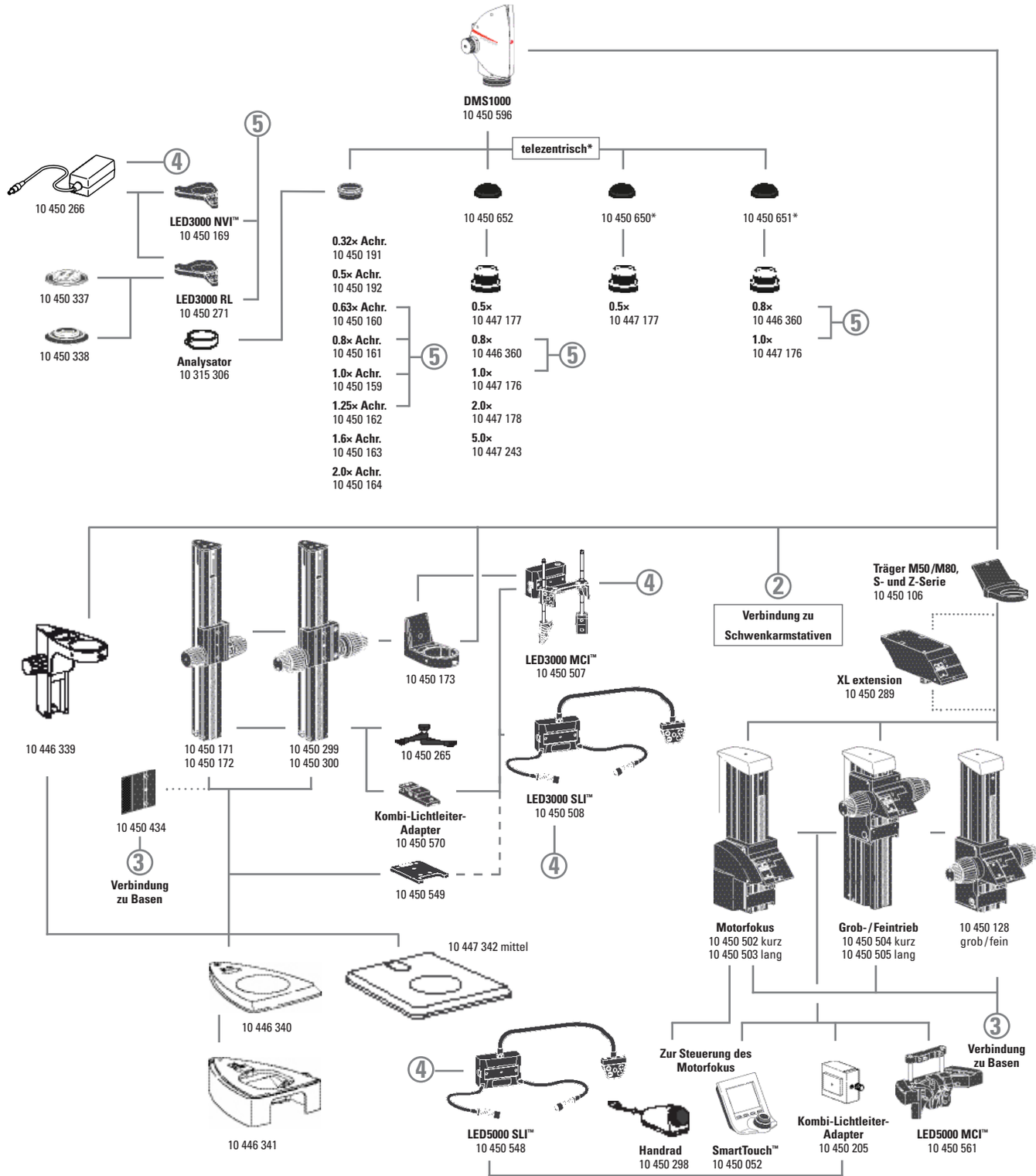


Living up to Life



Leica DMS1000





Zoomsystem
10 450 596 Leica DMS1000 Optikträger mit codiertem 8:1 Zoom und 5.0 MPixel-Kamera

