



CE 0459
CE 0473

ABSOLUE

lentille souple à renouvellement fréquent



PRECILENS 55 UV

lentille souple à renouvellement fréquent



Precilens HydraCapt Toric

lentille souple à renouvellement fréquent



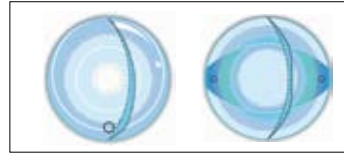
● Matériau	● SILIKOFILCON A	● METHAFILCON A avec filtre UV	● Filcon IV 1 avec HydraCapt avec filtre UV	● Hioxifilcon B 49 % avec filtre UV	● Hioxifilcon B 49 % avec filtre UV
● Groupe FDA	● 1	● 4	● 2	● 1	● 1
● Teinte de manipulation	● Bleutée	● Aqua	● Aqua	● Bleutée	● Bleutée
● Hydrophilie	● 48%	● 55%	● 55%	● 49 %	● 49 %
● Module de Young	● 0,75 Mpa	●	●	●	●
● Dk	● 128	● 18	● 21	● 15	● 15
● Fabrication	● Nano Geometry™ Moulage nanométrique	● Moulage nanométrique - Advanced Edge Technology	● Moulage nanométrique - Advanced Edge Technology	● Usinage nanométrique	● Usinage nanométrique
● Géométrie	● Face avant asphérique	● Face avant asphérique	● Tore interne - Face avant asphérique	● Face postérieure : bicourbe Face antérieure : sphérique	● Face postérieure : zone optique torique Face antérieure : SDN
● Epaisseur e_c	● 0,08 mm	● 0,07 mm (-3,00 d)	● 0,105 mm (-3,00 d)	● 0,13 mm	● 0,12 mm
● Dk/e_c	● 160	● 25,6	● 20	●	●
● Diamètre Ø₂₀	● 8,00 mm	● 8,00 mm	● 9,00 mm	●	●
● Diamètre Ø_r	● 14,00 mm	● 14,40 mm	● 14,40 mm	● 14,30 mm	● 14,30 mm
● Stabilisation	●	●	● Prisme ballast avec trait repère à 6h	●	● Stabilisation Dynamique Nanotechnologique
● Rayons r₀	● 8,60 mm	● 8,70 mm	● 8,70 mm	● 8,10 à 9,30 mm par 0,30	● 8,10 à 9,30 mm par 0,30
● Puissance F_v	● -12,00 à +8,00 d -6,00 à +6,00 d par 0,25 par 0,50 au-delà	● -8,00 à +8,00 d par 0,25 -10,00 à -8,50 d par 0,50	● -8,00 à +6,00 d -6,00 à +4,00 d par 0,25 et par 0,50 au delà Cylindres : -0,75 / -1,25 / -1,75 / -2,25 d Axes : 0° à 180° par 10°	● -20,00 à +20,00 d par 0,25	● -20,00 à +20,00 d par 0,25 Cylindres : -0,75 à -6,00 d par 0,25 Axes : Tous par 5°
● Adaptation	● Km de 7,30 à 8,10	● Km de 7,30 à 8,20	● Km de 7,30 à 8,20	● r ₀ = Km + 0,80 F _v = amétropie au sommet de la cornée	● r ₀ = Km + 0,80 F _v = amétropie au sommet de la cornée
● Type et durée de port	● Port journalier. Possibilité de port flexible jusqu'à 29 nuits sur avis médical	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● Renouvellement	● Mensuel	● Mensuel	● Mensuel	● Trimestriel	● Trimestriel
● Entretien	● Precilens Multifonctions	● Precilens Multifonctions	● Precilens Multifonctions	● Precilens Multifonctions ou solution oxydante	● Precilens Multifonctions ou solution oxydante
● Conditionnement	● Boîte de 6 lentilles ou Pack 6 mois	● Boîte de 6 lentilles ou Pack 6 mois	● Boîte de 6 lentilles ou Pack 6 mois	● Boîte de 2 lentilles pour 6 mois	● Boîte de 2 lentilles pour 6 mois
● Indications	● Amétropie sphérique	● Amétropie sphérique	● Astigmatisme	● Amétropie sphérique	● Astigmatisme



