



BESONDERHEITEN

Ergonomisches Design

- 2. Ergo-Head (höhenverstellbar)

Köhlersche Beleuchtung

- 17. Kondensator
- 19. Kondensator-Höhentrieb
- 22. Hebel der Leuchtfeldblende
- 23. Kondensator-Zentrierschrauben
- 24. Hebel der Aperturblende

PRO-Ausstattung

- 20. Drei Filterhalter
- 21. Durchlicht-Verschlusshebel

AUTOMATISCHES DESIGN

- 4. Statusanzeige (LCD)
- 4a. Gewähltes Objektiv
- 4b. Lichtintensität (Prozenteinheit/Balken)
- 4c. Durchlicht EIN/AUS

Basisausstattung

- 1. Okular
- 3. Ergo-Head-Halteschraube
- 5. LED-Betriebsanzeige (grün)
- 6. Tragegriff 1
- 7. Mikroskopkörper
- 8. Emboss-Kontrastschieber/ Platzhalter
- 9. Friktiontrieb (Gängigkeit des Grobtriebs)
- 10. Rechter Grobfokussiertrieb (Grobtrieb)
- 11. Rechter Feinfokussiertrieb (Feintrieb)
- 12. Transversaler Kreuztischtrieb (X-Achse)
- 13. Longitudinaler Kreuztischtrieb (Y-Achse)
- 14. Kreuztisch
- 15. Tischplatte mit aufliegendem Probenhalter (Universalhalter mit Objektträger)
- 16. Stellschraube für Tischplattenhalter
- 18. Universeller Phasenkontrast-Schieber
- 25. Kondensator-Halteschraube



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

BESONDERHEITEN

PRO Ausstattung

26. Kippbare Beleuchtungseinheit

AUTOMATISCHES DESIGN

33. Kodierter 5-fach Objektivrevolver

Basisausstattung

- 27. Typenschild mit wichtigen Informationen
- 28. Tragegriff 2
- 29. Ersatz-Sicherungen
- 30. Netzanschluss
- 31. Hauptschalter EIN/AUS
- 32. Objektiv
- 34. Linker Grobfokussiertrieb (Grobtrieb)
- 35. Linker Feinfokussiertrieb (Feintrieb)
- 36. Helligkeitsregler
- 37. Umschalthebel für visuelle Beobachtung/Foto
- 38. Foto-/Kameraanschluss