



Oftamedic

Stay focused on your work

---

# PRODUKTKATALOG



+41 79 109 83 39



info@oftamedic.ch



www.oftamedic.com

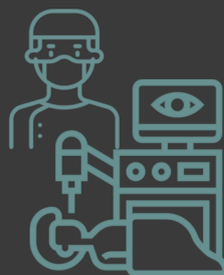
# Oftamedic



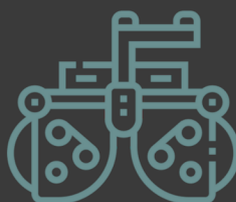
FTAMEDIC mit Sitz in Genf ist ein Unternehmen, das sich ausschließlich der Augenheilkunde widmet.

Mit unseren 12 Jahren Erfahrung unterstützen wir Sie kompetent im Praxisalltag. Wir sind in der ganzen Schweiz tätig.

Als Unternehmen von überschaubarer Größe garantieren wir Ihnen eine hohe Reaktionsfähigkeit, Verfügbarkeit und Professionalität.



**VERMIETUNG VON FEMTOLASERN UND  
OP-UNTERSTÜTZUNG**



**DIAGNOSEGERÄTE | INSTALLATION UND  
AFTER-SALES-SERVICE**



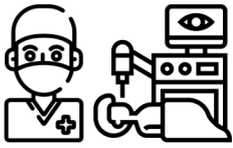
**HÄNDE- UND OBERFLÄCHENHYGIENE**



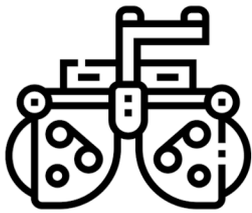
**REFRAKTIONSEINHEITEN UND  
MOBILIAR FÜR IHRE PRAXIS**



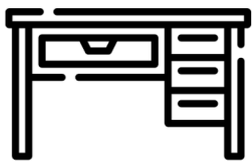
**INTRAOKULARLINSEN, INSTRUMENTE,  
MESSER UND OP-KLEIDUNG**



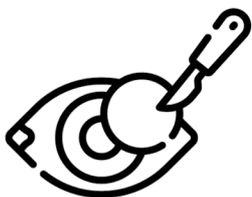
## **VERMIETUNG UND OP-UNTERSTÜTZUNG**



## **REFRAKTION UND DIAGNOSE**



## **MOBILIAR**



## **CHIRURGIE**



## **HYGIENE**

- FEMTO LDV Z8
- FEMTO Z8 NEO

# 6

- Lenmeter
- Autorefrakto-Keratometer, Tonometer
- Autoref-Kerato-Tono-Pachymeter
- Digitaler Refraktometer und Sehschärfe-Bildschirm
- OCT
- Spaltlampe und Applanationstonometer
- Ophthalmoskope, Retinometer und Skiascope

# 10

- Refraktionseinheiten
- Verschiedenes
- Hubtische
- Pflegewagen zum Ausstatten
- Schränke
- Arbeitstische
- Liegen, Transfertstühle und Hocker

# 26

- Implantate/IOL
- Viskoelastika
- Einweginstrumente
- OP-Sets
- Messer
- Pflegematerial
- OP-Kleidung

# 46

- Oberflächenreiniger und Desinfektion
- Händewaschen und Desinfektion
- Instrumentenreiniger und Desinfektion

# 94



# FEMTO LDV Z8

KOMBINIERTER FEMTOLASER FÜR DIE  
REFRAKTIV- UND KATARAKTCHIRURGIE

Oftamedic



---

**OFTAMEDIC – Verleih von FEMTO LDV Z8 und  
Bereitstellung eines Experten, der Sie zur  
Unterstützung Ihrer OPs begleitet**

# DER ERSTE WIRKLICH MOBILE FEMTOSEKUNDENLASER FÜR DIE REFRAKTIV- UND KATARAKTCHIRURGIE

- **Vielseitiger Laser** | Hornhaut-, Refraktiv- und Kataraktchirurgie.
- **Intraoperative OCT-Bildgebung** | Automatisches Mapping der Augenoberfläche und Kantenerkennung. Die OCT-Bildgebung bietet eine Live-Ansicht in allen Phasen der refraktiven, therapeutischen oder Kataraktoperation.
- **Nahtlose Integration in Ihren Workflow** |
  - Kein intraoperatives Umlagern Ihrer Patient/innen erforderlich
  - Mobile Laserplattform – das Gerät kann flexibel von einem Raum in den anderen gerollt werden
  - Mit allen Ablationslasern am Markt kombinierbar
  - Plug-and-Play für Ihren OP
- **Niedrigenergie-Konzept** | Das Ziemer-Handstück ist auf einen äußerst kurzen Arbeitsabstand zum Auge ausgelegt. Dadurch wird eine hochpräzise Schneidleistung bei sehr niedriger Pulsenergie erreicht. Dies ermöglicht kleine überlappende Laserspots und präzise, sauber geschnittene Resektionen ohne Gewebebrücken.
- **Applikationen à la carte** | Der Laser bietet eine Vielzahl von Applikationen, die sich individuell an Ihre chirurgischen Anforderungen anpassen lassen.



# FEMTO Z8 NEO

KOMBINIERTER FEMTOLASER FÜR DIE  
REFRAKTIV- UND KATARAKTCHIRURGIE

Oftamedic



---

**OFTAMEDIC – Verleih von FEMTO Z8 NEO  
und Bereitstellung eines Experten, der Sie  
zur Unterstützung Ihrer OPs begleitet**

## PERFECTION DESIGNED AHEAD

DIE NEUE MEHRZWECK-LASERPLATTFORM FEMTO Z8 NEO SETZT EINEN NEUEN MASSSTAB FÜR INNOVATION UND QUALITÄT. SIE IST DAS ERGEBNIS VISIONÄRER DESIGNLÖSUNGEN UND LEISTUNGSORIENTIERTER TECHNIK VON ZIEMER OPHTHALMOLOGY.

- **Verbesserte Leistung** | LASIK-Flaps mit besserer Seitenschnittqualität und Kataraktchirurgie mit schnellerer Schnittzeit und optimierter Linsenfragmentierung
- **Perfekte Passform** | Das SLIM-Handstück und die SLIM-Patientenschnittstelle passen sich den meisten Augen an und bieten ein hervorragendes Docking-Erlebnis
- **Erhöhte Effizienz** | Optimierte intraoperative OCT- und TopView-Bildgebung
- **Verbesserte Zuverlässigkeit** | Neues Laserüberwachungssystem
- **Intuitive Navigation** | Dank neuer Softwareschnittstelle



# REFRAKTION UND DIAGNOSE

- Diagnosegeräte
  - Lenmeter Seite **11**
  - Autorefrakto-Keratometer Seite **12**
  - Tonometer Seite **13**
  - Autoref-Kerato-Tono-Pachymeter Seite **13**
  - Digitaler Refraktometer Seite **14**
  - OCT Seite **15**
  - Sehschärfe-Bildschirm Seite **15**
  - Spaltlampe und Applanationstonometer Seite **16**
  - Finhoff-Durchleuchter und Untersuchungsleuchte Seite **17**
  - Indirektes Ophthalmoskop Seite **18**
  - Ophthalmoskop Seite **19**
  - Retinometer, Skiaskop und Modellaugle Seite **20**
- Optometrie Seite **21**

## MOBILIAR

- Refraktionseinheiten
- Verschiedenes
- Hubtische
- Pflegewagen zum Ausstatten
- Schränke
- Arbeitstische
- Liegen, Transfertstühle und Hocker

26

## CHIRURGIE

- Implantate/IOL
- Viskoelastika
- Einweginstrumente
- OP-Sets
- Messer
- Pflegematerial
- OP-Kleidung

46

## HYGIENE

- Oberflächenreiniger und Desinfektion
- Händewaschen und Desinfektion
- Instrumentenreiniger und Desinfektion

94

## HLM-7000 | Lensmeter

Präzision | Komfort

- Wellenfrontanalyse-Technologie mit Hartmann-Sensor
- Erweiterter Prismenmessbereich auf bis zu 20', Messung in alle Richtungen: BU, BD, BI, BO
- Unübertroffene UV-Messpegelbewertungen



## HLM-9000 | Lensmeter

Zuverlässige Daten | Maximale Präzision

- Wellenfrontanalyse-Technologie mit Hartmann-Sensor
- Messung des Absorptionskoeffizienten bei 395 nm
- Automatische Erkennung von Gleitsichtgläsern
- Verbesserte Genauigkeit dank grünem Lichtstrahl
- Messung der Blaulichtgefahr
- Messung von EPD + EPG nach RAL
- Netzwerkkonnektivität



## HRK-8000A | Autorefrakto-Keratometer

Präzision | Genauigkeit

- Wavefront: fortschrittliche Technologie zur Wellenfrontmessung
- Refraktionskarte von Zernike
- Point Spread Function (PSF) und Bildsimulation
- Farb-CCD-Kamera und weiße LED-Lichtquelle im Autoreferenz-Keratometer machen den Sitzstatus der Augen und Kontaktlinsen klar erkenn
- Anleitung für das Anpassen der Kontaktlinsen



## HRK-9000A | Autorefrakto-Keratometer

All-in-one

- Die Wavefront-Technologie geht über die allgemeine Brechung hinaus und sorgt so für höchste Präzision und Zuverlässigkeit bei der Brechkraft und dem Brechungsindex der Hornhaut
- Zuverlässigere und genauere Daten durch Abgleich von subjektiven und objektiven VA-Tests
- Die Messung von TFBUT (Auflösezeit des Tränenfilms) und Meibografie liefert detaillierte Informationen über den Zustand des Tränenfilms/ und der Meibomdrüse
- Drahtlose Kommunikation über WLAN



## HNT-1/1P | Tonometer

Innovation, Wert und Leistung

- Der Luftimpuls wird mithilfe der Smart Puffing Control Tech an den Augeninnendruck des Patienten angepasst
- Auto-Follow-Anleitung zum Steuern der Joystick- und Kinnstangeneinstellungen außerhalb des normalen Auto-Follow-Bereichs
- Präzise Messung von IOP und CCT
- Visuelle Darstellung für das Messen der Hornhautdicke dank Querschnittsansicht
- Die Funktion ACA-Querschnittserfassung unterstützt die Diagnose des Winkelverschlusses (einer der Hauptursachen für Glaukom)



## HTR-1A | Autoref-Kerato-Tono-Pachymeter

4 IN 1

- Kompaktes Design – vollautomatisches Tracking und Shooting
- Der Luftimpuls wird mithilfe der Smart Puffing Control Tech an den Augeninnendruck des Patienten angepasst
- Wellenfront-Technologie
- Iris- und Pupillenmessung
- Zernike Map für maßgeschneiderte Linsen
- Drahtlose Kommunikation über WLAN
- TFBUT-Messung und Meibografie
- Präzise Messung von IOP und CCT



## HDR-7000 | Digitaler Refraktometer

Vielseitigkeit | Effizienz

- Genaue Verschreibung durch eine Vielzahl integrierter Tests
- Grafische Darstellungen auf dem Bildschirm führen noch einfacher und schneller durch den Prüfprozess
- Verschiedene Bildbibliotheken (Daltonismus, Amsler-Gitter usw.)
- Doppelt gekreuzte Zylinderlinsen
- Touchscreen



## HDR-9000 | Digitaler Refraktometer

Präzisere Einblicke durch mehr Prüfungsoptionen

- Die 21-Punkte-Prüfung macht umfassende Fachkenntnisse oder Erfahrungen überflüssig: Jetzt kann jeder die Refraktion durchführen; leises Laden und Scrollen der Linsen
- Verschiedene Bildbibliotheken (Daltonismus, Amsler-Gitter usw.)
- Kommunikation mit anderen Geräten der 9000er-Reihe über WLAN möglich
- Steuerung des Refraktors über ein separates Tablet oder einen PC
- Der um 45° neigbare Refraktorkörper vermittelt bei der Nahsichtprüfung ein realistisches Lesegefühl
- Drahtlose Kommunikation über WLAN



## HOCT-1F | OCT

Fundus, Angiografie, Biometrie und Topografie

- All-in-one
- 3D-OCT- und Funduskamera, vollintegriertes System; in der Basis untergebrachter PC
- Bereitstellung von OCT- und Fundusdaten auf einem großen Bildschirm
- Hochgeschwindigkeitsscans und hochwertige Bilder per Knopfdruck: bequeme Datenauswertung
- Einfach zu bedienen, bemerkenswerte und leicht nachvollziehbare Ergebnisse



## HDC-9000PF | Visus-Bildschirm

Hohe Auflösung | Hohe Genauigkeit

- Vollständiger Sehschärfebildschirm mit Full-HD-Technologie: Vielzahl integrierter Optotypen und Sehtests für eine genaue Verschreibung
- Hundert Optotypen zur Durchführung aller Sehschärfetests
- Viele zusätzliche Tests zum Testen der visuellen Funktionen
- Seh- und Farbtontests, Amsler-Gitter, Aniseikonie, Vergenz, Kontrastempfindlichkeit, binokulares Sehen, Stereoskopie und vieles mehr
- Dynamischer Sehschärfetest mit Eye-Tracking und Nystagmus
- Lesen von Fotos und Videos, Werbebotschaften usw.
- Frei wählbare Arbeitsabstände (1,5–6 m) und intuitives Benutzermenü
- 24-Zoll-Bildschirm mit Anschluss an beliebiges Huvitz-Refraktionssystem



## HS-7000 | Spaltlampe

Hochentwickeltes optisches System mit einem bedeutenden Unterschied

- Lupe mit breitem Vergrößerungsbereich (6- bis 40-fach)
- Joystick mit Auslösetaste zum Auslösen von Aufnahmen und Videos
- Mikroskop: optisches System mit Konvergenz-Binokulartubus (Galilei-Standard); größerer Winkel und erhöhte Präzision
- Beleuchtung: Wahl zwischen traditioneller Halogenbeleuchtung oder neuer LED-Technologie



## HT-5000 | Applanationstonometer

Design und Effizienz

- Goldmann-Applanationstonometer (weltweiter Standard)
- Digitalanzeige für einfaches Ablesen in dunklen Umgebungen
- Großes Einstellrad zum mühelosen Einstellen des Messprismas
- Optimierter Algorithmus für eine schnelle Verarbeitung der IOP-Berechnung
- Nach Deaktivierung des Ruhezustands sofort betriebsbereit
- Betrieb über AAA-Batterien
- Bequemes Betrachten über ein geneigtes Display, das sich dem Benutzer anpasst



## BETA4 | Finoff-Durchleuchter

Zur Skleraldurchleuchtung:

- Aufsteckbarer Blaufilter
- Geeignet für Fluoreszenz-Untersuchungen



## BETA4 | Untersuchungsleuchte

Zur Untersuchung des vorderen Augenabschnitts im fokalen Licht:

- Kompakt, leicht und gut in der Handhabung
- Fünf verschiedene Leuchtfeldblenden
- Zur Suche nach Erosionen, Ödemen und Fremdkörpern;
- Präzise Fokussierung der Blenden im Abstand von 100 mm.



## HSL150 | Handspaltlampe

Für die Human- und Veterinär-Medizin zur Untersuchung des vorderen Augenabschnittes:

- Stufenlose Spaltgröße
- Blaufilter
- Ideal für Hausbesuche



## BETA4NT | Indirektes monokulares Hand-Ophthalmoskop

Indirektes Monokular-Ophthalmoskop im Kompakt-Format für die ambulante Untersuchung



## SIGMA250 | Indirektes binokulares Ophthalmoscop



Mit Leichtigkeit genauestens untersuchen:  
Höchste Untersuchungspräzision bei höchstem Tragekomfort, so lautete die Zielsetzung.

- Ultraleicht
- Für jede Pupillengröße
- Synchroner Konvergenz- und Parallaxen-Einstellung
- LED in HEINE-Qualität – kurz LEDHQ genannt

## OMEGA500 | Indirektes binokulares Ophthalmoscop



Einzigartige „Synchron-Einstellung von Parallaxe und Konvergenz“ für perfekte, stereoskopische Fundusbilder bei jeder Pupillengröße.

- Jetzt mit passendem Breath Shield für eine ungestörte Sicht bei der Untersuchung
- Einzigartige Synchronisationseinstellung
- Staubdicht
- LED oder XHL (Xenon Halogenlampen)

## OMEGA500 DV1 | Indirektes binokulares Ophthalmoscop mit DV1 digitaler Videokamera



Kein störendes Bildrauschen dank der höheren Lichtempfindlichkeit der Kamera – sogar für die Untersuchung von Frühgeborenen geeignet.

- 5-Megapixel-Auflösung
- Integrierte Fokuseinstellung
- Einfache Handhabung
- LED oder XHL (Xenon Halogenlampen)

## OMEGA600 | Indirektes Ophthalmoscop



Leichter, komfortabler, klarer und effizienter. Für eine deutlich bessere Diagnose auch bei fortgeschrittenem Grauen Star.

- Höchst treffsichere Diagnose bis in die äußerste Fundus Peripherie
- Bis zu 20 % bessere Sicht bei Medientrübungen mit visionBOOST
- Das leichteste indirekte High-End-Ophthalmoskop weltweit
- Robusten Verarbeitung
- Einfache und hygienische Wiederaufbereitung dank HEINE smoothSURFACE
- Good Design Award 2021

## MINI3000 | Ophthalmoskop

Kompaktes Taschenophthalmoskop

Konzentriertes, helles Licht für optimale Ausleuchtung, ein brillantes Bild und authentische Farbwiedergabe.

- Fünf verschiedene Blenden
- Staubgeschützt
- LED oder XHL (Xenon Halogenlampen)



## K180 XHL | Ophthalmoskop

Standard-Ophthalmoskop

Hohe Funktionalität und ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.

- Reflexarme Optik
- Staubgeschützt



## BETA200 | Ophthalmoskop

Überlegene asphärische Optik

Das einzigartige staubdichte Design schützt die Präzisionsoptik und ermöglicht einen wartungsfreien Gebrauch.

