

## VELVET

lentille souple à renouvellement fréquent

CE0120  
CE0123  
CE0473  
CE0483



## ULTRAWAVE

lentille souple à renouvellement fréquent



## VELVET HD

lentille souple à renouvellement fréquent



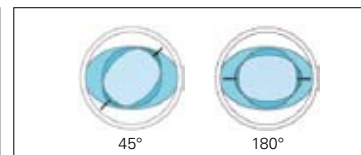
## ULTRAWAVE T

lentille souple à renouvellement fréquent



## ST 3

lentille souple à renouvellement trimestriel



● <b>Matériau</b>	● Méthafilcon AIV1	● Hioxifilcon A	● Hydrosifilcon A (silicone hydrogel)	● Hioxifilcon A	● OcuFilcon A
● <b>Groupe FDA</b>	● 2	● 2	● 2	● 2	● 1
● <b>Teinte de manipulation</b>	● Bleutée	● Bleutée	●	● Bleutée	●
● <b>Hydrophilie</b>	● 55%	● 57%	● 55%	● 57%	● 43%
● <b>Module de Young</b>	●	●	● 0,59 MPa	●	●
● <b>Dk</b>	● 20	● 20	● 78	● 20	● 11,2
● <b>Fabrication</b>	● Moulage. Technologie « Fulflow »	● Moulée	● Moulée	● Moulée	● Face intérieure : Moulage Face extérieure : Taillage - Polissage
● <b>Géométrie</b>	● Sphérique	● Face avant multi-asphérique par contrôle des aberrations	● Asphérique avec contrôle des aberrations	● Face avant multi-asphérique par contrôle des aberrations	● Surface interne torique, externe sphérique
● <b>Épaisseur <math>e_c</math></b>	● 0,07 mm	● 0,09 mm	● 0,07 mm	● 0,09 mm	● 0,10 mm
● <b>Dk/<math>e_c</math></b>	● 28,5	● 28,5	● 110,9 à 117	● 28,5	● 23
● <b>Diamètre <math>\varnothing_{a0}</math></b>	● 8,50 mm	●	●	●	●
● <b>Diamètre <math>\varnothing_T</math></b>	● 14,20 mm	● 14,40 mm	● 14,20 mm	● 14,50 mm	● 14,30 mm
● <b>Stabilisation</b>	●	●	●	●	● Dynamique - symétrique
● <b>Rayons <math>r_0</math></b>	● 8,60 mm	● 8,70 mm	● 8,60 mm	● 8,70 mm	● 8,60 mm
● <b>Puissance <math>F_v</math></b>	● -12,00 à - 6,00 d par 0,50 - 6,00 à - 0,25 d par 0,25 + 0,25 à + 4,00 d par 0,25 + 4,50 à + 6,00 d par 0,50	● -12,00 à - 6,00 d par 0,50 - 6,00 à - 0,25 d par 0,25 + 0,25 à + 4,00 d par 0,25 + 4,50 à + 6,00 d par 0,50	● - 10,00 à - 6,50 d par 0,50 - 6,00 à - 0,25 d par 0,25	● Sphères : - 8,00 à - 6,50 d par 0,50 - 6,00 à + 4,00 d par 0,25 + 4,50 à + 6,00 d par 0,50 Cylindres : -1,00 et -1,75 Axes : 10° / 20° / 80° / 90° / 100° / 160° / 170° / 180°	● Sphère : -10,00 à + 7,00 d par 0,25 + 7,00 à + 15,00 d par 0,50 Cylindre : - 0,75 / - 1,25 / - 2,00 / - 2,75 / - 3,50 Axes : 0° à 180° par 5°
● <b>Adaptation</b>	● Diamètre et rayon uniques	● Diamètre et rayon uniques	● Diamètre et rayon uniques	● Diamètre et rayon uniques	● Diamètre et rayon uniques
● <b>Type et durée de port</b>	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● <b>Renouvellement</b>	● Mensuel	● Mensuel	● Mensuel	● Mensuel	● Trimestriel
● <b>Entretien</b>	● Oui, tous systèmes	● Oui, tous systèmes	● Oui, tous systèmes sauf oxydants	● Oui, tous systèmes	● Oui, tous systèmes
● <b>Conditionnement</b>	● Boîte de 2, 6 et 6 lentilles mixtes (3+3)	● Boîte de 6 lentilles	● Boîte de 6 lentilles	● Boîte de 6 lentilles	● Flacon à l'unité
● <b>Indications</b>	● Amétropie sphérique	● Amétropie sphérique Faible astigmatisme Presbytie naissante	● Amétropie sphérique Faible astigmatisme Presbytie naissante	● Astigmatisme Presbytie naissante	● Astigmatisme

