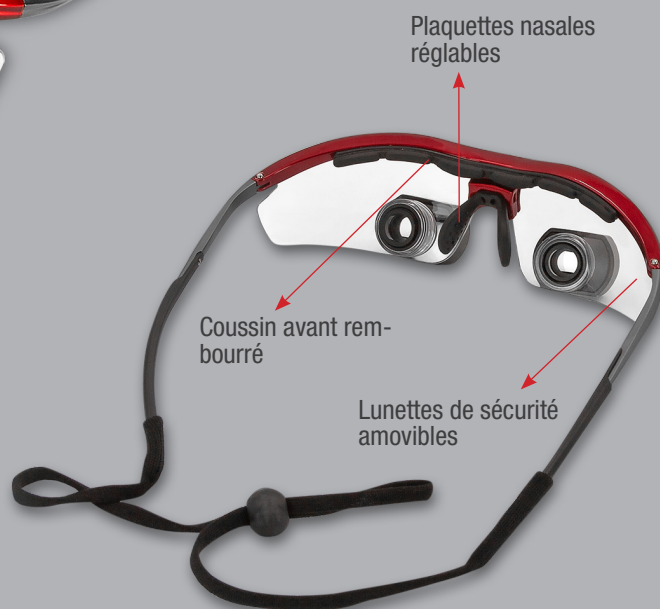


LOUPES DENTAIRES GALILÉENNES TTL

Ref. 100093



Cylindre de lentille



Plaquettes nasales réglables

Coussin avant rembourré

Lunettes de sécurité amovibles

Les loupes à travers la lentille (TTL) ne possèdent pas de mécanisme de relevage. Elles sont fixées rigidement au verre des lunettes. De ce fait, elles sont plus légères et offrent une profondeur de champ et un champ de vision plus larges qu'avec les loupes à relevage.

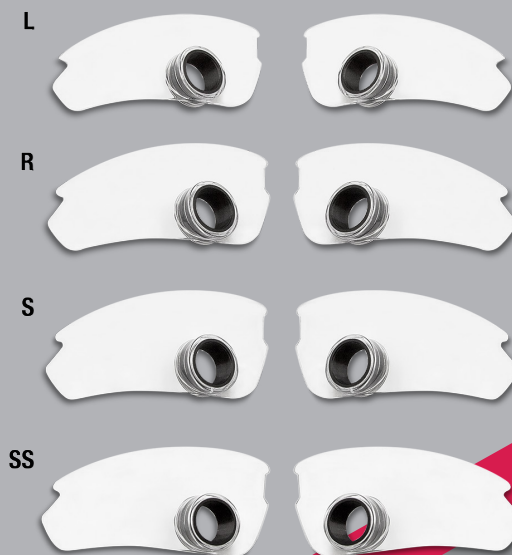
Chaque loupe TTL étant fabriquée sur mesure en fonction de l'écart interpupillaire (EIP) de l'utilisateur, son coût est plus élevé et les délais de fabrication et de livraison sont plus longs. Grâce à notre nouvelle conception révolutionnaire, nous proposons désormais ce type de lunettes avec quatre EIP différents: SS, S, R et L.

Ainsi, les utilisateurs peuvent facilement choisir eux-mêmes la monture adaptée à leur EIP. Il suffit d'insérer les verres protecteurs appropriés dans la monture, puis de visser les loupes. En un clin d'œil, les lunettes de Galilée sont prêtes à l'emploi.

