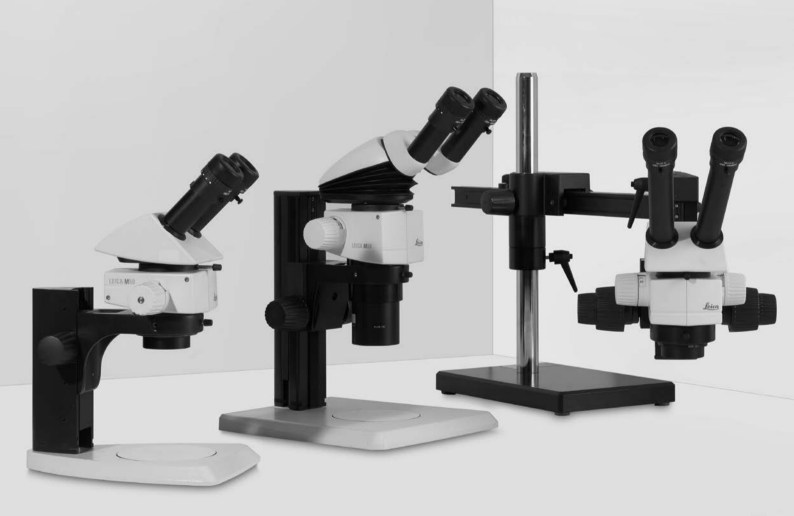


Leica M50, Leica M60 & Leica M80

Stereomikroskope | Technische Informationen



Technische Daten Leistungsmerkmale



	Leica M50	Leica M60	Leica M80
Optische Daten			
Zoom	5:1 manuell, Stufenwechsler	6:1 manuell, Zoom	8:1 manuell, Zoom
Daten mit Standardoptik (Objektiv 1×/Okulare 10×) – Zoombereich – Auflösung – Arbeitsabstand – Objektfeld	fünfstufig: 6.3×, 10×, 16×, 25×, 40× 225 Lp/mm 89.6 mm (Achromat 1×) Ø 5.75 mm-36.5 mm	6.3×-40× 225 Lp/mm 89.6 mm (Achromat 1×) Ø 5.75 mm-36.5 mm	7.5×−60× 309 Lp/mm 83.4 mm (Plan 1×) Ø 3.8 mm−30.7 mm
Maximalwerte (gemäß Optikkombination) – Vergrößerung – Auflösung – sichtbare Strukturbreite – numerische Apertur – Objektfeld	320× 450 Lp/mm 1.11 µm 0.15 ∅ 116.8 mm	320× 450 Lp/mm 1.11 µm 0.15 ∅ 116.8 mm	480× 618 Lp/mm 0.81 µm 0.206 Ø 98 mm
Arbeitsabstände	303 mm (Achromat 0.32×) 188.5 mm (Achromat 0.5×) 148 mm (Achromat 0.63×) 114 mm (Achromat 0.8×) 89.6 mm (Achromat 1×) 65.5 mm (Achromat 1.25×) 46 mm (Achromat 1.6×) 27.4 mm (Achromat 2.0×) 106.9 mm (Plan 0.8×) 83.4 mm (Plan 1.0×) 41.5 mm (Plan 1.6×)	303 mm (Achromat 0.32×) 188.5 mm (Achromat 0.5×) 148 mm (Achromat 0.63×) 114 mm (Achromat 0.8×) 89.6 mm (Achromat 1×) 65.5 mm (Achromat 1.25×) 46 mm (Achromat 1.6×) 27.4 mm (Achromat 2.0×) 106.9 mm (Plan 0.8×) 83.4 mm (Plan 1.0×) 41.5 mm (Plan 1.6×)	303 mm (Achromat 0.32×) 188.5 mm (Achromat 0.5×) 148 mm (Achromat 0.63×) 114 mm (Achromat 0.8×) 89.6 mm (Achromat 1×) 65.5 mm (Achromat 1.25×) 46 mm (Achromat 1.6×) 27.4 mm (Achromat 2.0×) 106.9 mm (Plan 0.8×) 83.4 mm (Plan 1.0×) 41.5 mm (Plan 1.6×)
Optikträger			
Konstruktionsprinzip	Mehrfachschichtvergütetes Optiksy	stem mit 2 parallelen Strahlengängen	und 1 Hauptobjektiv (CMO), bleifrei
Spezifischer Oberflächen- widerstand (Gehäuse)	2×10 ¹¹ Ω/mm ² Entladezeit < 2 Sekunden von 1 000 V auf 100 V	$2\times10^{11}~\Omega/mm^2$ Entladezeit < 2 Sekunden von 1 000 V auf 100 V	2×10 ¹¹ Ω/mm ² Entladezeit < 2 Sekunden von 1 000 V auf 100 V
Einschaltbare Zoomrastungen	-	7 einschaltbare Positionen, für repetitive Aufgaben	8 einschaltbare Positionen, für repetitive Aufgaben

	Leica M50	Leica M60	Leica M80	
Zubehör				
Standardobjektiv	Achromat 1×	Plan 1×		
Zusätzliche Objektive	Achromat: 0.32×, 0.5×, 0.63×, 0.8×, 1× Plan: 0.8×, 1×, 1.6×	, 1.25×, 1.6×, 2×		
Binokulartuben, Ergonomie	Diverse ErgoModule®, ErgoTubus® n			
Augenabstand	variabel 10×, 16×, 25×, 40×, mit wechselbaren Augenmuscheln & Rastung			
Weitwinkel-Brillenträgerokulare				

Modulsystem

	Leica M50, Leica M60 und Leica M80
	Stative, Beleuchtungen
Durchlichtbasen	Leica TL3000 ST: Hellfeld und einseitiges Dunkelfeld – TL4000 BFDF: Hell- und zirkuläres Dunkelfeld – TL4000 RC / RCI™: Hellfeld, einseitiges Dunkelfeld, Rottermann-Kontrast – TL5000 Ergo: Hellfeld, zweiseitiges Dunkelfeld, Rottermann-Kontrast
Auflichtbasen	Auflichtbasis Klein bzw. Auflichtbasis Mittel und Groß mit Schwarz/Weiß-Tischeinsatz und Antishock™-Füßen
Tische	Gleittisch, Heiztische MATS, Kugeltisch, Polarisationsdrehtisch, Leica IsoPro™ Kreuztisch (manuell und motorisiert)
Beleuchtungen	LED3000 RL, LED3000 SLI, LED3000 NVI, LED3000 MCI, LED3000 DI, LED3000 BLI, LED5000 CXI, LED5000 NVI, KL300 LED, Kaltlichtquellen (Halogen- und LED-Versionen)
	Diverses Zubehör
Fotografie, Video	Digitale Bildaufnahmesysteme von Leica, diverse Kameravarianten (z.B. integriert IC 80 HD oder extern DFC295), diverse Adapter für handelsübliche Analog- und Digitalkameras
Bildarchivierung, Bildbearbeitung	Leica Application Suite (LAS), bestehend aus Basisprogramm und vielen Zusatzmodulen, z. B. LAS Live Measurement, LAS Annotation, LAS Reticule u.v.m.
Strichplatten	für Längenmessungen und Auszählungen
Zeichentubus	für Rechts- und Linkshänder
Diskussionstubus für Schulung für zwei Beobachter	für zwei Beobachter