## CVE RX Toric

lentille souple à renouvellement trimestriel



## POLYVUE

lentille souple à renouvellement trimestriel



## HYDROWAVE

lentille souple à renouvellement fréquent



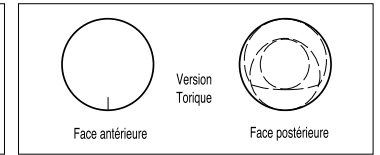
## RXT Tronquée

lentille souple à renouvellement traditionnel



## DURAWAVE Multifocale

lentille souple à renouvellement traditionnel et trimestriel



● <b>Matériau</b>	● Hioxifilcon + filtre UV	● OcuFilcon A	● Silicone Hydrogel 74%	● HEMA	● Hioxifilcon + filtre UV
● <b>Groupe FDA</b>	● 2	● 1	● 2	● 1	● 1
● <b>Teinte de manipulation</b>	●	●	● Bleue claire	●	● Bleue claire
● <b>Hydrophilie</b>	● 55%	● 43%	● 74%	● 38%	● 49% BENZ
● <b>Module de Young</b>	●	●	● 0,27 MPa	●	●
● <b>Dk</b>	● 20	● 11,2	● 60	● 12	● 15
● <b>Fabrication</b>	● Taillage - Surfaçage	● Face intérieure : Moulage Face extérieure : Taillage - Polissage	● Taillage, polissage, Technologie SAM®	● Taillée - Surfaccée	● Taillée
● <b>Géométrie</b>	● Tore interne. Prisme externe.	● Surface interne torique Bicourbe - asphérique externe	● Multi-asphérique par contrôle des aberrations	● Face antérieure torique Face postérieure asphérique Prisme ballast et troncature	● Face interne sphérique ou torique VP par multiasphéricité centrale variable
● <b>Épaisseur e<sub>c</sub></b>	● 0,15 mm	● 0,11 mm	● 0,09 mm	● 0,15 mm	● 0,07 mm
● <b>Dk/e<sub>c</sub></b>	● 28,5	● 20,9 (torique) - 23 (sphérique)	● 75	●	●
● <b>Diamètre Ø<sub>so</sub></b>	●	●	● 8,00 mm	● 8,00 mm	● Variable
● <b>Diamètre Ø<sub>r</sub></b>	● 13,00 à 15,00 mm par 0,50	● 14,50 mm	● 12,50 à 16,50 mm par 0,10	● 13,00 à 15,00 mm par 0,50	● 13,50 à 16,00 mm par 0,50
● <b>Stabilisation</b>	● Prisme Ballast	● Dynamique - symétrique	●	● Troncature + prisme	● Prisme Ballast (Torique)
● <b>Rayons r<sub>0</sub></b>	● 7,50 à 10,00 mm par 0,10	● 8,60 mm	● 7,00 à 9,80 mm par 0,10	● 8,10 à 9,60 mm par 0,30	● 7,80 à 9,80 mm par 0,20
● <b>Puissance F<sub>v</sub></b>	● Toutes possibilités Cylindre jusqu'à - 9,00 d	● Sphère : -10,00 à - 6,00 d par 0,50 - 6,00 à +3,00 d par 0,25 +3,00 à +8,00 d par 0,50 Cylindre : - 0,75 / -1,25 / - 2,00 / - 2,75 / - 3,50 Axe : 0 à 180° par 5° Addition unique jusqu'à +2,75	● Sphères : -30,00 à +30,00 d par 0,25 Cylindres : - 0,50 à -11,00 d par 0,25 Axes : tous par 1° Addition jusqu'à +3,00 d par 0,25	● Sphère : -10,00 à +10,00 d par 0,25 de ±10,50 à ±30,00 d par 0,50 Cylindre : - 0,50 à - 9,00 d par 0,25 Axes : 0° à 180° par 1°	● Toutes possibilités Cylindre possible jusqu'à -5,00 d Addition jusqu'à 2,50 d par 0,25
● <b>Adaptation</b>	● Préciser : Kératométrie Puissance lunettes Ø cornéen Vertex	● Préciser : Kératométrie Puissance lunettes Ø cornéen Vertex	● Préciser : Kératométrie + Formule lunettes + Ø cornéen + Vertex Pour les multifocales : Œil dominant, Diamètre pupillaire moyen	● Préciser : Kératométrie + Formule lunettes + Ø cornéen + Vertex + position des paupières	● Préciser : • Kératométrie • Puissance lunettes • Ø cornéen • Vertex • Ø pupillaire moyen • Œil dominant
● <b>Type et durée de port</b>	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● <b>Renouvellement</b>	● Trimestriel	● Trimestriel	● Trimestriel	● Annuel	● ≤ 2 ans
● <b>Entretien</b>	● Oui, tous systèmes	● Oui, tous systèmes	● Oté Hydroschild	● Oui, tous systèmes	● Tous types, mais pas de déprotéinisation combinée à un oxydant
● <b>Conditionnement</b>	● Flaçon à l'unité	● Flaçon à l'unité	● Boîte de 2 ou 4 lentilles	● Flaçon à l'unité	● Flaçon à l'unité
● <b>Indications</b>	● Astigmatisme	● Astigmatisme Presbytie	● Amétropie sphérique Astigmatisme Presbytie avec ou sans astigmatisme Lentille fournie en garantie adaptation	● Astigmatisme	● Presbytie avec ou sans astigmatisme Hyposécrétion lacrymale Remplace IGEL Select Multifocale

