



CE0197

## Zinnia 0.5\*

lentille rigide



## Aster

lentille rigide



## AX

lentille rigide



## Spirée

lentille rigide



## Ixia

lentille rigide



● <b>Matériau</b>	● Fluorosilico Acrylate	● Fluorosilico Acrylate	● Fluorosilico Acrylate	● Fluorosilico Acrylate	● Fluorosilico Acrylate
● <b>Teinte de manipulation</b>	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau
● <b>Dk</b>	● 0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100 / 160 (Boston XO2)	● 0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100 / 160 (Boston XO2)	● 0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100 / 160 (Boston XO2)	● 0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100 / 160 (Boston XO2)	● 0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100 / 160 (Boston XO2)
● <b>Fabrication</b>	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage
● <b>Géométrie</b>	● Sphéro-asphérique avec excentricités variables	● Tricourbe	● Multicourbe	● Multicourbe. Plusieurs progressions de dégagements en Spirée B ou C	● Tricourbe
● <b>Epaisseur <math>e_c</math></b>	● 0,12 mm	● 0,12 mm	● 0,22 mm	● 0,18 mm	● 0,12 mm
● <b>Diamètre <math>\varnothing_0</math></b>	● 7,00 mm	● 7,50 mm	● 7,50 mm	● 6,00 mm	● 7,40 mm
● <b>Diamètre <math>\varnothing_T</math></b>	● 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
● <b>Rayons <math>r_0</math></b>	● 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
● <b>Puissance <math>F_v</math></b>	● 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
● <b>Adaptation</b>	● $r_0 = K$	● $r_0 = K$	● $r_0 = K$	● $r_0 = K_m + 0,05$	● $r_0 = K$
● <b>Type et durée de port</b>	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● <b>Renouvellement</b>	● $\leq 3$ ans	● $\leq 3$ ans	● $\leq 3$ ans	● $\leq 3$ ans	● $\leq 3$ ans
● <b>Entretien</b>	● Oui	● Oui	● Oui	● Oui	● Oui
● <b>Conditionnement</b>	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité
● <b>Indications</b>	● 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



● <b>Matériau</b>	● Fluorosilico Acrylate	● Fluorosilico Acrylate	● Fluorosilico Acrylate	● Fluorosilico Acrylate	● Fluorosilico Acrylate
● <b>Teinte de manipulation</b>	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau
● <b>Dk</b>	● 0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100 / 160 (Boston XO2)	● 0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100 / 160 (Boston XO2)	● 0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100 / 160 (Boston XO2)	● 0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100 / 160 (Boston XO2)	● 0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100 / 160 (Boston XO2)
● <b>Fabrication</b>	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage
● <b>Géométrie</b>	● 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
● <b>Épaisseur <math>e_c</math></b>	● 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
● <b>Diamètre <math>\varnothing_0</math></b>	● 7,40 mm	● 7,50 mm	● 7,00 mm	● 7,50 mm	● 6,00 mm
● <b>Diamètre <math>\varnothing_r</math></b>	● 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
● <b>Stabilisation</b>	● Prisme ballast ou tore interne	● Prisme ballast ou tore interne	● Prisme ballast ou tore interne	● Prisme ballast ou tore interne	● Prisme ballast ou tore interne
● <b>Rayons <math>r_0</math></b>	● 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
● <b>Puissance <math>F_v</math></b>	● 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
● <b>Adaptation</b>	● $r_0 = K$ $r'_0 = K' + 0,2$	● $r_0 = K$ $r'_0 = K' + 0,2$	● $r_0 = K$ $r'_0 = K' + 0,2$	● $r_0 = K$ $r'_0 = K' + 0,2$	● $r_0 = K$ $r'_0 = K' + 0,2$
● <b>Type et durée de port</b>	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● <b>Renouvellement</b>	● $\leq 3$ ans	● $\leq 3$ ans	● $\leq 3$ ans	● $\leq 3$ ans	● $\leq 3$ ans
● <b>Entretien</b>	● Oui	● Oui	● Oui	● Oui	● Oui
● <b>Conditionnement</b>	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité
● <b>Indications</b>	● 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® / Proxya® 2

