



[ERNST LEITZ WETZLAR LABORLUX 11 MIKROSKOP](#)

SKU: X082024

~~890,00 €~~ **702,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Mikroskop](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Ernst Leitz Wetzlar Laborlux 11 ist ein Mikroskop, das in der wissenschaftlichen und medizinischen Forschung sowie in Bildungseinrichtungen eingesetzt wird. Hier sind einige der Hauptmerkmale und Spezifikationen des Laborlux 11:

1. **Optische Qualität:** Das Mikroskop bietet eine hohe optische Leistung mit hochwertigen Linsen, die eine klare und scharfe Bilddarstellung ermöglichen.
2. **Vergrößerung:** Es unterstützt verschiedene Vergrößerungen, typischerweise von 10x bis 1000x, abhängig von den verwendeten Objektiven.
3. **Beleuchtung:** Das Laborlux 11 ist oft mit einer integrierten Beleuchtung ausgestattet, die eine gleichmäßige Ausleuchtung des Objekts ermöglicht. Dies kann sowohl durch Halogen- als auch durch LED-Lampen erfolgen.
4. **Kondensator:** Ein Abbe-Kondensator ist häufig integriert, um die Lichtstrahlen zu bündeln und die Bildqualität zu verbessern.
5. **Ergonomie:** Das Design des Mikroskops berücksichtigt ergonomische Aspekte, um eine komfortable Nutzung über längere Zeiträume zu ermöglichen.
6. **Zubehör:** Es gibt eine Vielzahl von Zubehörteilen wie verschiedene Objektive, Okulare und spezielle



Halterungen für unterschiedliche Anwendungen.

Das Laborlux 11 ist bekannt für seine Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit, was es zu einer beliebten Wahl in vielen Labors macht.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