- Asphärisches optisches System
- Aluminium-Trägerelement
- Reflexfreie Optik
- Optimal für kleine Pupillen
- LED oder XHL (Xenon Halogenlampen)



## LAMBDA100 | Retinometer

Das LAMBDA 100-Retinometer ist das erste kompakte Instrument zur Bestimmung der potenziellen Sehschärfe bei Katarakt und anderen Medientrübungen.

- XHL Xenon Halogen-Technologie mit Helligkeitsregelung
- Einfache und übersichtliche Bedienelemente
- Kompakte Abmessungen, geringes Gewicht (100g)



## BETA200 | Skioskop

Für eine einfache und schnelle Beobachtung des Fundusreflexes.

- ParaStop : präzise Einstellung des parallelen Strahlenganges
- Sehr gut sichtbarer, heller Fundusreflex
- Bedienelemente aus Metall
- LED oder XHL (Xenon Halogenlampen)



## Skia-/Retinoskop trainer

Der Pupillendurchmesser und die Refraktion sind genau einstellbar und reproduzierbar.

- Skala: 0°–180° für Zylindergläser
- Pupillendurchmesser einstellbar: 2, 3, 4, 5, 6, 8 mm
- Grundkörper aus Metall – standsicher und langlebig
- Untersuchungsachse einstellbar

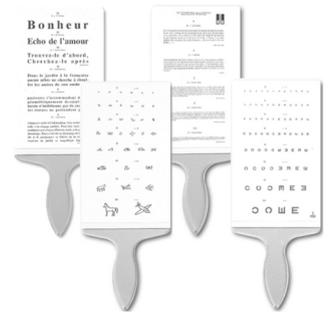
## Sehprobentafel für die Nahsicht

Visual acuity scale for near vision  
Test at 40 cm

Distance	Normal	Normal range	Equivalent	Equivalent	Equivalent
0.20	FN	4/30	Presbyopia is due to the normal ageing of the crystalline lens	+3.75	20/200 J1
0.25	PL-N	4/24	Presbyopia results in blurred near vision	+5.00	20/180 J18
0.32	FS	4/18	Need to read alternative letters 4/18	+6.25	20/144 J1
0.40	FN	4/15	Presbyopia results in blurred near vision	+7.50	20/120 J1
0.50	FS	4/12	Need to read alternative letters 4/12	+9.00	20/96 J1
0.63	FS-N	4/10	Presbyopia results in blurred near vision	+10.00	20/90 J1
0.80	FS	4/8	Need to read alternative letters 4/8	+12.50	20/72 J1
1.00	FS	4/6	Need to read alternative letters 4/6	+15.00	20/60 J1

Optamedic [www.optamedic.com](http://www.optamedic.com)

## Hand-Sehprobentafel für die Nahsicht



## Sehprobentafel für die Ferne, E-Haken



## Sehprobentafel für die Ferne





**Sehprobentafel für Kinder**



**Lang-Stereotest II®**



**Ishihara-Farbtafeln**



**Stereotest Fliege**

**Schwarze Augenklappe**



**Abdeckscheibe mit Griff**



**Vorhalter mit stenopäischer Lücke**



**Abdeckscheibe mit Lücke**





**Prismenleisten**

---



**Fixierkugel**

---



**Kreuzzylinder**

---



**Ellbogenstütze**

---

**Universale Messbrille**



**Brillenbestimmungskasten**



- FEMTO LDV Z8
- FEMTO Z8 NEO

REFRAKTION UND DIAGNOSE

- Lenzsmeter
- Autorefrakto-Keratometer, Tonometer
- Autoref-Kerato-Tono-Pachymeter
- Digitaler Refraktometer und Sehschärfe-Bildschirm
- OCT
- Spaltlampe und Applanationstonometer
- Ophthalmoskop, Retinometer und Skiascop

MOBILIAR

- Refraktionseinheiten
  - ZULU Seite **27**
  - MDS 14 Seite **28**
  - INSPIRED Seite **29**
  - ALPHA MASTER Seite **30**
  - DELTA Q(P) Seite **31**
  - ELITE Seite **32**
  - DRONE 4 Seite **33**
  - BETA MASTER Seite **34**
- Wandsäule Seite **35**
- Hubtische Seite **37**
- Pflegewagen zum ausstatten Seite **40**
- Schränke Seite **41**
- Arbeitstische Seite **43**
- Liegen und Transferstühle Seite **44**
- Hocker und Chirurgenstühle Seite **45**

CHIRURGIE

- Implantate/IOL
- Viskoelastika
- Einweginstrumente
- OP-Sets
- Messer
- Pflegematerial
- OP-Kleidung

HYGIENE

- Oberflächenreiniger und Desinfektion
- Händewaschen und Desinfektion
- Instrumentenreiniger und Desinfektion

**ZULU-1**



**ZULU-1|2|3**

**Standardeinheit**

- Schwenktisch
- Höhenverstellbarer Stuhl: Steuerung über das im Gerät integrierte Bedienfeld oder per Fußschalter (optional)
- Die Säule ist mit LED-Lampen mit Dimmer ausgestattet
- Integrierter Trafo und Dimmer für Spaltlampe und Ophthalmometer
- Der Schwenktisch bietet Platz für eine Kinnstütze
- Zwei 230-V-Steckdosen für Zusatzinstrumente (Lensmeter usw.)

**Optionen**

- Phoropter-Haltearm
- Motorisierter Phoropter-Haltearm
- Fußstütze
- Sitz mit neigbarer Rückenlehne
- Nach vorn und hinten verschiebbarer Sitz
- Fußbedienung zur Sitzhöhenverstellung
- Separate Haltevorrichtung für das Phoropter-Bedienfeld
- Armlehnen
- Schublade für Testbrillenset
- ZULU-2 optional mit Gleittisch



**ZULU-3**





## MDS 14(S)

### Standardeinheit

- Säule mit LED-Deckenleuchte, einstellbare Lichtintensität
- Steuerung mit Dimmer für Spaltlampe
- Projektorablage
- Verstellbare Sitz- und Tischhöhe

### Optionen

- Schiebetisch (MDS14S)
- Phoropter-Halteam
- Motorisierter Phoropter-Halteam
- Fußstütze
- Sitz mit neigbarer Rückenlehne
- Armlehnen
- Haltevorrichtung für das digitale Phoropter-Bedienfeld

## INSPIRED

### Standardeinheit

- Schwenktisch für zwei Instrumente
- Höhenverstellbarer Stuhl: Steuerung über das im Gerät integrierte Bedienfeld oder per Fußschalter (optional)
- Spaltlampe und Ophthalmometer mit integriertem Trafo und Dimmer
- Der Schwenktisch bietet Platz für eine Kinnstütze
- Zwei 230-V-Steckdosen für Zusatzinstrumente (Lensmeter usw.)

### Optionen

- Verstellung der Tischhöhe über integriertes Bedienfeld
- Abnehmbarer Sitz (Barrierefreiheit)
- Phoropter-Halterarm
- Fußstütze
- Sitz mit neigbarer Rückenlehne
- Nach vorn und hinten verschiebbarer Sitz
- Sitzhöhenverstellung per Fußbedienung
- Separate Haltevorrichtung für das Phoropter-Bedienfeld
- Armlehnen
- Schiebetisch



## ALPHA MASTER

### Standardeinheit

- Schwenktisch für zwei Instrumente
- Höhenverstellbarer Stuhl: Steuerung über das im Gerät integrierte Bedienfeld oder per Fußschalter (optional)
- Spaltlampe und Ophthalmometer mit integriertem Trafo und Dimmer
- Der Schwenktisch bietet Platz für eine Kinnstütze
- Zwei 230-V-Steckdosen für Zusatzinstrumente (Lensometer usw.)

### Optionen

- Einstellung der Tischhöhe über integriertes Bedienfeld
- Abnehmbarer Sitz (Barrierefreiheit)
- Phoropter-Haltearm
- Sitz mit neigbarer Rückenlehne
- Sitzhöhenverstellung per Fußbedienung
- LED-Deckenleuchte, einstellbare Helligkeit
- Separate Haltevorrichtung für das Phoropter-Bedienfeld
- Ablageschale für Testbrillen
- Armlehnen
- Kopfstütze
- Fußstütze





## DELTA Q | QP

### Standardeinheit

- Schiebetisch für zwei Instrumente
- Höhenverstellbarer Stuhl: Steuerung über integriertes Bedienfeld oder per Fußschalter (optional)
- Spaltlampe und Ophthalmometer mit integriertem Trafo und Dimmer
- Der Tisch bietet Platz für eine Kinnstütze
- Zwei 230-V-Steckdosen für Zusatzinstrumente (Lensometer usw.)
- Schublade für Testbrillen und eine zusätzliche Schublade
- Laminat
- Höhenverstellbarer Sitz und/oder höhenverstellbarer Tisch

### Optionen

- Abnehmbarer Sitz (Barrierefreiheit)
- Phoropter-Haltearm
- Motorisierter Phoropter-Haltearm (DELTA QP)
- Fußstütze
- Sitz mit neigbarer Rückenlehne
- Nach vorn und hinten verschiebbarer Sitz
- Elektrisch nach vorn und hinten verschiebbarer Sitz
- Fußbedienung zur Sitzhöhenverstellung
- Separate Haltevorrichtung für das Phoropter-Bedienfeld
- Armlehnen

## ELITE

### Standardeinheit

- Höhenverstellbarer Tisch für zwei Instrumente
- Hebestuhl mit Steuerung am Bedienfeld der Einheit oder auf der Tischplatte
- Säule mit LED-Deckenleuchte, einstellbare Lichtintensität
- Säule mit Halterung für Projektor
- Integrierter Aufbewahrungsschrank mit einer Schublade für Testlinsen und einer zusätzlichen Schublade
- Dimmer zur Steuerung der Spaltlampe
- 230-V-Ausgang für zusätzliche Instrumente
- Rechte oder linke Ausführung verfügbar

### Optionen

- Motorisierter Phoropter-Halterarm
- Fußstütze
- Abnehmbarer Sitz (Barrierefreiheit)
- Sitz mit neigbarer Rückenlehne
- Nach vorn und hinten verschiebbarer Sitz
- Elektrisch nach vorn und hinten verschiebbarer Sitz
- Fußbedienung zur Sitzhöhenverstellung
- Armlehnen
- Kinderkissen
- Tisch mit drei Schubladen und Schublade für Testbrillen
- Hubtisch (Arzt)
- Umgebungslichtregler
- Einbauschränk mit zwei Schubladen



## DRONE 4

### Standardeinheit

- Hubtisch für vier Instrumente
- Ein 230-V-Ausgang für zusätzliche Instrumente
- Hebestuhl mit Steuerung über Bedienfeld an der Einheit oder an der Tischplatte
- Rechte oder linke Ausführung verfügbar
- Säule mit LED-Deckenleuchte, einstellbare Lichtintensität
- Projektorhalterung
- Automatisch gesteuerter Phoropter-Halteam
- Dimmer zur Steuerung der Spaltlampe
- Einbauschränk mit Schublade für Probebrillen und zusätzlicher Schublade



### Optionen

- Motorisierter Phoropter-Halteam
- Fußstütze
- Sitz mit neigbarer Rückenlehne
- Nach vorn und hinten verschiebbarer Sitz
- Elektrisch nach vorn und hinten verschiebbarer Sitz
- Sitzhöhenverstellung über Fußbedienung
- Armlehnen
- Kinderkissen
- Tisch mit drei Schubladen sowie Schublade für Testbrillen
- Hubtisch (Arzt)
- Umgebungslichtregler





## BETA MASTER

### Standardeinheit

- Hub- und Schiebetisch für zwei Instrumente
- Feste Sitzhöhe
- Säule mit integrierter Leuchte und Projektorablage
- Integrierter regulierbarer Transformator für die Stromversorgung (Spaltlampe/Opthalmometer)

### Optionen

- Höhenverstellbarer Stuhl und Tisch
- Phoropter-Haltearm
- Motorisierter Phoropter-Haltearm
- Elektrisch nach vorn und hinten verschiebbarer Sitz
- Fußstütze
- Sitz mit neigbarer Rückenlehne
- Sitzhöhenverstellung per Fußbedienung
- Separate Haltevorrichtung für das Phoropter-Bedienfeld
- Armlehnen



## TOWER PLUS

- Säule mit integrierter Beleuchtung für Refraktor und Projektor



## WANDSÄULE

- Höhe: 180 cm
- Verstellbare Füße 2–8 cm
- Tischposition oben: 135,5 cm
- Tischposition unten: 63,5 cm
- Tragfähigkeit: 40 kg



## MINI MASTER

- Höhenverstellbarer und verschiebbarer Tisch für zwei Instrumente
- Integrierter regulierbarer Transformator für die Stromversorgung (Spallampe/Ophthalmometer)
- Höhe: 70–95 cm
- Tragfähigkeit: 80 kg



**Stuhl G/M**

---



**Stuhl S/Sr**

---



**Stuhl E/I**

---



**Stuhl D/Dr**

---

## ET01

- Höhensteuerung über Auf/Ab-Schalter an der Säule
- Höhe: 67–92 cm
- Steckdose für zusätzliche Steuerung
- Zwei Steckdosen (230 V / 2000 W) für Instrumente
- Tragfähigkeit: 120 kg



## ET01P

- Höhensteuerung über Auf/Ab-Schalter an der Säule
- Höhe: 69–94 cm
- Steuerung der vertikalen Verschiebung (14 cm)
- Tragfähigkeit: 60 kg



## MT01

- Höhensteuerung über Auf/Ab-Schalter unter der Tischplatte
- Höhe: 63–103 cm
- Tischplattenabmessungen: 64 x 40 cm
- Tragfähigkeit: 60 kg



## MT02

- Höhensteuerung über Auf/Ab-Schalter unter der Tischplatte
- Höhe: 65–105 cm
- Anfertigung der Tischplatten nach Maß
- Tragfähigkeit: 100 kg





## ET01-S

- Höhensteuerung über Auf/Ab-Schalter unter der Tischplatte
- Höhe: 66–91 cm
- Tragfähigkeit: 60 kg
- Tischabmessungen: 70 x 40 cm



## ET02

- Höhensteuerung über Auf/Ab-Schalter unter der Tischplatte
- Schiebetisch
- An der Säule regulierbarer eingebauter 12-V- bis 6-V-Trafo
- Höhe: 65–105 cm
- Tragfähigkeit: 60 kg



## OCT MT01

- Höhensteuerung über Auf/Ab-Schalter unter der Tischplatte
- Eingebauter medizinischer Trenntransformator (Option)
- Höhe: 70,5–95,5 cm
- Tragfähigkeit: 80 kg
- PC-Gehäuse
- Ausziehbare Tastaturablage



## OCT MT02

- Höhensteuerung über Auf/Ab-Schalter unter der Tischplatte
- Eingebauter medizinischer Trenntransformator (Option)
- Höhe: 70,5–95,5 cm
- Tragfähigkeit: 100 kg
- PC-Gehäuse
- Ausziehbare Tastaturablage

## ET01IN V-FORM

- Höhensteuerung über Auf/Ab-Schalter an der Säule
- Höhe: 67–92 cm
- Steckdose für zusätzliche Steuerung
- 2 Steckdosen (230 V / 2000 W) für Instrumente
- Tragfähigkeit: 120 kg



## INSTAND

- Vorrichtung für das Refraktor-Bedienfeld
- Optional für alle Refraktionseinheiten
- In mehreren Farben erhältlich



## INCAB

- 3 oder 4 Schubladen
- Höhe: 680 cm
- Optional: Ablage für Probebrillen
- In mehreren Farben erhältlich





Flexible Ausstattung



Einfach und intuitiv



Ohne Retentionszone



Geringe körperliche Anstrengung beim Gebrauch



Intelligentes Schloss



Gesamtkonfiguration der Komponenten



Werkzeuglose Montage des Zubehörs



Einteilige Struktur



Aluminiumrahmen



Software zur Schlossverwaltung



## MOD'ALLI | Pflegewagen zum ausstatten

- EasyMov-System: geringe körperliche Anstrengung beim Gebrauch
- P20-Lösung: optimierte und gut sortierte Aufbewahrung der Artikel
- EasyClip-System: bequeme und auf die Anforderungen der Abteilungen zugeschnittene Bereitstellung von Zubehör
- Länge: 76 cm
- Breite: 50 cm
- Höhe: 1028 cm
- In mehreren Farben erhältlich:



## MOD'ALLI | Anästhesiewagen

- EasyClean-System: mühelose Dekontamination zwischen den Operationen
- EasyClip-Konzept: erleichtert die bedarfsgerechte Bestückung des Wagens für maximale Funktionalität und optimale Ausnutzung der Arbeitsfläche
- Länge: 76 cm
- Breite: 50 cm
- Höhe: 1600 cm
- In mehreren Farben erhältlich:



## MOD'ALLI | Pflegewagen mit Ausstattung

- EasyMov-System: geringe körperliche Anstrengung beim Gebrauch
- P20-Lösung: optimierte und gut sortierte Aufbewahrung der Artikel
- EasyClip-System: bequeme und auf die Anforderungen der Abteilungen zugeschnittene Bereitstellung von Zubehör
- Länge: 76 cm
- Breite: 50 cm
- Höhe: 1144 cm
- In mehreren Farben erhältlich:



## MOD'ALLI | Schubladeneinheit - |

### Doppelschubladeneinheit

- In mehreren Höhen erhältlich
- P20-System: optimale Ausnutzung des Raumes ohne Platzverschwendung
- Aluminiumstruktur
- Extrem leichte und leicht verschiebbare Schubladenelemente
- EasyClean-System: einfache und effektive Desinfektion
- Optional: Rollladen
- In mehreren Farben erhältlich :



## STOCK'ALLI | Beistelltisch

- Leicht und erweiterbar
- P20-System: nach Wunsch konfigurierbar
- EasyClean-System: leichte Desinfektion zwischen den Patienten



## OFTAST61 | Schuhregalwagen

- In mehreren Ausführungen erhältlich
  - 18 Paare
  - 36 Paare
- Räder mit Bremsen





## F0600 | Mobiler Schrank

- Leicht und kompakt
- P20-Konzept: Konfiguration nach Wunsch dank P20-System
- Abmessungen Hochschränke :
  - Länge: 76 cm
  - Breite: 50 cm
  - Höhe: 1932 cm
- Abmessungen kleiner Schränke:
  - Länge: 76 cm
  - Breite: 50 cm
  - Höhe: 1508 cm



## STOCK'ALLI | Lagerschrank

Mobiler Lagerschrank für Lagerräume, Arsenale und Krankenhausapotheken:  
Befüllung ohne Stauraumverlust dank 20er-Teilung.



