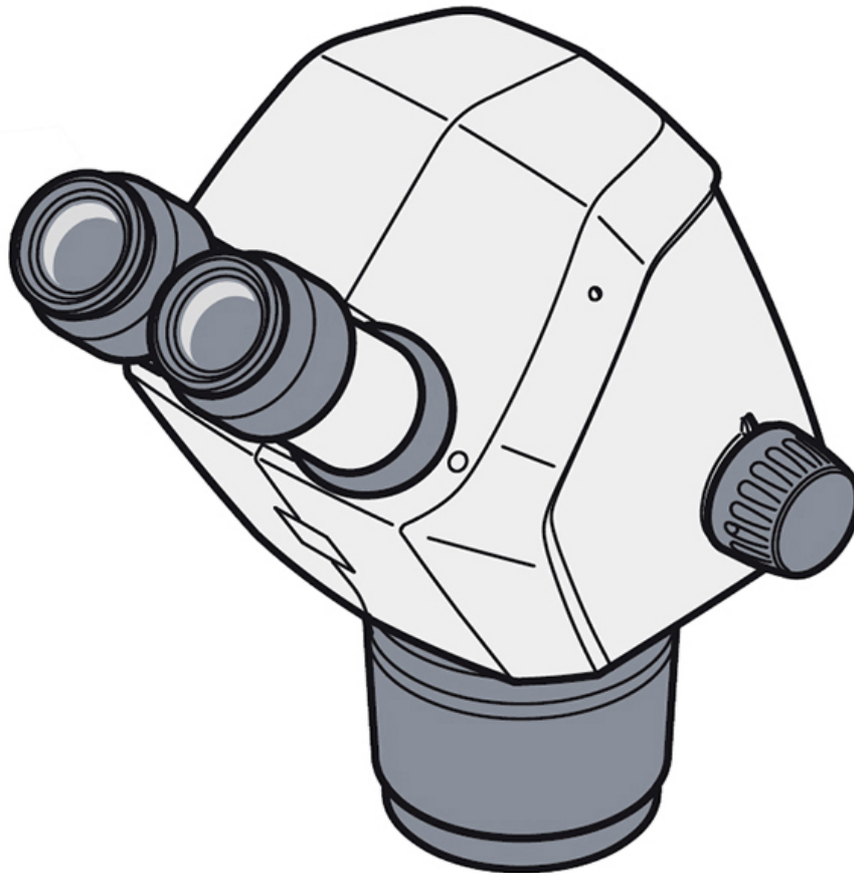


## Mikroskopkörper Stemi 305 LED

---



- Greenough-System mit Stereowinkel 11°
- Manueller, beidseitig bedienbarer Zoom 5:1 (0,8x...4,0x)
- Feste Zoom-Rastpositionen 0,8x-1x-2x-3x-4x
- Freier Arbeitsabstand 110 mm
- Einblickwinkel 45° mit einstellbarer Augenabstand 55...75 mm
- Okularaufnahme 30 mm mit maximale Sehfeldzahl 23 mm
- Aufnahme D=76 mm für Stemi-Träger/Träger S
- Schnittstelle D=66 mm für Leuchten
- Gewinde M52 für Vorsatzoptik oder Polarisator
- Nahe senkrecht integrierte LED-Beleuchtung (IVI) für Stative K EDU/LAB/MAT oder Controller K LED Zusätzlich enthalten:
  - 2x Okular 10x/23 Br. foc.
  - Spiralkabel RJ12

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL32961</b>
Modell	Stemi 305 LED
Hersteller	ZEISS
Hersteller-Artikel-Nr.	435063-9000-000
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
ESD gerecht	nein

