



Otos-, Sinus-, Sialoskopie

MikroEndoskope in Kombination mit Therapieinstrumenten:

■ Diagnose und Therapie in der Otoskopie:

Exploration des Mittelohres der Tuba Eustachii, des Kuppelraumes, ...,
Lasertherapie in all diesen Bereichen

Differenzialdiagnose, Ausschluß von Rezidivcholesteatomen,
Kontrolle Prothesensitz und Ankopplung implantierbarer Hörgeräte, ...,
Lokalisation von Nerven und Gefäßen - schonende Präparation mit Blick
hinter dem Tumor.

■ Diagnose und Therapie in der Sinuskopie:

für den routinemäßigen intraoperativen und postoperativ Einsatz optimiert
und aufgrund der Konstruktion besonders leicht zu handhaben,
direkte endoskopische Beurteilung der Pathologie zum Zeitpunkt der OP,
wesentlich verbesserte Beurteilung der Stirnhöhlenschleimhaut, besonders
auch des lateralen Anteils,
Restlumenbeurteilung bei massiver Polyposis.

■ Diagnose und Therapie in der Sialoskopie:

Schließung diagnostischer Lücken bei z.B. unklaren Schwellungen,
Speichelsteintherapie.

Otos-, Sinus-, Sialoskope

Optik	Bildleitsystem	6.000 Pixel
	Blickrichtung	15°
	Bildfeld	70°
	Beleuchtung	integrierte Faseroptik
Schaft	Außen-Ø	1,2 mm
	Arbeitslänge	110 mm
	Arbeitskanal	0,3 mm
	Spülkanal	0,27 mm
	mit LuerLock	Eingang proximales Ende
Art.-Nr.	9300 139 03.x ¹⁾	MikroOtoskop



Optik	Bildleitsystem	10.000 Pixel
	Blickrichtung	0° Direktsicht
	Bildfeld	70°
	Beleuchtung	integrierte Faseroptik
Schaft	Außen-Ø	3,0 mm
	Arbeitslänge	75 mm, distal 80° gebogen
	Arbeitskanal	1,5 mm
	mit LuerLock	Eingang proximales Ende
Art.-Nr.	9300 166 03.x ¹⁾	MikroSinuskop



Optik	Bildleitsystem	6.000 Pixel
	Blickrichtung	0° Direktsicht
	Bildfeld	70°
	Beleuchtung	integrierte Faseroptik
Schaft	Außen-Ø	1,38 mm
	Arbeitslänge	110 mm
	Arbeitskanal	0,62 mm
	Spülkanal	0,3 mm
	mit LuerLock	Eingang proximales Ende
Art.-Nr.	9300 146 03.x ¹⁾	MikroSialoskop



Sterilisation autoklavierbar
mit Gas oder Plasma
Desinfektion einlegbar

¹⁾ xxxx xxx 03.A autoklavierbar
¹⁾ xxxx xxx 03.1 mit Gas oder Plasma

Stand 03/03 Änderungen aufgrund technischer Weiterentwicklung vorbehalten.