



Bedienungsanleitung
Instruction Manual
Mode d'emploi

BRESSER Science ETD-101
Auflichtmikroskop mit Zoom

BRESSER Science ETD-101
Zoom Stereo Microscope

BRESSER Science ETD-101
Loupe binoculaire zoom

Art.-No. 58-06100

DE

VORSICHT!

Für die Arbeit mit diesem Gerät werden häufig scharfkantige und spitze Hilfsmittel eingesetzt. Bewahren Sie deshalb dieses Gerät sowie alle Zubehörteile und Hilfsmittel an einem für Kinder unzugänglichen Ort auf. Lassen Sie Kinder nur unter Aufsicht mit dem Gerät arbeiten!

Verpackungsmaterial (Plastiktüten, Gummibänder etc.) von Kindern fernhalten!

 Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll!

Gemäß der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Entladene Altbatterien und Akkus müssen vom Verbraucher in Batteriesammelgefäß entsorgt werden. Informationen zur Entsorgung alter Geräte oder Batterien erhalten Sie beim kommunalen Entsorgungsdienstleister oder Umweltamt.

GB

CAUTION!

To work with this microscope, sharp and pointed aids are being used. Please take care that this microscope and its accessories are stored at a place out of reach of children. Let children only work with this microscope under an adult's supervision! Keep packing material (plastic bags etc.) away from children!

 Do not dispose of electric equipment together with household waste material!

In observance of European Directive 2002/96/EC on waste electrical and electronic equipment (WEEE) and its implementation in accordance with national law, electric equipment that have reached the end of its life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility. Discharged batteries and damaged rechargeable batteries must be disposed of at special battery collection points. Information is available from your local disposal agent or local authority regarding the disposal of devices or batteries manufactured after the 01.06.2006.

FR

ATTENTION!

Avec cet instrument, on utilise souvent des accessoires à angles vifs et pointus. Pour cette raison, stockez-le ainsi que tous les accessoires à un endroit inaccessible aux enfants. Ne laissez travailler les enfants avec cet instrument uniquement sous la surveillance d'un adulte! Eloignez l'emballage (sacs en plastique, élastiques, etc.) des enfants!

 Ne pas jeter les appareils électriques dans les ordures ménagères!

Conformément à la directive européenne 2002/96/EG relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques (DEEE), et à sa transposition dans la législation nationale, les appareils électriques doivent être collectés à part et être soumis à un recyclage respectueux de l'environnement.

Les piles déchargées et les accumulateurs hors d'usage doivent être apportés dans des appareils de collecte spéciaux. Pour plus d'informations concernant l'élimination des appareils usagés ou de vieilles piles, veuillez vous adresser auprès du service responsable de l'élimination de déchets ou au service de l'environnement de votre commune.

Produit après le 1.6.2006

Inhaltsverzeichnis

I.	Komponenten	5
II.	Technische Daten und -Qualifikationen	5
III.	Physikalische Daten	5
IV.	Betrieb	6
V.	Lampenwechsel	6
VI.	Wartung	6
VII.	Konformitätserklärung.....	6
VIII.	Garantie.....	7

Table of Contents

I.	Components	8
II.	Features and Technologic Specifications	8
III.	Main Specifications	8
IV.	Operation	9
V.	Exchange of the Lamp	9
VI.	Maintenance	9
VII.	EEC Conformity Explanation	9
VIII.	Warranty	10

Table des matières

I.	Composants	11
II.	Caractéristiques techniques	11
III.	Caractéristiques principales	11
IV.	Opération	12
V.	Remplacement de la lampe	12
VI.	Entretien	12
VII.	Conformité CE	12
VIII.	Garantie	13



Das „BRESSER Science ETD-101“ ist ein Stereomikroskop, das in der Lage ist, Mikroobjekte über einen kontinuierlichen Vergrößerungsbereich mit aufrechten und seitenrichtigen Stereobildern zu zeigen. Es liefert ein klares, kontrastreiches Weitfeld-Bild und gestattet einen weiten Arbeitsabstand. Man kann das Mikroskop für Untersuchungen auf den Gebieten der

Medizin und Gesundheitspflege, der Land- und Forstwirtschaft ebenso einsetzen wie in Einrichtungen der öffentlichen Sicherheit (z. B. in der Kriminalistik), in Schulen und wissenschaftlichen Forschungsinstituten. Es eignet sich ferner zur Prüfung, zur Montage und zur Reparatur kleiner elektronischer oder feinmechanischer Ersatzteile.

