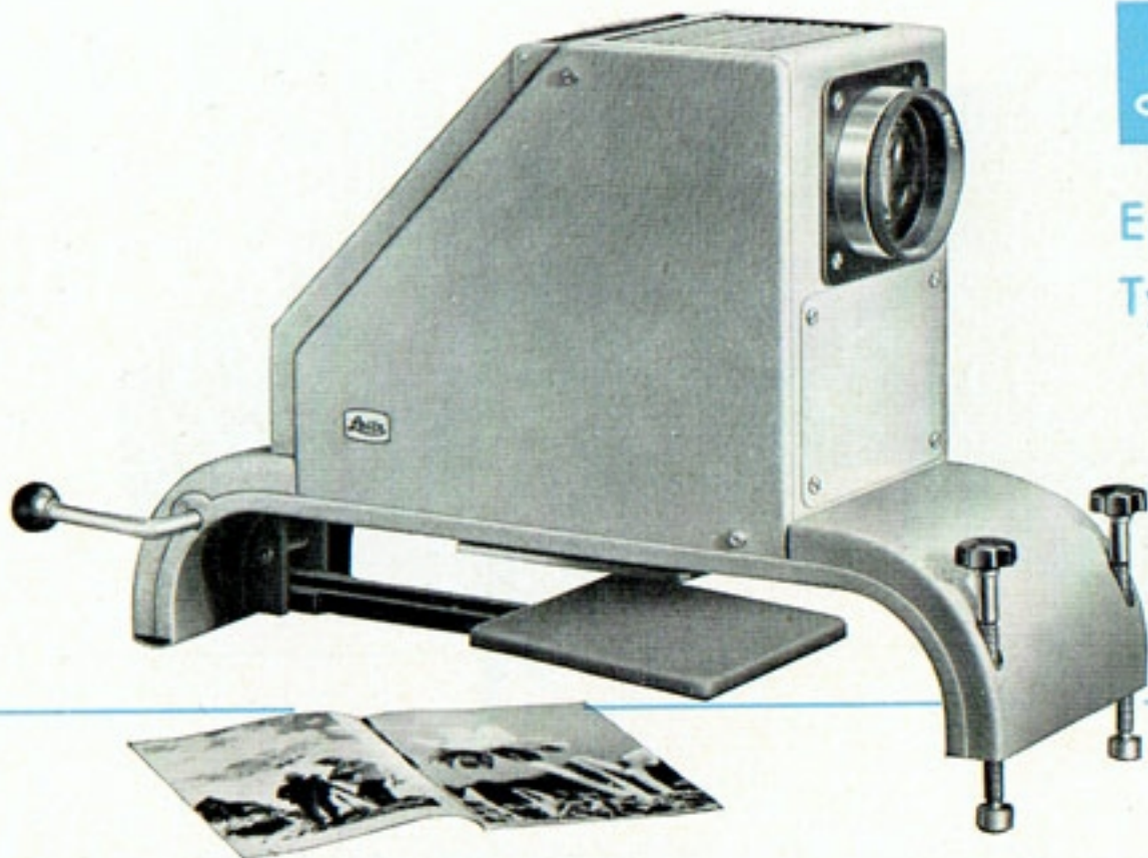




Episkop Typ V z



Vom Institut für Film und Bild in Wissenschaft und Unterricht in Göttingen geprüft und als Richtliniengerät für den Schulgebrauch zugelassen.

➔ Dieses leistungsfähige Episkop für die Projektion von Papierbildern und anderen undurchsichtigen Vorlagen wurde speziell für die Bedürfnisse der Schule konstruiert. Es erfüllt in der Ausrüstung mit dem Projektions-Anastigmaten EPIS $f = 32,5 \text{ cm } 1:3,6$ alle Forderungen, die in projektionstechnischer und wirtschaftlicher Hinsicht an ein Episkop für den Klassenunterricht gestellt werden.

Durch vier genarbte wärmebeständige Metallspiegel wird der Lichtstrom der 500-Watt-Lampe (Kino-Stecksockel) zur gleichmäßigen und brillanten Ausleuchtung des episkopischen Feldes von $14 \times 14 \text{ cm}$ gut ausgenutzt. Ein Wärmeschutzfilter hoher Wirksamkeit dient zur Objektkühlung, die auch durch die zweckmäßige Konstruktion des gut durchlüfteten doppelwandigen Gehäuses gefördert wird. Projektionsentfernungen bis 5 m und Bildgrößen bis ca. 2 m sind bei guter Helligkeit möglich.

Ausführliche Beschreibung des Episkops V z in Druckschrift Proj. 8466.

➔ **Ausrüstungen:**

Episkop V z mit Projektionsanastigmat EPIS $f = 32,5 \text{ cm } 1:3,6$,
komplett, mit Kinolampe 500 Watt,
für Projektionsentfernungen von 3—5 m

ZOCUU

Episkop V z mit Projektionsanastigmat EPIS $f = 40 \text{ cm } 1:4$,
komplett, mit Kinolampe 500 Watt,
für Projektionsentfernungen von 4—6 m

ZOUUL

Ersatz-Kinolampe 500 Watt mit Stecksockel

ZUUAN

Transportkoffer

ZKUUP

Schutzhülle aus Segeltuch

ZPEUU

Bei Bestellung bitte Netzspannung angeben!