



CE 0088

Biofinity

lentille souple à renouvellement fréquent



Biofinity Toric

lentille souple à renouvellement fréquent



Biofinity Multifocal

lentille souple à renouvellement fréquent



Proclear 1 day

lentille souple journalière à usage unique



Proclear

lentille souple à renouvellement fréquent



| | | | | | |
|---------------------------------|---|--|--|---|---|
| Matériau | Comfilcon A (technologie AQUAFORM™) Silicone Hydrogel 3 ^{ème} génération | Comfilcon A (technologie AQUAFORM™) Silicone Hydrogel 3 ^{ème} génération | Comfilcon A (technologie AQUAFORM™) Silicone Hydrogel 3 ^{ème} génération | Omafilcon A HEMA / PCPhosphorylcholine | Omafilcon A HEMA / PC Phosphorylcholine |
| Groupe FDA | 1 | 1 | 1 | 2 (Zwitterionique) | 2 (Zwitterionique) |
| Teinte de manipulation | Sofblue® | Sofblue® | Sofblue® | Bleutée | Bleutée |
| Hydrophilie | 48% | 48% | 48% | 60% | 62% |
| Module de Young | 0,75 MPa | 0,75 MPa | 0,75 MPa | | |
| Dk | 128 | 128 | 128 | 25 | 27 |
| Fabrication | Moulage / Technologie Aquaform™ | Moulage / Technologie Aquaform™ | Moulage / Technologie Aquaform™ | Moulage | Moulage |
| Géométrie | Face antérieure asphérique Face postérieure optimisée Bords arrondis | Stabilisation haute prédictibilité Bords arrondis Torique postérieure - 1 trait repère à 6h | Sphéro-asphérique Lentille « D » VL centrale Lentille « N » VP centrale | Face antérieure asphérique Monocourbe postérieure | Tricourbe antérieure Monocourbe postérieure |
| Épaisseur e_c | 0,08 mm (- 3,00 d) | 0,11 mm (- 3,00 d) | 0,10 mm « D » 0,09 mm « N » | 0,09 mm (- 3,00 d) | 0,065 mm (- 3,00 d) |
| Dk/oc | 160 | 116 | 128 lentille «D» 142 lentille «N» | 28 | 42 |
| Diamètre Ø_{a0} | 8,00 mm | 8,00 mm | | 8,00 mm | 9,00 mm |
| Diamètre Ø_T | 14,00 mm | 14,50 mm | 14,00 mm | 14,20 mm | 14,20 mm |
| Rayons r₀ | 8,60 mm | 8,70 mm | 8,60 mm | 8,70 mm | 8,60 mm |
| Puissance F'_v | -12,00 à +8,00 d - 6,00 à + 6,00 d par 0.25 par 0,50 au-delà sauf plan | - 10,00 à +8,00 d - 6,00 à + 6,00 d par 0.25 par 0,50 au-delà Cylindres : - 0,75 / -1,25 / -1,75 / - 2,25 Axes : 0° à 180° par 10° | - 3,00 à + 1,00 d par 0,25 Additions : + 1,00 / + 1,50 / + 2,00 / + 2,50 | -12,00 à +8,00 d - 6,00 à + 5,00 d par 0.25 par 0,50 au-delà sauf + 0.25 | -20,00 à +20,00d - 6,00 à +6,00 d par 0,25* par 0.50 au delà * sauf + 0,25 d lentille plan sur commande |
| Adaptation | Diamètre et rayon uniques | Diamètre et rayon uniques | Méthode 1, 2, 3 : Maximum convexe VL . Oeil préférentiel VL = lentille D . Add lentille = Add mini + 0.50 | Diamètre et rayon uniques | Diamètre et rayon uniques |
| Type et durée de port | Port journalier, possibilité de port flexible | Port journalier, possibilité de port flexible | PPort journalier, possibilité de port flexible | Port journalier | Port journalier |
| Renouvellement | Mensuel | Mensuel | Mensuel | 1 jour | Mensuel |
| Entretien | Oui - Solutions Multifonctions CONCERTO Plus ou solutions oxydantes | Oui - Solutions Multifonctions CONCERTO Plus ou solutions oxydantes | Oui - Solutions Multifonctions CONCERTO Plus ou solutions oxydantes | Non | Oui - Solutions Multifonctions CONCERTO Plus ou solutions oxydantes |
| Conditionnement | Boîte de 6 lentilles / Pack 6 mois | Boîte de 6 lentilles / Pack 6 mois | Boîte de 6 lentilles / Pack 6 mois | Boîte de 30 et 90 lentilles | Boîte de 6 lentilles / Pack 6 mois |
| Indications | Amétropie sphérique | Astigmatisme | Presbytie | Amétropie sphérique | Amétropie sphérique |