Objektive und optisches Zubehör

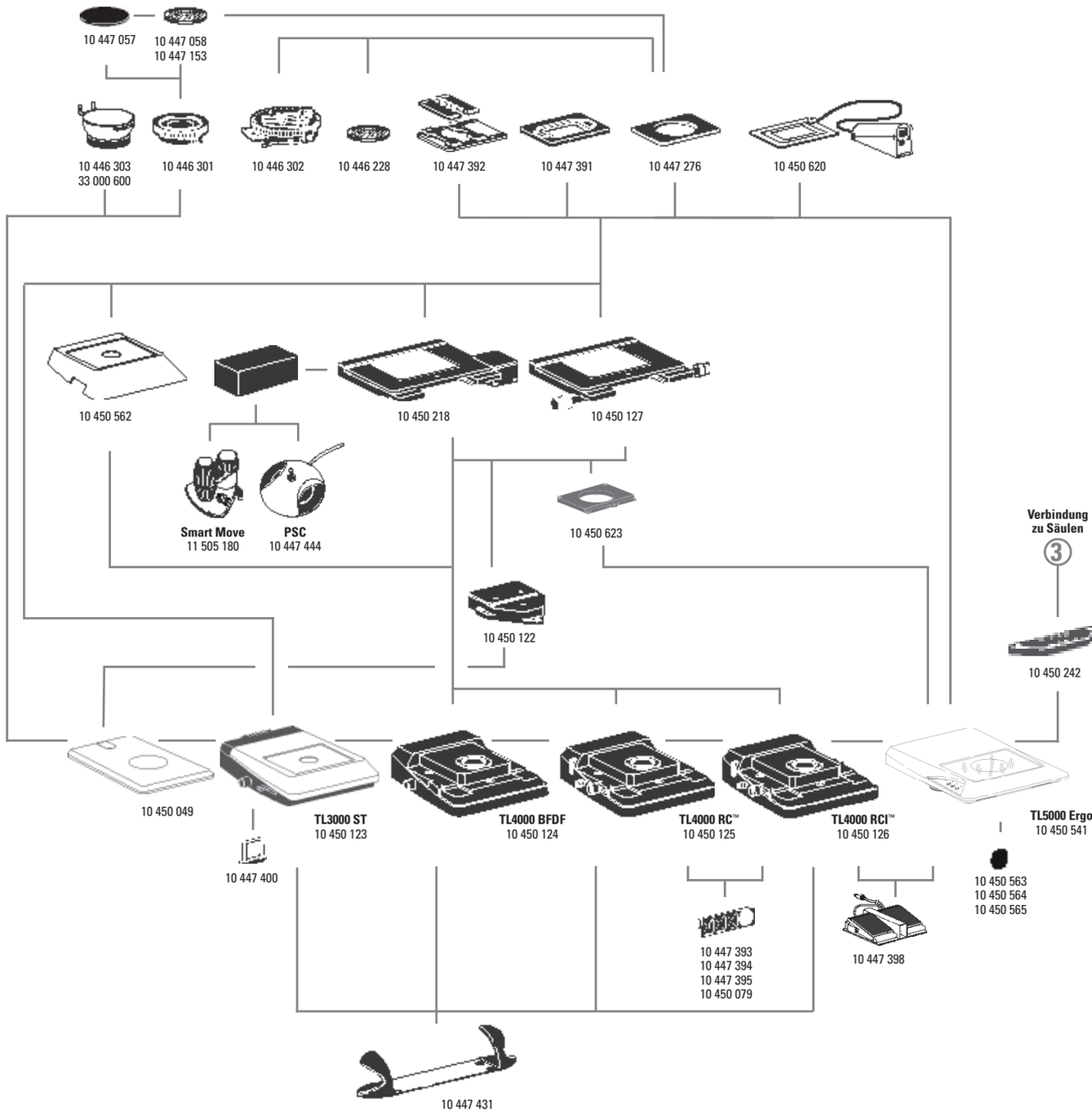
10 450 191 Objektiv Achromat 0.32×, Arbeitsabstand 303 mm, Ø 58 mm
10 450 192 Objektiv Achromat 0.5×, Arbeitsabstand 188.5 mm, Ø 58 mm
10 450 160 Objektiv Achromat 0.63×, Arbeitsabstand 148 mm, Ø 58 mm
10 450 161 Objektiv Achromat 0.8×, Arbeitsabstand 114 mm, Ø 58 mm
10 450 159 Objektiv Achromat 1.0×, 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
10 450 652 Objektivadapter für DMS1000
10 447 177 Objektiv Planapo 0.5×
10 446 360 Objektiv Planapo 0.8×
10 447 176 Objektiv Planapo 1×
10 447 178 Objektiv Planapo 2×
10 447 243 Objektiv Planapo 5×
10 450 650 Telezentrik-Objektivadapter für Objektiv 10 447 177
10 450 651 Telezentrik-Objektivadapter für 10 446 360 und 10 447 176
10 315 306 Analysator in drehbarer Fassung

