



CE 0051

Saphir Torique

lentille souple à renouvellement fréquent



Saphir Sphérique

lentille souple à renouvellement fréquent



Saphir Multifocale

lentille souple à renouvellement fréquent



Saphir Torique Multifocale

lentille souple à renouvellement fréquent



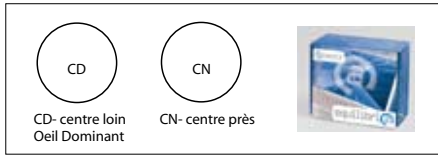
| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ● Matériau | ● Filcon V 3 | ● Filcon V 3 | ● Filcon V 3 | ● Filcon V 3 |
| ● Groupe FDA | ● 2 | ● 2 | ● 2 | ● 2 |
| ● Teinte de manipulation | ● Non | ● Non | ● Non | ● Non |
| ● Hydrophilie | ● 75% | ● 75% | ● 75% | ● 75% |
| ● Module de Young | ● 0.13 MPa | ● 0.13 MPa | ● 0.13 MPa | ● 0.13 MPa |
| ● Dk | ● 60 | ● 60 | ● 60 | ● 60 |
| ● Fabrication | ● Tournage - Polissage | ● Tournage - Polissage | ● Tournage - Polissage | ● Tournage - Polissage |
| ● Géométrie | ● Tore interne Tricourbe | ● Tricourbe | ● Tricourbe Lentille CN centre près CD centre loin | ● Tore interne Tricourbe Lentille CN centre près CD centre loin |
| ● Epaisseur e_c | ● 0,12 mm | ● 0,12 mm | ● 0,15 mm | ● 0,15 mm |
| ● Dk/e_c | ● 50 | ● 50 | ● 40 | ● 40 |
| ● Diamètre \varnothing_{s0} | ● 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_r | ● 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 de repère à 0°, 180° et 270° |
| ● 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 -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 | ● Sphère : - 23,00 à + 23,00 d par 0,25 Addition : + 0.50 à + 4,00 d par 0,50 | ● 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 : + 0.50 à + 4,00 d par 0,50 |
| ● 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 - \varnothing cornéen horizontal - Réfraction lunettes - Addition et dominance oculaire | ● $r_0 = Km + 0,8$ Indiquer: - Kératométrie et axes - \varnothing cornéen horizontal - Réfraction lunettes - Addition et dominance oculaire |
| ● 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 | ● A l'unité (3 mois) ou boîte de 2 lentilles (6 mois) | ● A l'unité (3 mois) ou boîte de 2 lentilles (6 mois) | ● A l'unité (3 mois) ou boîte de 2 lentilles (6 mois) | ● A l'unité (3 mois) ou boîte de 2 lentilles (6 mois) |
| ● Indications | ● Astigmatisme cornéen | ● Forte amétropie sphérique | ● Presbytie | ● Presbytie et astigmatisme |



CE 0051

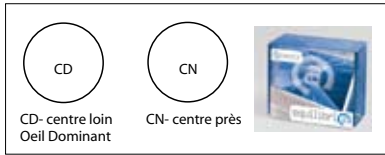
Equilibria Multifocale Torique

lentille souple à renouvellement fréquent



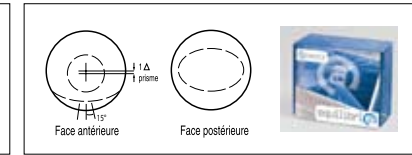
Equilibria Multifocale

lentille souple à renouvellement fréquent



Equilibria Torique

lentille souple à renouvellement fréquent



Equis 60 Sphérique

lentille souple à renouvellement fréquent



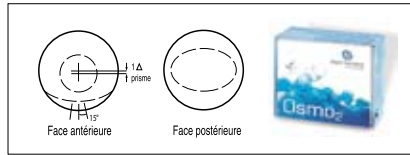
| | | | | |
|-----------------------------------|---|--|--|--|
| ● Matériau | ● Hioxifilcon A (non ionique) | ● Hioxifilcon A (non ionique) | ● Hioxifilcon A (non ionique) | ● Hioxifilcon A (non ionique) |
| ● Groupe FDA | ● 2 | ● 2 | ● 2 | ● 2 |
| ● Teinte de manipulation | ● Bleutée | ● Bleutée | ● 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 Ø_{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 Ø_T | ● 14,50 mm | ● 14,50 mm | ● 14,50 mm | ● 14,50 mm |
| ● Stabilisation | ● Prisme ballast 1,5 Δ 3 traits repères à 270° ± 15° | ● | ● Tore interne + Prisme ballast 1 Δ | ● |
| ● Rayons r₀ | ● 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° <i>*En rayon 8,00 mm, le cylindre est disponible jusqu'à -6,00 d uniquement</i> | ● Sphère : ± 23,00 d par 0,25 jusqu'à ± 10,00 d par 0,50 au-delà |
| ● Adaptation | ● r ₀ = Km + 0,6 Indiquer : - Kératométrie et axes - Ø cornéen horizontal - Réfraction lunettes - Addition et dominance oculaire | ● r ₀ = Km + 0,6 Indiquer : - Kératométrie et axes - Ø cornéen horizontal - Réfraction lunettes - Addition et dominance oculaire | ● r ₀ = Km + 0,8 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 | ● 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 | ● A l'unité (3 mois) ou boîte de 2 lentilles (6 mois) | ● A l'unité (3 mois) ou boîte de 2 lentilles (6 mois) | ● A l'unité (3 mois) ou boîte de 2 lentilles (6 mois) | ● A l'unité (3 mois) ou boîte de 2 lentilles (6 mois) |
| ● Indications | ● Presbytie et astigmatisme | ● Presbytie | ● Astigmatisme cornéen | ● Amétropie sphérique |



