

ASTRONOMIE



LUNETTE ASTRONOMIQUE

Ø 60 / Focale 700

Pour l'observation des principales planètes du système solaire.

Tube en zinc renforcé, diamètre du miroir 60mm, focale 700mm.

Grossissement 35x à 168x (jusqu'à 525x avec une lentille de Barlow optionnelle)

Monture azimutale en métal à tête orientable sur 360° avec blocage par molette - Magnitude stellaire limite +11 - Trépied en métal avec jambes réglables en hauteur par étirement et blocage.

Accessoires fournis : deux oculaires Huygens 12.5 et 20mm, filtre jaune, renvoi d'angle, redresseur terrestre 1.5x - Livré dans une malette noire.

348277 Prix **99,00**



TÉLESCOPE DE TYPE NEWTON

Ø 114 / Focale 900

Pour l'observation des planètes, amas stellaires, galaxies et nébuleuses. Tube en zinc renforcé, diamètre du miroir 114mm, focale 900mm.

Grossissement 45x à 225x - Monture équatoriale motorisable en fonte et métal, avec commandes de mouvements souples en ascension droite et déclinaison cercles gradués, réglage du

blocage en latitude - Magnitude stellaire limite +12.8. Trépied en métal réglable en hauteur par étirement et blocage par molettes de serrage ou vis papillons.

Entretoise porte-accessoires - **Accessoires fournis** : deux oculaires Huygens 8 et 20mm, redresseur terrestre 1.5x, lentille de Barlow 2x, filtre lunaire

348285 Prix **165,00**



GLOBE TERRESTRE

Non lumineux

Pied noir et méridien transparent

Cartographie politique

Diamètre : 25 cm

Hauteur : 36 cm

175110 Prix **26,00**



TERRE - LUNE - SOLEIL

Il permet de simuler les phénomènes du jour et de la nuit, des saisons, des phases lunaires et des éclipses.

Illumination électrique du soleil.

Fourni avec guide d'expériences.

Longueur totale : 55 cm

348290 Prix **297,00**

LOUPES À MAIN



LOUPE

x6 - Ø 60mm

Anneau et manche en plastique

Lentille optique en verre

183600 Prix **5,00**

x10 - Ø 50mm

Démontable. Anneau et manche plastique.

Lentille optique en verre

183650 Prix **4,90**



LOUPE VISEUR centrimétrique

à double lentilles pour insectes. Avec orifice d'aération pour les insectes vivants, doté de double lentille 2x-4x. Ø 70 mm - haut : 75 mm

183680 Prix **3,80**



LOUPE APLANETIQUE 10 X

Loupe achromatique 10X, à 4 lentilles

Ø 21 mm. Champ de vision 25 mm.

183660 Prix **20,00**

ÉCLAIRAGES



LAMPE HALOGÈNE SUR SOCLE

Ampoule halogène G4 20W.

Abat-jour réglable et bras télescopiques.

193160 Prix **24,50**



LAMPE LED SUR SOCLE

Eclairage LED intégré.

Abat-jour réglable et bras télescopiques.

193165 Prix **30,90**



SOURCE DE LUMIÈRE FROIDE

Cette source de lumière froide, compacte et économique est équipée de deux LED 1 W.

Chaque LED est montée à l'extrémité des deux flexibles de type col de cygne.

L'intensité lumineuse est réglable.

La température de couleur des LED est de 6500 K

193701 Prix **129,00**



APPAREIL DE BERLÈSE

Permet l'extraction de la petite faune (microfaune, mésofaune et macrofaune) contenue dans un échantillon de sol.

L'échantillon est placé dans un entonnoir sous une lampe dont la chaleur va pousser les êtres vivants à fuir vers le bas. Ceux-ci sont récupérés dans un bécier contenant de l'alcool placé sous l'entonnoir.

Cette faune pourra être observée à l'œil nu ou à la loupe binoculaire.

175140 Prix **119,00**

AMPOULES de RECHANGE, voir pages 122 ou sur demande.

LOUPES BINOCULAIRES


X20

LOUPE BINOCULAIRE X20

- **Oculaires**: Paire d'oculaires de grand champ WF10x/20 sécurisés, avec œillets.

- **Tête**: Binoculaire avec tubes verticaux, réglage de la dioptrie sur un oculaire.

- **Objectif**: Equipé en standard avec un objectif 2x, monté sous la tête à l'aide d'une glissière. Grossissement total de 20x avec un champ de vision de 10 mm.

