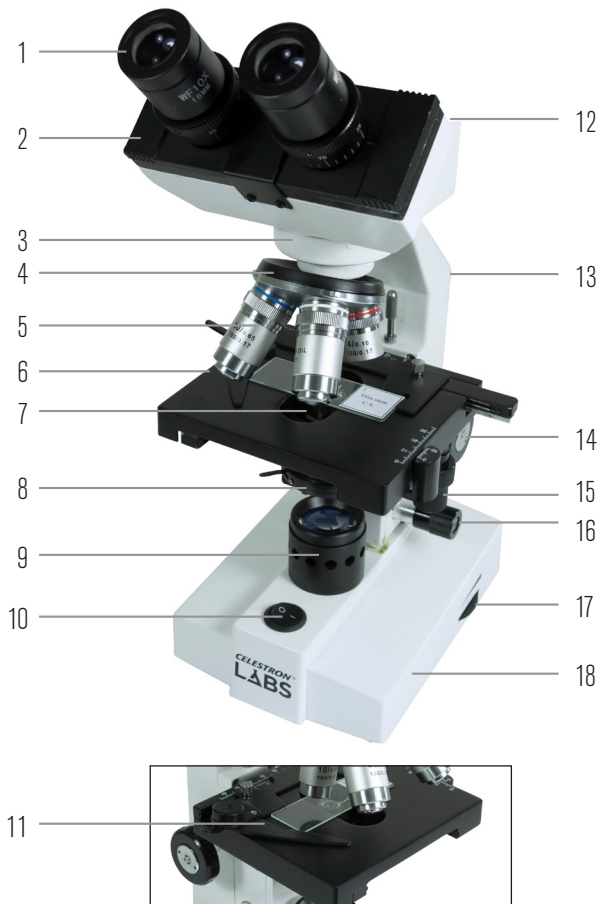


CELESTRON[®] LABS

CB2000CF

Model # 44131



English

Congratulations on your Celestron Labs microscope purchase. Your new Celestron Labs microscope is a precision optical instrument, made of the highest quality materials to ensure durability and long life. It is designed to give you a lifetime of enjoyment with minimal maintenance.

This CB2000CF microscope provides powers from 40x up to 2000x. It is ideally suited for examining specimen slides of yeasts and molds, cultures, plant and animal parts, fibers, bacteria, and more.

Before attempting to use your Celestron Labs microscope, please read these instructions to familiarize yourself with the parts and functions of the microscope. Refer to the microscope diagrams to locate the parts discussed in the manual. The final section of the manual provides simple care and maintenance tips.

IN THE BOX

- Microscope CB2000CF
- 4 objective lenses: 4x, 10x, 40x (spring-loaded), 100x (spring-loaded)
- 2 sets of wide field eyepieces:
(2) 10x with pointer, (2) 20x

- 10 prepared slides
- 3 colored filters

PARTS

1. Eyepiece (ocular lens)
2. Eyepiece Diptor
3. Head Locking Screw
4. Nosepiece
5. Objective Lenses
6. Mechanical Stage
7. Iris Diaphragm
8. Abbe Condenser
9. Illuminator
10. Power Switch
11. Stage Holder Clamp
12. Binocular Head
13. Arm
14. Coarse Focus Knob
15. Stage Control Knobs
16. Fine Focus Knob
17. Illuminator Adjustment Wheel
18. Base

SPECIFICATIONS

- STAGE:** Mechanical Stage - 4.3 in x 4.7 in (110 mm x 120 mm)
HEAD: Binocular with 45° incline
MAGNIFICATION RANGE: 40x to 2000x
FOCUSER: Coarse and Fine Focus Knobs
OBJECTIVES: Achromatic
4x, 10x, 40x, 100x
EYEPieces: WF 10x with pointer, WF 20x

NOSEPIECE: Quadruple with click stop

ILLUMINATOR: Halogen, adjustable

CONDENSER: Abbe N.A. 1.25

DIAPHRAGM: Iris

DIMENSIONS: 7.25 in x 8.75 in x 15.25 in (184 mm x 222 mm x 387 mm)

WEIGHT: 7 lbs - 12 oz / 3.52 kg

MAGNIFICATION TABLE

Use the following table to determine magnification using your microscope's different eyepiece/objective lens combinations.