I. KOMPONENTEN

- 1** Augenmuschel
- 2** Okular
- 3** Dioptrieeinstellring
- 4** Okularstutzen
- 5** Mikroskopkopf
- 6** Stecker für Auflichtbeleuchtung
- 7** Zoom-Knopf
- 8** Objektivschaft
- 9** Feststellknopf
- 10** Fokussiertrieb
- 11** Auflage
- 12** Netzteilstecker und Stromanschluss
- 13** Netzteil
- 14** Auflicht-Helligkeitsregler
- 15** Objekt-Halteklammer
- 16** Objektplatte / Objekttisch
- 17** Durchlicht-Helligkeitsregler
- 18** Tubus-Befestigungsschraube
- 19** Lampenabdeckung für Auflicht-Beleuchtung
- 20** Stellschraube für Auflicht-Einfallsinkel
- 21** Ein/Aus-Schalter (Hauptschalter)

II. TECHNISCHE DATEN UND -QUALIFIKATIONEN

1. Objektiv mit Zoom-Vergrößerungsbereich 0,7x - 4,5x.
2. Okular mit deutlich wiedergegebenem Weitfeld; Sehfeldgröße Ø = 20 mm.
3. Die beiden Okularstutzen sind 45° geneigt, der binokulare Mikroskopkopf ist 360° drehbar.
4. Einstellbereich des Augenabstands: 53 mm - 75 mm.
5. Einstellbereich der Sehstärkenkorrektur („Dioptrieeinstellung“) an den Okularstutzen: -5 dpt - +5 dpt.
6. Das Instrument ist fungizid vorbehandelt, um seine Lebensdauer zu verlängern.
7. Das Strom-Netzteil befindet sich außerhalb des Mikroskops.
8. Die Wahl der Beleuchtungsart und die Helligkeitsregelung sind sehr einfach. Es gibt drei Beleuchtungsarten: Durchlicht-, Auflicht- und kombinierte Beleuchtung.

III. PHYSIKALISCHE DATEN

Angaben zu den Okularen							
Okulartyp	Vergrößerung	Sehfeld Ø / mm	Brennweite f / mm	Bemerkungen			
Weitfeld-Okular (WF)	10x	20	25				
Plan-Okular	15x	15	16,7	optional erhältlich			
Plan-Okular	20x	12	12,5	optional erhältlich			
Plan-Okular	25x	9	10	optional erhältlich			
Messokular	10x	18	25	optional erhältlich			
Weitere Angaben zu den Okularen und Objektiven							
Okular:	WF10x		Plan 15x				
	Gesamt-vergrößerung	Sehfeldbereich Ø / mm	Gesamt-vergrößerung	Sehfeldbereich Ø / mm	Arbeitsabstand WD / mm		
Standardobjektiv:							
	7x - 45x	28,6 - 4,4	10,5x - 67,5x	21,4 - 3,3	90		
Vorsatzlinse (optional erhältlich):							
0,5x	3,5x - 22,5x	57,2 - 8,9	5,3x - 33,75x	42,9 - 6,7	137		
0,75x	5,3x - 33,8x	38,1 - 5,9	7,9x - 50,6x	28,6 - 4,4	103		
1,5x	10,5x - 67,5x	19 - 2,96	15,8x - 101,3x	14,3 - 2,2	48		
2x	14x - 90x	14,3 - 2,2	21x - 135x	10,7 - 1,7	29		
Okular:	Plan 20x		Plan 25x				
	Gesamt-vergrößerung	Sehfeldbereich Ø / mm	Gesamt-vergrößerung	Sehfeldbereich Ø / mm	Arbeitsabstand WD / mm		
Standardobjektiv:							
	14x - 90x	17,1 - 2,6	17,5x - 105x	12,9 - 2,1	90		
Vorsatzlinse (optional erhältlich):							
0,5x	7x - 45x	34,3 - 5,3	8,8x - 56,3x	25,7 - 4	137		
0,75x	10,5x - 67,5x	22,9 - 3,6	13,1x - 84,4x	17,1 - 2,7	103		
1,5x	21x - 135x	11,4 - 1,8	26,3x - 168,8x	8,6 - 1,3	48		
2x	28x - 180x	8,6 - 1,3	35x - 225x	6,4 - 1	29		

IV. BETRIEB

1. Stecken Sie den Mikroskop-Netzteilstecker (12) in den Stromanschluss des Mikroskops und schließen Sie das Netzteil (13) an eine Netzsteckdose 230 V an.
2. Wenn Sie das „BRESSER Science ETD-101“ mit Durchlicht-Beleuchtung betreiben wollen, stellen Sie zunächst den Schalter (21) auf „I“. Mit dem Einstellrad (17) wird die individuelle Helligkeit eingestellt. Legen Sie die weiße Kunststoffplatte (16) in den Objektisch ein. Wenn Sie das Mikroskop im Auflicht-Modus betreiben wollen, stecken Sie den Stecker des Auflichtkabels (6) in den Anschluss am Stativkopf und stellen den Schalter (21) auf „I“. Die gewünschte Helligkeit wird eingestellt (14). Der Einfallswinkel des Auflichtes kann mit der Justierschraube (20) nachjustiert werden um eine optimale Ausleuchtung des Betrachtungsobjekts zu gewährleisten.
3. Zur Änderung der Beobachtungsposition lösen Sie die Tubus-Befestigungsschraube (18). Nun können Sie den Mikroskopkopf seitlich in die gewünschte Position drehen. Anschließend die Schraube (18) wieder festziehen.
4. Mit dem Dioptrieausgleich können Sie das Mikroskop auf ihre Sehbedürfnisse einstellen. Stellen Sie die Dioptrieeinstellringe (3) auf „0“ und den Zoom (7) auf 4,5x. Schauen Sie mit Ihrem linken Auge durch das linke Okular und drehen Sie den Fokussiertrieb (10), um das Bild des Objekts scharf zu stellen. Danach schauen Sie mit Ihrem rechten Auge durch das rechte Okular und drehen den rechten Dioptrieeinstellring (3) so weit, bis das Bild des Objektes ebenfalls scharf ist.
5. Drehen Sie den Zoom (7) von 4,5x auf 0,7x. Wenn das Bild in dieser Position nicht scharf ist, sollten Sie wiederum durch das linke und das rechte Okular, wie in Punkt 4 beschrieben, schauen und die jeweilige Sehstärkekorrektur (am Dioptrieeinstellring (3)) vornehmen, um das Bild scharf zu stellen. Drehen Sie den Zoom (7) wieder auf 4,5x. Falls das Bild jetzt nicht scharf ist, stellen Sie es mit Hilfe des Fokussiertriebs (10) scharf. Gemäß der obigen Einstellung können Sie ein kontinuierlich scharfes Bild mit Zoom-Vergrößerungen von 0,7x bis 4,5x erhalten.
6. Betrachten Sie das Bild mit beiden Augen. Stellen Sie den Augenabstand mit den beiden Okularstutzen (4) ein, so dass beide Sehfelder visuell einen scharfrändiges, rundes Bild erzeugen.
7. Der Objektivschaft besitzt ein Feingewinde mit 49 mm Ø zur optionalen Montage von Vorsatzlinsen oder Filtern. Damit lässt sich das Einsatzspektrum des Mikroskops individuell erweitern.
8. Die äußere Einkerbung am Objektivring dient zur Befestigung einer optionalen Ringbeleuchtung.

V. LAMPENWECHSEL

1. Schalten Sie das Gerät am Schalter (21) aus. Ziehen Sie den Netzstecker des Netzteils aus der Steckdose und den Mikroskop-Netzteilstecker (12) aus dem Stromanschluss.
- 2a. Für Auflicht-Beleuchtung: Ziehen Sie nun den Stecker (6) für die Auflicht-Beleuchtung heraus. Schrauben Sie die Lampenabdeckung (19) ab, ziehen Sie die defekte Lampe heraus und installieren Sie eine neue Lampe ohne den Lampenkolben direkt zu berühren. Danach schrauben Sie

die Lampenabdeckung wieder an und stellen die Steckerverbindung wieder her.

- 2b. Für Durchlicht-Beleuchtung: Entfernen Sie die Objektplatte (16) und ziehen Sie die defekte Lampe heraus. Installieren Sie danach eine neue Lampe ohne den Lampenkolben direkt zu berühren und montieren Sie wiederum die Objektplatte.
- 2c. Optionale Ringbeleuchtung: Lösen Sie die Halteschraube der Ringbeleuchtung, entnehmen Sie die defekte Beleuchtung und installieren Sie eine neue. Dann ziehen Sie die Halteschraube wieder fest.

VI. WARTUNG

1. Linsenreinigung: Wischen Sie die Linsen mit einem Linsenputztuch oder weichem Stoff ab, das bzw. den Sie in etwas Alkohol (z.B. Isopropanol) getaucht haben.
2. Reinigung der lackierten Geräteteile: Der Staub auf den lackierten Geräteteilen kann mit Gaze entfernt werden. Bei Fettflecken wird die Verwendung von Gaze, die leicht mit Waschbenzin getränkt wurde, empfohlen. Verwenden Sie keine organischen Lösemittel wie Alkohol, Ether oder Verdünner usw., um lackierte Geräteteile oder Kunststoffkomponenten zu reinigen.
3. Das Mikroskop ist ein Präzisionsinstrument. Sie sollten es nicht demontieren. Unsachgemäße Demontage beeinträchtigt den hohen Gebrauchswert des Mikroskops. Außerdem erlischt die Garantie.
4. Decken Sie das Mikroskop mit der Staubschutzhülle (aus Polymethylmethacrylat oder Polyethylen) ab und stellen Sie es an einen trockenen und schimmelfreien Platz. Wir empfehlen die Lagerung aller Okulare in einem geschlossenen Behälter mit Trockenmittel.

