






Caractéristiques produits

Pour en savoir plus, rendez-vous sur notre site
www.coopervision.fr



| Produit | Puissance Sphère (DS)* | Puissance Cylindre (DC) | Axes ° | Puissance Addition (D) | Géométrie | Technologie géométrie | Durée de port et fréquence de renouvellement | Rayon (mm) | Diamètre (mm) | Technologie matériau | Matériau USAN | Teneur en eau (%) | Transmissibilité à l'oxygène Dk/e† | Classe filtre UV‡ | Teinte de manipulation | Groupe de matériau |
|--|---|----------------------------------|----------------------------|---|-------------|---------------------------------|--|------------|---------------|----------------------|---------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------|--------------------|
|  MiSight® 1 day | De -10.00 à -6.50 (Pas de 0.50) -6.00 à -0.25 (Pas de 0.25) | — — | — — | Zones de traitement créant une défocalisation myopique (défocus +2,00D) | Dual-focus | ActivControl™ Technology | Port journalier Renouvellement journalier | 8.7 | 14.2 | PC Technology™ | omafilcon A | 60 | 28 | Aucun | Oui | 2 |
|  MyDay® | De -12.00 à -6.50 (Pas de 0.50) De -6.00 à -0.25 (Pas de 0.25) De +0.25 à +5.00 (Pas de 0.25) De +5.50 à +8.00 (Pas de 0.50) | — — | — — | — — | Asphérique | Aberration Neutralising System™ | Port journalier Renouvellement journalier | 8.4 | 14.2 | Aquaform® Technology | stenfilcon A | 54 | 100 | Classe 2 | Oui | 5B (SiH) |
|  MyDay® toric | De -10.00 à -6.50 (Pas de 0.50) De -6.00 à Plan (Pas de 0.25) De +0.25 à +6.00 (Pas de 0.25) De +6.50 à +8.00 (Pas de 0.50) | -0.75 -1.25 -1.75 -2.25 | De 10 à 180 (Pas de 10) | — — | Torique | Optimised Toric Lens Geometry® | Port journalier Renouvellement journalier | 8.6 | 14.5 | Aquaform® Technology | stenfilcon A | 54 | 80 | Classe 2 | Oui | 5B (SiH) |
|  MyDay® multifocal | De 12.00 à -10.50 (Pas de 0.50) De -10.00 to +8.00 (Pas de 0.25) | — — | — — | Low (+0.75 à +1.25) Med (+1.50 à +1.75) High (+2.00 à +2.50) | Multifocale | Binocular Progressive System™ | Port journalier Renouvellement journalier | 8.4 | 14.2 | Aquaform® Technology | stenfilcon A | 54 | 100 | Classe 2 | Oui | 5B (SiH) |
|  MyDay® Energys Seulement aux États-Unis en 2023 | De -12.00 à -6.50 (Pas de 0.50) De -6.00 à -0.25 (Pas de 0.25) De +0.25 à +5.00 (Pas de 0.25) De +5.50 à +8.00 (Pas de 0.50) | — — | — — | — — | Asphérique | DigitalBoost | Port journalier Renouvellement journalier | 8.4 | 14.2 | Aquaform® Technology | stenfilcon A | 54 | 100 | Classe 2 | Oui | 5B (SiH) |





*La disponibilité des lentilles plan pour les produits sphériques peut varier en fonction du marché ou du client
 † (@-3.00DS) x 10-9 [(cm/sec) x (ml O2)/(ml x mmHg)] : † (@-3.00DS) x 10-9 [(cm/sec) x (ml O2)/(ml x mmHg)]

‡ Les lentilles de contact bloquant les UV aident à fournir une protection contre la transmission des rayons UV nocifs à l'œil, mais ne remplacent pas les lunettes de protection absorbant les UV, telles que les lunettes de protection ou les lunettes de soleil absorbant les UV, car elles ne couvrent pas complètement l'œil ou la zone environnante. Continuez à utiliser des lunettes absorbant les UV selon les instructions de votre ophtalmologiste.

