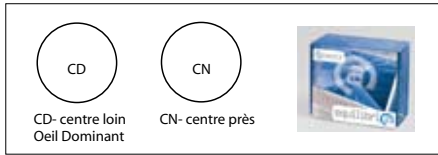




CE 0051

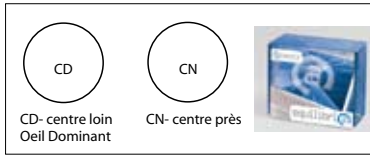
## Equilibria Multifocale Torique

lentille souple à renouvellement fréquent



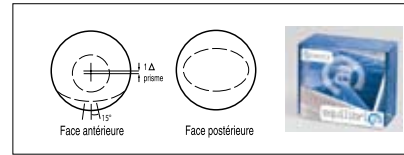
## Equilibria Multifocale

lentille souple à renouvellement fréquent



## Equilibria Torique

lentille souple à renouvellement fréquent



## Equis 60 Sphérique

lentille souple à renouvellement fréquent



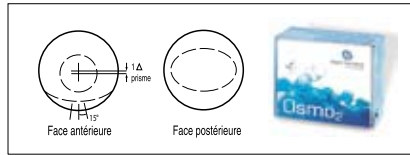
● <b>Matériau</b>	● Hioxifilcon A (non ionique)	● Hioxifilcon A (non ionique)	● Hioxifilcon A (non ionique)	● Hioxifilcon A (non ionique)
● <b>Groupe FDA</b>	● 2	● 2	● 2	● 2
● <b>Teinte de manipulation</b>	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée
● <b>Hydrophilie</b>	● 59%	● 59%	● 59%	● 59%
● <b>Dk</b>	● 24	● 24	● 24	● 24
● <b>Fabrication</b>	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage
● <b>Géométrie</b>	● Face antérieure : asphérique Face postérieure torique avec prisme ballast. Lentille CN centre près, CD centre loin	● Face antérieure : asphérique Lentille CN centre près CD centre loin	● Torique interne Sphérique externe 15° entre chaque trait repère	● Face postérieure bicourbe
● <b>Épaisseur <math>e_c</math></b>	● 0,19 mm	● 0,15 mm	● 0,10 mm	● 0,10 mm
● <b>Dk/<math>e_c</math></b>	●	● 16	● 24	● 24
● <b>Diamètre <math>\varnothing_{a0}</math></b>	● Varie en fonction de la puissance	● Varie en fonction de la puissance	● Varie en fonction de la puissance	● Varie en fonction de la puissance
● <b>Diamètre <math>\varnothing_T</math></b>	● 14,50 mm	● 14,50 mm	● 14,50 mm	● 14,50 mm
● <b>Stabilisation</b>	● Prisme ballast 1 $\Delta$ 3 traits repères à 270° $\pm$ 15°	●	● Tore interne + Prisme ballast 1 $\Delta$	●
● <b>Rayons <math>r_0</math></b>	● 8,00 à 9,80 mm par 0,30	● 8,00 à 9,80 mm par 0,30	● 8,00* à 9,80 mm par 0,30	● 8,00 à 9,80 mm par 0,30
● <b>Puissance <math>F'_v</math></b>	● Sphère : -23,00 à +23,00 d par 0,25 Cylindre : -0,75 à -8,00 d par 0,25 jusqu'à -4,00 d par 0,50 au-delà Addition : +1,00 à +3,00 d par 0,50 Axes : Tous les axes par 5°	● Sphère : -23,00 à +23,00 d par 0,25 Addition : +1,00 à +3,00 d par 0,50	● Sphère : -23,00 à -10,50 d par 0,50 -10,00 à +10,00 d par 0,25 +10,50 à +23,00 d par 0,50 Cylindre : -8,00 à -4,00 d par 0,50 -4,00 à -0,75 d par 0,25 Axes : 0° à 180° par 5° *En rayon 8,00 mm, le cylindre est disponible jusqu'à -6,00 d uniquement	● Sphère : $\pm$ 23,00 d par 0,25 jusqu'à $\pm$ 10,00 d par 0,50 au-delà
● <b>Adaptation</b>	● $r_0 = Km + 0,6$ Indiquer : - Kératométrie et axes - $\varnothing$ cornéen horizontal - Réfraction lunettes - Addition et dominance oculaire	● $r_0 = Km + 0,6$ Indiquer : - Kératométrie et axes - $\varnothing$ cornéen horizontal - Réfraction lunettes - Addition et dominance oculaire	● $r_0 = Km + 0,8$ Indiquer : - Kératométrie et axes - $\varnothing$ cornéen horizontal - Réfraction lunettes	● $r_0 = Km + 0,8$ Indiquer : - Kératométrie et axes - $\varnothing$ cornéen horizontal - Réfraction lunettes
● <b>Type et durée de port</b>	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● <b>Renouvellement</b>	● Trimestriel	● Trimestriel	● Trimestriel	● Trimestriel
● <b>Entretien</b>	● Oui - Solution multifonction - ou système oxydant	● Oui - Solution multifonction - ou système oxydant	● Oui - Solution multifonction	● Oui - Solution multifonction - ou système oxydant
● <b>Conditionnement</b>	● Boîte de 2 lentilles pour 6 mois	● Boîte de 2 lentilles pour 6 mois	● Boîte de 2 lentilles pour 6 mois	● Boîte de 2 lentilles pour 6 mois
● <b>Indications</b>	● Presbytie et astigmatisme	● Presbytie	● Astigmatisme cornéen	● Amétropie sphérique



