

## Eco-Line Stereo-Zoom 460

### Mikroskop



035-8460 Eco-Line Zoom 460; Binokular

- Stereomikroskop mit 7x - 30x Zoom Vergrößerung
- Binokular mit Brillenträgerokulare 10x/20
- Zoom-Bereich 4,3:1
- Arbeitsabstand 97 mm
- Einblickswinkel 60°
- ESD Schutz

Vorsatz-Objektiv	Arbeitsabstand (mm)	Okular WF10x/20		Okular WF15x/16	
		Vergrößerung	Objektfeld (mm)	Vergrößerung	Objektfeld (mm)
ohne	97	7 - 30x	28,6 - 6,7	10,5 - 45x	22,9 - 5,3
0,5x	160	3,5 - 15x	57,2 - 13,4	5,2 - 22,5x	45,8 - 10,6
2x	50	14 - 60x	14,3 - 3,3	21 - 90x	11,4 - 2,7

### Okulare

035-8645-OC15 Okular WF 15x/16

### Vorsatzobjektive

035-8460-AUX05 Vorsatzobjektiv 0,5x ; Arbeitsabstand 160 mm

035-8460-AUX20 Vorsatzobjektiv 2,0x ; Arbeitsabstand 50 mm

### Augenmuschel

035-8ZM46207 Augenmuschel

### Beleuchtung

043-300220 Ringlichtadapter Ecoline 460 – 66 mm

## Eco-Line Stereo-Zoom 645

### Mikroskope



035-8645T Eco-Line Zoom 645; Trinokular

- Stereomikroskop mit 8x - 50x Zoom Vergrößerung
- Trinokular mit Brillenträgerokulare 10x/22
- Zoom-Bereich 6,3:1
- Arbeitsabstand 115 mm
- Einblickswinkel 45°
- Pupillendistanz 52–75 mm
- ESD Schutz

035-8645B Eco-Line Zoom 645; Binokular



- Stereomikroskop mit 8x - 50x Zoom Vergrößerung
- Binokular mit Brillenträgerokulare 10x/22
- Zoom-Bereich 6,3:1
- Arbeitsabstand 115 mm
- Einblickswinkel 45°
- Pupillendistanz 52–75 mm
- ESD Schutz

Vorsatz-Objektiv	Arbeitsabstand (mm)	Okular WF10x/22		Okular WF15x/16	
		Vergrößerung	Objektfeld (mm)	Vergrößerung	Objektfeld (mm)
ohne	115	8 - 50x	27,5 - 4,4	12 - 75x	20 - 3,2
0,5x	211	4 - 25x	55 - 8,8	6 - 37,5x	40 - 6,4
2x	43,5	16 - 100x	13,8 - 2,2	24 - 150x	10 - 1,6

### Okulare

035-8645-OC15 Okular WF 15x/16

### Vorsatzobjektive

035-8645-AUX05 Vorsatzobjektiv 0,5x ; Arbeitsabstand 211 mm

035-8645-AUX20 Vorsatzobjektiv 2,0x ; Arbeitsabstand 43,5 mm

### C-Mount Adapter

035-8645T-CM05 C-Mount Adapter 0,5x

### Augenmuschel

035-8ZM46207 Augenmuschel

### Beleuchtung

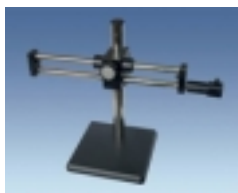
043-300221 Ringlichtadapter Ecoline 645 – 66 mm

## Stative



035-8ZM10101 Schwenkarmstativ

- Gewicht 17 kg; Grundplatte 254 x 254 x 25,4 mm
- Auflagefläche 254 x 190 mm
- Vertikalsäule 362 mm, Durchmesser 37,5 mm
- Horizontalsäule 516 mm mit 5/8" Aufnahme
- Max. Mikroskopgewicht 8,5 kg; 360° drehbar



035-8ZM10201 Horizontalarm-Stativ

- Gewicht 20 kg; Grundplatte 254 x 254 x 25,4 mm
- Auflagefläche 254 x 190 mm
- Vertikalsäule 394 mm, Durchmesser 37,5 mm
- Horizontalsäule mit 5/8" Aufnahme
- Max. Mikroskopgewicht 9,2 kg; 360° drehbar



