

Auflichtbeleuchtung OPI I 7365

Auflichtbeleuchtung für petrografische Mikroskope
Der Mikroskopansatz verfügt über ein RMS-Gewinde mit Kontermutter gegen Verdrehung.



Links im Bild die Abdeckkappe für das Prismengehäuse
Rechts im Bild der Schieber für Auflicht und Durchlicht (drehbar gelagert)



Aufsicht von oben, links oben im Bild die „Krokodilklemme“ zur Objektivbefestigung



Lichteinspeisungsseite. Der obere Hebel bedient die Aperturblende, der untere Hebel verschiebt die Linse.



Der Polarisierungsteil. Der Obere Hebel verstellt den Polarisator (Nicol in Kork gelagert). der untere Hebel bedient die Leuchtfeldblende.

Die Schlitzung der Polarisatoreinheit dient zur Herausnahme.



Die Lampenfassung mit Glühlampe 6V1501 E10 Fassung (Wolframwendel).



Das Lampengehäuse. Rechts im Bild die Befestigung für die Lampenfassung.
Links die Befestigung für das Polarisatorgehäuse.
In der Mitte der geöffnete Filterschacht.