CE 0459

AURA uv SAURA uv TDAURA uv TS DIVA uv S DIVA uv TN

lentille souple à renouvellement traditionnel

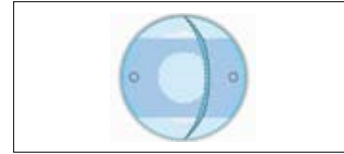


lentille souple à renouvellement traditionnel



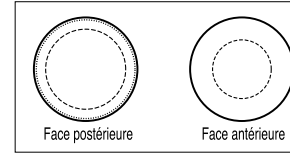
Verflex S / Verflex C

lentille souple à renouvellement traditionnel



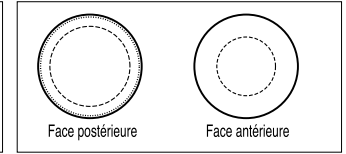
SB 60

lentille souple à renouvellement traditionnel



MEDIGEL / MINIGEL

lentille souple à renouvellement traditionnel



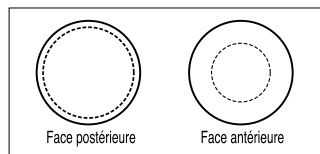
● Matériau	● GMA-HEMA avec filtre UV	● MMA-NVP avec filtre UV	● POLY HEMA GMA-HEMA avec Filtre UV	● GMA-HEMA avec filtre UV	● POLY HEMA GMA-HEMA avec Filtre UV
● Groupe FDA	● 1	● 2	● 1	● 2	● 1
● Teinte de manipulation	● Bleuée	● Bleuée	● Sans et bleuée	● non	● Sans et bleuée
● Hydrophilie	● 49%	● 60%	● 38% et 49%	● 59%	● 38% et 49%
● Module de Young	●	●	●	●	●
● Dk	● 15	● 21	● 9-15	● 25	● 9-15
● Fabrication	● Usinage nanométrique	● Usinage nanométrique	● Usinage nanométrique	● Usinage nanométrique	● Usinage nanométrique
● Géométrie	● AURA S Face post : sphérique bicourbe AURA TS Face post : torique AURA TD Face post : torique Face ant : sphérique + double allègement	● DIVA S : Face post : sphéro-aspérique DIVA TN : Face post : bi-aspérique, ellipse + hyperbole Face antérieure : torique	● Face post : sphérique bicourbe Verflex C : Face ant : torique+ double allègement Face post : sphérique	● Face post : sphérique bicourbe	● Medigel Face post : sphérique-bicourbe Minigel Face post. : sphérique-monocourbe
● Epaisseur e_c	● 0,14 mm	● 0,10 mm / 0,14 mm	● 0,13 mm / 0,12mm	● 0,15 mm	● 0,13 mm / 0,16 mm
● Dk/e_c	● 13	● 21 - 15	● 6 - 14	● 17	● 6 - 14 / 6 - 11
● Diamètre \varnothing_{a0}	● 8,00 à 8,50 mm	● 7,50 à 8,50 mm	● 7,20 à 8,50 mm	● 7,20 à 8,50 mm	● 8,00 mm
● Diamètre \varnothing_T	● AURA S et AURA TD : 14,00 à 15,00 mm par 0,50 AURA TS : 14,00	● S1/S2 : 13,80 mm T1 : 13,80 mm / T2 : 14,20 mm	● Verflex S 14,00 à 15,50 mm par 0,50 Verflex C 14,50 à 15,50 mm par 0,50	● 13,00 à 15,00 mm par 0,50	● 15,00 mm / 13,00 mm
● Stabilisation	● AURA TS Stabilisation statique Prisme ballast + allègement supérieur AURA TD Stabilisation dynamique. Zones d'allègements supérieure et inférieure	● DIVA TN Stabilisation statique Prisme ballast + double allègement inférieur	● Verflex C Stabilisation dynamique Allègements supérieur et inférieur	●	●
● Rayons r_0	● 8,10 à 9,30 mm par 0,30	● S1/T1 : standard - S2/T2 : plate	● 8,20 à 9,60 mm par 0,20	● 7,80 à 9,30 mm par 0,30	● Medigel 8,20 à 9,80 mm par 0,20 Minigel 7,80 à 8,80 mm par 0,20
● Puissance F'_v	● Sphères : - 25,00 à +25,00 d par 0,25 Cylindres : - 5,50 à - 0,75 d par 0,25 Axes : 0° à 180° par 5°	● Sphères : - 25,00 à +25,00 d par 0,25 Cylindres : - 5,50 à - 0,75 d par 0,25 Axes : 0° à 180° par 5°	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25 Cylindres : - 5,50 à - 0,75 d par 0,25 Axes : 0° à 180° par 5°	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25	● - 25,00 à plan par 0,25
● Adaptation	● $\varnothing_T = 14,00$; $r_0 = Km + 0,80$ F'_v : amétropie au sommet de la cornée	● $Km < 8,10$; $r_0 = S1$ ou T1 $Km > 8,10$; $r_0 = S2$ ou T2 F'_v : amétropie au sommet de la cornée	● $\varnothing_T = 14,50$ et $r_0 = Km + 1,00$ F'_v : amétropie au sommet de la cornée	● $\varnothing_T = 14,00$; $r_0 = Km + 0,80$ F'_v : amétropie au sommet de la cornée	● Medigel $r_0 = Km + 1,20$ Minigel $r_0 = Km + 0,60$ F'_v : amétropie au sommet de la cornée
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● Renouvellement	● 12/18 mois	● 12/18 mois	● 12/18 mois	● 12/18 mois	● 12/18 mois
● Entretien	● Precilens Multifonctions ou solution oxydante	● Precilens Multifonctions ou solution oxydante	● Precilens Multifonctions ou solution oxydante	● Precilens Multifonctions ou solution oxydante	● Precilens Multifonctions ou solution oxydante
● 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	● Amétropie sphérique Astigmatisme	● Amétropie sphérique Astigmatisme	● Amétropie sphérique	● Myopie