Caractéristiques produits

Pour en savoir plus, rendez-vous sur notre site
www.coopervision.fr



| Produit | Puissance Sphère (DS)* | Puissance Cylindre (DC) | Axes° | Puissance Addition (D) | Géométrie | Technologie géométrie | Durée de port et fréquence de renouvellement | Rayon (mm) | Diamètre (mm) | Technologie matériau | Matériau USAN | Teneur en eau (%) | Transmissibilité à l'oxygène Dk/e† | Classe filtre UV‡ | Teinte de manipulation | Groupe de matériau |
|---|---|---------------------------------|--|---|-------------|--------------------------------------|--|--|---------------|-----------------------|------------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------|--------------------|
|  clariti® 1 day sphere | De -10.00 à -6.50 (Pas de 0.50) | --- | --- | --- | Asphérique | --- | Port journalier Renouvellement journalier | 8.6 | 14.1 | WetLoc® Technology | somofilcon A | 56 | 86 | Classe 2 | Aucun | 5B (SiH) |
| | De -6.00 à -0.50 (Pas de 0.25) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | De +0.50 à +6.00 (Pas de 0.25) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | De +6.50 à +8.00 (Pas de 0.50) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  clariti® 1 day toric | De -9.00 à -6.50 (Pas de 0.50) | -0.75 -1.25 -1.75 | 10, 20, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 160, 170, 180 | --- | Torique | Smooth-gradient ballast toric design | Port journalier Renouvellement journalier | 8.6 | 14.3 | WetLoc® Technology | somofilcon A | 56 | 57 | Classe 2 | Aucun | 5B (SiH) |
| | De -6.00DS à Plan (Pas de 0.25) | -2.25 | 10, 20, 90, 80, 90, 100, 110, 160, 170, 180 | | | | | | | | | | | | | |
| | | -0.75 -1.25 -1.75 | 10 to 180 (Pas de 10) | | | | | | | | | | | | | |
| | | -0.75 -1.25 -1.75 | 10, 20, 70, 80, 90, 100, 110, 160, 170, 180 | | | | | | | | | | | | | |
|  clariti® 1 day multifocal | De -6.00 à +5.00 (Pas de 0.25) | --- | --- | Low: jusqu'à +1.25 High: +1.50 à +2.25 | Multifocale | --- | Port journalier Renouvellement journalier | 8.6 | 14.1 | WetLoc® Technology | somofilcon A | 56 | 86 | Classe 2 | Aucun | 5B (SiH) |
| |  Live® | De -10.00 à -6.50 (Pas de 0.50) | --- | --- | --- | Asphérique | --- | Port journalier Renouvellement journalier | 8.6 | 14.0 | AquaGen® Technology | somofilcon A | 56 | 86 | Classe 2 | Aucun |
| De -6.00 à -0.50 (Pas de 0.25) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| De +0.50 à +6.00 (Pas de 0.25) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| De +6.50 à +8.00 (Pas de 0.50) | | | | | | | | | | | | | | | | |





*La disponibilité des lentilles plan pour les produits sphériques peut varier en fonction du marché ou du client
 † (@-3.00DS) x 10⁻⁹ [(cm/sec) x (ml O₂)/(ml x mmHg)] : † (@-3.00DS) x 10⁻⁹ [(cm/sec) x (ml O₂)/(ml x mmHg)]

‡ Les lentilles de contact bloquant les UV aident à fournir une protection contre la transmission des rayons UV nocifs à l'œil, mais ne remplacent pas les lunettes de protection absorbant les UV, telles que les lunettes de protection ou les lunettes de soleil absorbant les UV, car elles ne couvrent pas complètement l'œil ou la zone environnante. Continuez à utiliser des lunettes absorbant les UV selon les instructions de votre ophtalmologiste.

