



[ERNST LEITZ WETZLAR LABORLUX 11 MIKROSKOP](#)

SKU: B082024

~~799,00 €~~ 705,00 €

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Mikroskop](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Ernst Leitz Wetzlar Laborlux 11 ist ein hochwertiges Mikroskop, das in verschiedenen wissenschaftlichen und medizinischen Anwendungen eingesetzt wird. Es ist bekannt für seine robuste Bauweise und hervorragende optische Qualität. Hier sind einige wichtige Merkmale und Vorteile des Laborlux 11 Mikroskops:

Merkmale:

1. **Optische Qualität:**

- Das Mikroskop bietet eine exzellente Bildqualität durch hochwertige Linsen und Okulare, die eine klare und scharfe Darstellung von Proben ermöglichen.

2. **Vielseitige Vergrößerung:**

- Der Laborlux 11 verfügt über verschiedene Objektive mit unterschiedlichen Vergrößerungen, die es ermöglichen, sowohl niedrig- als auch hochvergrößerte Bilder zu erhalten.

3. **Stabile Konstruktion:**

- Die robuste Bauweise sorgt für Stabilität während der Beobachtung, was besonders wichtig ist, wenn präzise Messungen oder Beobachtungen erforderlich sind.

4. **Beleuchtungssystem:**



- Das Mikroskop ist in der Regel mit einem integrierten Beleuchtungssystem ausgestattet, das eine gleichmäßige Ausleuchtung der Probe gewährleistet. Oftmals handelt es sich um eine Halogen- oder LED-Beleuchtung.

5. **Ergonomisches Design:**

- Das Design des Mikroskops ermöglicht eine bequeme Handhabung und erleichtert längere Arbeitszeiten ohne Ermüdung.

6. **Zubehör und Anpassungsmöglichkeiten:**

- Der Laborlux 11 kann mit verschiedenen Zubehörteilen wie Kameraadaptern oder speziellen Objektiven erweitert werden, um den spezifischen Anforderungen der Benutzer gerecht zu werden.

Vorteile:

- **Präzise Analyse:** Die hohe optische Leistung ermöglicht detaillierte Analysen von biologischen Proben, Geweben oder anderen Materialien.
- **Benutzerfreundlichkeit:** Die ergonomische Gestaltung und einfache Bedienung machen das Mikroskop sowohl für Anfänger als auch für erfahrene Benutzer geeignet.
- **Langlebigkeit:** Die robuste Konstruktion sorgt dafür, dass das Mikroskop auch bei intensiver Nutzung lange hält.

Anwendungsbereiche:

- Biologische Forschung
- Medizinische Diagnostik
- Materialwissenschaften
- Bildungseinrichtungen (Schulen und Universitäten)

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