CE 0051

## Osmo2 Torique

lentille souple à renouvellement fréquent



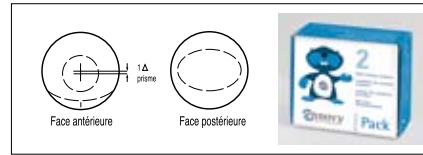
## Osmo2 Sphérique

lentille souple à renouvellement fréquent



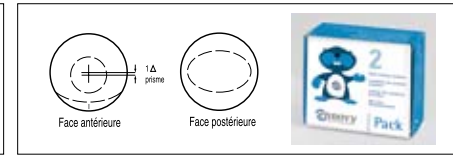
## ennovy Pack 4T UV / ennovy 4T UV

lentille souple à renouvellement fréquent\*



## ennovy Pack Mini T / Mini T

lentille souple à renouvellement fréquent\*



● <b>Matériau</b>	● p-GEMA/HEMA (MAA)	● p-GEMA/HEMA (MAA)	● Hioxifilcon B filtre UV (non ionique)	● Hioxifilcon B filtre UV (non ionique)
● <b>Groupe FDA</b>	● 4	● 4	● 1	● 1
● <b>Teinte de manipulation</b>	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée
● <b>Hydrophilie</b>	● 72%	● 72%	● 49%	● 49%
● <b>Dk</b>	● 45	● 45	● 15	● 15
● <b>Fabrication</b>	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage
● <b>Géométrie</b>	● Torique interne Sphérique externe	● Face postérieure bicourbe	● Torique interne Sphérique externe	● Torique interne Sphérique externe
● <b>Épaisseur <math>e_c</math></b>	● 0,14 mm	● 0,14 mm	● 0,09 mm	● 0,09 mm
● <b>Dk/<math>e_c</math></b>	● 32,14	● 32,14	● 17	● 17
● <b>Diamètre <math>\varnothing_{s0}</math></b>	● Varie en fonction de la puissance	● Varie en fonction de la puissance	● Varie en fonction de la puissance	● Varie en fonction de la puissance
● <b>Diamètre <math>\varnothing_r</math></b>	● 14,50 mm	● 14,50 mm	● 14,50 mm	● 13,00 mm
● <b>Stabilisation</b>	● Tore interne + Prisme ballast 1 $\Delta$	●	● Tore interne + Prisme ballast 1 $\Delta$	● Tore interne + Prisme ballast 1 $\Delta$
● <b>Rayons <math>r_0</math></b>	● 8,00* à 9,80 mm par 0,30	● 8,00 à 9,80 mm par 0,30	● 8,00* à 9,80 mm par 0,30	● 7,40* à 8,90 mm par 0,30
● <b>Puissance <math>F'_v</math></b>	● Sphère : - 23,00 à -10,50 d par 0,50 -10,00 à +10,00 d par 0,25 +10,50 à +23,00 d par 0,50 Cylindre : - 8,00 à - 4,00 d par 0,50 - 4,00 à - 0,75 d par 0,25 Axes : 0° à 180° par 5° <i>*En rayon 8,00 mm, le cylindre est disponible jusqu'à - 6,00 d uniquement</i>	● Sphère : $\pm$ 23,00 d par 0,25 jusqu'à $\pm$ 10,00 d par 0,50 au-delà	● Sphère : - 23,00 à -10,50 d par 0,50 -10,00 à +10,00 d par 0,25 +10,50 à +23,00 d par 0,50 Cylindre : - 8,00 à - 4,00 d