- **Statif**: La tête stéréoscopique est réglable en hauteur et montée sur une colonne, embase plate.

Livré avec une housse de protection.

193150 Prix 92,00

X20

LOUPE BINOCULAIRE X20 NOVEX EXPLORER

- **Oculaires**: Paire d'oculaires grand champ WF10x/20 sécurisés

- **Tête**: Binoculaire avec tubes droits, distance interpupillaire réglable

- **Objectif**: Fixe 2x

- **Statif**: La tête stéréoscopique est réglable en hauteur et montée sur une crémaillère

- **Eclairage**: Par incidence à LED

- **Alimentation**: Fonctionne avec 2 piles AA (non fournies)

Livré avec housse de protection

193144 Prix 59,00

X20

LOUPE BINOCULAIRE X20 SIMPLE ÉCLAIRAGE

- **Oculaires**: Paire d'oculaires de grand champ WF10x/20 sécurisés, avec œillets

- **Tête**: Binoculaire avec tubes verticaux, réglage de la dioptrie sur un oculaire.

- **Objectif**: Equipé en standard avec un objectif 2x, monté sous la tête à l'aide d'une glissière.

- **Statif**: La tête stéréoscopique est réglable en hauteur et montée sur une colonne, embase plate.

- **Eclairage**: Par incidence de 10 watt 12 volt

Livré avec une housse de protection

193142 Prix 112,00

X20

LOUPE BINOCULAIRE X20 SIMPLE ÉCLAIRAGE TÊTE INCLINÉE

- **Oculaires**: Paire d'oculaires grand champ sécurisés WF10x/20 avec œillets

- **Tête**: Binoculaire avec tubes inclinés à 45°, réglage de la dioptrie, distance interpupillaire réglable

- **Objectif**: Fixe 2x monté sur glissière

- **Statif**: A colonne avec réglage macrométrique

- **Eclairage**: Par incidence avec ampoule au tungstène de 10W 12V, alimentation interne.

Livré avec housse de protection et fusible de rechange.

193143 Prix 134,00

X10 X30

LOUPE BINOCULAIRE X10 ET X30

Tête fixe, inclinée en arrière à 45°.

Grossissement x10 et x30

Objectif sélectionnable x1 - x3

193200 Eclairage incident et transmis halogène
Prix 167,00
193201 Eclairage incident et transmis LED
Prix 193,00

X20 X40

LOUPE BINOCULAIRE X20 ET X40

Tête fixe, inclinée en arrière à 45°.

Grossissement x20 et x40

Objectif sélectionnable x2 - x4

193208 Eclairage incident et transmis halogène
Prix 167,00
193209 Eclairage incident et transmis LED
Prix 193,00

X20 X40

LOUPE BINOCULAIRE X20 X40 DOUBLE ÉCLAIRAGE TÊTE ROTATIVE

- **Oculaires**: Paire d'oculaires de grand champ WF10x/20, avec œillets.

- **Tête**: Binoculaire orientable sur 360°, avec tubes inclinés à 45°. Réglage de la dioptrie sur un oculaire.

- **Objectif**: Tourelle avec objectifs 2x et 4x avec champ de vision de 10 et 5 mm.

Grossissement total de 20x et 40x

- **Eclairage**: Par incidence et par transmission de 12 volts 10 watt halogène. **Possibilité d'utiliser les deux éclairages simultanément.** Tension 230V.

Livré avec une housse de protection.

193220 Prix 204,00

X10 X20 X40

LOUPE BINOCULAIRE DOUBLE ÉCLAIRAGE - TRIPLE OBJECTIFS

- **Oculaires**: Paire d'oculaires grand champ WF10x/20mm, sécurisés avec une vis avec œillets.

- **Tête**: Binoculaire avec tubes inclinés à 45° et réglage de la dioptrie sur le tube gauche.

- **Objectifs**: Trois d'objectifs 1x, 2x et 4x montés sur tourelle tournante.

- **Eclairage**: Diascopique et par incidence avec diodes électroluminescentes qui peuvent être utilisées simultanément. Equipé avec des batteries internes de 1.800 mAh.

Livré avec adaptateur secteur AC/DC.

Livré avec housse de protection et notice d'utilisation.

193232 Objectifs x1, x2 et x4
Prix 233,00

MICROSCOPES COLLÈGE



MICROSCOPE NOVEX JUNIOR À LED

- **Oculaires**: WF10x avec pointeur.

