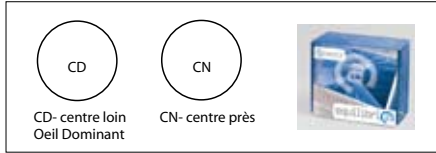




CE 0051
CE 0318

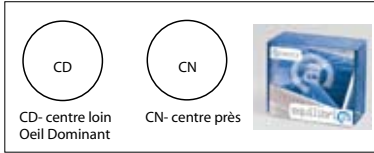
Equilibria Multifocale Torique

lentille souple à renouvellement fréquent



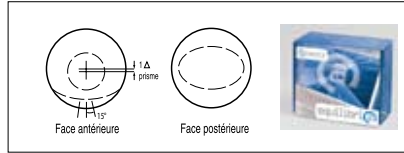
Equilibria Multifocale

lentille souple à renouvellement fréquent



Equilibria Torique

lentille souple à renouvellement fréquent



Equis 60 Sphérique

lentille souple à renouvellement fréquent



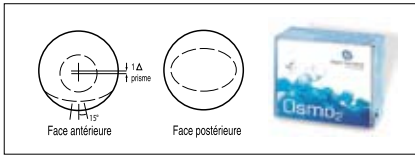
● Matériau	● Hioxifilcon A (non ionique)	● Hioxifilcon A (non ionique)	● Hioxifilcon A (non ionique)	● Hioxifilcon A (non ionique)
● Groupe FDA	● 2	● 2	● 2	● 2
● Teinte de manipulation	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée
● Hydrophilie	● 59%	● 59%	● 59%	● 59%
● Dk	● 24	● 24	● 24	● 24
● Fabrication	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage
● Géométrie	● Face antérieure : sphérique Face postérieure torique avec prisme ballast. Lentille CN centre près, CD centre loin	● Face antérieure : sphérique 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 : -12,00 à +8,00 d par 0,25 Cylindre : -0,75 à -5,00 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 : -12,00 à +8,00 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
CE 0318

Osmo2 Torique

lentille souple à renouvellement fréquent



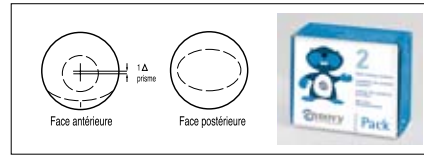
Osmo2 Sphérique

lentille souple à renouvellement fréquent



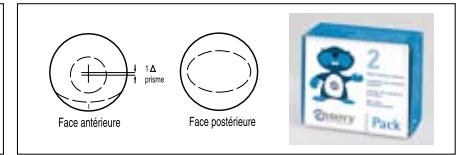
ennovy Pack 4T UV / ennovy 4T UV

lentille souple à renouvellement fréquent*



ennovy Pack Mini T / Mini T

lentille souple à renouvellement fréquent*



● Matériau	● p-GEMA/HEMA (MAA)	● p-GEMA/HEMA (MAA)	● Hioxifilcon B filtre UV (non ionique)	● Hioxifilcon B filtre UV (non ionique)
● Groupe FDA	● 4	● 4	● 1	● 1
● Teinte de manipulation	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée
● Hydrophilie	● 72%	● 72%	● 49%	● 49%
● Dk	● 45	● 45	● 15	● 15
● Fabrication	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage
● Géométrie	● Torique interne Sphérique externe	● Face postérieure bicourbe	● Torique interne Sphérique externe	● Torique interne Sphérique externe
● Epaisseur e_c	● 0,14 mm	● 0,14 mm	● 0,09 mm	● 0,09 mm
● Dk/e_c	● 32,14	● 32,14	● 17	● 17
● 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	● 13,00 mm
● Stabilisation	● Tore interne + Prisme ballast 1 Δ	●	● Tore interne + Prisme ballast 1 Δ	● 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	● 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 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 \leq 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	● $r_0 = Km + 0,8$ 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
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● Renouvellement	● Trimestriel	● Trimestriel	● Trimestriel <i>*existe également en renouvellement traditionnel</i>	● Trimestriel <i>*existe également en renouvellement traditionnel</i>
● Entretien	● 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
● Conditionnement	● 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
● Indications	● Astigmatisme cornéen	● Amétropie sphérique	● Astigmatisme cornéen	● Astigmatisme, petit diamètre cornéen, idéal pour les enfants



