

# Poltisch für Biolam ML, M, И, Lumam

Der Objektstisch wird mit seinem Halter an der Schiene des Grob/Feintriebs des Stativs mit der Schraube befestigt.

Am Rand der Arbeitsfläche des Tisches ist eine Skala von 360° in Teilung von 1° angebracht.

Zwei Nonien die der genauen Ablesung des Gradwertes dienen sind am unbeweglichen Teil des Rundtisches befestigt.

Der Objektstisch kann in seiner Drehung durch die Bremsschraube in beliebiger Lage festgestellt werden.

Auf dem Tisch befinden sich Öffnungen zur Befestigung des Objektführers ST-11, der zur Bewegung des Objektes in X/Y-Richtung dient. Er wird auf dem Tisch mit zwei Stiften zentriert und mit einer Schraube befestigt. Die Bewegung des Objektes in Längs- oder Querrichtung wird mit Hilfe der Drehknöpfe bewirkt.

Der Wert der Bewegung in der jeweiligen Richtung kann an den jeweiligen Skalen und Nonien des Objektführers abgelesen werden.



In der Mitte des Tisches befindet sich eine herausnehmbare Platte mit Öffnung für Durchlichtbetrachtung. Diese Platte kann für Auflichtbeobachtung durch eine Platte ohne Öffnung ersetzt werden.

Außerdem befinden sich zwei weitere Öffnungen zur Befestigung von Objektklammern. Die Klammern für die normale Biolam Reihe sind hierfür nicht geeignet, da der Stiftdurchmesser größer sein muss und auch die Federklemmen länger sein müssen.



An der Unterseite der Klemmung befindet sich eine angeschraubte Anschlagplatte aus gehärtetem Material.