Optische Daten Leica M50 / M60

Objektive		Ach	r. 0.32×	Ach	ır. 0.5×	Ach	r. 0.63×	Achr. 0.8×	Plan 0.8×	Achr. 1.0×	Plan 1.0×	Ach	r. 1.25×	Achr. 1.6×	Plan 1.6×	Act	ır. 2.0×
Arbeitsabs	Arbeitsabstand		303 mm		188.5 mm		.2 mm	114 mm		89.6 mm		65	65.5 mm		41.5 mm	27.	.4 mm
Okular	Vergr stufe	Tot Vergr. ×	Obj Feld ∅	Tot Vergr. ×	Obj Feld Ø	Tot Vergr. ×	Obj Feld Ø	Tot Vergr. ×	Obj Feld Ø	Tot Vergr. ×	Obj Feld Ø	Tot Vergr. ×	Obj Feld Ø	Tot Vergr. ×	Obj Feld Ø	Tot Vergr. ×	Obj Feld Ø
	0.63	1.97 3.13	116.8 73.6	3.15	73 46	3.94 6.25	58.4 36.8	5.04	45.6 28.8	6.3	36.5 23	7.88 12.5	29.2 18.4	10.1	22.8 14.4	12.6 20	18.3 11.5
10×/23B	1.6 2.5 4.0	5 7.81 12.5	46 29.4 18.4	8 12.5 20	28.8 18.4 11.5	10 15.6 25	23 14.7 9.2	12.8 20 32	18 11.5 7.19	16 25 40	14.4 9.2 5.75	20 31.3 50	11.5 7.36 4.6	25.6 40 64	8.985.753.59	32 50 80	7.19 4.6 2.88
16×/15B	0.63 1.0 1.6	3.15 5 8	76.2 48 30	5.04 8 12.8	47.6 30 18.8	6.3 10 16	38.1 24 15	8.06 12.8 20.5	29.8 18.8 11.7	10.1 16 25.6	23.8 15 9.38	12.6 20 32	19 12 7.5	16.1 25.6 41	14.9 9.38 5.86	20.2 32 51.2	11.9 7.5 4.69
100,7102	2.5	12.5 20	19.2 12	20	12 7.5	25 40	9.6 6	32 51.2	7.5 4.69	40 64	6 3.75	50 80	4.8	64	3.75 2.34	80 128	3
25×/10B	0.63 1.0 1.6 2.5	4.92 7.81 12.5 19.5	50.8 32 20 12.8	7.88 12.5 20 31.3	31.7 20 12.5 8	9.84 15.6 25 39.1	25.4 16 10 6.4	12.6 20 32 50	19.8 12.5 7.81 5	15.8 25 40 62.5	15.9 10 6.25 4	19.7 31.3 50 78.1	12.7 8 5 3.2	25.2 40 64 100	9.92 6.25 3.91 2.5	31.5 50 80 125	7.94 5 3.13 2
	4.0	31.3	8	50	5	62.5	4	80	3.13	100	2.5	125	2	160	1.56	200	1.25
40×/6B	0.63 1.0 1.6 2.5	7.88 12.5 20 31.3	30.5 19.2 12 7.68	12.6 20 32 50	19 12 7.5 4.8	15.8 25 40 62.5	15.2 9.6 6 3.84	20.2 32 51.2 80	11.9 7.5 4.69 3	25.2 40 64 100	9.52 6 3.75 2.4	31.5 50 80 125	7.62 4.8 3 1.92	40.3 64 102 160	5.95 3.75 2.34 1.5	50.4 80 128 200	4.76 3 1.88 1.2
	4.0	50	4.8	80	3	100	2.4	128	1.88	160	1.5	200	1.2	256	0.938	320	0.75

