



NUMÉRIQUE

# Microscopes USB

Pour les écoles



**MS 729**

800x / 1300x

**MS 737**

100x - 600x

**MS 725**

60x - 250x

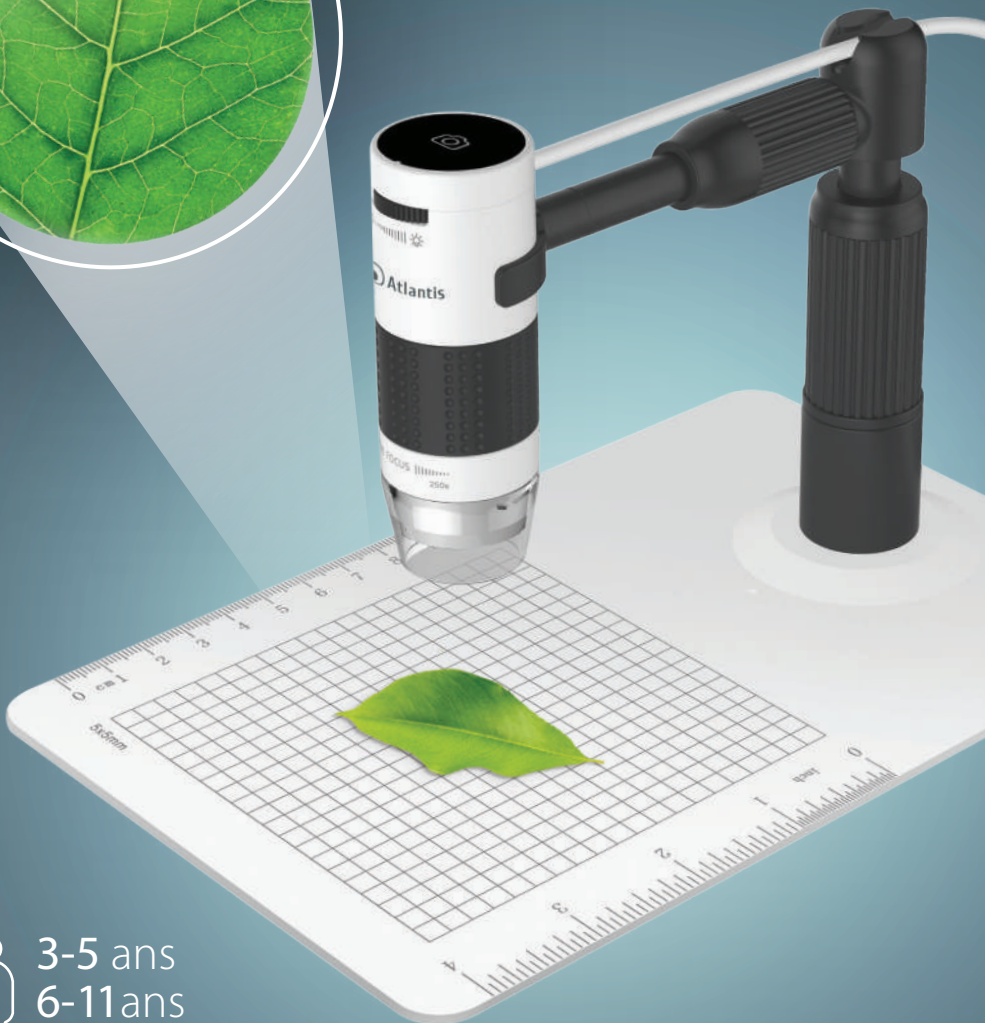
EDUSCOPE

[www.atlantiseducational.com](http://www.atlantiseducational.com)

# NUMÉRIQUE Microscope USB

MS 725

DÉCOUVRIR LE MONDE



3-5 ans  
6-11ans  
≥11ans

# DÉCOUVREZ LE MONDE

QUI VOUS ENTOURE



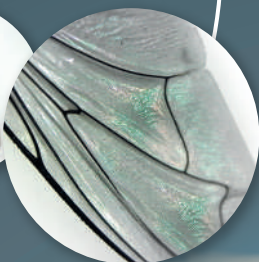
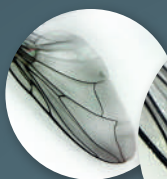
250x

Mousse

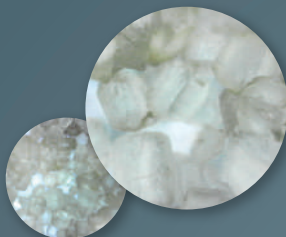


60x

Réglez la mise au point et l'intensité de la lumière. objets du quotidien grâce au double grossissement