VII. KONFORMITÄTSSERKLÄRUNG

Die Bresser GmbH, ansässig in 46414 Rhede/Westf., Gutenbergstr. 2, Germany, erklärt für dieses Produkt die Übereinstimmung mit nachfolgend aufgeführten EG-Richtlinien:

EN 61326: 1997
EN 61000-3-2

Produktbeschreibung: Auflichtmikroskop
Typ / Bezeichnung: BRESSER Science ETD-101

Rhede, 02.06.2008

Bresser GmbH

Helmut Ebbert
Geschäftsführer

VIII: GARANTIE

Die reguläre Garantiezeit beträgt 2 Jahre und beginnt am Tag des Kaufs. Um von einer verlängerten, freiwilligen Garantiezeit wie auf dem Geschenkkarton angegeben zu profitieren, ist eine Registrierung auf unserer Website erforderlich.

Die vollständigen Garantiebedingungen sowie Informationen zu Garantiezeitverlängerung und Serviceleistungen können Sie unter www.bresser.de/garantiebedingungen einsehen.

Sie wünschen eine ausführliche Anleitung zu diesem Produkt in einer bestimmten Sprache? Dann besuchen Sie unsere Website über nachfolgenden Link (QR Code) für verfügbare Versionen.



www.bresser.de/5806100

Alternativ können Sie uns auch eine E-Mail an die Adresse manuals@bresser.de schicken oder eine Nachricht unter +49 (0) 28 72 – 80 74-220* hinterlassen. Bitte geben Sie stets Ihren Namen, Ihre genaue Adresse, eine gültige Telefonnummer und E-Mail-Adresse sowie die Artikelnummer und -bezeichnung an.

*Lokale Rufnummer in Deutschland (Die Höhe der Gebühren je Telefonat ist abhängig vom Tarif Ihres Telefonanbieters); Anrufe aus dem Ausland sind mit höheren Kosten verbunden.



ENTSORGUNG

Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien sortenrein. Informationen zur ordnungsgemäßen Entsorgung erhalten Sie beim kommunalen Entsorgungsdienstleister oder Umweltamt.

Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll!

Gemäß der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und deren Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Entladene Altbatterien und Akkus müssen vom Verbraucher in Batteriesammelgefäßen entsorgt werden. Informationen zur Entsorgung alter Geräte oder Batterien, die nach dem 01.06.2006 produziert wurden, erfahren Sie beim kommunalen Entsorgungsdienstleister oder Umweltamt.

Beachten Sie bitte bei der Entsorgung des Geräts die aktuellen gesetzlichen Bestimmungen. Informationen zur fachgerechten Entsorgung erhalten Sie bei den kommunalen Entsorgungsdienstleistern oder dem Umweltamt.

The "BRESSER Science ETD-101" is a stereomicroscope, which can magnify microobjects continually and show stereo up-right images. It provides a clear high-contrast image, wide field and long working distance. It can be used for observation studies in medical and health, farming and forestry, as well as in public security departments, schools and scientific research

institutes, and it is also used for inspection, assembling and repair of tiny spare parts in electronics and precision machine industries.

I. COMPONENTS

- 1** Eyepiece shade
- 2** Eyepiece
- 3** Diopter ring
- 4** Eyepiece tube
- 5** Microscope head
- 6** Incident illumination power supply plug
- 7** Zoom knob
- 8** Objective hood
- 9** Holding knob
- 10** Focus adjustment knob
- 11** Backstop
- 12** Power supply plug and socket
- 13** Mains adaptor
- 14** Incident light brightness adjustment knob
- 15** Specimen clip
- 16** Stage / Object plate
- 17** Transmitted light brightness adjustment knob
- 18** Holding screw of tube
- 19** Lamp cover of incident illumination
- 20** Incident light angle adjustment screw
- 21** Power switch

II. FEATURES AND TECHNOLOGIC SPECIFICATIONS

1. Objective's range of zoom magnification: 0.7x - 4.5x.
2. Eyepiece's field is wide and clear. Field size: $\varnothing = 20$ mm.
3. The binocular eyepiece tubes are inclined 45° and can be rotated 360°.
4. Adjustment range of interpupillary distance: 53 mm - 75mm.
5. Diopter adjustment range at the eyepiece tubes: -5 dpt - +5 dpt.
6. Anti-mildew device is installed to extend the lifetime of the instrument.
7. The current mains adaptor is out of the base of instrument.
8. The modes of illumination selection and brightness adjusting are very easy. There are three modes: transmitted light, reflected (incident) light and mixed light illumination.