lentille rigide



## Proxya® TE / Proxya® TI

lentille rigide



● <b>Matériau</b>	● Fluorosilico Acrylate	● Fluorosilico Acrylate	● Fluorosilico Acrylate	● Fluorosilico Acrylate	● Fluorosilico Acrylate
● <b>Teinte de manipulation</b>	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau	● Fonction du matériau
● <b>Dk</b>	● 0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100 / 160 (Boston XO2)	● 0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100 / 160 (Boston XO2)	● 0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100 / 160 (Boston XO2)	● 0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100	● 0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100
● <b>Fabrication</b>	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage
● <b>Géométrie</b>	● Multicourbe Pour KX 3d, décentrement 0,50 à 1 mm	● Multicourbe	● Multicourbe	● Asphérique, vision alternée concentrique PROXYA : progression face postérieure (ménisque progressif) PROXYA 2 : Progression face antérieure	● Proxya TE : Progression face postérieure ; Tore antérieur Proxya TI : Progression face antérieure ; Tore postérieur
● <b>Épaisseur <math>e_c</math></b>	● 0,25 mm	● 0,23 mm	● 0,25 mm	● 0,18 mm	● TI : 0,18mm TE : 0,22mm
● <b>Diamètre <math>\varnothing_0</math></b>	● 7,00 mm	● 5,50 mm	● 6,00 mm	●	●
● <b>Diamètre <math>\varnothing_T</math></b>	● 9,50 / 10,00 / 10,50 mm	● 8,50 mm	● 7,90 mm	● 9,30 / 9,60 / 9,90 mm	● 9,30 / 9,60 / 9,90 mm
● <b>Rayons <math>r_0</math></b>	● 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
● <b>Puissance <math>F_v</math></b>	● 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	● Sphères : -20,00 à +20,00 d par 0,25 Tous tores, tous axes par 5° Add : +0,75 à +3,50 d par 0,25
● <b>Adaptation</b>	● 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 $r_0 = K - 5/100$	● $r_0 = K$	● TE : $r_0 = K$ TI : $r_0 = K$ et $r'_0 = K' + 20/100$
● <b>Type et durée de port</b>	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● <b>Renouvellement</b>	● ≤ 3 ans	● ≤ 3 ans	● ≤ 3 ans	● 2 ans	● 2 ans
● <b>Entretien</b>	● Oui	● Oui	● Oui	● Oui	● Oui
● <b>Conditionnement</b>	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité
● <b>Indications</b>	● Kératocône décentré, greffe de cornée Epikératoplastie Stade 3	● Kératocône stade 2 à 3	● Kératocône stade 2 à 3	● Presbytie	● Presbytie et astigmatisme



CE0197

## Bifocale LCS

lentille rigide



## 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



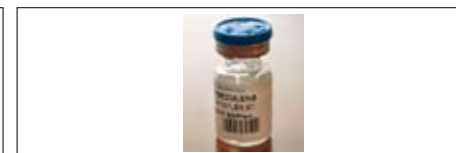
## Linaire

lentille souple à renouvellement traditionnel



## Trabeculens

lentille souple à usage thérapeutique



● <b>Matériau</b>	● Boston XO	● BOSTON XO	● Copolymère d'HEMA	● Copolymère d'HEMA
● <b>Groupe FDA</b>	●	●	● 1 et 2	● 2
● <b>Teinte de manipulation</b>	● Bleu ou violet	●	●	●
● <b>Hydrophilie</b>	●	●	● 38% / 55% / 67%	● 67% UV
● <b>Dk</b>	● 100	● 100	● 9 / 17 / 30	● 30
● <b>Fabrication</b>	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage
● <b>Géométrie</b>	● Double foyer à segment droit. Géométrie asphérique interne	● Lentille rigide multicourbe	● Bicourbe	● Asphérique postérieure
● <b>Épaisseur <math>e_c</math></b>	● 0,39 mm	● 0,34 mm (- 3,00 d)	● 0,15 mm	● 0,30 mm
● <b>Dk/<math>e_c</math></b>	●	● 29,4	● 6 / 11 / 20	● 10
● <b>Diamètre <math>\varnothing_0</math></b>	● 7,00 mm	● 7,80 mm	●	●
● <b>Diamètre <math>\varnothing_T</math></b>	● 9,10 / 9,60 / 10,10 mm	● 13,00 à 15,00 mm par 0,50	● 13,50 / 14,00 / 14,50 / 15,00 / 15,50 mm	● 17,50 mm
● <b>Rayons <math>r_0</math></b>	● Toutes possibilités par 0,05 mm	● Toutes possibilités par 0,05 mm	● 8,00 à 9,80 mm par 0,10	● 9,00 mm
● <b>Puissance <math>F_v</math></b>	● - 20,00 à +5,00 d par 0,25 Addition : +1,00 à +3,00 d par 0,25	● Toutes possibilités par 0,25 d	● - 30,00 à +30,00 d par 0,25	● Plan
● <b>Adaptation</b>	● $r_0 = K$	● Choix de la première lentille -> envoyer topographie au laboratoire	● $\varnothing_T = 13,50 : r_0 = K + 0,60$ ● $\varnothing_T = 14,00 : r_0 = K + 0,80$ ● $\varnothing_T = 14,50 : r_0 = K + 1,00$ ● $\varnothing_T = 15,00 : r_0 = K + 1,20$ ● $\varnothing_T = 15,50 : r_0 = K + 1,40$	● Diamètre et rayon uniques
● <b>Type et durée de port</b>	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port permanent 1 mois sur indication du chirurgien après vérification de la PIO
● <b>Renouvellement</b>	● $\leq 3$ ans	● $\leq 3$ ans	● $\leq 2$ ans	● Usage unique
● <b>Entretien</b>	● Oui	● Oui, tous types possibles	● Oui	● Oxydant ou multifonction
● <b>Conditionnement</b>	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité - Etui plat	● Flacon verre stérile	● Flacon verre stérile
● <b>Indications</b>	● Presbytie	● Greffe de cornée, plaie cornéenne, dystrophie cornéenne, kératocône	● 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.