Aile d'insecte



Sucre



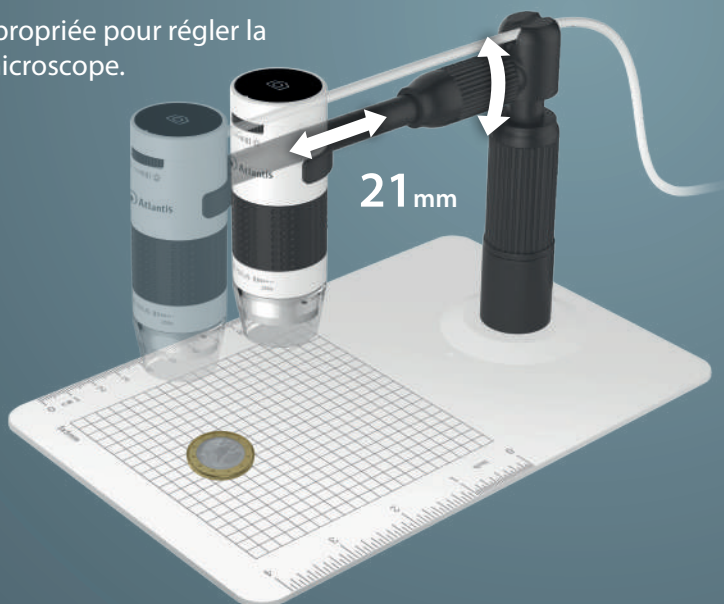
Fleur



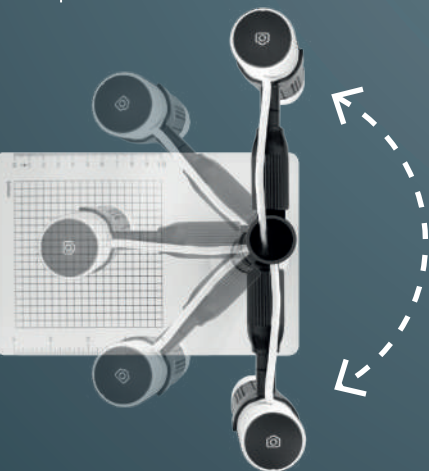
\*Images d'agrandissements réels

## Ajustement horizontal

Tourner la commande appropriée pour régler la position horizontale du microscope.

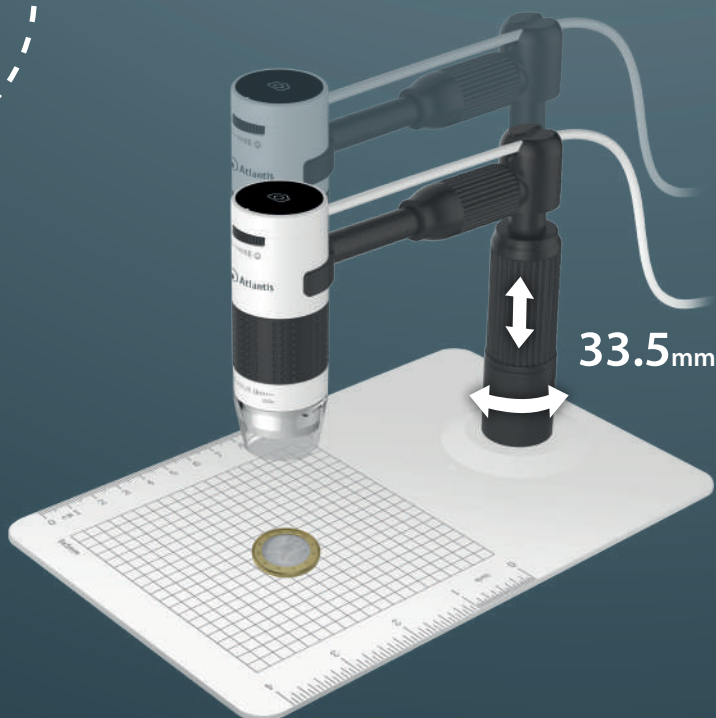


## Rotation de 360°



## Hauteur

Tournez la commande appropriée pour régler la hauteur du microscope.



# NUMÉRIQUE Microscope USB

MS 725

1600x1200

DIGITAL  
UXGA



60x - 250x



USB 2.0

Touchez le bouton Instantané

Contrôle de l'intensité  
lumineuse

Contrôle de la mise au point

Panneau d'observation

60x

250x



## Utilisation gratuite

Déconnecter le microscope pour  
l'utiliser librement sur la surface  
des objets



Bouton tactile  
pour prendre  
photo rapide

# NUMÉRIQUE Microscope USB

MS 737



6-11ans  
≥11ans

# DÉCOUVREZ MONDE QUI

VOUS ENTOURE GRÂCE À

**6 LOUPES**



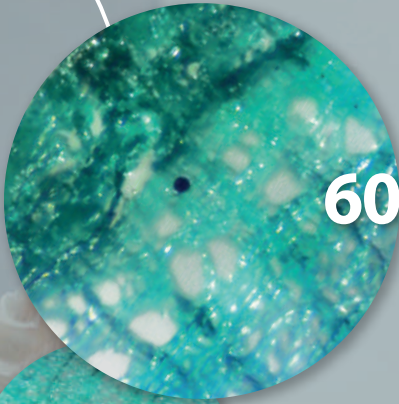
\*Images d'agrandissements réels (oignon)

## Tourelle rotative avec 6 optiques différentes

Faire varier le grossissement est facile même pour un enfant : il suffit de tourner d'une main la roue avec les six lentilles pré-réglées, d'ajuster ensuite la mise au point et le tour est joué.