## STOCK'ALLI | Lagerschrank (LOR)

- Für die Lagerung in Lagerräumen, Arsenalen und Krankenhausapotheken
- Um den Anforderungen des Praxisalltags gerecht zu werden, ist dieses Sortiment mit einer Verkleidung ausgestattet
- In mehreren Farben erhältlich:



**AGENCEMENT | Kommissionierstation**

- Modular
- In mehreren Größen erhältlich
- Ausführung mit oder ohne Schubladenelement
- EasyClean-Lösung: leicht zu desinfizieren
  - Länge: 138,3 cm
  - Breite: 46 cm
  - Höhe: 191 cm



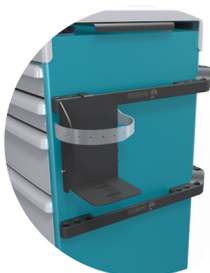
**AGENCEMENT | Mobiler Arbeitstisch für Büroaufgaben**

- Klare Linie
- Mit oder ohne Schubladenelement erhältlich
- EasyClean-Lösung: leicht zu desinfizieren



**ZUBEHÖR**

Systemkompatibel



Halterung für den Nadelsammler



klappbares Regal



Kehrichtbehälter



Müllsackhalter



Aktenhalter



Seitliche Aufbewahrungseinheit



Flaschengalerie



Kippbox



## I-CARE OPHTHALMOLOGY | Fahrtrage

- Variable Höhe (beidseitig)
- Hygienische Matratze
- Verstärkte Räder
- Einziehbare Griffe
- Kantenschutz
- Fünftes Leitrad
- Änderung der Fußposition
- Länge: 201 cm (235 cm mit Kopfstütze)
- Breite: 84 cm
- Höhe: 66–99 cm



## CLAVIA LSA | Transportliege

- Für die ambulante Patientenversorgung
- Elektrisch gesteuerte Bewegungsabläufe
- Bequem und einfach zu handhaben: ersetzt Bett in der Ambulanz durch Platzoptimierung
- Sechs vorprogrammierte Positionen, schnelle und intuitive Bedienung
- Große Auswahl an Zubehör für beliebige Einsatzarten
- Länge Sitzposition: 152 cm
- Länge Liegeposition (Standard-Kopfstütze): 213 cm
- Breite 80 cm



## I-MOVE EZ-GO MOTORISIERT | Transferstuhl

Der Transferstuhl I-MOVE EZ-GO ist mit einem elektrisch angetriebenen Rad, zwei Akkus und einem externen Ladegerät ausgestattet. Mit dem Modell I-MOVE EZ-GO können Patienten in Empfang genommen und im Sitzen in eine andere Abteilung gebracht werden. Der Transport – selbst von übergewichtigen Patienten – wird so zum Kinderspiel. Eine große Auswahl an Zubehör ermöglicht beliebige Einsatzmöglichkeiten.

**OFTA591CPC | Drehrollhocker mit Fußringauslösung**

- Polsterung mit hoher Dichte
- Waschbarer Bezug
- Sitzhöhe: 60 bis 70 cm
- Auch mit Bodengleitern erhältlich



**OFTA592(D) | Drehrollhocker mit Hebelauslösung**

- Waschbarer Bezug
- Maximale Belastung: 150 kg



**OFTA599OSC | OP-Sattelhocker – Schwingend**

- Sattelsitz mit Knauf
- Fußsteuerung
- 4 cm dicke Polsterung
- Variable Neigung nach vorne
- Sitzhöhe: 64 bis 78 cm



**OFTA599 | OP-Sattelhocker – Neigbar**

- Sitz-/Stehposition
- Fußsteuerung
- 4 cm dicke Polsterung
- Variable Neigung nach vorne
- Sitzhöhe: 64 bis 78 cm



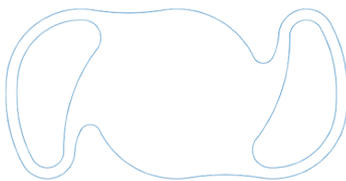
# CHIRURGIE

- **Implantate/IOL**
  - SAV IOL
    - LUCIDIS 108M/124M : Monofokal EDOF Seite **47**
  - VSY Biotechnology
    - ENOVA GF1 und GF3: Monofokal - 100 % glisteningfrei Seite **48**
    - UDM611 und BB UDM611: Monofokal Seite **49**
    - UD613 und BB UD613: Monofokal Seite **50**
    - ACRIVA TRINOVA: Trifokal Seite **51**
    - ACRIVA TRINOVA PRO Pupil Adaptive: Trifokal Seite **52**
    - MFM611 und BB MFM611: Multifokal Seite **53**
  - CARE GROUP
    - RYCF und SQRYCF Seite **54**
    - SULCOFIX Monofokal, Multifokal Seite **55**
    - SULCOFIX Toric, Multifokal toric Seite **56**
    - IPCL und ULTIMA 4Q Seite **57**
- **Viskoelastika** Seite **58**
- **Einweginstrumente**
  - Augenscheren Seite **59**
  - Tränenwegesonden Seite **60**
  - Lidsperrer Seite **61**
  - Refraktionsinstrumente Seite **63**
  - Chalazionpinzetten Seite **64**
  - Chalazionlöffel Seite **65**
  - Pinzetten Seite **66**
  - Diverse Instrumente Seite **71**
- **OP-Sets** Seite **75**
- **Einweg-OP-Messer** Seite **76**
- **Pflegematerial** Seite **84**
- **Abdecktücher** Seite **87**
- **OP-Kleidung** Seite **88**

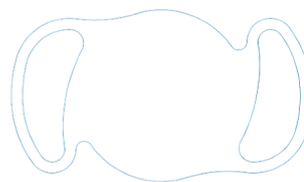
## LUCIDIS 108M(T)/124M(T) – EDOF | Refraktive Linse mit erweiterter Tiefenschärfe

Lucidis ist eine refraktive Intraokularlinse mit erweiterter Tiefenschärfe (EDOF), die zur Korrektur des Sehvermögens bei Kataraktoperationen entwickelt wurde. Vollständig in der Schweiz entwickelt und hergestellt, bietet Lucidis Patienten ein hervorragend abgestimmtes Verhältnis zwischen einem großen Fokusbereich und hochwertiger Sehqualität. Dies erreicht sie mit der integrierten Instant-Focus-EDOF-Technologie, die auf einem refraktiven Oberflächenprofil basiert.

Zudem bleiben optische Nebeneffekte wie Lichtverlust und Dysphotopsien auf dem niedrigen Niveau einer Monofokallinse. Der visuelle Fokusbereich wird derart erweitert, dass eine kontinuierlich gute Sicht vom Nah- bis zum Fernbereich möglich ist, die dem Patienten zusätzlichen Komfort bietet. Die geschlossenen Schlaufen-Haptiken umschließen die Optik der Lucidis und sorgen für eine stabile Fixation im Kapselsack.



**LUCIDIS 108M**  
ø 10,8 mm



**LUCIDIS 124M**  
ø 12,4 mm

### TECHNISCHE DATEN

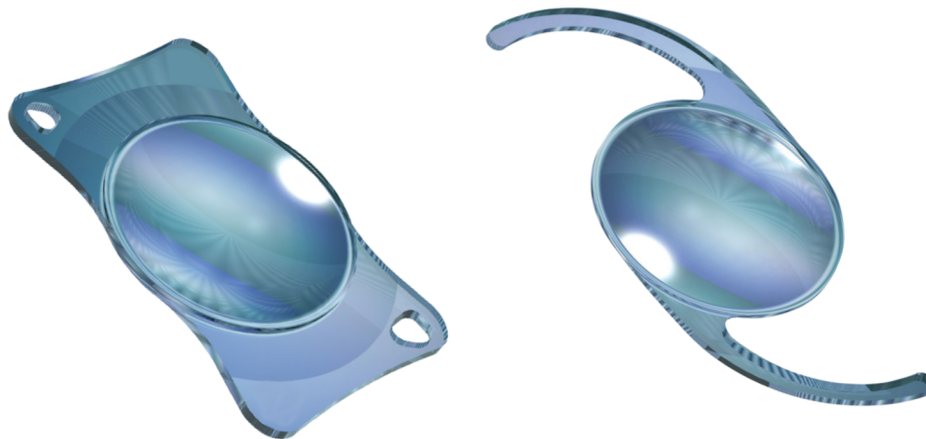
		<b>LUCIDIS 108M / 124M</b>
<b>Power Range</b>	+5.0D à +30.0D (by 0.5D steps)	
<b>Material</b>	Hydrophilic acrylic (26% water content)	
<b>Lens Type</b>	Pseudophakic single piece fordable IOL	
<b>Optical Diameter</b>	6,00 mm	
<b>Optical Design</b>	Multizone (réfractive, aspheric)	
<b>Add/EDOF</b>	+3.0D (nominal value)	
<b>Square Edge Design</b>	360° (posterior face)	
<b>Haptic Design</b>	Closed loop with 0° angulation	
<b>UV Protection</b>	Cut off at 370nm	
<b>Recommended Injector Size</b>	≥ 2,2 mm	

### TECHNISCHE DATEN

		<b>LUCIDIS 108 MT / 124MT</b>
<b>Power Range</b>	SE:+5.0D à +30.0D (by 0.5D steps) Cyl. : 1,00/1,50/2,25/3,00/3,75/4,50D	
<b>Material</b>	Hydrophilic acrylic (26% water content)	
<b>Lens Type</b>	Pseudophakic single piece fordable IOL	
<b>Optical Diameter</b>	6,00 mm	
<b>Optical Design</b>	Multizone (réfractive, aspheric)	
<b>Add/EDOF</b>	+3.0D (nominal value)	
<b>Square Edge Design</b>	360° (posterior face)	
<b>Haptic Design</b>	Closed loop with 0° angulation	
<b>UV Protection</b>	Cut off at 370nm	
<b>Recommended Injector Size</b>	≥ 2,2 mm	

## ENOVA GF1 UND GF3 – Monofokal | 100 % glisteningfreie hydrophobe IOL | trocken verpackt

- Enova® ist die erste 100 % glisteningfreie, hydrophobe Acryl-IOL, die keine Vorbefeuchtung und Lagerung in Kochsalzlösung erfordert
- Die einzigartige Zusammensetzung des Enova®-Materials ermöglicht eine gleichmäßige Hydratation an bestimmten Stellen, um eine kontrollierte Wasseraufnahme und Resistenz gegen die Entstehung von Glistening zu erreichen.
- Hydrophobe Enova-Plattform der nächsten Generation mit hervorragende biomechanische Eigenschaften
- Trocken verpackte hydrophobe IOL mit maximaler kontrollierter Wasseraufnahme



### ENOVA GF1 / GF3

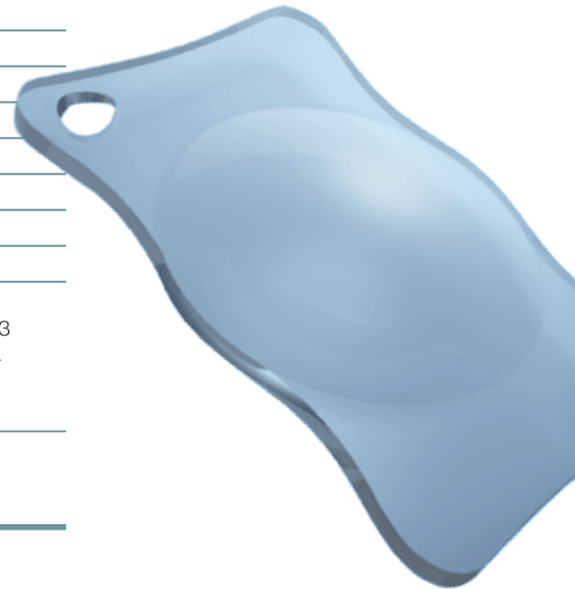
### TECHNISCHE DATEN

<b>Diopter Power Range</b>	0.00D - 32.00D (by 0.50 D steps)	
<b>Material</b>	100% Glistening-Free Hydrophobic Acrylic	
<b>Optic Design</b>	Biconvex Aspheric	
<b>Optic Size</b>	6.00 mm	
<b>Haptic Design</b>	GF1: Flat GF3: C Haptic	
<b>Haptic Size</b>	GF1: 11,00 mm GF3: 13,00 mm	
<b>Haptic Angle</b>	0°	
<b>Square Edge</b>	360°	
<b>Water Content</b>	7%	
<b>Tg (Glass transition temperature)</b>	-2.0 °C	
<b>Refractive Index</b>	1.53	
<b>Abbe Number</b>	42	
<b>Photoprotection</b>	UV Filtration	
<b>Recommended Constants</b>	Ac A constant: 118.0 SRK-II: 119.4 SRK-T: 119.0 Haigis a0, a1, a2: 1.3, 0.4, 0.1	HofferQ pACD: 5.52 Holladay sf: 1.74 Barrett Universal II LF: 1.88
<b>Recommended Injector und Cartridge System</b>	GF1: Acrijet Green 2.2 GF3: Acrijet Fly	

**UDM611 – Monofokal | faltbar | einteilig | asphärisch |  
achromatisch | hydrophobe Oberfläche | UV-Filter**

TECHNISCHE DATEN

<b>Diopter Power Range</b>	From 0.0 D to +32.00 D (by 0.50 D steps)	
<b>Special Production</b>	From -20.00 D to -0.50 D and +32.50 D to +45.00 D (by 0.50 D steps)	
<b>Optic Design</b>	Biconvex	
<b>Optic Size</b>	6,00 mm	
<b>Haptic Design</b>	Plate Haptic	
<b>Haptic Size</b>	11,00 mm	
<b>Haptic Angle</b>	0°	
<b>Square Edge</b>	360° All Enhanced Square Edge	
<b>Refractive Index Wet</b>	20°C /35°C 1.462 / 1.462 ± 0.002	
<b>Abbe Number</b>	58	
<b>Aspheric Value</b>	-0.165 µm (Mild Negative Correction)	
<b>Recommended Constants</b>	Ac A constant: 118.0 SRK-II: 118.5 HofferQ pACD: 5.32 ACD : 4.97	SRK-T: 118.3 Haigis a0 : 0.83 Haigis a1 : 0.4 Haigis a2 : 0.1 Sf : 1.28
<b>Recommended Injector</b>	Acrijet Green 1.8 (Up to 25.0 D) Acrijet Green 2.0 (Up to 28.0 D) Acrijet Green 2.2 (Up to 30.0 D)	



**BB(T) UDM611 – Monofokal | faltbar | einteilig | asphärisch |  
achromatisch | hydrophobe Oberfläche | UV-, Violett- und Blaufilter**

TECHNISCHE DATEN

<b>Diopter Power Range</b>	From 0.0 D to +32.00 D (by 0.50 D steps)	
<b>Special Production</b>	From -20.00 D to -0.50 D and +32.50 D to +45.00 D (by 0.50 D steps)	
<b>Optic Design</b>	Monofocal	
<b>Optic Size</b>	6,00 mm	
<b>Haptic Design</b>	Plate Haptic	
<b>Haptic Size</b>	11,00 mm	
<b>Haptic Angle</b>	0°	
<b>Square Edge</b>	360° All Enhanced Square Edge	
<b>Refractive Index Wet</b>	20°C /35°C 1.462 / 1.462 ± 0.002	
<b>Abbe Number</b>	58	
<b>Aspheric Value</b>	-0.165 µm (Mild Negative Correction)	
<b>Recommended Constants</b>	Ac A constant: 118.0 SRK-II: 118.5 HofferQ pACD: 5.06 ACD : 4.97	SRK-T: 118.3 Haigis a0 : 0.83 Haigis a1 : 0.4 Haigis a2 : 0.1 Sf : 1.28
<b>Recommended Injector</b>	Acrijet Green 1.8 (Up to 25.0 D) Acrijet Green 2.0 (Up to 28.0 D) Acrijet Green 2.2 (Up to 30.0 D)	



**Torische Version erhältlich  
BB-T UDM 611**

## UD613 – Monofokal | faltbar | einteilig | asphärisch | achromatisch | hydrophobe Oberfläche | UV-Filter



### TECHNISCHE DATEN

<b>Diopter Power Range</b>	From 0.0 D to +32.00 D (by 0.50 D steps)	
<b>Special Production</b>	From -20.00 D to -0.50 D and +32.50 D to +45.00 D (by 0.50 D steps)	
<b>Optic Design</b>	Biconvex	
<b>Optic Size</b>	6,00 mm	
<b>Haptic Design</b>	Modified C	
<b>Haptic Size</b>	13,00 mm	
<b>Haptic Angle</b>	0°	
<b>Square Edge</b>	360° All Enhanced Square Edge	
<b>Refractive Index Wet</b>	20°C /35°C 1.462 / 1.462 ± 0.002	
<b>Abbe Number</b>	58	
<b>Aspheric Value</b>	-0.165 µm (Mild Negative Correction)	
<b>Recommended Constants</b>	Ac A constant: 118.0 SRK-II: 118.6 HofferQ pACD: 5.19 ACD : 4.97	SRK-T: 118.4 Haigis a0 : 0.95 Haigis a1 : 0.4 Haigis a2 : 0.1 Sf : 1.43
<b>Recommended Injector</b>	Acrijet Green 1.8 (Up to 25.0 D) Acrijet Green 2.0 (Up to 28.0 D) Acrijet Green 2.2 (Up to 30.0 D)	

## BB UD613 – Monofokal | faltbar | einteilig | asphärisch | achromatisch | hydrophobe Oberfläche | UV-, Violet- und Blaufilter



