



Leica CME

Lichtmikroskop

Der Wunsch nach Mikroskopen für den Unterricht.

Nur wenige Mikroskope sind so eindeutig für Arbeiten in den Biowissenschaftslabors konzipiert wie das CME. Qualitativ hochwertige Bauteile und ein cleveres Design zeichnen das CME aus, das hervorragende Mikroskopleistung zu einem wettbewerbsfähigen Preis bietet.

Der Wunsch nach einem robusten Qualitätsinstrument.

Die intensive Laborarbeit in einem Universitätslabor kann Präzisionsinstrumente stark strapazieren. Das Leica CME wurde deshalb so konstruiert, dass es ohne Kompromisse hinsichtlich Leistung und Qualität das anspruchsvolle Umfeld im Ausbildungsbereich überlebt. Die hervorragende Leica **E₂** Optik und Beleuchtung übertreffen die wachsenden Anforderungen der allgemeinen Wissenschaftsanwendungen. Die schnelle Einrichtung und die eingriffssichere Konstruktion machen das CME ideal für das Ausbildungsumfeld.

Viele Merkmale zeichnen dieses langlebige Präzisionsinstrument aus. So zum Beispiel der wartungsfreie Fokussiermechanismus, der ein Absinken des Objektisches über die gesamte Nutzungsdauer des Instrumentes verhindert, der rückwärts gerichtete Objektivrevolver, der Stativ aus Aluminiumguss und die gefederten Objektive mit hoher Vergrößerung.

Der Wunsch nach hoher Leistung.

Das CME ist nicht nur haltbar und einfach in der Anwendung, es bietet auch eine höhere Leistungsfähigkeit. Die Leica **E₂**-Optik, Parfokalität und Zentrierung und eine hervorragende Beleuchtung sorgen für maximale Bildqualität. Merkmale wie eine 2000-Stunden-Halogenlampe (20-mal längere Nutzungsdauer als andere Instrumente auf dem Markt) und ein weiter Regelbereich helfen bei den anspruchvollsten Anwendungen.

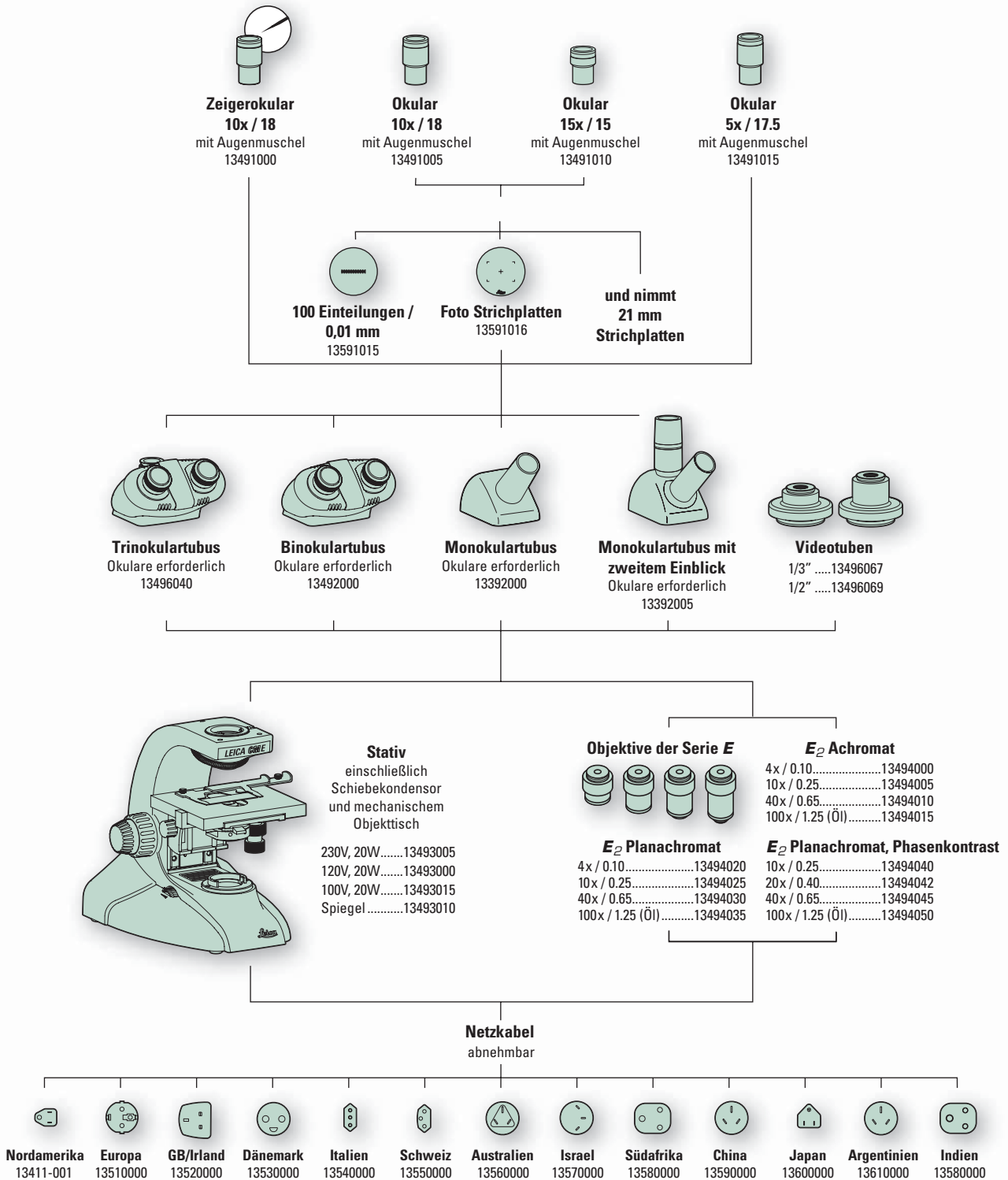
Große Entdeckungen beginnen mit dem Sehen.



