

Hilfsmikroskop MIR-4

МИКРОСКОП ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ МИР-4

Das Hilfsmikroskop (Teleskop) MIR-4 dient sowohl zur Einstellung der künstlichen Mikroskopbeleuchtung (Erzielung des schärfsten Bildes des Fadens in der Austrittspupille des Objektivs) als auch zur Einstellung der Phasenkontrastgeräte (Ausrichtung des Blendenbildes des Kondensorrings mit dem Phasenlinsenring).

Das Mikroskop MIR-4 wird durch Phasenkontrastgeräte wie KF-1, KF-3, KF-4, KF-4M, KF-5, MFA-2 usw. ergänzt. MIR-4 ist im Set der folgenden Mikroskope enthalten: Biolam P-1, Lumam R-8, ML-2 und andere.

Ein Hilfsmikroskop MIR-4 wurde vom Staatlichen Unionswerk (UdSSR) und später von der Assoziation LOMO hergestellt.

Die frühere Version dieses Mikroskops (State Union Plant) war 83 mm lang und das spätere MIR-4 (LOMO) ist kürzer und 73 mm lang.

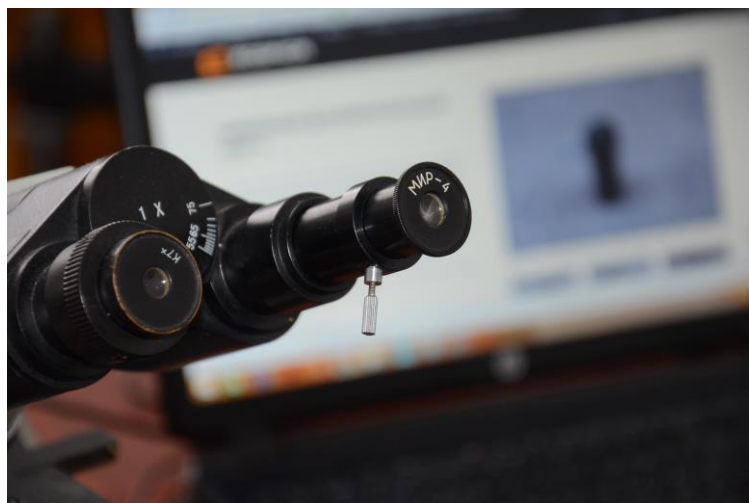
Herstellungsland: Russland.

BESCHREIBUNG

Das Hilfsmikroskop Mir-4 besteht aus einem Tubus mit einer Objektivlinse und einem Tubus mit einem Okular. Der Tubus mit dem Okular wird in das Abzweigrohr mit der Objektivlinse eingeführt, bewegt sich darin und wird durch eine spezielle Schraube in einer beliebigen Position gesichert.

ANWENDUNG

Das Zubehörmikroskop MIR-4 wird anstelle des Okulartubus in den Mikroskoptubus eingesetzt und nach Einstellung der Beleuchtung oder Zentrierung der Phasenringe gemäß der mitgelieferten Anleitung wird der Okulartubus wieder aufgesetzt.





Zubehör zu den Phasenkontrasteinrichtungen KF-