Caractéristiques produits

Pour en savoir plus, rendez-vous sur notre site
www.coopervision.fr



| Produit | Puissance Sphère (DS)* | Puissance Cylindre (DC) | Axes ° | Puissance Addition (D) | Géométrie | Technologie géométrie | Durée de port et fréquence de renouvellement | Rayon (mm) | Diamètre (mm) | Technologie matériau | Matériau USAN | Teneur en eau (%) | Transmissibilité à l'oxygène Dk/e† | Classe filtre UV‡ | Teinte de manipulation | Groupe de matériau |
|--|---|-------------------------|---|---|-------------|---------------------------------|--|------------|---------------|----------------------|---------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------|--------------------|
|  Proclear® 1 day | De -12.00 à -6.50 (Pas de 0.50) De -6.00 à -0.25 (Pas de 0.25) De +0.25 à +5.00 (Pas de 0.25) De +5.50 à +8.00 (Pas de 0.50) | — — | — — | — — | Asphérique | Aberration Neutralising System™ | Port journalier Renouvellement journalier | 8.7 | 14.2 | PC Technology™ | omafilcon A | 60 | 28 | Aucun | Oui | 2 |
|  Proclear® 1 day multifocal | De -10.00 à -6.50 (Pas de 0.50) De -6.00 à +6.00 (Pas de 0.25) | — — | — — | Profil de puissance unique de +1.50D (Peut s'adapter sur des additions jusqu'à +2.50) | Multifocale | — — | Port journalier Renouvellement journalier | 8.7 | 14.2 | PC Technology™ | omafilcon A | 60 | 28 | Aucun | Oui | 2 |
|  Biomedics® 1 day Extra | De -10.00 à -6.50 (Pas de 0.50) De -6.00 à -0.25 (Pas de 0.25) De +0.25 à +5.00 (Pas de 0.25) De +5.50 à +6.00 (Pas de 0.50) | — — | — — | — — | Sphère | — — | Port journalier Renouvellement journalier | 8.6 8.8 | 14.2 | — — | ocufilcon D | 55 | 26 | Aucun | Oui | 4 |
|  Biomedics® 1 day Extra toric | Plan à -6.00DS (Pas de 0.25D) et De -6.50 à -10.00DS (Pas de 0.50D) | -0.75 -1.25 -1.75 | 20°, 90°, 160°, 180° (Plan à -7.00DS) et 90°, 180° (-7.50 à -10.00DS) | — — | Torique | Optimised Toric Lens Geometry® | Port journalier Renouvellement journalier | 8.7 | 14.5 | — — | ocufilcon D | 55 | 18 | Aucun | Oui | 4 |





*La disponibilité des lentilles plan pour les produits sphériques peut varier en fonction du marché ou du client
 † (@-3.00DS) x 10-9 [(cm/sec) x (ml O2)/(ml x mmHg)] : † (@-3.00DS) x 10-9 [(cm/sec) x (ml O2)/(ml x mmHg)]

‡ Les lentilles de contact bloquant les UV aident à fournir une protection contre la transmission des rayons UV nocifs à l'œil, mais ne remplacent pas les lunettes de protection absorbant les UV, telles que les lunettes de protection ou les lunettes de soleil absorbant les UV, car elles ne couvrent pas complètement l'œil ou la zone environnante. Continuez à utiliser des lunettes absorbant les UV selon les instructions de votre ophtalmologiste.

Caractéristiques produits

Pour en savoir plus, rendez-vous sur notre site
www.coopervision.fr



| Produit | Puissance Sphère (DS)* | Puissance Cylindre (DC) | Axes ° | Puissance Addition (D) | Géométrie | Technologie géométrie | Durée de port et fréquence de renouvellement | Rayon (mm) | Diamètre (mm) | Technologie matériau | Matériau USAN | Teneur en eau (%) | Transmissibilité à l'oxygène Dk/e† | Classe filtre UV‡ | Teinte de manipulation | Groupe de matériau |
|---|---|----------------------------------|-------------------------|------------------------|------------|---------------------------------|---|------------|---------------|-------------------------|----------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------|--------------------|
|  Biofinity® | De -12.00 à -6.50 (Pas de 0.50) De -6.00 à -0.25 (Pas de 0.25) De +0.25 à +6.00 (Pas de 0.25) De +6.50 à +8.00 (Pas de 0.50) | --- | --- | --- | Asphérique | Aberration Neutralising System™ | Port journalier Renouvellement 30 jours Port prolongé 7jours/6 nuits | 8.6 | 14.0 | Aquaform® Technology | comfilcon A | 48 | 171 | Aucun | Oui | 5C (SiH) |
|  Biofinity® XR | De -20.00 à -12.50 (Pas de 0.50) De +8.50 à +15.00 (Pas de 0.50) | --- | --- | --- | Asphérique | Aberration Neutralising System™ | Identique à Biofinity® | 8.6 | 14.0 | Aquaform® Technology | comfilcon A | 48 | 171 | Aucun | Oui | 5C (SiH) |
|  Biofinity Energys® | De -12.00 à -6.50 (Pas de 0.50) De -6.00 à plan (Pas de 0.25) De +0.25 à +6.00 (Pas de 0.25) De +6.50 à +8.00 (Pas de 0.50) | --- | --- | --- | Asphérique | Digital Zone Optics® | Identique à Biofinity® | 8.6 | 14.0 | Aquaform® Technology | comfilcon A | 48 | 171 | Aucun | Oui | 5C (SiH) |
|  Biofinity® toric | De -10.00 à -6.50 (Pas de 0.50) De -6.00 à Plan (Pas de 0.25) De +0.25 à +6.00 (Pas de 0.25) De +6.50 à +8.00 (Pas de 0.50) | -0.75 -1.25 -1.75 -2.25 | 10 à 180 (Pas de 10) | --- | Torique | Optimised Toric Lens Geometry™ | Identique à Biofinity® | 8.7 | 14.5 | Aquaform® Technology | comfilcon A | 48 | 116 | Aucun | Oui | 5C (SiH) |