Optische Daten Leica M80

Objektive		Achr. 0.3	32×	Achr. 0.	ī×	Achr. 0.0	63×	Achr. 0.8×	Plan 0.8×	Achr. 1.0×	Plan 1.0×	Achr. 1.2	5×	Achr. 1.6×	Plan 1.6×	Achr. 2.0)×	
Arbeitsabstand		303 mm		303 mm		188.5 mm		148.2 m	148.2 mm		114 107 mm mm	89.6 83.4 mm mm	65.5 mm		46 41.5 mm mm		27.4 mm	
Okular	Zoom- stellung	Tot Vergr. ×	Obj Feld Ø	Tot Vergr. ×	Obj Feld Ø	Tot Vergr. ×	Obj Feld ∅	Tot Vergr. ×	Obj Feld ∅	Tot Vergr. ×	Obj Feld ∅	Tot Vergr. ×	Obj Feld Ø	Tot Vergr. ×	Obj Feld ∅	Tot Vergr. ×	Obj Feld ∅	
	0.75 1.0	2.34 3.13	98.1 73.6	3.75 5.0	61.3 46	4.69 6.25	49.1 36.8	6.0 8.0	38.3 28.8	7.5 10.0	30.7 23	9.38 12.5	24.5 18.4	12.0 16.0	19.2 14.4	15.0 20.0	15.3 11.5	
	1.25	3.91	58.9	6.25	36.8	7.81	29.4	10.0	23	12.5	18.4	15.6	14.7	20.0	11.5	25.0	9.2	
	1.6	5.0	46	8.0	28.8	10.0	23	12.8	18	16.0	14.4	20.0	11.5	25.6	8.98	32.0	7.19	
10×/23B	2.0	6.25	36.8	10.0	23	12.5	18.4	16.0	14.4	20.0	11.5	25.0	9.2	32.0	7.19	40.0	5.75	
10x/23D	2.5	7.81	29.4	12.5	18.4	15.6	14.7	20.0	11.5	25.0	9.2	31.3	7.36	40.0	5.75	50.0	4.6	
	3.2	10.0	23	16.0	14.4	20.0	11.5	25.6	8.98	32.0	7.19	40.0	5.75	51.2	4.49	64.0	3.59	
	4.0	12.5	18.4	20.0	11.5	25.0	9.2	32.0	7.19	40.0	5.75	50.0	4.6	64.0	3.59	80.0	2.88	
	5.0	15.6	14.7	25.0	9.2	31.3	7.36	40.0	5.75	50.0	4.6	62.5	3.68	80.0	2.88	100.0	2.3	
	6.0	18.8	12.3	30.0	7.67	37.5	6.13	48.0	4.79	60.0	3.83	75.0	3.07	96.0	2.4	120.0	1.92	
	0.75	3.75	64	6.0	40	7.5	32	9.6	25	12.0	20	15.0	16	19.2	12.5	24.0	10	
	1.0	5.0	48	8.0	30	10.0	24	12.8	18.8	16.0	15	20.0	12	25.6	9.38	32.0	7.5	
	1.25	6.25	38.4	10.0	24	12.5	19.2	16.0	15	20.0	12	25.0	9.6	32.0	7.5	40.0	6	
	1.6	8.0	30	12.8	18.8	16.0	15	20.5	11.7	25.6	9.38	32.0	7.5	41.0	5.86	51.2	4.69	
16×/15B	2.0	10.0	24	16.0	15	20.0	12	25.6	9.38	32.0	7.5	40.0	6	51.2	4.69	64.0	3.75	
100/130	2.5	12.5	19.2	20.0	12	25.0	9.6	32.0	7.5	40.0	6	50.0	4.8	64.0	3.75	80.0	3	
	3.2	16.0	15	25.6	9.38	32.0	7.5	41.0	5.86	51.2	4.69	64.0	3.75	81.9	2.93	102.0	2.34	
	4.0	20.0	12	32.0	7.5	40.0	6	51.2	4.69	64.0	3.75	80.0	3	102.0	2.34	128.0	1.88	
	5.0	25.0	9.6	40.0	6	50.0	4.8	64.0	3.75	80.0	3	100.0	2.4	128.0	1.88	160.0	1.5	
	6.0	30.0	8	48.0	5	60.0	4	76.8	3.13	96.0	2.5	120.0	2	154.0	1.56	192.0	1.25	
	0.75	5.86	42.7	9.38	26.7	11.7	21.3	15.0	16.7	18.8	13.3	23.4	10.7	30.0	8.33	37.5	6.67	
	1.0	7.81	32	12.5	20	15.6	16	20.0	12.5	25.0	10	31.3	8	40.0	6.25	50.0	5	
	1.25	9.77	25.6	15.6	16	19.5	12.8	25.0	10	31.3	8	39.1	6.4	50.0	5	62.5	4	
	1.6	12.5	20	20.0	12.5	25.0	10	32.0	7.81	40.0	6.25	50.0	5	64.0	3.91	80.0	3.13	
25×/10B	2.0	15.6	16	25.0	10	31.3	8	40.0	6.25	50.0	5	62.5	4	80.0	3.13	100.0	2.5	
2007 102	2.5	19.5	12.8	31.3	8	39.1	6.4	50.0	5	62.5	4	78.1	3.2	100.0	2.5	125.0	2	
	3.2	25.0	10	40.0	6.25	50.0	5	64.0	3.91	80.0	3.13	100.0	2.5	128.0	1.95	160.0	1.56	
	4.0	31.3	8	50.0	5	62.5	4	80.0	3.13	100.0	2.5	125.0	2	160.0	1.56	200.0	1.25	
	5.0	39.1	6.4	62.5	4	78.1	3.2	100.0	2.5	125.0	2	156.0	1.6	200.0	1.25	250.0	1	
	6.0	46.9	5.33	75.0	3.33	93.8	2.67	120.0	2.08	150.0	1.67	188.0	1.33	240.0	1.04	300.0	0.833	
	0.75	9.38	25.6	15.0	16	18.8	12.8	24.0	10	30.0	8	37.5	6.4	48.0	5	60.0	4	
	1.0	12.5	19.2	20.0	12	25.0	9.6	32.0	7.5	40.0	6	50.0	4.8	64.0	3.75	80.0	3	
	1.25	15.6	15.4	25.0	9.6	31.3	7.68	40.0	6	50.0	4.8	62.5	3.84	80.0	3	100.0	2.4	
	1.6	20.0	12	32.0	7.5	40.0	6	51.2	4.69	64.0	3.75	80.0	3	102.0	2.34	128.0	1.88	
40×/6B	2.0	25.0	9.6	40.0	6	50.0	4.8	64.0	3.75	80.0	3	100.0	2.4	128.0	1.88	160.0	1.5	
70× / 0D	2.5	31.3	7.68	50.0	4.8	62.5	3.84	80.0	3	100.0	2.4	125.0	1.92	160.0	1.5	200.0	1.2	
	3.2	40.0	6	64.0	3.75	80.0	3	102.0	2.34	128.0	1.88	160.0	1.5	205.0	1.17	256.0	0.938	
	4.0	50.0	4.8	80.0	3	100.0	2.4	128.0	1.88	160.0	1.5	200.0	1.2	256.0	0.938	320.0	0.75	
	5.0	62.5	3.84	100.0	2.4	125.0	1.92	160.0	1.5	200.0	1.2	250.0	0.96	320.0	0.75	400.0	0.6	
	6.0	75.0	3.2	120.0	2	150.0	1.6	192.0	1.25	240.0	1	300.0	8.0	384.0	0.625	480.0	0.5	

Wichtigste Anwendersegmente

Naturw	issens	chaft
		•

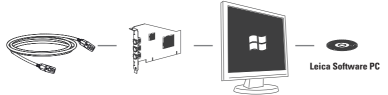
Embryologie	Veterinärwissenschaft: Tierzucht						
Pharmakologie	Pharmazeutische Forschung und Industrie, Laboratorien für Pharmakologie						
Anatomie	Departemente für Anatomie, Histologie und Pathologie an Universitäten, Schulen für medizinische und veterinärmedizinische Wissenschaften, Pharmazeutische Forschungsinstitute, Krebs-Forschungsinstitute						
Mikrobiologie	Institute und Laboratorien für Mikrobiologie an Universitäten Nahrungsmittelindustrie						
Botanik	Institute und Museen für Naturwissenschaften						
	Botanische Gärten, Herbarien						

Industrie

Erdwissenschaften	Institute für Geologie, Mineralogie, Paläonthologie
Physik	Institute für Experimentalphysik, Optik, Festkörperphysik
Halbleiter	Qualitätskontrolle, Produktion, Prozesskontrolle, Forschung und Entwicklung
Mikrotechnologie	Maskenhersteller, Hersteller von integrierten Schaltungen, Montage von Mikrochips
Material- und Werkstoffentwicklung	Entwicklungs- und Testlaboratorien, Qualitätskontrolle
Kunststoffmaterialien	Forschung und Entwicklung, Hersteller von Kunststoffprodukten, Hochschulen

Kriminalistik

Kriminalistische Untersuchungen	Kriminalistiklabors, Forschung und Polizei, Beweismaterial und Spuren	

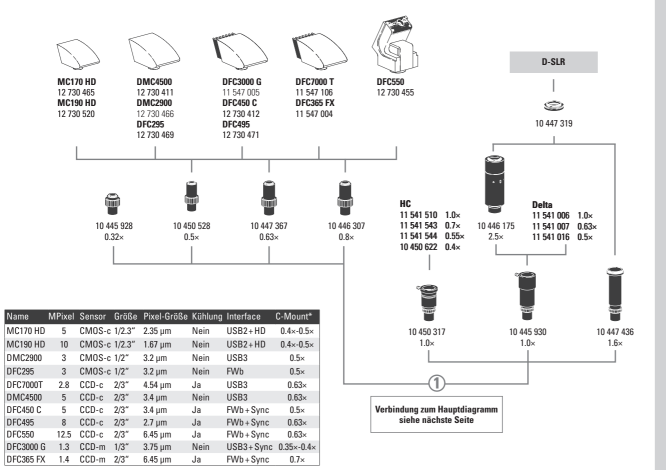


Kabel

11 600 269, FW-b-b 11 600 254, FW-a-b 12 730 211, HDMI-Kabel 12 730 530. USB3-Kabel

PC-Karten

12 730 446, FW-b, Notebook Kit 12 730 447, FW-b, PCI-Express 12 730 495, USB3, PCI-Express



