



Stereomicroscopio trinoculare, 7x...45x, stativo a sbalzo

| | | |
|--|---|--------------------------------|
| Metodo di osservazione - Luce incidente | Campo chiaro | Sì |
| | Luce polarizzata semplice | Opzionale |
| Testata | Tipo | Trinoculare |
| | Materiale | Stampo plastico / Alluminio |
| | Rapporto di divisione | Fisso 50 (oculare) / 50 (foto) |
| | Inclinazione | 45° |
| | Rotazione a 360 ° | Sì |
| | Distanza interpupillare (mm) | 51-75 |
| | Regolazione diottrica | Su entrambi i tubi |
| | Diametro interno porta testata (mm) | 76 |
| | Diametro interno del tubo (mm) | 30 |
| Oculari | Indice di campo (mm) | 21 |
| | Ingrandimento | 10x |
| | Scala micrometrica | Opzionale |
| | Diametro del micrometro in vetro (mm) | 23 |
| | Elevata estrazione pupillare (per chi indossa occhiali) | Sì |
| | Paraocchi in gomma | Sì |
| | Paraocchi retrattili | Sì |
| Obiettivo | Sistema ottico | Greenough |
| | Trattamento anti-fungo | Sì |
| | Tipo di obiettivo | Acromatico |
| | Tipo di zoom | Parafocale acromatico |
| | Distanza di lavoro (mm) | 100 |
| | Ingrandimenti standard | 7x-45x |
| | Rapporto di zoom | 6,43 |
| Sistema di messa a fuoco | Tipo | Macrometrica |
| | Corsa totale macrometrica (mm) | 110 |
| | Tensione regolabile | Sì |
| | Diametro interno supporto testata (mm) | 76 |
| Stativo | Tipo | A sbalzo |
| | Diametro della colonna (mm) | 32 |

| | | |
|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| Accessori inclusi | Copertina parapolvere | Sì |
| | Manuale utente | Versione digitale (scaricabile) |
| Informazioni aggiuntive | Altezza massima del campione (mm): | 400 (dal banco) |
| Dimensioni del prodotto | Altezza totale (mm) | 435 |
| | Altezza base (mm) | 48 |
| | Larghezza base (mm) | 230 |
| | Profondità base (mm) | 230 |
| | Braccio orizzontale (mm) | 415 (totale) |
| Peso del prodotto | (kg) | 17,6 |

