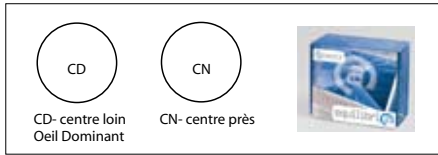




CE 0051

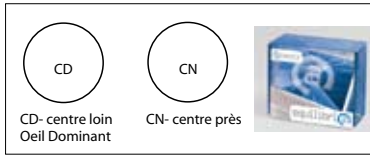
Equilibria Multifocale Torique

lentille souple à renouvellement fréquent



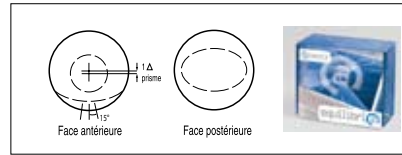
Equilibria Multifocale

lentille souple à renouvellement fréquent



Equilibria Torique

lentille souple à renouvellement fréquent



Equis 60 Sphérique

lentille souple à renouvellement fréquent



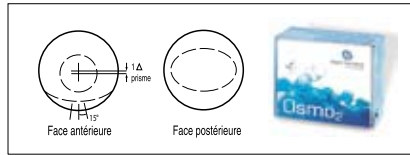
● Matériau	● Hioxifilcon A (non ionique)	● Hioxifilcon A (non ionique)	● Hioxifilcon A (non ionique)	● Hioxifilcon A (non ionique)
● Groupe FDA	● 2	● 2	● 2	● 2
● Teinte de manipulation	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée
● Hydrophilie	● 59%	● 59%	● 59%	● 59%
● Dk	● 24	● 24	● 24	● 24
● Fabrication	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage
● Géométrie	● 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
● Épaisseur e_c	● 0,19 mm	● 0,15 mm	● 0,10 mm	● 0,10 mm
● Dk/e_c	●	● 16	● 24	● 24
● Diamètre \varnothing_{a0}	● Varie en fonction de la puissance	● Varie en fonction de la puissance	● Varie en fonction de la puissance	● Varie en fonction de la puissance
● Diamètre \varnothing_T	● 14,50 mm	● 14,50 mm	● 14,50 mm	● 14,50 mm
● Stabilisation	● Prisme ballast 1 Δ 3 traits repères à 270° \pm 15°	●	● Tore interne + Prisme ballast 1 Δ	●
● Rayons r_0	● 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
● Puissance F'_v	● 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
● Adaptation	● $r_0 = Km + 0,6$ 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
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● Renouvellement	● Trimestriel	● Trimestriel	● Trimestriel	● Trimestriel
● Entretien	● Oui - Solution multifonction - ou système oxydant	● Oui - Solution multifonction - ou système oxydant	● Oui - Solution multifonction	● Oui - Solution multifonction - ou système oxydant
● Conditionnement	● 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
● Indications	● Presbytie et astigmatisme	● Presbytie	● Astigmatisme cornéen	● Amétropie sphérique



CE 0051

Osmo2 Torique

lentille souple à renouvellement fréquent



● Matériau	● p-GEMA/HEMA (MAA)
● Groupe FDA	● 4
● Teinte de manipulation	● Bleutée
● Hydrophilie	● 72%
● Dk	● 45
● Fabrication	● Tournage - Polissage
● Géométrie	● Torique interne Sphérique externe
● Epaisseur e_c	● 0,14 mm
● Dk/e_c	● 32,14
● Diamètre \varnothing_{d0}	● Varie en fonction de la puissance
● Diamètre \varnothing_r	● 14,50 mm
● Stabilisation	● Tore interne + Prisme ballast 1 Δ
● Rayons r_0	● 8,00* à 9,80 mm par 0,30
● Puissance F'_v	● 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>
● Adaptation	● $r_0 = Km + 0,8$ Indiquer : - Kératométrie et axes - \varnothing cornéen horizontal - Réfraction lunettes
● Type et durée de port	● Port journalier
● Renouvellement	● Trimestriel
● Entretien	● Oui - Solution multifonction - Peroxyde
● Conditionnement	● Boîte de 2 lentilles pour 6 mois
● Indications	● Astigmatisme cornéen

Osmo2 Sphérique

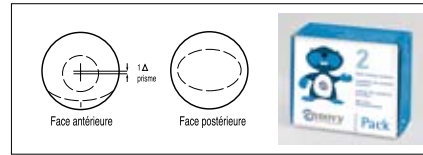
lentille souple à renouvellement fréquent