-c: color / -m: monochrom / * empfohlen

Stereo 2016/V.1

ARTIKELBESCHREIBUNGEN

Digitale Kamerasysteme

- 12 730 465 Leica MC170 HD Kamera-Kit
- 12 730 520 Leica MC190 HD Kamera-Kit
- 12 730 517 Leica DMC4500 Kamera-Kit
- 12 730 466 Leica DMC2900 Kamera-Kit
- 12 730 469 Leica DFC295 Kamera-Kit
- 12 730 412 Leica DFC450 C Kamera-Kit
- 12 730 471 Leica DFC495 Kamera-Kit
- 12 730 455 Leica DFC550 Kamera-Kit
- 11 547 005 Leica DFC3000 G Kamera-Kit
- 11 547 004 Leica DFC365 FX Kamera-Kit
- 11 547 106 Leica DFC7000T Kamera-Kit
- 12 730 521 Leica IC90 E Kamera (inkl. USB-Kabel und Leica-Software) nicht empfohlen für MZ10 F / M165 FC / M205 FA
- 12 730 528 Leica Stand-Alone-Kit (HDMI-Kabel, SD-Karte, USB Stromversorgung, RC3-Fernbedienung, Ethernet-Kabel) für IC90 E
- 12 730 229 Hand- oder Fußschalter mit 2 m Kahel für IC90 F

Zubehör Digitale Kamerasysteme

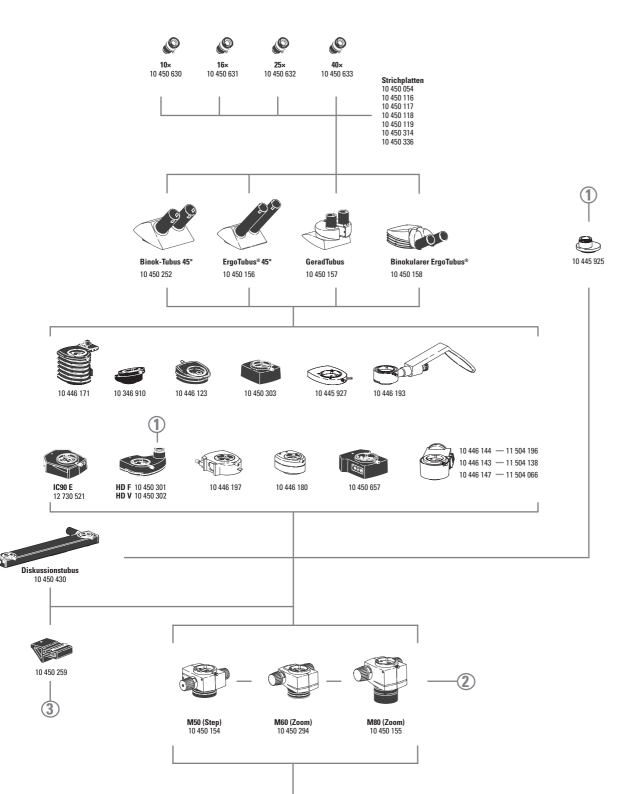
- 11 600 269 FireWire-Kabel, FW-b-b, 2.5 m, 9- auf 9-Pin
- 11 600 254 FireWire-Kabel, FW-a-b, 2.5 m, 6- auf 9-Pin
- 12 730 211 HDMI-Kabel, 3 m, HDMI 2x Standard-A
- 12 730 530 USB3-Kabel, 3 m Standard-A auf Micro-B
- 12 730 446 FW-b, Notebook Kit (inkl. PCcard Express,
- 12 /30 446 FW-b, Notebook Kit (Inkl. PCcard Express, Netzteil: 100–240 V, 24 W, Adapter FW-b-a)
- 12 730 447 FW-b, PCI-Express-Karte
- 12 730 495 USB3, PCI-Express-Karte

Fototuben und C-Gewinde

- 10 447 319 Adapter T2, Canon EOS
- 10 447 436 DSLR-Tubus 1.6×, T2-Gewinde (APS-C Sensor)
- 10 446 175 DSLR-Projektiv 2.5×, T2-Gewinde (24×36 mm Sensor)
- 10 445 928 Video-Objektiv 0.32×, C-Gewinde für 1/3" Digitalkameras
- 10 450 528 Video-Objektiv 0.5×, C-Gewinde für 1/2" Digitalkameras
- 10 447 367 Video-Objektiv 0.63×, C-Gewinde für 2/3" Digitalkameras
- 10 446 307 Video-Objektiv 0.8×, C-Gewinde für 2/3" Digitalkameras
- 10 440 007 Video Objektiv 0.0^, O devilide idi 2/0 Digitalkal
- 10 445 930 Video-/Foto-Objektiv 1.0×
- 10 450 317 C-Mount-Adapter 1.0x, für HC

Okulare und Tuben

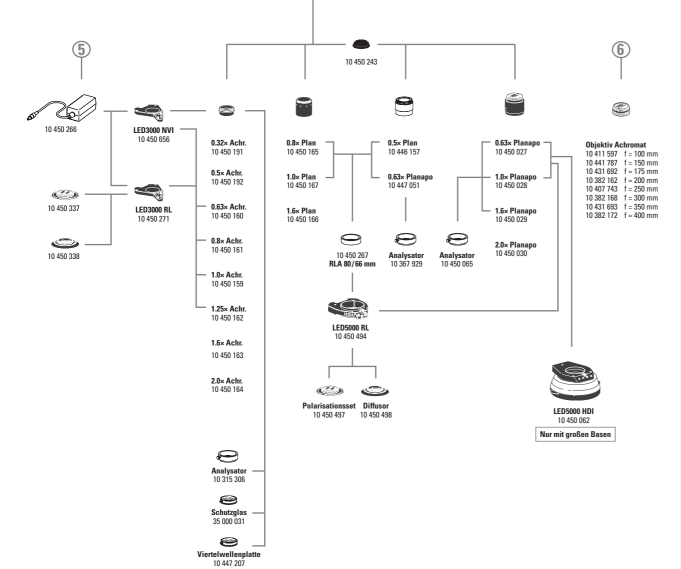
- 10 450 630 Weitwinkel-Brillenträgerokulare 10×/23, verzeichnungsfrei, Dioptrienkorrektur, mit Augenmuschel*
- 10 450 631 Weitwinkel-Brillenträgerokulare 16×/15, verzeichnungsfrei, Dioptrienkorrektur, mit Augenmuschel*
- 10 450 632 Weitwinkel-Brillenträgerokulare 25×/9.5, verzeichnungsfrei, Dioptrienkorrektur, mit Augenmuschel*



