



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Zeiss Mikroskop Primovert iLED, Fluoreszenz

7.917,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Das **Primovert** ist ein **inverses Mikroskop** mit guter Optik, hoher Beständigkeit, einfacher Bedienung sowie ansprechendem Industriedesign. Für die schnelle Beurteilung von lebenden Zellen zu einem erschwinglichen Preis. Setzen Sie das Primovert in Routinelaboren für die Lebendzellinspektion ein. Auch in innovativen Forschungslaboren ist das Primovert für die schnelle und effiziente Kontrolle von lebenden Zellen bestens geeignet.

Mikroskop Primovert iLED mit Auflicht-Fluoreszenz 470 nm, Durchlicht-Hellfeld und einheitlichem Phasenkontrast mit Objektiven 4x, 10x Ph1, LD 20x Ph1, LD 40x Ph1, Kondensor 0,3 und UV-Schutzplatte.

Typische Anwendungsgebiete sind u.a. Krebs- und HIV-Forschung, Menschen-, Tier- und Pflanzengenetik.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	CZ-0474
Hersteller (Marke)	Zeiss
alte neoLab ArtikelNr.	7-1025
EAN	4058072226633
Transporttemperatur	Raumtemperatur
für Umgebungstemperatur	0 bis 50 °C
Anzahl Objektive	4
Anzahl Okulare	2
Anzahl Plätze Objektivrevolver	4
Anzahl Plätze Schieber	2
Energieversorgung	Stromnetz
Klasse Objektiv	Plan-Achromat
Kontrastmethode Objektiv	Phasenkontrast
Modell Kamera	Zeiss AxioCam ERc 5s Zeiss AxioCam ICc1 Zeiss AxioCam ICm1
Modell Mikroskop	Zeiss Mikroskop Primovert iLED. Fluoreszenz
Neigung Tubus	45 °
Physikalisches Prinzip	Fluoreszenz
Typ Anschlusskabel	Netzkabel
Typ Beleuchtung	Auflicht
Typ Kondensator	LD 0.3
Typ Leuchtmittel	LED
Typ Mikroskop	Aufrechte Mikroskope
Typ Okular	10x/20 mm
Typ Phase	1
Typ Tubus Kamera	binokular
Vergrößerung Objektiv	10-fach 20-fach 40-fach 4-fach
mit Staubschutzhülle	nein

