

KERN OBS102

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
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):	390 x 250 x 190 mm
Livraison:	24 h
n/a:	3496
Poids brut:	3 kg
Poids net:	2,138 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis