

Fotoadapter für die Motic Mikoskope BA210/BA310/BA410E/AE2000 und die Stereomikroskope SMZ161/171



Dieser T2-Fotoadapter ist durch seinen Faktor von 1,6X optimal für die Adaption von digitalen Spiegelreflex-Kameras mit APS-C Sensoren geeignet.

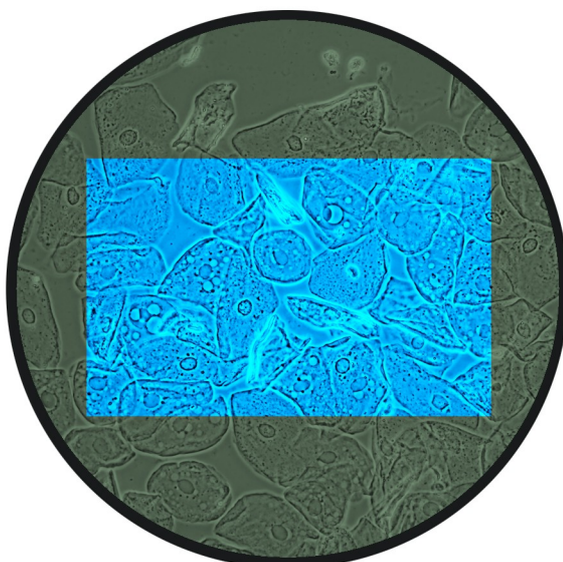
Die Abbildungsleistung des Adapters ist über den gesamten Bildbereich exzellent. Die hohe optische Qualität der Objektivse Ihres Motic-Mikroskops wird hierdurch perfekt für die Dokumentation nutzbar.

Neben der Erstellung von Fotos ermöglicht der Adapter zusammen mit einer Vielzahl aktueller Kameras auch die Erstellung von Videos in Full HD (1920X1080 Pixel). Es ergeben sich somit neue faszinierende Möglichkeiten der mikroskopischen Dokumentation.

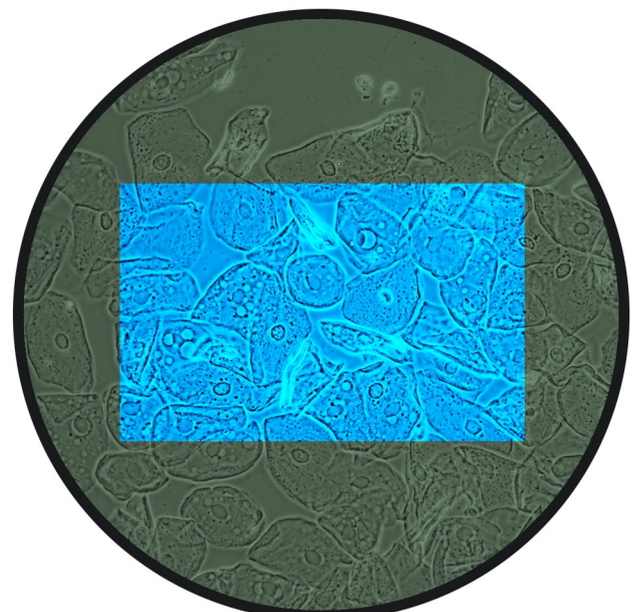
Zwischen dem visuellen Bild und der Sensorebene besteht Parfokalität.

Preis incl. MwSt und Versand:
490,00€

Vergleich des durch die Okulare sichtbaren Bildes mit dem von der Kamera erfassten Bildausschnitt (blau hervorgehoben)



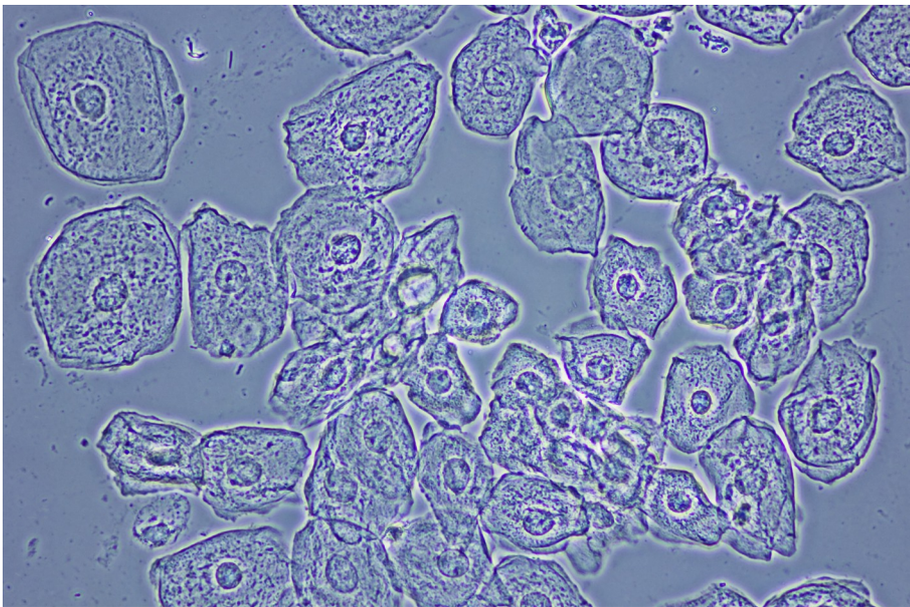
Okular N-WF 10X/20



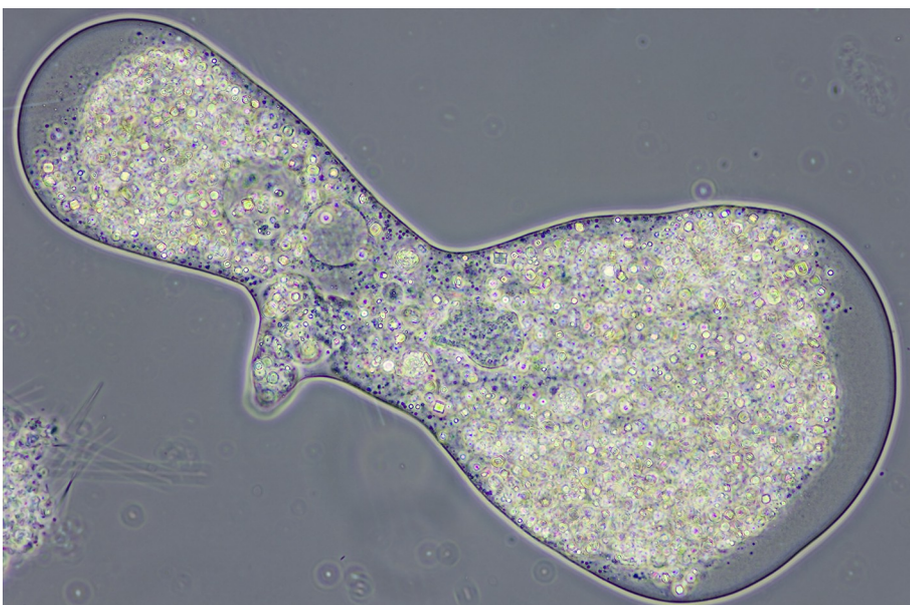
Okular N-WF 10X/22



Hellfeldaufnahme:
Querschnitt durch die Nadel einer
Kiefer – Objektiv EF-N Plan 20X



Phasenkontrastaufnahme:
Epithelzellen aus der
Mundschleimhaut – Objektiv EC-H
Plan Ph40X



Phasenkontrastaufnahme:
Amöbe – Objektiv EF-N Plan
Ph40X