OBJECTIVE LENS:

4x	10x	40x	100x
----	-----	-----	------

WF 10X EYEPiece:

40x	100x	400x	1000x
-----	------	------	-------

WF 20X EYEPiece:

80x	200x	800x	2000x
-----	------	------	-------

SETTING UP YOUR MICROSCOPE

1. Remove the Styrofoam container from the carton.
2. Carefully remove the microscope and accessories from container and set them on a table, desk, or other flat surface.
3. Remove bag coverings from microscope and binocular head (12).
4. Remove cap on microscope arm (13).
- You may need to loosen the head locking screw (3).
5. Insert the binocular head (12) into the microscope arm (13) and tighten the head locking screw (3).
6. Remove caps from the eyepiece holders on the binocular head (12).
7. Remove the eyepieces from plastic bags.
8. Insert the 2 WF 10x eyepieces into the eyepiece holders on the binocular head (12).
9. Remove the 4 objective lenses (5) from their containers. Unscrew the container lids from the threaded portion of the objective lenses.
10. Remove caps on the nosepiece (4).
11. Using caution, thread the end of the 4x objective lens (color coded red) into one of the holes on the nosepiece (4) thoroughly until its finger tight. It may be necessary to lower the mechanical stage by turning the coarse focus knob (11) counterclockwise.
12. Now turn the nosepiece (4) to the next opening and thread each of the remaining objective lenses into the remaining holes.
13. Remove power cord from bag. Plug the power cord into the socket on the back of the base (18).
14. Insert the plug end of the power cord into the proper power source.

MICROSCOPE OPERATION

Before viewing specimens, please read these sections thoroughly regarding focusing, changing power (magnification), using the stage and adjusting illumination.

VIEWING A SPECIMEN

The images you see in your microscope will be upside down and reversed right to left. Your microscope includes prepared slides to help you get started.

Your microscope is equipped with a mechanical stage (6) with a stage holder clamp (11) and directional knobs (15).

1. Use the clamp lever to open the clamping arm of the stage holder clamp (11).
2. Carefully place a prepared specimen slide (3 in x 1 in/76.2 mm x 25.4 mm size) inside the holder and close the clamping arm against the slide.
3. Use the stage movement knobs (15) to position the specimen over the opening in the stage (6). The large stage movement knob moves the X-axis (forward and backward), while the small stage movement knob moves the Y-axis (side to side).

NOTE: To position the specimen directly under the objective lens, close the opening on the iris diaphragm until it is almost completely closed by moving the small lever. You should see a small beam of light projected on to the specimen slide. Now use the stage movement knobs to move the specimen directly inside the beam of light.

You are now ready to focus and view the specimen. Use caution to avoid damaging the slide or object. When using higher powers while focusing, make sure the objective lens (5) does not hit the slide or specimen.

1. Start with the lowest power (4x objective lens and WF 10x eyepieces). Rotate the nosepiece (4) to change the objective lens (5) until the 4x objective lens is directly over the specimen.
2. Rotate each eyepiece diopter (2) clockwise so that they are all the way down.
3. Adjust the distance between the eyepieces by sliding the eyepiece in or out horizontally. Grasp the knurled portion of each side of the plate to adjust the plate.
4. While looking through the eyepieces (1), gradually turn the coarse focus knob (14) until the specimen comes into view. Use the fine focus knob (16) to obtain a more precise focus. You may need to adjust the stage movement knobs (15) slightly to

center the specimen in the field of view.

5. Adjust the eyepiece side plate until the whole field of view can be observed through both eyes at the same time without moving your head side to side. Depending on your individual eyes, you may need to make slight adjustments to the right and left eyepieces for the most comfortable viewing. Move the diopter (2) up or down until you have the specimen slide in sharp, comfortable focus.
6. For higher powers, rotate the nosepiece (4) to change the objective lens (5) to 10x, 40x or 100x. This will yield a greater magnification. Gradually turn the coarse focus knob (14) to refocus on the specimen.

NOTE: To be safe, you should first turn the coarse focus knob to lower the stage, before turning the objective carriage.)

7. You can replace the WF 10x eyepieces with the WF 20x eyepieces to obtain four additional high power magnifications, including (2000x), the highest power possible.

ADJUSTING THE LIGHTING

Specimens of different sizes, thicknesses, and colors require different levels of illumination. There are three ways to change the amount of illumination when viewing a specimen: adjusting the illumination using the illumination adjustment wheel (17), adjusting the Abbe condenser (8) and adjusting the iris diaphragm (7).

ADJUSTING THE ILLUMINATION

When viewing a specimen that is not transparent or dark in color you may need to increase the amount of light to resolve certain features or details. To do this, increase the brightness of the illuminator by turning the illuminator adjustment wheel (17) all the way to its highest setting.

ADJUSTING THE CONDENSER

When viewing with lower power (4x and 10x) objective lenses, you will need to lower the condenser lens in order to spread the light over the larger field of view. To change the position of the condenser (8), rotate the Abbe adjustment knob until the beam of light spreads wide enough to illuminate the entire field of view.