\*Images d'agrandissements réels

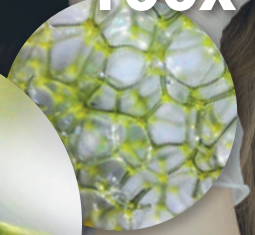


600x



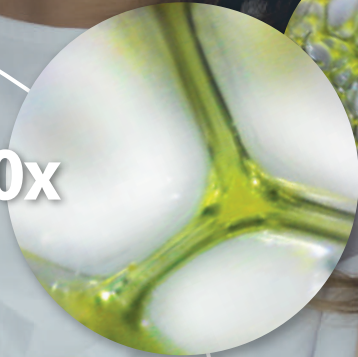
200x

Tige de fleur



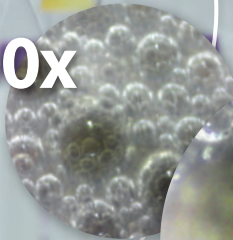
100x

Éponge

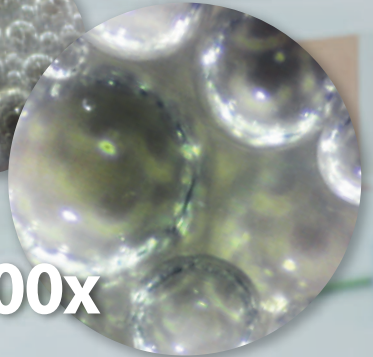


500x

200x



Mousse



600x

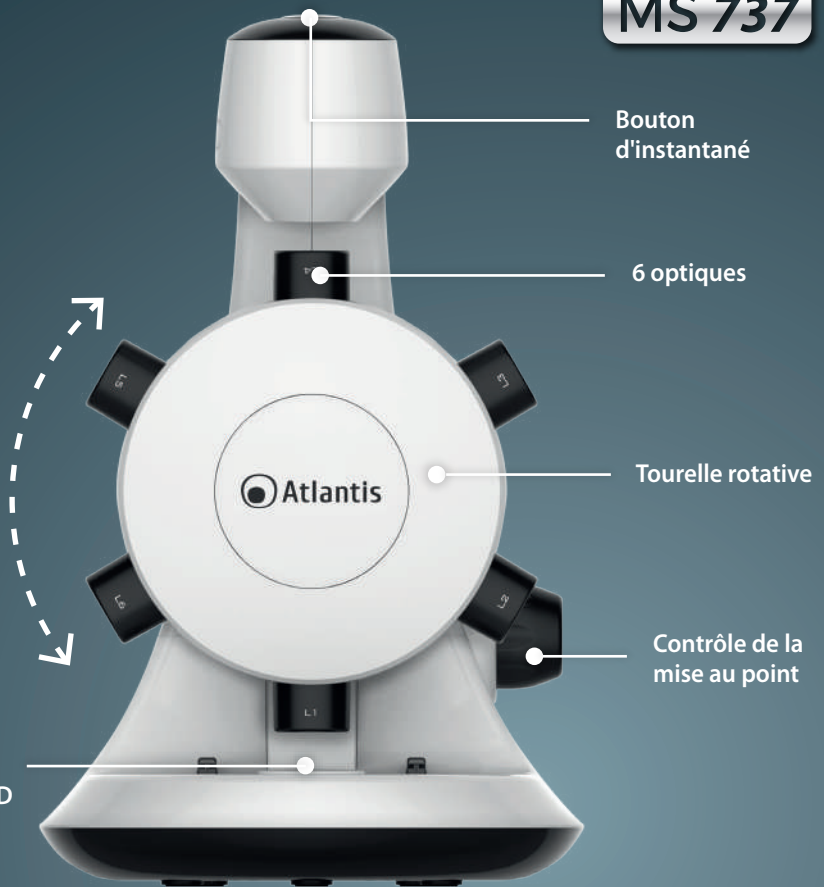


Atlantis



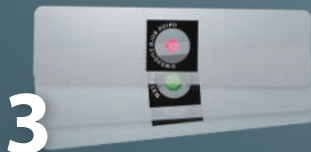
# NUMÉRIQUE Microscope USB

**MS 737**



## Diapositives de spécimens

Fourni avec 3 lames déjà remplies de spécimens. En outre, grâce aux 10 lames vides, vous pouvez découvrir le monde qui vous entoure à votre guise.



Diapositives avec échantillon

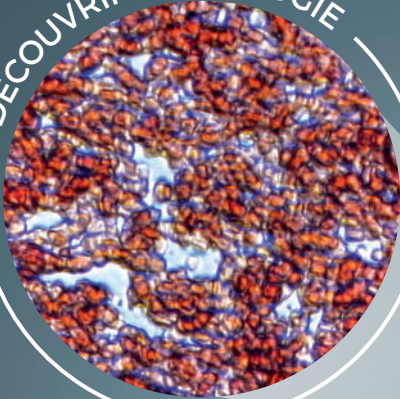


Diapositives vides

# NUMÉRIQUE Microscope USB

MS 729

DÉCOUVRIR LA BIOLOGIE

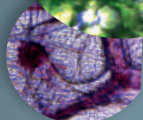
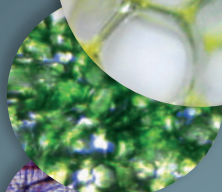
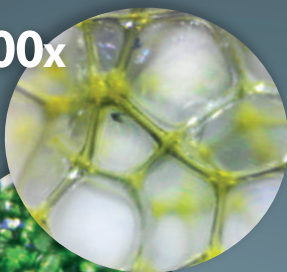


# DÉCOUVRIR LE MONDE

NE MANQUEZ AUCUN DETAIL A TRAVERS UN ENLARGISSEMENT DE

**1300x**

**1300x**



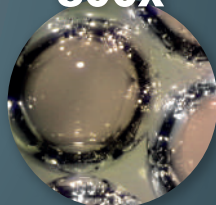
\*Images d'agrandissements réels (éponge, feuille, oignon)

Réglage de l'intensité lumineuse

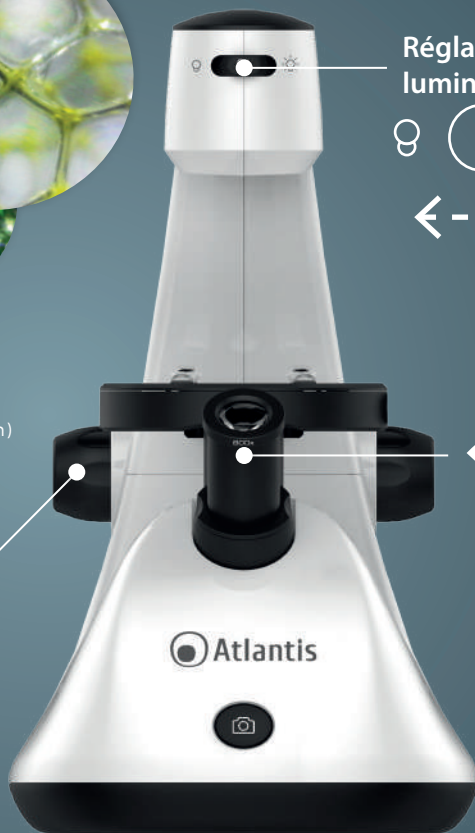


Vision oculaire

**800x**



\*grossissement réel (boisson gazeuse)



