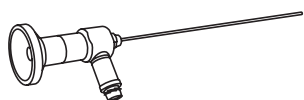


BOROSKOPY TECHNICZNE





Boroskopy sztywne

Długość [mm]	Kąt patrzenia DOV	Pole widzenia FOV
--------------	-------------------	-------------------

Średnica 1,6 mm

100	0°	90°
175	0°	90°
100	30°	90°
175	30°	90°

Średnica 1,9 mm

100	0°	90°
175	0°	90°
100	30°	90°
175	30°	90°

Średnica 2,4 mm

110	0°	70°
110	30°	70°
110	70°	70°

Średnica 2,9 mm

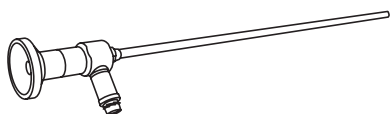
110	0°	80°
140	0°	80°
175	0°	80°
240	0°	80°
300	0°	80°
110	30°	80°
140	30°	80°
175	30°	80°
240	30°	80°
300	30°	80°
110	70°	80°
140	70°	80°
175	70°	80°
240	70°	80°
300	70°	80°
175	90°	80°
250	90°	80°

Boroskopy sztywne

Długość [mm]	Kąt patrzenia DOV	Pole widzenia FOV
--------------	-------------------	-------------------

Średnica 4,0 mm

50	0°	80°
110	0°	80°
175	0°	80°
300	0°	80°
690	0°	80°
50	0°	105°
110	0°	105°
175	0°	105°
300	0°	105°
690	0°	105°
50	30°	80°
110	30°	80°
175	30°	80°
300	30°	80°
690	30°	80°
50	30°	105°
110	30°	105°
175	30°	105°
300	30°	105°
690	30°	105°
50	70°	80°
110	70°	80°
175	70°	80°
300	70°	80°
690	70°	80°
50	70°	105°
110	70°	105°
175	70°	105°
300	70°	105°
690	70°	105°
50	90°	80°
110	90°	80°
175	90°	80°
300	90°	80°
690	90°	80°



Boroskopy sztywne

Długość [mm]	Kąt patrzenia DOV	Pole widzenia FOV
--------------	-------------------	-------------------

Średnica 5,5 mm

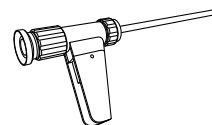
100	0°	90°
300	0°	80°
430	0°	80°
690	0°	80°
300	0°	105°
430	0°	105°
690	0°	105°
300	30°	80°
430	30°	80°
690	30°	80°
300	30°	105°
430	30°	105°
690	30°	105°
300	70°	80°
430	70°	80°
690	70°	80°
300	70°	105°
430	70°	105°
690	70°	105°

Średnica 6,0 mm

190	120°	70°
330	120°	70°
190	90°	70°
330	90°	70°
540	90°	70°
300	0°	80°
300	30°	80°
300	70°	80°

Średnica 10,0 mm

314	0°	80°
314	30°	80°



Boroskopy z ruchomym pryzmatem

Długość [mm]	Kąt patrzenia DOV	Pole widzenia FOV
--------------	-------------------	-------------------

Średnica 6,0 mm

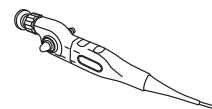
175	-10° do +135°	45°
315	-10° do +135°	45°
455	-10° do +135°	45°
525	-10° do +135°	45°

Średnica 8,0 mm

185	-10° do +135°	45°
325	-10° do +135°	45°
395	-10° do +135°	45°
465	-10° do +135°	45°
605	-10° do +135°	45°

Średnica 9,0 mm

305	-10° do +135°	45°
405	-10° do +135°	45°
605	-10° do +135°	45°
805	-10° do +135°	45°



Mini Fiberoskopy

Długość [mm]	Kąt patrzenia DOV	Pole widzenia FOV
--------------	-------------------	-------------------

Średnica 0,5 mm

200	0°	70°
-----	----	-----

Średnica 0,7 mm

800	0°	70°
-----	----	-----

Średnica 0,9 mm

100	0°	70°
-----	----	-----

AKCESORIA DO BOROSKOPÓW

VCam HD

Sensor obrazu:	FullHD, CMOS, 60 fps
Interfejs:	USB 3.0
Waga:	200 g
Adapter soczewki:	C-mount
Klasa ochrony:	IPX8



VCam HD Plus

Przekątna monitora:	3,5"
Rozdzielczość monitora:	HD 1280 x 720 px
Nośnik danych:	karta SD do 128 GB
Format zapisu video:	MP4
Wyjście video:	HDMI



VCam HD Mobile

Monitor:	3,5" LCD
Nośnik danych:	karta microSD do 32 GB
Sensor obrazu:	2 MPx
Zasilanie:	wymienne akumulatory Li-Ion
Czas pracy:	do 4 h
Klasa odporności:	IP54
Waga:	ok. 200 g



LQ-LED-200 - źródło światła LED

Intensywność oświetlenia:	>900 000 lux
Temperatura barwy:	5500 K
Zasilanie:	Zewnętrzny zasilacz
Płynna regulacja natężenia światła	



LQ-LED-10 - Przenośne źródło światła

Moc źródła światła:	10 W
Intensywność oświetlenia:	200 000 lux
Regulacja natężenia:	3-stopniowa regulacja
Zasilanie:	Wymianny akumulator 18650
Czas pracy:	do 5 h
Waga:	90 g



Światłowody

LG-GF-1800:	Długości: 1,8 m; 2,5 m; 4,0 m
Światłowód cieczowy:	Długość: 3,0m; Średnica: 5mm
Światłowód w oplocie ze stali nierdzewnej:	Długości: 1,8 m; 2,5 m



Akcesoria montażowe

Dostępne akcesoria:	Mini Magic Arm Magic Arm Zacisk blatowy Stopa z szybkozłączką
----------------------------	--



SCHEMAT SYSTEMU BOROSKOPOWEGO