- **Tête**: Monoculaire orientable 360°, inclinée à 45°.

- **Objectif**: 4x, 10x et 40x. Le 40x est rétractable.

- **Platine**: 90x90mm avec 2 valets.

- **Eclairage**: LED.

- **Alimentation**: 3 batteries Ni-Mh rechargeables, autonomie 60 heures. Livré avec chargeur externe 230V.

Livré avec housse de protection.

193806 Prix 99,00


MICROSCOPE FL-100

- **Oculaires**: WF10x/18mm avec pointeur.

- **Tête**: Monoculaire orientable 360°, inclinée à 45°.

- **Objectif**: 4x, 10x et 40x. Le 40x est rétractable.

- **Mise au point**: Macro et micrométrique.

Butée de protection réglable.

- **Platine**: 110x120mm avec 2 valets. Possibilité d'une platine à mouvements X-Y en option.

- **Eclairage**: LED, équipé de batteries rechargeables et d'un chargeur.

Livré avec housse de protection.

193811 LED Prix 129,00

MICROSCOPES

GARANTIE
5 ANS

SÉRIE "MICROBLUE"



193817

Oculaire : Grand champ WF 10x/18mm, avec pointeur pour les versions monoculaires.

Tête : Monoculaire ou binoculaire inclinée à 45°, trinoculaire inclinée à 30°. Toutes les têtes sont orientables à 360°.

Objectifs : Achromatique 4x, 10x, S40x (référence 193817) et S60x. Les objectifs S40x et S60x sont rétractables. Possibilité de remplacer l'objectif S60x par un objectif S100x sur demande.

Mise au point : Commande coaxiale macro et micrométriques des deux côtés. Friction et butée de protection des préparations réglables.

Platine : Référence 193817 : 105x105 mm avec deux valets
Autres références : 115x100 mm avec sur-platine à mouvements X-Y de 30x70 mm

Condenseur : Référence 193817 : avec lentille fixe, O.N 0.65 avec diaphragme à iris et porte filtre.

Autres références : d'Abbe O.N 1.25 avec diaphragme à iris et porte filtre.

Eclairage : LED de 1 W avec intensité réglable, batteries rechargeables et chargeur externe.

Livré avec fusible de rechange et housse de protection.

Versión numérique : Caméra intégrée 1,3Mpixels, USB-2, logiciel de capture et d'analyse ImageFocus compatible Windows XP, Vista, 7, 8 et 10 (32 et 64 bits).

| | |
|---|----------------------------|
| 193817 MONOCULAIRE 4X 10X S40X | Prix 159,00 |
| 193818 MONOCULAIRE 4X 10X S40X S60X | Prix 250,00 |
| 193819 BINOCULAIRE 4X 10X S40X S60X | Prix 303,00 |
| 193815 TRINOCULAIRE 4X 10X S40X S60X | Prix 365,00 |
| 193816 MONO NUMÉRIQUE 4X 10X S40X S60X | Prix 365,00 |

ACCESSOIRES et PIÈCES DÉTACHÉES, voir pages 58 et 59.

SÉRIE bScope



| | |
|---|------------------------------|
| 193912 BINOCULAIRE 4X 10X S40X S100X | Prix 535,00 |
| 193913 TRINOCULAIRE 4X 10X S40X S100X | Prix 560,00 |
| 200165 BATTERIES RECHARGEABLES pour bScope | Prix 15,00 |

Oculaires : Grand champ HWF 10x/20 sécurisé.

Tête : Binoculaire et trinoculaire de type Siedentopf, rotatives sur 360°, inclinée à 30°.

Objectifs : E-plan pour le fond clair 4x, 10x, S40x et S100x à immersion. Les objectifs S40x et S100x sont rétractables.

Mise au point : Commandes coaxiales macro et micrométriques. Butée de protection des objectifs et de la préparation.

Platine : 152/197x131mm avec surplatine X-Y intégrée de 75x36mm sans crémaillère.

Condenseur : d'Abbe O.N 1.25 réglable en hauteur avec diaphragme à iris et porte-filtre pivotant.

Eclairage : NeoLED de 3W avec intensité réglable. Alimentation secteur 240V intégrée. Batteries rechargeables disponibles en option.

Système de rangement du câble CCS par enroulement à l'arrière de l'appareil.

Poignée de transport intégrée.