CE0120  
CE0123  
CE0473  
CE0483

## KERASOFT 3

lentille souple à renouvellement trimestriel



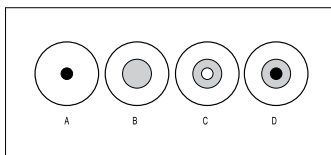
## SAM MF RPG

lentille rigide



## IGEL Prothèse

lentille souple à renouvellement traditionnel



## IRIS PEINT

lentille souple à renouvellement traditionnel



## Queen color

lentille souple à renouvellement trimestriel



● <b>Matériau</b>	● Silicone Hydrogel 74%	● Optimum Extra	● Xylofilcon + filtre UV	● Filcon II 3	● OCUFILCON A
● <b>Groupe FDA</b>	● 2	●	● 2	● 1	● 1
● <b>Teinte de manipulation</b>	● Aucune	● Bleue	●	●	●
● <b>Hydrophilie</b>	● 74%	●	● 67,5% / 76,5%	● 74%	● 43%
● <b>Module de Young</b>	● 0,38 MPa	●	●	●	●
● <b>Dk</b>	● 60	● 100	● Selon hydrophilie 30 - 53	● 53	● 11,2
● <b>Fabrication</b>	● Taillage - Surfaçage	● Tournage - Polissage	● Taillage - Surfaçage	● Tournage - Polissage	● Face intérieure : Moulage Face extérieure : Taillage - Surfaçage
● <b>Géométrie</b>	● Face avant asphérique	● Multi-asphérique avec contrôle des aberrations	● Bicourbe / Monocourbe	● Sphérique	● Bicourbe - asphérique externe Torique : toricité interne
● <b>Epaisseur <math>e_c</math></b>	● 0,09 mm	● 0,10 mm	● 0,10 à 0,12 mm	●	● 0,08 mm
● <b>Dk/<math>e_c</math></b>	● 30	●	●	●	● 23
● <b>Diamètre <math>\varnothing_{a0}</math></b>	● 8,00 mm	● 8,60 mm	●	●	● 5,0 mm (partie incolore) 1,6 mm (zone addition multifocale)
● <b>Diamètre <math>\varnothing_T</math></b>	● Toutes possibilités	● 9,30 / 9,60 / 9,90	● Toutes possibilités	● Toutes possibilités	● Sphérique : 14 mm / Torique : 14,20 mm Multifocale : 14,30 mm
● <b>Stabilisation</b>	● Prisme Ballast	●	●	●	● Stabilisation : Dynamique - symétrique (lentille torique)
● <b>Teintes</b>	●	●	● Toutes possibilités (voir schéma)	● Peint d'après photo	● Aqua, Blu 2, Giada, Giallo, Perla, Spice, Verde 2, Viola
● <b>Rayons <math>r_0</math></b>	● 8,00 (A), 8,20 (B), 8,40 (C), 8,60 (D)	● 7,00 à 9,80 mm par 0,05	● Toutes possibilités	● Toutes possibilités	● 8,60 mm