● Matériau	● p-GEMA/HEMA (MAA)
● Groupe FDA	● 4
● Teinte de manipulation	● Bleutée
● Hydrophilie	● 72%
● Dk	● 45
● Fabrication	● Tournage - Polissage
● Géométrie	● Face postérieure bicourbe
● Epaisseur e_c	● 0,14 mm
● Dk/e_c	● 32,14
● Diamètre \varnothing_{d0}	● Varie en fonction de la puissance
● Diamètre \varnothing_r	● 14,50 mm
● Stabilisation	●
● Rayons r_0	● 8,00 à 9,80 mm par 0,30
● Puissance F'_v	● Sphère : $\pm 23,00$ d par 0,25 jusqu'à $\pm 10,00$ d par 0,50 au-delà
● Adaptation	● $r_0 = Km + 0,8$ Indiquer : - Kératométrie et axes - \varnothing cornéen horizontal - Réfraction lunettes
● Type et durée de port	● Port journalier
● Renouvellement	● Trimestriel
● Entretien	● Oui - Solution multifonction - ou système oxydant
● Conditionnement	● Boîte de 2 lentilles pour 6 mois
● Indications	● Amétropie sphérique

ennovy Pack 4T UV / ennovy 4T UV

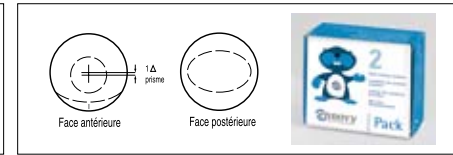
lentille souple à renouvellement fréquent*



● Matériau	● Hioxifilcon B filtre UV (non ionique)
● Groupe FDA	● 1
● Teinte de manipulation	● Bleutée
● Hydrophilie	● 49%
● Dk	● 15
● Fabrication	● Tournage - Polissage
● Géométrie	● Torique interne Sphérique externe
● Epaisseur e_c	● 0,09 mm
● Dk/e_c	● 17
● Diamètre \varnothing_{d0}	● Varie en fonction de la puissance
● Diamètre \varnothing_r	● 14,50 mm
● Stabilisation	● Tore interne + Prisme ballast 1 Δ
● Rayons r_0	● 8,00* à 9,80 mm par 0,30
● Puissance F'_v	● 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>
● Adaptation	● $r_0 = Km + 0,8$ Indiquer : - Kératométrie et axes - \varnothing cornéen horizontal - Réfraction lunettes
● Type et durée de port	● Port journalier
● Renouvellement	● Trimestriel <i>*existe également en renouvellement traditionnel</i>
● Entretien	● Oui - Système oxydant - Solution multifonction Ne pas mélanger Peroxyde avec Subtilisine A
● Conditionnement	● Pack de 4 lentilles en flacon pour un an
● Indications	● Astigmatisme cornéen

ennovy Pack Mini T / Mini T

lentille souple à renouvellement fréquent*



● Matériau	● Hioxifilcon B filtre UV (non ionique)
● Groupe FDA	● 1
● Teinte de manipulation	● Bleutée
● Hydrophilie	● 49%
● Dk	● 15
● Fabrication	● Tournage - Polissage
● Géométrie	● Torique interne Sphérique externe
● Epaisseur e_c	● 0,09 mm
● Dk/e_c	● 17
● Diamètre \varnothing_{d0}	● Varie en fonction de la puissance
● Diamètre \varnothing_r	● 13,00 mm
● Stabilisation	● Tore interne + Prisme ballast 1 Δ
● Rayons r_0	● 7,40* à 8,90 mm par 0,30
● Puissance F'_v	● 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 $\leq 8,00$ mm, le cylindre est disponible jusqu'à - 6,00 d uniquement</i>
● Adaptation	● $r_0 = Km + 0,2$ Indiquer : - Kératométrie et axes - \varnothing cornéen horizontal - Réfraction lunettes
● Type et durée de port	● Port journalier
● Renouvellement	● Trimestriel <i>*existe également en renouvellement traditionnel</i>
● Entretien	● Oui - Système oxydant - Solution multifonction Ne pas mélanger Peroxyde avec Subtilisine A
● Conditionnement	● Pack de 4 lentilles en flacon pour un an
● Indications	● Astigmatisme, petit diamètre cornéen, idéal pour les enfants



CE 0051

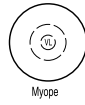
Pack Mini S

lentille souple à renouvellement fréquent*



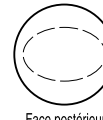
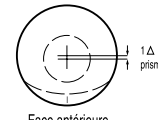
ennyov Pack Elite/ Elite

lentille souple à renouvellement fréquent*



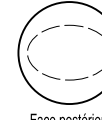
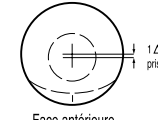
ennyov 5T