Livré avec fusible de rechange, housse de protection et 5ml d'huile à immersion.

SÉRIE "ECOBLUE"



Sans batterie



Avec batteries

Oculaire : Grand champ WF 10x/18 sécurisé, équipé d'un pointeur.

Tête : Monoculaire orientable à 360°, inclinée à 45°. Peut être équipé avec une tête de discussion (référence 193965, voir page 58)

Objectifs : Achromatiques. Les objectifs S40x, S60x et S100x sont rétractables.

Mise au point : Commandes coaxiales macro et micrométriques. Friction et butée de protection des préparations réglables.

Platine : 123x119mm avec 2 valets pour les modèles sans batterie. 123x128mm avec surplatine X-Y intégrée de 70x28mm pour les modèles avec batteries.

Condenseur : d'Abbe O.N 1.25 réglable en hauteur avec diaphragme à iris et porte-filtre

Eclairage : LED de 1W avec intensité réglable. Alimentation secteur 230V intégrée pour les modèles sans batterie. Batteries rechargeables internes avec alimentation chargeur externe pour les modèles avec batteries.

Livré avec fusible de rechange et housse de protection.

| | |
|--|------------------------|
| 193820 MONOCULAIRE 4X 10X S40X | Prix . . 207,00 |
| 193821 MONOCULAIRE 4X 10X S40X S60X | Prix . . 265,00 |
| 193825 MONOCULAIRE 4X 10X S40X S100X avec batteries | Prix . . 286,00 |
| 193826 MONOCULAIRE 4X 10X S40X S60X avec batteries | Prix . . 286,00 |

ECOBLUE POLARISANT

Oculaire : Grand champ WF 10x/18mm, sécurisé et équipé d'un pointeur.

Tête : Monoculaire orientable à 360°, inclinée à 45°

Objectifs : Achromatiques DIN 4x/0.10, 10x/0.25, S40x/0.65 et S60x/0.85 (pour réf 193851 et 193853). Les objectifs S40x et S60x sont rétractables.

Mise au point : Commandes coaxiales macro et micrométriques. Friction et butée de protection des préparations réglables.

Platine : Ronde, diamètre 129 mm, avec 2 valets.

Condenseur : d'Abbe O.N 1.25 réglable en hauteur, avec diaphragme à iris et porte filtre.



193850

Polarisation : Analyseur escamotable monté sur glissière sous la tête du microscope. Polariseur escamotable et rotatif sur 360° sur le collecteur de lumière.

Eclairage : Lampe halogène 20W ou LED NeoHalogen 1W (LED à spectre de lumière proche de l'halogène classique) avec intensité réglable. Alimentation secteur 230V intégrée. Livré avec fusible de rechange et housse de protection.

| | |
|--|----------------------------|
| 193850 MONOCULAIRE POLARISANT 4X 10X S40X Halogène | Prix 411,00 |
| 193851 MONOCULAIRE POLARISANT 4X 10X S40X S60X Halogène | Prix 474,00 |
| 193852 MONOCULAIRE POLARISANT 4X 10X S40X LED NeoHalogen | Prix 411,00 |
| 193853 MONOCULAIRE POLARISANT 4X 10X S40X S60X LED NeoHalogen | Prix 481,00 |

NOVEX SÉRIE B



| | |
|---|------------------------------|
| 193931 BINOCULAIRE 4X 10X S40X S100X LED | Prix 590,00 |
|---|------------------------------|

Oculaire : Grand champ WF 10x/18mm.

Tête : Binoculaire inclinée à 30° et rotatives sur 360°

Objectifs : Semi-plan 4x, 10x, S40x et S100x à immersion.

Les objectifs S40x et S100x sont rétractables

Mise au point : Commandes coaxiales macro et micrométriques. Contrôle de friction.

Butée de protection des préparations réglable.

Platine : 125x135 mm avec sur-platine intégrée à mouvements X-Y de 75x35 mm.

Condenseur : d'Abbe O.N 1.25 réglable en hauteur avec diaphragme à iris et porte filtre.

Eclairage : LED de 1 W avec intensité réglable, alimentation intégrée et batteries internes rechargeables. Livré avec cordon d'alimentation, fusible de rechange, housse de protection et 5ml d'huile à immersion.

