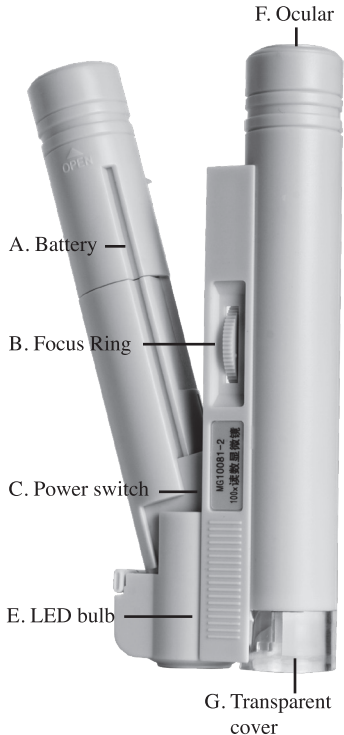


illuminated MICROSCOPE

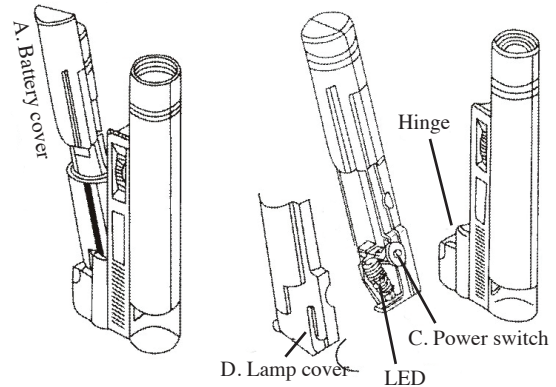


active  eye



Characteristics:

- Adjustable focus with independent illumination to avoid interference from ambient light sources.
- Precise readings state the actual size of the specimen.
- When you are observing an object through the microscope, the internal ruler will measure the object incrementally from .01 mm to 2.0mm.
- Magnification of 100x displays quality and clarity for all horticultural applications that require intense analysis of plant material.
- LED bulb should not need replacement for the life of this product.



Operating guide:

1. Slide off the battery cover (A) and insert two AA UM-3 batteries with the positive poles facing down. Once in place, re-install the battery cover.
2. Place the sample on a bright level surface, such as a clean piece of paper.
3. The transparent cover (G) should surround the pest or vegetation sample to be in proper range of the ocular (F) for viewing.
4. Gently separate the battery compartment from the ocular to initiate the LED light source.
5. Observe the test subject from the ocular and adjust the focusing ring (B) to enhance the viewing clarity.

illuminated MICROSCOPE



active  eye

Características:

- Foco ajustable con iluminación independiente para evitar la interferencia de luces provenientes del ambiente.
- Lecturas precisas establecen el tamaño real de la muestra.
- Cuando usted está observando un objeto por el microscopio, la regla interna medirá el objeto de manera incremental de .01 mm a 2.0mm.
- La ampliación de 100x despliega calidad y claridad para todas las aplicaciones hortícolas que requieren un análisis intenso del material de la planta.
- El foco LED no necesita reemplazarse durante la vida de este producto.

Guía de funcionamiento:

1. Desplace hacia fuera la tapa de las baterías (A) y coloque dos baterías AA UM-3 con los polos positivos hacia abajo. Una vez puestas, vuelva a colocar la tapa.
2. Coloque la muestra en una superficie plana brillante como una pieza de papel.
3. La cubierta transparente (G) debe rodear la muestra de plaga o vegetación al rango adecuado del ocular (F) para la visión.
4. Separe suavemente el compartimiento de las baterías del ocular para encender la fuente de luz LED.
5. Observe el sujeto de prueba desde el ocular y ajuste el anillo de enfoque (B) para mejorar la claridad de la visión.

Description:

- Mise au Point ajustable et éclairage inclut évitant toute interférence provenant d'éclairage ambiant.
- Lecture précise indique la taille réelle des spécimens.
- Lorsque on observe un spécimen dans le microscope, celui-ci est automatiquement mesuré très précisément (entre .01mm et 2.0mm) grâce à la règle intérieure.
- L'agrandissement jusqu'à 100x permet la qualité et la clarté requise pour toute application horticole nécessitant l'analyse approfondie d'une substance végétale.
- Il n'est pas nécessaire de changer l'ampoule LED pendant toute la durée d'utilisation de cet article.

Mode d'emploi:

1. Faire glisser le couvercle des piles (A) et placer deux piles AA UM-3 en insérant les pôles positifs vers le bas. Une fois mises en place, remettre le couvercle.
2. Placer l'échantillon sur une surface plane claire, un morceau de papier vierge par exemple.
3. Le couvercle transparent devrait couvrir complètement de part et d'autre l'échantillon de manière à être dans le champs de vision de l'objectif.
4. Eloigner doucement le compartiment des piles de l'oculaire de visée afin d'allumer la source de lumière LED.
5. Observer le spécimen choisi par l'oculaire de visée et ajuster l'anneau de mise au point (B) pour accroître l'acuité.