CE 0051

Osmo2 Torique

lentille souple à renouvellement fréquent



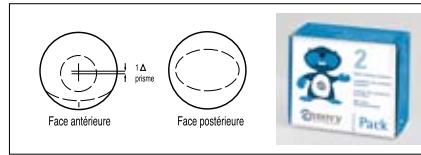
Osmo2 Sphérique

lentille souple à renouvellement fréquent



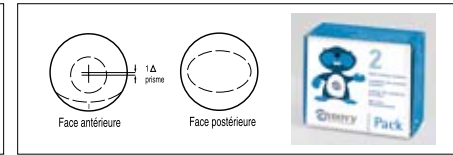
ennovy Pack 4T UV / ennovy 4T UV

lentille souple à renouvellement fréquent*



ennovy Pack Mini T / Mini T

lentille souple à renouvellement fréquent*



| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| ● 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 |
| ● Épaisseur 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_{d0} | ● 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_r | ● 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 | ● A l'unité (3 mois) ou boîte de 2 lentilles (6 mois) | ● A l'unité (3 mois) ou boîte de 2 lentilles (6 mois) | ● A l'unité ou boîte de 4 lentilles en flacon pour 1 an | ● A l'unité ou boîte de 4 lentilles en flacon pour 1 an |
| ● Indications | ● Astigmatisme cornéen | ● Amétropie sphérique | ● Astigmatisme cornéen | ● Astigmatisme, petit diamètre cornéen, idéal pour les enfants |



CE 0051

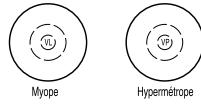
Pack Mini S

lentille souple à renouvellement fréquent*



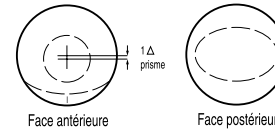
ennyov Pack Elite/ Elite

lentille souple à renouvellement fréquent*



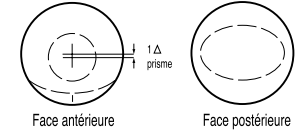
ennyov 5T

lentille souple à renouvellement traditionnel



ennyov ET 43

lentille souple à renouvellement traditionnel



| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| ● 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° <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 - \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 <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 | ● A l'unité ou boîte de 4 lentilles en flacon pour 1 an | ● A l'unité ou boîte de 4 lentilles en flacon pour 1 an | ● Flacon verre d'une lentille | ● Flacon verre d'une lentille |
| ● Indications | ● Amétropie sphérique | ● Presbytie | ● Astigmatisme cornéen | ● Astigmatisme cornéen |