SÉRIE "BIOBLUE"



MICROSCOPE BIOBLUE à LED

Oculaire : Grand champ WF 10x/18mm, avec pointeur pour les monoculaires
Tête : Monoculaire orientable à 360° et inclinée à 45°, peut être équipée avec une tête de discussion (référence 193965, voir page 58). Binoculaire et trinoculaire orientables à 360°, inclinées à 30°.
Objectifs : Achromatiques semi-plan. Les objectifs S40x, S60x et S100x à immersion sont rétractables
Mise au point : Commandes coaxiales macro et micrométrique. Friction réglable. Butée de protection des préparations et des objectifs intégrée
Platine : 130x130 mm à mouvements orthogonaux avec une portée de 70x28 mm

GARANTIE 10 ANS



Condenseur : d'Abbe O.N 1.25 réglable en hauteur, avec diaphragme à iris et porte filtre
Eclairage : LED de 1 W avec intensité réglable. Alimentation secteur 230V et 3 batteries NiMH de type AA, intégrées dans le microscope
 Livré avec fusible de rechange et housse de protection

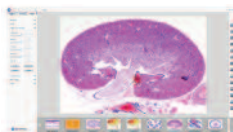
| | | | |
|--------|--------------------------------|----------------|--------|
| 193966 | Monoculaire 4x 10x S40x | Prix | 304,00 |
| 193967 | Monoculaire 4x 10x S40x S60x | Prix | 349,00 |
| 193968 | Monoculaire 4x 10x S40x S100x | Prix | 349,00 |
| 193980 | Binoculaire 4x 10x S40x S60x | Prix | 451,00 |
| 193969 | Binoculaire 4x 10x S40x S100x | Prix | 451,00 |
| 193991 | Trinoculaire 4x 10x S40x S60x | Prix | 497,00 |
| 193999 | Trinoculaire 4x 10x S40x S100x | Prix | 509,00 |



MICROSCOPE BIOBLUE DIGITAL caméra intégrée

Oculaire : Grand champ WF 10x/18mm avec pointeur
Tête : Monoculaire orientable à 360°, inclinée à 45°
Caméra : Intégrée, 3.2 Mpixels, USB2
Objectifs : Achromatiques semi-plan 4x, 10x, S40x et S60x
Mise au point : Commandes coaxiales macro et micrométrique. Friction réglable. Butée de protection des préparations et des objectifs intégrée
Platine : 130x130 mm à mouvements orthogonaux avec une portée de 70x28 mm
Condenseur : d'Abbe O.N 1.25 réglable en hauteur, avec diaphragme à iris et porte filtre
Eclairage : LED de 1 W avec intensité réglable. Alimentation secteur 230V et 3 batteries NiMH de type AA, intégrées dans le microscope

OBJECTIFS SEMI-PLAN



Logiciel : Livré avec ImageFocus, logiciel de capture et d'analyse, compatible Windows XP, Vista, 7, 8 et 10 (32 et 64 bits)

Livré avec fusible de rechange, housse de protection.
 Garantie microscope 10 ans, caméra 2 ans

193994 Prix 605,00



MICROSCOPE BIOBLUE POLARISANT

Oculaire : Grand champ WF 10x/18mm avec pointeur
Tête : Monoculaire orientable à 360°, inclinée à 45°
Objectifs : Achromatiques semi-plan 4x, 10x, S40x et S60x (S40x et S60x rétractables)
Mise au point : Commandes coaxiales macro et micrométrique. Friction réglable. Butée de protection des préparations et des objectifs intégrée et réglable
Platine : Ronde diamètre 135 mm avec 2 valets
Condenseur : d'Abbe O.N 1.25 réglable en hauteur, avec diaphragme à iris et porte filtre
Système de polarisation : Analyseur escamotable monté sur glissière sous la tête du microscope. Polariseur escamotable et rotatif sur 360° sur le collecteur de lumière
Eclairage : Lampe halogène 20 W ou LED NeoHalogen 1W (LED à spectre de lumière proche de l'halogène classique) avec intensité réglable. Alimentation secteur 230V intégrée.

