

# GSX-400 / GSX-600



- Auflichtmikroskop mit koaxialer Beleuchtung
- Höhenverstellung an der Stativsäule und koaxialer Grob-/Feintrieb zur Fokussierung
- Hervorragende Bildqualität
- XY-Positioniertisch

## Technische Daten

LED-Beleuchtung mit konstanter Farbtemperatur bei jeder Helligkeitsstufe und einer Lebensdauer von 20.000 Stunden

Grob- und Feintrieb mit koaxialer Bedienung, Auflösung 2 µm, Hub 25 mm

Maximale Probenhöhe: 170 mm (**GSX-400**) bzw. 370 mm (**GSX-600**)

Abstand der optischen Achse bis zur Stativsäule: 125 mm

Positioniertisch mit 70x50 mm Verfahrweg und Nonius in x-Richtung

4-fach Objektivrevolver

Okulare GF-Pw 10x/20, Brille

C-Mount Anschluss für Kamera

Stativfuß mit eingebauter Stromversorgung für die Beleuchtung, 310 x 220 x 30 mm

Gewicht: ca. 12,15 kg

## Zubehör

Objektmikrometer zur Kalibrierung

Olympus Objektive:

Achromat MPlan N	5x, 10x, 20x, 50x
Semi Apochromat MPlanFL N	5x, 10x, 20x, 50x

USB3-Kameras mit Auflösungen von 2,3 MP, 3 MP und 5 MP



BAQ GmbH  
D-38110 Braunschweig/Germany  
Tel. +49 05307 95102-0, Fax -20  
BAQ online: <https://www.baq.de>