

Verstellbarer Geradetubus VA-1

ПРЯМОЙ ВЫДВИЖНОЙ ТУБУС

Bei biologischen und einigen Polarisationsmikroskopen wird ein gerader Tubus mit variabler Länge verwendet. Er wird in der Fassung des Mikroskoptubenhalters befestigt. Befestigungssystem ist "Schwalbenschwanz".

Der Tubus ist mit einem einziehbaren Innenrohr (Außendurchmesser 25 mm, Innendurchmesser 23 mm) ausgestattet, auf dem eine Millimeterskala angebracht ist, die von 140 mm bis 210 mm digitalisiert ist. Die Abbildungen zeigen die mechanische Länge des Mikroskoptubus in Millimetern.

Mit einem direkt einziehbaren Tubus kann an einem konventionellen biologischen Mikroskop mit Linsen gearbeitet werden, die für verschiedene mechanische Längen des Tubus ausgelegt sind.

Darüber hinaus kann eine kleine Änderung der Rohrlänge die Abweichung der Deckglasdicke vom nominellen Designwert von 0,17 mm bis zu einem gewissen Grad kompensieren.

Ein gerader Tubus mit variabler Länge wird auch bei der Arbeit mit Okularmikrometern (MOV-1-15x, AM-9-2), Zeichen- und Projektionsgeräten (RA-1, RA-4, RA-5) und anderem Zubehör für das Mikroskop verwendet.

Der Tubus ist Teil von MBI-3, MBB-1A und anderem Mikroskopzubehör.





QUELLE

Mikroskope, ihr Zubehör und Vergrößerungsgläser (L.A. Fedin) art. 177

Technische Beschreibung und Bedienungsanleitung für die Mikroskope MBB-1 und MBB-1A