Livré avec fusible de rechange et housse de protection

| | | | |
|--------|----------------|----------------|--------|
| 193997 | Halogène | Prix | 686,00 |
| 193998 | LED NeoHalogen | Prix | 714,00 |

SÉRIE "iScope"



MICROSCOPE iScope NéoLED

Oculaire : Grand champ EWF 10x/20mm
Tête : Binoculaire ou trinoculaire orientable à 360°, inclinée à 30°. Distance interpupillaire 47-76mm, réglage dioptrique sur l'oculaire gauche
Objectifs : E-plan 4x, 10x, S40x et S100x à immersion. Traitement anti-fongique de toutes les parties optiques
Mise au point : Commandes coaxiales macro et micrométrique, précision 2µm, 20mm de course. Friction réglable. Butée de protection des préparations et des objectifs intégrée.
Platine : 140x160 mm équipée d'une surplatine X-Y intégrée de 79x52 mm
Condenseur : d'Abbe O.N 1.25 réglable en hauteur, avec ouverture pour glissières optionnelles.
Eclairage : Transmis 3W NéoLED avec intensité réglable. Alimentation interne 85V-240V
Capteur iCare : L'éclairage du microscope s'éteint automatiquement dès que l'utilisateur s'éloigne de l'appareil
 Le câble d'alimentation s'insère dans la partie arrière du microscope.
 Livré avec fusible de rechange, housse de protection et 5ml d'huile d'immersion.
Garantie 10 ans

GARANTIE 10 ANS



| | | | |
|--------|---------------------|----------------|--------|
| 193921 | iScope Binoculaire | Prix | 832,00 |
| 193922 | iScope Trinoculaire | Prix | 886,00 |

OPTIKA Série B-190



MICROSCOPE OPTIKA Série B-190

Oculaire : Grand champ WF 10x/18mm avec index de champ.
Tête : Monoculaire ou binoculaire orientable à 360°, inclinée à 30°. Distance interpupillaire réglable et compensation dioptrique sur le binoculaire.
Objectifs : Achromatiques 4x, 10x, 40x et 60x
Mise au point : Commandes coaxiales macro et micrométrique. Butée de protection des préparations et des objectifs intégrée.
Platine : 125x115 mm équipée d'une surplatine X-Y de 70x30 mm
Condenseur : Précentré d'Abbe O.N 1.25 réglable en hauteur, avec diaphragme à iris
Eclairage : LED 3W avec intensité réglable. Durée de vie moyenne des LED : 50000 heures. Alimentation externe 100/240V.
 Livré avec housse de protection.
Garantie 5 ans.

GARANTIE 5 ANS



| | | | |
|--------|--------------------|----------------|--------|
| 193971 | Monoculaire B-191s | Prix | 314,00 |
| 193973 | Binoculaire B-192s | Prix | 424,00 |

SERVICE APRÈS-VENTE
MICROSCOPIE TOUTES MARQUES
 RÉVISION - NETTOYAGE
 RÉPARATION - PIÈCES DÉTACHÉES
 DEVIS GRATUIT
 04.91.78.02.01 - sav@la-mep.com

CAMÉRAS



OCULAIRE ELECTRONIQUE

Caméra USB pour microscope, s'insère directement dans le tube à la place de l'oculaire Ø 23mm.
Livré avec adaptateur Ø30mm et Ø30,5mm
Résolution 2 Mpixels.
Logiciel Optika Vision Lite inclus
Compatible Windows Vista, 7, 8 et 10
193017 Prix 75,00



CAMÉRA NUMÉRIQUE CMEX

Capteur CMOS, existant en plusieurs résolutions (de 1,3 à 10 Mpixels)
Réglage exposition et balance des blancs automatique ou manuel
Interface USB 2.0
Livrée avec objectif 0,45x à monture C, adaptateurs de 30 et 30,5mm pour stéréomicroscopes, une lame micrométrique (1mm/100) et logiciel ImageFocus 4 (compatible Windows XP, Vista, 7, 8 et 10 - 32-64 bits)

193012 CMEX 1,3Mpixels Prix 185,00
193018 CMEX 3,1Mpixels Prix 274,00
193015 CMEX 5,0Mpixels Prix 317,00



CAMÉRA NUMÉRIQUE CMEX WIFI

Caméra numérique avec capteur CMOS de résolution 5,0Mpixels
Envoi d'images par wifi vers ordinateurs, tablettes et smartphones
Livrée avec objectif 0,45x à monture C, adaptateurs de 30 et 30,5mm pour stéréomicroscopes, une lame micrométrique (1mm/100), chargeur USB et logiciel ImageFocus Alpha (compatible Windows XP, Vista, 7, 8 et 10 - 32-64 bits, IOS et Android)
193023 Prix 335,00



