

Trinokulares Zoomstereomikroskop



Produkt #58-065 **KONTAKT**

- 1 + €720⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€720,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Optiktyp:
10XWF Eyepiece, 1 - 4X Objective, Blue Filter for Stage

Hinweis:
Magnification with Included 10X Eyepieces (20 - 80X with Optional 20X Eyepieces)

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Bühnengröße (mm):
450 H x 148 W x 210 D

4.00 **Gewicht (kg):**

Optische Eigenschaften

10 - 40X **Vergrößerung:**

90.0 **Arbeitsabstand (mm):**

Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

Produktdetails

- 10X bis 40X Zoomvergrößerung
- Großes, stabiles Stativ
- Eingebaute Quarzhalogenbeleuchtung (Auflicht und Durchlicht)
- Staubschutz

Das trinokulare Zoomstereomikroskop besitzt einen beleuchteten Mikroskoptisch mit Quarzhalogenbeleuchtung im Auflicht und Durchlicht. Die Einlegeplatte aus Milchglas enthält einen Blaulichtfilter. Dieses Mikroskop erlaubt dank des Trinokularanschlusses eine gleichzeitige visuelle Betrachtung und Videoaufnahme.

Der Stereokopf besitzt Zoomregler für einen kontinuierlichen Einstellbereich von 10X bis 40X in Verbindung mit den 10X Okularen mit großem Bildfeld. Der Kopf ist voll drehbar, die feine Einstellung erfolgt über eine Zahnstange, die grobe Einstellung erfolgt über das Stativ. Die Okulare besitzen eine Dioptrieeinstellung, die Scharfstellung bleibt im gesamten Zoombereich erhalten.