- 10 450 633 Weitwinkel-Brillenträgerokulare 40×/6, verzeichnungsfrei, Dioptrienkorrektur, mit Augenmuschel* * wechselbar 10 450 054 Strichplatte zu M-Serie mit Codierung 10 450 116 Strichplatte 5 mm/0,05 mm 10 450 117 Strichplatte 10 mm/0,1 mm 10 450 118 Strichplatte 100 Teilstriche / 0.001" 10 450 119 Strichplatte Fadenkreuz 10 450 314 Blanko-Strichplattenglas für individ. Beschriftung, mit Halter 10 450 336 Strichplatte 12 mm 10 450 252 Binokularer Schrägtubus, 45° Einblickwinkel 10 450 156 Binokularer ErgoTubus® mit 45° Einblickwinkel und langen Tubusrohren 10 450 157 Binokularer Geradtubus mit 90° Einblickwinkel 10 450 158 Binokularer ErgoTubus[®] mit variablem Einblickwinkel 10°-50° 10 446 123 ErgoKeil® 5°-25° 10 346 910 ErgoKeil® ±15 10 450 303 ErgoModul® 50 mm 10 446 197 Video-/Fototubus HD-50 10 450 301 Video-/Fototubus HD-F, 50 %, 50 % 10 450 302 Video-/Fototubus HD-V, 100 %, 50 %, 50 %, 100 % 12 730 521 Leica IC90 E Kamera 10 446 180 Koaxial-Auflichtgehäuse für Faserleuchte 10 445 925 Video-/Fototubus A 10 446 193 Zeichentubus 10 445 927 Doppelirisblende 10 446 171 ErgoModul® 30 mm-120 mm Zoomsysteme und Zubehör 10 450 154 Leica M50 Optikträger mit 5-stufigem Vergrößerungswechsler 10 450 294 Leica M60 Optikträger mit Zoom-Vergrößerungswechsler 6:1 10 450 155 Leica M80 Optikträger mit Zoom-Vergrößerungswechsler 8:1
- 10 450 104 Mikroskopträger für Geräte der MZ-Serie
- 10 450 106 Mikroskopträger für Leica M50/M80, sowie S- und Z-Serie

Objektive und optisches Zubehör

- 10 450 191 Objektiv Achromat 0.32×, Arbeitsabstand 303 mm, Ø 58 mm
- 10 450 192 Objektiv Achromat 0.5×, Arbeitsabstand 188.5 mm, Ø 58 mm
- 10 450 160 Objektiv Achromat 0.63×, Arbeitsabstand 148 mm, Ø 58 mm
- 10 450 161 Objektiv Achromat 0.8×, Arbeitsabstand 114 mm, Ø 58 mm
- 10 450 159 Objektiv Achromat 1.0×, Arbeitsabstand 89.6 mm, Ø 58 mm
- 10 450 162 Objektiv Achromat 1.25×, Arbeitsabstand 65.5 mm, Ø 58 mm
- 10 450 163 Objektiv Achromat 1.6×, Arbeitsabstand 46 mm, Ø 58 mm
- 10 450 164 Objektiv Achromat 2×, Arbeitsabstand 27.4 mm, Ø 58 mm
- 10 446 157 Objektiv Plan 0.5×, Arbeitsabstand 135 mm, Ø 66 mm
- 10 450 165 Objektiv Plan 0.8×, Arbeitsabstand 107 mm, Ø 66 mm
- 10 450 167 Objektiv Plan 1.0×, Arbeitsabstand 83.4 mm, Ø 66 mm
- 10 450 166 Objektiv Plan 1.6×, Arbeitsabstand 41.5 mm, Ø 66 mm 10 447 051 Objektiv Planapo 0.63×, Arbeitsabstand 97 mm, Ø 66 mm
- 10 450 027 Objektiv Planapo 0.63×, Arbeitsabstand 67 mm, Ø 80 mm



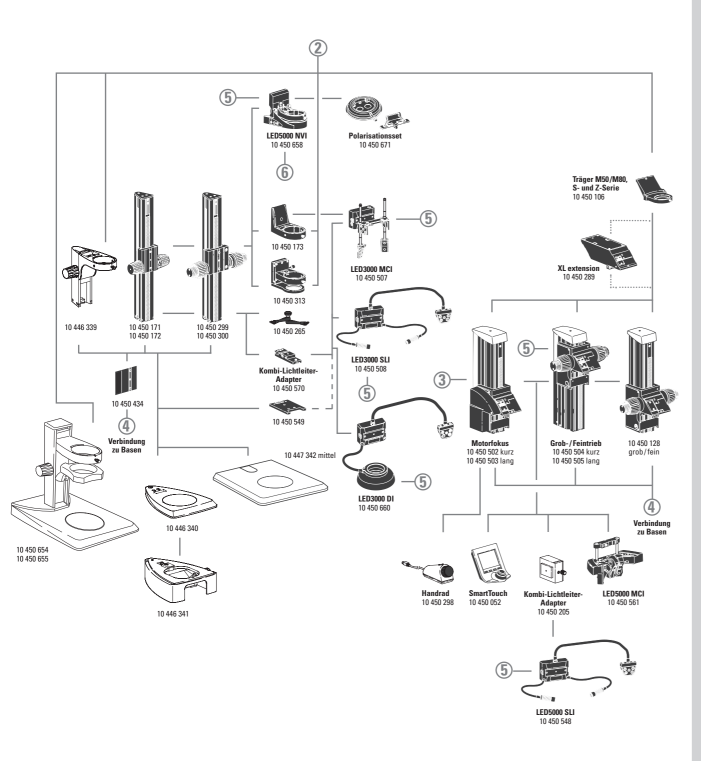
10 450 028	Objektiv Planapo 1.0×, Arbeitsabstand 61.5 mm, Ø 80 mm
10 450 029	Objektiv Planapo 1.6×, Arbeitsabstand 30.5 mm, Ø 80 mm
10 450 030	Objektiv Planapo 2×, Arbeitsabstand 20.1 mm, Ø 85 mm
10 411 597	Objektiv Achromat f = 100 mm
10 441 787	Objektiv Achromat f = 150 mm
10 431 692	Objektiv Achromat f = 175 mm
10 382 162	Objektiv Achromat f = 200 mm
10 407 743	Objektiv Achromat f = 250 mm
10 382 168	Objektiv Achromat f = 300 mm
10 431 693	Objektiv Achromat f = 350 mm
10 382 172	Objektiv Achromat f = 400 mm
10 447 207	Viertelwellenplatte, \varnothing 58 mm
35 000 031	Schutzglashalter ∅ 58 mm mit Schutzglas
10 315 306	Analysator, ∅ 58 mm
10 450 065	,
	Planapochromat Ø80 mm
10 367 929	Analysator in drehbarer Fassung zu PlanAchr. und
	Planapochromat ∅66 mm
10 450 243	
	Diskussionstubus
	Träger für Diskussionstubus
	Fluoreszenz-Modul UV
	Fluoreszenz-Modul GFP LP
	Fluoreszenz-Modul RFP LP
	LED-Modul 365 nm
	LED-Modul 470 nm
	Lampenhaus 106 z, Hg 50W
10 450 265	Gelenkarm; M5/M6
	Beleuchtung
10 /50 271	LED3000 RL – Ringlicht, für Ø 58 mm Objektive, 24 Power LEDs
	Polarisationsset für LED3000 RL
	Diffusor für LED3000 RL
	LED3000 NVI – Vertikalbeleuchtung für Ø 58 mm Objektive,
10 400 000	für 60 – 150 mm Arbeitsabstand
10 450 501	RLA 58/66 Ringlichtadapter für LED3000 RL und LED3000 NVI
	auf Objektive mit ∅ 66 mm
10 450 508	LED3000 SLI, Spotlicht-Beleuchtung, 2-armiger Schwanenhals
	mit 300 mm Länge, mit 2 Power LEDs, 5 600 K Farbtemperatur
10 450 507	LED3000 MCI, Multi-Kontrast-Beleuchtung mit 4 Power LEDs
	LED3000 DI, Diffuse Beleuchtung
10 450 549	Adapter LED3000 SLI/MCI zur Montage zwischen

