

# OMS 2350



## ▲ Tube binoculaire avec affichage de la distance entre les yeux

La distance entre les yeux permet d'ajuster rapidement le microscope à la distance pupillaire connue.



## ▲ Oculaires grand angle (12,5x)

Oculaires grand angle pour champ de vision le plus large, disponibles avec ou sans réticule. Les oculaires permettent d'ajuster les valeurs dioptriques et conviennent donc parfaitement aux porteurs de lunettes.



## ◀ 6 niveaux de grossissement

Réglage rapide et confortable du grossissement jusqu'à 25,6x via le régulateur, que l'on peut trouver des deux côtés du microscope.

## ▶ Bras équilibré

Réglage ergonomique et progressif de toutes les positions, même si une caméra externe est installée.



## Eclairage LED

La source de lumière LED d'une épaisseur allant jusqu'à 70 000 LUX assure un éclairage homogène et à contraste élevé du champ de traitement avec la température de la lumière du jour.

## ACCESSOIRES



### Oculaires grand angle (10,0x)

Oculaires grand angle 10,0x avec possibilité de réglage dioptrique, disponible avec ou sans marquage réticulé.



### Variodist

Distance de travail réglable variable de 200 à 450 mm.



### Optique d'angle avec diviseur de faisceau

Permet l'alignement ergonomique avancé du microscope.



### Adaptateur de smartphone

Adaptation de tous les modèles de smartphones courants.



### Adaptateur pour photo et caméra vidéo

Tous les systèmes courants peuvent être connectés au microscope à l'aide d'adaptateurs.