CE 0088

Proclear XC eXtra Confort

lentille souple à renouvellement fréquent



Proclear Toric

lentille souple à renouvellement fréquent



Proclear Toric XR

lentille souple à renouvellement fréquent



Proclear EP

lentille souple à renouvellement fréquent



Proclear Multifocal

lentille souple à renouvellement fréquent



| | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|
| ● Matériau | ● Omafilcon A HEMA / PC Phosphorylcholine | ● Omafilcon A HEMA / PC Phosphorylcholine | ● Omafilcon A HEMA / PC Phosphorylcholine | ● Omafilcon A HEMA / PC Phosphorylcholine | ● Omafilcon A HEMA / PC Phosphorylcholine |
| ● Groupe FDA | ● 2 (Zwitterionique) | ● 2 (Zwitterionique) | ● 2 (Zwitterionique) | ● 2 (Zwitterionique) | ● 2 (Zwitterionique) |
| ● Teinte de manipulation | ● Bleutée | ● Bleutée | ● Bleutée | ● Bleutée | ● Bleutée |
| ● Hydrophilie | ● 60% | ● 62% | ● 59% | ● 60% | ● 62% |
| ● Dk | ● 25 | ● 27 | ● 25 | ● 25 | ● 27 |
| ● Fabrication | ● Moulage | ● Moulage nanométrique haute précision | ● Face postérieure moulée, face antérieure tournée | ● Moulage | ● Moulage |
| ● Géométrie | ● Asphérique antérieure Monocourbe postérieure | ● Tricourbe antérieure Torique postérieure, prisme ballast | ● Tricourbe antérieure Torique postérieure, prisme ballast | ● Sphéro-asphérique VL centrale VI & VP périphériques | ● Sphéro-asphérique Lentille «D» VL centrale Lentille «N» VP centrale |
| ● Épaisseur e_c | ● 0,075 mm (- 3,00 d) | ● 0,11 mm (- 3,00 d) | ● 0,11 mm (- 3,00 d) | ● 0,16 mm (- 3,00 d) | ● 0,16 mm (- 3,00 d, add +2,00 d) |
| ● Dk/e_c | ● 33 | ● 25 | ● 23 | ● 16 | ● 17 |
| ● Diamètre \varnothing_{a0} | ● 9,00 mm | ● 8,00 mm | ● 8,00 mm | ● 8,50 mm | ● 8,50 mm |
| ● Diamètre \varnothing_T | ● 14,20 mm | ● 14,40 mm | ● 14,40 mm | ● 14,40 mm | ● 14,40 mm |
| ● Stabilisation | ● | ● Stabilisation multidynamique : tore interne, prisme ballast, zone lenticulaire décentrée supérieure. 3 traits repères à 270°±15° | ● Stabilisation multidynamique : Tore interne, prisme ballast, zone lenticulaire décentrée supérieure. 1 trait repère à 270° | ● | ● |
| ● Rayons r_0 | ● 8,50 mm | ● 8,80 mm | ● 8,80 mm | ● 8,70 mm | ● 8,70 mm |
| ● Puissance F_V | ● -10,00 à +6,00 d - 6,00 à +6,00 d par 0,25 par 0,50 au-delà sauf + 0.25 | ● - 8,00 à +6,00 d - 6,50 à +6,00 d par 0,25 par 0,50 au-delà Cylindres : - 0,75 / -1,25 / -1,75 / - 2,25 Axes : 0° à 180° par 10° | ● - 10,00 à +10,00 d - 6,50 à +6,00 d par 0,25 par 0,50 au-delà Cylindres : - 2,75 à - 5,75 d par 0,50 (sur mesure) Axes : 0° à 180° par 5° | ● - 8,00 à +6,00 d - 6,00 à +6,00 d par 0,25 par 0,50 au-delà Couvre les additions jusqu'à + 1,25 d | ● Sphères : - 8,00 à +6,00 d - 6,50 à +6,00 d par 0,25 par 0,50 au-delà Addition : +1,00 / +1,50 / +2,00 / +2,50 2 lentilles complémentaires N et D en vision simultanée |
| ● Adaptation | ● Diamètre et rayon uniques | ● Réfraction lunettes récente + kératométrie | ● Réfraction lunettes récente + kératométrie | ● Correction VL | ● Méthode 1, 2, 3 Maximum convexe VL Oeil préférentiel VL = lentille D Add lentille = Add mini + 0.50 |
| ● Type et durée de port | ● Port journalier | ● Port journalier | ● Port journalier | ● Port journalier | ● Port journalier |
| ● Renouvellement | ● Mensuel | ● Mensuel | ● Mensuel | ● Mensuel | ● Mensuel |
| ● Entretien | ● Oui - Solutions Multifonctions CONCERTO Plus ou solutions oxydantes | ● Oui - Solutions Multifonctions CONCERTO Plus ou solutions oxydantes | ● Oui - Solutions Multifonctions CONCERTO Plus ou solutions oxydantes | ● Oui - Solutions Multifonctions CONCERTO Plus ou solutions oxydantes | ● Oui - Solutions Multifonctions CONCERTO Plus ou solutions oxydantes |
| ● Conditionnement | ● Boîte de 6 lentilles / Pack 6 mois | ● Boîte de 6 lentilles / Pack 6 mois | ● Boîte de 3 lentilles | ● Boîte de 3 lentilles | ● Boîte de 6 lentilles / Pack 6 mois |
| ● Indications | ● Amétropie sphérique | ● Astigmatisme ≤ 2,25 d | ● 2,75 ≤ astigmatisme ≤ 5,75 d | ● Jeunes presbytes | ● Presbytie |



