

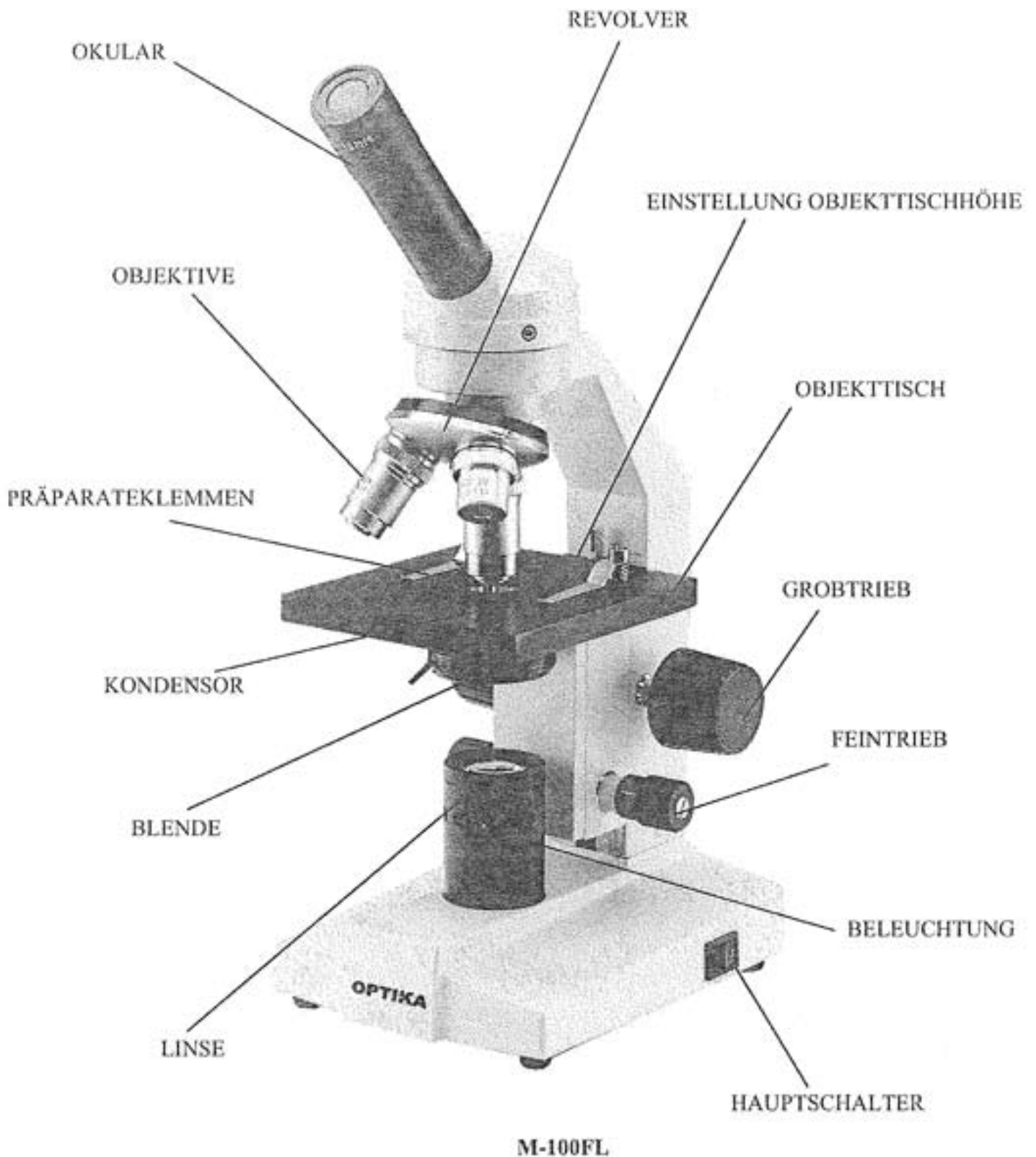
zu beziehen bei
sold by
www.conatex.com

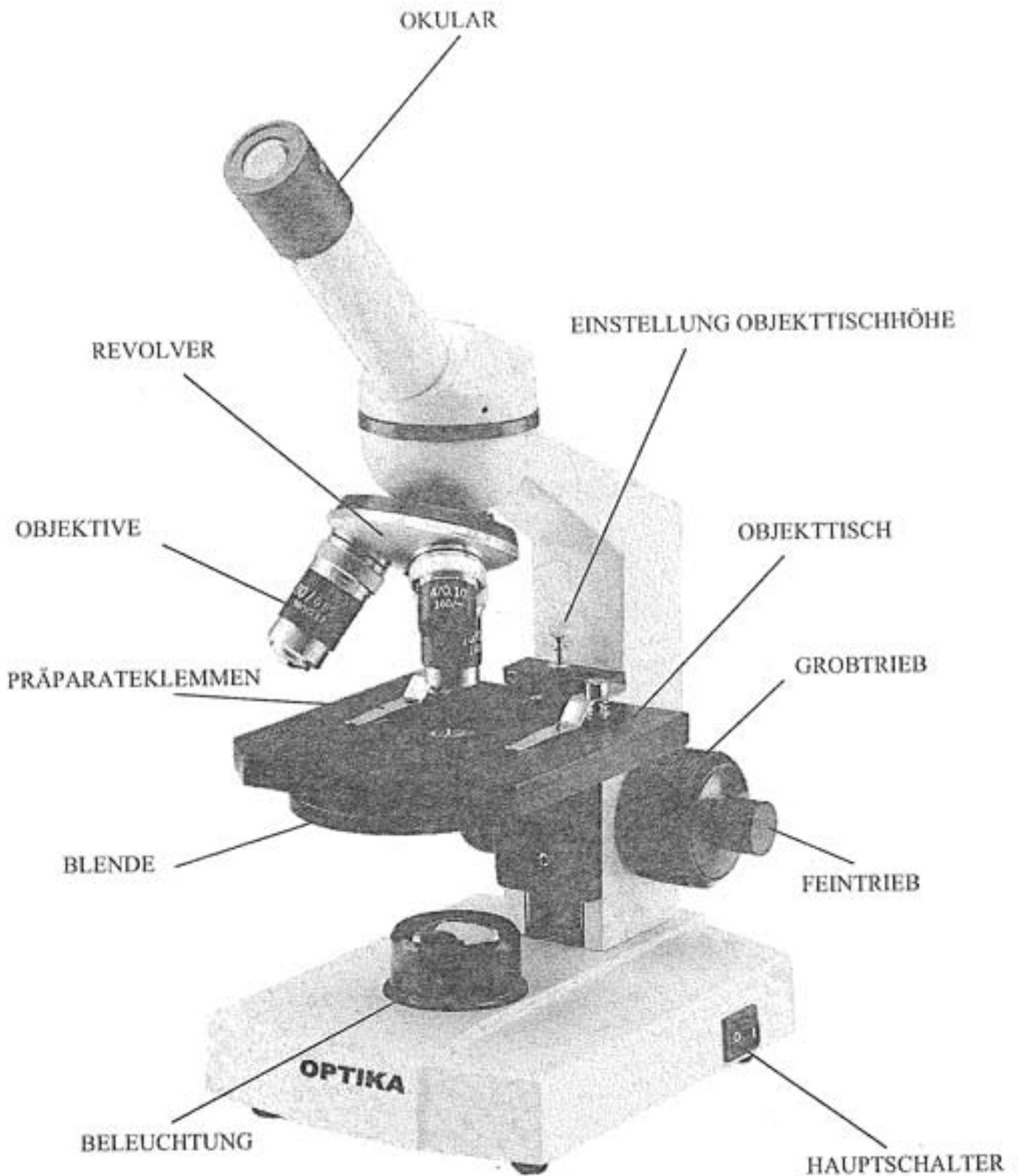


ECOVISION M-100FL & BP-20

BESCHREIBUNG

zu beziehen bei
sold by
www.conatex.com





BP-20

EINLEITUNG

zu beziehen bei
sold by
www.conatex.com



Dieses Mikroskop ist ein wissenschaftliches Präzisionsgerät, ge Verwendung bei einer minimalen Wartung. Dieses Gerät wurde nach den höchsten optischen und mechanischen Standards und zum täglichen Gebrauch hergestellt.

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen zur korrekten und sicheren Benutzung des Geräts. Diese Anleitung soll allen Benutzern zur Verfügung stehen.

Optika lehnt jede Verantwortung für eine fehlerhafte, in dieser Bedienungsanleitung nicht gezeigten Verwendung Ihrer Produkte ab.

