

PLAN - Objektiv 3,5x0,10

ОБЪЕКТИВ ПЛАН 3,5x0,10

Ein planachromatisches Objektiv mit 3,5-facher Vergrößerung und einer numerischen Apertur von 0,10, ausgelegt für eine Tubuslänge von 160 mm und eine Deckglasdicke von 0,17 mm. Es hat einen 4/5" (20,32mm) Objektivgewindeanschluss, 33mm parfokale Höhe, RMS Standard. Dank der Adapterhülse kann in Revolvermikroskope (MBI-15, LUMAM R-8, ML-2, MBI-11, usw.) mit einem Gewindeanschluss M27 eingebaut werden.

Hergestellt von LOMO. Früher wurde es von der State Union Plant produziert.

PLAN 3,5x0,10 hat ein großes Sichtfeld und wird hauptsächlich als Sucher für die Voruntersuchung der Probe und die Auswahl von Bereichen für eine genauere Untersuchung verwendet.

Es ist im typischen Objektivsatz der Mikroskope Biolam C2, Biolam C-12, MBI-6 usw. enthalten.

Objektiv PLAN 3,5x 0,10