CE 0088

Proclear Multifocal XR

lentille souple à renouvellement fréquent



Proclear Multifocal Toric

lentille souple à renouvellement fréquent



Biomedics 1 Day Extra

lentille souple journalière à usage unique



Biomedics Evolution

lentille souple à renouvellement fréquent



BIOMEDICS Toric

lentille souple à renouvellement fréquent



| | | | | | |
|--------------------------------|---|---|--|---|--|
| Matériau | ● Omafilcon A HEMA / PC Phosphorylcholine | ● Omafilcon A HEMA / PC Phosphorylcholine | ● Ocufilcon B | ● Ocufilcon D + filtre UV | ● Ocufilcon D + filtre UV |
| Groupe FDA | ● 2 (Zwitterionique) | ● 2 (Zwitterionique) | ● 4 | ● 4 | ● 4 |
| Teinte de manipulation | ● Bleutée | ● Bleutée | ● Sofblue® | ● Sofblue® | ● Sofblue® |
| Hydrophilie | ● 59% | ● 59% | ● 55% (à partir de juillet 2011) | ● 55% | ● 55% |
| Dk | ● 25 | ● 25 | ● 17 | ● 19 | ● 19 |
| Fabrication | ● Sur-mesure | ● Sur-mesure | ● Moulage | ● Moulage | ● Moulage |
| Géométrie | ● Sphéro-aspérique Lentille «D» VL centrale Lentille «N» VP centrale | ● Sphéro-aspérique Lentille «D» VL centrale Lentille «N» VP centrale | ● Tricourbe antérieure Monocourbe postérieure | ● Asphérique antérieure Monocourbe postérieure | ● Tricourbe antérieure Torique postérieure. Prisme ballast |
| Épaisseur e_c | ● 0,16 mm (- 3,00 d, add +2,00 d) | ● | ● 0,07 mm (- 3,00 d) | ● 0,07 mm (- 3,00 d) | ● 0,11 mm (- 3,00 d) |
| Dk_{ec} | ● 17 | ● 14 Lentille «D» / 17 Lentille «N» | ● 24 | ● 27 | ● 17 |
| Diamètre Ø_{a0} | ● 8,00 mm | ● 8,00 mm | ● 8,00 mm | ● 8,00 mm | ● 8,00 mm |
| Diamètre Ø_T | ● 14,40 mm | ● 14,40 mm | ● 14,20 mm | ● 14,20 mm | ● 14,50 mm |
| Stabilisation | ● | ● Stabilisation multidynamique : Tore interne, prisme ballast, zone lenticulaire décentrée, supérieure. 2 traits repères à l'horizontale | ● | ● | ● Tore interne Ballast 1 trait repère à 6 h |
| Rayons r₀ | ● 8,70 mm | ● 8,80 mm / 8,40 mm K ≥ 7,60 : r ₀ = 8,80 K ≤ 7,60 : r ₀ = 8,40 | ● 8,60 mm (puissances -) 8,70 mm (puissances +) A partir de juillet 2011 | ● 8,60 mm et 8,90 mm (puissances -) 8,80 mm (puissances +) | ● 8,70 mm |
| Puissance F_v | ● Sphères : Jusqu'à ± 20,00 d - 8,50 à -20,00 d par 0,50 +6,50 à +20,00 d par 0,50 + 6.25 d disponible Addition : +1,00 / +1,50 / +2,00 / +2,50 2 lentilles complémentaires N et D en vision simultanée | ● Sphères : - 20,00 à +20,00 d - 6,50 à + 6,50 d par 0,25 par 0,50 au-delà Cylindres : - 0,75 à - 5,75 d par 0,50 Axes : 0° à 180° par 5° Addition : +1,00 / +1,50 / +2,00 / +2,50 2 lentilles complémentaires «N» et «D» en vision simultanée | ● -10,00 à +6,00 - 6,00 à +5,00 d par 0,25 par 0,50 au-delà sauf plan | ● -10,00 à +8,00 d - 6,00 à +5,00 d par 0,25 par 0,50 au-delà sauf plan | ● Sphères : - 9,00 à +6,00 d - 6,00 à +5,00 d par 0,25 par 0,50 au-delà Cylindres : - 0,75 / -1,25 / -1,75 / -2,25 d Axes : 0° à 180° par 10° |
| Adaptation | ● Méthode 1, 2, 3 Maximum convexe VL Oeil préférentiel VL = lentille D Add lentille = Add mini + 0.50 | ● Réfraction lunettes récente + kératométrie Méthode 1, 2, 3 : Maximum convexe VL Oeil préférentiel VL = lentille D Add lentille = Add mini + 0.50 | ● Diamètre unique 2 rayons disponibles | ● Essai avec r ₀ = 8,60 mm Mouvement optimal au clignement: 0,20 à 0,50 mm | ● Diamètre et rayon uniques |
| Type et durée de port | ● Port journalier | ● Port journalier | ● Port journalier | ● Port journalier | ● Port journalier |
| Renouvellement | ● Mensuel | ● Mensuel | ● 1 jour | ● Mensuel | ● Mensuel |
| Entretien | ● Oui - Solutions Multifonctions CONCERTO Plus ou solutions oxydantes | ● Oui - Solutions Multifonctions CONCERTO Plus ou solutions oxydantes | ● Non | ● Oui - Solutions Multifonctions CONCERTO Plus ou solutions oxydantes | ● Oui - Solutions Multifonctions CONCERTO Plus ou solutions oxydantes |
| Conditionnement | ● Boîte de 3 lentilles | ● Boîte de 3 lentilles | ● Boîte de 30 lentilles Boîte de 90 lentilles | ● Boîte de 6 lentilles / Pack 6 mois | ● Boîte de 6 lentilles / Pack 6 mois |
| Indications | ● Presbytie | ● Presbytie avec astigmatisme | ● Amétropie sphérique | ● Amétropie sphérique | ● Astigmatisme ≤ 2,25 d |