### TECHNISCHE DATEN

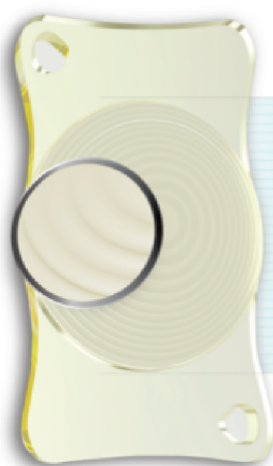
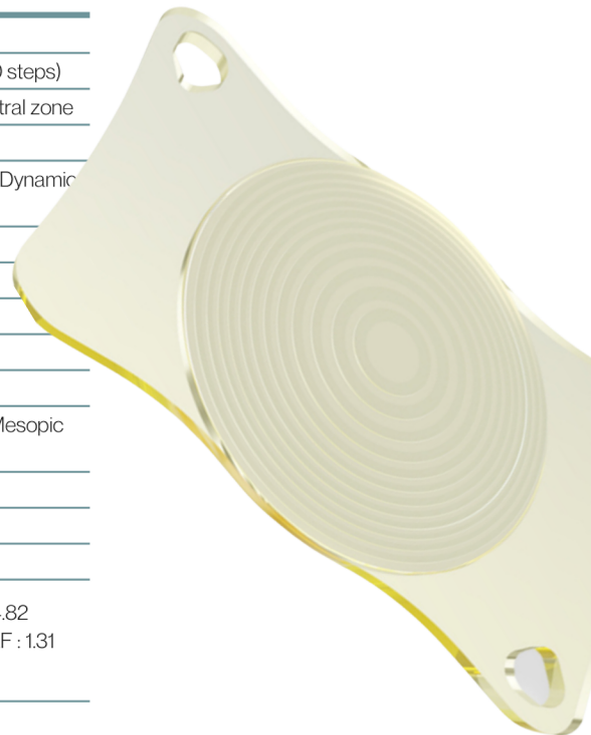
<b>Diopter Power Range</b>	From 0.0 D to +32.00 D (by 0.50 D steps)	
<b>Special Production</b>	From -20.00 D to -0.50 D and +32.50 D to +45.00 D (by 0.50 D steps)	
<b>Optic Design</b>	Monofocal	
<b>Optic Size</b>	6,00 mm	
<b>Haptic Design</b>	Modified C	
<b>Haptic Size</b>	13,00 mm	
<b>Haptic Angle</b>	0°	
<b>Square Edge</b>	360° All Enhanced Square Edge	
<b>Refractive Index Wet</b>	20°C /35°C 1.462 / 1.462 ± 0.002	
<b>Abbe Number</b>	58	
<b>Aspheric Value</b>	-0.165 µm (Mild Negative Correction)	
<b>Recommended Constants</b>	Ac A constant: 118.0 SRK-II: 118.6 HofferQ pACD: 5.19 ACD : 4.97	SRK-T: 118.4 Haigis a0 : 0.95 Haigis a1 : 0.4 Haigis a2 : 0.1 Sf : 1.43
<b>Recommended Injector</b>	Acrijet Green 2.0 (Up to 25.0 D) Acrijet Green 2.2 (Up to 30.0 D)	

# ACRIVA TRINOVA – Trifokal | sinuswellenförmige Vision-Technologie | faltbar | asphärisch | achromatisch | hydrophobe Oberfläche, UV- und Violettfilter

- Minimierte Dysphotopsie durch reduziertes Streulicht
- Zu 92 % effiziente Lichtübertragung auf die Netzhaut
- Hervorragende MTF-Ergebnisse auf allen Distanzen
- Außergewöhnliche visuelle Ergebnisse bei mesoptischen Bedingungen
- Toleranz gegenüber leichten postoperativen Neigungen und einem höheren Kappa-Winkel

## TECHNISCHE DATEN

<b>Diopter Power Range</b>	From 0.0 D to +32.00 D (by 0.50 D steps)	
<b>Special Production</b>	From -20.00 D to -0.50 D and +32.50 D to +45.00 D (by 0.50 D steps)	
<b>Optic Design</b>	Trifocal Sinusoidal Diffractive Design with 1.4mm Refractive Central zone	
<b>Optic Size</b>	6,00 mm	
<b>Material</b>	Hydrophobic Surface, BB (Blue Balance), Natural Chromophore, Dynamic Photofiltration	
<b>Haptic Design</b>	Plate Haptic (suitable for MICS)	
<b>Haptic Size</b>	11,00 mm	
<b>Haptic Angle</b>	0°	
<b>Square Edge</b>	360° All Enhanced Square Edge	
<b>Light Transmission</b>	92%	
<b>Light Distribution</b>	Photopic Conditions 41% Far - 30% Intermediate - 29% Near Mesopic Conditions 45% Far - 25% Intermediate - 30% Near	
<b>Refractive Index Wet</b>	20°C /35°C 1.462 / 1.462 ± 0.002	
<b>Abbe Number</b>	58	
<b>Aspheric Value</b>	Ultra Definition Mild Negative Correction	
<b>Recommended Constants</b>	Ac A constant: 118.0 SRK-II: 117.9 SRK-T: 118.4 Haigis a0, a1, a2: 0.58, 0.4, 0.1	HofferQ pACD: 4.82 Barrett Universal II LF : 1.31 Sf : 1.04
<b>Recommended Injector</b>	Acrijet Green 1.8 (Up to 25.0 D) Acrijet Green 2.0 (Up to 28.0 D) Acrijet Green 2.2 (Up to 30.0 D)	



Light

**SVT™**  
**SINUSOIDAL**  
SINUSOIDAL VISION TECHNOLOGY

Seamless Vision

Near Intermediate Far

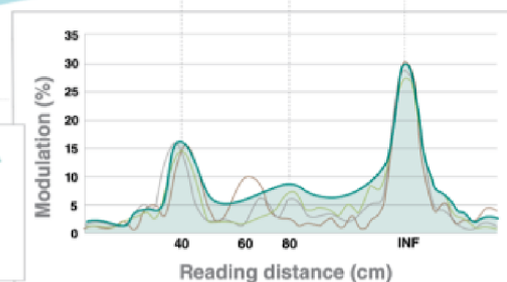


Figure 1: Comparison of MTF Values<sup>1</sup>

## ACRIVA TRINOVA PRO Pupil Adaptive – Trifocal | besseres Trifokalitätsverhältnis

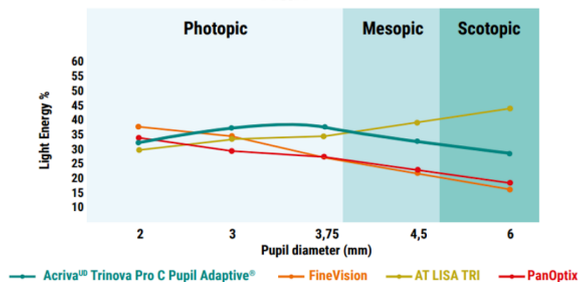
- Maximale Lichtdurchlässigkeit in der Netzhaut (93 %)
- Keine Halos oder Blendung
- Bequemer Leseabstand
- Optische Exzellenz

### TECHNISCHE DATEN

<b>Diopter Power Range</b>	From 0.0 D to +32.00 D (by 0.50D steps)
<b>Optic Design</b>	Trifocal Sinusoidal Diffractive Design with 1.4mm Refractive Central zone
<b>Optic Size</b>	6,00 mm
<b>Material</b>	Natural Chromophore with UV, Violet, Blue Light Filter
<b>Haptic Design</b>	C Loop (suitable for MICS)
<b>Overall Length</b>	13,00 mm
<b>Haptic Angle</b>	0°
<b>Square Edge</b>	360° All Enhanced Square Edge
<b>Light Transmission</b>	93%
<b>Refractive Index</b>	1.462 / 1.462 ± 0.002
<b>Abbe Number</b>	58
<b>Aspheric Value</b>	Mildly Negative Bi-Aspheric Design



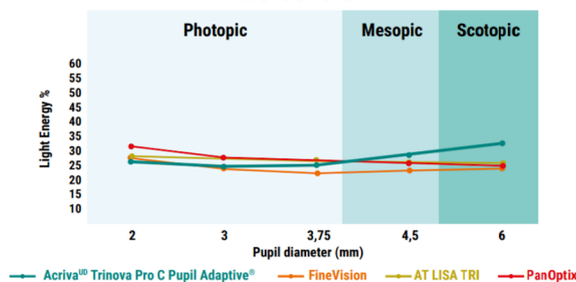
### Nah



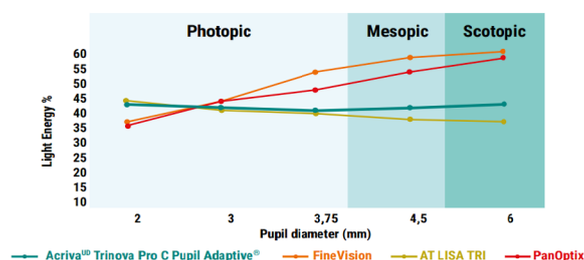
### AcryvaUD Trinova Pro C Pupil Adaptive®

wurde für den heutigen Lebensstil entwickelt; von der bequemen und klaren Anzeige von Verkehrszeichen auf mobilen Geräten und Computerbildschirmen bis hin zum bequemen Lesen eines Buches auch bei schwachem Licht.

### Mittelbereich



### Ferne



**MFM611 – Multifokal | faltbar | einteilig | asphärisch | achromatisch | hydrophobe Oberfläche | UV-Filter**

TECHNISCHE DATEN

<b>Diopter Power Range</b>	From 0.0 D to +32.00 D (by 0.50 D steps)	
<b>Special Production</b>	From -20.00 D to -0.50 D and +32.50 D to +45.00 D (by 0.50 D steps)	
<b>Optic Design</b>	Biconvex	
<b>Optic Size</b>	6,00 mm	
<b>Haptic Design</b>	Modified C	
<b>Haptic Size</b>	11,00 mm	
<b>Haptic Angle</b>	0°	
<b>Square Edge</b>	360° All Enhanced Square Edge	
<b>Light Transmission</b>	89%	
<b>Light Distribution</b>	70% Far – 30% Near in Photopic Conditions 60% Far – 40% Near in Mesopic Conditions	
<b>Refractive Index Wet</b>	20°C /35°C 1.462 / 1.462 ± 0.002	
<b>Abbe Number</b>	58	
<b>Aspheric Value</b>	-0.165 µm (Mild Negative Correction)	
<b>Recommended Constants</b>	Ac A constant: 118.0 SRK-II: 118.5 HofferQ pACD: 5.19 ACD : 4.97	SRK-T: 118.3 Haigis a0 : 0.67 Haigis a1 : 0.4 Haigis a2 : 0.1 Sf : 1.27
<b>Recommended Injector</b>	Acrijet Green 1.8 (Up to 25.0 D) Acrijet Green 2.0 (Up to 28.0 D) Acrijet Green 2.2 (Up to 30.0 D)	



**BB MFM611 – Multifokal | faltbar | einteilig | asphärisch | achromatisch | hydrophobe Oberfläche | UV-, Violett- und Blaufilter**

TECHNISCHE DATEN

<b>Diopter Power Range</b>	From 0.0 D to +32.00 D (by 0.50 D steps)	
<b>Special Production</b>	From -20.00 D to -0.50 D and +32.50 D to +45.00 D (by 0.50 D steps)	
<b>Optic Design</b>	Active-Diffractive Multifocal	
<b>Optic Size</b>	6,00 mm	
<b>Haptic Design</b>	Plate Haptic	
<b>Haptic Size</b>	11,00 mm	
<b>Haptic Angle</b>	0°	
<b>Square Edge</b>	360° All Enhanced Square Edge	
<b>Light Transmission</b>	89%	
<b>Light Distribution</b>	70% Far – 30% Near in Photopic Conditions 60% Far – 40% Near in Mesopic Conditions	
<b>Refractive Index Wet</b>	20°C /35°C 1.462 / 1.462 ± 0.002	
<b>Abbe Number</b>	58	
<b>Aspheric Value</b>	-0.165 µm (Mild Negative Correction)	
<b>Recommended Constants</b>	Ac A constant: 118.0 SRK-II: 118.5 HofferQ pACD: 5.19 ACD : 4.97	SRK-T: 118.3 Haigis a0 : 0.67 Haigis a1 : 0.4 Haigis a2 : 0.1 Sf : 1.27
<b>Recommended Injector</b>	Acrijet Green 1.8 (Up to 25.0 D) Acrijet Green 2.0 (Up to 28.0 D) Acrijet Green 2.2 (Up to 30.0 D)	



Torische Version verfügbar : BB-T UDM 611

## RYCF – Faltbar | einteilig | bikonvex | UV-Filter | hydrophiles Acryl

- Fortschrittliches Linsendesign für reibungsloses Einsetzen und gute Zentrierung im Auge
- Die Optik ist mit dem YAG-Laser kompatibel
- Die nicht-ionische Beschaffenheit des Materials bietet Beständigkeit gegen Ablagerungen und reduziert dadurch das Auftreten von PCO



### TECHNISCHE DATEN

<b>Diopter Power Range</b>	0.0D à + 40.0D (By 0.5D steps)
<b>Material</b>	Hydrophilic Acrylic
<b>Optic Design</b>	Spherical
<b>Optic Size</b>	6,00 mm
<b>Haptic Design</b>	Double haptic
<b>Haptic Angle</b>	0°
<b>Overall Length</b>	12,50 mm
<b>Refractive Index</b>	1.465
<b>A-Constant</b>	118.0 (US Biometry)

## SQRYCF – Monofokal | faltbar | einteilig | bikonvex | UV-Filter | hydrophiles Acryl

- Die RYCF 360° Square Edge hat im Gegensatz zu anderen Acryl-IOL eine durchgehende Barriere
- Das Linsendesign gewährleistet ein reibungsloses Einführen und eine gute Zentrierung im Auge
- Das Material ist ein eingearbeiteter UV-Blocker, der für ausreichenden UV-Schutz sorgt
- Die Optik ist mit dem YAG-Laser kompatibel
- Die nicht-ionische Beschaffenheit des Materials bietet Beständigkeit gegen Ablagerungen und reduziert dadurch das Auftreten von posteriorer Kapseltrübung



### TECHNISCHE DATEN

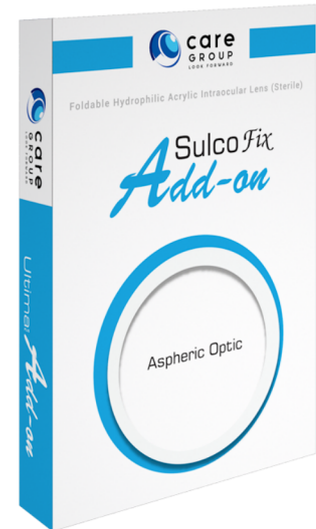
<b>Diopter Power Range</b>	0.0D à + 40.0D (By 0.5D steps)
<b>Material</b>	Hydrophilic Acrylic
<b>Optic Design</b>	Spherical
<b>Optic Size</b>	6,00 mm
<b>Haptic Design</b>	Double haptic
<b>Haptic Angle</b>	0°
<b>Overall Length</b>	12,50 mm
<b>Refractive Index</b>	1.465
<b>A-Constant</b>	117.9 (SRK-T, US Biometry) 118.4 (SRK-T, Optical Biometry)

## SULCOFIX – Monofokal | minimale Aberration | maximale Seeschärfe

- Sulcofix ist eine Hochleistungs-IOL vom Typ Pseudophakic Add-ON. Sie minimiert Aberrationen und wurde entwickelt, um die Schärfe zu maximieren. Sulcofix ist das Ergebnis jahrelanger Forschungs- und Entwicklungsarbeit. Die Linse bietet eine hervorragende Sehqualität und gewährleistet eine schnelle Genesung nach dem Eingriff.
- Hervorragende Sehqualität
- Schnelle Erholung
- Sehr langlebig
- Individuelles optisches und haptisches Profil

### TECHNISCHE DATEN

<b>Diopter Power Range</b>	-15.00 to +15.00 D (By 0.5 D Steps)
<b>Material</b>	Hydrophilic Acrylic
<b>Optic Design</b>	Aspheric - Convex/Concave
<b>Optic Size</b>	6,20 mm
<b>Overall Length</b>	11.00 to 14.00 mm (in 0.25 mm Steps)
<b>Addition (Near)</b>	+3.5D
<b>Addition (Intermediate)</b>	+1.8D
<b>Refractive Index</b>	1.465



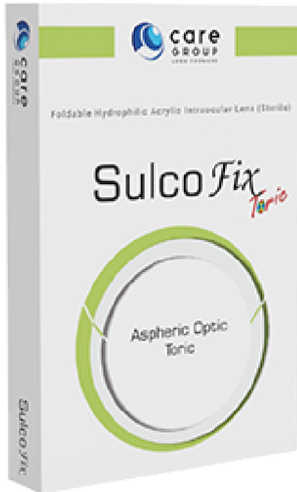
## SULCOFIX Multifocal – Minimale Aberration | Maximale Seeschärfe

### TECHNISCHE DATEN

<b>Diopter Power Range</b>	-15.00 to +15.00 D (in 0.5 D Steps)
<b>Material</b>	Hydrophilic Acrylic
<b>Optic Design</b>	Aspheric - Convex/Concave
<b>Optic Size</b>	6,20 mm
<b>Overall Length</b>	11.00 to 14.00 mm (in 0.25 mm Steps)
<b>Addition (Near)</b>	+3.5D
<b>Addition (Intermediate)</b>	+1.8D
<b>Refractive Index</b>	1.465



**SULCOFIX Toric – Minimale Aberration | Maximale Seeschärfe**



TECHNISCHE DATEN

<b>Diopter Power Range</b>	-15.00 to +15.00 D (in 0.5 D Steps)
<b>Cylinder Power Range</b>	+0.50 D to +10.00 D (in 0.5 D Steps)
<b>Material</b>	Hydrophilic Acrylic
<b>Optic Design</b>	Aspheric - Convex/Concave
<b>Optic Size</b>	6.20 mm
<b>Overall Length</b>	11.00 to 14.00 mm (in 0.25 mm Steps)
<b>Addition (Near)</b>	+3.5D
<b>Addition (Intermediate)</b>	+1.8D
<b>Refractive Index</b>	1.465

