

# MI-SCHEL 90X 1.25 LOMO Objektiv

Объектив МИ-ЖЕЛ 90X 1.25 ЛОМО



Soweit bekannt sind (waren) diese Spezialobjektive für Gelatine für die Kernphysik bestimmt.

Bei kernphysikalischen Experimenten in Teilchenbeschleunigern hat man spezielle Photofilme für den Nachweis der Teilchenpuren benutzt.

Die Filme bestehen aus Gelatine mit darin gelöstem Silberchlorid und Silberbromid, so wie eben auch photographische Filme, aber mit anderer Sensibilisierung.

So, wie im Photofilm durch Licht Silber ausgefällt wird, so werden hier Teilchenspuren sichtbar und diese konnte man mit den Spezialobjektiven sehr genau vermessen.