Beleuchtung

10 450 271 LED3000 RL – Ringlicht, für Ø 58 mm Objektive, 24 Power LEDs
10 450 337 Polarisationsset für LED3000 RL
10 450 338 Diffusor für LED3000 RL
10 450 169 LED3000 NVI™ – Vertikalbeleuchtung für Ø 58 mm Objektive, für 60–150 mm Arbeitsabstand
10 450 508 LED3000 SLI™, Spotlicht-Beleuchtung, 2-armiger Schwanenhals mit 300 mm Länge, mit 2 Power LEDs, 5600 K Farbtemperatur
10 450 507 LED3000 MCI™, Multi-Kontrast-Beleuchtung mit 4 Power LEDs
10 450 549 Adapter LED3000 SLI™/MCI™ zur Montage zwischen Fokussiersäule und Basisplatte
10 450 265 Gelenkarm; M5/M6
10 450 570 Kombilightleiter-Adapter an Fokussiersäulen der Routine M-Serie, für LED3000 SLI™ und LED3000 MCI™
10 450 205 Kombilightleiter-Adapter an Fokussiersäulen der Hochleistungs-M-Serie, für LED5000 SLI™
10 450 266 Netzteil für LED3000 / LED5000
10 450 561 LED5000 MCI™, Multi-Kontrast Beleuchtung 2. Generation; mit 9 Power LEDs, 2 verschiebbare Beleuchtungsbögen
10 450 548 LED5000 SLI™, Spotlicht-Beleuchtung, 2-armiger Schwanenhals mit 500 mm Länge, mit 2 Power LEDs, 5600 K Farbtemperatur, Bedieneinheit an separatem Schwanenhals, inkl. Diffusorpaar

Fokussiertrieb

10 450 504 Fokussiertrieb grob/fein mit Profilsäule 420 mm
10 450 505 Fokussiertrieb grob/fein mit Profilsäule 620 mm
10 450 502 Motorfokus mit Profilsäule 420 mm
10 450 503 Motorfokus mit Profilsäule 620 mm
10 450 128 Fokussiertrieb grob/fein mit Profilsäule 420 mm, für M125
10 450 171 Fokussiertrieb grob mit Profilsäule 300 mm
10 450 172 Fokussiertrieb grob mit Profilsäule 500 mm
10 450 299 Fokussiertrieb grob/fein mit Profilsäule 300 mm



