

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.11.2025

Ref: D1.6.1.8

D1.6.1.8 Mouvement brownien dans les gaz

Démonstration du mouvement brownien dans un fumoir.

Équipement comprenant :

- 1 372 51 Chambre à fumée
- 1 MIK5738870 Microscope EduLed FLArQ mono
- 1 MIK747085 BMS SyncCam 12MP
- 1 604 451 Pince pour tuyaux Q-Fix, 1 ... 5 mm
- 1 450 60 Carter de lampe avec câble
- 1 450 521 Ampoules 12 V/2,5 A/30 W, E14, jeu de 2
- 1 460 20 Condenseur asphérique
- 1 521 210 ** Transformateur 6/12 V, 30 W
- 1 300 11 Socle
- 1 664 181 * Boîte de Petri 60 mm
- 1 665 004 * Entonnoir Boro 3.3, 80 mm Ø
- 1 665 957 * Seringue de dosage 1 ml
- 1 En complément : Ordinateur ou appareil d'affichage d'images

Les articles marqués d'un ** sont obligatoires.

Les articles marqués d'un * ne sont pas obligatoires, mais sont recommandés pour la réalisation de l'expérience.

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le secondaire > Mécanique > Méthodes de mesure/Propriétés des corps - Liquides

Options



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

LEYBOLD®

Date d'édition: 05.11.2025

Ref : 37251 Boîte à fumée



Pour observer le mouvement brownien des particules de fumée (éclairage sur fond noir). Constitué d'un boîtier creux pourvu de regards d'éclairage et d'observation, de deux embouts et d'un tuyau.

Caractéristiques techniques :

Chambre: 25 mm x 25 mm x 15 mm Socle: 74 mm x 25 mm Embout: 2 mm

Ref: MIK5738870

Microscop EduLed FLArQ mono



The BMS EduLed microscope is a high quality, robust and well equipped microscope ideal for school and study purposes. Rechargeable batteries enable the BMS EduLed to function also as a portable field microscope (batteries not included).

The transmitted light illumination of BMS EduLed FLArQ is performed by a LED with dimmer (for continuous variation of light intensity) and a height-adjustable Abbe condenser with iris diaphragm. This allows the instrument to not only work with the common 4x, 10x and 40x objectives but also use 100x oil immersion objectives (optional). The objectives are DIN achromatic Semi Plan objectives. With the 10x wide field eyepiece you obtain a total magnification range of 40x-400x (optional 600x and/or 1000x). The optical system provides sharp, clear and true-colour images with high-contrast. The microscope has a 360° rotatable monocular viewing head, coaxial coarse and fine focusing drive and a mechanical stage with ergonomically arranged coaxial controls for easy handling.

All parts are locked to the microscope. The microscope has anti-bacterial paint on the metal parts and fungicidal coating on the optical (glass) parts.

Eyepiece: extra large WF10x/18mm with pointer, locked

Head: monocular, 360° rotatable

Tube: 45° inclined

Nosepiece: quadruple revolving nosepiece with click stops and reversed mounted Objectives: achromatic, semi plan 4x/0.10, 10x/0.25 and 40x/0.65 (spring loaded)

Focussing mechanism: dual coaxial coarse and fine focus controls

Stage: metal plan built-in mechanical stage, 110 x 120mm, with ergonomic arranged coaxial controls

Stage limit stop: preset and adjustable

Condenser: rack and pinion Abbe condenser N.A. 1.25 with iris diaphragm, adjustable in height

Illumination: new generation High Power LED 0.5 W. Light intensity steplessly adjustable through rotary potentiometer,

lifespan LED: approx. 50.000 hours

Magnification: 40x, 100x and 400x. Optionally extendable up to 1000x

Integrated handle for easy transport

Power: 100~230V/50Hz

Double electrical safety: full separation from the main power through DPDT* switch. SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 05.11.2025

Multi power use: yes (main power cable, rechargeable batteries, non rechargeable batteries)

Cordless use: 3 hours charging time and 10 hours cordless working time

Detachable IEC power cord: C13 connector (connecting to the microscope) to Schuko

Anti-bacterial paint: yes Anti-fungus optics: yes

Lenght x Width x Height: 175 mm x 133 mm x 358mm

Weight: 3,5kg

Ref: 604451

Tubing clamp Q-Fix 1...5 mm, pack of 4

Pour serrer et fixer les tuyaux, jeu de 4.

