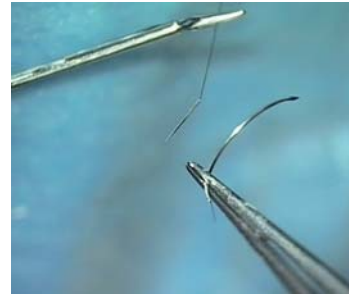


# NEU: Bi-manuelle intraokulare Mikronaht

## Vorteile

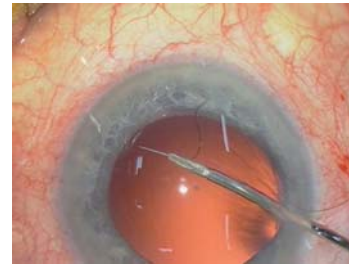
- präzises bi-manuelles Arbeiten
- Gewebe schonende Mikronaht-Technik
- zwei Parazentesen sind ausreichend (21 Gauge)
- Nadellänge 2mm ideal zum ungehinderten Manövrieren innerhalb der Vorderkammer
- kleine Schnitte, geringeres Astigmatismus-Risiko



## Innovatives Material + neue Nahttechnik

### - zur Fixierung von Intraokular-Linsen

- Refixierung dislozierter IOL ohne Linsenaustausch
- problemlose transsklerale Fixierung
- Knotensetzung und Fixierung **innerhalb** der Vorderkammer



### - bei Iris-Trauma bzw. -Defekt

- einfaches Naht-Handling durch lediglich zwei Parazentesen
- Nadelgröße ermöglicht räumlich flexible, atraumatische Nahtsetzung
- Knotensetzung **innerhalb** der Vorderkammer

Video zur  
Nahttechnik:  
[www.onatec.de](http://www.onatec.de)

ONALENE®		USP	metric	Länge (cm)	Farbe	REF	Menge je Box
GRM2,0	⊙ HATTENBACH-NAHT	10/0 9/0	0,2 0,3	10 10	schwarz schwarz	OE172090 OE172080	12 12

## Eine gute Kombination:

GEUDER 25-Gauge Hybrid-Instrumente nach Hattenbach + ONATEC®-Nahtmaterial



**Geuder®**  
Precision made in Germany







® **onatec**  
Präzision für die Chirurgie

# Bewährte Kombinationen und Techniken aus einer Hand





## Nahtmaterial zur Fixierung von Intraokular-Linsen




- ONALENE®: inert und hochreißfest, belastbares Nahtmaterial zur Dauerimplantation
- IOL-Fixierung mittels Durchstichtechnik bzw. Schlingennaht
- Geeignet zur transskleralen Fixierung

ONALENE®		USP	metric	Länge (cm)	Farbe	REF	Menge je Box
2xVSPM19		10/0	0,2	20	schwarz	OE461995	12
GSPM16		10/0 9/0	0,2 0,3	10 Schlinge 10 Schlinge	blau blau	OE471690 OE471680	12 12
2xGSPM16		10/0	0,2	20	blau	OE471695	12
2xSSPM16		10/0	0,2	30	blau	OE491695	12

## Nahtmaterial bei Iris-Trauma bzw. -Defekt

- ONALON®: feinste Monofilamente aus Polyamid für die Mikrochirurgie
- ONALENE®: dauerbelastbar, inert und hochreißfest

ONALON®		USP	metric	Länge (cm)	Farbe	REF	Menge je Box
HSPM5,6		10/0	0,2	15	schwarz	OL415690	12
2xHSPM5,6		10/0	0,2	30	schwarz	OL415695	12
DSPM6,2		11/0 10/0 9/0	0,1 0,2 0,3	10 15 15	schwarz schwarz schwarz	OL456210 OL456290 OL456280	12 12 12
2xDSPM6,2		10/0	0,2	30	schwarz	OL456295	12

ONALENE®							
DSPM5,5		10/0	0,2	30	blau	OE455590	12
2xGSPM16		10/0	0,2	20	blau	OE471695	12
2xSSPM16		10/0	0,2	30	blau	OE491695	12

**onatec**

VERTRIEB DURCH:

**Geuder®**  
Precision made in Germany

GEUDER AG Phone: +49 6221 3066  
Hertzstrasse 4 Fax: +49 6221 303122  
69126 Heidelberg info@geuder.de  
GERMANY www.geuder.de