

KERN OBS105

Le microscope scolaire - Pour la découverte de la microscopie et l'enseignement de la biologie



Construction

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Angle d'inclinaison du tube: | 45° |
| Dimensions (LxPxH): | 130 x 300 x 310 mm |
| Distance interoculaire (max): | 75 |
| Distance interoculaire (min): | 55 |
| Rotation du tube à 360°: | oui |
| Système optique: | Finite |
| Tube: | Monocular |

Piktogramme

STANDARD



Alimentation en énergie

| | |
|---|-----------------------------|
| Batterie: | 3x1.2V AA |
| Bloc d'alimentation: | Bloc d'alimentation externe |
| Bloc d'alimentation/adaptateur compris: | EURO |
| Durée de service: | 4 h |
| Temps de charge: | 10 h |
| Tension d'entrée: | 100 - 240 V |

Emballage & expédition

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Dimensions emballage (LxPxH): | 410 x 280 x 210 mm |
| Livraison: | 24 h |
| n/a: | 3496 |
| Poids brut: | 4 kg |
| Poids net: | 3,138 kg |
| Type de l'envoi: | Service d'expédition de colis |