

OGME-P3

Optischer Kopf "OGME-P3" des Mikroskops MBS-10. Für verschiedene Zwecke kann der optische Kopf OGME-P3 in einem Universalständer (US) installiert und montiert werden. Er wurde entwickelt um die Leistungseigenschaften des Optical Head OGME-P3 in Übereinstimmung mit den Aufgaben, mit denen die Forscher konfrontiert waren, zu erweitern. Es kann das gesamte Zubehörsortiment damit verwendet werden.



		Mit Linse F=90mm	Mit Linse F=190mm
Vergrößerung (maximal/minimal)	-	100 ^{C...} /4.6 ^{C...}	50 ^{C...} /2.2 ^{C...}
Gesichtsfeld	mm	39 - 2.4	78 - 4.8
Arbeitsabstand von Arbeitsfläche bis zur Linse	mm	95	170
Lichtquelle - Halogenlampe	-	12V / 20W	12V / 20W
Abmessungen (Ohne Lampenhalter und Okulare)	cm	240...160...258	240...160...230
Gewicht	kg	3	3
Einbaudurchmesser für Halterung	mm	20,9	

Die Stufung der Vergrößerungswalze beträgt:

0,3x, 0,5x, 1x, 2x und 3,5x

Stativ und Anbauteile des MBS-10 können verwendet werden.

Komplettes Auslieferungsset:

1. *Korpus mit Trommel* - 1pc.;
2. *Binokularer Aufsatz* - 1pc.;
3. *Objektiv $f'= 190\text{mm}$ / or 90mm* - 1pc.;
4. *Beleuchter mit Kondensator* - 1pc.;
5. *Okular 8^{\times}* - 2pcs.;
6. *Okular 14^{\times}* - 2pcs.;
7. *Okular 8^{\times} mit Scala* - 1pc.;
8. *Augenmuscheln* - 2pcs.;
9. *Lampe MR-16 (12V/20W)* - 2pcs.;
10. *Lichtfilter* - 1pc.;
11. *Reinigungstuch* - 1pc.;
12. *Beschreibung und Zertifikat* - 1pc.;
13. *Behälter* - 1pc.;
14. *Behälter für Zubehör* - 1pc.;
15. *Verpackungskarton* - 1pc.