CE 0051

saphir Rx monthly Torique

lentille souple à renouvellement fréquent



saphir Rx monthly Sphérique

lentille souple à renouvellement fréquent



saphir Rx monthly Multifocale

lentille souple à renouvellement fréquent



saphir Rx monthly Multifocale Torique

lentille souple à renouvellement fréquent



| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| Matériau | ● Silicone Hydrogel : Filcon V 3 | ● Silicone Hydrogel : Filcon V 3 | ● Silicone Hydrogel : Filcon V 3 | ● Silicone Hydrogel : Filcon V 3 |
| Groupe FDA | ● 2 | ● 2 | ● 2 | ● 2 |
| Teinte de manipulation | ● Non | ● Non | ● Non | ● Non |
| Hydrophilie | ● 75 % | ● 75 % | ● 75 % | ● 75 % |
| Module de Young | ● 0,13 MPa | ● 0,13 MPa | ● 0,13 MPa | ● 0,13 MPa |
| Dk | ● 60 | ● 60 | ● 60 | ● 60 |
| Fabrication | ● Tournage | ● Tournage | ● Tournage | ● Tournage |
| Géométrie | ● Tore interne / Tricourbe | ● | ● Lentille CN centre près Lentille CD centre loin | ● Tore interne / Tricourbe Lentille CN centre près Lentille CD centre loin |
| Epaisseur e_c | ● 0,12 mm | ● 0,12 mm | ● 0,15 mm | ● 0,15 mm |
| Dk/e_c | ● 50 | ● 50 | ● 40 | ● 40 |
| Diamètre \varnothing_{a0} | ● 8 mm | ● 8 mm | ● 8 mm | ● 8 mm |
| Diamètre \varnothing_T | ● 14,50 mm | ● 14,50 mm | ● 14,50 mm | ● 14,50 mm |
| Stabilisation | ● Prisme ballast 1 Δ 1 trait de repère à 6h | ● | ● | ● Prisme ballast 1 Δ 1 trait de repère à 6h |
| 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 - 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 - 4,50 d par 0,50 - 4,00 à - 0,75 d par 0,25 Axes: Tous par 5° | ● 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 | ● Sphère: - 23,00 à + 23,00 d par 0,25 Addition: + 0,50 à + 4,00 d par 0,50 | ● Sphère: - 23,00 à + 23,00 d par 0,25 Cylindre: - 8,00 à - 4,50 d par 0,50 - 4,00 à - 0,75 d par 0,25 Axes: Tous par 5° Addition : + 0,50 à + 4,00 d par 0,50 |
| Adaptation | ● $r_0 = Km + 0,7$ Indiquer: Kératométrie et axes Réfraction lunettes | ● $r_0 = Km + 0,7$ Indiquer: Réfraction lunettes | ● $r_0 = Km + 0,7$ Indiquer: Réfraction lunettes Addition et dominance oculaire | ● $r_0 = Km + 0,7$ Indiquer: Kératométrie et axes Réfraction lunettes Addition et dominance oculaire |
| Type et durée de port | ● Port journalier | ● Port journalier | ● Port journalier | ● Port journalier |
| Renouvellement | ● Mensuel | ● Mensuel | ● Mensuel | ● Mensuel |
| Entretien | ● Multifonction ou peroxyde | ● Multifonction ou peroxyde | ● Multifonction ou peroxyde | ● Multifonction ou peroxyde |
| Conditionnement | ● Boîte de 3 lentilles pour 3 mois | ● Boîte de 3 lentilles pour 3 mois | ● Boîte de 3 lentilles pour 3 mois | ● Boîte de 3 lentilles pour 3 mois |
| Indications | ● Astigmatisme cornéen | ● Amétropies sphériques | ● Presbytie | ● Presbytie et astigmatisme |



CE 0051

Xtensa Multifocale

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 IV 55% | ● Filcon IV 55% | ● Hioxifilcon A < 0.1% acide hyaluronique | ● Methafilcon A |
| ● Groupe FDA | ● 4 | ● 4 | ● 2 | ● 4 |
| ● Teinte de manipulation | ● Bleutée | ● Bleutée | ● Bleutée | ● Bleutée |
| ● Hydrophilie | ● 55 % | ● 55% | ● 56% | ● 55% |
| ● Module de Young | ● | ● | ● | ● |
| ● Dk | ● 17 | ● 17 | ● 24 | ● 17 |
| ● Fabrication | ● Moulée | ● Standard : moulage de micro-précision Rx hybride : moulage face postérieur tournage face antérieur | ● Moulage de micro-précision | ● Technologie de micro précision |
| ● Géométrie | ● Asphérique CD (VL centrale) CN (VP centrale) | ● 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 | ● 15.8 | ● 16,2 | ● 26 | ● 19 |
| ● Diamètre \varnothing_{a0} | ● 8,00 mm | ● 8,00 mm | ● 8,00 mm | ● 8,00 mm |
| ● Diamètre \varnothing_r | ● 14,30 mm | ● 14,40 mm | ● 14,50 mm | ● 14,40 mm |
| ● Stabilisation | ● | ● Prisme ballast 1 Δ 1 trait repère à 270° | ● | ● |
| ● Rayons r_0 | ● 8,60 mm | ● 8,70 mm | ● 8,50 mm | ● 8,70 mm |
| ● Puissance F_v | ● Sphère : - 10,00 à - 6,00 d par 0,50 - 6,00 à + 4,00d par 0,25 + 4,00 à + 10,00 d par 0,50 Addition : Low/High et choix CD (VL centrale) ou CN (VP centrale) | ● Sphère : - 10,00 à - 6,00 d par 0,50 - 6,00 à + 4,00 d par 0,25 + 4,00 à + 10,00 d par 0,50 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 partie 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 | ● Diamètre et rayon uniques. Pour l'addition, voir tableau fourni par le laboratoire | ● Diamètre et rayon uniques | ● Diamètre et rayon uniques | ● $r_0 = K_m + 0,8$ 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 multifonction - ou système oxydant | ● Oui - Solution multifonction - ou système oxydant | ● Oui - Solution unique ou Peroxyde | ● Oui - Solution multifonction |
| ● Conditionnement | ● Boîte de 6 lentilles pour 6 mois | ● Boîte de 6 lentilles pour 6 mois Rx : boîte de 3 lentilles pour 3 mois | ● Boîte de 6 lentilles pour 6 mois | ● Boîte de 6 lentilles pour 6 mois |
| ● Indications | ● Presbytie | ● Astigmatisme cornéen | ● Myopie, hypermétropie | ● Myopie, hypermétropie |