

# Loupes binoculaires avec bandeau léger HEINE C2.3

Référence 06749



#### Prix du produit :

527,99 € taxe inclu

#### Description brève du produit :

Loupes binoculaires montées sur un bandeau léger. Avec mallette de rangement. Idéales pour les praticiens portant des lunettes.

## Description du produit :



Loupes binoculaires ultra compactes et légères



#### Idéale pour les travaux de laboratoires et pour la médecine générale.

- Compacte et légère
- Idéale pour les travaux de laboratoires et pour la médecine générale.
- Images claires et précises
- Lentilles en verre de silice avec traitement multicouche
- Résistantes aux rayures produisent des images claires et précises.
- Flexibilité pour un ajustage précis
- 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.
- Monture métal très légère.
- Distance de travail: 340mm ou 450mm.

#### Garantie 5 ans. CE.

#### Différences entre les 2 modèles de loupes 340 et 450 mm :

Spécification techniques	C2.3x/340 mm	C2.3x/450 mm
Grossissement	2.3x	2.3x
Distance de travail	340 mm	450 mm
Champ de vision en Ø	110 mm	130 mm
Poids	46 g	46 g
Profondeur de champ	120 mm	190 mm

Correction de l'utilisateur	C2.3x/340 mm	C2.3x/450 mm
en Dpt		
+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

Ces lunettes loupes sont livrées dans une mallette de rangement.

#### Ce modèle existe également en en version lunettes :

Réf. 06747 - Lunettes loupes binoculaires 340 mm

Réf. 06748 - Lunettes loupes binoculaires 450 mm





# Les conseils du fabricant HEINE pour le choix de vos lunettes loupes binoculaires :

Le choix peut être opéré entre divers grossissements (2.3 x à 6 x), distances de travail, variantes de supports (monture de lunettes S-FRAME, bandeau Lightweight et bandeau Professional L) et systèmes d'éclairage. La loupe peut, par exemple, être combinée avec la LED LoupeLight permettant l'éclairage des cavités creuses, de manière homogène et sans ombre, jusqu'au fond. La technique de LED HQ la plus moderne dans un design de haute qualité!

Les loupes binoculaires peuvent être utilisées dans un grand nombre de domaines spécialisés. Par exemple, médecine générale, dermatologie, petite et grande chirurgie, chirurgie plastique, neurochirurgie,O.R.L, ophtalmologie, médecine vétérinaire, dentaire et autres.

#### **Définitions:**

- Distance de travail (x) : La distance à laquelle l'image de la loupe est mise au point avec précision.
- Profondeur de champ (y) : La zone dans laquelle l'image reste mise au point avec précision
- Champ de vision (z): Le diamètre du cercle, qui peut être vu avec le grossissement donné à la distance nominale de travail donné.

## Comment choisir la bonne loupe :

• Sélectionnez le grossissement

Choisissez le grossissement le plus petit qui remplit les conditions voulues. Plus le grossissement est petit et plus le champ de vision est étendu et la loupe en sera d'autant plus facile à utiliser.

• Sélectionnez l'optique

HR: Optiques achromatiques à haute résolution avec des caractéristiques optiques exceptionnelles.

**HRP**: Optiques à prisme à haute résolution avec des caractéristiques optiques exceptionnelles pour les grossissements de 3,5 et plus.

C: La variante économique.



#### • Sélectionnez la distance de travail nominale

Il s'agit d'une valeur individuelle qui dépend de la taille de l'utilisateur et de la position de travail. Plus la distance de travail est grande, plus le champ de vision est grand.

#### • Sélectionnez les options de montage

Monture de type lunettes ou bandeau.

#### Sélectionnez l'illumination

Une lumière claire coaxiale est particulièrement importante lors de l'utilisation de loupes.