lentille souple à renouvellement traditionnel



ennyov ET 43

lentille souple à renouvellement traditionnel



● Matériau	● Hioxifilcon B filtre UV (non ionique)	● Hioxifilcon B filtre UV (non ionique)	● Hioxifilcon A (non ionique)	● 2 - HEMA (non ionique)
● Groupe FDA	● 1	● 1	● 2	● 1
● Teinte de manipulation	● Bleutée	● Bleutée	●	● Verte
● Hydrophilie	● 49%	● 49%	● 59%	● 38%
● Dk	● 15	● 15	● 24	● 9
● Fabrication	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage
● Géométrie	● Bicourbe	● Face antérieure : asphérique Zone centrale : VL pour myope - VP pour hypermétrope	● Torique interne Sphérique externe	● Torique interne Sphérique externe
● Épaisseur e_c	● 0,09 mm	● 0,15 mm	● 0,13 mm	● 0,09 mm
● Dk/e_c	● 17	● 10	● 18	● 10
● Diamètre \varnothing_{a0}	● Varie en fonction de la puissance	● 8,40 mm	● Varie en fonction de la puissance	● Varie en fonction de la puissance
● Diamètre \varnothing_T	● 13,00 mm	● 14,00 mm	● 14,50 mm	● 14,00 mm
● Stabilisation	●	●	● Tore interne + Prisme ballast 1 Δ	● Tore interne + Prisme ballast 1 Δ
● Rayons r_0	● 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
● Puissance F_v	● 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
● Adaptation	● $r_0 = Km + 0,2$ 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
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● Renouvellement	● Trimestriel *existe également en renouvellement traditionnel	● Trimestriel *existe également en renouvellement traditionnel	● Annuel	● Annuel
● Entretien	● 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
● Conditionnement	● 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
● Indications	● 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



● Matériau	● Filcon V 3	● Methafilcon A	● Hioxifilcon A < 0.1% acide hyaluronique	● Methafilcon A
● Groupe FDA	● 2	● 4	● 2	● 4
● Teinte de manipulation	● Non	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée
● Hydrophilie	● 75%	● 55%	● 56%	● 55%
● Module de Young	● 0,27 MPa	●	●	●
● Dk	● 60	● 17	● 24	● 17
● Fabrication	● Tournage-Polissage	● Standard : moulage de micro-précision Rx hybride : moulage face postérieur tournage face antérieur	● Moulage de micro-précision	● Technologie de micro précision
● Géométrie	● Tore interne Tricourbe	● Tore interne Tricourbe	● Asphérique externe	● Asphérique externe
● Epaisseur e_c	● 0,12 mm	● 0,105 mm	● 0,095 mm	● 0,09 mm
● Dk/e_c	● 50	● 16,2	● 26	● 19
● Diamètre \varnothing_{a0}	● Varie en fonction de la puissance	● 8,00 mm	● 8,00 mm	● 8,00 mm
● Diamètre \varnothing_r	● 14,50 mm	● 14,40 mm	● 14,50 mm	● 14,40 mm
● Stabilisation	● Prisme ballast 1 Δ (torique) 3 traits à 270° \pm 15°	● Prisme ballast 1 Δ 1 trait repère à 270°	●	●
● Rayons r_0	● 8,00 à 9,80 mm par 0,30	● 8,70 mm	● 8,50 mm	● 8,70 mm
● Puissance F_v	● 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
● Adaptation	● $r_0 = Km + 0,8$ 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
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● Renouvellement	● Mensuel	● Mensuel	● Mensuel	● Mensuel
● Entretien	● Oui - Multifonction ou peroxyde	● Oui - Solution multifonction - ou système oxydant	● Oui - Solution unique ou Peroxyde	● Oui - Solution multifonction
● Conditionnement	● 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
● Indications	● 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



● Matériau	● Filcon V 3	● Filcon V 3	● Filcon V 3	● Filcon V 3
● Groupe FDA	● 2	● 2	● 2	● 2
● Teinte de manipulation	● Non	● Non	● Non	● Non
● Hydrophilie	● 75%	● 75%	● 75%	● 75%
● Module de Young	● 0,27 MPa	● 0,27 MPa	● 0,27 MPa	● 0,27 MPa
● Dk	● 60	● 60	● 60	● 60
● Fabrication	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage
● Géométrie	● Tore interne Tricourbe Lentille CN centre près CD centre loin	● Tricourbe Lentille CN centre près CD centre loin	● Tore interne Tricourbe	● Tricourbe
● Epaisseur e_c	● 0,15 mm	● 0,15 mm	● 0,12 mm	● 0,12 mm
● Dk/e_c	● 40	● 40	● 50	● 50
● Diamètre \varnothing_{a0}	● Varie en fonction de la puissance	● Varie en fonction de la puissance	● Varie en fonction de la puissance	● Varie en fonction de la puissance
● Diamètre \varnothing_T	● 14,50 mm	● 14,50 mm	● 14,50 mm	● 14,50 mm
● Stabilisation	● Prisme ballast 1 Δ 3 traits de repère à 0°, 180° et 270°	●	● Prisme ballast 1 Δ 3 traits à 270° $\pm 15^\circ$	●
● Rayons r_0	● 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
● Puissance F_v	● 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
● Adaptation	● $r_0 = Km + 0,7$ 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
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● Renouvellement	● Trimestriel	● Trimestriel	● Trimestriel	● Trimestriel
● Entretien	● Multifonction ou peroxyde	● Multifonction ou peroxyde	● Multifonction ou peroxyde	● Multifonction ou peroxyde
● Conditionnement	● 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
● Indications	● Presbytie et astigmatisme	● Presbytie	● Astigmatisme cornéen	● Forte amétropie sphérique