III. MAIN SPECIFICATIONS					
Parameters of eyepieces					
Eyepiece type	Magnification	Field of view \varnothing / mm	Focal length f / mm	Remarks	
Wide field eyepiece (WF)	10x	20	25		
Plan eyepiece	15x	15	16.7	optional	
Plan eyepiece	20x	12	12.5	optional	
Plan eyepiece	25x	9	10	optional	
Dividing eyepiece	10x	18	25	optional	
Different specifications and parameters of eyepieces and objectives					
Eyepiece:	WF10x		Plano 15x		
	Total magnification	Range of field \varnothing / mm	Total magnification	Range of field \varnothing / mm	Working distance WD / mm
Mainframe:					
	7x - 45x	28.6 - 4.4	10.5x - 67.5x	21.4 - 3.3	90
Accessorial objective (optional parts):					
0.5x	3.5x - 22.5x	57.2 - 8.9	5.3x - 33.75x	42.9 - 6.7	137
0.75x	5.3x - 33.8x	38.1 - 5.9	7.9x - 50.6x	28.6 - 4.4	103
1.5x	10.5x - 67.5x	19 - 2.96	15.8x - 101.3x	14.3 - 2.2	48
2x	14x - 90x	14.3 - 2.2	21x - 135x	10.7 - 1.7	29
Eyepiece:	Plano 20x		Plano 25x		
	Total magnification	Range of field \varnothing / mm	Total magnification	Range of field \varnothing / mm	Working distance WD / mm
Mainframe:					
	14x - 90x	17.1 - 2.6	17.5x - 105x	12.9 - 2.1	90
Accessorial objective (optional parts):					
0.5x	7x - 45x	34.3 - 5.3	8.8x - 56.3x	25.7 - 4	137
0.75x	10.5x - 67.5x	22.9 - 3.6	13.1x - 84.4x	17.1 - 2.7	103
1.5x	21x - 135x	11.4 - 1.8	26.3x - 168.8x	8.6 - 1.3	48
2x	28x - 180x	8.6 - 1.3	35x - 225x	6.4 - 1	29

IV. OPERATION

1. Plug in the power plugs.
2. When you use the "BRESSER Science ETD-101" with transmitted illumination, you should turn on the power switch (21) at first, then turn on the transmitted light brightness adjusting knob (17), which means the transmitted light working. Then put the plastic object plate (16) on the base, and take down the organic glass plate (16). When you use it with incident illumination, you should plug the incident illumination power plug (6) and turn on the power switch (21) as well as the incident light brightness adjusting knob (14), which means the incident light working. Then adjust the angle and brightness of the incident light illumination to satisfy your needs. When you use it with mixed illumination, you should turn on both light brightness adjusting knobs and adjust their brightness to obtain satisfactory mixed illumination.
3. If you want to change the position of observation, you can loose the holding screw of tube (18). Then turn the binocular or trinocular head in any angle which you need, then tighten the screw (18) again.
4. Turn both diopter rings (3) to „0“ and the zoom knob (7) to 4.5x. Observe through the right tube with your right eye and turn the focus adjustment knob (10) to make the image of the specimen clear. Then observe through the left tube with your left eye and adjust its diopter, not adjusting the focus adjustment knob (10) again, to make the image of specimen clear.
5. Turn the zoom knob (7) from 4.5x to 0.7x. If the image isn't clear, you should observe through the left and the right eyepiece tube with respective eye and adjust the respective diopter ring (3) to make the image clear. Then turn the zoom knob (7) to 4.5x again. If the image isn't clear, you should adjust the focus adjustment knob (10) to make the image clear. According to the adjustment above, you can obtain a clear and continuous image from 4.5x to 0.7x.
6. Observe the image with both eyes. Adjust the interpupillary distance of the eyepiece tubes (4) until the both fields of view can be superpositioned.
7. If you need an accessorial objective, you can turn it into the objective hood (8).
8. If you need the annular illumination, you can connect it to the objective hood (8) with a holding screw.

V. EXCHANGE OF THE LAMP

1. Turn off the power switch (21). Plug out the mains adaptor (13) and the power supply plug (12).
- 2a. Incident illumination: Unplug the power supply plug (6). Loosen off the lamp cover (19), pull out the bad lamp and then install a new lamp. Tighten the lamp cover again and plug in (6).
- 2b. Transmitted illumination: Remove the object plate (16) and pull out the bad lamp. Then install a new lamp and mount the plate again.
- 2c. Annular illumination: Loose the annular illumination holding screw, take off the bad illumination and install a new. Tighten the holding screw again.