Michael Faraday
1791–1867

Faraday war verantwortlich für viele neu aufkommende intellektuelle Gedankengebäude. Seine visionären Experimente führten zu der Erkenntnis, dass Magnetismus, Elektrizität und Licht sehr ähnlich aufgebaut sind und alle Materie einem Feldkraft-Wellen-Prinzip folgt.

Leica
MICROSYSTEMS



PAKETLÖSUNGEN (andere Konfigurationen verfügbar)

230 V Achromatisches System mit Binokulartubus

20 W Beleuchtung13495221

- 230 V Kritisches Beleuchtungsstativ
- Mechanisch, für Rechtshänder
- 10x / 18 Okular
- 10x / 18 Zeigerokular
- Augenmuschel
- Binokulartubus
- Abbe-Schiebekondensor
- 4x, 10x, 40x und 100x (ÖI)
- E₂ Achromatische Objektive
- Spezifiziertes Netz Kabel
- Ersatzlampe

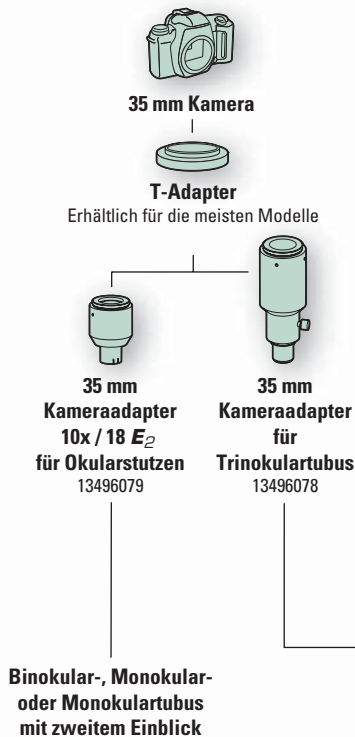
120 V Achromatisches System mit Binokulartubus

20 W Beleuchtung13495211

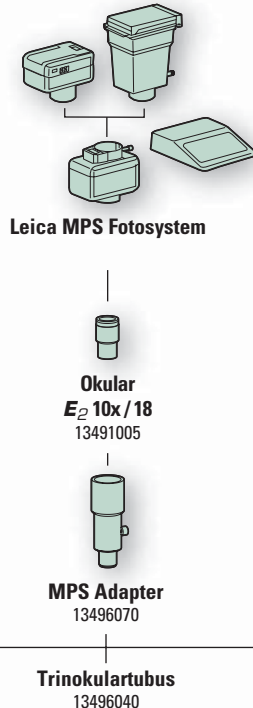
- 120 W Kritisches Beleuchtungsstativ
- Mechanischer Objektstisch für Rechtshänder
- 10x / 18 Okular
- 10x / 18 Zeigerokular
- Augenmuschel
- Binokulartubus
- Abbe-Schiebekondensor
- 4x, 10x, 40x und 100x (ÖI)
- E₂ Achromatische Ölimmersionsobjektive
- Spezifiziertes Netz Kabel

