin 98 % (C ₁₀ F ₁₈)
Dichte [bei 20 °C]	1,94 g/ml
Refraktionsindex	1,31
Viskosität [mPa·s bei 25 °C]	2,66 cSt
Lagerung	15°-25°C
Artikelnummer [Navi]:	5ml: 019829 7ml: 019830

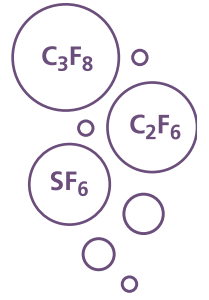
Wofür wird Decalin verwendet?

- Zur Entfernung unerwünschter intraokularer Elemente
- Für kurzzeitige Tamponade (sanfte Netzhautentfaltung / Wiederanlegung und Stabilisierung)
- Hilft beim Entfernen einer luxierten Linse
- Drainage (Entwässerung) subretinaler Flüssigkeiten
- Wird anschließend wieder aus dem Auge entfernt



ARCEOLE - GASE (pur)

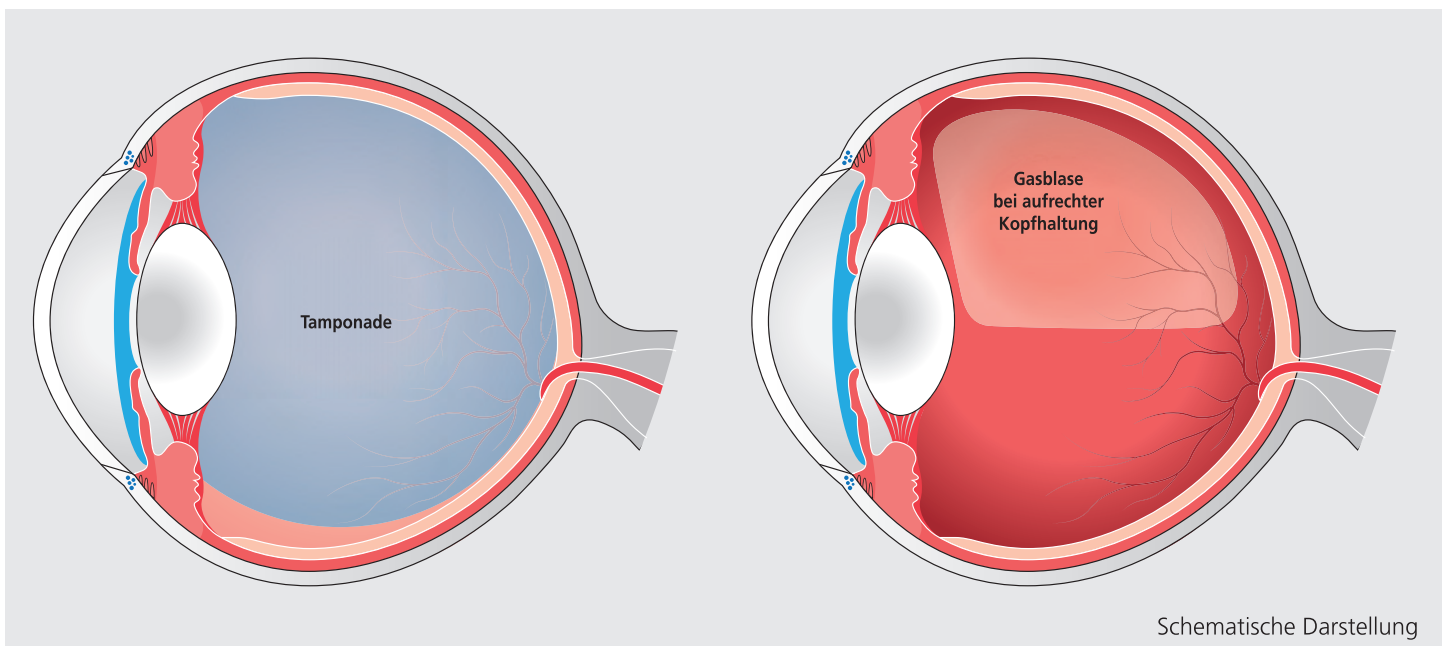
ARCADOPHTA/BVI



Bezeichnung	Arceole SF ₆ (P)	Arceole C ₂ F ₆ (P)	Arceole C ₃ F ₈ (P)
Anwendung	Netzhautablösung ohne Proliferation (reines Gas) Riesennisse Augentrauma	Netzhautablösung (Gas-/Luftgemisch nach Vitrektomie) Makulalöcher Riesennisse Augentrauma	Proliferative Vitreoretinopathie (PVR)
Zusammensetzung	Schwefelhexafluorid	Hexafluorethan	Octafluorpropan
Verweildauer im Auge (Durchschnitt)	10 - 15 Tage	30 - 35 Tage	55 - 65 Tage
Expansionszeit	2 Tage	3 Tage	3 Tage
Artikelnummer [Navi]:	019705	019707	019709

