

Exkursions- / Expeditions-Mikroskop

Biolam Д-12 (D-12)

Ansicht des Transportkoffers

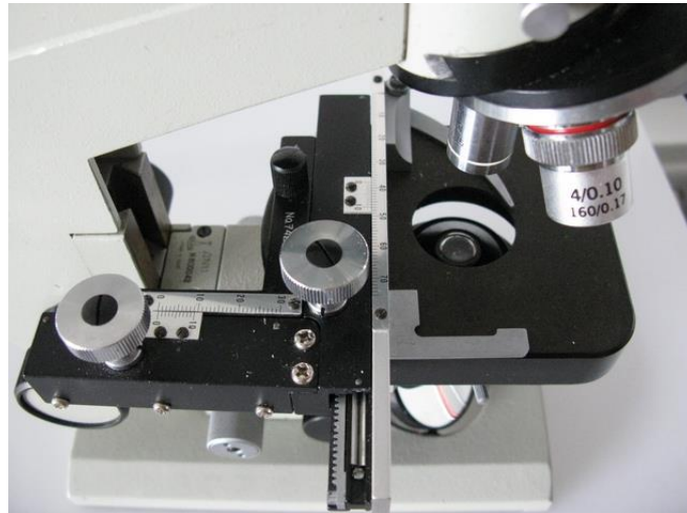


Innenansicht des Transportkoffers



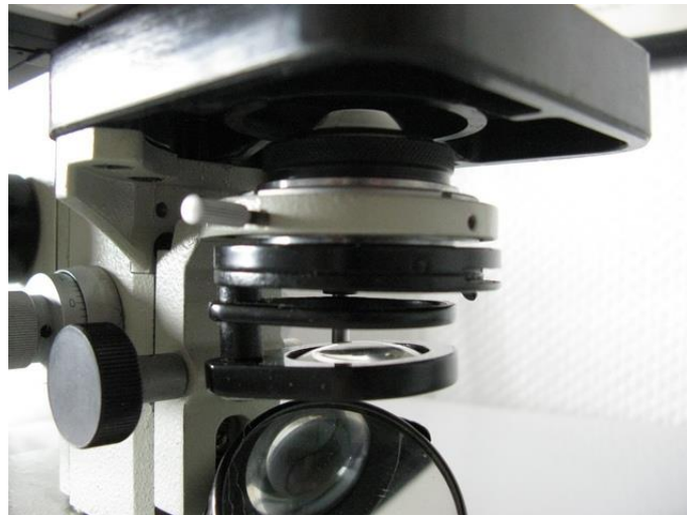
Der aus Blech bestehende Transportkoffer ist innen mit einem Kunststoff-futteral versehen, welches über dem verpackten Mikroskop gegen eindringende Feuchtigkeit verschlossen werden kann. Auf dem unten liegenden Holzboden sind die Halterungen für Zubehör angebracht.

Der Objektisch mit dem Objektführer
(der Original CT-12 Objektführer wurde durch einen Zeiss/J mit obenliegenden
Betätigungsknöpfen ersetzt, dadurch entfällt der lästige An- und Abbau)



Normalerweise wird der CT-12 zum Transport auf einer Halterung im Kofferboden verschraubt, weil die waagerechten Betätigungen sonst im Weg wären.

Kondensorhalterung mit Kondensorm
Hier die bessere Ausführung mit Klapplinse



Die Ausführung des Mikroskops entspricht dem [Biolam P1Y 4.2](#), jedoch besitzt das Biolam Д-12 einen schmalen Objektisch.

Die Zubehörteile (Okulare, Objektive, Filter, etc.) sind in hölzernen Halterungen untergebracht. Interessanterweise ist für den Tubus (Mono oder Bino) keine Halterung vorgesehen; der Tubus muss also sorgfältig gepolstert, wie im Bild gezeigt, untergebracht werden.