● <b>Puissance <math>F_v</math></b>	● Sphères : -30,00 à +30,00 d par 0,25 Cylindres : -0,50 à -11,00 d par 0,25 Axes : Tous par 1° Addition jusqu'à +3,00 d par 0,25	● Sphères : -30,00 à +30,00 d par 0,25 Cylindres : jusqu'à -3,00 d par 0,25 en ext. et jusqu'à 1,00 mm de toricité interne Axes : Tous par 1° Addition jusqu'à +4,50 d par 0,25	● Toutes possibilités	● Toutes possibilités	● Sphères : -25,00 à -7,00 d par 0,50 -7,00 à +3,00 d par 0,25 +3,00 à +25,00 d par 0,50 Cyl.: -0,75 /-1,25 /-2,00 /-2,75 /-3,50 Axe : 0° à 180 ° par 5° Addition unique jusqu'à + 2,75
● <b>Adaptation</b>	● Essai d'un profil d'essai (kératométrie) Sur réfraction sur profil Essai de la première lentille et modification si nécessaire	● Kératométrie + Formule lunettes + Vertex + $\varnothing$ cornéen. Pour les multifocales : Œil dominant, Diamètre pupillaire moyen	● Km < 8,00 : $r_0 = 8,30$ Km > 8,00 : $r_0 = 8,70$	● Essai d'une lentille «fitting» avant commande	● Diamètre et rayon uniques
● <b>Type et durée de port</b>	● Port journalier	● Port journalier	● Port prolongé possible selon hydrophilie	● Port journalier	● Port journalier
● <b>Renouvellement</b>	● Trimestriel	● Annuel	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans	● Trimestriel
● <b>Entretien</b>	● Oté Hydroshield	● Oté Hydroshield	● Oxydant	● Oxydant	● Solutions multifonctions + déprotéinisation. Oxydants déconseillés
● <b>Conditionnement</b>	● Boîte de 2 ou 4 lentilles	● Unité	● Flaçon à l'unité	● Flaçon à l'unité	● Flaçon à l'unité
● <b>Indications</b>	● Kératocone Avec amétropie sphérique, astigmatisme Presbytie avec ou sans astigmatisme Lentille fournie en garantie adaptation	● Amétropie sphérique Astigmatisme Presbytie avec ou sans astigmatisme Lentille fournie en garantie adaptation	● Lentille spéciale Cosmétique et médicale	● Lentille spéciale Cosmétique et médicale	● Amétropie sphérique Lentille cosmétique Astigmatisme - Presbytie