

KERN OZP 558

KERN

Professionale e potente grazie al campo di ingrandimento molto elevato, alla potente illuminazione e all'ottica di altissimo livello



Categoria

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Marchio | Optics |
| Categoria di prodotto | Microscopi |
| Gruppo di prodotti | Stereomicroscopio |
| Famiglia di prodotti | OZP-5 |

Omologazione

| | |
|------------|---|
| Marchio CE | ✓ |
|------------|---|

Design

| | |
|---------------------------------|---|
| Dimensioni (L×P×A) | 330×285×470 mm |
| Sistema ottico | Greenough |
| Tubo tipo | Trinoculare |
| Angolo di inclinazione del tubo | 35° |
| Tubo con rotazione a 360° | ✓ |
| Compensazione diottrica | bilaterale |
| Compensazione diottrica [Min] | -6 |
| Compensazione diottrica [Max] | 6 |
| Procedimento a contrasto | Campo luminoso Campo oscuro (opzionale) |
| Distribuzione fascio | 100:0 |
| Distanza interpupillare [Max] | 76 mm |
| Distanza interpupillare [Min] | 52 mm |

Oculare

| | |
|----------------------------|-------|
| Oculare ampiezza del campo | HSWF |
| Oculare ingrandimento | 10 x |
| Oculare campo visivo | 23 mm |
| Oculare diametro | 30 mm |

Messa a fuoco

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Regolazione della torsione | ✓ |
| Distanza di lavoro | 108 mm |
| Zoom [Min] | 0,6 x |
| Zoom [Max] | 5,5 x |
| Rapporto di ingrandimento | 9,2:1 |
| Campo visivo [Min] | 4,2 mm |
| Campo visivo [Max] | 38,3 mm |
| Meccanica di focalizzazione | manopola di fuoco macrometrico |
| Altezza del campione [Max] | 110 mm |
| Ingrandimento totale standard [Min] | 6 x |
| Ingrandimento totale standard [Max] | 55 x |

Illuminazione

| | |
|---|---|
| Tipo di illuminazione luce incidente | LED |
| Intensità di illuminazione luce incidente | 3 W |
| Intensità di illuminazione luce trasmessa | 3 W |
| Tipo di illuminazione luce trasmessa | LED |
| Intensità di illuminazione | Luce riflessa Luce passante |
| Illuminazione dimmerabile | Luce riflessa + Luce passante, separato |

Alimentazione

| | |
|---|--------------------------------|
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 110 - 220 V |
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 110 - 220 V |
| Alimentatore di rete tipo | Bloc d'alimentation intégré |
| Alimentazione in dotazione | Alimentatore |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione | EURO |
| | AUS |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale | UK |
| | US |
| | CH |

Condizioni ambientali

| | |
|---------------------------------|-------|
| Temperatura di stoccaggio [Min] | -5 °C |
| Temperatura di stoccaggio [Max] | 40 °C |

KERN OZP 558

KERN

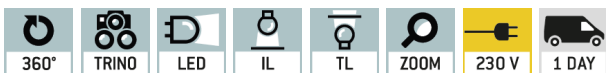
Professionale e potente grazie al campo di ingrandimento molto elevato, alla potente illuminazione e all'ottica di altissimo livello

Imballaggio e spedizione

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Divisione forza [d] (N) | 1 d |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 385×370×330 mm |
| Peso netto | 4,6816 kg |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
| Peso netto ca. | 4,8 kg |
| Peso lordo ca. | 6 kg |
| Peso di spedizione | 9,4 kg |

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

