

Mikroskop-Station

Mehr sehen mit der neuen **ZEISS** Optik

Das Beste für Ihre Augen

Ein ZEISS Stereo-Mikroskop bietet optimale Bildqualität. Von der Übersicht bis zur Detailaufnahme zeigt das 5x Zoom mit rastenden Zoomstellungen alle Möglichkeiten der Betrachtung.

Stabil & schwenkbar

Wahlweise bieten zwei robuste Werkstatt-Stative immer die optimale Lösung für Ihre Anforderung. Entweder eine große Auflagefläche für Arbeiten unter der Optik oder schwenkbar mit langem Ausleger für sehr große Prüflinge.

Brillantes Licht, brillantes Bild

Das LED-Ringlicht ist segmentweise schaltbar und verbessert, im Vergleich zu konventionellen Beleuchtungen, deutlich den Bildkontrast. Bei reflektierenden Oberflächen empfehlen wir unser Polarisator-SET.

Wir zeigen es Ihnen...

... und zwar immer in hervorragender Bildqualität. Egal für welches DOKU-KIT (HDMI oder USB 3.0) Sie sich entscheiden, das Bild wird in FULL-HD mit 1920 x 1080 Pixeln und mit mindestens 50 Hz dargestellt. Ruckelfrei und ohne sichtbare Verzögerungen.



Hätten Sie es gewusst?

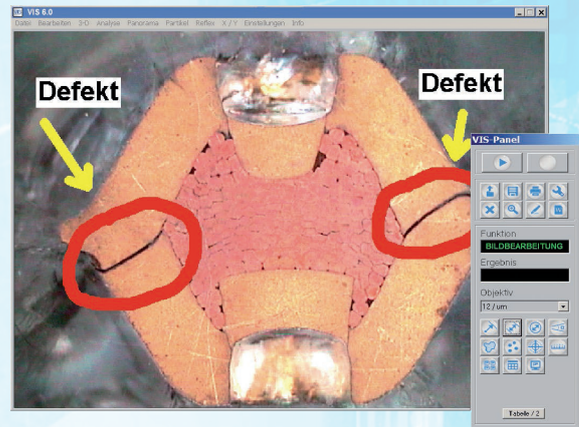
Unsere HDMI Kamera HD3036 kann ohne einen Computer Bilder vermessen und speichern.

Einmalig vielseitig

- Zusätzliche Objektive und Okulare zur Anpassung an die gewünschte Vergrößerung
- Kreuz- und Kugeltische für eine exakte Positionierung
- Durchlicht-Einrichtungen zur Kantendetektion
- Polarisationseinrichtung für reflexfreie Aufnahmen
- Software-Module zur Vermessung und Bildanalyse



Stativ SAL-S



Dokumentation mit Bildbearbeitung VIS 6

Das Kernstück - ZEISS STEMI

Okulare		Objektiv			
		0,5x AA=185 mm	Standard 1,0x ohne AA=110 mm	1,5x AA=56 mm	2,0x AA=43 mm
10x	Mag./x	4 - 20	8 - 40	12 - 60	16 - 80
	SF/mm	11,5 - 57,5	5,8 - 28,8	3,8 - 19,2	2,9 - 14,4
16x	Mag./x	6,4 - 32	12,8 - 64	20,6 - 102	25,6 - 128
	SF/mm	7,0 - 35	3,5 - 17,5	2,3 - 11,7	1,8 - 8,8

Mag. = optische Vergrößerung SF = Sehfeld

Die Komponenten

Stereo-Mikroskop	<ul style="list-style-type: none"> Binokulares ZEISS STEMI 305 mit 5x Zoomfaktor und rastenden Zoomstellungen Okular-Blickwinkel 45°, 10x Okulare, Staubschutzhülle Option: Triokular mit C-Mount Anschluss
Stative SAL-A SAL-S	<ul style="list-style-type: none"> Auflagefläche 420x350 mm, Z-Säule 500 mm, Ausleger mit Fokussiertrieb schwere Tischklemme mit schwenkbarer Z-Säule 500 mm Ausleger 500 mm mit Fokussiertrieb
LED-Ringlicht	<ul style="list-style-type: none"> Ringlicht LR-60/110 weiß (21000 Lux) segmentierbar mit fokussierender Linse für AA 100 oder 200 mm Controller NT-II, PC-Schnittstelle mit Windows- und Android-Software
DOKU-KIT USB 3.0	<ul style="list-style-type: none"> DFC-236 1/2,8" CMOS-Farbkamera, Auflösung 1920x1080, B/s.54Hz Dokumentations- & Analyse-Software VIS 6.4 WIN-Vista/ 7/ 8
DOKU-KIT HDMI	<ul style="list-style-type: none"> HD3036 1/3" CMOS-Farbkamera, Auflösung 1920x1080, B/s.60Hz ACO 22" HDMI Monitor, FULL-HD, RGB und HDMI-Eingang

IS ZUBEHÖR GmbH
 Kapuzinerweg 10
 70374 Stuttgart
 Telefon: 0711 / 95 39 06-11
 Telefax: 0711 / 95 39 06-911
 vertrieb@is-zubehoer.de
www.is-zubehoer.de

IS ZUBEHÖR
 BETRIEBSEQUIPMENT

Sie haben noch Fragen?

Wir beraten Sie kompetent und führen die Stereo-Station in Ihrem Unternehmen vor.