zu beziehen bei sold by





B-100



## INSTALIERUNG UND VORBEREITUNG FÜR DEN EINSATZ

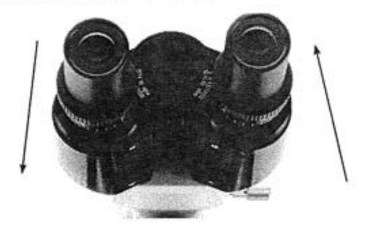
Verschiedenn Teile des Mikroskops sind getrennt verpackt um Transportschäden zu vermeiden.

- 1- Öffnen Sie die Styropor Verpackung, nehmen Sie das Stativ aus der Bodenhälfte und stellen Sie es auf eine plane Oberfläche.
- 2- Nehmen Sie nun den Kopf aus der Verpackung und Stecken Sie es auf das Stativ. Mit der Fixierschraube die bereits im Stativ steckt, k\u00f6nnen Sie nun den Kopf fixieren. Die Ringschwalbenfassung ist genau vorzentriert und damit ist die richtige Position des Kopfes gew\u00e4hrleistet.
- Stecken Sie nun die Okulare in den Tuben.
- 4- Entfernen Sie die Schraubdeckel des Revolvers und schrauben Sie die Objektive in Reihenfolge 4,10,40 und 100 im Revolver.
- 5- Unter dem Objekttisch befindet sich eine Ringhalterung für die Aufnahme des Kondensors. Der Kondensor soll also in dieser Halterung eingesteckt werden und mit der Drehknopf in der linken Seite der Halterung fixiert werden.

## BEDIENUNGSHINWEISE FÜR DAS MIKROSKOPS

### Augendistanz: Anpassung der Zwisschendistanz der Tuben (nur für B-130).

Schalten Sie die Beleuchtung ein und ändern Sie der Distanz schwischen den beiden Tuben so das für Sie das Bild als ein schönes, rundes Bild erscheint.



#### Fokussierung

Fokussierung Bringen Sie mit dem Grobtriebknöpfen den Objekttisch in die untere Position. Legen Sie ein Präparat auf und wählen Sie mit dem Drehrevolver das 4x Objektiv. Bringen Sie mit Hilfe der Knöpfe des Kreuztisches das Präparat genau in der Mitte, unter das Objektiv. Während Sie nun durchblicken, bringen Sie den Objekttisch mit dem Grobtriebknöpfen wieder in eine höhere Position, bis das Präparat im Bild erscheint.

Mit dem Feintriebknöpfen läßt sich die Schärfe des Bildes einfach weiter optimieren. Bei höhere Vergrößerungen mit den weiteren Objektiven ist eine weitere Nachfokussierung mit dem Feintrieb notwendig. (Je höher die Vergrößerung des Objektivs, je geringer ist den Tiefenschärfebereich.)

## BEDIENUNGSHINWEISE FÜR DAS MIKROSKOP





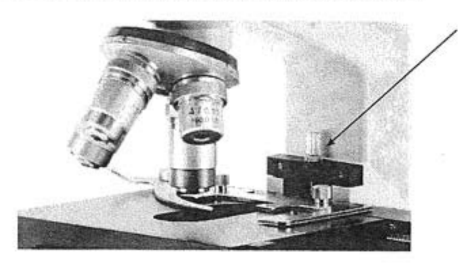
### Dioptrie Anpassung (nur für B-130)

Diese Vorrichtung ermöglicht es Brillenträger bis plus und minus 5 Dioptrie das Mikroskop an den eigenen Augen an zu passen und also ohne Brille das Mikroskop zu benützen. Sie Fokussieren dazu zuerst mit dem rechten Auge scharf und passen danach durch Drehung an den linken Tubusring das Bild des linken Augen an.

### Regulierung die maximal Höhe von den Objekttisch

Es ist möglich dass das Prepärat beschädigt wenn Sie mit dem Feintriebknöpfen die Schärfe des Bildes, unter das 100x Objektiv, weiter optimieren.