*La disponibilité des lentilles plan pour les produits sphériques peut varier en fonction du marché ou du client
 † (@-3.00DS) x 10-9 [(cm/sec) x (ml O2)/(ml x mmHg)] : † (@-3.00DS) x 10-9 [(cm/sec) x (ml O2)/(ml x mmHg)]

‡ Les lentilles de contact bloquant les UV aident à fournir une protection contre la transmission des rayons UV nocifs à l'œil, mais ne remplacent pas les lunettes de protection absorbant les UV, telles que les lunettes de protection ou les lunettes de soleil absorbant les UV, car elles ne couvrent pas complètement l'œil ou la zone environnante. Continuez à utiliser des lunettes absorbant les UV selon les instructions de votre ophtalmologiste.

Caractéristiques produits

Pour en savoir plus, rendez-vous sur notre site
www.coopervision.fr







| Produit | Puissance Sphère (DS)* | Puissance Cylindre (DC) | Axes ° | Puissance Addition (D) | Géométrie | Technologie géométrie | Durée de port et fréquence de renouvellement | Rayon (mm) | Diamètre (mm) | Technologie matériau | Matériau USAN | Teneur en eau (%) | Transmissibilité à l'oxygène Dk/e† | Classe filtre UV‡ | Teinte de manipulation | Groupe de matériau |
|--|-------------------------------------|---|-----------------------|----------------------------------|--|---|--|------------|---------------|----------------------|---------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------|------------------------|--------------------|
|  Biofinity® XR Toric | De -20.00 à -10.50 (Pas de 0.50) | -0.75 -1.25 | 5 à 180 (Pas de 5) | — — | Torique | Optimised Toric Lens Geometry™ | Identique à Biofinity® | 8.7 | 14.5 | Aquaform® Technology | comfilcon A | 48 | 116 | Aucun | Oui | 5C (SiH) |
| | De +8.50 à +20.00 (Pas de 0.50) | -1.75 -2.25 | | | | | | | | | | | | | | |
| | De -20.00 à -6.50 (Pas de 0.50) | -2.75 -3.25 -3.75 -4.25 | | | | | | | | | | | | | | |
| | De -6.00 à Plan (Pas de 0.25) | -4.75 -5.25 | | | | | | | | | | | | | | |
| De +0.25 à +6.00 (Pas de 0.25) | -5.25 -5.75 | | | | | | | | | | | | | | | |
| De +6.50 à +20.00 (Pas de 0.50) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Biofinity® multifocal | De -10.00 à -6.50 (Pas de 0.50) | — — | — — | +1.00 +1.50 +2.00 +2.50 | Multifocale Lentille D Lentille N | Balanced Progressive® Technology | Identique à Biofinity® | 8.6 | 14.0 | Aquaform® Technology | comfilcon A | 48 | 142 (-3.00, lentille N, add. +1.00) | Aucun | Oui | 5C (SiH) |
| | De -6.00 à Plan (Pas de 0.25) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | De +0.25 à +6.00 (Pas de 0.25) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Biofinity® toric multifocal | De -10.00 à -6.50 (Pas de 0.50) | De -0.75 à -5.75 (Pas de 0.50) | 5 à 180 (Pas de 5) | +1.00 +1.50 +2.00 +2.50 | Multifocale Torique Lentille D Lentille N | Optimised Toric Lens Geometry™ and Balanced Progressive® Technology | Identique à Biofinity® | 8.7 | 14.5 | Aquaform® Technology | comfilcon A | 48 | 116 | Aucun | Oui | 5C (SiH) |
| | De -6.00 à Plan (Pas de 0.25) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | De +0.25 à +6.00 (Pas de 0.25) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | De +6.50D à +10.00 (Pas de 0.50) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Avaira Vitality® | De -12.00 à -6.50 (Pas de 0.50) | — — | — — | — — | Asphérique | Aberration Neutralising System™ | Port journalier Renouvellement 30 jours Renouvellement 2 semaines – US, Australie, Italie, sélectivement en France | 8.4 | 14.2 | — — | fanfilcon A | 55 | 112 | Classe 1 | Oui | 5B (SiH) |
| | De -6.00 à -0.25 (Pas de 0.25) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | De +0.25 à +6.00 (Pas de 0.25) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | De +6.50 à +8.00 (Pas de 0.50) | | | | | | | | | | | | | | | |