ADJUSTING THE IRIS DIAPHRAGM

As you lower the condenser (8) to spread

out the light or change to a higher power objective lens, your image will appear dimmer. Instead of increasing the light intensity of the illuminator (which may "wash out" fine detail of the specimen you are viewing), open the aperture of the iris diaphragm (7) by moving the lever to let in more light. Opening and closing the diaphragm (7) will give a relief view of the specimen and allow you to change the depth of field of the specimen being viewed.

USING FILTERS

To bring out different levels of detail, experiment with changing the lighting color. To change colors, open the filter holder on the bottom of the diaphragm (7) by pushing it counterclockwise. Place the color filter in the filter holder and close it. You may need to refocus by adjusting the focus knobs.

CARE, MAINTENANCE AND WARRANTY

Your Celestron Labs microscope is a precision optical instrument and should be treated with care at all times. Follow these care and maintenance suggestions and your microscope will need very little maintenance throughout its lifetime.

- When you are done using your microscope, remove any specimens left on the stage.
- Turn off the power and unplug the power cord (if applicable).
- Always place the plastic bag or dust cover over the microscope when not in use to help keep it clean.
- Store the microscope in a dry, clean place.
- Be very careful if using your microscope in direct sunlight to prevent damage to the microscope or your eyes.
- To carry your microscope, place one hand on the "arm" of the microscope and the other hand under the base for support. Do not grasp your microscope by the focuser knob or head.
- Clean the outside surfaces (metal and plastic) with a moist cloth.
- Always unplug any cords before cleaning.
- Never clean optical surfaces with cloth or paper towels as they can scratch optical surfaces easily. Instead, use an air blower or camel hair brush.
- To clean fingerprints off of optical surfaces, use a lens cleaning agent and lens tissue available at most photo supply stores. When cleaning, do not rub in circles as this may cause streaks or scratches.
- Never disassemble your microscope or clean internal optical surfaces. Only qualified technicians at the factory or an authorized repair facility should attempt these repairs.
- When handling glass specimen slides, use

care, as the edges can be sharp.

YOUR MICROSCOPE HAS A TWO YEAR LIMITED WARRANTY.

for more detailed information, please visit

www.CelestronLabs.com



Torrance, CA 90503

TEL (800) 421-9649

www.CelestronLabs.com

Copyright 2014 Celestron

All rights reserved.

(Products or instructions may change without notice or obligation.)

Designed and intended for those 14 years of age and older.

Français

Félicitations pour l'acquisition de votre microscope Celestron Labs. Votre microscope est un instrument optique de précision, fabriqué avec des matériaux de la plus grande qualité afin d'assurer sa durabilité et sa longue durée d'utilisation. Il est conçu pour vous offrir une vie entière de découvertes avec un niveau d'entretien minimal.

Le microscope CB2000CF offre des puissances d'agrandissement de 40x à 2000x. Il convient parfaitement à l'observation d'échantillons de levures et de moisissures, de cultures, d'éléments végétaux et animaux, de fibres, de bactéries et autres.

Avant de commencer à utiliser votre microscope Celestron Labs, lisez ces instructions pour vous familiariser avec les composants et les fonctions du microscope. Référez-vous au schémas du microscope pour repérer les pièces mentionnées dans le présent manuel. La dernière section du mode d'emploi donne des conseils d'entretien et de maintenance faciles à appliquer.

DANS LA BOÎTE

- Microscope CL-S20
- 4 lentilles d'objectifs: 4x, 10x, 40x (à ressort), 100x (à ressort)
- 2 ensembles d'oculaires à angle large: (2) 10x avec pointeur, (2) 20x
- 10 lamelles préparées
- 3 filtres colorés

HINWEIS: Damit die Probe direkt unter der Objektivlinse platziert werden kann, muss die Öffnung der Irismembran durch Bewegen des kleinen Hebels fast vollständig geschlossen werden. Jetzt sollten Sie einen kleinen Lichtstrahl auf dem Objekträger sehen können. Bewegen Sie nun die Probe mithilfe der Tischhubknöpfe direkt in diesen Lichtstrahl.

Nun sind Sie zum Fokussieren und Untersuchen einer Probe bereit. Um Schäden am Objekt oder Objekträger zu vermeiden, bitte vorsichtig handhaben. Wenn Sie beim Fokussieren eine höhere Vergrößerung verwenden, achten Sie bitte darauf, dass die Objektivlinse (5) nicht den Objekträger oder das betrachtete Objekt berührt.