AUSPACKEN UND MONTAGE

Das Mikroskop wird in einer Verpackung aus Polyester geliefert. Wenn Sie die Verpackung öffnen, so muss die Schrift „UP“ nach oben zeigen.

Jedes Objektiv befindet sich in einer Schutzhülse. Nehmen Sie die Objektive aus den Hülsen heraus und setzen Sie diese in den Revolver ein.

VERWENDUNG DES MIKROSKOPS

Drehen Sie den Kopf bis eine komfortable Position für die Betrachtung erreicht wird.

Legen Sie einen Objektträger in die Mitte des Objektisches, so dass er vom Licht aus unten beleuchtet wird.

Setzen Sie das Objektiv 4x ein und stellen Sie das Objekt mit Hilfe der Fokusknöpfe scharf.

Stellen Sie die Irisblendeöffnung ein, um das Objekt gut scharfzustellen.

Setzen Sie das Objektiv 100x ein und stellen Sie sicher, dass die Festhaltungsschraube den Tisch in der Position stoppt, wo das Objektiv auf das Objekt trifft.

Arbeitsumfeld und Vorsichtsmaßnahmen:

- Arbeitsumfeld: Temperatur zwischen 0° und 40°, Feuchtigkeit nicht höher als 85% (ohne Kondensation).
- Während der Verwendung schützen Sie das Gerät vom Staub und Stöße.
- Schalten Sie die Beleuchtung sofort nach der Verwendung aus.
- Nach der Verwendung reinigen Sie die optische Teile mit einem weichen Lappen.
- Wenn nötig benutzen Sie einen mit Wasser und einem Reinigungsmittel befeuchteten Lappen, spülen Sie ihn sorgfältig ab und trocknen das Ganze sofort mit einem fusselfreien Lappen ab.
- Nach der Verwendung decken Sie das Gerät mit der Staubabdeckung zu und bewahren es an einem sauberen und trockenen Ort auf.

Achtung:

- Scheuern Sie keine Oberfläche der optischen Komponenten mit den Händen. Die Fingerabdrücke können die Optik beschädigen.
- Für die Mikroskop- und Optikreinigung verwenden Sie bitte keine Lösungs- und Scheuermittel.
- Bauen Sie nicht die Objektive oder die Okulare ab, um sie zu reinigen.
- Behandeln Sie das Mikroskop mit Vorsicht und gebrauchen Sie nicht zu viel Kraft.
- Führen Sie selbst nicht Reparaturen durch.

Austausch der Lampe

Vor dem Austausch versichern Sie sich, dass das Gerät nicht mit der Stromversorgung verbunden ist, dann schrauben Sie die Linse, welche sich über die Lampe befindet, ab und tauschen die Lampe aus.

Falls das Mikroskop zurück zu Oplika für Wartung geschickt werden muss, verwenden Sie die ursprüngliche Verpackung.

STROMVERSORGUNG

Stromversorgung:	230V, 50/60 Hz
Lampe:	230V/20W Glühbirne (für BP-20/400 und BP-20/600), 12V/10W Halogen mit Spiegel (für M-100FL)
Sicherung:	T1A

Gemäß dem Artikel 13 vom Dekret Nr. 151 vom 25.07.2005

"Umsetzung der Richtlinien 2002/95/EG, 2002/96/EG und 2003/108/EG in Bezug auf die Verwendung gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten sowie die Abfallentsorgung"



Das Symbol vom Müllcontainer erscheint auf dem Gerät oder der Verpackung und weist darauf hin, dass das Produkt Ende des Lebens separat von anderen Abfällen entsorgt werden muss. Die getrennte Sammlung von Geräten, die am Ende Ihrer Lebensdauer sind, wird vom Hersteller organisiert. Der Benutzer, der dieses Gerät entsorgen möchte, muss dann Kontakt mit dem Hersteller aufnehmen und der Vorgehensweise folgen, die zur separaten Entsorgung eingeführt worden ist. Die korrekte Sammlung von Geräten um die nachfolgende Behandlung, Entsorgung und umweltfreundliche Wiederverwendung zu ermöglichen ist ein Beitrag um negative Auswirkungen auf der Umwelt und der Gesundheit zu vermeiden und die Wiederverwendung der Gerätkomponenten zu begünstigen. Die illegale Entsorgung des Produkts vom Benutzer wird gemäß den geltenden Bestimmungen bestraft.