

Микроскоп Nikon Eclipse E100

Прямой микроскоп для клиничко-диагностических лабораторий.

Модель Eclipse E100 рассчитана на длительную эксплуатацию и представляет собой прямой микроскоп проходящего света, обеспечивающий превосходное функционирование оптических узлов в сочетании с элегантными эргономичными очертаниями корпуса.

Функциональные характеристики:

Новая бесконечная оптическая система CFI45 позволяет получать удивительно четкие и яркие изображения; такое качество ранее было доступно только при использовании более дорогих моделей
Новый бинокулярный тубус призматического типа
Надежный легкоповорачиваемый 4-х местный револьвер объективов
Легкодоступный конденсор с апертурной диафрагмой и числовой шкалой для объективов 4x, 10x, 40x и 100x
Предметный столик со встроенным двухпластинчатым механизмом и координатным управлением хода
Прочная, устойчивая к вибрациям конструкция
Возможны исследования по методам: Светлое поле, Темное поле и Фазовый контраст



Eclipse E100

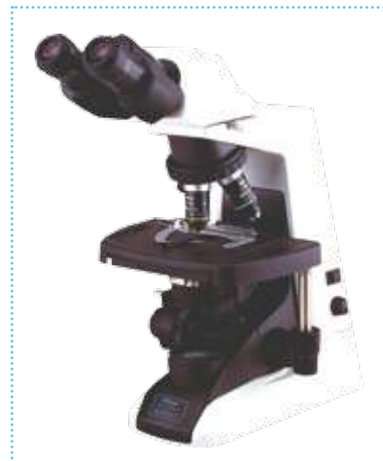
Микроскоп Nikon Eclipse E200F

Прямой микроскоп для рутинных клиничко-диагностических и лабораторных исследований.

Eclipse E200F — это совершенный, высококачественный биологический микроскоп, прекрасно подходящий для лабораторных задач.

Функциональные характеристики:

Кристально чистые изображения благодаря «бесконечной» оптике CFI60
Уникальный механизм быстрой рефокусировки при смене образцов
Рукоятки фокусировки и горизонтального перемещения предметного столика низко позиционированы и равноудалены от оператора, что позволяет выполнять манипуляции одной рукой, находясь в естественной позе
Эргономичный бинокулярный тубус, возможна регулировка межзрачкового расстояния, угла наклона и длины окулярных трубок
Прочная, устойчивая к вибрациям конструкция
Компактный и стильный дизайн
Доступны принадлежности для различных методов исследований: Светлое поле, Фазовый контраст, Темное поле, Поляризация, Флуоресценция



Eclipse E200F

Технические характеристики:

Параметры	Eclipse E100	Eclipse E200F
Встроенный осветитель	Галогеновый, 20 Вт	
Освещение по Келлеру	—	+
Тип тубуса	Бинокулярный, тринокулярный	
Бесконечная оптическая система	CFI45, парфокальное расстояние 45 мм	CFI60, парфокальное расстояние 60 мм
Револьвер объективов 4-позиционный	Прямого типа	Обратного типа
Класс объективов	CFI BE Plan Achromat	CFI E Plan Achromat и CFI Achromat
Увеличение объективов	4x, 10x, 40x, 100x Oil	4x, 10x, 20x, 40x, 100x Oil
Увеличение окуляров с диоптрийной подстройкой	15x/12, 10x/18	15x/12, 10x/20
Предметный столик	Механический	Механический с устройством быстрой рефокусировки