CE 0051
CE 0318

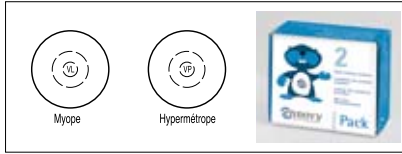
Pack Mini S

lentille souple à renouvellement fréquent*



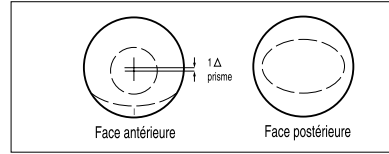
ennyov Pack Elite/ Elite

lentille souple à renouvellement fréquent*



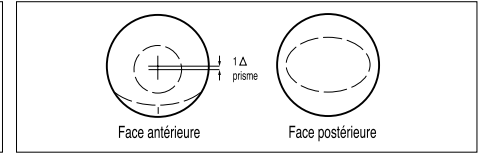
ennyov 5T

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 Ø_{so}	● Varie en fonction de la puissance	● 8,40 mm	● Varie en fonction de la puissance	● Varie en fonction de la puissance
● Diamètre Ø_r	● 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 r₀	● 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 : ± 23,00 d par 0,25 jusqu'à ± 10,00 d par 0,50 au-delà	● -12,00 à +8,00 d par 0,25 Additions : A : ≤ +1,25 B : +1,50 à +2,00 C : ≥ +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° <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 8,00 mm, le cylindre est disponible jusqu'à - 6,00 d uniquement</i>
● Adaptation	● r ₀ = Km + 0,2 Indiquer : - Kératométrie et axes - Ø cornéen horizontal - Réfraction lunettes	● r ₀ = Km + 0,8 Indiquer : - Kératométrie - Ø cornéen horizontal - Réfraction lunettes - Addition et dominance oculaire	● r ₀ = Km + 1 Indiquer : - Kératométrie et axes - Ø cornéen horizontal - Réfraction lunettes	● r ₀ = Km + 0,8 Indiquer : - Kératométrie et axes - Ø cornéen horizontal - Réfraction lunettes
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● Renouvellement	● Trimestriel <i>*existe également en renouvellement traditionnel</i>	● Trimestriel <i>*existe également en renouvellement traditionnel</i>	● 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
CE 0318

Oxiflow Comfort

lentille souple à renouvellement mensuel



Xtensa Astigmatism

lentille souple à renouvellement mensuel



Xtensa Astigmatism RX

lentille souple à renouvellement mensuel



Concept by mark'ennovy

lentille souple à renouvellement mensuel



● Matériau	● Hioxifilcon A	● Methafilcon A	● Methafilcon A	● Methafilcon A
● Groupe FDA	● 2	● 4	● 4	● 4
● Teinte de manipulation	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée
● Hydrophilie	● 56%	● 55%	● 55%	● 55%
● Dk	● 24	● 17	● 17	● 17
● Fabrication	● Moulage de micro-précision	● Moulage de micro-précision	● Hybride : Moulage face postérieure Tournage face antérieure	● Technologie de micro précision
● Géométrie	● Asphérique externe	● Torique interne / face interne tricourbe	● Torique interne / face interne tricourbe	● Asphérique externe
● Épaisseur e_c	● 0,095 mm	● 0,105 mm	● 0,105 mm	● 0,09 mm
● Dk/e_c	● 26	● 16,2	● 16,2	● 19
● Diamètre \varnothing_{a0}	● 8,00 mm	● 8,00 mm	● 8,00 mm	● 8,00 mm
● Diamètre \varnothing_T	● 14,20 mm	● 14,40 mm	● 14,40 mm	● 14,40 mm
● Stabilisation	●	● Tore interne + Prisme ballast 1 Δ 1 trait repère à 270°	● Tore interne + Prisme ballast 1 Δ 1 trait repère à 270°	●
● Rayons r_0	● 8,60 mm	● 8,70 mm	● 8,70 mm	● 8,70 mm
● Puissance F_v	● 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 : - 8,00 à +6,00 par 0,25 de - 6,00 à +4,00 par 0,50 au-delà Cylindre : - 0,75 à - 2,25 d par 0,50 Axes : tous par 10°	● Sphère : -10,00 à +10,00 d par 0,25 de - 6,00 à +4,00 par 0,50 au-delà Cylindre : - 0,75 à - 5,75 d par 0,50 Axes : tous par 5°	● 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	● Diamètre et rayons uniques	● 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 - Solution unique ou Peroxyde	● Oui - Solution multifonction - ou système oxydant	● Oui - Solution multifonction - ou système oxydant	● Oui - Solution multifonction
● Conditionnement	● Pack de 6 lentilles pour 6 mois	● Boîte de 6 lentilles pour 6 mois	● Boîte de 3 lentilles pour 3 mois	● Pack de 6 lentilles pour 6 mois
● Indications	● Myopie, hypermétropie	● Astigmatisme cornéen	● Astigmatisme cornéen	● Myopie, hypermétropie