

# Katena Einweg-Kontaktgläser



## Einweg-Kontaktgläser von katena

### Vorteile auf einen Blick:

- ✓ einfacher und effektiver Schutz vor Infektionen
- ✓ immer eine frische, klare Optik, ohne Kratzer und ohne Wasserflecken aus dem Autoklaven
- ✓ keine aufwendige Aufbereitung



Der US-amerikanische Hersteller Katena ist zertifiziert nach ISO 13485 und garantiert damit höchste Qualität seiner Produkte.

Ihre praktischen Einwegprodukte tragen selbstverständlich das CE Zeichen und sind auch von der FDA zugelassen. Sie minimieren das Risiko von Krankheitsübertragungen und helfen Ihnen Zeit und Kosten zu sparen.

Alle Katena Einweg-Linsen (außer das 4-Spiegel Glas) besitzen eine hervorragende Anti-Reflex-Beschichtung, die auch für Laseranwendungen geeignet ist.

Das Surgical Wide Field Glas sowie sämtliche Vitrektomielin-linsen bieten einen abnehmbaren Silikonring für sicheren Halt. Die Linsen sind einzeln steril verpackt und werden immer im praktischen 10'er Pack geliefert.

## Einweg Kapsulotomie-Kontaktglas



Speziell geeignet für Nd:YAG Laser-Kapsulotomie, mit extra großer Optikzone

Vergrößerung: 1,8x  
Laserspot: 0,56x

<b>Artikelnummer:</b>	SA22-4072007
<b>VPE:</b>	10 Stück/Box



## Einweg Iridotomie-Kontaktglas



Geeignet für die Behandlung bei Engwinkelglaukom, für Argon-, Dioden- oder Nd:YAG-Laser, Sphinkterotomie und Iridotomie

Vergrößerung: 1,6x  
Laserspot: 0,63x

<b>Artikelnummer:</b>	SA22-4072008
<b>VPE:</b>	10 Stück/Box



## Einweg 1-Spiegel Kontaktglas



Besonders geeignet für Trabekulektomie, Trabekuloplastik, selektive Laser Trabekuloplastik (SLT), Fotografien der vorderen Abschnitte

<b>Artikelnummer:</b>	SA22-4072003
<b>VPE:</b>	10 Stück/Box

Vergößerung:	1,0x
Laserspot:	1,0x
Spiegelwinkel:	63°



## Einweg 3-Spiegel Kontaktglas



Geeignet für viele Fundusuntersuchungen, Focus Laser, Macula Grid, panretinale Photokoagulation und die Behandlung diabetischer Makula-Ödeme

<b>Artikelnummer:</b>	SA22-4072001
<b>VPE:</b>	10 Stück/Box

Vergößerung:	0,93x
Laserspot:	1,08x
Spiegelwinkel:	59°/67°/73°



## Einweg 4-Spiegel Kontaktglas



geeignet für Fundusuntersuchungen, statische und dynamische Gonioskopie, besonders für die Glaukomdiagnose

<b>Artikelnummer:</b>	SA22-4072002
<b>VPE:</b>	10 Stück/Box

Vergößerung:	0,8x
Spiegelwinkel:	64°
Zentraler Sichtbereich:	30°



## Einweg 1-Spiegelglas mit Handgriff



Vergößerung: 1,0x  
Laserspot: 1,0x  
Spiegelwinkel: 62°

<b>Artikelnummer:</b>	SA22-4072035
<b>VPE:</b>	10 Stück/Box



## Einweg 4-Spiegelglas mit Handgriff



Vergößerung: 0,8x  
Spiegelwinkel: 4x64°  
Zentrales Sichtfeld: 30°

<b>Artikelnummer:</b>	SA22-4072029
<b>VPE:</b>	10 Stück/Box



## Einweg Retina 90° Kontaktglas



Geeignet für Focal Laser, Macula Grid und die Behandlung diabetischer Makula-Ödeme

<b>Artikelnummer:</b>	SA22-4072005
<b>VPE:</b>	10 Stück/Box

Vergrößerung:	1,0x
Laserspot:	1,0x
Sichtbereich statisch:	90°
Sichtbereich dynamisch:	120°