C€0088

Proclear Sphérique

lentille souple à renouvellement traditionnel



Z6

lentille souple à renouvellement traditionnel



Variations 70

lentille souple à renouvellement traditionnel



OMNIFLEX

lentille souple à renouvellement traditionnel



| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| ● Matériau | ● Omafilcon A HEMA / PC Phosphorylcholine | ● HEMA (Polymacon) | ● ES 70 + filtre UV | ● MMA/PVP |
| ● Groupe FDA | ● 2 (Zwitterionique non ionique) | ● 1 | ● 2 non ionique | ● 2 non ionique |
| ● Teinte de manipulation | ● | ● | ● Bleue A (option visible) | ● Bleutée |
| ● Hydrophilie | ● 59% | ● 38,6% | ● 70% | ● 70% |
| ● Dk | ● 25 | ● 10 | ● 35 | ● 32 |
| ● Fabrication | ● Tournage - Polissage | ● Tournage - Polissage | ● Usinage nanométrique | ● Tournage et polissage des bords |
| ● Géométrie | ● Bicourbe postérieure et antérieure | ● Bicourbe postérieure Sphérique antérieure | ● Sphérique interne Asphérique externe | ● Bicourbe postérieure Sphérique antérieure |
| ● Épaisseur e_c | ● 0,07 mm (- 3,00 d) | ● 0,06 mm (- 3,00 d) | ● 0,20 mm (- 3,00 d) | ● 0,12 mm |
| ● Dk/e_c | ● 36 | ● 18,5 | ● 175 (- 3,00 d) | ● 26,8 |
| ● Diamètre \varnothing_{a0} | ● 9,00 mm | ● 8,00 mm | ● 8,00 mm | ● |
| ● Diamètre \varnothing_r | ● 13,8 à 15 mm par 0,20 | ● 14,00 mm <i>Autres diamètres, nous consulter</i> | ● 14,00 mm <i>Autres diamètres sur commande</i> | ● 14,30 mm |
| ● Rayons r_0 | ● 8,50 et 8,80 mm <i>Autres rayons sur commande</i> | ● - : 8,10* / 8,40 / 8,70 / 9,00 / 9,30* + : 8,40* / 8,70 / 9,00 / 9,30 / 9,60* <i>(*sur commande)</i> | ● 8,30 / 8,60 / 8,90 / 9,20 mm <i>Autres rayons sur commande</i> | ● 8,40 / 8,80 mm |
| ● Puissance F_v | ● - 35,00 à +35,00 d -10,00 à +10,00 d par 0,25 -10,50 à ± 20,00 d par 0,50 par 1,00 d au-delà <i>Autres puissances sur commande</i> | ● - 30,00 à +30,00 d - 20,00 à +20,00 d par 0,25 par 0,50 d au delà <i>Autres puissances sur commande</i> | ● - 20,00 à +20,00 d par 0,25 Add. A+ / B+ / C+ A+ : eq = 1,37 d B+ : eq = 2,12 d C+ : eq = 2,87 d | ● - 20,00 à +20,00 d -10,00 à +10,00 d par 0,25 par 0,50 au-delà |
| ● Adaptation | ● K jusqu'à 8,00 mm choisir 8,50 mm Au-delà 8,80 mm Autres r_0 et \varnothing_r , nous consulter | ● K > 6,90 : $r_0 = 8,10(-)$ et 8,40(+) K = 7,20 < 7,50 : $r_0 = 8,40(-)$ et 8,70(+) K = 7,50 < 8,10 : $r_0 = 8,70(-)$ et 9,00(+) K = 8,10 < 8,40 : $r_0 = 9,00(-)$ et 9,30(+) K ≤ 8,60 : $r_0 = 9,30(-)$ et 9,60(+) K < 8,60 : $r_0 = 9,60(+)$ | ● Utilisation de lentilles tests $r_0 = K + 0,80$, rajouter ODG à la sphère VL la plus positive +0,50 d pour les hypermétropes +0,25 d pour les myopes | ● K ≤ 7,60 : $r_0 = 8,40$ mm K > 7,60 : $r_0 = 8,80$ mm |
| ● Type et durée de port | ● Port journalier | ● Port journalier | ● Port journalier | ● Port journalier |
| ● Renouvellement | ● Annuel | ● Annuel | ● Annuel | ● Annuel |
| ● Entretien | ● Oui - Solutions Multifonctions CONCERTO Plus ou solutions oxydantes | ● Oui - Solutions Multifonctions CONCERTO Plus ou solutions oxydantes | ● Oui - Ne pas utiliser les ultrasons | ● Oui - Solutions Multifonctions CONCERTO Plus ou solutions oxydantes |
| ● Conditionnement | ● Flacon à l'unité | ● Flacon à l'unité | ● Flacon à l'unité | ● Flacon à l'unité |
| ● Indications | ● Amétropie sphérique | ● Amétropie sphérique | ● Presbytie | ● Amétropie sphérique |



CE 0088

Lunelle et Lunelle Thérapeutique

lentille souple à renouvellement traditionnel



Lunelle Solaire U.V.

lentille souple à renouvellement traditionnel



Lunelle Aphake U.V.

