



AUTOMATISCHES DESIGN

- 1. Statusanzeige (LCD)
- 1a. Gewähltes Objektiv
- 1b. Lichtintensität (Prozenteinheit/Balken)
- 1c. Durchlicht EIN/AUS

Basisausstattung

- | | |
|--|---|
| 2. Hebel der Aperturblende (Kondensorblende) | 12. Transversaler Kreuztischtrieb (X-Achse) |
| 3. Okular | 13. Longitudinaler Kreuztischtrieb (Y-Achse) |
| 4. Mikroskopkopf (um 45° geneigt) | 14. Kreuztisch |
| 5. Mikroskopkörper | 15. Tischplattenhalter mit Universalhalter und Objektträger |
| 6. LED-Betriebsanzeige (grün) | 16. Stellschraube für Tischplattenhalter |
| 7. Tragegriff 1 | 17. Kondensator |
| 8. Emboss-Kontrastschieber/Platzhalter | 18. Universeller Phasenkontrast-Schieber |
| 9. Friktiontrieb (Gängigkeit des Grobtriebs) | 19. Kondensator-Halteschraube |
| 10. Rechter Grobfokussiertrieb (Grobtrieb) | 20. LED-Lampenkommer |
| 11. Rechter Feinfokussiertrieb (Feintrieb) | |



Stromversorgung: AC 100-240V; 50/60Hz
Spezifikation der Sicherung: 250V

AUTOMATISCHES DESIGN

27. Kodierter 5-fach
Objektivrevolver

Basisausstattung

- | | |
|---|--|
| 21. Typenschild mit wichtigen Informationen | 28. Linker Grobfokussiertrieb (Grobtrieb) |
| 22. Tragegriff 2 | 29. Linker Feinfokussiertrieb (Feintrieb) |
| 23. Ersatz-Sicherungen | 30. Helligkeitsregler |
| 24. Netzanschluss | 31. Foto-/Kameraanschluss |
| 25. Hauptschalter EIN/AUS | 32. Schieber für visuelle Beobachtung/Kamera |
| 26. Objektiv | |