

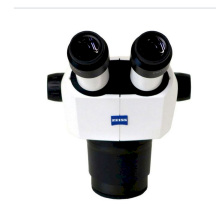
# Zeiss 435063-9030-000. ESD Mikroskopkörper Stemi 305

**Artikel-Nr.** WL39528 **Hersteller** Zeiss**Hersteller-Nr.** 435063-9030-000

ESD Mikroskopkörper Stemi 305

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Das ESD-Stereomikroskop Stemi 305 ist Ihr kompaktes Greenough-Stereomikroskop für den Biologieunterricht, das Labor genauso wie industrielle Produktionsumgebungen. Durch einen 5:1 Zoom sind ohne Vorsatzsystem Vergrößerungen von 8-fach bis 40-fach möglich (mit Vorsatzsystem 4-fach bis 200-fach).

- Greenough-System mit Stereowinkel 11°
- ESD-Schutzfunktion: Antistatische Oberfläche
- 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

## Produktdetails

Artikel-Nr.	WL39528
Modell	Stemi 305 ESD
Hersteller	ZEISS
Hersteller-Artikel-Nr.	435063-9030-000
Verkaufseinheit	Stück
Durchmesser	76 mm
Produkttyp	Stereomikroskop
Einblickwinkel	45°
Kamera Zoom	0,8x-4x
Bestückung	LED
ESD gerecht	ja