lentille souple à renouvellement traditionnel



Lunelle Couleur

lentille souple à renouvellement traditionnel



Proclear TMT

lentille souple à renouvellement traditionnel



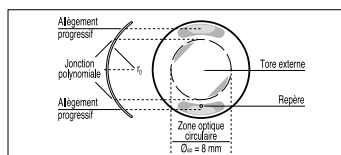
| | | | | | |
|---|---|--|---|--|---|
| Matériau | ● ES 70 non ionique + filtre UV | ● ES 70 non ionique + filtre UV | ● ES 70 non ionique + filtre UV | ● ES 70 non ionique + filtre UV | ● Omafilcon A HEMA / PC Phosphorylcholine |
| Groupe FDA | ● 2 | ● 2 | ● 2 | ● 2 | ● 2 (Zwitterionique) |
| Teinte de manipulation | ● Option visible (bleue A) | ● | ● Option visible (bleue A) | ● | ● |
| Hydrophilie | ● 70% | ● 70% | ● 70% | ● 70% | ● 59% |
| Dk | ● 35 | ● 35 | ● 35 | ● 35 | ● 25 |
| Fabrication | ● Tournage | ● Tournage | ● Tournage | ● Tournage | ● Tournage - Polissage |
| Géométrie | ● Sphérique Monocourbe postérieure | ● Sphérique | ● Sphérique | ● Sphérique | ● Torique interne |
| Épaisseur e_c | ● 0,20 mm (-3,00 d) | ● 0,20 mm (myope) | ● 0,46 mm (+10 d) | ● 0,20 mm (myope) | ● Variable selon cylindre |
| Dk/e_c | ● 17,5 (-3,00 d) | ● 17,5 (-3,00 d) | ● 7,6 (+10 d) | ● 17,5 (-3,00 d) | ● 36 |
| Diamètre \varnothing_{a0} | ● 8,00 mm | ● 8,00 mm | ● 8,00 mm | ● 8,00 mm | ● 9,00 mm |
| Diamètre \varnothing_T | ● 13,00 / 14,00 mm | ● 14,00 mm Zone colorée : 11,00 mm | ● 14,00 mm | ● 13,00 et 14,00 mm Zone colorée : 11,00 mm | ● 13,80 à 15,20 mm par 0,10 |
| Stabilisation | ● | ● | ● | ● | ● Prisme ballast, zone d'allègements, chanfrein. 3 traits repères à 3, 6 et 9 h |
| Teintes | ● | ● Marron AB/B/C | ● | ● Menthe - Lagon - Lemon - Ambre | ● |
| Rayons r_0 | ● $\varnothing_T = 13,00$: 7,70 à 8,30 mm par 0,30 $\varnothing_T = 14,00$: 8,00 à 9,20 mm par 0,30 | ● 7,40 à 9,50 mm par 0,10 | ● 8,00 à 8,90 mm par 0,30 | ● 7,70 à 9,50 par 0,10 | ● 8,00 à 9,30 par 0,10 |
| Puissance F'_V | ● $\varnothing_T = 13,00$: -12,00 à +5,00 d par 0,25 +5,00 à +8,00 d par 0,50 $\varnothing_T = 14,00$: -20,00 à -12,00 d par 0,50 -12,00 à +5,00 d par 0,25 +5,00 à +20,00 d par 0,50 <i>Autres puissances, nous consulter</i> | ● -35,00 à +35,00 d par 0,25 | ● +10,00 à +20,00 d par 0,50 | ● -35,00 à +35,00 d par 0,25 Coloration possible sur Lunelle Torique | ● -20,00 à +20,00 d par 0,25 Cylindres : -0,50 à -6,00 d par 0,25 Axes : 0° à 180° par 1° |
| Adaptation | ● $\varnothing_T = 13,00$: $r_0 = K + 0,50$ $\varnothing_T = 14,00$: $r_0 = K + 0,80$ | ● $r_0 = K + 0,80$ | ● $r_0 = K + 0,80$ | ● $r_0 = K + 0,80$ | ● Fournir la kératométrie avec axes, la réfraction lunettes et le diamètre cornéen |
| Type et durée de port | ● Port journalier | ● Port journalier | ● Port journalier recommandé. Prolongé possible sur avis médical < 30 jours | ● Port journalier | ● Port journalier |
| Renouvellement | ● Annuel | ● Annuel | ● Annuel | ● Annuel | ● Annuel |
| Entretien | ● Oui - Ne pas utiliser les ultrasons | ● Oui - Ne pas utiliser les ultrasons | ● Oui - Ne pas utiliser les ultrasons | ● Oui - Ne pas utiliser les ultrasons | ● Oui - Solutions Multifonctions ou solutions oxydantes |
| Conditionnement | ● Flacon à l'unité | ● Flacon à l'unité | ● Flacon à l'unité | ● Flacon à l'unité | ● Flacon à l'unité |
| Indications | ● Amétropie sphérique | ● Amétropie sphérique Protection solaire ou effet prothétique | ● Aphakie | ● Lentille cosmétique | ● Astigmatisme |