1. Beginnen Sie stets mit der niedrigsten Vergrößerung (4x-Objektivlinse und 10x-WF-Okular). Drehen Sie den Objektivrevolver (4), um die Objektivlinse (5) so zu ändern, bis sich die 4x-Objektivlinse direkt über der Probe befindet.
2. Drehen Sie jede Okulardioptrie (2) im Uhrzeigersinn vollständig nach unten.
3. Passen Sie den Abstand zwischen den Okularen an, indem Sie das Okular waagerecht einwärts- oder auswärtsschieben. Greifen Sie den gerändelten Teil der Platte, um diese einzustellen.
4. Schauen Sie durch die Okulare (1) und drehen Sie schrittweise am Tischhubknöpfe (14), bis die Probe ins Sichtfeld rückt. Sie können zur präzisen Feineinstellung auch den Feinfokusknopf (16) verwenden. Möglicherweise müssen Sie mithilfe der Tischhubknöpfe (15) Anpassungen vornehmen, um die Probe im Betrachtungsfeld zu zentrieren.
5. Stellen Sie die Seitenplatte des Okulars ein, bis Sie das gesamte Betrachtungsfeld mit beiden Augen gleichzeitig und ohne den Kopf zu wegen sehen können. Für jedes Augenpaar müssen zum bequemen Betrachten möglicherweise kleine Anpassungen des rechten oder linken Okulars vorgenommen werden. Verschieben Sie die Dioptrie (2) nach oben oder unten, bis der Objekträger scharf gestellt ist.
6. Drehen Sie für höhere Vergrößerungen am Objektivrevolver (4), um die Objektivlinse (5) auf 10x, 40x oder 100x zu wechseln. Dadurch erreichen Sie eine höhere Vergrößerung. Drehen Sie den Tischhubknöpfe (14) schrittweise so weit, bis die Probe erneut scharfgestellt ist.

ANMERKUNG: Bevor Sie die Objektivhalterung drehen, sollten Sie aus Sicherheitsgründen zuerst

am koaxialen Fokusknopf drehen, um den Objektivtisch abzusenken.

7. Sie können die 10x-WF-Okulare für drei zusätzliche Vergrößerungen durch das 20x-WF-Okular ersetzen, einschließlich der höchstmöglichen Vergrößerung (2000 x).

EINSTELLEN DER BELEUCHTUNG

Proben mit unterschiedlicher Größe, Dicke und unterschiedlichen Farbvariationen benötigen unterschiedliche Beleuchtungspegel. Die Lichtmenge beim Betrachten einer Probe kann auf dreierlei Weise geändert werden: Anpassung der Lichtmenge über das Einstellrad (17), Einstellung des abbeschen Kondensors (8) und Regelung der Irismembran (7).

BELEUCHTUNGSREGELUNG

Beim Betrachten einer Probe, die undurchsichtig oder dunkel ist, müssen Sie möglicherweise die Lichtmenge erhöhen, damit bestimmte Merkmale oder Details aufgelöst werden. Drehen Sie das Einstellrad (17) vollständig auf die höchste Einstellung, um die Helligkeit zu erhöhen.

DEN KONDENSOR EINSTELLEN

Beim Betrachten mit geringer Vergrößerung (4x bis 10x) der Objektivlinse muss der Kondensor abgesenkt werden, damit sich das Licht über das große Betrachtungsfeld verteilen kann. Drehen Sie für eine Positionsveränderung des Kondensors (8) am abbeschen Einstellknopf, bis sich der Lichtstrahl zur Beleuchtung über das gesamte Betrachtungsfeld erstreckt.

DIE IRISMEMBRAN REGELN

Durch Absenken des Kondensors (8) zur Lichtverteilung oder durch Wechseln zu einer Objektivlinse mit höherer Vergrößerung erhalten Sie ein lichtschwächeres Bild. Anstatt jetzt die Lichtmenge der Beleuchtungsquelle zu erhöhen (wodurch feine Details der betrachteten Probe „verschwimmen“ würden), sollten Sie die Apertur der Irismembran (7) durch Bewegen des Hebels öffnen, um mehr Licht hineinzulassen. Das Öffnen und Schließen der Membran (7) ermöglicht ein bequemes Betrachten der Probe und erlaubt die Änderung der Feldtiefe der betrachteten Probe.

VERWENDUNG DER FILTER

Experimentieren Sie mit den Lichtfarben, um unterschiedliche Detailebenen sichtbar zu machen. Öffnen Sie zum Ändern der Farbe die Filterhalterung unten an der Membran (7), indem Sie diese gegen den

Uhrzeigersinn drehen. Setzen Sie den Farbfilter in die Filterhalterung ein und schließen Sie diese. Durch Drehen am Fokusknopf können Sie nun bei Bedarf erneut scharf stellen.