Dieses Problem läßt sich einfach beseitigen mit Hilfe der Knopf wie gezeigt in Abbildung. Hiermit können Sie die maximal Höhe von den Objekttisch einstellen.



## OPTISCHE MERKMALE

OPTISCHE MERKMALE				
TYPE	VERGRÖSSERUNG	N.A.	ARBEITSABSTAND (MM)	
Achromatisch	4X	0.10	17.00	
Achromatisch	10X	0.25	8.00	
Achromatisch	40X	0.65	0.40	
Achromatisch	100X (OIL)	1.25	0.25	

GESAMTE VERGRÖSSERUNG				THE THE COLUMN
	OBJEKTIV 4X	OBJEKTIV 10X	OBJEKTIV 40X	OBJEKTIV 100X
OKULAR H5X (OPTIONAL)	20X	50X	200X	500X
OKULAR WF10X	40X	100X	400X	1000X
OKULAR WF16X (OPTIONAL)	64X	160X	640X	1600X

# OPTIONALE ZUBEHÖR





M-001	H5x Okular		
M-002	WF10x/18mm Okular		
M-003	WF16x/12mm Okular		
M-004	Mikrometrisches Okular WF10x/18mm		
M-131	4x achromatisches Objektiv		
M-132	10x achromatisches Objektiv		
M-133	20x achromatisches Objektiv		
M-134	40x achromatisches Objektiv		
M-135	60x achromatisches Objektiv		
M-136	100x achromatisches Objektiv		
M-040	Aufsetzbarer Objekttisch		
M-140	Polarisationssatz (nur Filter)		
M-018	5W Fluoreszenzlampe		
M-972	Flach-Konkaver Spiegel, mit Sockel, Typ 5		
M-031	Staubabdeckung, Typ 3		

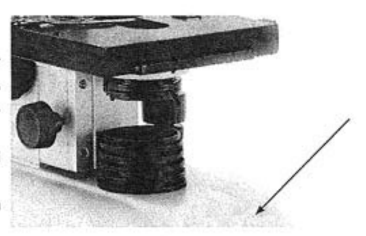
## VERSORGUNG UND REINIGUNG

### Ersetzen der Glühbirne

Warten Sie immer mindestens 15 Minuten bevor Sie die Glühbirne wechseln, da diese sehr heiß werden können. Vor dem öffnen immer Netzstecker ziehen.

Legen Sie nun das Mikroskop auf seiner Seite und Sie sehen der Bodenplatte.

Öffnen Sie dieser Bodemplatte und entnehmen Sie die alte Birne.



## VERSORGUNG UND REINIGUNG



### Reinigung des Mikroskopes

Am besten vermeiden Sie insofern wie möglich die Verschmutzung des Gerätes. Zum Lieferumfang gehört dazu eine Staubschutzhülle. Reinigen können Sie das Mikroskop am bestem mit einem weichen Lappen (Baumwolle). Öl und Fett entfernen Sie am besten mit eine Alkohol/Wasser-Gemisch.

Vermeiden Sie die Verwendung von Lösungsmittel oder/und agressiven Reinigungsmittel.

### Reinigung der optischen Teilen

Für die Entfernung von Schmutz und Staub von den optischen Teilen, bitte nur folgende Produkte verwenden:

- Äthanol
- Komprimierter Luft
- Baumwolle oder Linsenpapier
- Pinseln oder weiche Bürsten

### Mechanische und optische Probleme

Setzen Sie sich in Verbindung mit Ihrem Lieferant oder eine Optika Werkstätte. Dort hat mann die Erfahrung und die Werzeuge für Reparaturen die sich nicht einfach beseitigen lassen.

### WIEDERVERWERTUNG



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 möchtet, muss dann Kontakt mit dem Hersteller aufnehmen und der Vorgehensweise folgen, die zur separaten Entsorgung eingeführt geworden 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.