



[CARL ZEISS 4776268 MIKROSKOP OHNE NETZTEIL](#)

SKU: IJ102025



Categories: [Mikroskope und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **CARL ZEISS 4776268 Mikroskop** ist ein hochwertiges optisches Gerät, das für präzise mikroskopische Untersuchungen in medizinischen, biologischen und wissenschaftlichen Anwendungen entwickelt wurde. Dieses Modell wird **ohne Netzteil** geliefert, was eine flexible Integration in bestehende Laborumgebungen ermöglicht.

Hauptmerkmale und Vorteile:

- **Präzise Optik:** Ausgestattet mit den renommierten ZEISS-Objektiven, garantiert das Mikroskop eine herausragende Bildschärfe und Farbtreue, die für detailgenaue Analysen unerlässlich sind.
- **Robuste Bauweise:** Das Gerät besteht aus hochwertigen Materialien, die eine lange Lebensdauer und hohe Stabilität im Laboralltag gewährleisten.
- **Ergonomisches Design:** Das Mikroskop ist so konzipiert, dass es eine komfortable und ermüdungsfreie Bedienung über längere Zeiträume ermöglicht.
- **Flexibilität durch separates Netzteil:** Da das Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten ist, kann das Mikroskop flexibel an vorhandene Stromversorgungen angepasst werden, was insbesondere in spezialisierten Laborumgebungen von Vorteil ist.

Technische Spezifikationen:

- Optisches System: Carl Zeiss Standardoptik
- Vergrößerung: Variabel durch austauschbare Objektive
- Beleuchtung: Extern (Netzteil separat erhältlich)
- Fokusmechanismus: Feinstell- und Grobfokussierung für präzise Einstellung
- Kompatibilität: Kompatibel mit verschiedenen ZEISS Zubehörkomponenten

Das **CARL ZEISS 4776268 Mikroskop** ohne Netzteil ist ideal geeignet für Anwender, die bereits über eine geeignete Stromversorgung verfügen oder spezielle Anforderungen an die Beleuchtung haben. Die erstklassige optische



Leistung und die robuste Konstruktion machen dieses Mikroskop zu einem zuverlässigen Partner in Forschung und Diagnostik.

Hinweis: Das Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat beschafft werden.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