VISUALISEUR SPE-VI-51

Visualiseur équipé d'une caméra pour visualiser le support désiré (document, image, objet, microscope) et d'une lampe LED
Son bras flexible permet de visualiser sous l'angle que vous souhaitez
Connexion via USB à un ordinateur
Résolution max 5Mpixels, zoom numérique x8
Fourni avec 3 adaptateurs microscope, câble USB de 2 mètres et CD (logiciel et manuel)
349071 Prix 175,00

MICROSCOPIE : ACCESSOIRES & PIÈCES DÉTACHÉES



MALLETTE POUR CAMÉRA CMEX

Protège idéalement vos caméras CMEX pour le rangement comme pour le transport.
180295 Prix 34,00



TÊTE DE DISCUSSION

Pour microscopes Euromex séries Ecoblue et Bioblue. Peut être montée en usine (à commander avec vos microscopes) ou séparément (équipement ultérieur).
193965 Prix 99,00



SURPLATINE X-Y ECOBLUE

Pour microscopes Euromex série Ecoblue
Surplatine X-Y 51x26mm
193964 Prix 38,00



MICROSCOPES NUMÉRIQUES Q-scope

Les microscopes Q-scope peuvent être utilisés à la main ou à l'aide d'un support permettant un positionnement en 3D et de travailler jusqu'à une distance de 19cm.

Les microscopes Q-scope sont parfaitement adaptés pour l'observation de petits objets, insectes, roches...

Grossissement de 10x à 200x (500x pour le modèle 2 Mpixels), auto-alimenté par câble USB 2.0, éclairage à LED intégré, équipés d'un filtre polarisant anti-reflets (sauf le modèle 2Mpixels), résolution de 1,3 Mpixels à 9 Mpixels, ultra-léger (115g), livrés avec le logiciel Q-focus.

193845 Q-scope 1,3Mpixels x200 Prix 133,00
193846 Q-scope 2,0Mpixels x500 Prix 184,00
193847 Q-scope 9,0Mpixels x200 Prix 205,00
186230 Support à positionnement 3D Prix 45,00



CAMÉRA NUMÉRIQUE HDMI

Caméra numérique HDMI Euromex avec capteur CMOS de résolution 1280x720 pixels
HDMI 30 images/seconde - Full HD 720p
Balance des blancs automatique
Mémoire externe : carte SD 4 Gb (fournie)
Livrée avec adaptateur monture C pour tube Ø 23,2mm et bague de conversion vers 30 et 30,5mm. Objectif 0,45X.
Avec ses boutons de contrôles, la caméra fonctionne sans logiciel.

193024 Prix 410,00



CAMÉRA HUE HD PRO

Caméra numérique légère et polyvalente
Résolution vidéo 1280x720
Possibilité de capture d'écran
Microphone intégré
Réglage de la netteté de 5cm à l'infini
Éclairage LED intégré
Peut être utilisé comme visualiseur grâce à son objectif grand angle (format A4)
Son bras flexible permet de multiplier les angles d'observation
Alimentation par USB. La caméra se branche soit sur son socle offrant une parfaite stabilité, soit directement sur le port USB d'un ordinateur
Existe en noir, bleu, rouge et vert

349069 Prix 77,00



KIT DE NETTOYAGE

Pour microscopes et caméras, comprenant un flacon de liquide optique, un chiffon de nettoyage, du papier optique, des coton-tiges, un pinceau et un souffleur
180285 Prix 16,00



PAPIER D'ESSUYAGE OPTIQUE

Ne peluche pas, ne raye pas
100 x 150 mm - Pochette de 100 feuilles
180280 Prix 2,40



HOUSSE DE PROTECTION

180290 Pour microscope monoculaire Prix .. 4,50
180292 Pour loupe binoculaire et microscope bi/trinoculaire Prix .. 6,50

MICROSCOPIE : ACCESSOIRES & PIÈCES DÉTACHÉES

OCULAIRES



| Référence | Désignation | Prix |
|-----------|--|-------|
| 183101 | Oculaire 10 x 18 mm grand champ avec index | 34,00 |
| 183176 | Oculaire 16 x 12 mm grand champ | 24,00 |
| 183180 | Oculaire 20 x 12 mm grand champ | 32,00 |
| 183000 | Oculaire micrométrique règle 0,1 mm | 47,00 |

PAIRE D'OUILLETONS



- 183110 Pour Microscopes Microblue Prix 5,00
 183111 Pour Microscopes Ecoblue Prix 5,00
 183112 Pour Microscopes Bioblue Prix 5,00
 183113 Pour Loupes Novex(sauf Explorer) Prix 5,00

KITS DE POLARISATION

KIT COMPATIBLE MICROBLUE/ECOBLEU/BIOBLEU



L'analyseur est placé par-dessus l'oculaire et le polariseur (diam. 32mm) dans le porte-filtre.

