

Zoom Mikroskop SMZ-140 / SMZ-143 Trino *microscopes zoom SMZ-140 / SMZ-143 trino*



SMZ-140 + Beleuchtung/éclairage Ryf NKL18

**Das Zoom für
Preisbewusste**

***Le Zoom pour
petit budget***



SMZ-143 Trinokular
+ Ryf Stativ RUS-2

Motic Zoom Stereomikroskop SMZ-140

Dieses preisgünstige Zoom Stereo-Mikroskop weist einen Zoom Bereich von 1:4 auf und kann bis zu einer Vergrößerung von 120x erweitert werden.

Zur Grundausrüstung des modular aufgebauten Zoom Stereomikroskopes gehören:

- Stativ mit Plexiplatte, geschliffener Stahlsäule und Präzisionstriebkasten.
- Optikträger mit eingebautem und parfokalem Zoomobjektiv.
- Binokulartuben mit einstellbarem Augenabstand und Dioptrien.
- Okularpaar WF 10x mit Augenmuscheln.

Zoom microscope stéréoscopique Motic SMZ-140

Ce zoom microscope stéréoscopique pour petit budget est équipé d'un objectif zoom de 1:4 et peut être complété pour des grossissements jusqu'à 120x.

Inclus dans l'équipement standard:

- Statif avec plaque en plexi, colonne et porte tube avec mouvement de précision.
- Porte optique avec objectif zoom parfocal.
- Tête binoculaire avec réglage individuel de l'écartement des oculaires et dioptrie.
- Paire d'oculaires WF 10x avec oeillets.

Zoom Mikroskop SMZ-140 / SMZ-143 Trino microscopes zoom SMZ-140 / SMZ-143 trino

Zoom Stereomikroskop SMZ-140 / SMZ-143 trino:

Das SMZ-140 ist mit einem stufenlosen Zoomobjektiv mit parfokaler Optik von 1 : 4 ausgestattet. Das Stereomikroskop ist ausbaubar von 6x bis 120x, je nach Anwendung. Die Arbeitsdistanz beträgt 39mm mit einer 1,5x Vorsatzlinse bis 135mm mit einer 0,5x Vorsatzlinse. Die Binokulartuben sind mit individueller Augendistanzeinstellung, sowie Dioptrieeinstellung ausgestattet. Zur Grundausrüstung gehören ein eingebautes Zoom Objektiv, Stativ mit Plexiplatte s/w, Clips und Stahlsäule.

Zubehör:

- Ryf HF Neonkreisleuchten oder Ryf Fiber Optik, siehe Prospekte NKL / Fiberoptik
- SMZ-143: Mit Adapterausgang für CCD Videokamera, Mikrofotografie und Digitalkamera Coolpix 4500
- Auflicht und Durchlichtstativ N2TG mit 2 x 12 V/10W Halogenbeleuchtung
- Verschiedene Ryf Teilehalter und Rundlaufgerät, siehe Prospekt Zubehör
- Okulare und Vorsatzobjektive siehe unten:

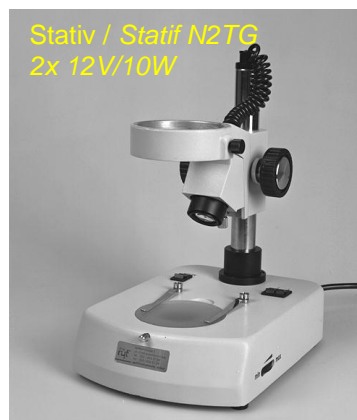
Zoom microscope stéréoscopique SMZ-140 / SMZ-143 trino:

Le microscope SMZ-140 est équipé d'un objectif zoom avec une plage de 1 : 4 (ratio 1 :4 parfocal). Le microscope binoculaire peut être complété pour des grossissements de 6x jusqu'à 120x. La distance de travail est de 39mm avec une lentille additionnelle de 1,5x et peut aller jusqu'à 135mm avec une lentille additionnelle de 0,5x. La tête binoculaire avec réglage individuel de l'écartement des oculaires et la dioptrie. Est inclus dans l'équipement standard: un objectif zoom, statif avec plaque en plexi n/b, clips et colonne.

Accessoires:

- Eclairages hf fluorescentes annulaire Ryf et fibres optiques Ryf, voir prospectus NKL / Fibres
- SMZ-143: Avec adaptations pour TV / photo / caméra CCD et caméra numérique Coolpix 4500
- Statif N2TG avec éclairage épiscopique et diascopique (2 x 12 V/10W halogène)
- Porte-pièce divers Ryf et système de contrôle mal-rond, voir prospectus accessoires
- Oculaires et objectifs additionnels:

Vorsatzobjektive Objectifs additionnel	Arbeitsabstand Distance de travail:	Okulare Oculaires	Gesichtsfeld champ de vision 0,5x	Gesichtsfeld champ de vision 0,75x	Gesichtsfeld champ de vision 1,0x	Gesichtsfeld champ de vision 1,5x
0,5 x	135mm	5x/22	11 - 44mm	-	5,5 - 22mm	3,7 - 14mm
0,75x	95mm	10x/20 (standard)	10 - 40mm	-	5 - 20mm	3,3 - 13mm
1,0 standard	80mm	15x/13	6,4 - 26mm	-	3,2 - 13mm	2,1 - 8,7mm
1,5x	39mm	20x/13	6,4 - 26mm	-	3,2 - 13mm	2,1 - 8,7mm



Verlangen Sie unsere ausführliche Unterlagen für Nikon, Olympus und Motic Mikroskope!
Demandez notre documentation pour des microscopes Nikon, Olympus et Motic ! www.ryfag.ch