VI. MAINTENANCE

1. Sweep the lens: Sweep the lens by lens tissue or soft fabric immersed with alcohol (e.g. isopropanol).
2. Clean the painted parts: The dust on the painted parts can be removed by gauze. For the grease spots, the gauze immersed slightly with aviation gasoline is recommended. Do not use organic solvents such as alcohol, ether or other thinner etc. for cleaning the painted parts or plastic components.
3. Avoid disassembling the microscope: Because of being a precise instrument, do not disassemble the microscope casually. That may cause serious damage to its performance.
4. Being not used: Cover the microscope with the dust cover (made of polymethylmethacrylate or polyethylene) and place it there, where it is dry and mouldless. We suggest the storage of all objectives and eyepieces in a closed container with drying agent.

VII. EEC CONFORMITY EXPLANATION

Bresser GmbH, resident in 46414 Rhede/Westf., Gutenbergstr. 2, Germany, explains the agreement with in the following specified EEC guidelines for this product:

EN 61326: 1997
EN 61000-3-2

Product description: Zoom Stereo Microscope
Model: BRESSER Science ETD-101

Rhede, July 20, 2007

Bresser GmbH



Helmut Ebbert
Managing director

VIII. WARRANTY

The regular guarantee period is 2 years and begins on the day of purchase. To benefit from an extended voluntary guarantee period as stated on the gift box, registration on our website is required.

You can consult the full guarantee terms as well as information on extending the guarantee period and details of our services at www.bresser.de/warranty_terms.

Would you like detailed instructions for this product in a particular language? Then visit our website via the link below (QR code) for available versions.



www.bresser.de/5806100

Alternatively you can also send an email to manuals@bresser.de or leave a message on +49 (0) 28 72 – 80 74-220*. Please always state your name, precise address, a valid phone number and email address, as well as the article number and name.

*Number charged at local rates in Germany (the amount you will be charged per phone call will depend on the tariff of your phone provider); calls from abroad will involve higher costs.



DISPOSAL

Dispose of the packaging materials properly, according to their type (paper, cardboard, etc). Contact your local waste disposal service or environmental authority for information on the proper disposal.

Do not dispose of electronic devices in the household garbage! As per the Directive 2002/96/EC of the European Parliament on waste electrical and electronic equipment and its adaptation into German law, used electronic devices must be collected separately and recycled in an environmentally friendly manner. Empty old batteries must be disposed of at battery collection points by the consumer. You can find out more information about the disposal of devices or batteries produced after 01.06.2006 from your local waste disposal service or environmental authority.

Please take the current legal regulations into account when disposing of your device. You can get more information on the proper disposal from your local waste disposal service or environmental authority.

La "BRESSER Science ETD-101" est une loupe binoculaire, qui permet de grossir les objets en continu et d'en obtenir une vision stéréoscopique. Son optique donne une image hautement contrastée, un large champ de vision et permet une longue distance de travail. Cet instrument peut être aussi bien utilisé pour des observations de routine, dans le secteur

I. COMPOSANTS

- 1** Bonnettes caoutchouc
- 2** Oculaire
- 3** Bague de correction dioptrique
- 4** Tube porte oculaire
- 5** Tête du microscope
- 6** Branchement électrique de l'éclairage incident
- 7** Molette de commande du zoom
- 8** Capuchon de l'objectif
- 9** Molette de serrage en hauteur/colonne
- 10** Molette de réglage de la mise au point
- 11** Butée
- 12** Prise pour alimentation électrique secteur
- 13** Adaptateur secteur
- 14** Molette de réglage de l'intensité lumineuse (éclairage incident)
- 15** Valets
- 16** Platine / porte objet
- 17** Molette de réglage de l'intensité lumineuse (éclairage transmis)
- 18** Vis de blocage de la tête
- 19** Lampe de l'éclairage incident

médical et de la santé, vétérinaire ou forestier que pour les départements de sécurité publique et instituts de recherche scientifique. Il peut être également utilisé dans le domaine de l'industrie pour les contrôles, les assemblages et les petites réparations en électronique et pour les industries de précision.

- 20** Vis de réglage d'angle de l'éclairage incident
- 21** Interrupteur marche/arrêt

II. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

1. Plage de grossissement du zoom : 0.7x - 4.5x.
2. Oculaires grand champ 10x : Ø = 20 mm.
3. Tête inclinée à 45° et orientable sur 360°.
4. Distance de réglage inter pupillaire: de 53 mm à 75mm.
5. Plage d'ajustement dioptrique des tubes porte oculaire : -5 dpt - +5 dpt.
6. Traitement anti moisissure pour prolonger la vie de l'instrument.
7. L'adaptateur secteur est situé à l'extérieur de la base de l'instrument.
8. Les modes de sélection et de réglage d'intensité de l'éclairages sont très simples. Il y a 3 modes : Lumière transmise, lumière incidente et les deux modes d'éclairages combinés.

III. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Paramètres des oculaires					
Type d'oculaire	Grossissement	Champ Ø / mm	Long. focale f / mm	Remarques	
Grand champ	10x	20	25		
Oculaire plan	15x	15	16.7	optionnel	
Oculaire plan	20x	12	12.5	optionnel	
Oculaire plan	25x	9	10	optionnel	
Oculaire réticulé	10x	18	25	optionnel	
Caractéristiques et paramètres des oculaires et objectifs					
Oculaires :	WF10x		Plano 15x		
	Grossissement	Champ de vision Ø / mm	Grossissement	Champ de vision Ø / mm	Distance de travail DT / mm
Principal :					
	7x - 45x	28.6 - 4.4	10.5x - 67.5x	21.4 - 3.3	90
Objectifs optionnels :					
0.5x	3.5x - 22.5x	57.2 - 8.9	5.3x - 33.75x	42.9 - 6.7	137
0.75x	5.3x - 33.8x	38.1 - 5.9	7.9x - 50.6x	28.6 - 4.4	103
1.5x	10.5x - 67.5x	19 - 2.96	15.8x - 101.3x	14.3 - 2.2	48
2x	14x - 90x	14.3 - 2.2	21x - 135x	10.7 - 1.7	29
Oculaire :	Plano 20x		Plano 25x		
	Grossissement	Champ de vision Ø / mm	Grossissement	Champ de vision Ø / mm	Distance de travail DT / mm
Principal:					
	14x - 90x	17.1 - 2.6	17.5x - 105x	12.9 - 2.1	90
Objectifs optionnels :					
0.5x	7x - 45x	34.3 - 5.3	8.8x - 56.3x	25.7 - 4	137
0.75x	10.5x - 67.5x	22.9 - 3.6	13.1x - 84.4x	17.1 - 2.7	103
1.5x	21x - 135x	11.4 - 1.8	26.3x - 168.8x	8.6 - 1.3	48
2x	28x - 180x	8.6 - 1.3	35x - 225x	6.4 - 1	29

IV. OPERATION

1. Brancher l'appareil sur le secteur.
2. Lorsque vous utilisez le "BRESSER Science ETD-101" en éclairage transmis, vous devez placer l'interrupteur (21) sur marche en premier, puis régler la luminosité à l'aide de la molette de réglage de l'intensité lumineuse (17). Placez ensuite le disque porte-objet en plastique (16) sur la base et enlever celui en verre organique (16).
Lorsque vous utilisez votre appareil en éclairage incident, vous devez brancher le connecteur dans la prise (6) située au sommet de la colonne et placer l'interrupteur (21) et ajuster l'intensité lumineuse à l'aide de la molette de réglage (14). Réglér ensuite l'angle et la luminosité de l'éclairage en fonction de vos besoins.
Quand les 2 types d'éclairage sont utilisés en simultané, vous devez ajuster l'intensité lumineuse des deux éclairages pour obtenir le niveau d'éclairage souhaité.
3. Si vous désirez changer de position d'observation, vous pouvez desserrer la vis de blocage de la tête (18), puis la tourner dans la position souhaitée puis la resserrer à nouveau.
4. Tournez les bagues dioptriques (3) pour les placer sur „0“ et la molette du zoom (7) sur 4.5x. Observez à l'oculaire avec votre oeil droit et effectuez la mise au point à l'aide de la molette (10) pour obtenir une image nette du spécimen observé. Observez ensuite à l'oculaire gauche avec oeil gauche et ajustez sa dioptrie sans refaire la mise au point avec la molette (10) jusqu'à l'obtention d'une image nette du spécimen.
5. Tournez la molette du zoom (7) de 4.5x à 0.7x. Si l'image n'est pas nette, vous devrez observer à travers les oculaires droite et gauche en réglant respectivement les bagues dioptriques droite et gauche (3) pour obtenir une image nette. Tournez ensuite à nouveau la molette du zoom (7) vers 4.5x. Si l'image obtenue n'est pas nette, vous devrez refaire la mise au point à l'aide de la molette (10). En fonction du réglage ci-dessus, vous pouvez obtenir une image nette et continue de 4.5x à 0.7x.
6. Observez l'image avec les deux yeux. Ajustez la distance inter pupillaire des porte oculaire (4) jusqu'à l'obtention d'un champ de vision parfaitement superposé.
7. Si vous désirez changer d'objectif disponible en accessoire optionnel, vous devez le vissez à l'intérieur du capuchon de l'objectif (8).
8. Si vous avez besoin d'un éclairage annulaire, vous pouvez le fixer sur le capuchon de l'objectif (8) avec une vis de serrage.

V. CHANGEMENT DE L'AMPOULE

1. Coupez l'alimentation à partir de l'interrupteur (21), puis débrancher l'adaptateur du secteur (13) et de l'embase (12).
- 2a. Eclairage incident : Débranchez le connecteur (6). Enlever le couvercle de la lampe (19), extraire l'ampoule défectueuse puis installer une nouvelle ampoule. Replacer le couvercle de la lampe et le connecteur (6).
- 2b. Eclairage transmis: Enlevez le disque porte-objets (16) et extraire l'ampoule défectueuse. Installer la nouvelle ampoule et replacer le disque porte-objet.

