

KERN OZM 952UK



Set stereomicroscopi predefiniti con stativo universale PREMIUM ed illuminazione per una postazione di lavoro funzionale



| | |
|---------------|-------|
| Ingrandimento | 10 x |
| Campo visivo | 23 mm |
| Diametro | 30 mm |

Beleuchtung

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Direzione di illuminazione | Auflicht |
| Illuminazione dimmerabile | Auflicht |
| Sintesi dell'illuminazione | 4,5W LED (reflected) |

Alimentazione

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Alimentatore in dotazione | Alimentatore |
| Tipo di alimentatore | Bloc d'alimentation intégré |

| | |
|--|----|
| Alimentatore / adattatore per Paesi diversi in dotazione | UK |
|--|----|

| | |
|---|-------------|
| Tensione di ingresso alimentatore / corrente max. | 100 - 240 V |
|---|-------------|

| | |
|--|-------------|
| Tensione di ingresso dispositivo / corrente max. | 100 - 240 V |
|--|-------------|

Imballaggio e spedizione

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Dimensioni dell'imballaggio | 700×520×350 mm |
|-----------------------------|----------------|

| | |
|----------------|-------|
| Peso netto ca. | 11 kg |
|----------------|-------|

| | |
|----------------|-------|
| Peso lordo ca. | 13 kg |
|----------------|-------|

| | |
|--------------------------|-----|
| Tempi di consegna totali | 1 d |
|--------------------------|-----|

Pittogrammi

Categoria

| | |
|---------|--------|
| Marchio | Optics |
|---------|--------|

| | |
|-----------------------|------------|
| Categoria di prodotti | Microscopi |
|-----------------------|------------|

| | |
|--------------------|------------------|
| Gruppo di prodotti | Stereomicroscopi |
|--------------------|------------------|

Sistema di misurazione

| | |
|------------------------|---------------|
| Vergrößerung Objektive | 0,7 x - 4,5 x |
|------------------------|---------------|

| | |
|--------|--|
| Okular | Eyepiece HSWF 10 x / Ø 23mm with anti-fungus, high eye point |
|--------|--|

Formato

| | |
|--------------------------|----------|
| Procedimento a contrasto | Hellfeld |
|--------------------------|----------|

| | |
|----------------|-----------|
| Sistema ottico | Greenough |
|----------------|-----------|

| | |
|--------------|-----------|
| Tipo di tubo | Binokular |
|--------------|-----------|

| | |
|-----------------------------|-----|
| Angolo di inclinazione tubo | 45° |
|-----------------------------|-----|

| | |
|-----------------------|---|
| Rotazione tubo a 360° | ✓ |
|-----------------------|---|

| | |
|-------------------------------|-------|
| Distanza tra le pupille (min) | 52 mm |
|-------------------------------|-------|

| | |
|-------------------------------|-------|
| Distanza tra le pupille (max) | 76 mm |
|-------------------------------|-------|

| | |
|------------------------------|------------|
| Compensazione delle diottrie | beidseitig |
|------------------------------|------------|

| | |
|----------------------------|----|
| Regolazione diottria (min) | -6 |
|----------------------------|----|

| | |
|----------------------------|---|
| Regolazione diottria (max) | 6 |
|----------------------------|---|

Fokussierung

| | |
|------------|-------|
| Zoom (Min) | 0,7 x |
|------------|-------|

| | |
|------------|-------|
| Zoom (Max) | 4,5 x |
|------------|-------|

| | |
|--------------------|--------|
| Campo visivo (Mix) | 5,1 mm |
|--------------------|--------|

| | |
|--------------------|---------|
| Campo visivo (Max) | 32,8 mm |
|--------------------|---------|

| | |
|---------------------------|-------|
| Rapporto di ingrandimento | 32200 |
|---------------------------|-------|

Okular

| | |
|--------------------|------|
| Ampiezza del campo | HSWF |
|--------------------|------|

| | |
|---------------|----------------|
| Punto visuale | High Eye Point |
|---------------|----------------|