## Einweg Retina 170° Kontaktglas



Geeignet für panretinale Photo-koagulation und zur Behandlung der altersbedingten Makuladegeneration

<b>Artikelnummer:</b>	SA22-4072025
<b>VPE:</b>	10 Stück/Box

Vergrößerung:	0,52x
Laserspot:	1,92x



## Einweg Retina 180° Kontaktglas



Geeignet für die Behandlung diabetischer Erkrankungen und altersbedingter Makuladegeneration mit panretinaler Photokoagulation

<b>Artikelnummer:</b>	SA22-4072013
<b>VPE:</b>	10 Stück/Box

Vergrößerung:	0,8x
Laserspot:	1,25x



## Einweg Fundus-Kontaktglas



Geeignet für generelle Fundusuntersuchungen, Focal Laser, Macula Grid und die Behandlung diabetischer Makula-Ödeme

<b>Artikelnummer:</b>	SA22-4072004
<b>VPE:</b>	10 Stück/Box

Vergößerung:	0,93x
Laserspot:	1,08x
Zentraler Sichtbereich:	36°



## Einweg Surgical Wide Field inkl. abnehmbaren Handgriff



Vergößerung:	0,42x
Sichtbereich:	155°

<b>Artikelnummer:</b>	SA22-4072037
<b>VPE:</b>	10 Stück/Box



## Einweg Plano Lens



Für die Vitrektomie, inklusive Silikonring, alternative Anwendung mit Haltezange möglich (siehe Zubehör)

<b>Artikelnummer:</b>	SA22-4072024
<b>VPE:</b>	10 Stück/Box

Vergößerung: 1,02x  
Sichtbereich: 36°



## Einweg Magnifier Lens



Für die Vitrektomie, inklusive Silikonring, alternative Anwendung mit Haltezange möglich (siehe Zubehör)

<b>Artikelnummer:</b>	SA22-4072023
<b>VPE:</b>	10 Stück/Box

Vergößerung: 1,2x  
Sichtbereich: 30°



## Einweg Bi-Concave Lens



Für die Vitrektomie, inklusive Silikonring, alternative Anwendung mit Haltezange möglich (siehe Zubehör)

<b>Artikelnummer:</b>	SA22-4072022
<b>VPE:</b>	10 Stück/Box

Vergößerung: 0,8x  
Sichtbereich: 25°



## Einweg 20° Vitrektomie-Prisma



Inklusive Silikonring, alternative Anwendung mit Haltezange möglich (siehe Zubehör)

<b>Artikelnummer:</b>	SA22-4072020
<b>VPE:</b>	10 Stück/Box

Vergößerung: 1,02x  
Sichtbereich: 36°



## Einweg 30° Vitrektomie-Prisma



Inklusive Silikonring, alternative Anwendung mit Haltezange möglich (siehe Zubehör)

<b>Artikelnummer:</b>	SA22-4072021
<b>VPE:</b>	10 Stück/Box

Vergößerung: 1,02x  
Sichtbereich: 36°



## Einweg Gonio Prisma mit Handgriff



Zur direkten Betrachtung des Kammerwinkels während Glaukom-Operationen

<b>Handgriff rechts Artikelnummer:</b>	SA22-4072032
<b>Handgriff links Artikelnummer:</b>	SA22-4072033
<b>VPE:</b>	10 Stück/Box

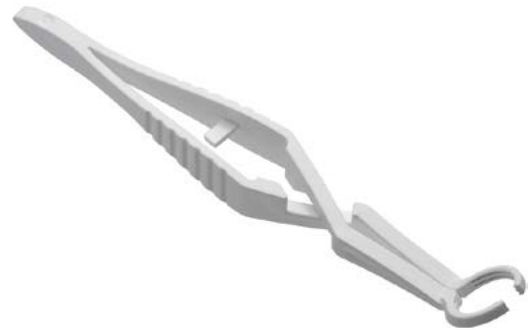
Vergößerung: 1,2x



## Einweg Haltezange für Vitrektomie-Kontaktgläser



Für bequeme Handhabung der Vitrektomiegläser auf der Cornea, wird anstelle des Silikonrings verwendet



<b>Artikelnummer:</b>	SA22-4072027
VPE:	10 Stück/Box