

Прямой оптический микроскоп

Производитель: АО «Ломо», Россия

Исследование биологических объектов в проходящем и отраженном свете при освещении по методу светлого и темного поля; с применением методов фазового контраста, в поляризованных лучах (по методу простой поляризации) в отраженном свете.



Основные характеристики:

- видимое увеличение микроскопа - от 100 до 1000x
- тип коррекции объективов 0 планохроматическая
- конденсор светлого, темного поля, фазового контраста
- система визуализации и компьютерного анализа с цифровой камерой высокого разрешения

Ответственный за оборудование: Эдуард Владимирович Терешкин, лаборатория 1107

Работа с образцами других лабораторий: по запросу