par 0,50 - 4,00 à - 0,75 d par 0,25 Axes : 0° à 180° par 5° <i>*En rayon 8,00 mm, le cylindre est disponible jusqu'à - 6,00 d uniquement</i>	● Sphère : - 23,00 à -10,50 d par 0,50 -10,00 à +10,00 d par 0,25 +10,50 à +23,00 d par 0,50 Cylindre : - 8,00 à - 4,00 d par 0,50 - 4,00 à - 0,75 d par 0,25 Axes : 0° à 180° par 5° <i>*En rayon <math>\leq</math> 8,00 mm, le cylindre est disponible jusqu'à - 6,00 d uniquement</i>
● <b>Adaptation</b>	● $r_0 = Km + 0,8$ Indiquer : - Kératométrie et axes - $\varnothing$ cornéen horizontal - Réfraction lunettes	● $r_0 = Km + 0,8$ Indiquer : - Kératométrie et axes - $\varnothing$ cornéen horizontal - Réfraction lunettes	● $r_0 = Km + 0,8$ Indiquer : - Kératométrie et axes - $\varnothing$ cornéen horizontal - Réfraction lunettes	● $r_0 = Km + 0,2$ Indiquer : - Kératométrie et axes - $\varnothing$ cornéen horizontal - Réfraction lunettes
● <b>Type et durée de port</b>	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● <b>Renouvellement</b>	● Trimestriel	● Trimestriel	● Trimestriel <i>*existe également en renouvellement traditionnel</i>	● Trimestriel <i>*existe également en renouvellement traditionnel</i>
● <b>Entretien</b>	● Oui - Solution multifonction - Peroxyde	● Oui - Solution multifonction - ou système oxydant	● Oui - Système oxydant - Solution multifonction Ne pas mélanger Peroxyde avec Subtilisine A	● Oui - Système oxydant - Système multifonction Ne pas mélanger Peroxyde avec Subtilisine A
● <b>Conditionnement</b>	● Boîte de 2 lentilles pour 6 mois	● Boîte de 2 lentilles pour 6 mois	● Pack de 4 lentilles en flacon pour un an	● Pack de 4 lentilles en flacon pour un an
● <b>Indications</b>	● Astigmatisme cornéen	● Amétropie sphérique	● Astigmatisme cornéen	● Astigmatisme, petit diamètre cornéen, idéal pour les enfants



CE 0051

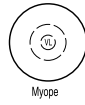
## Pack Mini S

lentille souple à renouvellement fréquent\*



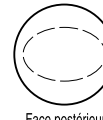
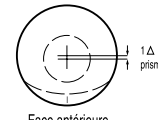
## ennyov Pack Elite/ Elite

lentille souple à renouvellement fréquent\*



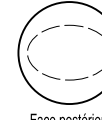
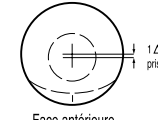
## ennyov 5T

