

# Stereomikroskop DZ.1600, binokular, EWF 10x/22, weiß



Das moderne DZ Stereomikroskop ist modular um einen zentralen Zoomkörper aufgebaut. Das modulare DZ Mikroskop - mit seinen Extra Wide Field Okularen, Plan Apochromatic 0.5x, 1x und 2x gemeinsamen Objektiven, dem ergonomischen Stereokopf mit 0-35° geneigten Einsätzen, Stativ mit Auflicht- und Durchlicht-LED-Beleuchtung - gehört zusammen mit der Euromex D-Serie zu den Top-Stereomikroskopen von Euromex. OKULARE

EWF-Okulare 10x/22 mm

#### MIKROSKOPKOPF

- Ergonomischer binokularer 0-35°-Neigekopf
- Dioptrieneinstellung ± 5 an beiden Okularen
- Pupillendistanz von 55 bis 75 mm
- Anschlüsse für eine oder zwei Kameras

# ZENTRALE ZOOMEINHEIT







Products for the electronic industry







# 1:6,3 für Gesamtvergrößerungen von 8 bis 50x

## **GEMEINSAMES HAUPTOBJEKTIV**

- Die Standardkonfigurationen werden mit einem apochromatischen gemeinsamen Hauptobjektiv mit 1x Plan, Arbeitsabstand 78 mm, geliefert.
- Andere planapochromatische Hauptobjektive 0,5x (Arbeitsabstand 126 mm) und 2x (Arbeitsabstand 33 mm) sind ebenfalls erhältlich.
- Alle Optiken haben eine Antireflexionsbeschichtung für maximalen Lichtdurchsatz und sind gegen Pilzbefall behandelt.

#### **STATIV**

- Großes ergonomisches Stativ mit ø 100 mm Objektplatte und zwei Objektklemmen
- Koaxialer Grob- und Feintrieb

### BELEUCHTUNG des Standard DZ.5040 STAND

- Durchlicht- und Auflicht-LED-Beleuchtung mit 3 W und eingebautem 100-240-V-Netzteil
- Beide Beleuchtungen können gleichzeitig verwendet werden und die Lichtintensität kann separat eingestellt werden

### LIEFERUMFANG

- Lieferung mit Netzkabel, Staubschutzhaube, Ersatzsicherung und Gebrauchsanweisung.
- Alles verpackt in einer Styroporbox

Artikel-Nr.	WL74714
Modell	DZ.1600
Hersteller	EUROMEX
Hersteller-Artikel-Nr.	DZ.1600
Länge	440 mm
Breite	390 mm
Höhe	680 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	weiß









15.05.2024