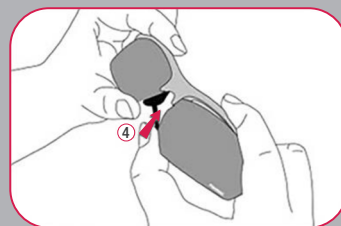
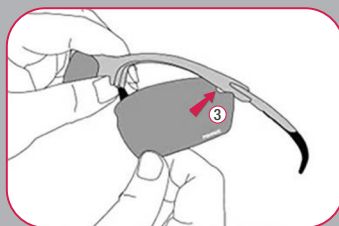
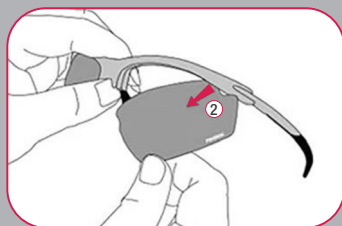
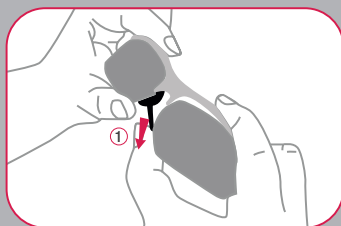
- ✓ Branches flexibles, rembourrées et indéformables.
- ✓ Plaquettes nasales ajustables.
- ✓ Images plus lumineuses.
- ✓ Large champ de vision.
- ✓ Profondeur de champ accrue.
- ✓ Aucun réglage pupillaire nécessaire.
- ✓ Ultra-légères.
- ✓ Grossissement 3x.

Características

Distance de travail	420 ± 20mm
Profondeur de champ	90mm 90mm
Champ de vision	80mm 90mm
Poids	56g 59g



Changement rapide



POUR RETIRER LA LENTILLE DE PROTECTION:

Tenez la monture comme indiqué sur l'image ci-dessus (1). Ensuite, maintenez le centre de la monture avec votre pouce et tirez-la vers le bas. Enfin, retirez-la sur le côté comme indiqué sur l'image (2).

INSTALLATION DE LA NOUVELLE LENTILLE DE PROTECTION:

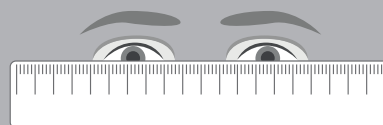
Insérez la partie extérieure de la lentille comme indiqué sur l'image (3), en veillant à ce qu'elle s'insère correctement dans la fente de la monture. Ensuite, maintenez l'autre coin de la lentille avec votre pouce et insérez-la dans la fente située à l'opposé, jusqu'à entendre un « clic » confirmant sa bonne mise en place.

Comment mesurer la distance interpupillaire

1. L'examineur et la personne examinée doivent être assis face à face, à une distance de 40 cm. Ils doivent maintenir un contact visuel à la même hauteur.
2. L'examineur, à l'aide du pouce et de l'index de sa main droite, tient la règle de mesure de l'écart interpupillaire. Les autres doigts reposent sur le visage de la personne examinée. Il place la règle au point le plus bas de la ligne verticale du nez.
3. L'examineur ferme ensuite son œil droit et laisse la personne examinée le regarder avec les deux yeux.
4. L'examineur, avec son œil gauche, vise le zéro de la règle de mesure de l'écart interpupillaire pour atteindre le centre de la pupille de l'œil droit de la personne examinée.
5. L'examineur ouvre ensuite son œil droit et laisse la personne examinée regarder son œil gauche. Il utilise alors son œil droit pour lire la mesure du centre de la pupille de l'œil gauche de la personne examinée.
6. La procédure est complétée en répétant les étapes (3) et (4) trois fois. La valeur de la distance interpupillaire est calculée en faisant la moyenne des trois mesures.

Comment choisir des lunettes de protection avec la bonne distance interpupillaire

1. Une fois votre écart interpupillaire déterminé, soustrayez 2 à 3 mm pour obtenir la valeur exacte et choisir la protection adaptée : SS (56 ± 1 mm), S (58 ± 1 mm), R (60 ± 1 mm) ou L (64 ± 1 mm).
2. Insérez ensuite les verres dans la monture.
3. Vissez le cylindre de la loupe grossissante 3,0x sur les lunettes.



Contenu de l'emballage



- ✓ Loupe dentaire galiléenne TTL (Type ultraléger 2,5X ou 3,0X)
- ✓ Étui de protection
- ✓ Lunettes SS/S/R/L
- ✓ Étui
- ✓ Sac en tissu
- ✓ Chiffon de nettoyage
- ✓ Sangle

Éclairage avant LED sans fil en option

REF. 100094

Trois intensités lumineuses différentes.



1. Phare avant clipsable (Clipable) + filtre jaune
2. Télécommande sans fil pour phare avant (x2)
3. Adaptateur secteur
4. Câble de chargement