**SULCOFIX Multifocal Toric – Minimale Aberration | Maximale Seeschärfe**



TECHNISCHE DATEN

<b>Diopter Power Range</b>	-15.00 to +15.00 D (in 0.5 D Steps)
<b>Cylinder Power Range</b>	+0.50 D to +10.00 D (in 0.5 D Steps)
<b>Material</b>	Hydrophilic Acrylic
<b>Optic Design</b>	Aspheric - Convex/Concave
<b>Optic Size</b>	6.20 mm
<b>Overall Length</b>	11.00 to 14.00 mm (in 0.25 mm Steps)
<b>Addition (Near)</b>	+3.5D
<b>Addition (Intermediate)</b>	+1.8D
<b>Refractive Index</b>	1.465

## IPCL - Weltweit implantiert

### Komplette Bandbreite an Refraktionslösungen für Myopie, Hyperopie, Astigmatismus und Presbyopie – IPCL, IPCLT, IPCLD, IPCLDT

- Größter auf dem Markt erhältlicher Dioptrienbereich, Anpassung bis zu -30 Dioptrien
- Die asphärischen Linsen IPCL V2.0 sind für Myopie und Hyperopie mit Korrektur erhältlich
- Größere kundenspezifische Optiken sind bis zu 7,25 mm erhältlich
- Hervorragende Kontrastempfindlichkeit
- Schnelle Erholung
- Ohne Entfernung von Hornhautgewebe
- Bewahrt die natürliche Akkommodation

#### TECHNISCHE DATEN

<b>Diopter Power Range</b>	-1.00 to -30.00 D, +1.00 to +15.00 D (in 0.5 D Steps)
<b>Cylinder Power Range</b>	+0.50 D to +10.00 D (in 0.5 D Steps)
<b>Addition for Near Focus</b>	+1.00 D to +4.00 D (in 0.5 D Steps)
<b>Material</b>	Hybrid Hydrophilic Acrylic
<b>Optic Type</b>	Aspheric
<b>Optic Diameter</b>	6.60 mm (It can be customized upto 7.25 mm)
<b>Overall Length</b>	11.00 to 14.00 mm (in 0.25 mm Steps)
<b>Refractive Index</b>	1.465
<b>Vault Height</b>	1.2 mm to 1.8 mm

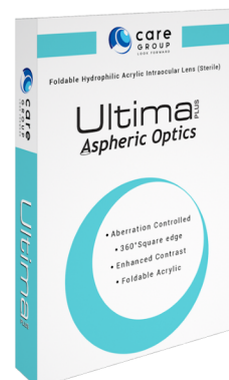


## ULTIMA 4Q – Monofokal | asphärische Optik | faltbares Acryl | quadratischer Rand (360°) | neutrale Aberration

- Das Linsendesign gewährleistet ein reibungsloses Einsetzen und eine korrekte Positionierung im Auge
- Die quadratische 360°-Kante reduziert das Auftreten von PCO
- Die bikonvexe asphärische Optik sorgt für eine praktisch aberrationsneutrale Linse
- Bessere Sehschärfe und verbesserter Kontrast

#### TECHNISCHE DATEN

<b>Diopter Power Range</b>	+10.0 D to +30.0 Diopter (0.5 D steps)
<b>Material</b>	Hydrophilic Acrylic
<b>Optic Type</b>	Aspheric Optic
<b>Optic Diameter</b>	6.00 mm
<b>Haptic Type</b>	Four Haptic
<b>Haptic Angulation</b>	0° (Flat)
<b>Overall Length</b>	11,00 mm
<b>Refractive Index</b>	1.465
<b>A-Constant</b>	118.04(SRK-T, US-BIOMETRY) 118.28 (SRK-T, OPTICAL BIOMETRY)



## ALBOMED Pe-Ha-Luron F

Ein hochwertiges Viskoelastikum auf Basis von biofermentiertem Natriumhyaluronat zur intraokularen Anwendung. Als wesentlicher Hilfsstoff für ophthalmologische Eingriffe gewährleistet Pe-Ha-Luron® F die Stabilität der Vorderkammer während des Eingriffs und schützt das umliegende Gewebe.

- Keine Kühlung erforderlich
- Gute Erhaltung der vorderen Augenkammer und des Kapselsackes
- Unterstützt eine kontrollierte Kapsulorhexis
- Schutz der Endothelzellen
- Leicht injizierbar
- Bessere Haftung am Endothel während der Phakoemulsifikation
- Sehr guter Schutz gegen mechanische Kräfte
- Dampfsterilisiert
- CE-zertifiziert



### TECHNISCHE DATEN

<b>Natriumhyaluronat</b>	1.0%	1.4%	1.6%	1.8%	2.2%	3.0%
<b>Molekulargewicht (Millionen Daltons)</b>	1.2-2.0	1.2-2.0	1.2-2.0	1.2-2.2	1.2-2.2	1.0 - 1.8
<b>Viskosität* (MPas)</b>	≈ 20.000	≈ 30.000	≈ 60.000	≈ 100.000	≈ 150.000	≈ 300.000
<b>Osmolalität (mOsm/kg)</b>	270 - 400					
<b>Lagerung</b>	2° - 25°C					
<b>pH</b>	6.8 - 7.4					
<b>Volumen (ml)</b>	1.0					
<b>Haltbarkeit (Monate)</b>	42					

\*Nach Dampfsterilisation

### ZUSAMMENSETZUNG (1 ml)

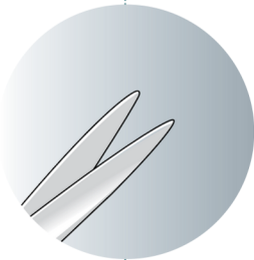
<b>Natriumhyaluronat</b>	10.00 mg	14.00 mg	16.00 mg	18.00 mg	22.00 mg	3.0%
<b>Natriumchlorid</b>	8.50 mg					
<b>Dinatriumhydrogenphosphat 2 H<sub>2</sub>O**</b>	0.563 mg					
<b>Natriumdihydrogenphosphat 2 H<sub>2</sub>O**</b>	0.045 mg					
<b>Wasser für Injektion**</b>	q.s.					

\*\*Werte für ein 1 ml



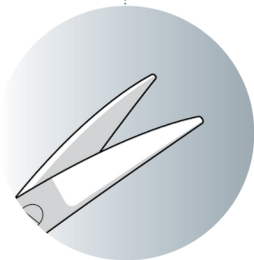
**OFTASG01 | Gerade Schere – Spitze Enden**

- Länge: 90 mm



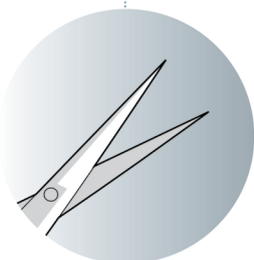
**OFTASG06 | Gerade Schere – Stumpfe Enden**

- Länge: 90 mm
- Klinge: 24 mm
- Abgerundete Enden



**OFTASG14 | Gebogene Schere mit langem Griff**

- Länge: 127 mm
- Gebogene Klinge: 20 mm



**OFTASC81 | Schere – Vannas**

- Länge: 90 mm
- Klingenlänge: 9 mm
- Auch mit gebogenen Spitzen erhältlich | SC81C

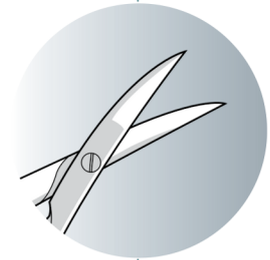


Einweg



### OFTASA11 | Federschere – Westcott

- Länge: 115 mm
- Klingelänge: 12 mm



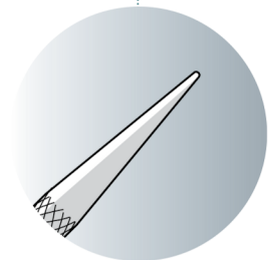
### OFTAPD01 | Tränenwegsonde

- Länge: 95 mm
- Kegellänge: 17 mm
- Spitzes Ende: Durchmesser 0,40 mm
- Runder Griff



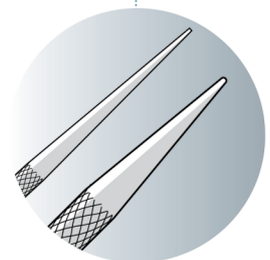
### OFTAPD02 | Tränenwegsonde

- Länge: 95 mm
- Kegellänge: 15 mm
- Spitzes Ende: Durchmesser 0,40 mm
- Runder Griff



### OFTAPD03 | Duale Tränenwegsonde

- Länge: 115 mm
- Kegellänge: 17 und 15 mm
- Runder Griff





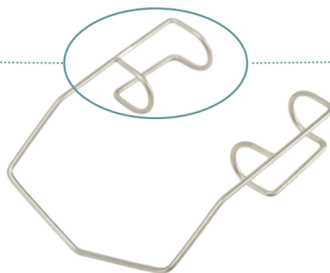
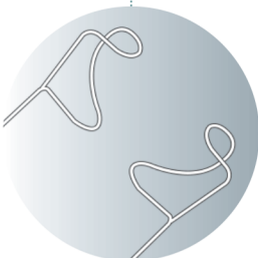
**OFTASC03 | Lidsperrer – Bangerter**

- Länge: 44 mm
- Verstellbar, mit Feststellschraube
- Valvengröße: 11,2 mm



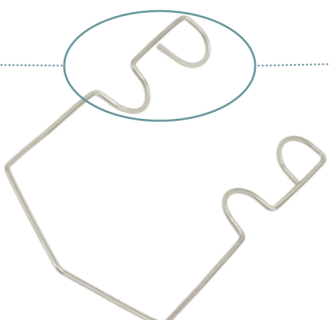
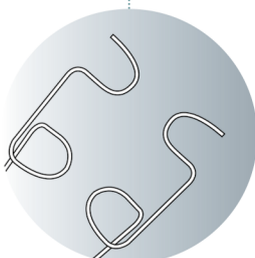
**OFTASC04 | Lidsperrer – Bangerter  
Säuglinge**

- Länge: 28,5 mm
- Verstellbar, mit Feststellschraube
- Valvengröße: 8,8 mm



**OFTASC09 | Lidsperrer – Barraquer runde  
Valve**

- Länge: 40 mm
- Valvengröße: 13 mm
- Öffnung: 33 mm



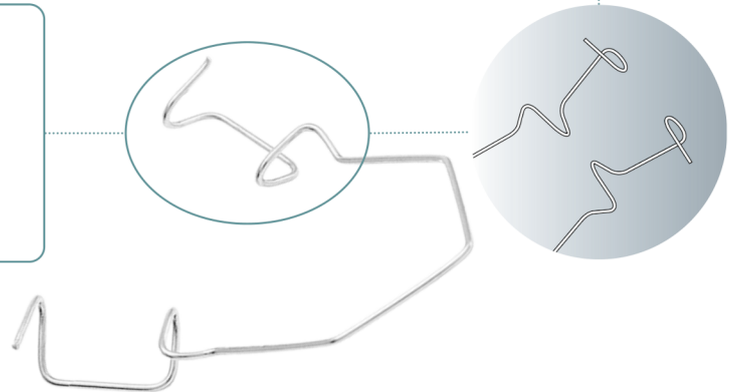
**OFTASC11 | Lidsperrer – Kratz-Barraquer**

- Länge: 58 mm
- Valvengröße: 13 mm
- Öffnung: 31 mm

Einweg

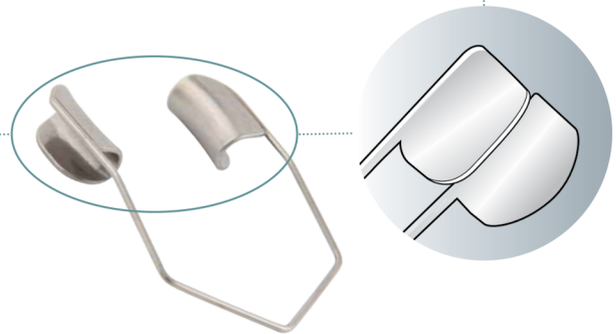
## OFTASC12 | Temporärer Lidsperrer

- Länge: 50 mm
- Valvengröße: 15 mm
- Öffnung: 30 mm



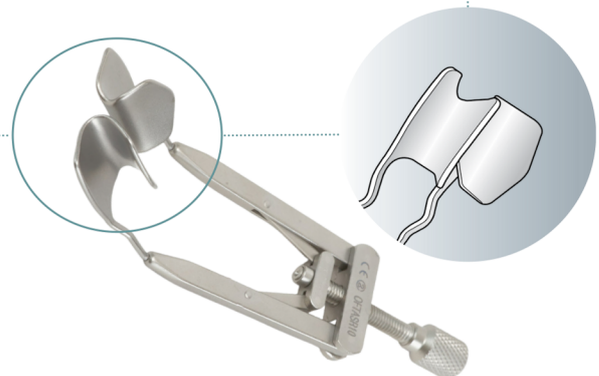
## OFTASC08 | Lidsperrer mit geschlossene Valven

- Länge: 45 mm
- Valvengröße: 13,5 mm
- Öffnung: 32,8 mm



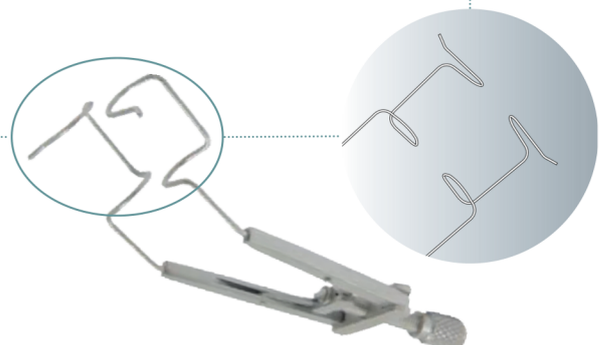
## OFTASR10 | Verstellbarer Lidsperrer mit geschlossene Valven

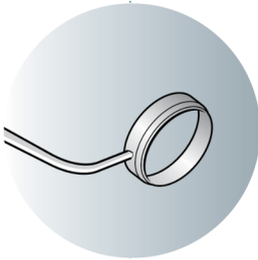
- Länge: 78 mm
- Valvengröße: 14 mm
- Verstellbare Schraube
- 20° abgewinkelt



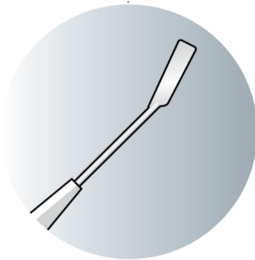
## OFTASR11 | Verstellbarer Lidsperrer – Kratz

- Länge: 77 mm
- Valvengröße: 14 mm
- Verstellbare Schraube
- 28° abgewinkelt

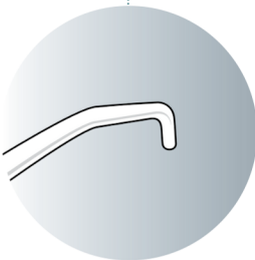


**OFTASR41 | LASEK-Trichter**

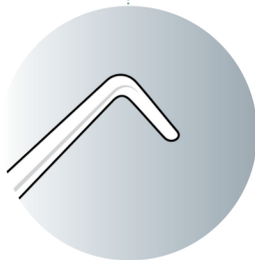
- Länge: 125 mm
- Durchmesser: 9,6 mm
- 140° abgewinkelt

**OFTASR51 | LASEK-Epi-Peeler**

- Länge: 115 mm
- Klingenlänge: 6,5 mm
- Zur Manipulation des Epithels im Lasek-Verfahren

**OFTASC45 | Chopper - Greens**

- Länge: 115 mm
- Spitzendurchmesser: 0,24 mm

**OFTASC46 | Haken - Sinskey**

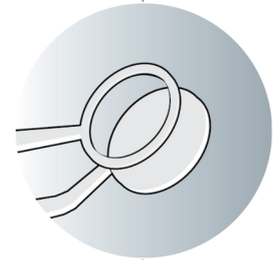
- Länge: 118 mm
- Hakenlänge : 0,7 mm
- Zur Manipulation der Intraokularlinse



Einweg

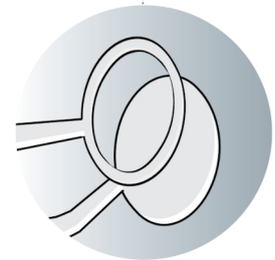
## OFTACS01 | Chalazionpinzette – Klein

- Länge: 110 mm
- Durchmesser: 10 mm
- Runde Platte
- Verstellbar



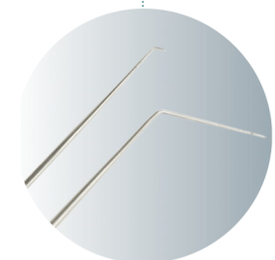
## OFTACS02 | Chalazionpinzette – Mittel

- Länge: 88,5 mm
- Maße: 21 x 12,5 mm
- Ovale Platte
- Verstellbar



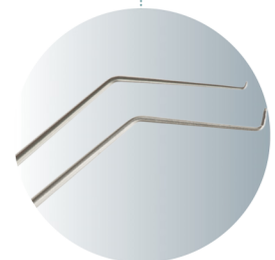
## OFTASC1295 | Dualer Flap Lifter

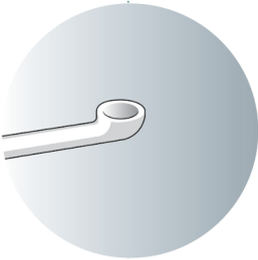
- Länge: 120 mm
- Lifter: 10 mm
- Kurzer Haken: 3 mm



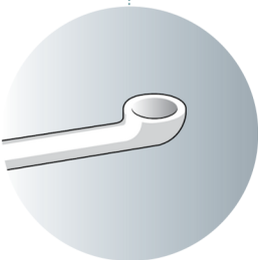
## OFTASC1296 | Manipulator – Sinsky und Nagahara

