



Endoskopie Tränenwege

Einsatzmöglichkeiten des MikroEndoskopes in
Diagnose und Therapie der Tränenwege.

■ **in vivo Diagnose der ableitenden Tränenwege:**

Diagnostik der Lage von Stenosen,

Unterscheidung zwischen relativen und absoluten Stenosen,

Diagnostik von Tränenwegssteinen,

Diagnostik der Ursachen von absoluten und relativen Tränenwegsstenosen
durch Darstellung von Membranen, Ausmaß der Schleimhautentzündung
sowie der Differenzierung zwischen chronischen und akuten
Schleimhautveränderungen.

■ **gezielte Therapie in den ableitenden Tränenwegen:**

in Kombination mit Erbium-YAG-Laser,

in Kombination mit Miniboherer.

Lacrimaleskope

Optik	Bildeitsystem	6.000 Pixel
	Blickrichtung	0° Direktsicht
	Bildfeld	70°
	Beleuchtung	integrierte Faseroptik
Schaft	Außen-Ø	0,89 mm
	Arbeitslänge	50 mm gebogen um 15° mit r=200mm
	Arbeitskanal	0,27 mm
	Spülkanal	0,15 mm
	mit LuerLock	Eingang proximales Ende
Art.-Nr.	2338 112 03.x ¹⁾	
ebenso verfügbar:	Arbeitslänge	50 mm gerade
	Art.-Nr.	2338 111 03.x ¹⁾
ebenso verfügbar:	Bildeitsystem	3.000 Pixel
	Arbeitslänge	50 mm gerade
	Arbeitskanal	0,4 mm
	Art.-Nr.	2338 113 03.x ¹⁾
ebenso verfügbar:	Arbeitslänge	50 mm gerade
	Außen-Ø	1,1 mm
	Arbeitskanal	0,4 mm
	Art.-Nr.	9300 192 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 03/03