CE 0088

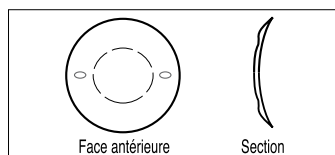
Lunelle Torique

lentille souple à renouvellement traditionnel



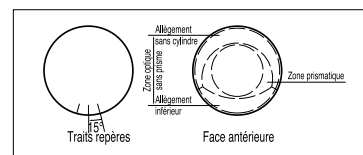
Lunelle Torique RX

lentille souple à renouvellement traditionnel



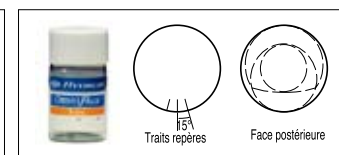
Z6 T

lentille souple à renouvellement traditionnel



OMNIFLEX TORIC

lentille souple à renouvellement traditionnel



Profil S

lentille rigide



| | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|
| ● Matériau | ● ES 70 + filtre UV | ● ES 70 + filtre UV | ● HEMA (Polymacon) | ● MMA/VVP | ● Optimum 65 + filtre UV |
| ● Groupe FDA | ● 2 non ionique | ● 2 non ionique | ● 1 non ionique | ● 2 non ionique | ● |
| ● Teinte de manipulation | ● Option visible (bleue A) | ● | ● | ● Bleuée | ● Bleue A |
| ● Hydrophilie | ● 70% | ● 70% | ● 38,6% | ● 70% | ● |
| ● Dk | ● 35 | ● 35 | ● 10 | ● 32 | ● 45 |
| ● Fabrication | ● Tournage Sub-micronique | ● Tournage | ● Tournage - Polissage | ● Tournage - Polissage | ● Tournage |
| ● Géométrie | ● Torique antérieure Sphérique postérieure Allègements asphériques | ● Tore interne (possibilité tore externe) | ● Torique antérieure Bicourbe postérieure identique à la Z6 | ● Sphérique antérieure Torique postérieure Sphérique postérieur | ● Bi-Asphérique |
| ● Épaisseur e_c | ● 0,20 mm | ● 0,20 mm | ● 0,06 mm (- 3,00 d) | ● 0,12 mm (- 3,00 d) | ● 0,12 mm (- 3,00 d) |
| ● Dk/e_c | ● 17,5 (- 3,00 d) | ● 17,5 (plan) | ● 18,6 | ● 26,8 | ● |
| ● Diamètre \varnothing_{s0} | ● 8,00 mm | ● 8,00 mm (- 3,00 d) | ● 8,00 mm | ● 8,00 mm | ● |
| ● Diamètre \varnothing_0 | ● | ● | ● | ● | ● Variable, selon le \varnothing_r |
| ● Diamètre \varnothing_r | ● 14,00 et 14,50 mm | ● 14,30 / 15,00 mm | ● 14,00 mm | ● 14,50 mm | ● 9,30 / 9,60 / 9,90 / 10,20 mm |
| ● Stabilisation | ● Allègement progressif des méridiens verticaux. Point (bulle) repère | ● Allègement dans le méridien vertical + 2 bossages de stabilisation | ● Multigéométrique, Prisme + allègements périphériques | ● Multigéométrique, Prisme + allègements périphériques | ● |