- Länge: 124 mm
- Sinsky Länge: 10 mm
- Nagahara : 10 mm

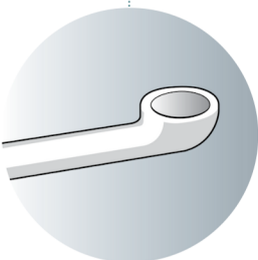


**OFTACR01 | Chalazionlöffel – Klein**

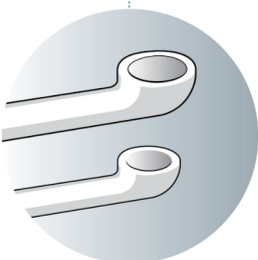
- Länge: 110 mm
- Durchmesser: 1 mm

**OFTACR02 | Chalazionlöffel – Mittel**

- Länge: 110 mm
- Durchmesser: 1,5 mm

**OFTACR03 | Chalazionlöffel – Gross**

- Länge: 110 mm
- Durchmesser: 2 mm

**OFTACR05 | Chalazion-Doppellöffel**

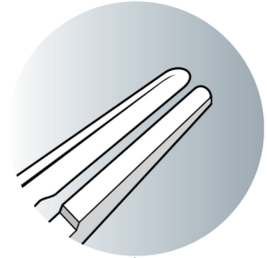
- Länge: 130 mm
- Durchmesser 1: 2,4 mm
- Abmessungen 2: 3,3 x 2,3 mm



Einweg

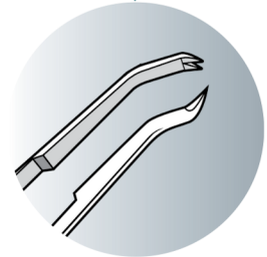
## OFTASC19 | Fadenpinzette – Gerade

- Länge: 85 mm
- Grifflänge: 57 mm
- Öffnung: 6 mm
- Fadenplatte: 5 mm



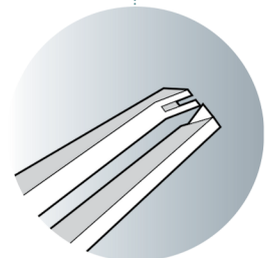
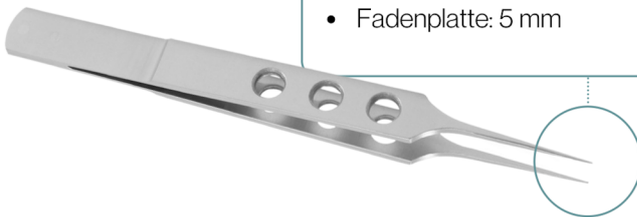
## OFTASC20 | Gezahnte Kolibripinzette

- Länge: 86 mm
- Grifflänge: 58 mm
- Öffnung: 6 mm
- Fadenplatte: 2 mm



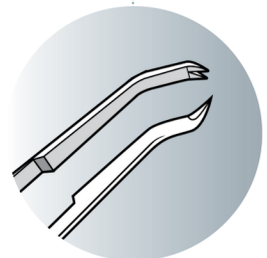
## OFTASC21 | Gezahnte Pinzette - Gerade

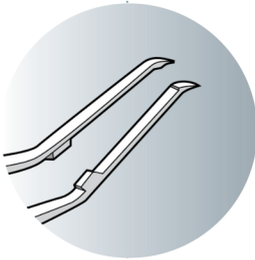
- Länge: 106 mm
- Grifflänge: 76 mm
- Öffnung: 6 mm
- Fadenplatte: 5 mm



## OFTASC22 | Gezahnte Kolibripinzette – Gekrümmt

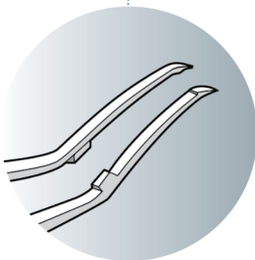
- Länge: 110 mm
- Grifflänge: 72 mm
- Öffnung: 7 mm
- Fadenplatte: 2 mm





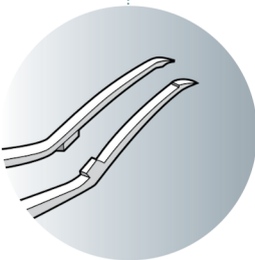
**OFTASC29 | Kapsulorhexispinzette für micro Inzision**

- Länge: 105 mm
- Grifflänge: 76 mm
- Öffnung: 3 mm
- Fassfläche: 12 mm
- Gebogen



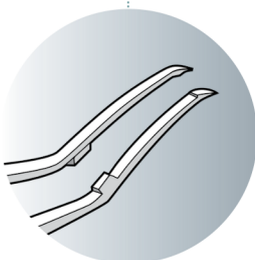
**OFTASC30 | Kapsulorhexispinzette mit kurzem Griff**

- Länge: 80 mm
- Grifflänge: 57 mm
- Öffnung: 6 mm
- Fassfläche: 4 mm
- Gerade



**OFTASC32 | Kapsulorhexispinzette**

- Länge: 105 mm
- Grifflänge: 76 mm
- Öffnung: 8 mm
- Fassfläche: 3 mm
- Gebogen



**OFTASC33/2.2 | Kapsulorhexispinzette 2,2 mm**

- Länge: 120 mm
- Grifflänge: 100 mm
- Cross Action
- Fassfläche: 12 mm
- Gebogen

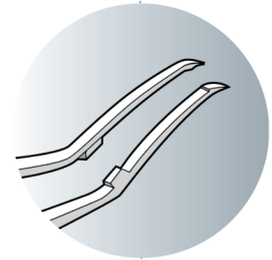


Einweg

## OFTASC33/1.8 | Kapsulorhexispinzette 1.8 mm

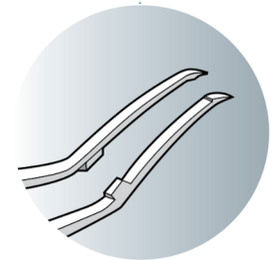
mm

- Länge: 120 mm
- Grifflänge: 100 mm
- Cross Action
- Fassfläche: 12 mm
- Gebogen



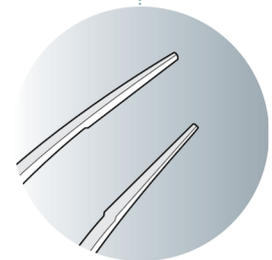
## OFTASC34 | Kapsulorhexispinzette mit rundem Griff

- Länge: 105 mm
- Grifflänge: 77 mm
- Cross Action
- Fassfläche: 12 mm
- Gerade



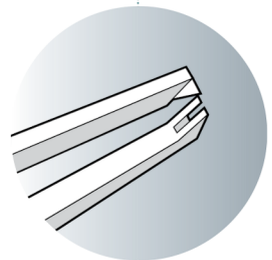
## OFTASC35 | Pinzette mit Schwanenhals

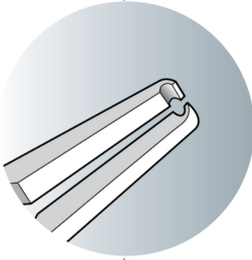
- Länge: 115 mm
- Fassfläche: 5 mm



## OFTASC38 | Iripinzette – Bonn

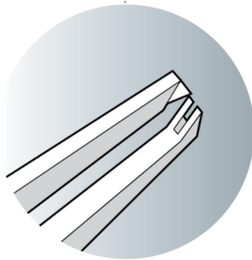
- Länge: 105 mm
- Grifflänge: 90 mm
- Fassfläche: 12 mm





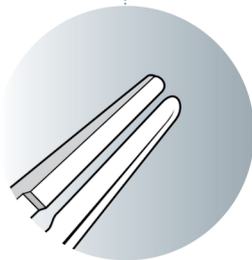
**OFTASC49 | Pinzette – Hoskins mit langem Griff**

- Länge: 105mm
- Grifflänge: 76 mm
- Fadenfläche: 5 mm



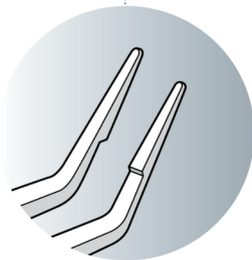
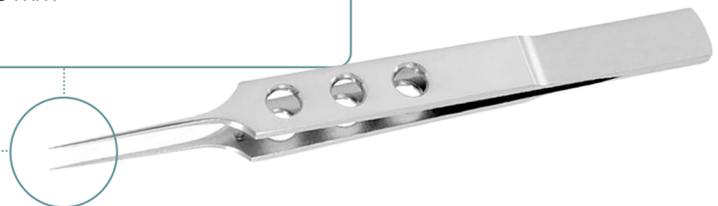
**OFTASC54 | Pinzette – St. Martins**

- Länge: 85 mm
- Grifflänge: 57 mm
- 1:2 Zähne



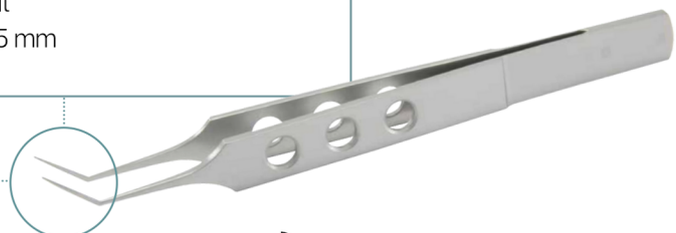
**OFTASC71 | Fadenpinzette – Gerade**

- Länge: 105 mm
- Grifflänge: 75 mm
- Fadenplatte: 4,5 mm



**OFTASC72 | Fadenpinzette – MCPerson**

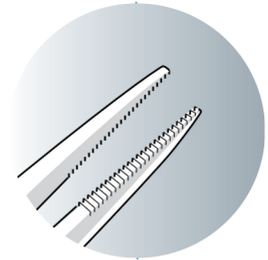
- Länge: 107 mm
- Grifflänge: 75 mm
- 45° abgewinkelt
- Fadenplatte: 4,5 mm



Einweg

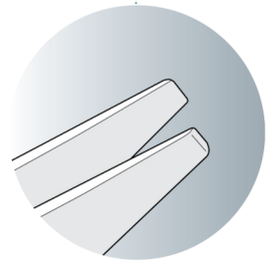
## OFTASA12 | Pinzette – Moorfields

- Länge: 110 mm
- Geriffelte Fassfläche: 15 mm



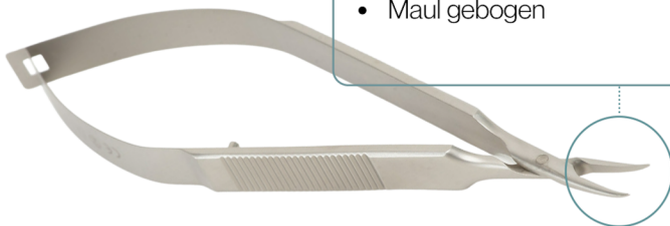
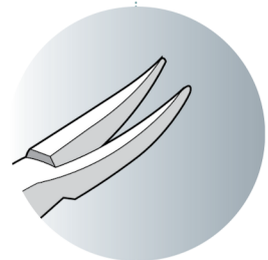
## OFTACF-1 | Cilienpinzette

- Länge: 90,5 mm
- Grifflänge: 68 mm
- Fassfläche: 5,7 mm



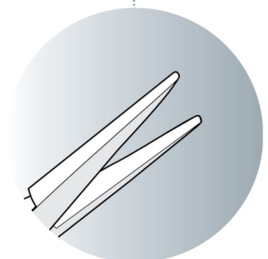
## OFTASC61 | Nadelhalter

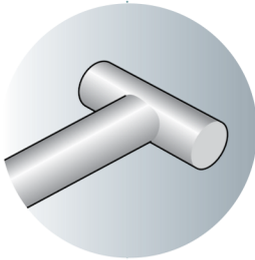
- Länge: 120 mm
- Maullänge: 9 mm
- Maul gebogen



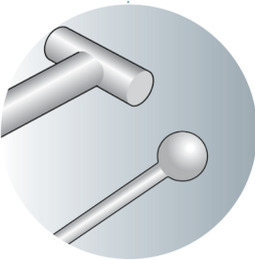
## OFTASC62 | Nadelhalter mit Sperre

- Länge: 140 mm
- Maullänge : 9 mm
- Maul gerade

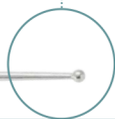


**OFTASC24 | Skleradepressor T-form**

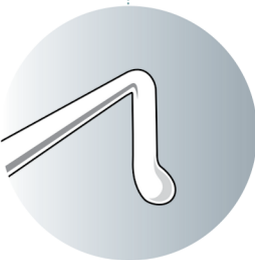
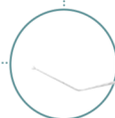
- Länge: 125 mm
- T-förmige Spitze: 6 mm – 2 mm

**OFTASC25 | Skleradepressor doppelseitig**

- Länge: 134 mm
- T-förmige Spitze: 6 mm – 2 mm
- Durchmesser Kugel: 2,4 mm

**OFTASC41 | Linsenkerntrotierer**

- Länge: 118 mm
- Grifflänge: 84 mm
- Y-förmige Spitze
- 45° abgewinkelt

**OFTASC43 | Chopper – Phaco**

- Länge: 120 mm
- Grifflänge: 84 mm
- Abgerundete Spitze: 1,5 mm
- 45° abgewinkelt

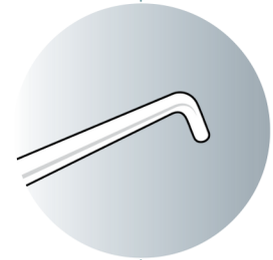


Einweg



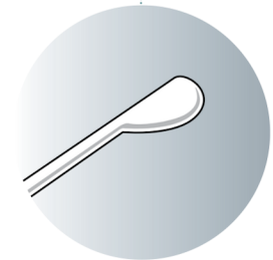
### OFTASC44 | Chopper – Koch

- Länge: 118 mm
- Grifflänge: 84 mm
- 90° abgerundete Spitze von 1 mm
- 45° abgewinkelt



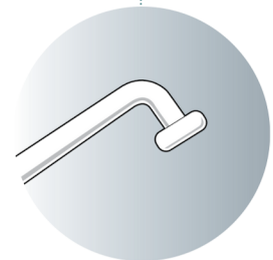
### OFTASC47 | Nukleus Manipulator – Drysdale

- Länge: 113 mm
- Grifflänge: 84 mm
- Spitze paddelförmig
- 45° abgewinkelt



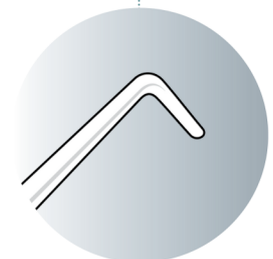
### OFTASC48 | Nukleus Manipulator – Pilzform

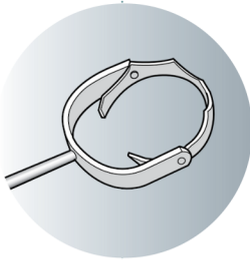
- Länge: 119,5 mm
- Grifflänge: 84 mm
- Spitze in Pilzform 90°
- 45° abgewinkelt



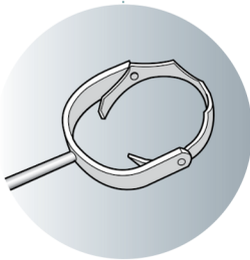
### OFTASC90 | Chopper – Jones

- Länge: 119 mm
- Grifflänge: 84 mm
- Häkchendurchmesser: 0,18 mm
- 45° abgewinkelt

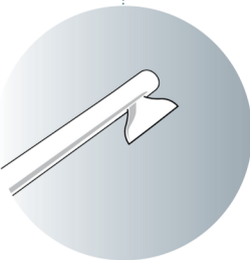


**OFTASG12 | Fixierring – Thornton**

- Länge: 132 mm
- Schwenkbarer Kopf: 13 mm
- Grifflänge: 90 mm

**OFTASG13 | Fixierring – Thornton**

- Länge: 132 mm
- Schwenkbarer Kopf: 16 mm
- Grifflänge: 92 mm

**OFTASG15 | Haken – Kuglen**

- Länge: 119 mm
- Flache Hähkchenspitze
- 45° abgewinkelt

**OFTASG20 | Lidhalter – Desmarres**

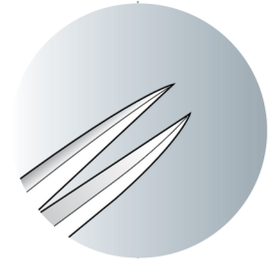
- Länge: 145 mm
- Grifflänge: 100 mm
- Halteröffnung: 8 mm
- Halterbreite: 18 mm



Einweg

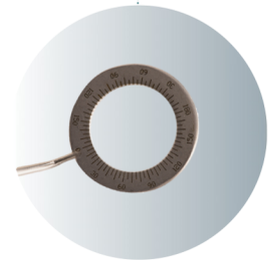
## **OFTASG05 | Verstellbarer Zirkel – Castroviejo**

