

# KERN OZM 902

# KERN

Set stereomicroscopio pre-configurato con braccio telescopico semplice e illuminazione LED ad anello da 4,5W per una maggiore stabilità sulla vostra postazione di lavoro



|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Zoom [Min]                          | 0,7 x                          |
| Zoom [Max]                          | 4,5 x                          |
| Rapporto di ingrandimento           | 6,4:1                          |
| Campo visivo [Min]                  | 5,1 mm                         |
| Campo visivo [Max]                  | 32,8 mm                        |
| Meccanica di focalizzazione         | manopola di fuoco macrometrico |
| Altezza del campione [Max]          | 130 mm                         |
| Ingrandimento totale standard [Min] | 7 x                            |
| Ingrandimento totale standard [Max] | 45 x                           |

## Illuminazione

|   |               |
|---|---------------|
| Tipo di illuminazione luce incidente      | LED           |
| Intensità di illuminazione luce incidente | 4,5 W         |
| Intensità di illuminazione                | Luce riflessa |
| Illuminazione dimmerabile                 | Luce riflessa |

## Alimentazione

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]   | 100 - 240 V                 |
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]   | 100 - 240 V                 |
| Alimentatore di rete tipo                               | Bloc d'alimentation intégré |
|   | EURO                        |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale | AUS                         |
|   | UK                          |
|   | US                          |
|   | CH                          |

## Condizioni ambientali

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

## Imballaggio e spedizione

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Divisione forza [d] (N)        | 1 d             |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 700×520×350 mm  |
| Peso netto                     | 17 kg           |
| Metodo di spedizione           | Servizio pacchi |
| Peso netto ca.                 | 17 kg           |
| Peso lordo ca.                 | 20 kg           |
| Peso di spedizione             | 25,5 kg         |

## Pittogrammi

## Categoria

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Marchio               | Optics                |
| Categoria di prodotto | Microscopi            |
| Gruppo di prodotti    | Set stereomicroscopio |
| Famiglia di prodotti  | OZM-9                 |

## Omologazione

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

## Design

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Sistema ottico                  | Greenough      |
| Tubo tipo                       | Binoculare     |
| Angolo di inclinazione del tubo | 45°            |
| Tubo con rotazione a 360°       | ✓              |
| Compensazione diottrica         | bilaterale     |
| Compensazione diottrica [Min]   | -6             |
| Compensazione diottrica [Max]   | 6              |
| Procedimento a contrasto        | Campo luminoso |
| Distanza interpupillare [Max]   | 76 mm          |
| Distanza interpupillare [Min]   | 52 mm          |

## Oculare

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Oculare ampiezza del campo | HSWF           |
| Punto di vista             | High Eye Point |
| Oculare ingrandimento      | 10 x           |
| Oculare campo visivo       | 23 mm          |
| Oculare diametro           | 30 mm          |

## Messa a fuoco

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Regolazione della torsione | ✓      |
| Distanza di lavoro         | 110 mm |