- 193951 Prix 38,00

KIT COMPATIBLE OPTIKA Série B-190



L'analyseur est placé dans l'oculaire et le polariseur sur le condenseur.

- 193952 Prix 50,00

MICROMÈTRE OBJET SUR LAME

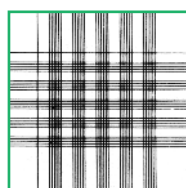


LAME DE CALIBRATION

Lame de calibration en verre 76x26mm
 Echelle de 1mm graduée au 1/100e

- 150730 Prix 36,00

CELLULES DE NUMÉRATION



QUADRILLAGE SIMPLE A MALASSEZ

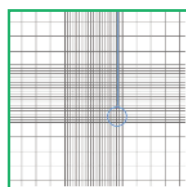
Une grille par cellule

- 150700 Prix 21,00

QUADRILLAGE DOUBLE A MALASSEZ

Double séparation

- 150720 Prix 23,00



QUADRILLAGE SIMPLE NEUBAUER

Profondeur 0,1 mm

- 150721 Prix 17,50

QUADRILLAGE DOUBLE NEUBAUER

Profondeur 0,1 mm

- 150722 Prix 18,00



LAMES KOVA GLASSTIC

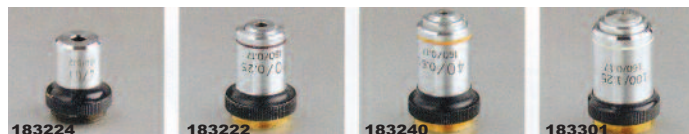
Lames composées de 10 puits numérotés avec grille. Chaque puit possède 9 grilles subdivisées en 9 carrés.

- 150725 Prix boîte de 100 193,00

**AUTRES ACCESSOIRES
 AUTRES PIÈCES DÉTACHÉES
 NOUS CONSULTER**

OBJECTIFS

Objectifs 37 mm (Achromatiques) pour microscope inclinable



| Référence | Désignation | Prix |
|-----------|----------------------------|-------|
| 183224 | Objectif 4 x | 18,00 |
| 183222 | Objectif 10 x | 27,00 |
| 183240 | Objectif 40 x rétractable | 40,00 |
| 183261 | Objectif 60 x rétractable | 61,00 |
| 183301 | Objectif 100 x rétractable | 65,00 |

Objectifs 45 mm (Achromatiques) pour microscope standard



| Référence | Désignation | Prix |
|-----------|--|-------|
| 183200 | Objectif 4 x | 22,00 |
| 183221 | Objectif 10 x | 28,00 |
| 183220 | Objectif 20 x | 40,00 |
| 183241 | Objectif 40 x rétractable | 51,00 |
| 183260 | Objectif 60 x rétractable | 73,00 |
| 183300 | Objectif à immersion 100 x rétractable | 77,00 |

LAMES / LAMELLES



LAMES PORTE OBJET ET LAMELLES COUVRE OBJET (boîte de 100)



| Référence | Désignation | Dimensions | Prix unitaire | |
|-----------|-------------|------------|---------------|---------|
| | | | 1 à 9 | 10 et + |
| 150120 | LAMES | 75 x 26 mm | 2,50 | 2,25 |
| 150160 | LAMELLES | 16 x 16 mm | 1,80 | 1,62 |
| 150180 | LAMELLES | 18 x 18 mm | 1,80 | 1,62 |
| 150200 | LAMELLES | 20 x 20 mm | 2,00 | 1,80 |

SUPPORTS DE LAME, voir page 64



LAMES À CAVITÉS

En verre, 76x26mm, épaisseur : 1.4mm, à l'unité.

- 150121 1 Cavité Prix 1,15
 150122 2 Cavités Prix 1,50
 150123 3 Cavités Prix 1,80



LAMELLES PLANÉES

22x22mm, épaisseur : 0.4mm, Boîte de 10.

- 150132 Prix 8,40



MOELLE DE SUREAU

Boîte de 10
 Diamètre 8 mm - Longueur 10 cm

- 180510 Prix 9,40



MICROTOME DE RANVIER

- 180750 Prix 99,00