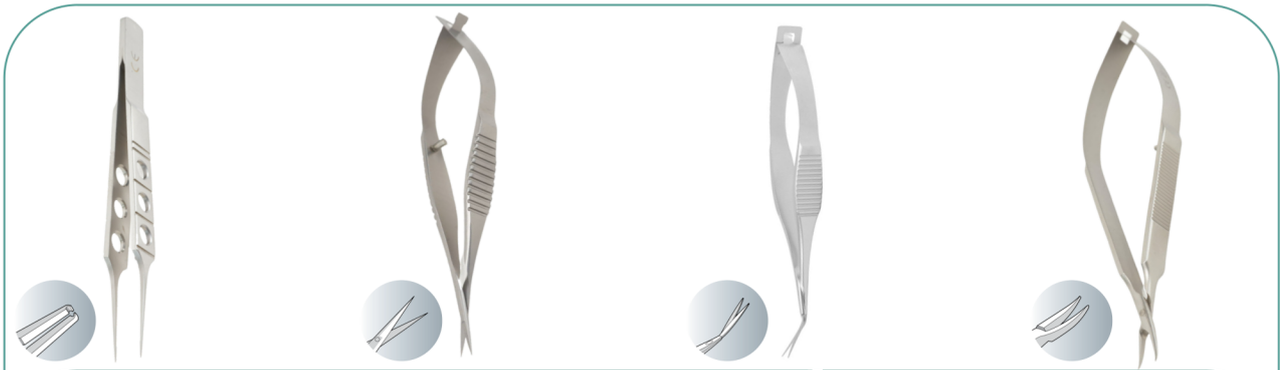
- Länge: 85 mm
- 20-mm-Skala



## **OFTADS01 | Gradmessring – Mendez**

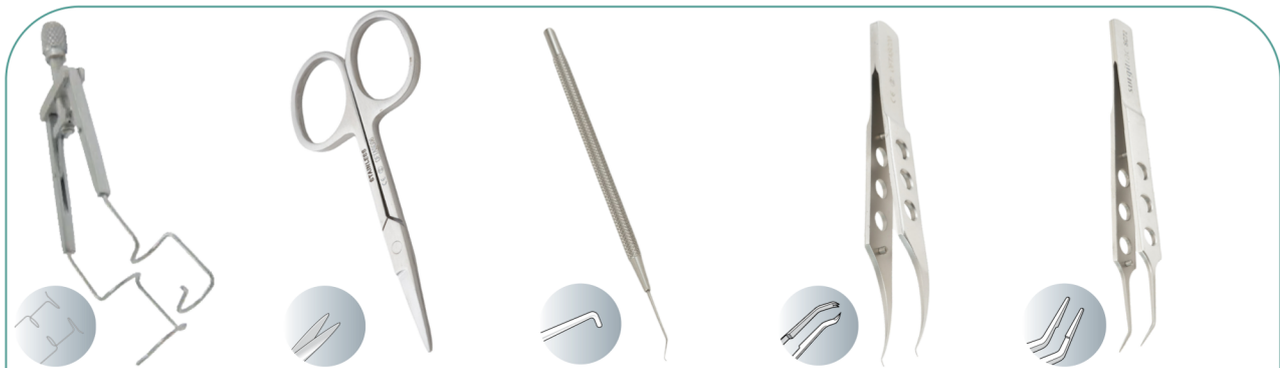
- Länge: 130 mm
- Grifflänge: 88 mm
- Durchmesser: 12,5 mm





## OFTASETSUT2613 | Nahtset

<p>OFTASC49 Pinzette – Hoskins langer Griff</p>	<p>OFTASC81 Schere – Vannas</p>	<p>OFTASA11 Schere – Westcott</p>	<p>OFTASC61 Nadelhalter</p>
---	---	---	---------------------------------



## OFTASETCAT1502 | Kataraktset

<p>OFTASR11 Verstellbarer Lidsperrer – Kratz</p>	<p>OFTASG06 Schere – stumpfe Enden</p>	<p>OFTASC44 Chopper – Koch</p>	<p>OFTASC20 Pinzette – Colibri</p>	<p>OFTASC72 Pinzette – Mc Pherson</p>
--	--	--	--	---

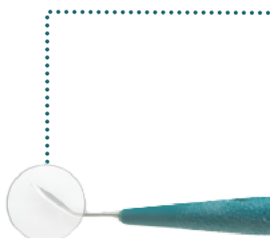


## OFTASETCHA4725 | Chalazionset

<p>OFTASC54 Pinzette – St. Martins</p>	<p>OFTASC81 Schere – Vannas</p>	<p>OFTACS01 Chalazion- Pinzette – klein</p>	<p>OFTACS02 Chalazion- Pinzette - mittel</p>	<p>OFTACR02 Chalaziolöffel - klein</p>	<p>OFTACR03 Chalaziolöffel - groß</p>
--	---	---	--	--	---

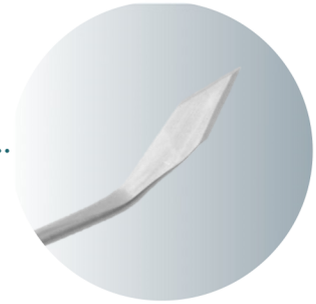
## UNIBEVEL™ SLIT MESSER

- Einzigartiges Klingendesign
  - Konvex und reibungslos
  - Ultradünn
  - Matt bearbeitet



	Angewinkelt	Gerade	Mit Stichschutz	Klinge/Spitz
Bevel Up				
<b>1,0 mm</b>	52-1040		52-1040-G	
<b>1,2 mm</b>	52-1240			
<b>1,4 mm</b>	52-1440			
<b>1,6 mm</b>	52-1640			
<b>1,8 mm</b>	52-1840		52-1840-G	
<b>2,0 mm</b>	52-2040		52-2040-G	
<b>2,2 mm</b>	52-2240		52-2240-G	
<b>2,4 mm</b>	52-2440		52-2440-G	
<b>2,5 mm</b>	52-2540		52-2540-G	
<b>2,65 mm</b>	52-2640		52-2640-G	
<b>2,75 mm</b>	52-2740		52-2740-G	
<b>2,8 mm</b>	52-2848		52-2848-G	
<b>2,85 mm</b>	52-2840			
<b>3,0 mm</b>	52-3040		52-3040-G	
<b>3,2 mm</b>	52-3240		52-3240-G	

## SLIT MESSER



	Angewinkelt	Gerade	Mit Stichtschutz	Klinge/Spitz
Bevel Up				
<b>1,4 mm</b>	52-1463			
<b>1,5 mm</b>	52-1563			
<b>1,8 mm</b>	52-1863			
<b>2,0 mm</b>	52-2063		52-2063-G	
<b>2,2 mm</b>	52-2261		52-2261-G	
<b>2,4 mm</b>	52-2461		52-2461-G	
<b>2,5 mm</b>	52-2561		52-2561-G	
<b>2,65 mm</b>	52-2661		52-2661-G	52-2662
<b>2,75 mm</b>	52-2761	52-2701	52-2761-G	52-2762
<b>2,8 mm</b>	52-2808	52-2801	52-2808-G	
<b>2,85 mm</b>	52-2861		52-2861-G	52-2862
<b>3,0 mm</b>	52-2961	52-2901	52-2961-G	52-2962
<b>3,2 mm</b>	52-3261	52-3201	52-3261-G	52-3262
<b>3,5 mm</b>	52-3561			
Double Bevel				
<b>2,2 mm</b>	52-2263		52-2263-G	
<b>2,4 mm</b>	52-2431			
<b>2,5 mm</b>	52-2531			
<b>2,65 mm</b>	52-2631			
<b>2,75 mm</b>	52-2731			
<b>2,8 mm</b>	52-2830			
<b>2,85 mm</b>	52-2831			
<b>3,0 mm</b>	52-2931			
<b>3,2 mm</b>	52-3231			

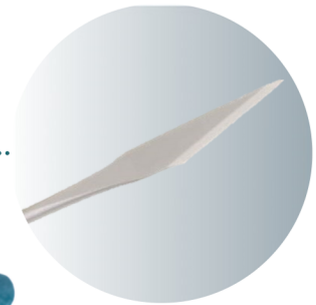


## AK-SLIT MESSER



	Angewinkelt	Gerade	Mit Stickschutz	Klinge/Spitz
Bevel Up				
<b>2,2 mm</b>	52-2250			
<b>2,4 mm</b>	52-2450			
<b>2,75 mm</b>	52-2750			
<b>2,8 mm</b>	52-2851			
<b>2,85 mm</b>	52-2850		52-2850-G	
<b>3,0 mm</b>	52-3050			
<b>3,2 mm</b>	52-3250			
Double Bevel				
<b>1,2 mm</b>	52-1252		52-1252-G	
<b>2,4 mm</b>	52-1852			
<b>2,75 mm</b>	52-2252			
<b>2,8 mm</b>	52-2452			
<b>2,85 mm</b>	52-2552		52-2552-G	
<b>3,0 mm</b>	52-2652		52-2652-G	
<b>3,0 mm</b>	52-2752			

## STABMESSER



	Angewinkelt	Gerade	Mit Stenschutz	Klinge/Spitz
<b>15°</b>		52-1501	52-1501-G	52-1502
<b>22,5°</b>		52-2201	52-2201-G	52-2202
<b>30°</b>		52-3001	52-3001-G	52-3002
<b>45°</b>		52-4501	52-4501-G	
Geringe Tiefe				
<b>15°-3 mm</b>		52-1531		52-1532
<b>15°-5 mm</b>		52-1551		52-1552
<b>22,5°-4 mm</b>		52-2241		
<b>30°-3,5 mm</b>		52-3036		

## MVR-SIDEPORT-MESSER



	Angewinkelt	Gerade	Mit Stenschutz	Klinge/Spitz
<b>0,8 mm (23 G)</b>	58-2008	58-2308		
<b>1,0 mm</b>	58-2010		58-2010-G	
<b>1,1 mm</b>	58-2011		58-2011-G	
<b>1,2 mm (20 G)</b>	58-2012		58-2012-G	
<b>1,2 mm (20 G)</b>		58-2312	58-2312-G	
<b>1,4 mm (19 G)</b>	58-2014	58-2314		



## VITREKTOMIE-MESSER



	Angewinkelt	Gerade	Mit Stichschutz	Klinge/Spitz
<b>19 gauge</b>		51-1901	N/A	
<b>20 gauge</b>	51-2061	51-2001	N/A	
<b>23 gauge</b>	51-2361	51-2301	N/A	
<b>25 gauge</b>	51-2531	51-2501	N/A	

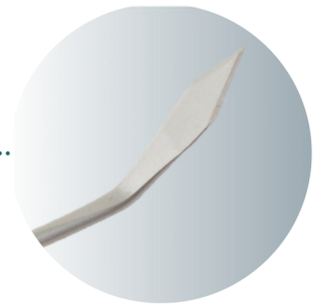


## CRESCENT MESSER



	Angewinkelt	Gerade	Mit Stichschutz	Klinge/Spitz
Bevel Up				
<b>2,0 mm</b>		54-1000		54-5000
<b>2,0 mm</b>	54-1010		54-1010-G	54-5062
<b>2,2 mm</b>	54-1012		54-1012-G	
<b>2,3 mm</b>	54-1013			
Bevel Up				
<b>2,0 mm</b>	54-1020			
Double Bevel				
<b>1,25 mm</b>	54-1060			
<b>2,0 mm</b>	54-1031			

**UNIBEVEL™ CLEAR-CORNEAL-MESSER**



	Angewinkelt	Gerade	Mit Stickschutz	Klinge/Spitz
Bevel Up				
<b>2,2 mm</b>	52-2242			
<b>2,4 mm</b>	52-2442			
<b>2,5 mm</b>	52-2542			
<b>2,65 mm</b>	52-2642			
<b>2,75 mm</b>	52-2742			
<b>2,85 mm</b>	52-2842			
<b>3,0 mm</b>	52-3042		52-3042-G	
<b>3,2 mm</b>	52-3242		52-3242-G	

**CLEAR-CORNEAL-MESSER**



	Angewinkelt	Gerade	Mit Stickschutz	Klinge/Spitz
Double Bevel				
<b>2,5 mm</b>	52-2563			
<b>2,65 mm</b>	52-2663			
<b>2,75 mm</b>	52-2763		52-2763-G	
<b>2,85 mm</b>	52-2863			
<b>3,0 mm</b>	52-3063			
<b>3,2 mm</b>	52-3263			
Double Bevel,, Side cutting				
<b>2,65 mm</b>	52-2635		52-2635-G	
<b>2,75 mm</b>	52-2735			
<b>2,85 mm</b>	52-2835			
<b>3,0 mm</b>	52-3035			
<b>3,2 mm</b>	52-3235			



## RUNDMESSER



	Angewinkelt	Gerade	Mit Stickschutz	Klinge/Spitz
Double Bevel				
<b>2,2 mm</b>	54-2261			
<b>3,0 mm</b>	54-3031			



## IMPLANTATMESSER



	Angewinkelt	Gerade	Mit Stickschutz	Klinge/Spitz
Double Bevel				
<b>3,2 mm</b>	56-5361		N/A	
<b>3,5 mm</b>	56-3561		N/A	
<b>4,0 mm</b>	56-4061		N/A	
<b>5,2 mm</b>	56-5261		N/A	

PPRÄZISIONS-TIEFENMESSER



	Angewinkelt	Gerade	Mit Stickschutz	Klinge/Spitz
300 µm		52-0300		
350 µm		52-0350		
550 µm		52-0550		
600 µm		52-0600		

TRAPEZFÖRMIGES MESSER



	Angewinkelt	Gerade	Mit Stickschutz	Klinge/Spitz
Bevel Up				
1,2 x 1,4 mm	55-1214			
1,4 x 1,6 mm	55-1416			
1,5 x 1,7 mm	55-1517			
1,5 x 2,0 mm	55-1520			
1,6 x 1,8 mm	55-1618			
1,8 x 2,2 mm	55-1822			
2,0 x 2,2 mm	55-2022			
2,5 x 2,9 mm	55-2522			
2,75 x 3,2 mm	55-2724			
2,85 x 3,5 mm	55-2825			
2,85 x 3,75 mm	55-2826			



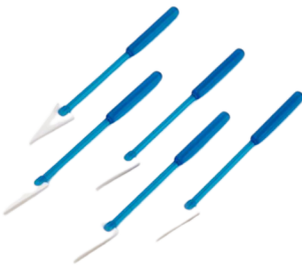
## OFTA13743X | Wattestäbchen

- Wattestäbchen aus Holz
- Nicht steril
- Zellstoffwatte
- Abmessung: 150 mm x 2,2 mm
- Einweg



## OFTA13356 | Augenstäbchen - steril

- Schräge Spitze mit starker Kapillarität und hoher Absorptionsgeschwindigkeit
- Die Stäbchen bestehen aus Viskosevlies und einer saugfähigen Zellulose-Außenbeschichtung
- Abmessung: 6,4 cm x 0,5 cm im Durchmesser



## OFTA14917 | Tupfer

- Ideal zur Aufnahme von Flüssigkeiten und zur Vorbereitung von ophthalmologischen und mikrochirurgischen Eingriffen
- Ermöglicht das Auftragen von Medikamenten auf die Hornhaut



## OFTASDP-FR1X0200 | Sterilisierungshülle

- Diese flache Sterilisierungshülle wird zur leichteren Verwendung und Lagerung in einer Rolle geliefert. So können Sie die gewünschte Länge an die im Autoklaven zu sterilisierenden Instrumente anpassen. Nach Einführung des Instruments wird die Hülle durch Heißsiegeln auf Klebstoff verschlossen.
- Flach oder als Faltenbalg

## Mullkompresse

- Ideal für die Behandlung und die Hygiene der Patienten
- Hohe Wasserbeständigkeit
- Verfügbare Größen:
  - 20 x 20 cm
  - 20 x 30 cm
  - 30 x 30 cm
  - 30 x 40 cm



## OFTA4102002 | Sterile Mullbällchen

- Zur Flüssigkeitsaufnahme während der Operation, Reinigung und Desinfektion der Haut
- Im 5er-Pack erhältlich



## OFTA13019 | Sterile Augenpads

- Schachtel mit 10 sterilen Augenpads
- Sterile Einzelverpackung mit Sterilisationsindikator
- Mit Vliesstoff bedeckte Baumwollscheibe
- Für die postoperative Augenpflege



## OFTA11583 | Sterile Kompressen

- Mullverband aus 100 % Baumwolle, aufklappbare chirurgische Faltung mit eingesteckten Rändern
- Das Standardsortiment umfasst 8- und 12-lagige Kompressen
- Die einzeln verpackte Komresse wird in einem Peelbeutel geliefert
- Die Kompressen für den prä- und postoperativen Gebrauch sind gebündelt in flexiblen oder starren Blisterverpackungen verpackt





## **OFTABIOFLUORO | Fluorescein-Streifen**

- Wird verwendet, um Schäden auf der Hornhautoberfläche zu erkennen
- Hilft zu beurteilen, wie gut sich das Auge an harte Kontaktlinsen anpasst; ermöglicht das Überprüfen auf Undichtigkeiten infolge eines chirurgischen Einschnitts



## **OFTA3096XX | Spritzen mit Luer-Lock-Anschluss**

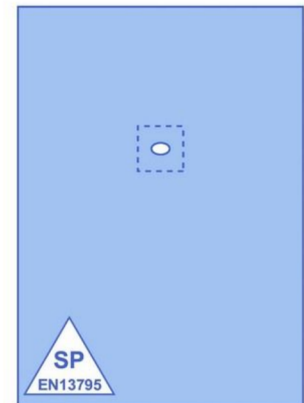
- 3 ml, 10 ml und 20 ml



## **OFTA581040 | Postoperative Augenklappe**

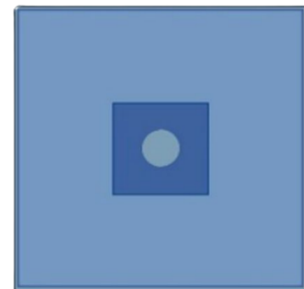
## OFTAS8441CE | Abdecktuch, Advanced, mit selbstklebendem Fenster

- Hergestellt aus weichem, drapierbarem SMS-Material
- Größe: 157 x 112 cm



## OFTAIDE1020 | Invisishield® selbstklebendes Lochtuch

- Für Katarakt-, Hornhaut-, Refraktiv-, Augenlid-/Plastik-Eingriffe und kleinere chirurgische Eingriffe
- Runde Öffnung mit Klebefläche
- Maße:
  - Gesamt: 41 x 41 cm
  - 13 x 13 cm großes Fenster
  - Gefensterter Folie zum Einschneiden (Durchmesser 6 cm)



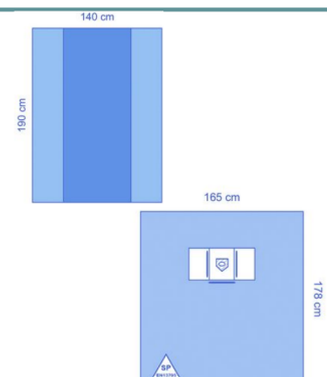
## OFTAIDE1023 | Invisishield® ophthalmologisches Abdecktuch