*La disponibilité des lentilles plan pour les produits sphériques peut varier en fonction du marché ou du client
 † (@-3.00DS) x 10-9 [(cm/sec) x (ml O2)/(ml x mmHg)] - † (@-3.00DS) x 10-9 [(cm/sec) x (ml O2)/(ml x mmHg)]
 ‡ Les lentilles de contact bloquant les UV aident à fournir une protection contre la transmission des rayons UV nocifs à l'œil, mais ne remplacent pas les lunettes de protection absorbant les UV, telles que les lunettes de protection ou les lunettes de soleil absorbant les UV, car elles ne couvrent pas complètement l'œil ou la zone environnante. Continuez à utiliser des lunettes absorbant les UV selon les instructions de votre ophtalmologiste.

Caractéristiques produits

Pour en savoir plus, rendez-vous sur notre site
www.coopervision.fr



| Produit | Puissance Sphère (DS)* | Puissance Cylindre (DC) | Axes ° | Puissance Addition (D) | Géométrie | Technologie géométrie | Durée de port et fréquence de renouvellement | Rayon (mm) | Diamètre (mm) | Technologie matériau | Matériau USAN | Teneur en eau (%) | Transmissibilité à l'oxygène Dk/e† | Classe filtre UV‡ | Teinte de manipulation | Groupe de matériau |
|---|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|------------|--------------------------------|--|------------|---------------|----------------------|---------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------|--------------------|
|  Avaira Vitality® toric | De -10.00 à -6.50D (Pas de 0.50D) | -0.75 -1.25 -1.75 -2.25 | De 10 à 180 (Pas de 10) | — — — | Torique | Optimised Toric Lens Geometry™ | Port journalier Renouvellement 30 jours Renouvellement 2 semaines – US, Australie, Italie, sélectivement en France | 8.5 | 14.5 | — — — | fanfilcon A | 55 | 90 | Classe 1 | Oui | 5B (SiH) |
| | De -6.00 à -Plan (Pas de 0.25D) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | De +0.25 à +6.00D (Pas de 0.25D) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | De +6.50 à +8.00D (Pas de 0.50D) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  clariti® elite | De -10.00 à -8.50 (Pas de 0.50) | — — — | — — — | — — — | Asphérique | — — — | Port journalier Renouvellement 30 jours | 8.6 | 14.2 | WetLoc® Technology | somofilcon A | 56 | 86 | Classe 2 | Aucun | 5B (SiH) |
| | De -8.00 à -0.25 (Pas de 0.25) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | De +0.25 à +6.00 (Pas de 0.25) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | De +6.50 à +8.00 (Pas de 0.50) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  clariti® toric | De -9.00 à -8.50 (Pas de 0.50) | -0.75 -1.25 -1.75 -2.25 | — — — | — — — | Torique | — — — | Port journalier Renouvellement 30 jours | 8.7 | 14.4 | WetLoc® Technology | somofilcon A | 56 | 57 | Classe 2 | Aucun | 5B (SiH) |
| | De -8.00 à Plan (Pas de 0.25) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | De +0.25 à +6.00 (Pas de 0.25) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  clariti® XR toric | De -10.00 à -9.50 (Pas de 0.50) | De -0.75 à -5.75 (Pas de 0.50) | De 10 à 180 (Pas de 10) | — — — | Torique | — — — | Port journalier Renouvellement 30 jours | 8.7 | 14.4 | WetLoc® Technology | somofilcon A | 56 | 57 | Classe 2 | Aucun | 5B (SiH) |
| | De +6.50 à +10.00 (Pas de 0.50) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | De -10.00 à -8.50 (Pas de 0.50) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | De -8.00 à Plan (Pas de 0.25) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | De +0.25 à +6.00 (Pas de 0.25) | | | | | | | | | | | | | | | |
| De -6.50 à +10.00 (Pas de 0.50) | | | | | | | | | | | | | | | | |