PFLEGE, WARTUNG UND GEWÄHRLEISTUNG

Ihr Celestron-Zubehör ist ein optisches Präzisionswerkzeug und sollte zu jeder Zeit mit Vorsicht behandelt werden. Befolgen Sie diese Pflege- und Wartungsvorschläge, und Ihr Mikroskop wird während seiner Lebensdauer nur sehr wenig Wartung benötigen.

- Entfernen Sie sämtliche auf dem Tisch befindlichen Proben, wenn Sie mit der Verwendung Ihres Mikroskops abschließen.
- Schalten Sie alle Beleuchtungselemente aus.
- Schalten Sie den LCD-Monitor – aus, indem Sie auf die An-/Aus-Taste drücken, bis „Herunterfahren“ angezeigt wird.
- Ziehen Sie das Netzkabel.
- Stülpen Sie grundsätzlich die Plastikabdeckung oder den Staubschutz über das Mikroskop, wenn es nicht verwendet oder gelagert wird, um es sauber zu halten.
- Lagern Sie das Mikroskop an einem trockenen und sauberen Ort.
- Seien Sie äußerst vorsichtig, wenn Sie Ihr Mikroskop im direkten Sonnenlicht verwenden, um Schäden am Mikroskop und ihren Augen zu vermeiden.
- Wenn Sie Ihr Mikroskop bewegen, heben Sie es mit einer Hand am „Arm“ und nicht am Fokussiererknopf, LCD-Monitor etc. an. Legen Sie anschließend die andere Hand zur Unterstützung unter den Fuß.
- Reinigen Sie die äußeren Oberflächen (Metall und Plastik) mit einem feuchten Tuch.
- Ziehen Sie alle Kabel, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.
- Reinigen Sie optische Oberflächen niemals mit einem Stoff- oder Papiertuch, da dies leicht zu Kratzern auf den optischen Oberflächen führen kann.
- Reinigen Sie optischer Flächen mit Druckluft oder einer Kamelhaarbüste.
- Um Fingerabdrücke von optischen Oberflächen zu entfernen, benutzen Sie bitte Objektiv-Reinigungsmittel und Linsen-Tuch, wie sie in Fotobedarfs-Verkaufsstellen erhältlich sind, und reiben Sie nicht in Kreisen, da dies zu Schrammen oder Kratzer führen kann.
- Demontieren oder reinigen Sie niemals die internen optischen Oberflächen. Dies darf nur von qualifizierten Technikern im Werk oder anderen autorisierten Reparatureinrichtungen durchgeführt werden.
- Wenn Sie mit Objekträgern aus Glas arbeiten, handhaben Sie sie mit Vorsicht, da die Ränder scharfkantig sein können.

IHR MIKROSKOP HAT EINE ZWEI-JÄHRIGE, BESCHRÄNKTE GEWÄHRLEISTUNGSFRIST.
AUF FOLGENDER CELSTRON-WEBSITE FINDEN SIE DAZU DETAILIERTE INFORMATIONEN:
www.CelestronLabs.com



Torrance, CA 90503
TEL (800) 421-9649
www.CelestronLabs.com
Alle Rechte vorbehalten. • Gedruckt in China
• 04-14
Das Produktdesign sowie Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Dieses Gerät wurde für den Gebrauch von 14 Jahren und länger konzipiert.

Español

Felicidades por su adquisición de un microscopio Celestron Labs. Su microscopio Celestron Labs es un instrumento óptico de precisión, fabricado con materiales de la mejor calidad para garantizar su resistencia y larga vida útil. Está diseñado para ofrecerle toda una vida de satisfacción con un mantenimiento mínimo.

Este microscopio CB2000CF le ofrece aumentos entre 40x y 2000x. Es perfecto para examinar portamuestras con especímenes de levaduras y moho, cultivos, partes de plantas y animales, fibras, bacterias, y mucho más.

Antes de intentar usar su microscopio Celestron Labs, lea estas instrucciones para familiarizarse con las piezas y funciones del microscopio. Consulte el diagrama del microscopio para encontrar las piezas que se tratan en este manual. La última sección del manual ofrece recomendaciones sencillas de cuidados y mantenimiento.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

- Microscopio CB2000CF
- 4 lentes de objetivo: 4x, 10x, 40x (de bayoneta), 100x (de bayoneta)
- 2 sets de oculares de gran angular: (2) 10x con indicador, (2) 20x
- 10 portamuestras preparados
- 3 filtros de colores