- Sterile integrierte Inzisionsfolie
- Empfohlen für Katarakt-, Vitreoretinal- und Hornhautchirurgie
- Maße :
  - Gesamt: 48 x 41 cm
  - Inzisionsbereich: 12 x 10 cm
  - Zwei Klebelaschen: 5 x 5 cm



## OFTADYJPEOPHPSM2 | Abdeckset, Advanced 2

- Das Set enthält eine OP-Tischabdeckung und ein Abdecktuch für die Augenchirurgie mit integrierter Inzisionsfolie und zwei Flüssigkeitsauffangbeuteln





V-Ausschnitt



Zugband an der Taille



Drei praktische Taschen am Shirt



## OFTAP35P | Einweg-Bereichskleidungsset Soft

Unverzichtbares Outfit für die Herausforderungen des Alltags

- SMS-Material 35 g/m<sup>2</sup>
- Kann separat verkauft werden
- In den Größen XS bis 3XL erhältlich
- In mehreren Farben erhältlich



## OFTAP42P | Einweg-Bereichskleidungsset Advanced

Weil Sie es verdient haben

- SMS-Material 42 g/m<sup>2</sup>
- Kann separat verkauft werden
- In den Größen XS bis 3XL erhältlich
- In mehreren Farben erhältlich

## OFTAP45P | Einweg-Bereichskleidungsset Ultimate

Ultraweiche Premium-Kleidung für anspruchsvolle Aufgaben

- SMS-Material 45 g/m<sup>2</sup>
- Kann separat verkauft werden
- In den Größen XS bis 3XL erhältlich
- In mehreren Farben erhältlich



## OFTA95XXCEA | Eclipse®

Weicher und bequemer op-Mantel

- Weiche Innenschicht
- Ideal für lange Eingriffe
- Innere und äußere Schichten aus Zellulose mit Antibeschlagband
- Mit dickem Antibeschlagband erhältlich



## OFTACRIE4000BKIT | Besucher-Kit

- 1 Schutzkittel mit Bindebändern im Nacken- und Taillenbereich, elastische Bündchen; blau
- 1 Untersuchungsmaske mit Ohrschlaufen; blau
- 1 Fächerhaube, weiß, 53 cm
- 2 Schuhüberzüge; weiß, 45cm



## OFTANONERPXXXX | OP-Jacken

- Aus bequemem SMS-Material; Jersey an Kragen und Ärmelbündchen, Druckknöpfe sowie drei verstärkte Taschen
- Erhältlich mit kurzen Ärmeln, 3/4-Ärmeln oder langen Ärmeln
- Die Jacke schützt im OP oder auf der Station ideal vor Kälte





## **OFTAFS61450 | OP-Haube**

- Material: Cluster Keyback
- In mehreren Farben erhältlich
- Mit Bändern erhältlich



## **OFTACRIE100X | Bouffant-Haube**

- Material: Polypropylen-Spinnvlies
- In mehreren Farben erhältlich
- Mit Clip erhältlich



## **OFTACRIE2010 | Schuhüberzieher**

- Universalgröße
- Material: Polyethylenfolie
- Wasserdicht



## **OFTAMDTE211218OR | Anti-Rutsch-Socken für den OP**

- Universalgröße
- Zusammensetzung: 60 % Baumwolle, 40 % Polyamid

## OFTANONE27378 | Untersuchungsmasken – Typ II

- Spezielle Innenschicht für hervorragende Atmungsaktivität
- Innen- und Außenschicht aus Polypropylen-Spinnvlies
- Bakterielle Filterleistung: 99,6 %
  - Mit einer weichen Innenschicht für lange Eingriffe erhältlich | NONE27375
  - In Gelb erhältlich | NONE27122



## OFTANONE27377 | OP-Maske – Typ II

- Spezielle Innenschicht für hervorragende Atmungsaktivität Innen- und Außenschicht aus Polypropylen-Spinnvlies Bakterielle Filterleistung: 98,9 %
  - Mit Innenschicht aus Zellulose erhältlich
  - Für empfindliche Haut ohne Farbstoffe erhältlich
  - Mit Antibeschlagband erhältlich



## OFTANONE27422 | Flüssigkeitsdichte

### OP-Maske – Typ IIR

- Innenschicht aus Polypropylen
- Außenschicht aus Polypropylen-Spinnvlies
- Bakterielle Filterleistung: 99,4 %
  - Mit Innen- und Außenschichten aus Zellulose erhältlich | NONE7712
  - Mit Antibeschlagband erhältlich | NONE27412
  - Mit Ohrschlaufen erhältlich | NONE27412EL



## OFTANONE27410 | Flüssigkeitsdichte

### OP-Gesichtsmaske mit Visier – Typ IIR

- Innenschicht aus thermisch gebundenem Polypropylen
- Außenschicht aus Polypropylen-Spinnvlies
- Antibeschlagband
- Bakterielle Filterleistung: 99,4 %
  - Mit Innen- und Außenschichten aus Zellulose erhältlich | NONE27710
  - Mit Ohrschlaufen erhältlich | NONE27410EL



## OHNE LATEX



**OFTAMSG63XX | SensiCare® Neoprene**  
Standard-Polychloropren – Allgemein Chirurgie

**OFTAMSG95XX | SensiCare® PI Evolution**  
Allgemein Chirurgie



**OFTAMSG90XX | SensiCare® PI**  
Ohne allergieauslösende Proteine – Extra Schutz durch höhere Fingerdicke



**OFTAMSG96XX | SensiCare® PI Micro**  
Bessere Berührungsempfindlichkeit



**OFTAMSG65XX | DermAssure™ Green**  
Ohne chemische Beschleuniger



**OFTAMSG92XX | SensiCare® PI Green**  
Unterziehhandschuh mit Innenbeschichtung aus Aloe vera



## MIT LATEX



**OFTAMSG54XX | Signature Latex**  
Leistung und Schutz - Allgemein Chirurgie

**OFTAMSG58XX | Signature Latex Micro**  
Bessere Berührungsempfindlichkeit



**OFTAMSG59XX | Signature Latex Essential**  
Leichteres Anziehen und mehr Flexibilität – kann beim Tragen doppelter Handschuhe als Überhandschuh verwendet werden



**OFTAMSG72XX | Signature Latex OR**  
Interventioneller Latex-Handschuh,



**OFTAMSG55XX | Signature Latex Green**  
Unterziehhandschuh mit Innenbeschichtung aus Aloe vera



## PREMIUM-BESCHICHTUNG



### OFTAMDS19518X | Aloetouch®

Lange Stulpen, Nitril-Untersuchungshandschuhe mit Innenbeschichtung aus Aloe vera

### OFTAOAT-XX | Restore®

Nitril-Untersuchungshandschuhe mit Innenbeschichtung aus kolloidalem Hafermehl



## NITRIL (PUDERFREI)



### OFTAPRO400X | Sensicare Pro

Dick, verlängerte Stulpen (400 mm)

### OFTAMDSEXTX | SensiCare Extended Cuff

Dick – hervorragendes Tastempfinden



### OFTAMDSFREEX | Sensicare Free

Sensitiv – ohne chemische Vulkanisationsbeschleuniger

### OFTA48680X | Sensicare Ice

Optimales Tastgefühl



### OFTAMDS908X | Sensicare Silk

Sensitiv – höchstmögliches Tastempfinden

## VINYLE

### OFTACUR823X | Curad 3G

Vinyl-Stretchhandschuh, puderfrei



### OFTAMDS19207X | Accutouch

Vinyl-Hands Schuh, puderfrei – durchsichtig

## LATEX

### OFTACURE810X | Curad

Latex-Hands Schuh, puderfrei



## VERMIETUNG UND OP-UNTERSTÜTZUNG

- FEMTO LDV Z8
- FEMTO Z8 NEO

6

## REFRAKTION UND DIAGNOSE

- Lensmeter
- Autorefrakto-Keratometer, Tonometer
- Autoref-Kerato-Tono-Pachymeter
- Digitaler Refraktometer und Sehschärfe-Bildschirm
- OCT
- Spaltlampe und Applanationstonometer
- Ophthalmoskop, Retinometer und Skiascop

10

## MOBILIAR

- Refraktionseinheiten
- Verschiedenes
- Hubtische
- Pflegewagen zum Ausstatten
- Schränke
- Arbeitstische
- Liegen und Transfertstühle
- Hocker und Chirurgenstühle

26

## CHIRURGIE

- Implantate / IOL
- Viskoelastika
- Einweginstrumente
- OP-Sets
- Messer
- Pflegematerial
- OP-Kleidung

46

# HYGIENE

- Oberflächenreiniger und Desinfektion
- Händewaschen und Desinfektion
- Instrumentenreiniger und Desinfektion

Seite **95**

Seite **96**

Seite **97**

## NOSOCOMIA SURF+ | Boden- und Flächendesinfektionsreiniger | „Medizinprodukt“

- Ohne Alkohol, EDTA, CMR oder Aldehyd
- Geruchlos und farblos
- pH-Wert: 5,0 - 6,0
- Hinterlässt keine Spuren
- Mikrobiologische Eigenschaften:
  - Bakterien – Hefen – Viren
- 5-Liter-Kanister und 750-ml-Sprühflasche



## STERIPRO C | Alkoholische Lösung zur Oberflächendesinfektion

- Alkoholische Verbindung frei von Aldehyden und Aminen
- Zusammensetzung: [Ethanol: 71,25 %; Isopropanol: 3,75 %]
- Geruch- und farblos
- pH-Wert: neutral
- Mikrobiologische Eigenschaften:
  - Bakterizid: 30 s
  - Fungizid: 30 s
  - Mykobakterizid: 60 s
  - Viruzid: 30 s
- Im Kanister (10 l, 1 l oder 500 ml) und als Sprühflasche (1 l, 500 ml oder 100 ml) erhältlich



## CP210 | Desinfizierender und geruchsneutralisierender Bodenreiniger

- In folgenden Düften erhältlich:
  - Apfel
  - Grapefruit
  - Eukalyptus
  - Lavendel
  - Maiglöckchen
  - Atmosphäre
- 5-Liter-Kanister



## CP217 | Geruchsbindender Bodenreiniger

- In folgenden Düften erhältlich:
  - Zitrusfrüchte
  - Zitrone
  - Minze
  - Kiefer
- 5-Liter-Kanister





## **MANISAFE | Hydroalkoholisches Händedesinfektionsgel**

- Hypoallergene und feuchtigkeitsspendende Formel
- Hinterlässt keine Spuren
- Angereichert mit Glycerin
- Geruch- und farblos
- pH-Wert: neutral
- 500-ml-Seifenspender, 5-Liter-Kanister



## **ANTI-GERM SOAP | Waschlotion zur Händedesinfektion**

- Schäumt nicht
- Formel auf Basis nichtionischer Tenside und Didecyldimethylammoniumchlorid CAS-Nr. 7173-51-5 (0,5%); ohne Betain, Cocamididethanolamin, Farbstoff und Parfüm
- pH-Wert: 5,5–6,5
- Mikrobiologische Eigenschaften: Bakterizid, Levurozid, Viruzid
- Kanister (10 l, 1 l oder 500 ml) und Seifenspender (1 l, 500 ml oder 100 ml)



## **MANICLEAN BIO | Ultramilde desinfizierende Handwaschlotion "ECOLABEL"**

## STERIMAT | Ultraschneller Reiniger für die Instrumentendesinfektion

Schnelle und reinigende Desinfektion von chirurgischen Instrumenten, selbst in der minimal-invasiven Chirurgie, sowie von Anästhesiegeräten und thermostabilen Endoskopen. Perfekt geeignet für den Einsatz in einem Ultraschallbad.

- pH-Wert ~ 9,3
- Mikrobiologische Eigenschaften:
  - Bakterizide Wirkung auch gegen TBC-Erreger und Mycobacterium terrae
  - Fungizide Wirkung
  - Virusinaktivierung (HBV, HIV, Papvavirus, Adenovirus)
  - Sporizide Wirkung
- 5-Liter-Kanister



## ANTIGERM WIPES | Desinfektionstücher Flowpack 100

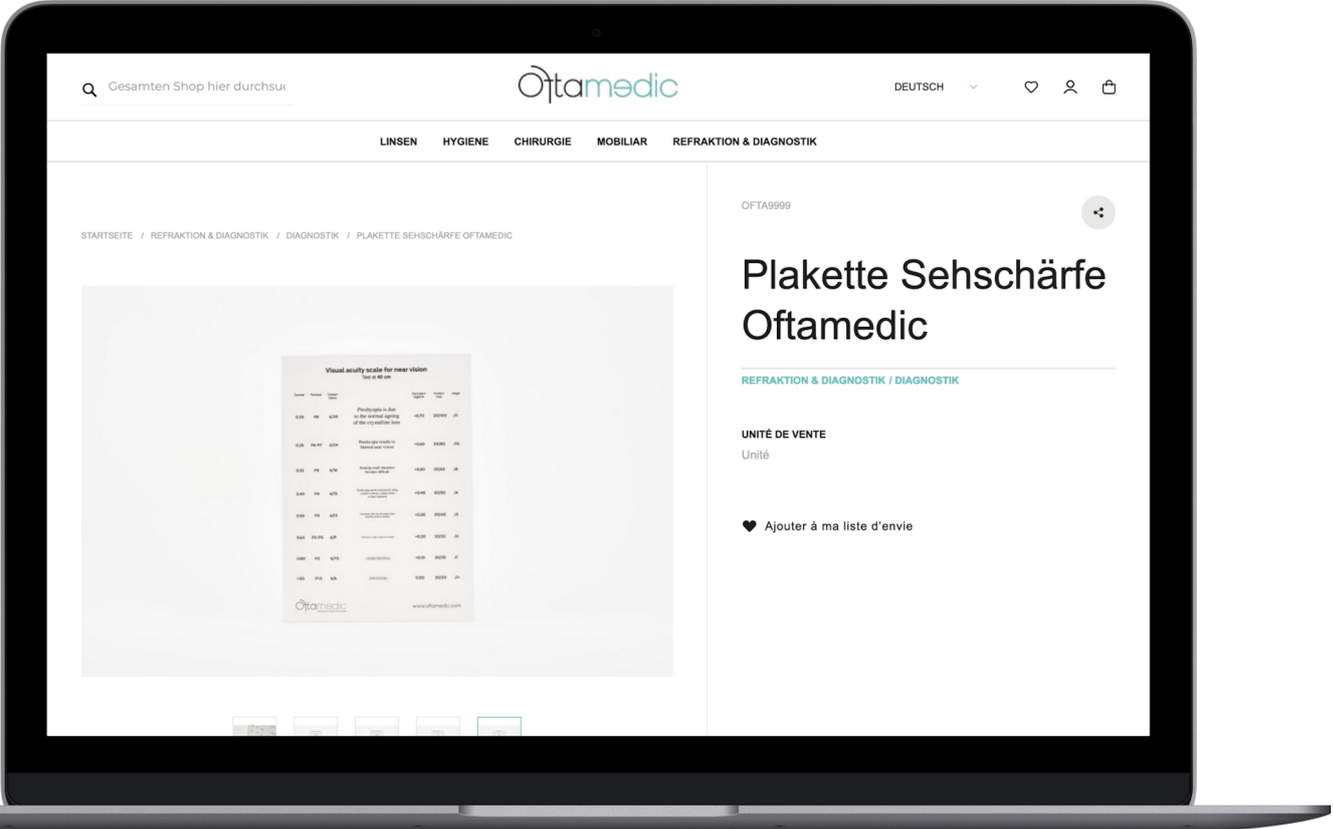
- Wiederverschließbarer Deckel verhindert Kontamination und Verdunstung der Lösung
- Mikrobiologische Eigenschaften:
  - Bakterizid: 30 s
  - Fungizid: 30 s
  - Mykobakterizid: 60 s
  - Viruzid: 30 s
- 100 Tücher



## STERIWIPES C | Desinfektionstücher

- Alkoholische Verbindung frei von Aldehyden und Aminen
- Zusammensetzung: [Ethanol: 71,25 %; Isopropanol: 3,75 %]
- Geruch- und farblos
- pH-Wert: neutral
- Mikrobiologische Eigenschaften:
  - Bakterizid: 30 s
  - Fungizid: 30 s
  - Mykobakterizid: 60 s
  - Viruzid: 30 s
- Wiederverschließbarer Deckel verhindert Kontamination und Verdunstung der Lösung
- Wiederverwendbarer Spender dank Steriwipes-Nachfüllpackungen
- 800 oder 200 Tücher 14,5 x 25 cm; 25 Tücher 27 x 24 cm

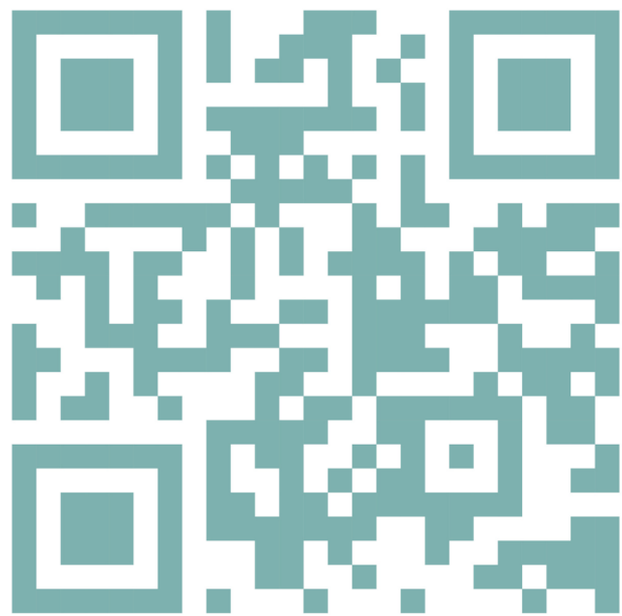




[www.oftamedic.com](http://www.oftamedic.com)

# ONLINE-SHOP

Optamedic





# Oftamedic

Stay focused on your work



+41 79 109 83 39



[info@oftamedic.ch](mailto:info@oftamedic.ch)



[www.oftamedic.com](http://www.oftamedic.com)