ZUBEHÖR DOKUMENTATION

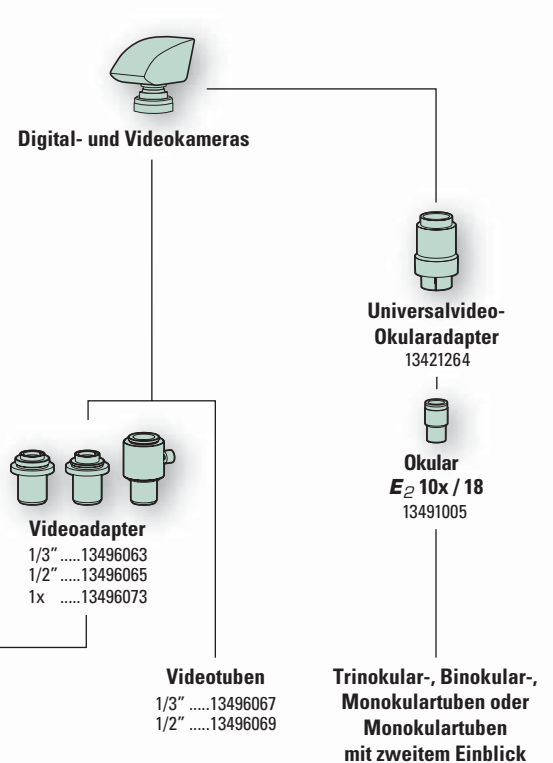
FOTOGRUNDZUBEHÖR



FORTGESCHRITTENE FOTOGRAFIE

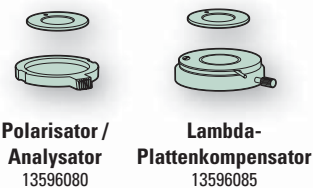


DIGITALE FOTOGRAFIE

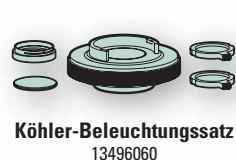


TECHNISCHES ZUBEHÖR BELEUCHTUNG / KONTRAST

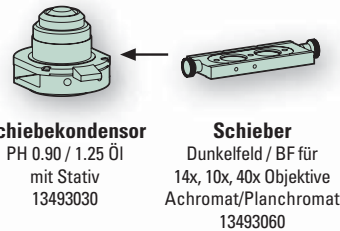
EINFACHE POLARISATION



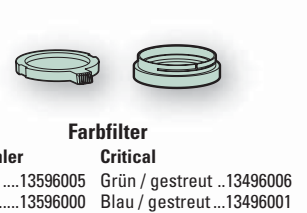
KÖHLER-BELEUCHTUNG



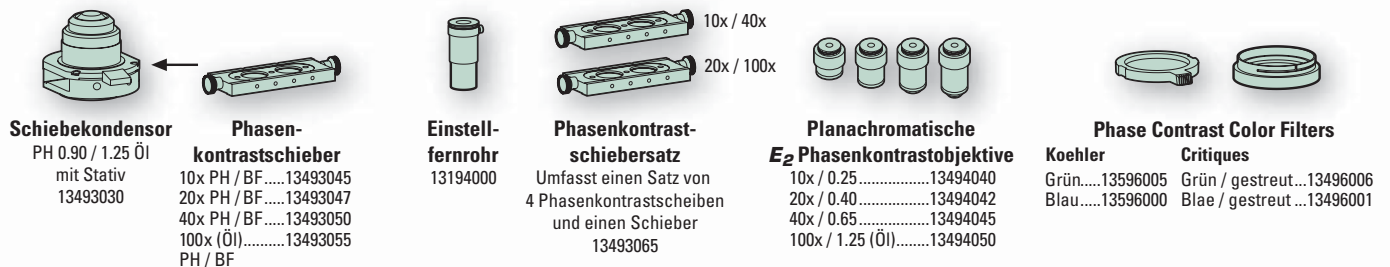
DUNKELFELD



FILTER



PHASENKONTRAST



ANDERES ZUBEHÖR

