



# TECHNIWATCH

swiss precision tools

## LOUPE POUR LUNETTE

Une ergonomie unique – 2 diamètres de lentille

Réf : C216500 / C216600

### LOUPE POUR LUNETTE OFFRANT UNE EXCELLENTE ERGONOMIE EN S'ADAPTANT A TOUTES LES LUNETTES DU MARCHÉ.

Avec sa charnière très souple et sans frottement, votre confort de travail ne sera qu'amélioré. Vous pourrez ainsi abaisser ou relever la lentille d'un geste très aisé et rapide.

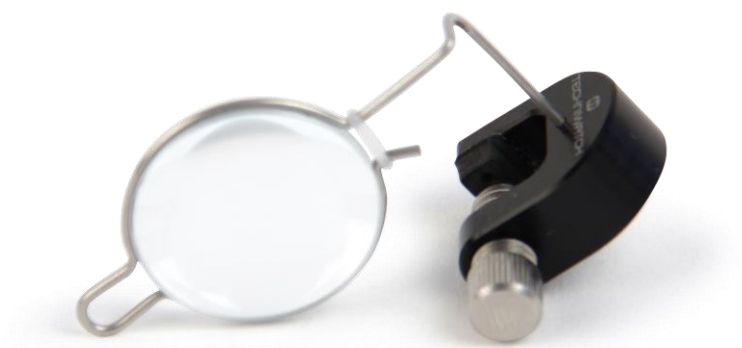
La fixation de la loupe est réalisée grâce à un pincement du verre de vos lunettes entre deux caoutchoucs. L'extrémité de la vis de serrage est munie d'un roulement à billes de façon à ne créer aucun frottement sur le verre lors du serrage. Ceci évite de rayer vos anti-reflets.

La lentille est encerclée par un fil d'acier que vous pourrez former à votre guise selon la courbure de vos lunettes.

Votre vision ne sera pas canalisée et donc plus aérée, diminuant la fatigue oculaire.

Il existe 2 tailles de lentille, Ø 22 avec 5 grossissements, et Ø 28 avec 1 seul grossissement. Optez pour le diamètre qui correspond le mieux à votre travail, à vos habitudes, et qui vous apportera le meilleur confort et la vision la plus adaptée.

Ce produit de haute qualité a une durée de vie importante et vous suivra tout au long de votre carrière.



### Caractéristiques techniques :

- Lentille en verre minéral
- C216500 : 5 grossissements : x2.5 / x3.3 / x4.0 / x6.7 / x10
- C216600 : 4 grossissements : x2.5 / x3.3 / x4.0 / x6.7
- Versions : **Gauche** et **Droite**  
(**G** ou **D** dans les références)

### Taille :

49 x 40 x 29 mm

### Poids :

11 grammes

### Références :

#### Ø22

C216500-2.5x-D  
C216500-2.5x-G  
C216500-3.3x-D  
C216500-3.3x-G  
C216500-4x-D  
C216500-4x-G  
C216500-6.7x-D  
C216500-6.7x-G  
C216500-10x-D  
C216500-10x-G

#### Ø28

C216600-2.5x-D  
C216600-2.5x-G  
C216600-3.3x-D  
C216600-3.3x-G  
C216600-4x-D  
C216600-4x-G  
C216600-6.7x-D  
C216600-6.7x-G

Techniwatch SA

Route de la Jaluse 5b,  
2400 Le Locle  
Tél : 032 926 19 46  
[www.techniwatch.ch](http://www.techniwatch.ch)

Découvrez nos vidéos de présentation sur notre chaîne Youtube « Techniwatch SA »  
Également accessible en scannant le QR code suivant





# TECHNIWATCH

swiss precision tools

## LOUPE POUR LUNETTE

Détails du produit



### PRÉCONISATIONS :

Dévisser au maximum la vis de serrage.

Présenter la loupe dans le coin gauche ou droit de la monture de lunette.

Serrer fortement la vis.

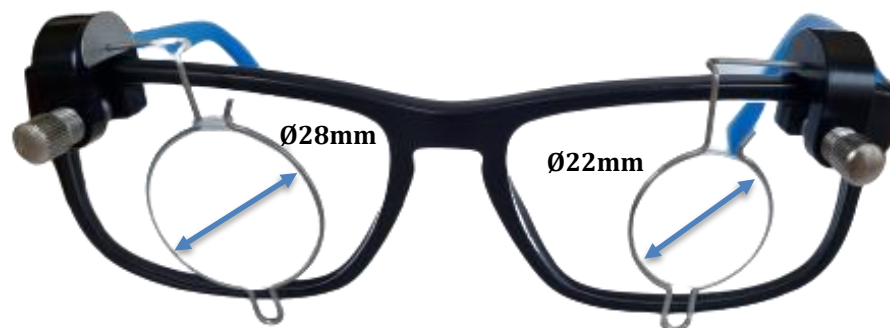
Vérifier l'alignement de la lentille par rapport à votre vision.  
Lors de la première utilisation, si une correction est nécessaire, utilisez deux pinces plates pour plier le fil selon votre besoin.

### REPLACEMENT DE LA LENTILLE

Ecarter légèrement le fil pour sortir la lentille en toute délicatesse.  
Procédez de la même manière pour remettre la lentille.



**NEW** NOUVEAUTE : C216600



**NEW** C216600

C216500

Techniwatch SA

Route de la Jaluse 5b,  
2400 Le Locle  
Tél : 032 926 19 46  
[www.techniwatch.ch](http://www.techniwatch.ch)

Découvrez nos vidéos de présentation sur notre chaîne Youtube « Techniwatch SA »  
Également accessible en scannant le QR code suivant










# TECHNIWATCH

swiss precision tools

## LOUPE POUR LUNETTE

Accessoires





### C216500

	Produits	Références
	Lentille 2.5 x Ø 22mm	C216518-2.5X
	Lentille 3.3 x Ø 22mm	C216522-3.3X
	Lentille 4.0 x Ø 22mm	C216523-4.0X
	Lentille 6.7 x Ø 22mm	C216521-6.7X
	Lentille 10 x Ø 22mm	C216520-10X



Accessoires

### C216600

	Produits	Références
	Lentille 2.5 x Ø 28mm	C216618-2.5X
	Lentille 3.3 x Ø 28mm	C216622-3.3X
	Lentille 4.0 x Ø 28mm	C216623-4.0X
	Lentille 6.7 x Ø 28mm	C216621-6.7X

Techniwatch SA

Route de la Jaluse 5b,  
2400 Le Locle  
Tél : 032 926 19 46  
[www.techniwatch.ch](http://www.techniwatch.ch)

Découvrez nos vidéos de présentation sur notre chaîne Youtube « Techniwatch SA »  
Également accessible en scannant le QR code suivant

