

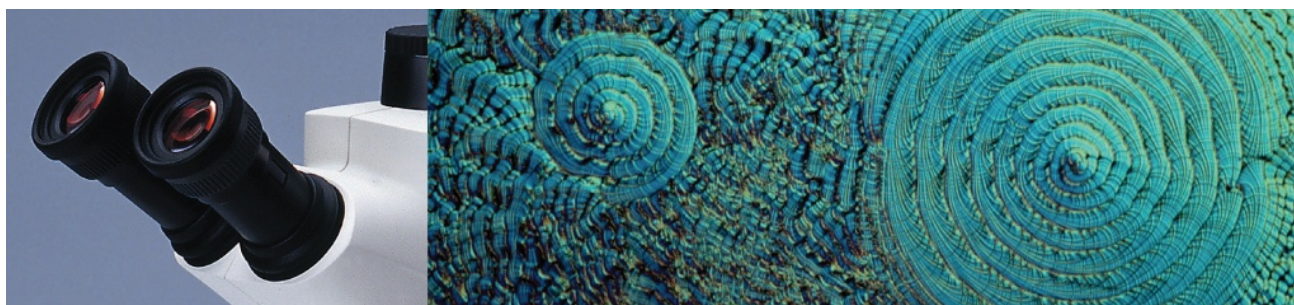
Парфокальный стереомикроскоп Leica A60



Стереоскопические микроскопы Leica Microsystems предназначены для получения объемного изображения объекта исследования. Различные линейки микроскопов имеют разные конструктивные особенности и характеристики, но все приборы объединяет отличная оптика высокого класса, обеспечивающая высококонтрастное изображение, удобная эргономичная конструкция, высокоточная надежная механика и широкие возможности расширения функциональности. Для стереомикроскопов Leica предлагается широкий выбор штативов, галогенных и светодиодных осветителей с различными вариантами световодов и рассеивателей. Кроме того, возможна установка флуоресцентных осветителей для различных биологических применений.

Leica A60 - парфокальный стереомикроскоп с зумом 6:1 и антистатической конструкцией. Стереомикроскоп Leica A60 — это высококачественный доступный прибор, предназначенный для установки на линиях контроля качества, а так же для повседневной работы. Микроскоп поставляется в двух комплектациях: на выносной Г-образной штанге для осмотра больших образцов и гибкой руке с тремя степенями свободы. Новейшая технология FusionOptics™ позволяет получить широкое поле зрения до 46 мм и большое рабочее расстояние до 122 мм. Оптическое увеличение микроскопа составляет 5-30x. Оптика микроскопа выполнена по схеме Грену с углом 10 градусов, и полностью парфокальна.

Область применения: обучение, контроль качества.



Технические характеристики

Параметры	A60
Увеличение	6:1
Диапазон увеличений	5-30x
Рабочее расстояние	122 мм



Звонок по России бесплатный:

8 800 555 6889

8 (812) 309-27-37

8 (495) 646-14-76

www.liontech.ru

Технологическое оборудование и расходные материалы
для производства электроники