PIEZAS

1. Ocular (lente)
2. Dioptría de ocular
3. Tornillo de bloqueo de cabezal
4. Portaobjetivos
5. Lentes de objetivo

6. Soporte mecánico
7. Diafragma de iris
8. Condensador Abbe
9. Iluminador
10. Interruptor de encendido
11. Pinza de sujeción de soporte
12. Cabezal de binocular
13. Brazo
14. Mando de enfoque aproximado
15. Mandos de control de soporte
16. Mando de enfoque preciso
17. Rueda de ajuste del iluminador
18. Base

ESPECIFICACIONES

SOPORTE: Soporte mecánico - 4,3 in x 4,7 in (110 mm x 120 mm)

CABEZAL: Binocular con inclinación de 45°

GAMA DE AUMENTO: 40x a 2000x

ENFOQUE: Mandos de enfoque aproximado y preciso

OBJETIVOS: Acromáticos 4x, 10x, 40x, 100x

OCULARES: WF 10x con indicador, WF 20x

PORAOBJETIVOS: Cuádruple con detención

ILUMINADOR: Halógeno, ajustable

CONDENSADOR: Abbe N.A. 1,25

DIAFRAGMA: Iris

DIMENSIONES: 7,25 in x 8,75 in x 15,25 in (184 mm x 222 mm x 387 mm)

PESO: 7 lbs.- 12 oz / 3,52 kg

TABLA DE AUMENTO

Use la tabla siguiente para determinar el aumento usando las distintas combinaciones de lentes de ocular/objetivo del microscopio.

LENTE DE OBJETIVO:

4x 10x 40x 100x

OCULAR WF 10X:

40x 100x 400x 1000x

OCULAR WF 25X:

80x 200x 800x 2000x

PREPARACIÓN DEL MICROSCOPIO

1. Saque el embalaje de espuma de la caja.
2. Saque cuidadosamente el microscopio y los accesorios del embalaje y colóquelos sobre una mesa, escritorio u otra superficie plana.
3. Saque la bolsa que cubre el microscopio y el cabezal binocular (12).
4. Saque la tapa del brazo del microscopio (13). Puede tener que aflojar el tornillo de bloqueo del cabezal (3).
5. Introduzca el cabezal binocular (12) en el brazo del microscopio (13) y apriete el tornillo de bloqueo del cabezal (3).
6. Saque las tapas de los soportes de ocular en el cabezal binocular (12).
7. Saque los oculares de las bolsas de plástico.

8. Introduzca los dos oculares WF 10x en los soportes del cabezal binocular (12).
9. Saque las cuatro lentes de objetivo (5) de sus recipientes. Desenrosque las tapas de los recipientes de la sección estriada de las lentes de objetivo.
10. Saque las tapas del portaobjetivos (4).
11. Con cuidado, pase el extremo de la lente objetivo 4x (de color rojo) en uno de los agujeros del portaobjetivos (4) por completo hasta que quede fijado. Puede ser necesario bajar el soporte mecánico girando el mando de enfoque aproximado (14) a la izquierda.
12. Gire el portaobjetivos (4) hasta la siguiente apertura y coloque cada una de las lentes de objetivo restantes en los otros agujeros.
13. Saque el cable de alimentación de la bolsa. Conecte el cable de alimentación en la toma de la parte posterior de la base (18).
14. Introduzca el enchufe del cable de alimentación en una toma de corriente adecuada.

USO DEL MICROSCOPIO

Antes de observar especímenes, lea por completo las secciones sobre enfoque, cambio de potencia (aumento), uso del soporte y ajuste de iluminación.

OBSERVAR UN ESPÉCIMEN

Las imágenes que verá en el microscopio estarán boca abajo e invertidas horizontalmente. Su microscopio incluye portamuestras preparados para ayudarle a comenzar.

Su microscopio está equipado con un soporte mecánico (6) con pinza de fijación (11) y mandos direccionales (15).

1. Use la palanca de la pinza para abrir el brazo de la fijación del soporte (11).
2. Coloque un portamuestras con espécimen preparado (de tamaño 3 in x 1 in / 76.2 x 25.4 mm) dentro del soporte y cierre el brazo de sujeción contra el portamuestras.
3. Use los mandos de movimiento del soporte (15) para colocar el espécimen sobre la apertura del soporte (6). El mando de movimiento del soporte grande mueve el eje X (adelante y atrás), mientras que el mando de movimiento del soporte pequeño mueve el eje Y (lateralmente).

NOTA: Para colocar el espécimen directamente bajo la lente del objetivo, cierre la apertura del diafragma de iris hasta que esté

casi totalmente cerrado moviendo la palanca pequeña. Debería ver un pequeño rayo de luz proyectado sobre el portamuestras del espécimen. Use los mandos de movimiento del soporte para mover el espécimen directamente en el rayo de luz.

grosores y colores precisan distintos niveles de iluminación. Dispone de tres formas para cambiar la cantidad de iluminación al ver un espécimen: ajustar la iluminación con la rueda de ajuste de iluminación (17), ajustar el condensador Abbe (8) y ajustar el diafragma (7).