- 2c. Eclairage annulaire : Dévisser la vis de fixation de l'éclairage annulaire, retirez l'éclairage defectueux et en installer un nouveau. Resserrez ensuite la vis de blocage.

VI. ENTRETIEN

1. Nettoyage des optiques: Nettoyez les optiques à l'aide d'un tissu spécial pour optique ou d'un chiffon doux imbibé d'alcool (par exemple, isopropanol).
2. Nettoyage des parties peintes : La poussière sur les parties peintes peut être enlevée avec un chiffon doux ou du coton. Pour les taches de graisse, un coton légèrement imbibé de white spirit est recommandé. Ne pas utiliser de dissolvants organiques tels que l'alcool, l'éther ou autre diluant. Organiques tels que l'alcool, l'éther ou autre pour nettoyer les pièces ou les composants en plastique.
3. La loupe binoculaire est un instrument de précision. Évitez de la démonter car cela pourrait l'endommager et nuire à son bon fonctionnement.
4. En cas de non utilisation prolongée, couvrez la loupe binoculaire avec sa housse de protection (faite de polymethylmethacrylate ou polyéthylène) et placez- la dans un endroit sec et à l'abri de l'humidité. Nous recommandons de stocker tous les objectifs et oculaires séparément dans une boîte fermée avec sachet déshydratant.

VII. CERTIFICAT DE CONFORMITÉ UE

La société Bresser GmbH, domiciliée à 46414 Rhede/Westf., Gutenbergstr. 2, Allemagne, certifie la conformité de ce produit avec les directives de l'UE ci-après:

EN 61326: 1997
EN 61000-3-2

Description du produit: Loupe binoculaire zoom
Type / Désignation: BRESSER Science ETD-101

Rhede, 20-7-2007

Bresser GmbH



Helmut Ebbert
Gérant

VIII: GARANTIE

La durée normale de la garantie est de 2 ans à compter du jour de l'achat. Afin de pouvoir profiter d'une prolongation facultative de la garantie, comme il est indiqué sur le carton d'emballage, vous devez vous enregistrer sur notre site Internet.

Vous pouvez consulter l'intégralité des conditions de garantie ainsi que les informations concernant la prolongation de la garantie et les prestations de service sur www.bresser.de/warranty_terms.

Vous souhaitez un mode d'emploi détaillé pour ce produit dans une langue spécifique ? Alors consultez notre site Internet à l'aide du lien suivant (code QR) pour voir les versions disponibles.



www.bresser.de/5806100

Vous pouvez également nous envoyer un e-mail à l'adresse manuals@bresser.de ou nous laisser un message au +49 (0) 28 72 – 80 74-220*. Indiquez toujours votre nom, votre adresse exacte, un numéro de téléphone et une adresse e-mail valides ainsi que le numéro de l'article et sa description.

*Numéro d'appel local en Allemagne (le montant des frais par appel téléphonique dépend du tarif de votre opérateur téléphonique) ; les appels depuis l'étranger entraînent des coûts plus élevés.



ELIMINATION

Eliminez l'emballage en triant les matériaux. Pour plus d'informations concernant les règles applicables en matière d'élimination de ce type de produits, veuillez vous adresser aux services communaux en charge de la gestion des déchets ou de l'environnement.

Ne jamais éliminer les appareils électriques avec les ordures ménagères ! Conformément à la directive européenne 2002/96/CE sur les appareils électriques et électroniques et ses transpositions aux plans nationaux, les appareils électriques usés doivent être collectés séparément et être recyclés dans le respect des réglementations en vigueur en matière de protection de l'environnement.

Les batteries déchargées et les accumulateurs usés doivent être apportés par leurs utilisateurs dans les points de collecte prévus à cet effet. Pour plus d'informations concernant les règles applicables en matière d'élimination des batteries produites après la date du 01.06.2006, veuillez vous adresser aux services communaux en charge de la gestion des déchets ou de l'environnement.

Lors de l'élimination de l'appareil, veuillez respecter les lois applicables en la matière. Pour plus d'informations concernant l'élimination des déchets dans le respect des lois et réglementations applicables, veuillez vous adresser aux services communaux en charge de la gestion des déchets.



Bresser GmbH
Gutenbergstr. 2 · DE-46414 Rhede · Germany
Tel. +49 (0) 28 72 - 80 74-210
Fax +49 (0) 28 72 - 80 74-222
www.bresser.de · service@bresser.de

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten
Reservation of technical alterations and errors
Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques