

**LAB1 Stereomikroskop****LAB1 stereo microscope**

<b>Vergrößerung</b>	20x und 40x
<b>Bildfeld</b>	10mm / 5mm
<b>Augenabstand</b>	zwischen 51 mm und 75 mm einstellbar
<b>Okulartubus</b>	Prismenkopf 45° Schrägeinblick um 360° drehbar, mit Dioptrienausgleich
<b>Okulare</b>	WF 10x/20 mm mit Augenmuscheln
<b>Objektiv</b>	Objektivrevolver 2x und 4x
<b>Beleuchtung</b>	regelbare LED Auf- und Durchlichtbeleuchtung 12V/10W

<b>Magnification</b>	20x and 40x
<b>Field of view</b>	10mm / 5mm
<b>Eye distance</b>	Adjustable between 51 mm and 75 mm
<b>Ocular tube</b>	Prism head 45° angled view 360° rotatable, with dioptic adjustment
<b>Eye pieces</b>	WF 10x/20 mm with eyecups
<b>Object lens</b>	Lens turret 2x and 4x
<b>Lighting</b>	Adjustable LED surface and transmitted light 12V/10W



No.

614-30

**LAB2 Stereomikroskop****LAB2 stereo microscope**

<b>Vergrößerung</b>	10x – 40x (bis 80x möglich)
<b>Bildfeld</b>	20mm / 5 mm
<b>Augenabstand</b>	zwischen 51 mm und 75 mm einstellbar
<b>Okulartubus</b>	Prismenkopf 45° Schrägeinblick um 360° drehbar, mit Dioptrienausgleich
<b>Okulare</b>	WF 10x/20 mm mit Augenmuscheln
<b>Objektiv</b>	Zoom 1x – 4x
<b>Beleuchtung</b>	regelbare LED Auf- und Durchlichtbeleuchtung 12V/10W

<b>Magnification</b>	10x – 40x (up to 80x possible)
<b>Field of view</b>	20mm / 5 mm
<b>Eye distance</b>	Adjustable between 51 mm and 75 mm
<b>Ocular tube</b>	Prism head 45° angled view 360° rotatable, with dioptic adjustment
<b>Eye pieces</b>	WF 10x/20 mm with eyecups
<b>Object lens</b>	Zoom 1x – 4x
<b>Lighting</b>	Adjustable LED surface and transmitted light 12V/10W



No.

614-40