



KAPS SOM® 62 Advanced
Operationsmikroskop

veterinary technology for life
Eickemeyer®

Mehr sehen



KAPS SOM® 62 Advanced Operationsmikroskop

Das KAPS SOM® 62 Advanced Operationsmikroskop kombiniert leichte und exakte Positionierbarkeit, eine hervorragende Beleuchtung mit einer sehr guten optischen Abbildungsqualität. Der apochromatisch korrigierte 5-fach Wechsler liefert ein helles, brillantes und kontrastreiches Bild. Die vielfältigen motorische Funktionen, wie beispielsweise Fokuseinstellung und XY-Kupplung werden über das Fusschaltpult ausgeführt. Eine unterbrechungsfreie Operation wird durch eine integrierte Backup-Lampe sichergestellt und für die Dokumentation, Lehrsituation oder Mitarbeit eines Assistenten stehen verschiedene Stereo-Mitbeobachter-Einrichtungen zur Verfügung.

- ▶ Binokularer Schrägtubus 60°, f = 159 mm
- ▶ Brillenträgerokulare 10 x V mit Dioptrieausgleich
- ▶ APO-Objektiv f = 200 mm
- ▶ 5-fach apochromatischer Vergrößerungswechsler
- ▶ Feinfokussierung motorisch, 40 mm
- ▶ XY-Kupplung 50 x 50 mm
- ▶ Fusschaltpult für Fokus und XY-Kupplung
- ▶ Handgriffe mit Asepsiskappen
- ▶ Retinaschutz- und Gelbfilter, einschwenkbar
- ▶ Koaxiale Kaltlicht-Faseroptikbeleuchtung 15 V/150 Watt
- ▶ Betriebsbereite Ersatzlampe

328200



KAPS SOM® 62 Advanced Operationsmikroskop

veterinary technology for life
Eickemeyer®



328201



328202



32820501



328205

Zubehör

Foto-Aufsatz für DSLR-Digitalkameras

- ▶ Für ein formatfüllendes, verzeichnungsfreies und bildfeldgeebnetes Digitalkamerabild
- ▶ Für den Einsatz ist ein Strahlenteiler (32820501) notwendig (bitte separat bestellen)

328201

TV-Aufsatz mit Membran

- ▶ Zur Adaption von C-Mount Videokameras
- ▶ Brennweite: 54 mm
- ▶ Für den Einsatz ist ein Strahlenteiler (32820501) notwendig (bitte separat bestellen)

328202

Strahlenteiler

- ▶ Einseitig, 50:50

32820501

Assistenz Kit

- ▶ Zur Betrachtung des Untersuchungsfeldes von einer zweiten Person
- ▶ Bestehend aus: Strahlenteiler (einseitig, 50:50), Assistenztube (90°), Binokularer Schrägtube (45°, f = 125 mm) und Brillenträgerokular (WF 12,5x V, mit Dioptrieausgleich)

328205