Arrêt prévu en avril 2024




*La disponibilité des lentilles plan pour les produits sphériques peut varier en fonction du marché ou du client
 † (@-3.00DS) x 10-9 [(cm/sec) x (ml O2)/(ml x mmHg)] ; † (@-3.00DS) x 10-9 [(cm/sec) x (ml O2)/(ml x mmHg)]

‡ Les lentilles de contact bloquant les UV aident à fournir une protection contre la transmission des rayons UV nocifs à l'œil, mais ne remplacent pas les lunettes de protection absorbant les UV, telles que les lunettes de protection ou les lunettes de soleil absorbant les UV, car elles ne couvrent pas complètement l'œil ou la zone environnante. Continuez à utiliser des lunettes absorbant les UV selon les instructions de votre ophtalmologiste.

Caractéristiques produits

Pour en savoir plus, rendez-vous sur notre site
www.coopervision.fr



| Produit | Puissance Sphère (DS)* | Puissance Cylindre (DC) | Axes ° | Puissance Addition (D) | Géométrie | Technologie géométrie | Durée de port et fréquence de renouvellement | Rayon (mm) | Diamètre (mm) | Technologie matériau | Matériau USAN | Teneur en eau (%) | Transmissibilité à l'oxygène Dk/e† | Classe filtre UV‡ | Teinte de manipulation | Groupe de matériau |
|--|--|----------------------------------|-------------------------|---|-------------|-----------------------|--|-----------------------------------|---------------|----------------------|---------------|-------------------|---|-------------------|------------------------|--------------------|
|  clariti® multifocal | De -6.00 à +6.00 (Pas de 0.25) De -8.00 à -6.50 (Pas de 0.50) | --- | --- | Low: jusqu'à +1.25 High: +1.50 à +2.25 | Multifocale | --- | Port journalier Renouvellement 30 jours | 8.7 | 14.2 | WetLoc® Technology | somofilcon A | 56 | 86 | Classe 2 | Aucun | 5B (SiH) |
|  Proclear® | De -Pas de 0.50 De -6.00 à Plan (Pas de 0.50) De +0.50 à +6.00 (Pa de 0.25) De +6.50 à +20.00 (Pas de 0.50) | --- | --- | --- | Sphère | --- | Port journalier Renouvellement 30 jours | 8.6 | 14.2 | PC Technology™ | omafilcon B | 62 | 36 | Aucun | Oui | 2 |
|  Proclear® toric | De -8.00 à -7.00 (Pas de 0.50) De -6.50 à Plan (Pas de 0.25) De +0.25 à +6.00 (Pas de 0.50) | -0.75 -1.25 -1.75 -2.25 | De 10 à 180 (Pas de 10) | --- | Torique | --- | Port journalier Renouvellement 30 jours | 8.4 (MTO) 8.8 (MTO or Stocked) | 14.4 | PC Technology™ | omafilcon B | 62 | 16 (De fabrication) 19.4 (De fabrication) 23.7 (de stock) | Aucun Aucun | Oui Oui | 2 2 |

Arrêt prévu en avril 2024





*La disponibilité des lentilles plan pour les produits sphériques peut varier en fonction du marché ou du client
 † (@-3.00DS) x 10-9 [(cm/sec) x (ml O2)/(ml x mmHg)] : ‡ (@-3.00DS) x 10-9 [(cm/sec) x (ml O2)/(ml x mmHg)]

‡ Les lentilles de contact bloquant les UV aident à fournir une protection contre la transmission des rayons UV nocifs à l'œil, mais ne remplacent pas les lunettes de protection absorbant les UV, telles que les lunettes de protection ou les lunettes de soleil absorbant les UV, car elles ne couvrent pas complètement l'œil ou la zone environnante. Continuez à utiliser des lunettes absorbant les UV selon les instructions de votre ophtalmologiste.