CE0197

## EasySoft Definitive

lentille souple à renouvellement traditionnel



## EasySoft T Definitive

lentille souple à renouvellement traditionnel



## Prothétique

lentille souple à renouvellement traditionnel



## Safegel<sup>1day</sup>

lentille souple journalière à usage unique



## Safegel<sup>1day</sup> Toric

lentille souple journalière à usage unique



● <b>Matériau</b>	● Filcon II 3 Silicone Hydrogel	● Filcon II 3 Silicone Hydrogel	● Copolymère d'Héma	● Bipolymère Filcon IV Hyaluronate-gel	● Bipolymère Filcon IV Hyaluronate-gel
● <b>Groupe FDA</b>	● 5	● 5	● 1	● 4	● 4
● <b>Teinte de manipulation</b>	●	●	●	● Bleutée	● Bleutée
● <b>Hydrophilie</b>	● 74%	● 74%	● 38% / 74 %	● 60%	● 60%
● <b>Dk</b>	● 60 (ISO)	● 60 (ISO)	●	● 32	● 32
● <b>Fabrication</b>	● Usinage nanométrique	● Usinage nanométrique	● Tournage - Polissage	● Moulage	● Moulage
● <b>Géométrie</b>	● Asphérique postérieure	● Face antérieure sphérique	● Sphéro-asphérique	● Bi-asphérique	● Asphérique / Torique interne
● <b>Epaisseur <math>e_c</math></b>	● 0,10 mm (- 3,00 d)	● 0,10 mm (- 3,00 d)	● 0,13 mm	● 0,08 mm (-3,00 d)	● 0,08 mm (-3,00 d)
● <b>Dk/<math>e_c</math></b>	● 60 (- 3,00 d) (ISO)	● 60 (- 3,00 d) (ISO)	●	● 40 (-3,00 d)	● 40 (-3,00 d)
● <b>Diamètre <math>\varnothing_T</math></b>	● 14,00 mm (possible de 12,00 à 16,00 mm)	● 14,50 mm (possible de 12,00 à 16,00 mm)	● 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	● 14,40 mm
● <b>Teintes</b>	●	●	● Panel de 12 teintes	●	●
● <b>Rayons <math>r_0</math></b>	● 6,50 à 10,50 mm par 0,10	● 6,50 à 10,50 mm par 0,10	● 7,80 / 8,10 / 8,40 / 8,70 / 9,00 mm	● 8,60 mm	● 8,70 mm
● <b>Puissance <math>F_v</math></b>	● - 25,00 à +20,00 d par 0,25	● - 25,00 à +20,00 d par 0,25 Cylindre : - 6,00 à - 0,50 d par 0,25	● -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	● Sphères - 8,00 à - 5,00 d par 0,50 - 4,75 d à plan par 0,25 Cylindres : -1,00 / -1,75 Axes : 160° / 170° / 0° / 10° / 20° / 90°
● <b>Adaptation</b>	● $r_0 = K + 0,55$ pour diamètre 14,00 mm	● $r_0 = K_m + 0,50$ pour diamètre 14,40 mm	● $r_0 = K$	● 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>	● Trimestriel / Semestriel	● Trimestriel / Semestriel	● ≤ 2 ans	● 1 jour	● 1 jour
● <b>Entretien</b>	● Oxydant ou multifonction	● Oxydant ou multifonction	● Oui	● Non	● Non
● <b>Conditionnement</b>	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Boîte de 30 lentilles	● Boîte de 30 lentilles
● <b>Indications</b>	● Amétropie sphérique	● Astigmatisme	● Aniridie, aphaquie, cornée traumatique	● Amétropie sphérique Monovision (presbytie)	● Astigmatisme Monovision (presbytie)