

**Leica**

Universal-Lupe 5x

5x Universal Magnifier

Loupe universelle 5x

Anleitung

Instructions

Notice d'utilisation



4

3

2

1

5

6

7



4

3

2

1

5

6

7

## Structure de la loupe universelle LEICA 5x

- 1 Corps de base de la loupe
- 2 Bague de réglage des dioptries
- 3 Bague tournante pour
- 4 Courroie amovible
- 5 Tube amovible en métal pour examen avec éclairage par transmission
- 6 Adaptateur à diapositives et pellicules
- 7 Support de films pour adaptateur à diapositives et pellicules

Merci de la confiance dont vous avez fait preuve par l'achat de ce produit. Afin que cette loupe de haute qualité vous donne satisfaction pendant de nombreuses années, nous vous prions de lire ce mode d'emploi avec beaucoup d'attention.

### Caractéristiques particulières

La loupe universelle LEICA 5 x peut être utilisée pour étudier des sujets demandant un éclairage incident tout comme pour les diapositives et négatifs examinés en utilisant un éclairage par transmission. La structure modulaire permet, en liaison avec l'équipement complet, d'adapter simplement votre loupe à chaque application. L'oculaire muni d'un rebord caoutchouté empêche que les verres

de lunettes ne soient endommagés, alors que le caoutchouc du dessous de la loupe protège les précieuses diapositives lorsqu'on travaille, par exemple, avec la table éclairante. L'acuité visuelle peut être finement réglée de  $\pm 2$  dioptries pour les personnes souffrant d'un défaut de la vision. Le système optique hautement corrigé assure, avec une lentille achromatique accolée, une lentille divergente et une lentille de champ unique

en son genre, une excellente image, très nette jusqu'aux bords et libre de toute distorsion.

Mettre en place et enlever la courroie

Les chevilles imperdables sont fixées à la courroie (4) en les pressant légèrement dans les orifices opposés de la bague tournante (3), jusqu'à ce qu'on sente qu'elles s'enclenchent.

Pour enlever la courroie, retirer les chevilles en tirant fortement.

Réglage des dioptries

Lorsqu'on tourne la large bague cannelée de réglage de dioptries (2), on peut adapter l'oculaire à l'acuité visuelle de l'utilisateur dans une gamme de  $\pm 2$  dioptries.

Eclairage soit incident soit par transmission

La loupe universelle LEICA 5x est équipée d'un tube transparent intégré qui garantit un éclairage régulier et lumineux du sujet. Une bague en caoutchouc, située tout en bas au niveau de la surface d'appui, empêche d'endommager le matériel, notamment les diapositives et pellicules fragiles.

Pour passer de l'éclairage incident à l'éclairage par transmissi-

on, on retire le tube (5) par le haut, c'est-à-dire en direction de l'oculaire. Une autre bague en caoutchouc placée sur la colle-rette de la monture pour l'éclairage par transmission maintient en place le tube de manière sûre et stable.

Utilisation de l'adaptateur à diapositives et pellicules

Cet adaptateur permet de manipuler tout aussi facilement les

The Leica logo, featuring the word "Leica" in a stylized, cursive font, enclosed within a circular border.

my point of view

Leica Camera AG / Oskar-Barnack-Straße 11 / D-35606 Solms

[www.leica-camera.com](http://www.leica-camera.com) / [Info@leica-camera.com](mailto:Info@leica-camera.com)

Telephone +49 (0) 6442-208-0 / Fax +49 (0) 6442-208-333