

Di-Li Mikroskope



Stereo-Zoom-Mikroskop Di-Li 912-A Trinocular zum Anschluss einer Kamera

Stereo Zoom Microscope Di-Li 912-A Photo Tube for Digital Camera

Industrie Auflicht-Stereo-Mikroskop Di-Li 912-A

Das neue Di-Li 912 bietet Flexibilität und Leistung für verschiedene Anwendungsbereiche zu einem erschwinglichen Preis.

Ausgestattet mit der Greenough-Optik liefert das Di-Li 912 verzeichnungsfreie, aufrechte Bilder mit hoher Auflösung.

Die Okulare verfügen über einer Dioptrieneinstellung für beide Augen.

Das neue, vielseitige Di-Li 912 ist die beste Wahl in seiner Klasse, um Ihren anspruchsvollen Bedürfnissen und Leistungsmerkmalen gerecht zu werden.

Technische Daten

Das Di-Li 912 verfügt über ESD-Schutz und ist Anti-Fungus beschichtet.

Stativ: stabiles Stativ mit kugelgelagerten Trieben zur Fokussierung

Beobachtungseinheiten: trinokularer Tubus, 45° Einblickwinkel, 360° drehbar, Augenabstand verstellbar 54-74mm

Okulare: Weitfeld Okulare WF 10x/22mm mit Augenmuscheln

Zoom-Verhältnis: 1:6,3 Vergrößerungsbereich: 8x-50x Mit Vorsatzlinsen 4x-100x

Großer Arbeitsabstand 115mm, mit Vorsatzlinse 210mm

Beleuchtung: LED Ringlicht, regelbar Tageslichtqualität.

Stereo Zoom Inspection Industrial Microscope Di-Li 912-A

This perfect microscope was developed specially to meet the needs of customers who demand more advanced features and higher performance at lower prices.

The Airtight, Anti-mold and Anti-electrostatic ensures peace of mind under any operating environment.

Viewing head: 45° inclined, 360° rotatable binocular head or rinocular head.

The inter-pupillary distance adjustable between 54-74mm; both diopter adjustment

Eyepiece: Wide field, high-eyepoint eyepiece, It can observe image of observation specimen with glasses.

Objective: Zoom objective magnification 0.80X-50X. Magnification range: between 8X-50X.

Working distance: 115mm, with accessory lens 210mm, special maximum working distance can provide more working space for you

Illumination: LED Microscope Ring Light

**Zubehör:
Accessories:**



Di-Li 1009V Vorsatzlinse 0,5

Durch die Vorsatzlinse wird der Arbeitsabstand und das Sichtfeld verdoppelt.
Die Vergrößerung wird halbiert.

**Di-Li 1009V 0.5X Barlow Lens
(auxiliary objective)**

0.5X Barlow Lens For Stereo Microscopes. It doubles the working distance and field of view of your microscope and cuts magnification power by half.



Di-Li 1009N Nahlinse 2-Fach

Durch die Nahlinse wird die Vergrößerung verdoppelt bis 100-fach.

**Di-Li 1009V 2X Barlow Lens
(auxiliary objective)**

2X Barlow Lens (auxiliary objective) for stereo microscopes. It doubles the magnification power of your microscope.