

Объективы серии M Plan

Серия 378

Объективы серии 378 компании Mitutoyo имеют рабочее расстояние, которое является одним из самых больших в мире, а также оптическую систему с корректировкой на бесконечности. Эти объективы обеспечивают гибкость наблюдения обзор при большом увеличении и независимую коррекцию хроматической аберрации.



M Plan Apo и M Plan Apo SL
Объективы для наблюдения в светлом поле



BD Plan Apo и BD Plan Apo SL
Объективы для наблюдения в светлом/темном поле



Объективы M Plan Apo NUV с коррекцией в ближней ультрафиолетовой области спектра



Объективы M Plan UV с коррекцией в ультрафиолетовой области спектра



Объективы M Plan Apo NIR с коррекцией в ближней инфракрасной области спектра

Спецификация

Характеристики

- Линзы длиннофокусного объектива обеспечивают отличный зазор между поверхностью линзы и поверхностью детали в фокусе, что позволяет наблюдать детали, на которые обычно трудно сфокусироваться из-за неудобно выступающих частей.
- Металлографический апохроматический (M Plan Apo) объектив является отличной оптической системой. Этот объектив обеспечивает плоское, без хроматической аберрации изображения по всему полю зрения, что делает его подходящим для любого типа микроскопии.
- Специально разработанные объективы также доступны с коррекцией для ближней инфракрасной, ближней ультрафиолетовой и ультрафиолетовой области спектра, или различных толщин стекла ЖК-экрана.
- Резьбы крепежного винта линз объектива выполнены в соответствии с JIS B-7141-1988.



См. брошюру по микроскопным блокам и объективам