lentille souple à renouvellement traditionnel



## ennyov ET 43

lentille souple à renouvellement traditionnel



● <b>Matériau</b>	● Hioxifilcon B filtre UV (non ionique)	● Hioxifilcon B filtre UV (non ionique)	● Hioxifilcon A (non ionique)	● 2 - HEMA (non ionique)
● <b>Groupe FDA</b>	● 1	● 1	● 2	● 1
● <b>Teinte de manipulation</b>	● Bleutée	● Bleutée	●	● Verte
● <b>Hydrophilie</b>	● 49%	● 49%	● 59%	● 38%
● <b>Dk</b>	● 15	● 15	● 24	● 9
● <b>Fabrication</b>	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage
● <b>Géométrie</b>	● Bicourbe	● Face antérieure : asphérique Zone centrale : VL pour myope - VP pour hypermétrope	● Torique interne Sphérique externe	● Torique interne Sphérique externe
● <b>Épaisseur <math>e_c</math></b>	● 0,09 mm	● 0,15 mm	● 0,13 mm	● 0,09 mm
● <b>Dk/<math>e_c</math></b>	● 17	● 10	● 18	● 10
● <b>Diamètre <math>\varnothing_{a0}</math></b>	● Varie en fonction de la puissance	● 8,40 mm	● Varie en fonction de la puissance	● Varie en fonction de la puissance
● <b>Diamètre <math>\varnothing_T</math></b>	● 13,00 mm	● 14,00 mm	● 14,50 mm	● 14,00 mm
● <b>Stabilisation</b>	●	●	● Tore interne + Prisme ballast 1 $\Delta$	● Tore interne + Prisme ballast 1 $\Delta$
● <b>Rayons <math>r_0</math></b>	● 7,40 à 8,90 mm par 0,30	● 8,00 à 9,00 mm par 0,20	● 8,00* à 9,80 mm par 0,30	● 8,00* à 9,60 mm par 0,20
● <b>Puissance <math>F_v</math></b>	● Sphère : $\pm 23,00$ d par 0,25 jusqu'à $\pm 10,00$ d par 0,50 au-delà	● -12,00 à +8,00 d par 0,25 Additions : A : $\leq +1,25$ B : $+1,50$ à $+2,00$ C : $\geq +2,25$	● Sphère : - 23,00 à -10,50 d par 0,50 - 10,00 à +10,00 d par 0,25 + 10,50 à +23,00 d par 0,50 Cylindre : - 8,00 à - 4,00 d par 0,50 - 4,00 à - 0,75 d par 0,25 Axes : 0° à 180° par 5° *En rayon 8,00 mm, le cylindre est disponible jusqu'à - 6,00 d uniquement	● Sphère : - 23,00 à -10,50 d par 0,50 - 10,00 à +10,00 d par 0,25 + 10,50 à +23,00 d par 0,50 Cylindre : - 8,00 à - 4,00 d par 0,50 - 4,00 à - 0,75 d par 0,25 Axes : 0° à 180° par 5° *En rayon 8,00 mm, le cylindre est disponible jusqu'à - 6,00 d uniquement
● <b>Adaptation</b>	● $r_0 = Km + 0,2$ Indiquer : - Kératométrie et axes - $\varnothing$ cornéen horizontal - Réfraction lunettes	● $r_0 = Km + 0,8$ Indiquer : - Kératométrie - $\varnothing$ cornéen horizontal - Réfraction lunettes - Addition et dominance oculaire	● $r_0 = Km + 1$ Indiquer : - Kératométrie et axes - $\varnothing$ cornéen horizontal - Réfraction lunettes	● $r_0 = Km + 0,8$ Indiquer : - Kératométrie et axes - $\varnothing$ cornéen horizontal - Réfraction lunettes
● <b>Type et durée de port</b>	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● <b>Renouvellement</b>	● Trimestriel *existe également en renouvellement traditionnel	● Trimestriel *existe également en renouvellement traditionnel	● Annuel	● Annuel
● <b>Entretien</b>	● Oui - Système oxydant - Solution multifonction Ne pas mélanger Peroxyde avec Subtilisine A	● Oui - Système oxydant - Solution multifonction Ne pas mélanger Peroxyde avec Subtilisine A	● Oui - Système oxydant - Solution multifonction	● Oui - Solution multifonction - Système oxydant
● <b>Conditionnement</b>	● Pack de 4 lentilles en flacon pour un an	● Pack de 4 lentilles en flacon pour un an	● Flacon verre d'une lentille	● Flacon verre d'une lentille
● <b>Indications</b>	● Amétropie sphérique	● Presbytie	● Astigmatisme cornéen	● Astigmatisme cornéen