035-8ZM10301 Gelenkarm

- Gewicht 2 kg
- Länge Auslegerarm 304 mm
- Länge Scherenarm 445 mm
- Länge Frontarm 172 mm mit 5/8" Aufnahme
- Radius 70 - 800 mm
- Öffnungswinkel 0° - 45°
- Max. Mikroskopgewicht 8,5 kg; 360° drehbar
- Tischklemme nicht enthalten



035-8ZM10302 Auflichtstativ mit Gelenkarm

- Gewicht ca. 19 kg
- Grundplatte 254 x 254 x 25,4 mm
- Länge Auslegerarm 304 mm
- Länge Scherenarm 445 mm
- Länge Frontarm 172 mm mit 5/8" Aufnahme
- Radius 70 - 800 mm
- Öffnungswinkel 0° - 45°
- Max. Mikroskopgewicht 8,5 kg; 360° drehbar
- Neigbarer Trieb nicht enthalten

# LENIC Kabeltechnik & Vertriebs GbR

Kabelkonfektion, Handlötarbeiten & Produktionsmittel

## Stative



035-8ZM10401 Trieb neigbar

- Grobtrieb mit 5/8" Zapfen
- Mikroskopträger mit Aufnahmedurchmesser 76 mm
- Neig- und drehbar



035-8ZM10401-1 Trieb neigbar mit Softgrip Triebknöpfen

- Grobtrieb mit 5/8" Zapfen
- Mikroskopträger mit Aufnahmedurchmesser 76 mm
- Ergonomische Softgrip Triebknöpfe
- Neig- und drehbar



035-8ZM10303 Tischklemme

- Größe 102 x 76 x 115 mm
- Aufnahme für Gelenkarm
- Maximale Öffnung der Tischklemme 52 mm



035-8ZM10305 Tischflansch

- Größe 127 x 127 x 10 mm
- Aufnahme für Gelenkarm

## Stative



035-8ZM20101    Auflichtstativ mit Rechtecksäule

- Rechtecksäule mit integriertem Grobtrieb
- Mikroskopaufnahme 76 mm
- Höhe 300 mm



035-8ZM20201    Auflichtstativ mit Rundsäule

- Rundsäule mit Grobtrieb
- Mikroskopaufnahme 76 mm
- Höhe 300 mm, Durchmesser 32 mm



035-8ZM20102    Durchlichtstativ mit Rechtecksäule

- Rechtecksäule mit integriertem Grobtrieb
- Mikroskopaufnahme 76 mm
- Höhe 300 mm
- Durchlichtbeleuchtung mit integrierter LED, regelbar



035-8ZM20202    Durchlichtstativ mit Rundsäule

- Rundsäule mit integriertem Grobtrieb
- Mikroskopaufnahme 76 mm
- Höhe 300 mm, Durchmesser 32 mm
- Durchlichtbeleuchtung mit integrierter LED, regelbar

# LENIC Kabeltechnik & Vertriebs GbR

Kabelkonfektion, Handlötarbeiten & Produktionsmittel

## Beleuchtungen



020-600200 LED-Ringlicht

- Ringlicht mit 45 LED
- Farbtemperatur 5600 K
- Robustes Metall Gehäuse
- Integrierter Controller für Dimmung und separatem Schalter für Ein/Aus
- Netzteil 100-240 V
- Großer Arbeitsbereich von 55-135 mm
- Adaption an Durchmesser 66 mm



043-300220 Ringlichtadapter Eco-Line 460 auf 66 mm

043-300221 Ringlichtadapter Eco-Line 645 auf 66 mm



023-10008 Set Fluoreszenz Ringlicht

- Ringlicht und Steuereinheit
- Farbtemperatur 5500 K
- Flickerfreie Beleuchtung
- 2 Helligkeitsstufen
- Lampengehäuse aus weißem ESD-Kunststoff
- Befestigungsmöglichkeit an Objektive mit 40-66 mm Durchmesser

043-400051 Netzkabel EU; 2m

## Zubehör



035-8ZS64208 Mikroskop-Erhöhung

- Erhöht die Position des Mikroskops um 56 mm
- Zur Verwendung bei 0,5x Vorsatzlinsen und Auflicht-/Durchlichtstative mit einer Säulenlänge von 300 mm

043-991005 Staubschutzhülle weiß, ESD

Lenic Kabeltechnik & Vertriebs GbR  
Gummenstr. 34  
D-77756 Hausach  
Tel.: +49 7831/7539  
Fax.: +49 7831/969801  
eMail: lenic@t-online.de  
Web: www.lenic.de

Technische Änderungen vorbehalten  
22.10.2007