

## Loupe binoculaire Heine C2.3



### Description

- La loupe binoculaire est un dispositif économique qui permet une meilleure vision.
- L'image est claire et précise grâce aux lentilles traitées multicouche et résistantes aux rayures.
- La loupe binoculaire est flexible pour un ajustage précis. Réglage indépendant de l'écart interpupillaire, pour un alignement précis des optiques.
- Les branches crochet souples et enveloppantes s'adaptent au mieux à l'anatomie de l'utilisateur.
- La conception ultra compacte, le poids-plume et le faible coût de la loupe binoculaire C 2.3 en font la loupe de toutes les circonstances.
- La loupe binoculaire est livrable également en C 2.3K avec bandeau frontal léger.
- La loupe binoculaire est la solution idéale pour les travaux de laboratoires et pour la médecine générale.

### Caractéristiques techniques

- **Matériau** : - Lentilles : en verre de silice avec traitement multicouche (images claires et précises) ;  
- Monture : en métal très léger.
- **Résistance** : résistantes aux rayures.
- **Poids** : 46 g.
- **Réglage** : indépendant de l'écart interpupillaire, pour un alignement précis des optiques. Branches crochet souples et enveloppantes, pour s'adapter au mieux à l'anatomie de l'utilisateur.
- **Distance de travail** : 340 mm ou 450 mm.
- **Grossissement** : 2.3x.

Référence	Désignation	Distance de travail	Champ de vision	Profondeur de champ
100RJA	Lunettes loupe avec étui	340 mm	Ø 110 mm	120 mm
100RKA	Lunettes loupe avec étui	450 mm	Ø 130 mm	190 mm
100RLA	Loupe binoculaire avec bandeau léger en mallette	340 mm	Ø 110 mm	120 mm
100RMA	Loupe binoculaire avec bandeau léger en mallette	450 mm	Ø 130 mm	190 mm

### Information importante

- Pour les porteurs de lunettes, les loupes C 2.3K peuvent aussi s'utiliser sans lunettes. Si l'utilisateur préfère travailler sans lunettes, le tableau ci-dessous indique l'incidence de la « correction » sur la distance de travail.

Correction de l'utilisateur en Dpt.	Distance de travail C 2.3x/340 mm	Distance de travail C2.3x / 450 mm
+ 2	440 mm	670 mm
+ 1	390 mm	560 mm
0	340 mm	450 mm
- 1	300 mm	420 mm
- 2	270 mm	370 mm