AJUSTE DE ILUMINACIÓN

Cuando observe un espécimen que no sea transparente u oscuro puede tener que aumentar la cantidad de luz para definir características y detalles. Para hacerlo, aumente el brillo del iluminador girando la rueda de ajuste (17) hasta la posición más alta.

AJUSTE DEL CONDENSADOR

Cuando observe con lentes de objetivo de potencia baja (4x y 10x) deberá bajar la lente del condensador para repartir la luz por un campo de visión más amplio. Para cambiar la posición del condensador (8), gire el mando de ajuste Abbe hasta que el rayo de luz sea lo suficientemente ancho como para iluminar todo el campo de visión.

AJUSTE DEL DIAFRAGMA DE IRIS

A medida que baja el condensador (8) para repartir la luz o cambiar a una lente de objetivo mayor, la imagen se verá más apagada. En lugar de aumentar la intensidad de luz del iluminador (que puede reducir el detalle del espécimen observado), abra la apertura del diafragma de iris (7) moviendo la palanca para dejar pasar más luz. Abrir y cerrar el diafragma (7) dará relieve al espécimen y le permitirá cambiar la profundidad de campo del espécimen observado.

USO DE FILTROS

Para resaltar distintos niveles de detalle, experimente cambiando el color de la luz. Para cambiar los colores, abra el soporte del filtro en la parte inferior del diafragma (7) empujándolo a la izquierda. Ponga el filtro de color en el soporte de filtro y ciérrelo. Puede tener que volver a enfocar ajustando los mandos de enfoque.

CUIDADOS, MANTENIMIENTO Y GARANTÍA

Su accesorio Celestron Labs es un instrumento óptico de precisión y debe tratarse con cuidado en todo momento. Siga estas recomendaciones de cuidados y mantenimiento y su microscopio necesitará muy poco mantenimiento a lo largo de su vida útil.

- Cuando termine de usar el microscopio, saque cualquier espécimen que quede en el soporte.
- Apague los interruptores de los

AJUSTE DE ILUMINACIÓN

Los especímenes de distintos tamaños,

non colpire con l'obiettivo (5) il vetrino o il campione.

1. Iniziare sempre con le misure più piccole (obiettivo 4x e oculare WF 10x). Ruotare il portaobiettivi (4) per cambiare obiettivo (5) fino a quando l'obiettivo 4x si trova direttamente sopra il campione.

2. Ruotare ciascun oculare diottrico (2) in senso orario in modo che siano completamente giù.

3. Regolare la distanza tra gli oculari facendo scorrere l'oculare verso l'interno e verso l'esterno orizzontalmente. Afferrare la parte zigrinata su ciascun lato della piastra per regolarla.

4. Mentre si guarda attraverso l'oculare (1), ruotare gradualmente la manopola di messa a fuoco macrometrica (14) fino alla piena visualizzazione del campione. Utilizzare anche la manopola di messa a fuoco micrometrica (16) per ottenere una messa a fuoco più precisa. Potrebbe essere necessario utilizzare le manopole di regolazione del tavolino (15) per centrare il campione nel campo visivo.

5. Regolare la piastra laterale dell'oculare fino a quando l'intero campo visivo può essere osservato contemporaneamente con entrambi gli occhi senza spostare la testa da una parte all'altra. A seconda della capacità visiva dell'utente, potrebbe essere necessario operare piccole regolazioni all'oculare destro e a quello sinistro per una visione più confortevole. Spostare l'oculare diottrico (2) verso l'alto o il basso fino a ottenere una messa a fuoco nitida e comoda del campione.

6. Per un maggiore ingrandimento, ruotare il portaobiettivi rotante (4) per cambiare l'obiettivo (5) a 10x, 40x o 100x. Questo fornisce un ingrandimento maggiore.

Ruotare gradualmente la manopola macrometrica di messa a fuoco (14) per mettere nuovamente a fuoco il campione.

NOTA: Per sicurezza, ruotare prima la manopola coassiale di messa a fuoco per abbassare il tavolino, prima di ruotare il portaobiettivi.

7. È possibile sostituire gli oculari WF 10x con gli oculari WF 20x per ottenere altri quattro ingrandimenti, compreso quello massimo (2000x).

REGOLAZIONE DELL'ILLUMINAZIONE

Campioni di diverse misure, diverso spessore e colore richiedono diversi gradi di illuminazione. Esistono tre modi per modificare la quantità di illuminazione durante l'osservazione di un campione: regolare l'illuminazione attraverso la rotella di regolazione dell'illuminazione (17), regolare il condensatore Abbe (8) e regolare il diaframma Iris (7).