Caractéristiques produits

Pour en savoir plus, rendez-vous sur notre site
www.coopervision.fr






| Produit | Puissance Sphère (DS)* | Puissance Cylindre (DC) | Axes ° | Puissance Addition (D) | Géométrie | Technologie géométrie | Durée de port et fréquence de renouvellement | Rayon (mm) | Diamètre (mm) | Technologie matériau | Matériau USAN | Teneur en eau (%) | Transmissibilité à l'oxygène Dk/e† | Classe filtre UV‡ | Teinte de manipulation | Groupe de matériau |
|--|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------------------------------|--|-----------------------|--|------------|---------------|----------------------|----------------|-------------------|---|-------------------|------------------------|--------------------|
|  Proclear® XR toric | De -10.00 à -7.00 (Pas de 0.50) | De -0.75 à -5.75D (Pas de 0.50D) | 5 à 180 (Pas de 5) | — — — | Torique | — — — | Port journalier Renouvellement 30 jours | 8.4 | 14.4 | PC Technology™ | omafilcon B | 62 | 10.4 | Aucun | Oui | 2 |
| | De -6.50 à Plan (Pas de 0.25) | | | | | | | 8.8 | | | | | 13.9 | | | |
| | De +0.25 à +6.50 (Pas de 0.25) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Proclear® multifocal | De -8.00 à -7.00 (Pas de 0.50) | — — — | — — — | +1.00 +1.50 +2.00 +2.50 | Multifocale Lentille D Lentille N | — — — | Port journalier Renouvellement 30 jours | 8.7 | 14.4 | PC Technology™ | omafilcon B | 62 | 14 (MTO) | Aucun | Oui | 2 |
| | De -6.50 à Plan (Pas de 0.25) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | De +0.25 à +6.00 (Pas de 0.25) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Proclear® XR multifocal | De -20.00 à -7.00 (Pas de 0.50) | — — — | — — — | De +1.00 à +4.00 (Pas de 0.50) | Multifocale Lentille D Lentille N | — — — | Port journalier Renouvellement 30 jours | 8.7 | 14.4 | PC Technology™ | omafilcon B | 62 | De : 14.0 (-3.00D/ +4.00D, type N) à 16.7 (-3.00D/ +2.50D, type D) | Aucun | Oui | 2 |
| | De -6.50 à Plan (Pas de 0.25) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | De +0.25 à +6.50 (Pas de 0.50) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Proclear® multifocal toric | De -20.00 to -7.00 (Pas de 0.50) | De -0.75 à -5.75 (Pas de 0.50) | 5 à 180 (Pas de 5) | De +1.00 à +4.00 (Pas de 0.50) | Multifocale Torique Lentille D Lentille N | — — — | Port journalier Renouvellement 30 jours | 8.4 | 14.4 | PC Technology™ | omafilcon B | 62 | De : 14.5 (-3.00D/ +4.00D, type N) à 17.7 (-3.00D/ +4.00D, type D) | Aucun | Oui | 2 |
| | De -6.50 à Plan (Pas de 0.25) | | | | | | | 8.8 | | | | | | | | |
| | De +0.25 à +6.50 (Pas de 0.25) | | | | | | | | | | | | | | | |
| De +7.00 à 20.00D (Pas de 0.50) | | | | | | | | | | | | | | | | |

*La disponibilité des lentilles plan pour les produits sphériques peut varier en fonction du marché ou du client
 † (@-3.00DS) x 10-9 [(cm/sec) x (ml O2)/(ml x mmHg)] : ‡ (@-3.00DS) x 10-9 [(cm/sec) x (ml O2)/(ml x mmHg)]

‡ Les lentilles de contact bloquant les UV aident à fournir une protection contre la transmission des rayons UV nocifs à l'œil, mais ne remplacent pas les lunettes de protection absorbant les UV, telles que les lunettes de protection ou les lunettes de soleil absorbant les UV, car elles ne couvrent pas complètement l'œil ou la zone environnante. Continuez à utiliser des lunettes absorbant les UV selon les instructions de votre ophtalmologiste.