## Vision oculaire et observation sur PC

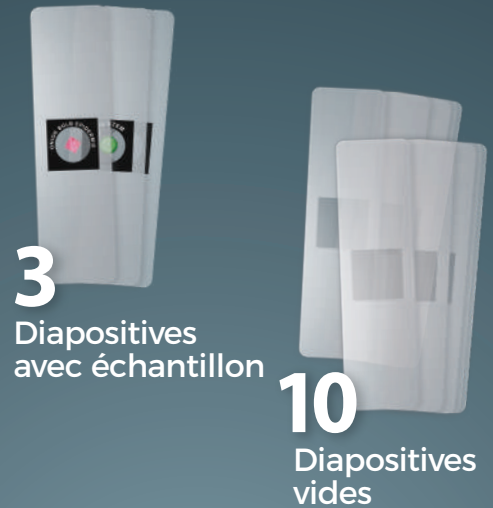
Grâce à l'oculaire rétractable, vous pouvez voir directement, à l'œil nu, l'échantillon analysé, ce qui rend votre expérience de découverte encore plus facile et plus immédiate.



# Diapositives de spécimens



Fourni avec 3 lames déjà remplies de spécimens. En outre, grâce aux 10 lames vides, vous pouvez découvrir le monde qui vous entoure à votre guise.



La table d'échantillonnage est dotée de deux boutons permettant de régler les axes X et Y afin de positionner parfaitement la lame par rapport à l'objectif.



\*grossissement réel (sucre)



# NUMÉRIQUE Microscope USB

MS 729

1600x1200

DIGITAL  
UXGA



800x VISION  
OCULAIRE



1300x



USB 2.0

Sélecteur de lumière

Exemple de tableau

Optique oculaire

Bouton  
d'instantané

Contrôle de la mise au point

## Capture de photos et de vidéos

Capturez le mouvement des cellules grâce à la fonction vidéo et enregistrez vos clichés préférés d'un simple clic.



Les microscopes Atlantis Eduscope sont équipés d'un logiciel qui vous permet de prendre des photos et d'enregistrer des vidéos de ce que vous observez. Grâce à sa compatibilité avec Windows PC, MAC et Android avec le support UVC, il sera aussi facile à utiliser avec un logiciel vidéo qu'avec une webcam normale.



Bouton tactile pour prendre photo rapide



La résolution optique réelle de **1600x1200 ppp** garantit une qualité d'image exceptionnelle.



## MS 725



Cod.: E45-MS725

EAN: 8026974023304

Type	Microscope grossissant numérique
Agrandissement numérique	60x, 250x
Nombre d'optiques	Double point focal
Concentration	Manuel 0-infini
Eclairage	Dimère supérieur
Optique	CMOS
Résolution	UXGA (1600x1200)
Connexion	USB 2.0
Systèmes d'exploitation	Windows MACOS Compatible avec Android UVC
Taille	30 x 30 x 86 mm
Poids	200 g



Toutes les marques citées sont déposées et appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Les spécifications indiquées peuvent être modifiées sans préavis. Toutes les marques sont déposées et appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreurs et/ou d'omissions techniques.

## MS 737



Cod.: E45-MS737

EAN: 8026974023328

Type	Microscope numérique
Agrandissement numérique	100x, 200x, 300x, 400x, 500x, 600x
Nombre d'optiques	6 optiques
Concentration	Manuel
Eclairage	Supérieure et inférieure
Optique	CMOS
Résolution	UXGA (1600x1200)
Connexion	USB 2.0
Systèmes d'exploitation	Windows MAC OS Compatible avec Android UVC
Taille	130x154x208 mm
Poids	365 g



Toutes les marques citées sont déposées et appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Les spécifications indiquées peuvent être modifiées sans préavis. Toutes les marques sont déposées et appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreurs et/ou d'omissions techniques.

## MS 729



Cod.: E45-MS729

EAN: 8026974023311

Type	Microscope numérique inversé
Agrandissement numérique	1300x
Nombre d'optiques	800x
Concentration	Manuel
Eclairage	Supérieure et inférieure
Optique	CMOS
Résolution	UXGA (1600x1200)
Connexion	USB 2.0
Systèmes d'exploitation	Windows MAC OS Compatible avec Android UVC
Taille	123x174x216 mm
Poids	460 g



Toutes les marques citées sont déposées et appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Les spécifications indiquées peuvent être modifiées sans préavis. Toutes les marques sont déposées et appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreurs et/ou d'omissions techniques.

---

# EDUSCOPE

[www.atlantiseducational.com](http://www.atlantiseducational.com)



**Atlantis**  
[www.atlantis-land.com](http://www.atlantis-land.com)

OPERATIONAL HEADQUARTER  
ATL S.r.l. - Via Camillo Chiesa, 21 - 20005 Pogliano Milanese (MI) - Italy

[info@atlantis-land.com](mailto:info@atlantis-land.com) | tel. +39 - 02.86897001