REGOLAZIONE DELL'ILLUMINAZIONE

Durante la visione di un campione non trasparente o scuro, potrebbe essere necessario aumentare la quantità di luce per migliorare la visione di certe caratteristiche o di certi dettagli. Per fare ciò, aumentare la luminosità dell'illuminatore ruotando completamente la relativa rotella (17) all'impostazione maggiore.

REGOLAZIONE DEL CONDENSATORE

Quando si osserva utilizzando un obiettivo a ingrandimento ridotto (4x e 10x), è necessario abbassare la lente del condensatore per consentire la diffusione della luce sull'intero campo visivo. Per modificare la posizione del condensatore (8), ruotare la manopola di regolazione Abbe fino a quando il fascio di luce non viene ampliato in modo da illuminare l'intero campo visivo.

REGOLAZIONE DEL DIAFRAMMA IRIS

Durante l'abbassamento del condensatore (8) per diffondere la luce o per passare a un obiettivo con maggiore ingrandimento, l'immagine apparirà più offuscata. Invece di aumentare l'intensità luminosa dell'illuminatore (che potrebbe "scolorire" i piccoli dettagli del campione), aprire l'apertura del diaframma Iris (7) spostando la leva per consentire l'ingresso di più luce. Aprire e chiudere il diaframma (7) fornisce una visione migliore del campione e consente di modificare la profondità del campo visivo del campione.

UTILIZZO DEI FILTRI

Per ottenere diversi livelli di dettagli, provare a sperimentare cambiando il colore dell'illuminazione. Per cambiare colore, aprire il supporto dei filtri sulla base del diaframma (7) spingendolo in senso antiorario. Sistemare il filtro colorato

CURA, MANUTENZIONE E GARANZIA

Il microscopio Celestron Labs è uno strumento ottico di precisione e deve essere sempre trattato con cura. Seguire i presenti suggerimenti di cura e manutenzione e il microscopio avrà bisogno di poca manutenzione per tutta la sua durata.

- Una volta completato l'utilizzo del microscopio, rimuovere eventuali campioni rimasti sul tavolino portaoggetti.
- Spegnere gli interruttori dell'illuminatore.
- Spegnere il monitor LCD: spingere il tasto di accensione/spegnimento fino alla comparsa del messaggio "Spegnimento in corso".

- Collegare il cavo di alimentazione.
- Posizionare sempre la borsa di plastica o il copri-polvere sul microscopio quando lo stesso non è in uso oppure durante la sua conservazione per mantenerlo pulito.
- Conservare il microscopio in un luogo asciutto e pulito.
- Prestare molta attenzione in caso di utilizzo del microscopio alla luce diretta dal sole per evitare danni al microscopio o agli occhi.
- Durante lo spostamento del microscopio, trasportarlo per il "braccio" con una mano e non per la manopola del focagliatore, per il monitor LCD, ecc. Quindi, mettere l'altra mano sotto alla base per il supporto.
- Pulire le superfici esterne (metalliche e di plastica) con un panno umido.
- Collegare sempre qualsiasi cavo prima della pulizia.
- Mai pulire le superfici ottiche con asciugamani di stoffa o carta in quanto potrebbero graffiare con facilità le superfici ottiche.
- Per pulire le superfici ottiche usare un phon o un pennello in setole di cammello.
- Per pulire le impronte digitali dalle superfici ottiche, utilizzare un detergente per lenti e il panno per lenti disponibile nella maggior parte di negozi che vendono articoli fotografici e, durante la pulizia, non strofinare in senso circolare, in quanto ciò potrebbe provocare riflessi o graffi.
- Mai smontare o pulire le superfici ottiche interne. Ciò deve essere effettuato da tecnici qualificati presso la fabbrica o strutture di assistenza autorizzate.
- Prestare la massima cura durante la manipolazione dei vetrini, in quanto i bordi possono essere taglienti.

IL MICROSCOPIO È COPERTO DA UNA GARANZIA LIMITATA DI DUE ANNI.

CONSULTARE IL SITO CELESTRON
PER INFORMAZIONI DETTAGLIATE
ALL'INDIRIZZO

www.CelestronLabs.com



Torrance, CA 90503

TEL (800) 421-9649

www.CelestronLabs.com

Tutti i diritti riservati. • Stampato in Cina

• 04-14

Il design del prodotto e le specifiche sono soggette a modifiche senza previa notifica. Il presente prodotto è progettato e destinato all'uso di persone di età pari o superiore ai 14 anni.