

Filtres lunaires Orion®



- N° 5662 Version 1,25" (31,75 mm), transmission 13 %
- N° 5594 Version 2" (50,8 mm), transmission 13 %
- N° 5598 Version 1,25" (31,75 mm), transmission 25 %
- N° 5455 Série E 1,25" (31,75 mm), transmission 13 %

Les filtres lunaires Orion permettent une observation confortable de la surface lunaire. La Lune peut être exceptionnellement lumineuse, même au cours des phases partielles. Cette luminosité extrême 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. Il s'agit d'un filtre à « densité neutre » ou DN, constitué d'un disque en verre traité dans une cellule en métal ou en plastique. Avec le filtre lunaire (généralement) installé dans le barillet de l'oculaire, du renvoi ou de la lentille de Barlow de votre télescope, vous pouvez aisément observer les superbes caractéristiques de la surface lunaire pendant n'importe quelle phase de la Lune, du croissant à la pleine lune.

Utilisation du filtre lunaire

Pour utiliser un filtre lunaire, vous devez simplement le visser dans un oculaire (ou renvoi) de télescope de 1,25" (31,75 mm, pour les n° 5662, n° 5598 et n° 5455) ou de 2" (50,8 mm, pour le n° 5594) qui peuvent accueillir les filtres filetés. Vous pouvez aussi « empiler » les filtres en les vissant les uns sur les autres. 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.

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

Nettoyage et entretien

Lorsqu'il n'est pas utilisé, le filtre lunaire doit être conservé dans son étui rembourré d'origine, le cas échéant, ou dans un emplacement protégé de la mallette d'accessoires d'un astronome. 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. Vous pouvez utiliser tout chiffon et produit nettoyant de qualité spécialement adaptés aux optiques multicouches pour nettoyer la surface en verre de votre filtre. N'utilisez jamais de nettoyant pour vitres ordinaire ni de nettoyant liquide pour lunettes.

Français

1 Pour obtenir le manuel d'utilisation complet, veuillez vous rendre sur le site Web **OrionTelescopes.eu/fr** et saisir la référence du produit dans la barre de recherche.

Mon compte · Suivi de commande · Chat · Aide | Français EUR

Entrez le mot clé ou le numéro du produit Recherche

2 Cliquez ensuite sur le lien du manuel d'utilisation du produit sur la page de description du produit.

Manuels et Produits Support Technique à Vie Gratuit

Deutsche

1 Wenn Sie das vollständige Handbuch einsehen möchten, wechseln Sie zu **OrionTelescopes.de**, und geben Sie in der Suchleiste die Artikelnummer der Orion-Kamera ein.

Mein Konto · Bestellstatus · Chat · Hilfe | Deutsch EUR

Geben Sie das Stichwort oder die Produktnummer ein. Suchen

2 Klicken Sie anschließend auf der Seite mit den Produktdetails auf den Link des entsprechenden Produkthandbuchs.

Produkt Handbücher Lebenslanger Kostenloser Technischer Support

Español

1 Para ver el manual completo, visite **OrionTelescopes.eu** y escriba el número de artículo del producto en la barra de búsqueda.

My Account · Order Status · Chat · Help | English EUR

Enter keyword or product number Search

2 A continuación, haga clic en el enlace al manual del producto de la página de detalle del producto.

Product Manuals Free Lifetime Tech Support

Avant de procéder au nettoyage avec du produit liquide et un chiffon, retirez toutes les particules à l'aide d'une poire à air ou d'un dispositif à air comprimé. Appliquez ensuite un peu de nettoyant liquide sur un chiffon (jamais directement sur les optiques). Essayez doucement la lentille dans un mouvement circulaire, puis retirez tout excédent de produit avec un chiffon propre adapté. Les traces de doigts et les taches huileuses peuvent être effacées avec cette méthode. Faites attention : un frottement trop intense peut rayer le verre.

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 Orion est garanti contre les défauts de matériaux 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 fait l'objet d'une utilisation abusive, d'une manipulation incorrecte ou d'une modification. De même, elle ne couvre pas l'usure 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 Web www.OrionTelescopes.com/warranty.



Service client : www.OrionTelescopes.com/contactus
 Siège 89 Hangar Way, Watsonville, CA 95076 - États-Unis

Copyright © 2021 Orion Telescopes & Binoculars. Tous droits réservés. Aucune partie de ces instructions ou de leur contenu ne peut être reproduite, copiée, modifiée ou adaptée sans le consentement écrit préalable d'Orion Telescopes & Binoculars.