Fokussiersäule und Basisplatte 10 450 570 Kombilichtleiter-Adapter an Fokussiersäulen der

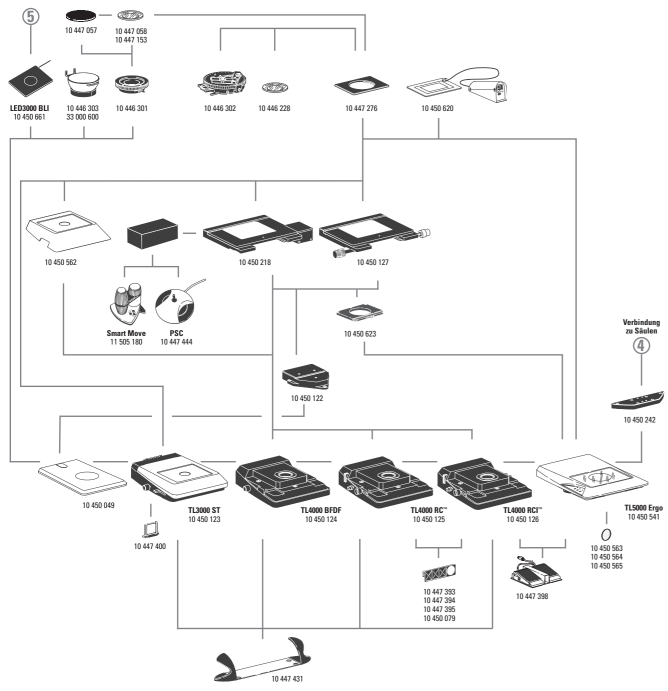
10 450 497 Polarisationsset für LED5000 RL-80/40 10 450 498 Diffusor für LED5000 RL-80/40

Routine M-Serie, für LED3000 SLI und LED3000 MCI 10 450 494 LED5000 RL-80/40 – Ringlicht, für \varnothing 80 mm Objektive, 40 LEDs

10 450 267 RLA 80/66 Ringlichtadapter auf Objektive mit Ø 66 mm

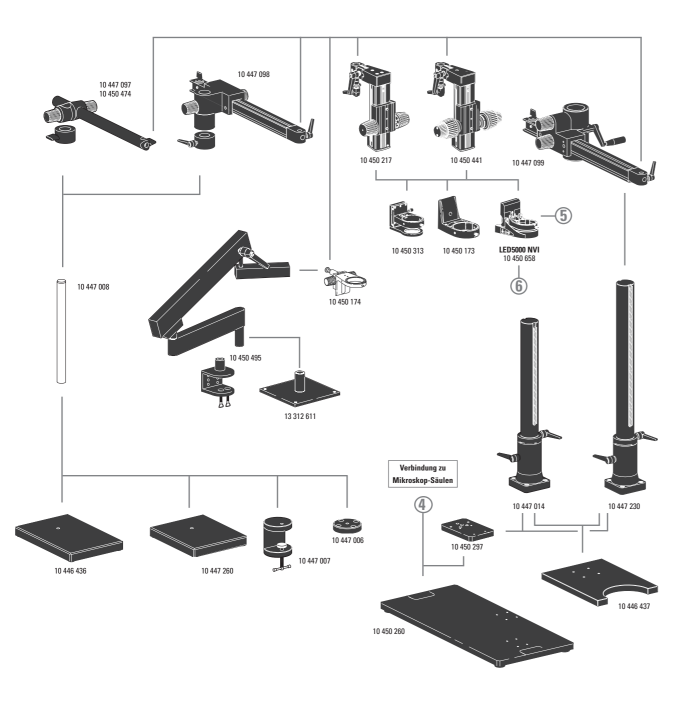


10 450 658	LED5000 NVI, Vertikalbeleuchtung für Routinestereomikroskope
10 450 671	Polarisationsset zur LED5000 NVI
10 450 548	LED5000 SLI, Spotlicht-Beleuchtung, 2-armiger Schwanenhals
	mit 500 mm Länge, mit 2 PowerLEDs, 5600 K Farbtemperatur
	LED5000 MCI, Multi-Kontrast-Beleuchtung mit 9 Power LEDs
10 450 657	LED5000 CXI – koaxiale LED-Auflichtbeleuchtung,
	Vergrößerungsfaktor 1.5×
10 450 062	LED5000 HDI, diffuse Beleuchtung, FlexiDome™, ideal für hoch-
	reflektierende Proben
10 450 205	Kombilichtleiter-Adapter an Fokussiersäulen der
40 450 000	Hochleistungs-M-Serie, für LED5000 SLI
10 450 266	Netzteil für LED3000 / LED5000
	Fokussiertrieb
10 450 504	Fokussiertrieb grob/fein mit Profilsäule 420 mm
	Fokussiertrieb grob/fein mit Profilsäule 620 mm
	Motorfokus mit Profilsäule 420 mm
10 450 503	
	Fokussiertrieb grob/fein mit Profilsäule 420 mm, für M125
	Fokussiertrieb grob mit Profilsäule 300 mm
	Fokussiertrieb grob mit Profilsäule 500 mm
	Fokussiertrieb grob/fein mit Profilsäule 300 mm
10 450 300	
10 450 173	Mikroskopträger für M-Serie mit 76 mm Schnittstelle
	Mikroskopträger AX
10 446 339	Fokussiertrieb mit integriertem Mikroskopträger
10 450 434	Abstandshalter für Routinesäulen auf Hochleistungsbasen
	Ctavanuna
11 505 100	Steuerung Leica SmartMove Kontrolleinheit für
11 303 100	Leica IsoPro™ motorisierten Kreuztisch
10 //7 ///	Leica PSC Kontrolleinheit für
10 177 177	Leica IsoPro™ motorisierten Kreuztisch
10 450 052	SmartTouch, externe Steuerungseinheit mit integr. Touch-
10 430 032	screen zur Steuerung aller Funktionen
10 450 298	Handsteuerung für Motorfokus
	Fußschalter für motorisierte Stereomikroskope
	Auf- und Durchlichtbasen
	Auflichtbasis Groß
	Auflichtbasis Mittel
	Auflichtbasis Klein
10 446 341	Durchlichtuntersatz mit Reflektor für 10 446 340
	Kaltlichtquelle mit Lichtleiter erforderlich
	LED2000 Auflichtstativ
	LED2500 Auf- und Durchlichtstativ
10 450 123	Durchlichtbasis TL3000 ST mit Hellfeld (HF) und einseitigem
	Dunkelfeld (DF)



