



CE0197

Zinnia 0.5*

lentille rigide



Aster

lentille rigide



AX

lentille rigide



Spirée

lentille rigide



Ixia

lentille rigide



● Matériau	● Fluorosilico Acrylate	● Fluorosilico Acrylate	● Fluorosilico Acrylate	● Fluorosilico Acrylate	● Fluorosilico Acrylate
● Teinte de manipulation	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau
● Dk	● 0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100	● 0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100	● 0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100	● 0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100	● 0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100
● Fabrication	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage
● Géométrie	● Sphéro-aspérique avec excentricités variables	● Tricourbe	● Multicourbe	● Multicourbe. Plusieurs progressions de dégagements	● Tricourbe

● Épaisseur e_c	● 0,12 mm	● 0,12 mm	● 0,22 mm	● 0,18 mm	● 0,12 mm
● Diamètre \varnothing_0	● 7,00 mm	● 7,50 mm	● 7,50 mm	● 6,00 mm	● 7,40 mm
● Diamètre \varnothing_T	● 9,30 / 9,60 / 9,80 / 10,20 / 11,00 mm	● 9,50 / 10,00 mm	● 11,00 mm	● 9,50 / 9,80 mm	● 7,80 / 8,20 / 8,50 / 8,80 / 9,00 / 9,20 mm
● Rayons r_0	● Toutes possibilités par 0,05 mm *disponible en excentricité 0,3, 0,4, 0,6, 0,7, 0,8	● Toutes possibilités par 0,05 mm	● Toutes possibilités par 0,05 mm	● Toutes possibilités par 0,05 mm	● Toutes possibilités par 0,05 mm
● Puissance F_v	● Toutes possibilités par 0,25 d	● Toutes possibilités par 0,25 d	● Toutes possibilités par 0,25 d	● Toutes possibilités par 0,25 d	● Toutes possibilités par 0,25 d

● Adaptation	● $r_0 = K$	● $r_0 = K$	● $r_0 = K$	● $r_0 = Km + 0,05$	● $r_0 = K$
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● Renouvellement	● ≤ 3 ans	● ≤ 3 ans	● ≤ 3 ans	● ≤ 3 ans	● ≤ 3 ans
● Entretien	● Oui	● Oui	● Oui	● Oui	● Oui
● Conditionnement	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité
● Indications	● Amétropie sphérique Astigmatisme $\leq 2,00$ d	● Amétropie sphérique Astigmatisme $\leq 1,50$ d	● Lentille spéciale, Enfant Mégalo-cornée - Greffe de cornée Déformation cornéenne	● Amétropie sphérique Astigmatisme $\leq 2,50$ d Kératocône débutant Stade 1	● Amétropie sphérique Astigmatisme $\leq 2,50$ d Kératocône débutant



CE0197

Ixia TE / TI / BI

lentille rigide



Aster TE / TI / BI

lentille rigide



Zinnia TE / TI / BI

lentille rigide



AX TE / TI / BI

lentille rigide



Spirée TE / TI / BI

lentille rigide



● Matériau	● Fluorosilico Acrylate	● Fluorosilico Acrylate	● Fluorosilico Acrylate	● Fluorosilico Acrylate	● Fluorosilico Acrylate
● Teinte de manipulation	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau
● Dk	● 0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100	● 0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100	● 0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100	● 0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100	● 0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100
● Fabrication	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage
● Géométrie	● Tricourbe Torique face antérieure : TE Torique face postérieure : TI Torique faces antérieure et postérieure : BI	● Tricourbe Torique face antérieure : TE Torique face postérieure : TI Torique faces antérieure et postérieure : BI	● Sphéro-asphérique Torique face antérieure : TE Torique face postérieure : TI Torique faces antérieure et postérieure : BI	● Multicourbe Torique face antérieure : TE Torique face postérieure : TI Torique faces antérieure et postérieure : BI	● Multicourbe Torique face antérieure : TE Torique face postérieure : TI Torique faces antérieure et postérieure : BI
● Épaisseur e_c	● TE : 0,22 mm - TI : 0,16 mm BI : 0,16 mm	● TE : 0,22 mm - TI : 0,18 mm BI : 0,18 mm	● TE : 0,22 mm - TI : 0,17 mm BI : 0,17 mm	● TE : 0,25 mm - TI : 0,22 mm BI : 0,22 mm	● TE : 0,22 mm - TI : 0,18 mm BI : 0,18 mm
● Diamètre \varnothing_0	● 7,40 mm	● 7,50 mm	● 7,00 mm	● 7,50 mm	● 6,00 mm
● Diamètre \varnothing_T	● 8,50 mm	● 9,50 / 10,00 mm	● 9,60 / 9,80 / 10,20 / 11,00 mm	● 11,00 mm	● 9,50 / 9,80 mm
● Stabilisation	●	● Tore interne	●	●	●
● Rayons r_0	● Toutes possibilités par 0,05 mm	● Toutes possibilités par 0,05 mm	● Toutes possibilités par 0,05 mm	● Toutes possibilités par 0,05 mm	● Toutes possibilités par 0,05 mm
● Puissance F_v	● Toutes possibilités par 0,25 d	● Toutes possibilités par 0,25 d	● Toutes possibilités par 0,25 d	● Toutes possibilités par 0,25 d	● Toutes possibilités par 0,25 d
● Adaptation	● $r_0 = K$ $r'_0 = K' + 0,2$	● $r_0 = K$ $r'_0 = K' + 0,2$	● $r_0 = K$ $r'_0 = K' + 0,2$	● $r_0 = K$ $r'_0 = K' + 0,2$	● $r_0 = K$ $r'_0 = K' + 0,2$
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● Renouvellement	● ≤ 3 ans	● ≤ 3 ans	● ≤ 3 ans	● ≤ 3 ans	● ≤ 3 ans
● Entretien	● Oui	● Oui	● Oui	● Oui	● Oui
● Conditionnement	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité
● Indications	● Astigmatisme cornéen et interne	● Astigmatisme cornéen et interne	● Astigmatisme cornéen et interne	● Lentille spéciale, Enfant Mégalo-cornée - Greffe de cornée Déformation cornéenne Astigmatisme cornéen et interne	● Astigmatisme cornéen et interne



