

Stereo-Mikroskop ST45

Ausführung: Stereo-Mikroskop mit 45°-Prismenkopf. Schrägeinblick um 360° drehbar, mit Dioptrienausgleich. Okular WF 10 x–20 mm mit Augenmuscheln, Objektivrevolver mit Objektiven 2-fach und 4-fach, regelbare LED-Auf- und Durchlichtbeleuchtung 12 V, 15 W. Bildfeld 10 mm/5 mm und mit einem Arbeitsabstand von 114 mm.

	HITEC MESSTECHNIK	
Vergrößerung	4545	Bestell-Nr.
20-fach; 40-fach	€ 251,00 ◊ (W492)	...0010



HITEC
Messtechnik GmbH

Stereo-Mikroskop LAB 1

Ausführung: Stereo-Mikroskop mit 45°-Prismenkopf. Schrägeinblick um 360° drehbar, mit Dioptrienausgleich. Okular WF 10 x–20 mm mit Augenmuscheln, Objektiv 2-fach und 4-fach, regelbare LED-Auf- und Durchlichtbeleuchtung 12 V, 10 W. Bildfeld 10 mm/5 mm. Der Augenabstand ist zwischen 51 mm und 75 mm einstellbar.

	HITEC MESSTECHNIK	
Vergrößerung	4545	Bestell-Nr.
20-fach; 40-fach	€ 343,50 ◊ (W492)	...0015



HITEC
Messtechnik GmbH

Stereo-Zoom-Mikroskop SZM 1

Ausführung: Stereo-Mikroskop mit 45°-Prismenkopf. Schrägeinblick um 360° drehbar, mit Dioptrienausgleich. Okular EWF 10 x–20 mm mit Augenmuscheln, Objektiv-Zoom 0,7-fach bis 4,5-fach, regelbare LED-Auf- und Durchlichtbeleuchtung. Bildfeld 30 mm/4 mm. Der Augenabstand ist zwischen 51 mm und 75 mm einstellbar.

	HITEC MESSTECHNIK	
Vergrößerung	4545	Bestell-Nr.
7-fach bis 45-fach	€ 603,50 ◊ (W492)	...0020



HITEC
Messtechnik GmbH

Stereo-Zoom-Mikroskop SZM 3

Ausführung: Stereo-Mikroskop mit 45°-Prismenkopf. Schrägeinblick um 360° drehbar, mit Dioptrienausgleich. Okular EWF 10 x–20 mm mit Augenmuscheln, Objektiv-Zoom 0,7-fach bis 4,5-fach. Bildfeld 30 mm/4 mm. Der Augenabstand ist zwischen 51 mm und 75 mm einstellbar. Ausladung 450 mm, Grundplatte 250 x 250 mm.

	HITEC MESSTECHNIK	
Vergrößerung	4545	Bestell-Nr.
7-fach bis 45-fach	€ 916,50 ◊ (W492)	...0025



HITEC
Messtechnik GmbH