

Zellkulturen: Zeiss Inverses Mikroskop Primovert 4x, 10x, 20x, 40x

Komplettes Routine Live-Zellkulturen Set mit 4x - 40x Ph:

Inverses Mikroskop Primovert mit Bino-Kopf, Halogen:

- Mikroskopstativ Primovert mit binokularem Tubus, Objektivrevolver 4-fach, fester Objektisch 200x239 mm mit Tischeinsatz, Metall, binokularer Tubus 45°/20, Okulare 10x/20 Br. foc., Durchlichtbeleuchtung Halogen 6V 30W, Diopter und Sechskant-Schlüssel zur Einstellung des Phasenkontrasts, externes Netzteil 100-240VAC/50-60Hz mit CH Adapter, Staubschutzhülle, Halogenlampe 6V 30W
- Objektive:
Objektiv Plan-Achromat 4x/0,10 (a=12,0mm)
Objektiv Plan-Achromat 10x/0,25 Ph1 (a=4,4mm)
Objektiv LD Plan-Achromat 20x/0,3 Ph1 (a=4,6mm)
Objektiv LD Plan-Achromat 40x/0,5 Ph2 (a=2,7mm)
- LD-Kondensator 0,3 (a=72mm) für Objektivvergrösserungen 4x -40x
- Phasenschieber, 3-fach
- Ringblende Ph0 und Ringblende Ph1



Typische Anwendungen:

- Sterilität kontrollieren
- Zellenkontrolle vor DNA oder RNA Präparationen
- Erkennung Zelltypen
- Zur Charakterisierung von Zellen Linien / Onkologie
- Zellenwachstum; Herstellung künstlicher Organe oder Tissue

⇒ **Komplett ab 4'800.00CHF exkl. MWST (ohne Installation, Schulung oder Versandkosten)**
 → Lieferzeit 5 - 6 Wochen www.ryfag.ch Ryf AG 2016/2017 **Ryf-SAP Nr. 119880**