

Nikon Stereomikroskop SMZ445 / 460 (Bino)



Nikon Stereozoom Mikroskop zu einem sensationellen Preis

Die SMZ445 und SMZ460 Stereo Zoom Mikroskope sind sehr einfach in der Handhabung und zu einem in dieser Qualität unerreichten Preis!



Nikon Stereomikroskop SMZ445 / 460 (Bino)

Nikon Stereozoom Mikroskop zu einem sensationellen Preis!

Die SMZ445 und SMZ460 Stereo Zoom Mikroskope sind sehr einfach in der Handhabung und zu einem in dieser Qualität unerreichten Preis!

Beide Modelle verfügen über das gleiche kompakte Design in Leichtbauweise sowie eine ESD Schutzlackierung gegen elektrostatische Ladungen.

Das SMZ445 verfügt über einen Einblickwinkel von 45°, das SMZ460 hingegen hat einen Einblickwinkel von 60°, ideal für Beobachtungen in stehender Position, oder für OEM Anwendung (Vorrichtungen, Maschinen).



Mit Auflichtstativ oder LED Durchlichtstativ und NKL18 HF Beleuchtung, Swiss Made



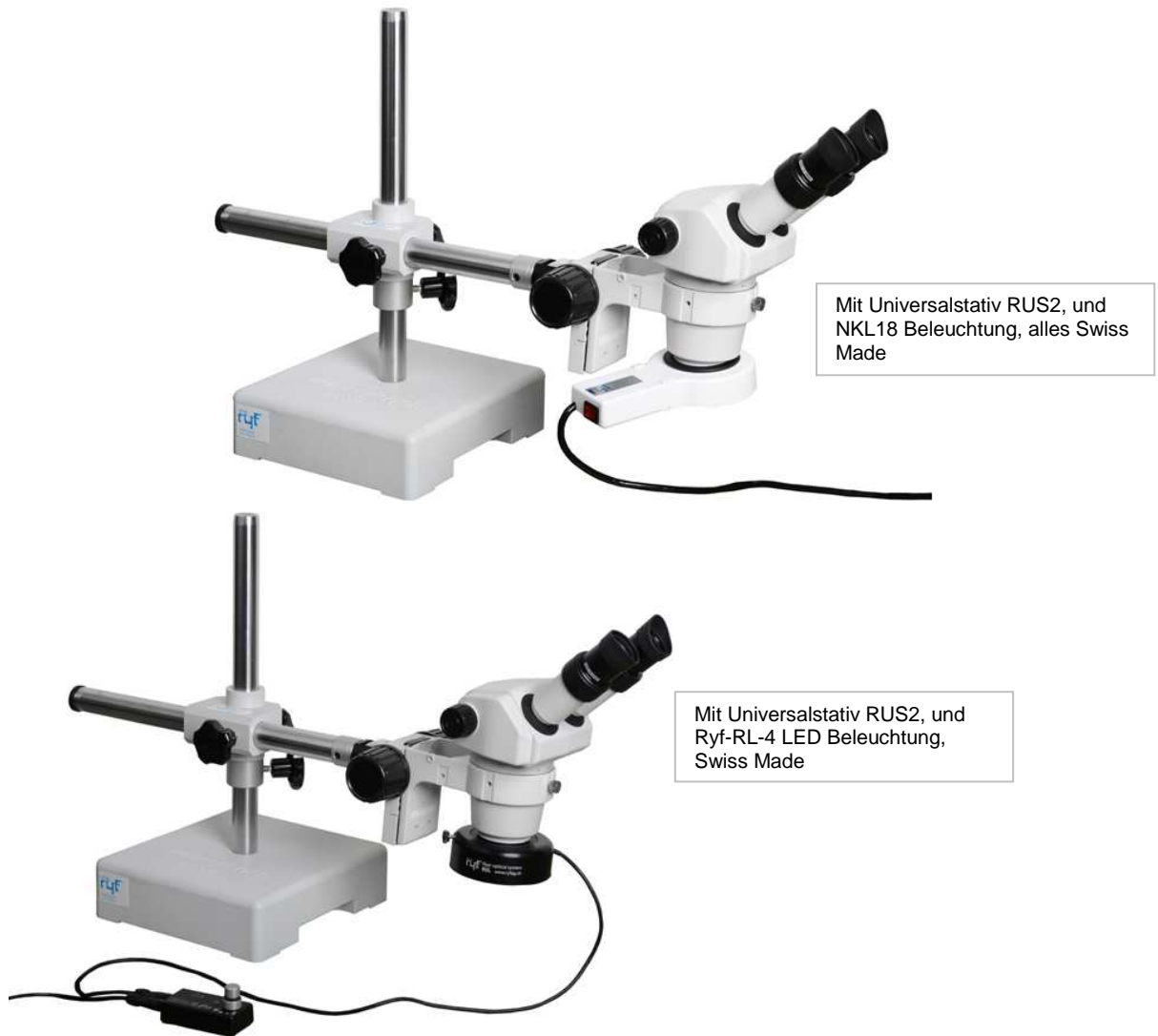
Mit Auflichtstativ oder LED Durchlichtstativ und Ryf RL-4 LED Beleuchtung



Kopf mit 60°: Massives Ryf RSMZ-ST2 Auflichtstativ, regelbarer NKL12c Beleuchtung und RGH-4 Arm, alles Swiss Made



Nikon Stereomikroskop SMZ445 / 460 (Bino)



Mit Universalstativ RUS2, und NKL18 Beleuchtung, alles Swiss Made

Mit Universalstativ RUS2, und Ryf-RL-4 LED Beleuchtung, Swiss Made

Spezifikationen SMZ445 & SMZ460:

Spezifikation:	SMZ445	SMZ460
Typ	Greenough Zoom System, mit Dioptrienkorrektur an beiden Okularen	Greenough Zoom System, mit Dioptrienkorrektur an beiden Okularen
Grösste Vergrößerung	8x bis 35x (4x bis 70x mit anderen Okularen oder/und mit Vorsatzlinse)	7x bis 30x (3.5x bis 60x mit anderen Okularen oder/und mit Vorsatzlinse)
Okular	10x Okular (F.N. 21), 15x Okular (F.N. 14), 20x Okular (F.N. 12)	10x Okular (F.N. 21), 15x Okular (F.N. 14), 20x Okular (F.N. 12)
Zoom Faktor	0.8x bis 3.5x (Zoom Faktor: 4.4:1)	0.7x bis 3x (Zoom Faktor: 4.3:1)
Vorsatzobjektive	AL0.5x, 0.7x (Option)	AL0.5x, 0.7x (Option)
Arbeitsabstand	100mm (Standard), 127.5mm (mit AL0.7x), 181mm (mit AL0.5x)	100mm (Standard), 127.5mm (mit AL0.7x), 181mm (mit AL0.5x)
Einblickwinkel	45°	60°
Optisches System	Beide Okularstützen am Tubus können individuell eingestellt werden, der Augenabstand kann von 54mm bis zu 75mm eingestellt	Beide Okularstützen am Tubus können individuell eingestellt werden, der Augenabstand kann von 54mm bis zu 75mm eingestellt
Gewicht	1 kg (nur Zoom Tubus)	1 kg (nur Zoom Tubus)