CE0197

Kératocône KX 3 et KX 3d

lentille rigide



Kératocône KN/KN2

lentille rigide



Kératocône KL

lentille rigide



Proxya® TI et TE/Proxya®

lentille rigide



Bifocale LCS

lentille rigide



● Matériau	● Fluorosilico Acrylate	● Fluorosilico Acrylate	● Fluorosilico Acrylate	● Fluorosilico Acrylate	● Fluorosilico Acrylate - Boston XO
● Teinte de manipulation	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau	● Bleu ou violet
● Dk	● 0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100	● 0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100	● 0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100	● 0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100	● 100
● Fabrication	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage
● Géométrie	● Multicourbe Pour KX 3d, décentrement 0,50 à 1 mm	● Multicourbe	● Multicourbe	● Asphérique Vision alternée concentrique	● Double foyer à segment droit. Géométrie asphérique interne
● Épaisseur e_c	● 0,25 mm	● 0,23 mm	● 0,25 mm	● 0,18 mm	● 0,39 mm
● Diamètre \varnothing_0	● 7,00 mm	● 5,50 mm	● 6,00 mm	●	● 7,00 mm
● Diamètre \varnothing_T	● 9,50 / 10,00 / 10,50 mm	● 8,50 mm	● 7,90 mm	● 9,30 / 9,60 / 9,90 mm	● 9,10 / 9,60 / 10,10 mm
● Rayons r_0	● Toutes possibilités par 0,05 mm	● Toutes possibilités par 0,05 mm	● Toutes possibilités par 0,05 mm	● Toutes possibilités par 0,05 mm	● Toutes possibilités par 0,05 mm
● Puissance F'_v	● Toutes possibilités par 0,25 d	● Toutes possibilités par 0,25 d	● Toutes possibilités par 0,25 d	● - 20,00 à +20,00 d par 0,25 Addition : +0,75 à +3,50 d par 0,25	● - 20,00 à +5,00 d par 0,25 Addition : +1,00 à +3,00 d par 0,25
● Adaptation	● Lentille de prêt d'après kératométrie ou $r_0 = K - 10/100$	● Lentille de prêt d'après kératométrie ou $r_0 = K - 5/100$	● Lentille de prêt d'après kératométrie ou $r_0 = K - 5/100$	● $r_0 = K$	● $r_0 = K$
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● Renouvellement	● ≤ 3 ans	● ≤ 3 ans	● ≤ 3 ans	● 2 ans	● ≤ 3 ans
● Entretien	● Oui	● Oui	● Oui	● Oui	● Oui
● Conditionnement	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité
● Indications	● Kératocône décentré, greffe de cornée Epikératoplastie Stade 3	● Kératocône stade 2 à 3	● Kératocône stade 2 à 3	● Presbytie	● Presbytie



