

Стереомикроскоп Альтами СМ0745 (аналог микроскопа МБС-10)

Стереомикроскоп Альтами СМ0745 предназначен для наблюдения объемного изображения предметов в отраженном или проходящем свете.

Конструкция микроскопа за счет трансфокатора позволяет плавно изменять видимое увеличение без потери качества.

Стереомикроскопы широко применяются для исследований и пайки электронных плат, в ботанике, археологии, в криминалистических учреждениях (подразделения МВД, Минюста, ФСБ и др.), а так же в ЦБ РФ.

Основные достоинства Альтами СМ0745 перед МБС-10

Характеристика	Альтами СМ0745	МБС-10
Смена увеличений	Плавная	Дискретная
Диоптрийная подстройка	На обеих окулярных трубках	На левом окуляре
Диапазон межзрачкового расстояния, мм	52-76	56-72
Диапазон фокусировки, мм	95	50
Потенциально возможное увеличение, крат	2.6-270	4.6-201
Потенциально возможное поле зрения, мм	88.8-1.9	39.6-2.4
Рабочее расстояние, мм	118	95
Рабочее расстояние с линзой 0.5х, мм	200	190
Внешний вид		