| ● Rayons r_0 | ● 8,00 à 9,20 mm par 0,30 | ● 8,30 à 9,20 mm par 0,30 Egalement disponible $\varnothing_r = 14,30$: $r_0 = 8,00$ $\varnothing_r = 15,00$: $r_0 = 9,50$ | ● 8,10 à 9,60 mm par 0,30 | ● 8,40 et 8,80 mm | ● 7,30 à 8,30 mm par 0,10 |
| ● Puissance F_v | ● - 20,00 à +20,00 d par 0,25 Cylindres : - 0,50 à - 6,00 d par 0,25 Axes : 0° à 180° par 1° | ● - 30,00 à +30,00 d par 0,25 Cylindres : - 0,50 à - 8,00 d par 0,25 Axes : 0° à 180° par 1° | ● -25,00 à +25,00 d par 0,25 Cylindres : - 0,50 à - 8,00 d par 0,25 Axes : 0° à 180° par 1° | ● -20,00 à +20,00 d par 0,25 de -10,00 à +10,00 par 0,50 au-delà Cylindres : - 0,50 à - 6,00 d par 0,25 Axes : 0° à 180° par 1° | ● -20,00 à +20,00 d par 0,25 |
| ● Adaptation | ● Fournir la kératométrie avec axes, la réfraction lunettes et le diamètre cornéen | ● Essai avec Lunelle Torique RX d'essai $\varnothing_r = 14,30$ mm : $r_0 = Km + 0,80$ $\varnothing_r = 15,00$ mm : $r_0 = Km + 1,00$ | ● Réfraction lunettes récente + kératométrie avec axes $K \geq 6,90$: $r_0 = 8,10$ $K = 7,20 < 7,50$: $r_0 = 8,40$ $K = 7,50 < 8,10$: $r_0 = 8,70$ $K = 8,10 < 8,40$: $r_0 = 9,00$ $K < 8,60$: $r_0 = 9,30$ et 9,60 | ● Réfraction lunettes récente + kératométrie avec axes $K < 7,80$: $r_0 = 8,40$ mm $K \geq 7,80$: $r_0 = 8,80$ mm | ● $r_0 = K$ |
| ● Type et durée de port | ● Port journalier | ● Port journalier | ● Port journalier | ● Port journalier | ● Port journalier |
| ● Renouvellement | ● Annuel | ● Annuel | ● Annuel | ● Annuel | ● < 3 ans |
| ● Entretien | ● Oui - Ne pas utiliser les ultrasons | ● Oui - Ne pas utiliser les ultrasons | ● Oui - Solutions Multifonctions CONCERTO Plus ou solutions oxydantes | ● Oui - Solutions Multifonctions CONCERTO Plus ou solutions oxydantes | ● Oui |
| ● Conditionnement | ● Flacon à l'unité | ● Flacon à l'unité | ● Flacon à l'unité | ● Flacon à l'unité | ● Etui scellé à l'unité |
| ● Indications | ● Astigmatisme < 6,00 d | ● Astigmatisme < 6,00 d | ● Astigmatisme < 6,00 d | ● Astigmatisme < 6,00 d | ● Amétropie sphérique Astigmatisme < 2,50 d |



