



◀ Tube binoculaire avec affichage du relief oculaire

L'affichage de la distance oculaire permet au microscope de se déplacer rapidement sur l'individu, connu

Ajustez la distance pupille.

◀ Oculaires grand angle (12,5x)

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

◀ Éclairage LED

La source de lumière LED d'une épaisseur allant jusqu'à 80 000 LUX assure un éclairage homogène et à contraste élevé de la zone de traitement avec la température de la lumière du jour.

◀ Écran tactile

Préréglage individuel de Zoom, Hellig vitesse ou grossissement - directement accessible.

◀ Bras équilibré.

Réglage ergonomique et progressif de toutes les positions, même en cas de problème externe. La caméra est attachée.

◀ Poignées fonctionnelles

Prise en main ergonomique

Dans le même temps, les poignées servent d'éléments de commande grâce auxquels le zoom, la mise au point, la luminosité ainsi que les enregistrements photo et vidéo peuvent être contrôlés électroniquement d'une simple pression sur un bouton.

Zoom motorisé ▶

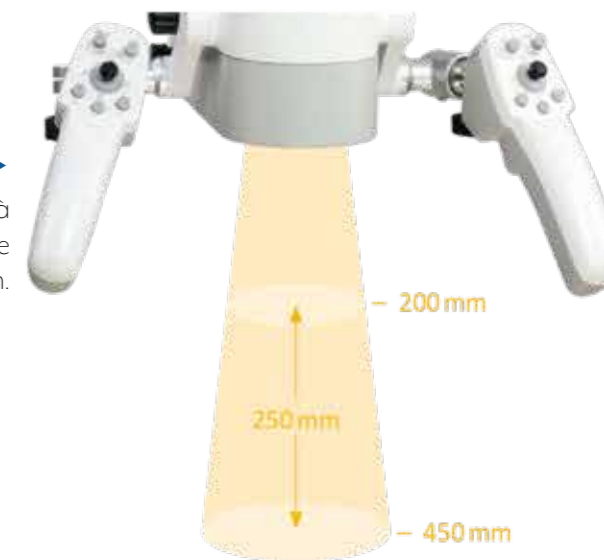
Réglage commode du zoom motorisé en continu en appuyant sur un bouton.

◀ Fixation magnétique

Le frein magnétique permet un positionnement facile et précis du microscope. Il suffit d'appuyer sur un bouton pour relâcher les freins à main et amener le microscope dans la position souhaitée.

Variateur de moteur intégré ▶

Distance de travail variable de 200 à 450 mm. Focaliser le champ opératoire en appuyant sur un bouton.



ACCESSOIRES



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



Tube spécial avec amplification de grossissement
Avec le tube spécial, le grossissement peut être augmenté jusqu'à 150%.



Optique d'angle avec diviseur de faisceau
Permet un alignement ergonomique avancé du microscope.



Appareil photo Full HD
Vous permet de prendre des photos et des vidéos à l'aide d'un appareil photo intégré. Enregistreur avec carte SD.



Caméra 3D
Le transfert d'images sur un moniteur 3D permet une posture assise ergonomique.



Adaptateur smartphone
Les modèles courants de smartphones peuvent être connectés au microscope.



Adaptateurs pour caméra photo et vidéo
Les modèles courants de caméra photo et vidéo peuvent être connectés au microscope.



Caries diagnostics
Lampe LED fluorescente avec filtre.



Pédale
Commande de toutes les fonctions de la centrale via la pédale.