Caractéristiques produits

Pour en savoir plus, rendez-vous sur notre site
www.coopervision.fr

| Produit | Puissance Sphère (DS)* | Puissance Cylindre (DC) | Axes ° | Puissance Addition (D) | Géométrie | Technologie géométrie | Durée de port et fréquence de renouvellement | Rayon (mm) | Diamètre (mm) | Technologie matériau | Matériau USAN | Teneur en eau (%) | Transmissibilité à l'oxygène Dk/e† | Classe filtre UV‡ | Teinte de manipulation | Groupe de matériau | |
|---|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|------------------------|------------|---------------------------------|---|------------|---------------|----------------------|---------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------|--------------------|--|
|  Biomedics® 55 Evolution | De -10.00 à -6.50 (Pas de 0.50) | --- | --- | --- | Asphérique | Aberration Neutralising System™ | Port journalier Renouvellement 30 jours Marchés marquages EU/CE (ANZ): port prolongé 7jours/6 nuits; renouvellement 30 jours HORS EU/ANZ après le 26 Mai 2024 | 8.6, 8.9 | 14.2 | --- | ocufilcon D | 55 | 26 | Classe 2 | Oui | 4 | |
| | De -6.00 à Plan (Pas de 0.25) | | | | | | | 8.8 | | | | | | | | | |
| | De +0.25 à +5.00 (Pas de 0.25) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | De +5.50 à +8.00 (Pas de 0.50) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Biomedics® toric | De -9.00 à -6.50 (Pas de 0.50) | -0.75 -1.25 -1.75 -2.25 | De 10 à 180 (Pas de 10) | --- | Torique | --- | Port journalier Renouvellement 30 jours Marchés marquages EU/CE (ANZ): port prolongé 7jours/6 nuits; renouvellement 30 jours HORS EU/ANZ après le 26 Mai 2024 | 8.7 | 14.5 | --- | ocufilcon D | 55 | 18 | Classe 2 | Oui | 4 | |
| | De -6.00 à Plan (Pas de 0.25) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | De +0.25 à +5.00 (Pas de 0.25) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | De +5.00 à +6.00 (Pas de 0.50) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Biomedics® Now (Sphere) Seulement distribué en Grèce pour la zone EU ; Plus disponible en EU après le 26 mai 2024 | De -10.00 à -6.50 (Pas de 0.50) | --- | --- | --- | Asphérique | Aberration Neutralising System™ | Port journalier Renouvellement 30 jours Marchés marquages EU/CE (ANZ): port prolongé 7jours/6 nuits; renouvellement 30 jours HORS EU/ANZ après le 26 Mai 2024 | 8.6 | 14.2 | --- | ocufilcon D | 55 | 26 | Classe 2 | Oui | 4 | |
| | De -6.00 à Plan (Pas de 0.25) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | De +0.25 à +5.00 (Pas de 0.25) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | De +5.50 à +8.00 (Pas de 0.50) | | | | | | | | | | | | | | | | |

*La disponibilité des lentilles plan pour les produits sphériques peut varier en fonction du marché ou du client

† (@-3.00DS) x 10-9 [(cm/sec) x (ml O2)/(ml x mmHg)] : † (@-3.00DS) x 10-9 [(cm/sec) x (ml O2)/(ml x mmHg)]

‡ Les lentilles de contact bloquant les UV aident à fournir une protection contre la transmission des rayons UV nocifs à l'œil, mais ne remplacent pas les lunettes de protection absorbant les UV, telles que les lunettes de protection ou les lunettes de soleil absorbant les UV, car elles ne couvrent pas complètement l'œil ou la zone environnante. Continuez à utiliser des lunettes absorbant les UV selon les instructions de votre ophtalmologiste.

Aberration Neutralising System™, ActivControl Technology®, Aquaform®, AquaGen®, Avaira Vitality®, Biofinity®, Biofinity Energys®, Biomedics®, Binocular Progressive Technology™, clariti®, CooperVision®, Live®, MiSight®, MyDay®, Optimised Toric Lens Geometry®, PC Technology®, Proclear® and WetLoc® are trademarks and registered trademarks of CooperVision UK part of The Cooper Companies. : Aberration Neutralising System™, ActivControl Technology®, Aquaform®, AquaGen®, Avaira Vitality®, Biofinity®, Biofinity Energys®, Biomedics®, Binocular Progressive Technology™, clariti®, CooperVision®, Live®, MiSight®, MyDay®, Optimised Toric Lens Geometry®, PC Technology®, Proclear® et WetLoc® sont des marques commerciales et des marques déposées de CooperVision UK, qui fait partie de The Cooper Companies.

©2023 CooperVision SA10184 Rev #1 10/2023