

Taschenmikroskop UN MIR-2

Objektiv F-13,9 Okular K7x

Das Taschenmikroskop ist mit einem Ausziehtubus ausgerüstet. Dadurch ist eine Anpassung an verschiedene Objektive, sowie eine Anpassung der Vergrößerung möglich.



Verwendung

Das Taschenmikroskop UN MIR-2 – ist ein vereinfachtes Modell des Messmikroskopes.

Pflege

Das Mikroskop ist sorgfältig geprüft und mit Spezialfett geschmiert. Die Verpackung bietet Sicherheit beim Transport. Wenn sich Staub auf dem Mikroskop angesammelt hat, sollte es mit einer weichen Bürste gereinigt und dann mit einem weichen, sauberen Tuch abgewischt werden. Zur Erhaltung des Geräts muss regelmäßig sorgfältig der Staub entfernt werden. Wischen Sie sie es vorsichtig mit einem Lappen der mit säurefreier Vaseline eingeweicht ist ab, und polieren Sie es mit einem weichen, sauberen Tuch. Besondere Aufmerksamkeit sollte der Reinheit der optischen Teile des Mikroskops gewidmet werden. Die Außenseiten der Linsen werden mit einer weichen Bürste von Staub gereinigt, die zuvor mit Äther entfettet wurde. Wenn die Linsenoberfläche nicht sauber genug ist, sollten Sie sie mit einem weichen, leicht mit Petrolether oder Xylol angefeuchteten Tuch reinigen. Demontieren Sie die optischen Teile des Mikroskops nicht. Für Reparaturen sollte das Mikroskop in die Werkstatt oder an den Hersteller geschickt werden.

Konstruktion

Rohrlänge, mm	Teilung der Skala, mm
130	0,058
140	0,053
150	0,049
160	0,045
170	0,041
180	0,038 0
190	0,036

Technische Werte

Messbereich - 0,015-6 mm
Messbereichsendwert - 0,1 mm
Blende - 0.11
Abmessungen - 134 x 67 x 34 mm

Huygens Okular: 7x
Achromat: 3,7x
Auszug Skala Gleitrohr - 130-193 mm
Gewicht - 0,29 kg