CE 0088

Profil 02 8.40

lentille rigide



Profil 02 9.80

lentille rigide



Esope

lentille rigide



Néo Profil

lentille rigide



Mini M

lentille rigide



| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| ● Matériau | ● Optimum 65 + Filtre UV | ● Optimum 65 + Filtre UV | ● Boston Equalens | ● Optimum 65/ PMMA gris ou blanc | ● PMMA gris ou blanc |
| ● Teinte de manipulation | ● Bleue A | ● Bleue A | ● Bleutée | ● Bleue A + filtre UV | ● Possible |
| ● Dk | ● 45 | ● 45 | ● 71 | ● 45 | ● 0 |
| ● Fabrication | ● Tournage | ● Tournage | ● Tournage | ● Tournage | ● Tournage |
| ● Géométrie | ● Bicourbe | ● Multicourbe | ● Sphéro-asphérique | ● Multicourbe | ● Bicourbe (Type Boyd) |
| ● Épaisseur e_c | ● 0,13 mm (- 3,00 d) | ● 0,13 mm | ● 0,17 mm | ● 0,12 mm | ● 0,10 mm |
| ● Diamètre \varnothing_{00} | ● 7,40 mm | ● 8,00 mm | ● 7,30 mm | ● 6,50 à 7,50 mm | ● $\varnothing_{00} = \varnothing_T - 0,80$ |
| ● Diamètre \varnothing_T | ● 8,40 mm | ● 9,80 mm | ● 9,70 mm | ● 8,50 à 10,50 mm par 0,25 | ● $\varnothing_T = r_0$ ($r_0 \geq 7,50$ mm) |
| ● Rayons r_0 | ● 7,00 à 8,40 mm par 0,10 | ● 7,00 à 8,50 mm par 0,10 | ● 7,00 à 8,50 mm par 0,10 | ● 6,50 à 8,90 mm par 0,05 | ● 6,90 mm à 8,10 mm par 0,05 |
| ● Puissance F'_v | ● -20,00 à +20,00 d par 0,25 | ● - 25,00 à +25,00 d par 0,25 | ● -12,00 à +5,00 d par 0,25 | ● - 25,00 à +25,00 d par 0,25 | ● -12,00 à +15,00 d par 0,25 |
| ● Adaptation | ● $r_0 = K_m$ | ● $r_0 = K$ | ● $r_0 = K + 0,10$ | ● $\varnothing_T < 9,00$ mm : $r_0 = K_m$ ● $\varnothing_T > 9,00$ mm : $r_0 = K$ | ● r_0 entre K_m et K |
| ● Type et durée de port | ● Port journalier | ● Port journalier | ● Port journalier | ● Port journalier | ● Port journalier |
| ● Renouvellement | ● < 3 ans | ● < 3 ans | ● < 3 ans | ● < 3 ans | ● < 3 ans |
| ● Entretien | ● Oui | ● Oui | ● Oui | ● Oui | ● Oui |
| ● Conditionnement | ● Etui scellé à l'unité | ● Etui scellé à l'unité | ● Etui scellé à l'unité | ● Etui scellé à l'unité | ● A l'état sec, dans un étui plat avec manchon d'inviolabilité |
| ● Indications | ● Amétropie sphérique ● Astigmatisme < 4,00 d | ● Amétropie sphérique ● Astigmatisme < 2,00 d | ● Amétropie sphérique ● Astigmatisme < 2,50 d | ● Amétropie sphérique ● Astigmatisme < 2,50 d | ● Amétropie sphérique ● Astigmatisme < 2,50 d |