

Zellkulturen: Zeiss Inverses Mikroskop Primovert Ph4x, 10 x, 20x

Komplettes Zeiss Routine Live Zellkulturen Set 4x, 10x, 20x:

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 mit Halogen 6V 30W, Diopter und Inbusschlüssel zur Einstellung des Phasenkontrastes, externes Netzteil 100-240VAC/50-60Hz mit CH Adapter, Staubschutzhülle, Halogenlampe 6V 30W
- Objektive:
Objektiv Plan-Achromat 4x/0,10 Ph0 für Primo (a=12,0mm)
Objektiv Plan-Achromat 10x/0,25 Ph1 für Primo (a=4,4mm)
Objektiv LD Plan-Achromat 20x/0,3 Ph1 für Primo (a=4,6mm)
- LD-Kondensator 0,3 (a=72mm) für Objektivvergrösserungen 4x-40x, Phasenschieber 3-fach, Ringblende Ph 0 und Ringblende Ph1.



Typische Anwendungen:

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

⇒ **Komplett ab 4'000.00CHF exkl. MWST (ohne Installation, Schulung oder Versandkosten)**
 → **Lieferzeit 4 - 5 Wochen** www.ryfag.ch Ryf AG 2017 **Ryf SAP Nr. 119879**