



Arthroskopie Handgelenke

MikroArthroscopie mit minimalem Durchmesser
in Kombination mit der Laser-Doppler-Flowmetrie
zur Handgelenksarthroskopie beim Akutpatienten, Elektivpatienten
sowie in der konventionellen Arthroskopie.

■ **Diagnose und Therapie bei Patienten mit distaler Radiusfraktur:**

Analyse von Begleitverletzungen, wie Bandrupturen, Frakturspalten,
Gelenkstufen, Läsionen, Carpalknochenfraktur,

Therapiekontrolle, wie z.B. nach Einbringen von Knochenersatzmaterial,
Reposition der Gelenkstufen,

Messung mit der Laser-Doppler-Flowmetrie über den Arbeitskanal bzw.
über einen zusätzlichen Port.

■ **Diagnose in der Elektiven Chirurgie:**

Analyse der Vitalität nach Implantation von Knochenersatzmaterial, bzw. in
angrenzenden Bezirken,

Analyse von ungeklärten Handgelenkschmerzen,
OP-Planung und bei Patienten mit Osteomalacie.

■ **Diagnose in der konventionellen Handgelenksarthroskopie:**

Diagnose des Radioulnargelenks, der Carpalgelenke,
Diagnose TFCC, Discus, (operative Bandnaht).

Arthroskopie Handgelenk

Optik	Bildleitsystem	10.000 Pixel
	Blickrichtung	0° Direktsicht
	Bildfeld	70°
	Beleuchtung	integrierte Faseroptik
Schaft	Außen-Ø	1,9 mm
	Arbeitslänge	70 mm
	Arbeitskanal	0,8 mm
	Spülkanal	0,6 mm
	mit LuerLock	Eingang proximales Ende
Sterilisation	autoklavierbar mit Gas oder Plasma	
Desinfektion	in Desinfektionslösung einlegbar	
Art.-Nr.	2316 100 03.x ¹⁾	

ebenso verfügbar:	Bildleitsystem	15.000 Pixel
	Bildfeld	100°
	Außen-Ø	2,1 mm
	Arbeitslänge	70 mm
	Arbeitskanal	0,8 mm
	Spülkanal	0,8 mm
	Art.-Nr.	2316 101 03.x ¹⁾

ebenso verfügbar:	Bildleitsystem	6.000 Pixel
	Außen-Ø	1,3 mm
	Arbeitslänge	85 mm
	Arbeitskanal	0,45 mm
	Art.-Nr.	2316 116 03.x ¹⁾

ebenso verfügbar:	Bildleitsystem	3.000 Pixel
	Außen-Ø	1,3 mm
	Arbeitslänge	85 mm
	Arbeitskanal	0,62 mm
	Spülkanal	0,25 mm
	Art.-Nr.	2316 112 03.x ¹⁾

Zubehör	Trokar, ohne Hahn	2316 4xx 03.A
	Obturator spitz	2316 4xx 03.A
	Obturator stumpf	2316 4xx 03.A

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

Stand 09/05 Änderungen aufgrund technischer Weiterentwicklung vorbehalten.