- 10 450 300 Fokussiertrieb grob/fein mit Profilsäule 500 mm
- 10 450 173 Mikroskopträger für M-Serie mit 76 mm Schnittstelle
- 10 446 339 Fokussiertrieb mit integriertem Mikroskopträger
- 10 450 434 Abstandshalter für Routinesäulen auf Hochleistungsbasen

Steuerung

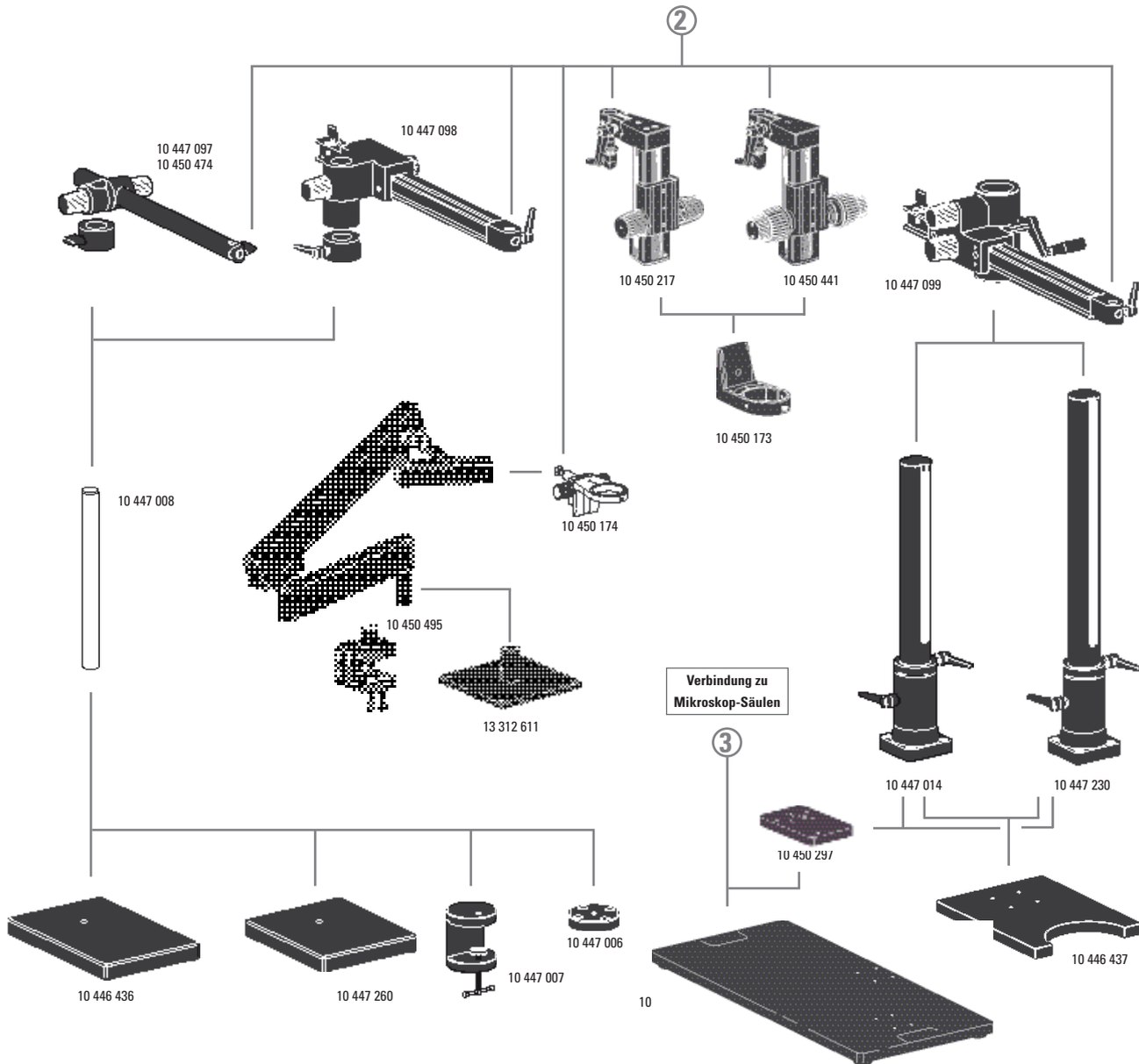
- 11 505 180 Leica SmartMove Kontrolleinheit für Leica IsoPro™ motorisierten Kreuztisch
- 10 447 444 Leica PSC Kontrolleinheit für Leica IsoPro™ motorisierten Kreuztisch
- 10 450 052 SmartTouch™, externe Steuerungseinheit mit integr. Touchscreen zur Steuerung aller Funktionen
- 10 450 298 Handsteuerung für Motorfokus
- 10 447 398 Fußschalter für motorisierte Stereomikroskope