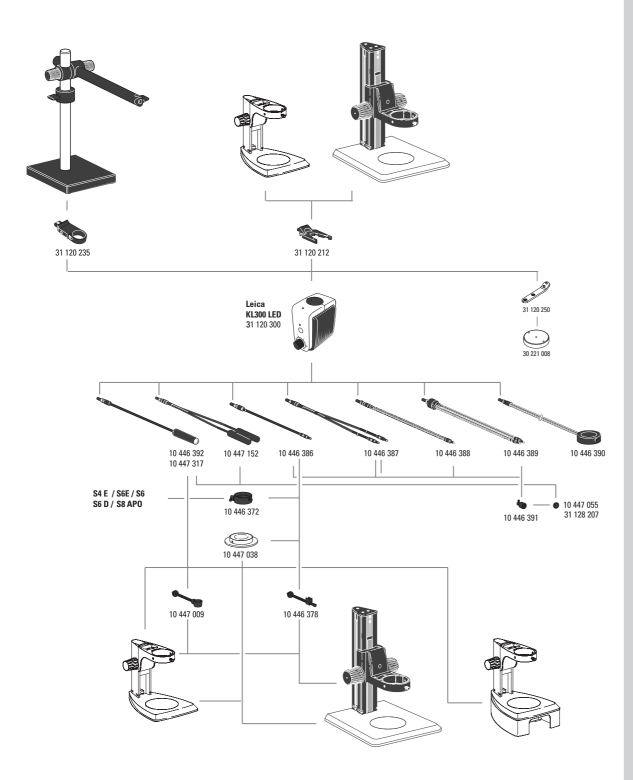
10 447 400 Toggodiabtfilter für Begie TI 2000 CT

	Tayesherither ful basis (L3000 3)
10 450 124	Durchlichtbasis TL4000 BFDF für externe Kaltlichtquellen
	mit HF und zirkulärem DF
10 450 125	Durchlichtbasis TL4000 RC™ für externe Kaltlichtquellen mit I
	einseitigem DF und Rottermann Contrast™(RC)
10 450 126	Durchlichtbasis TL4000 RCI™ mit HF, DF, RC
10 447 393	Filter ND (Graufilter) für Basis TL4000 RC™/RCI™
10 447 394	BG38-Filter für Basis TL4000 RC™/RCI™
10 447 395	UV-Filter für Basis TL4000 RC™/RCI™
10 450 079	
10 450 541	Durchlichtbasis TL5000 Ergo mit integrierter LED-Beleuchtur
	automatische Kontrastierung, HF, zweiseitiges DF und RC
10 450 563	Milch-Glas-Filter für Basis TL5000 Ergo
10 450 564	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10 450 565	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10 450 242	
10 450 260	
10 450 297	Adapter für Basis 10 450 260 zu allen Schwenkarmsäulen
10 450 289	·
10 430 203	Leica Stereomikroskopen auf der Universalbasis 10 450 260
10 447 431	Leica ErgoRest™ Handauflage für ermüdungsfreies Arbeiten
10 447 431	Leica Ligoriest Trandadilage für ermuddilgstreies Arbeiten
	Tische
10 450 562	
10 430 302	und TL4000 RCI™
10 450 127	
10 450 127	
10 450 059	
10 430 216	*für Durchlichtbasen TL4000 BFDF, TL4000 RC™, TL4000 RCI™,
	Tur Durchilloasen TL4000 BFDF, TL4000 RC , TL4000 RCI ,
10 450 100	sowie Auflichtbasis (mit Adapter 10 450 122)
10 450 122	
10 450 623	
40 450 000	TL5000 Ergo
10 450 620	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10 447 276	•
10 446 301	Gleittisch, Ø 120 mm
10 447 153	Glasplatte matt, Ø 120 mm
10 450 057	Tischeinsatz schwarz/weiss, Ø 120 mm
10 450 058	Tischeinsatz s/w für TL-Basen, Ø 120 mm
10 446 302	Polarisationstisch, ∅ 120 mm
10 382 130	Objektführer für Polarisationstisch
10 361 719	Kompensator Rot 1 für Pol-Drehtisch
10 446 303	Kugeltisch, Ø 120 mm
33 000 600	
10 446 228	•
10 450 661	LED3000 BLI; Durchlichtbeleuchtung für \varnothing 120 mm;
	170×220 mm



10 447 260 Basisplatte, klein 10 446 436 Basisplatte, mittel

10 447 008	Vertikalsäule 470/35 mm
10 447 097	Horizontalarm ESD, 500 mm
10 450 474	Horizontalarm ESD, 290 mm
10 447 098	Horizontalarm Standard
10 447 006	Flansch
10 447 007	Tischklemme
10 446 437	Basisplatte, groß
10 447 014	Vertikalsäule 560/57 mm
10 447 230	Vertikalsäule 800/57 mm
10 447 099	Horizontalarm, groß
10 450 495	Flexarmstativ mit Tischklemme
13 312 611	Tischhalterung zu Flexarmstativ
	Fokussiertrieb, neigbar
10 450 217	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
10 450 441	Fokussiertrieb grob/fein mit neigbarer Säule,
	nicht mit Basisplatte klein
10 450 173	Mikroskopträger für Fokussiertrieb 10 450 217
10 450 313	Mikroskopträger AX
10 450 260	Universalplatte XL für Proben bis 300 × 300 mm
10 450 297	Adapter für Universalplatte 10 450 260 zu sämtlichen
	Schwenkarmsäulen
10 450 289	XL-Extension – zur Positionierung von Leica Stereo-
	mikroskonen auf der Universalnlatte XI 10 450 260



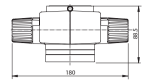
Beleuchtung Leica KL300 LED

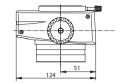
- 31 120 300 KL300 LED Kaltlicht-LED-Quelle mit Netzteil
- 31 120 212 KL300 LED-Adapter für Fokussiersäule
- 31 120 235 KL300 LED-Adapter für Schwenkarmstativ
- 31 120 250 KL300 LED, Adapter für Basisplatte 30 221 008
- 30 221 008 Basisplatte für KL300 LED
- 10 446 392 Universallichtleiter, 600 mm
- 10 447 317 Universallichtleiter, 1000 mm
- 10 447 152 Universallichtleiter, 2-armig, 600 mm
- 10 446 386 Flexibler Lichtleiter, 1-armig, 550 mm
- 10 446 387 Flexibler Lichtleiter, 2-armig, 750 mm
- 10 446 388 Schwanenhalslichtleiter 1-armig, 500 mm
- 10 446 389 Schwanenhalslichtleiter 2-armig, 500 mm
- 10 446 390 6-Punktringlicht, Innendurchmesser 58 mm, 750 mm
- 10 447 038 Durchlichtaufsatz
- 10 446 391 Fokussiervorsatz
- 10 447 055 Tageslichtfilter für Fokussiervorsatz
- 31 128 207 Warmlicht-Filter für Fokuslinse
- 10 446 378 Arm für flexible Lichtleiter
- 10 447 009 Arm für Universal-Lichtleiter
- 10 446 372 Vertikalbeleuchtung

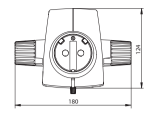
Ersatzteile für Leica L2

- 10 447 056 Halogenglühlampe 8V / 20W, L2
- 10 447 015 Transformer Leica L2, 90-250 V (o. Abb.)