CE0197

Linaire

lentille souple à renouvellement traditionnel



Trabeculens

lentille souple à usage thérapeutique



EasySoft

lentille souple à renouvellement traditionnel



EasySoft T

lentille souple à renouvellement traditionnel



SL 0,5, 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7

lentille rigide scléro-cornéenne



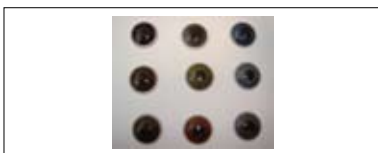
● Matériau	● Copolymère d'HEMA	● Copolymère d'HEMA	● Acfilcon A	● Acfilcon A	● BOSTON XO
● Groupe FDA	● 1 et 2	● 2	● 2	● 2	●
● Hydrophilie	● 38% / 55% / 67%	● 67% UV	● 59%	● 59%	●
● Dk	● 9 / 17 / 30	● 30	● 25,5	● 25,5	● 100
● Fabrication	● Tournage - Polissage	●	● Usinage nanométrique	● Usinage nanométrique	● Tournage - Polissage
● Géométrie	● Bicourbe	● Asphérique postérieure	● Asphérique postérieure	● Face antérieure sphérique	● Lentille rigide multicourbe
● Epaisseur e_c	● 0,15 mm	● 0,30 mm	● 0,08 mm (- 3,00 d)	● 0,08 mm (- 3,00 d)	● 0,34 mm (- 3,00 d)
● Dk/e_c	●	● 10	● 32 (- 3,00 d)	● 32 (- 3,00 d)	● 29,4
● Diamètre \varnothing_0	●	●	●	●	● 7,80 mm
● Diamètre \varnothing_T	● 13,50 / 14,00 / 14,50 / 15,00 / 15,50 mm	● 17,50 mm	● 14,00 mm (possible de 12,00 à 17,00 mm) Diamètre Horizontal Iris Visible : +2,00	● 14,50 mm (possible de 12,00 à 16,50 mm) Diamètre Horizontal Iris Visible : +2,50	● 13,00 à 15,00 mm par 0,50
● Rayons r_0	● 8,00 à 9,80 mm par 0,10	● 9,00	● 6,50 à 10,50 mm par 0,10	● 8,00 et 6,50 à 10,50 mm par 0,10	● Toutes possibilités par 0,05 mm
● Puissance F_v	● - 30,00 à +30,00 d par 0,25	● Plan	● - 35,00 à +35,00 d par 0,25	● - 30,00 à +30,00 d par 0,25 Cylindre : - 0,75 à -10,00 d	● Toutes possibilités par 0,25 d
● Adaptation	● $\varnothing_T = 13,50 : r_0 = K + 0,60$ ● $\varnothing_T = 14,00 : r_0 = K + 0,80$ ● $\varnothing_T = 14,50 : r_0 = K + 1,00$ ● $\varnothing_T = 15,00 : r_0 = K + 1,20$ ● $\varnothing_T = 15,50 : r_0 = K + 1,40$	● Diamètre et rayon uniques	● $r_0 = K + 0,55$	● $\varnothing_T = 14,50 : r_0 = K_m + 0,65$	● Choix de la première lentille -> envoyer topographie au laboratoire
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port permanent 1 mois sur indication du chirurgien après vérification de la PIO	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● Renouvellement	● ≤ 2 ans	●	● Semestriel	● Semestriel	● ≤ 3 ans
● Entretien	● Oui	●	● Oxydant ou multifonction	● Oxydant ou multifonction	●
● Conditionnement	● Flacon verre stérile	● Flacon verre stérile	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité - Etui plat
● Indications	● Amétropie sphérique Astigmatisme < 1,50 d	● Posée après chirurgie du glaucome (si Seidel post-opératoire et/ou chambre antérieure étroite en post-chirurgie), elle permet le maintien de la PIO et de la profondeur de la chambre antérieure après trabéculéctomie. Seul le chirurgien ayant pratiqué l'acte est apte à décider de l'indication de port.	● Amétropie sphérique	● Astigmatisme	● Greffe de cornée, plaie cornéenne, dystrophie cornéenne, kératocône



CE0197

Prothétique

lentille souple à renouvellement traditionnel



Safegel^{1day}

lentille souple jetable journalière à usage unique



● Matériau	● Copolymère d'Héma	● Bipolymère Filcon IV Hyaluronate-gel
● Groupe FDA	● 1	● 2
● Teinte de manipulation	●	● Bleutée
● Hydrophilie	● 38%	● 60%
● Dk	●	● 32
● Fabrication	● Tournage - Polissage	● Moulage
● Géométrie	● Sphéro-asphérique	● Bi-asphérique
● Epaisseur e_c	● 0,13 mm	● 0,08 mm (-3,00 d)
● Dk/e_c	●	● 40 (-3,00 d)
● Diamètre \varnothing_r	● 13,50 à 15,00 mm par 0,50 Diamètre iris : 11,00 à 12,50 mm par 0,5 Diamètre pupille : 2,50 à 6,00 mm par 0,5 avec pupille opaque ou claire	● 14,10 mm
● Teintes	● Panel de 12 teintes	●
● Rayons r_0	● 7,80 / 8,10 / 8,40 / 8,70 / 9,00 mm	● 8,60 mm
● Puissance F_v	● -15,00 à +15,00 d par 0,25	● -10,00 à -6,50 d par 0,50 -6,00 à +4,00 d par 0,25
● Adaptation	● $r_0 = K$	● Diamètre et rayons uniques
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier
● Renouvellement	● ≤ 2 ans	● 1 jour
● Entretien	● Oui	● Non
● Conditionnement	● Flacon à l'unité	● Boîte de 30 lentilles
● Indications	● Aniridie, aphaquie, cornée traumatique	● Amétropie sphérique Monovision (presbytie)