Auf- und Durchlichtbasen

- 10 450 049 Auflichtbasis Groß
- 10 447 342 Auflichtbasis Mittel
- 10 446 340 Auflichtbasis Klein
- 10 446 341 Durchlichtuntersatz mit Reflektor für 10 446 340 Kaltlichtquelle mit Lichtleiter erforderlich
- 10 450 242 Standard-Adapterplatte zwischen Säule und Durchlicht-Basis
- 10 450 123 Durchlichtbasis TL3000 ST mit Hellfeld (HF) und einseitigem Dunkelfeld (DF)
- 10 447 400 Tageslichtfilter für Basis TL3000 ST
- 10 450 124 Durchlichtbasis TL4000 BDF für externe Kaltlichtquellen mit HF und zirkulärem DF
- 10 450 125 Durchlichtbasis TL4000 RC™ für externe Kaltlichtquellen mit HF, 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 Tageslichtfilter für Basis TL4000 RCI™
- 10 450 541 Durchlichtbasis TL5000 Ergo mit integrierter LED-Beleuchtung, automatische Kontrastierung, HF, zweiseitiges DF und RC
- 10 450 563 Milch-Glas-Filter für Basis TL5000 Ergo
- 10 450 564 Grün-Filter für Basis TL5000 Ergo
- 10 450 565 Polarisations-Filter für Basis TL5000 Ergo
- 10 450 260 Universalbasis XL für Proben bis 300 × 300 mm
- 10 447 431 Leica ErgoRest™ Handauflage für ermüdungsfreies Arbeiten

Tische

- 10 450 562 Standardtisch für Durchlichtbasen TL4000 BDF, TL4000 RC™ und TL4000 RCI™
- 10 450 127 manueller Kreuztisch Leica IsoPro™ *
- 10 450 059 Zusatzknöpfe für manuellen Kreuztisch IsoPro™
- 10 450 218 Motorisierter Kreuztisch Leica IsoPro™ *
- *für Durchlichtbasen TL4000 BDF, TL4000 RC™, TL4000 RCI™, sowie Auflichtbasis (mit Adapter 10 450 122)
- 10 450 122 Adapter zwischen Kreuztisch und Auflichtbasis 10 450 049
- 10 450 623 Adapter zwischen Kreuztischen 10 450 218 / 10 450 127 und TL5000 Ergo
- 10 450 242 Standard-Adapterplatte zwischen Säule und Durchlicht-Basis
- 10 450 620 Leica MATS TL Heiztischeinsatz mit Steuergerät für TL-Basen