Tamponade mit Gas

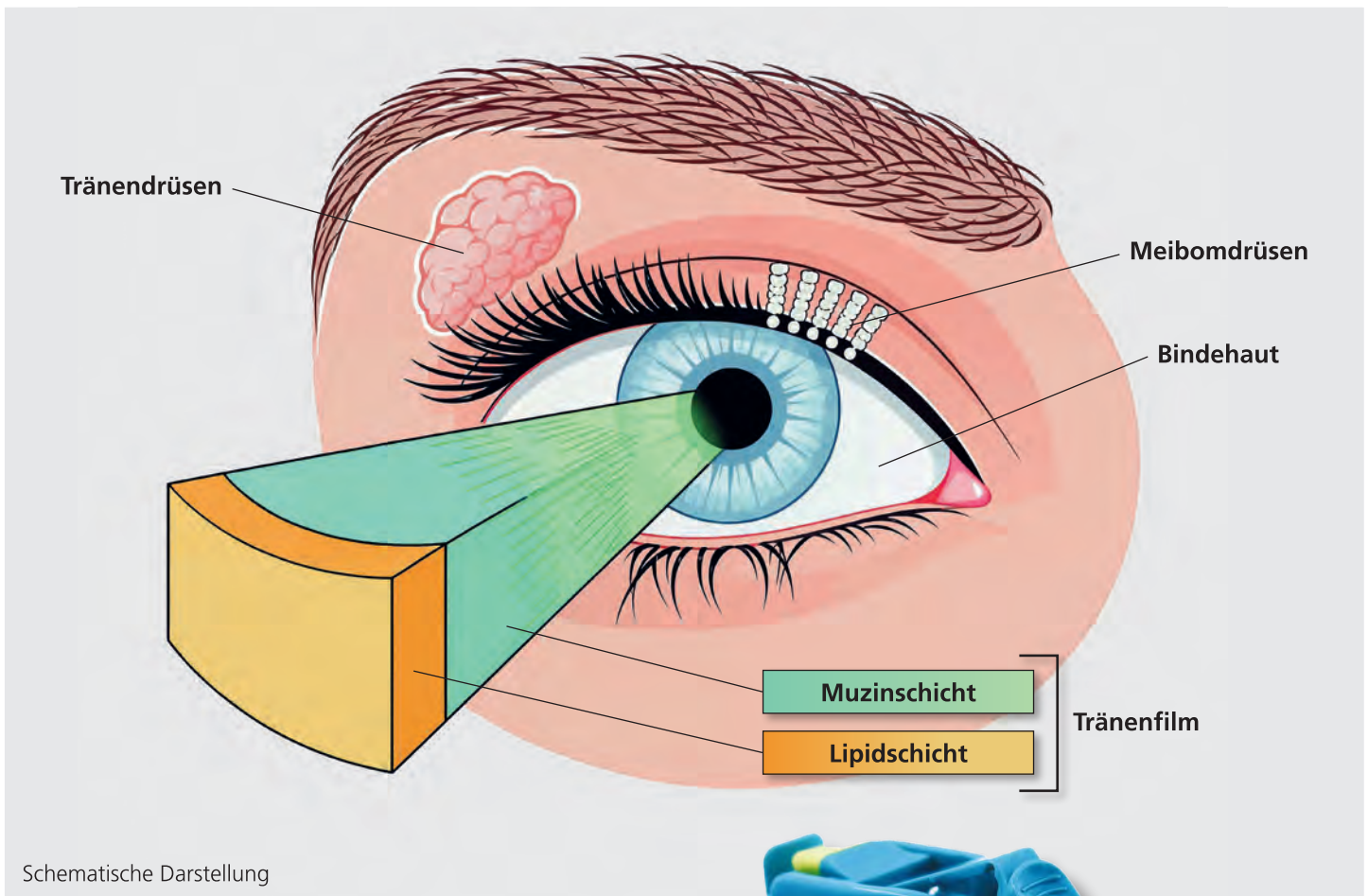
- Das Produkt ist einfacher zu handhaben als große Zylinderbehälter, die Regler und zeitaufwendige Handhabung erfordern
- Weniger Personalaufwand bei der Zubereitung
- Arceole wird hauptsächlich bei Netzhautablösung ohne proliferative Retinopathie und Makulaloch angewendet
- Gas verbleibt im Auge und wird resorbiert



MGD-Lösung

Meibomdrüsen Reinigungspinzette oder Meibomian Glands Dredging Plate

Bezeichnung	Meibomian Glands Dredging Plate
Anwendungsbereich	Zur Absonderung von Drüsenöl und zur Bildung der Lipidschicht. Zur Verringerung der Tränenverdunstung und zur Aufrechterhaltung der Stabilität des Tränenfilms.
Artikelnummer [Navi]:	012415



Pinzette zum Entleeren der Meibomdrüsen

Vorteile:

- **Sicher:**
Aufgrund des ergonomischen Designs, das sich dem Augapfel anpasst.
- **Komfortabel:**
Ultra-glatte Pad-Oberfläche, minimale Irritation durch Fremdkörper.
- **Schmerzfrei:**
Weicher Gummikopf mit gleichmäßiger Arbeitskraft, minimale Schmerzen, keine Anästhesie erforderlich.
- **Effektive Behandlung:**
Integriertes Design für eine einfache Kontrolle der Druckkraft, Maximierung des Absaugeffekts.

Individuell zusammengestellte OP-Sets genau nach Ihren Anforderungen.

Wir erstellen für Sie **OP-Sets nach Maß**, präzise abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse, um die Sicherheit und Effizienz im Operationsaal zu verbessern.

- Individuelle Katarakt- und IVOM- Sets
- Einzelne Produkte wie OP-Kittel/ OP- Anzüge, Armlehnenbezüge etc.

Wählen Sie zwischen verschiedenen Materialien (SMS/ Viskose/ Softesse etc.) und Spezialanfertigungen sind auch möglich.

In Zusammenarbeit mit dem Hersteller KAI können wir Ihnen Sets mit OP-Messern konfigurieren.

Sie können Ihr individuelles OP-Set zusammenstellen unter:

www.teleon-surgical.com/media/teleon_formular_interaktiv_2024_02_26_1.pdf



VERTRIEB:



Teleon Surgical Vertriebs GmbH

Am Borsigturm 58
13507 Berlin

✉ marketing@teleon-surgical.com

🌐 www.teleon-surgical.com