CE 0051

## Saphir Rx Monthly

lentille souple à renouvellement mensuel



## Xtensa Astigmatism / Rx

lentille souple à renouvellement mensuel



## Oxiflow Comfort HA

lentille souple à renouvellement mensuel



## Concept by mark'ennovy

lentille souple à renouvellement mensuel



● <b>Matériau</b>	● Filcon V 3	● Methafilcon A	● Hioxifilcon A < 0.1% acide hyaluronique	● Methafilcon A
● <b>Groupe FDA</b>	● 2	● 4	● 2	● 4
● <b>Teinte de manipulation</b>	● Non	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée
● <b>Hydrophilie</b>	● 75%	● 55%	● 56%	● 55%
● <b>Module de Young</b>	● 0,27 MPa	●	●	●
● <b>Dk</b>	● 60	● 17	● 24	● 17
● <b>Fabrication</b>	● Tournage-Polissage	● Standard : moulage de micro-précision Rx hybride : moulage face postérieur tournage face antérieur	● Moulage de micro-précision	● Technologie de micro précision
● <b>Géométrie</b>	● Tore interne Tricourbe	● Tore interne Tricourbe	● Asphérique externe	● Asphérique externe
● <b>Epaisseur <math>e_c</math></b>	● 0,12 mm	● 0,105 mm	● 0,095 mm	● 0,09 mm
● <b>Dk/<math>e_c</math></b>	● 50	● 16,2	● 26	● 19
● <b>Diamètre <math>\varnothing_{a0}</math></b>	● Varie en fonction de la puissance	● 8,00 mm	● 8,00 mm	● 8,00 mm
● <b>Diamètre <math>\varnothing_r</math></b>	● 14,50 mm	● 14,40 mm	● 14,50 mm	● 14,40 mm
● <b>Stabilisation</b>	● Prisme ballast 1 $\Delta$ (torique) 3 traits à 270° $\pm$ 15°	● Prisme ballast 1 $\Delta$ 1 trait repère à 270°	●	●
● <b>Rayons <math>r_0</math></b>	● 8,00 à 9,80 mm par 0,30	● 8,70 mm	● 8,50 mm	● 8,70 mm
● <b>Puissance <math>F_v</math></b>	● Sphère : -23,00 à -10,00 d par 0,50 -10,00 à +10,00 d par 0,25 +10,00 à +23,00 d par 0,50 Cylindre : -8,00 à -4,00 d par 0,50 -4,00 à -0,75 d par 0,25	● Sphère : -10,00 à +10,00 d par 0,25 d entre -6,00 et +4,00 par 0,50 au-delà Cylindre : -0,75 à -5,75 d par 0,50 Axes : tous par 10° (5° pour Xtensa Rx)  <i>Les sphères au-delà de +6,00 et -8,00 et les cylindres supérieurs à -2,75 font partis de la gamme Rx.</i>	● Sphère : -10,00 à -6,00 d par 0,50 -6,00 à +6,00 d par 0,25 +6,00 à +8,00 d par 0,50	● Sphère : -10,00 à -6,00 d par 0,50 -6,00 à +6,00 d par 0,25 +6,00 à +8,00 d par 0,50
● <b>Adaptation</b>	● $r_0 = Km + 0,8$ Indiquer: - Kératométrie et axes - $\varnothing$ cornéen horizontal - Réfraction lunettes	● Diamètre et rayons uniques	● Diamètre et rayons uniques	● $r_0 = Km + 0,8$ Sphère entre +8,00 et -10,00 avec cylindre jusqu'à -0,75
● <b>Type et durée de port</b>	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● <b>Renouvellement</b>	● Mensuel	● Mensuel	● Mensuel	● Mensuel
● <b>Entretien</b>	● Oui - Multifonction ou peroxyde	● Oui - Solution multifonction - ou système oxydant	● Oui - Solution unique ou Peroxyde	● Oui - Solution multifonction
● <b>Conditionnement</b>	● Boîte de 3 lentilles pour 3 mois	● Boîte de 6 lentilles pour 6 mois Rx : boîte de 3 lentilles pour 3 mois	● Pack de 6 lentilles pour 6 mois	● Pack de 6 lentilles pour 6 mois
● <b>Indications</b>	● Astigmatisme cornéen Amétropies sphériques	● Astigmatisme cornéen	● Myopie, hypermétropie	● Myopie, hypermétropie



