

Spezielles Monitor-Kit für die EP50 Kamera

Betrachten Sie Ihre Probe auf einem Full-HD-Bildschirm





Entdecken Sie die Vorteile

- Anzeige in HD: Hochauflösende Bilder und Videos auf einem Full-HD-Bildschirm.
- Bequemes Arbeiten: Keine unbequemen Positionen bei der Betrachtung durch das Okular mehr dank der Darstellung des Objekts auf dem Bildschirm.
- **Gemeinsames Lernen**: Verbesserte Lernerfahrung im akademischen Bereich, indem die Darstellung parallel von den Studierenden betrachtet werden kann.
- Sicherheit geht vor: Ungehinderte Bildbetrachtung, auch in einem Ganzkörperschutzanzug.
- Schneller Aufbau: Einfache Konfiguration des hochauflösenden Monitors in 5 Schritten.

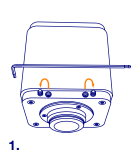
Spezielles Monitor-Kit für die EP50 Kamera

Häufige Kundenanwendungen

Die EP50 Kamera eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen, beispielsweise für die Materialprüfung, Zytologie, Hämatologie und Zellkulturen, und sorgt für eine schnelle und ansprechende digitale Bilddarstellung von Mikroskopieproben. Jetzt können Sie Ihre EP50 Kamera mit einem hochwertigen Monitor koppeln, um Ihre Anwendungsoptionen zu erweitern und noch komfortabler zu arbeiten.

- · Zytologie, Hämatologie
- · Zellkultur
- · Ausbildung/Schulung in Kursräumen an medizinischen Fakultäten und Universitäten
- · Materialprüfung in der Industrie
- · Probenverarbeitung unter dem Stereomikroskop

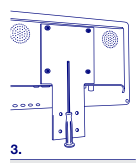
5 einfache Schritte zum Einrichten des Monitors



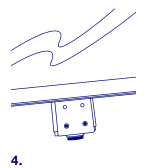
Drehen Sie die Madenschrauben aus der EP50 heraus.



Bringen Sie den Stativadapter an der EP50 an.



Befestigen Sie den Adapter am Monitor.



Befestigen Sie den Monitoradapter am Stativadapter der EP50.



Befestigen Sie diese Vorrichtung an einem Mikroskop.

Ein Kit mit allen benötigten Teilen für unterschiedliche Konfigurationen



Standardkonfiguration

Mit dem mitgelieferten kurzen HDMI-Kabel kann der Monitor direkt oben am Mikroskop angeschlossen werden für:

- eine kleine und kompakte Konfiguration bei begrenztem Platzangebot
- · ergonomisches Arbeiten

Tischkonfiguration

Mit dem mitgelieferten langen HDMI-Kabel kann der Monitor am Tischstativ befestigt werden, um

- den Abstand zwischen Bildschirm und Mikroskop zu vergrößern
- · den Mikroskoptisch besser zu sehen
- · mehrere Betrachter einzubeziehen





www.olympus-europa.com

Nur für die Forschung. Dieses Produkt ist nicht zur Verwendung in der IVD bestimmt. Technische Daten, Zubehör und Erscheinungsbild können ohne Vorankündigung oder Verpflichtung seitens des Herstellers geändert werden.

