

# MBU-6

## Микроскоп МБУ-6

### Trichinenmikroskop

Das Mikroskop MBU-6 wird mit speziellen Glasplatten, welche für die Analyse von Trichinose erforderlich sind, geliefert. (MBU-6 b \ y-Pressplatte 6500R-3500R). Natürlich möchte jeder Jäger nach der Wildschweinjagd, stolz und glücklich seine Beute verarbeiten. Allerdings kann die Nichteinhaltung der Hygienevorschriften, zur Krankheit Trichinose führen. Die Trichinella-Larven befinden sich im Fleisch der Schweine, Wildschweine, Bären, Dachse und anderer Fleischfresser. Daher, in Erwartung der Eröffnung der Frühjahrsjagd auf Bären und angesichts der Tatsache, dass in einigen Regionen Wildschweine geschossen werden, erinnern wir an die Sicherheitsvorkehrungen!





Das Mikroskop verfügt über ein „Pressarium“, in dem die zu untersuchenden Fleischstücke eingespannt und möglichst flach zusammengepresst werden.

Die Beleuchtung im Durchlicht erfolgt über einen Spiegel, zur leichteren Handhabung verfügt das Mikroskop über ein Knickstativ.

Zur Ablesung der Schichtdicke des untersuchten Materiales ist an einem Triebknopf eine Skala angebracht.

Das Mikroskop wird mit einem 7fachen Okular und einem 8fachen Objektiv ausgeliefert; beide Teile sind standardisiert und können gegen andere Werte ausgewechselt werden.