- 10 447 276 Adapter für Tische mit \varnothing 120 mm
- 10 447 391 Tisch für LifeOnStage-Zubehör
- 10 447 392 Universalträger für Petrischalen, Objektträger etc.
- 10 446 301 Gleittisch, \varnothing 120 mm
- 10 447 153 Glasplatte matt, \varnothing 120 mm
- 10 450 057 Tischeinsatz schwarz/weiß, \varnothing 120 mm
- 10 450 058 Tischeinsatz s/w für TL-Basen, \varnothing 120 mm
- 10 446 302 Polarisationsstisch, \varnothing 120 mm
- 10 382 130 Objektführer für Polarisationsstisch
- 10 361 719 Kompensator Rot 1 für Pol-Drehtisch
- 10 446 303 Kugeltisch, \varnothing 120 mm
- 33 000 600 Kugeltisch, \varnothing 120 mm, Oberfläche \varnothing 150 mm, drehbar
- 10 446 228 Glaseinsatz mit Pol, \varnothing 120 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
- 10 450 174 Fokussiertrieb, neigbar
- 10 450 217 Fokussiertrieb mit neigbarer Säule, nicht mit Basisplatte klein
- 10 450 441 Fokussiertrieb grob/fein mit neigbarer Säule, nicht mit Basisplatte klein
- 10 450 173 Mikroskopträger für Fokussiertrieb 10 450 217
- 10 450 260 Universalplatte XL für Proben bis 300 x 300 mm
- 10 450 297 Adapter für Universalplatte 10 450 260 zu sämtlichen Schwenkarmsäulen
- 10 450 289 XL-Extension – zur Positionierung von Leica Stereomikroskopen auf der Universalplatte XL 10 450 260

The statement by Ernst Leitz in 1907, “With the User, For the User,” describes the fruitful collaboration with end users and driving force of innovation at Leica Microsystems. We have developed five brand values to live up to this tradition: Pioneering, High-end Quality, Team Spirit, Dedication to Science, and Continuous Improvement. For us, living up to these values means: **Living up to Life.**

Leica Microsystems operates globally in three divisions, where we rank with the market leaders.

Leica Microsystems – an international company with a strong network of worldwide customer services:

LIFE SCIENCE DIVISION

The Leica Microsystems Life Science Division supports the imaging needs of the scientific community with advanced innovation and technical expertise for the visualization, measurement, and analysis of microstructures. Our strong focus on understanding scientific applications puts Leica Microsystems’ customers at the leading edge of science.

INDUSTRY DIVISION

The Leica Microsystems Industry Division’s focus is to support customers’ pursuit of the highest quality end result. Leica Microsystems provide the best and most innovative imaging systems to see, measure, and analyze the microstructures in routine and research industrial applications, materials science, quality control, forensic science investigation, and educational applications.

MEDICAL DIVISION

The Leica Microsystems Medical Division’s focus is to partner with and support surgeons and their care of patients with the highest-quality, most innovative surgical microscope technology today and into the future.

Active worldwide		Tel.	Fax
Australia · North Ryde	+61	2 8870 3500	2 9878 1055
Austria · Vienna	+43	1 486 80 50 0	1 486 80 50 30
Belgium · Diegem	+32	2 790 98 50	2 790 98 68
Canada · Concord/Ontario	+1	800 248 0123	847 405 0164
Denmark · Ballerup	+45	4454 0101	4454 0111
France · Nanterre Cedex	+33	811 000 664	1 56 05 23 23
Germany · Wetzlar	+49	64 41 29 40 00	64 41 29 41 55
Italy · Milan	+39	02 574 861	02 574 03392
Japan · Tokyo	+81	3 5421 2800	3 5421 2896
Korea · Seoul	+82	2 514 65 43	2 514 65 48
Netherlands · Rijswijk	+31	70 4132 100	70 4132 109
People’s Rep. of China · Hong Kong	+852	2564 6699	2564 4163
· Shanghai	+86	21 6387 6606	21 6387 6698
Portugal · Lisbon	+351	21 388 9112	21 385 4668
Singapore	+65	6779 7823	6773 0628
Spain · Barcelona	+34	93 494 95 30	93 494 95 32
Sweden · Kista	+46	8 625 45 45	8 625 45 10
Switzerland · Heerbrugg	+41	71 726 34 34	71 726 34 44
United Kingdom · Milton Keynes	+44	800 298 2344	1908 246312
USA · Buffalo Grove/Illinois	+1	800 248 0123	847 405 0164