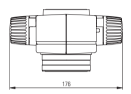
Leica M50

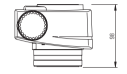


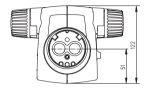




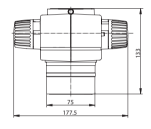
Leica M60

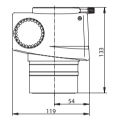


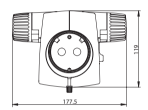




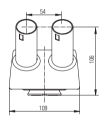
Leica M80

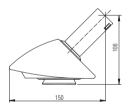


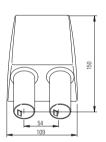




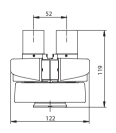
45°-Tubus

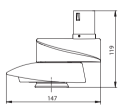


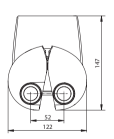




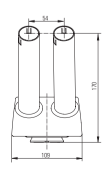
Geradtubus

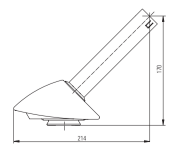


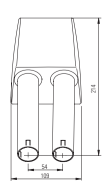




 $Binok\ ErgoTubus^{\tiny \circledR}$

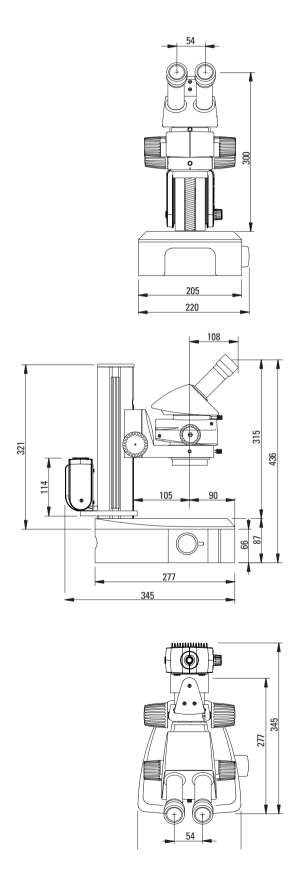






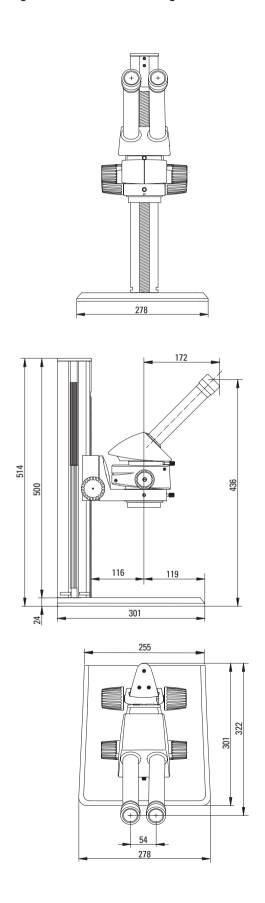
Leica M50

mit kleiner Auflichtbasis, Durchlichtuntersatz, Leica KL300 Beleuchtung und Binok-Tubus 45°

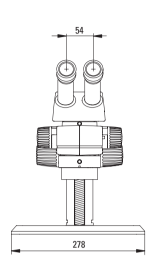


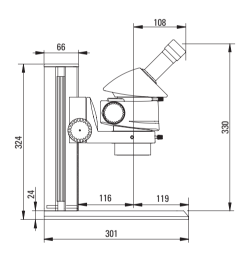
Leica M50

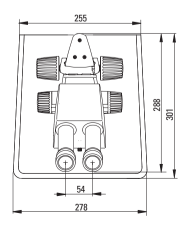
mit großer Auflichtbasis und ErgoTubus® 45°

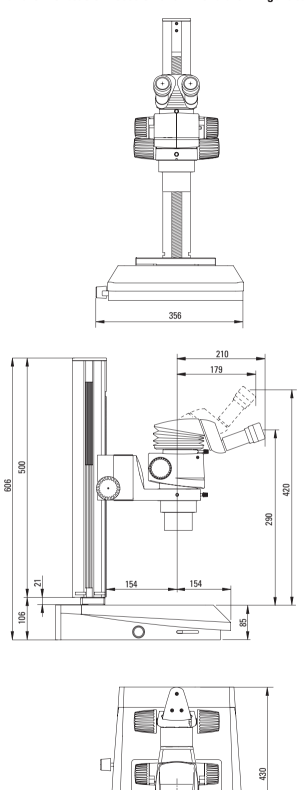


Leica M60 mit großer Auflichtbasis und Binok-Tubus 45°









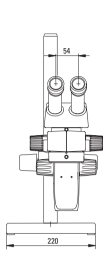
340

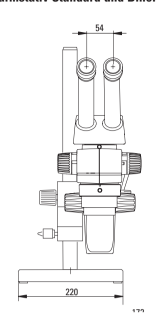
Leica M50

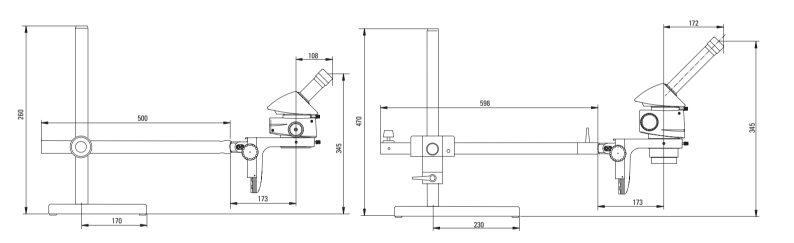
mit kleinem Schwenkarmstativ und Binok-Tubus 45°

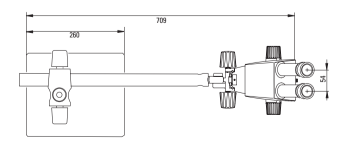


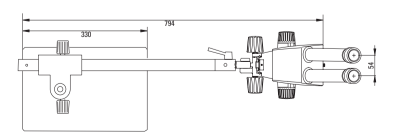
mit Schwenkarmstativ Standard und Binok-Tubus 45°





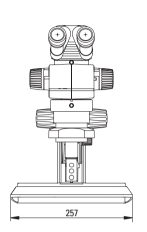


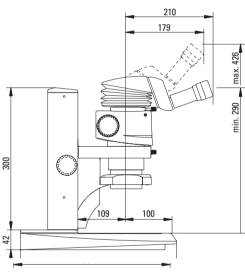


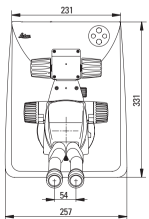


Leica M80

mit Leica LED2500 und Binokularem ErgoTubus®

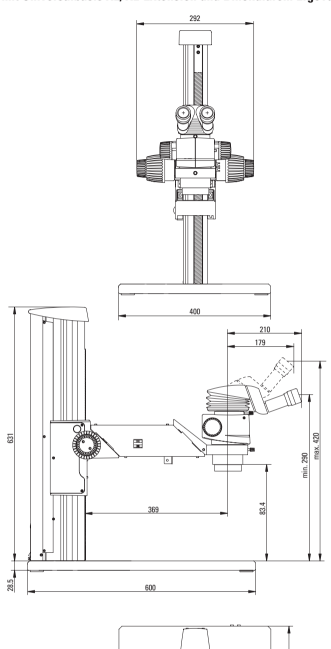


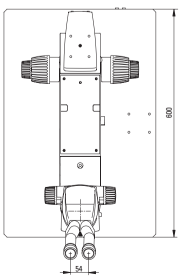




Leica M80

mit Universalbasis XL, XL-Extension und Binokularem ErgoTubus®









CONNECT WITH US!



Leica Microsystems (Schweiz) AG \cdot Max-Schmidheiny-Strasse 20 \cdot 9435 Heerbrugg, Switzerland T +41 71 726 34 34 \cdot F +41 71 726 34 44

www.leica-microsystems.com