CE 0051

## Saphir Torique Multifocale

lentille souple à renouvellement fréquent



## Saphir Multifocale

lentille souple à renouvellement fréquent



## Saphir Torique

lentille souple à renouvellement fréquent



## Saphir Spérique

lentille souple à renouvellement fréquent



● <b>Matériau</b>	● Filcon V 3	● Filcon V 3	● Filcon V 3	● Filcon V 3
● <b>Groupe FDA</b>	● 2	● 2	● 2	● 2
● <b>Teinte de manipulation</b>	● Non	● Non	● Non	● Non
● <b>Hydrophilie</b>	● 75%	● 75%	● 75%	● 75%
● <b>Module de Young</b>	● 0,27 MPa	● 0,27 MPa	● 0,27 MPa	● 0,27 MPa
● <b>Dk</b>	● 60	● 60	● 60	● 60
● <b>Fabrication</b>	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage
● <b>Géométrie</b>	● Tore interne Tricourbe Lentille CN centre près CD centre loin	● Tricourbe Lentille CN centre près CD centre loin	● Tore interne Tricourbe	● Tricourbe
● <b>Epaisseur <math>e_c</math></b>	● 0,15 mm	● 0,15 mm	● 0,12 mm	● 0,12 mm
● <b>Dk/<math>e_c</math></b>	● 40	● 40	● 50	● 50
● <b>Diamètre <math>\varnothing_{a0}</math></b>	● Varie en fonction de la puissance	● Varie en fonction de la puissance	● Varie en fonction de la puissance	● Varie en fonction de la puissance
● <b>Diamètre <math>\varnothing_T</math></b>	● 14,50 mm	● 14,50 mm	● 14,50 mm	● 14,50 mm
● <b>Stabilisation</b>	● Prisme ballast 1 $\Delta$ 3 traits de repère à 0°, 180° et 270°	●	● Prisme ballast 1 $\Delta$ 3 traits à 270° $\pm 15^\circ$	●
● <b>Rayons <math>r_0</math></b>	● 8,00 à 9,80 mm par 0,30	● 8,00 à 9,80 mm par 0,30	● 8,00 à 9,80 mm par 0,30	● 8,00 à 9,80 mm par 0,30
● <b>Puissance <math>F_v</math></b>	● Sphère : - 23,00 à + 23,00 d par 0,25 Cylindre : - 8,00 à - 4,00 d par 0,50 - 4,00 à - 0,75 d par 0,25 Addition : + 1,00 à + 4,00 d par 0,50	● Sphère : - 23,00 à + 23,00 d par 0,25 Addition : + 1,00 à + 4,00 d par 0,50	● Sphère : - 23,00 à - 10,00 d par 0,50 - 10,00 à + 10,00 d par 0,25 + 10,00 à + 23,00 d par 0,50 Cylindre : - 8,00 à - 4,50 d par 0,50 - 4,00 à - 0,75 d par 0,25 Axes : Tous les axes par 5°	● Sphère : - 23,00 à - 10,00 d par 0,50 - 10,00 à + 10,00 d par 0,25 + 10,00 à + 23,00 d par 0,50
● <b>Adaptation</b>	● $r_0 = Km + 0,7$ Indiquer: - Kératométrie et axes - $\varnothing$ cornéen horizontal - Réfraction lunettes - Addition et dominance oculaire	● $r_0 = Km + 0,7$ Indiquer: - Kératométrie - $\varnothing$ cornéen horizontal - Réfraction lunettes - Addition et dominance oculaire	● $r_0 = Km + 0,8$ Indiquer: - Kératométrie et axes - $\varnothing$ cornéen horizontal - Réfraction lunettes	● $r_0 = Km + 0,8$ Indiquer: - Kératométrie et axes - $\varnothing$ cornéen horizontal - Réfraction lunettes
● <b>Type et durée de port</b>	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● <b>Renouvellement</b>	● Trimestriel	● Trimestriel	● Trimestriel	● Trimestriel
● <b>Entretien</b>	● Multifonction ou peroxyde	● Multifonction ou peroxyde	● Multifonction ou peroxyde	● Multifonction ou peroxyde
● <b>Conditionnement</b>	● Boîte de 2 lentilles pour 6 mois	● Boîte de 2 lentilles pour 6 mois	● Boîte de 2 lentilles pour 6 mois	● Boîte de 2 lentilles pour 6 mois
● <b>Indications</b>	● Presbytie et astigmatisme	● Presbytie	● Astigmatisme cornéen	● Forte amétropie sphérique