

Filtre lunaire Orion®

#5662 Version 1.25" (31,75 mm), transmission 13 %

#5594 Version 2" (50,8 mm), transmission 13 %

#5598 Version 1.25" (31,75 mm), transmission 25 %

Le filtre lunaire Orion permet une observation confortable de la surface lunaire. La Lune peut être exceptionnellement lumineuse, même au cours des phases partielles. Cette luminosité peut non seulement masquer les détails subtils de la surface lunaire, mais également entraîner une fatigue oculaire. Un filtre lunaire résout ce problème en réduisant la quantité de lumière incidente sur l'œil sans perdre aucun détail important ni modifier les couleurs de l'image. Avec un filtre lunaire, vous percevrez les détails de la surface lunaire comme les mers, les cratères, les montagnes et les crevasses.



Utilisation du filtre lunaire

Pour utiliser le filtre lunaire, vous devrez le visser dans un oculaire 1.25" (31,75 mm, pour le # 5662 et # 5598) ou 2" (50,8 mm, pour le # 5594) qui peuvent accueillir les filtres filetés. Il peut être monté sur tous les oculaires Orion. Il suffit de visser le filtre dans le barillet de l'oculaire jusqu'à ce qu'il soit bien serré. Vous pouvez aussi « empiler » les filtres en les vissant les uns aux autres.

REMARQUE : n'essayez pas de regarder le soleil avec ce filtre.

Après positionnement du filtre sur l'oculaire, placez l'oculaire dans le télescope et faites la mise au point. Vous devriez maintenant pouvoir observer tous les détails de la surface de la Lune sans en perdre aucun à cause d'un excès de luminosité.

Nettoyage et entretien

Lorsqu'il n'est pas utilisé, le filtre lunaire doit être conservé dans son étui rembourré original. S'il est bien entretenu et rangé, il peut durer toute une vie. Si pour une raison quelconque le filtre doit être nettoyé, respectez les instructions suivantes pour ne pas l'abîmer.

Utilisez un chiffon doux et un produit nettoyant de qualité spécialement adaptés aux optiques multicouches. N'utilisez jamais de nettoyant pour vitres ordinaire ni de nettoyant pour lunettes.

Avant de procéder au nettoyage, retirez toutes les particules à l'aide d'une poire à air ou d'un dispositif à air comprimé. Appliquez ensuite un peu de produit nettoyant sur un chiffon (jamais directement sur l'optique). Essuyez doucement la lentille dans un mouvement circulaire, puis retirez tout excédent de produit avec un chiffon propre adapté. Cette méthode convient pour effacer les traces de doigts et les taches. Faites attention : un frottement trop intense peut rayer la lentille.

Caractéristiques techniques

Matériau du filtre : verre optique

Revêtement : couche de MgF₂ pour réduire les réflexions

Boîtier : aluminium anodisé

Garantie limitée d'un an

Ce produit d'Orion est garanti contre les défauts de matériel et de fabrication pour une période d'un an à partir de la date d'achat. Cette garantie est valable uniquement pour l'acheteur initial du télescope. Durant la période couverte par la garantie, Orion Telescopes & Binoculars s'engage à réparer ou à remplacer (à sa seule discrétion) tout instrument couvert par la garantie qui s'avérera être défectueux et dont le retour sera préaffranchi. Une preuve d'achat (comme une copie du ticket de caisse d'origine) est requise. Cette garantie est valable uniquement dans le pays d'achat.

Cette garantie ne s'applique pas si, selon Orion, l'instrument a subi un usage abusif, a été mal utilisé ou modifié, et ne couvre pas l'usure associée à une utilisation normale. Cette garantie vous confère des droits légaux spécifiques. Elle ne vise pas à supprimer ou à restreindre vos autres droits légaux en vertu des lois locales en matière de consommation ; les droits légaux des consommateurs en vertu des lois étatiques ou nationales régissant la vente de biens de consommation demeurent pleinement applicables.

Pour de plus amples informations sur la garantie, veuillez consulter le site Internet www.OrionTelescopes.com/warranty.

Orion Telescopes & Binoculars

Siège : 89 Hangar Way, Watsonville, CA 95076, États-Unis

Service client : www.OrionTelescopes.com/contactus

© Copyright 2013- Orion Telescopes & Binoculars