

## СТЕРЕОМИКРОСКОПЫ


**CMO-225T**

**CMO-3D**

Характеристика	Бинокуляр		Тринокуляр
	CMO-3D	CMO-225B	CMO-225T
Увеличение общее, крат	3,3-225x		
Увеличение объектив, крат	0,65-4,5x		
Окуляры (комплект)	WF10x, WF25x		
Объектив (комплект)	0,5x, 0,75x, 1x, 1,5x, 2x		
Рабочая дистанция, мм	26-150		
Рабочее поле, мм	1,3-61,4		
Диоптрийная подстройка	±5 диоптрий		
Поворот оптической головки	360°		
Регулировка бинокуляров	45°		
Подсветка верхняя	-	галогеновая лампа 12Вт	
Подсветка нижняя	-	флюорисцентная лампа 5Вт	
Цена, Евро	<b>990</b>	<b>850</b>	<b>990</b>

- производство МИКРОТЕХ (Украина)
- микроскоп типа СМО - бинокулярного и тринокулярного исполнения предназначен для исследования материалов в отраженном и проходящем свете.
- микроскопы оснащены системой Zoom, что позволяет плавно без нарушения фокусировки регулировать увеличение от 3,3 до 225x.
- наличие тринокуляра в комплектации микроскопа СМО-225Т позволяет устанавливать цифровую камеру для передачи и анализа данных на ПК, используя микроскоп СМО в качестве измерительного.
- микроскоп СМО-3Д предназначен для исследования крупногабаритных объектов в отраженном свете в разных степенях свободы.