

MIS-8 BAUMWOLL-MIKROSKOP

ХЛОПКОВЫЙ МИКРОСКОП МИС-8

Das MIS-8 Mikroskop ist ein vereinfachtes Modell eines biologischen Mikroskops, das für die Baumwollforschung entwickelt wurde.

Das Mikroskop MIS-8, das eine breite Anwendung in den Hüttenlabors von Kolchosenbetrieben sowie in den Labors von Schulungsräumen und Fabriken in der Textilindustrie gefunden hat, ist ein Stativmikroskop MIU-1, das durch eine spezielle, vereinfachte Konstruktion, ST-10, ergänzt wird, die eine reibungslose Bewegung der Baumwollfasern ermöglicht.

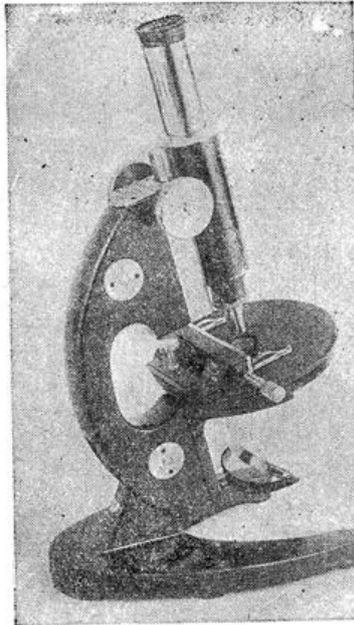


Abb. 1. Baumwoll-Mikroskop MIS-8

Die MIS-8 Mikroskopoptik - 8x, 20x Linsen und Huygens 7x, 15x Okulare - bietet die notwendigen und ausreichenden Vergrößerungen für diese Arbeiten.

Das Mikroskop MIS-8 wiegt ohne Stapelbox etwas mehr als 4 kg.