



endoskopische Trabekulotomie

Endoskopische Excimer-Laser Trabekulotomie (ELT)
für die Behandlung des Glaukoms,
der häufigsten Glaukomform,
des primär chronischen Offenwinkelglaukoms.

■ **Endoskopische Excimer-Laser Trabekulotomie:**

Endoskop und Laserfaser sind exakt aufeinander abgestimmt,
Blickrichtung, Bildwinkel und Arbeitsabstand für den Lasereinsatz optimiert,
Beseitigung der Abflussstörung des Kammerwassers durch das
Trabekelmaschenwerk,
hocheffektives Verfahren mit minimaler Patientenbelastung unter
Lokalanästhesie.

Trabekuloskop

Optik	Bildleitsystem	15.000 Pixel
	Blickrichtung	0° Direktsicht
	Bildfeld	100°
	Beleuchtung	integrierte Faseroptik
Schaft	Außen-Ø	1,6 x 1,2 mm - oval
	Arbeitslänge	50 mm
	Arbeitskanal / Laserkanal	0,52 mm
	Laserfaser im Arbeitskanal stufenlos längsverschiebbar	
Art.-Nr.	9300 194 03.x ¹⁾	
ebenso verfügbar:	Bildleitsystem	6.000 Pixel
	Bildfeld	70°
	Außen-Ø	1,3 x 0,95 mm - oval
	mit LuerLock	Eingang proximales Ende
	Art.-Nr.	9300 190 03.x ¹⁾
verfügbar für 9300 190 03.x:	Leitung Okular - Endoskop	2.000 mm flexibel
	Art.-Nr.	9300 191 03.x ¹⁾
Sterilisation	autoklavierbar mit Gas oder Plasma	
Desinfektion	in Desinfektionslösung einlegbar	
¹⁾	xxxx xxx 03.A	autoklavierbar
¹⁾	xxxx xxx 03.1	mit Gas oder Plasma

Änderungen aufgrund technischer Weiterentwicklung vorbehalten.
Stand 02/05