Caractéristiques techniques :

Pour tuyaux de diamètre extérieur : 1 ... 5 mm Longueur : 25 mm Matériau : acétal

Ref: 45060

Carter de lampe avec câble



Source lumineuse multi-usages avec tube coulissant dans l'axe et trois vis moletées permettant de centrer le culot de lampe ; sur tige support. Livré sans ampoule.

Caractéristiques techniques :

Douille: E 14

Branchement : câble avec fiches de sécurité de 4 mm

Longueur : 12 cm (tube intérieur rentré) Longueur d'extraction du tube : 6 cm

Diamètre : env. 7 cm

Diamètre de la tige : 10 mm





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 05.11.2025

Ref: 450521

Ampoules 12 V, 30 W, E14, jeu de 2



Convient pour le carter de lampe (45060).

Caractéristiques techniques :

Tension: 12 V Courant: 2,5 A Culot: E 14

Ref: 46020

Condenseur asphérique pour carter de lampe 45060



À enficher sur le carter de lampe (450 60).

Peut également servir de support pour la fixation de diaphragmes, d'objets de projection, de diapositives et de filtres au format 50 mm x 50 mm.

Porte-diaphragme amovible, avec fiches.

Caractéristiques techniques :

Condenseur:

Distance focale: env. 50 mm

Diamètre: 60 mm

Porte-diaphragme :

Écartement des rails : 50 mm Ouverture : 45 mm x 45 mm Fiches de fixation : 4 mm Ø

5 diaphragmes et objets de projection :

Dimensions: 50 mm x 50 mm Diamètre des trous: 6 mm et 12 mm

Largeur de la fente : 1 mm Longueur de la flèche : 10 mm

Largeur du repère (pour indicateur lumineux) : 0,5 mm



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.11.2025

Ref: 521210

Transformateur 6V 5A CA et 12V 2.5A CA, 30 W



Spécialement conçu pour l'alimentation du carter de lampe (450 60) et des lampes Science Kit Advanced (459 032, 459 046, 459 092); protégé contre les surcharges.

Caractéristiques techniques :

Tensions de sortie : 6 V/5 A CA et 12 V/2,5 A CA Connexion : resp. deux douilles de sécurité de 4 mm

Isolement électrique : transformateur de sécurité conforme à la norme DIN EN 61558-2-6

Protection: fusible thermique Puissance absorbée: 60 VA Alimentation: 230 V, 50/60 Hz Dimensions: 21 cm x 9 cm x 17 cm

Masse: 2,6 kg

Ref: 30011

Socle-support avec vis de fixation pour le serrage de plaques ou de tiges



Pied cylindrique avec vis de fixation pour le serrage de plaques ou de tiges ; le dessous comporte une rainure rectangulaire qui lui permet de coulisser sur une règle graduée (par ex. 31102). La rainure médiane du dessus permet de fixer une règle graduée.

Caractéristiques techniques :

Ouverture pour les tiges : jusqu'à 14 mm Ouverture pour les plaques : jusqu'à 9,5 mm

Dimensions: 5,5 cm x 6 cm Ø

Masse: 0,75 kg



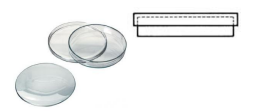
LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 05.11.2025

Ref: 664181

Boîte de Pétri, 60 x 15 mm



En verre, avec couvercle.

Caractéristiques techniques :

Diamètre: 60 mm Hauteur: 15 mm

Ref: 665004

Entonnoir en verre, 75mmØ



En verre, selon DIN 12 445, convient pour un filtre rond de 110 661 034

Caractéristiques techniques : Diamètre80

Avec angle de 60 °

Ref: 665957 Seringue, 1 ml



Avec embout Luer.

Caractéristiques techniques :

Volume: 1 ml Graduation: 0,01 ml