CE 0459

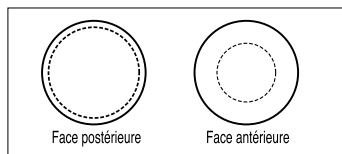
MEDIGEL 70

lentille souple à renouvellement traditionnel

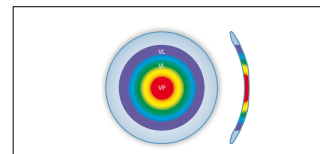


M44

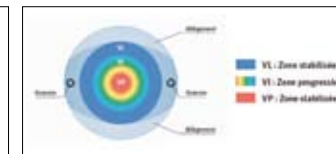
lentille souple à renouvellement traditionnel



lentille souple à renouvellement traditionnel

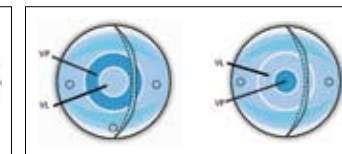


lentille souple à renouvellement traditionnel



Lectra^{LP}/Lectra^{TLTP}

lentille souple à renouvellement traditionnel



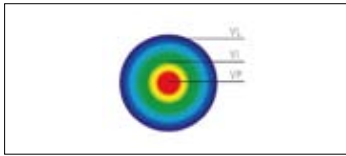
● Matériau	● MMA-NVP	● POLY HEMA GMA-HEMA avec Filtre UV	● POLYHEMA GMA-HEMA avec filtre UV	● POLYHEMA GMA-HEMA avec filtre UV	● GMA-HEMA avec filtre UV
● Groupe FDA	● 2	● 1	● 1	● 1	● 1
● Teinte de manipulation	● non	● Sans et bleutée	● Sans et bleutée	● Sans et bleutée	● Bleuée
● Hydrophilie	● 70%	● 38% et 49%	● 38% et 49% UV	● 38% et 49% UV	● 49%
● Module de Young	●	●	●	●	●
● Dk	● 53	● 9-15	● 9-15	● 9-15	● 15
● Fabrication	● Usinage nanométrique	● Usinage nanométrique	● Usinage nanométrique	● Usinage nanométrique	● Usinage nanométrique
● Géométrie	● Face postérieure : sphérique monocourbe	● Face postérieure : sphérique-monocourbe	● Face postérieure : progressive Face antérieure : sphérique	● Face postérieure : progressive Face antérieure : torique	● Face postérieure : sphérique / torique Face antérieure : multivisuelle sphérique concentrique L : VL au centre différenciée par un point repère - P : VP au centre
● Épaisseur e_c	● 0,33 mm (+5,00 d)	● 0,10 mm	● 0,13 mm	● 0,14 mm	● 0,12 mm / 0,13 mm
● Dk/e_c	● 16 (+5,00 d)	● 9 - 15	● 7 - 14	● 7 - 14	● 13 - 11
● Diamètre \varnothing_{a0}	● 7,80 mm	● 9,00 mm	● 8,50 à 9,50 mm	● 9,50 mm	●
● Diamètre \varnothing_T	● 14,50 mm	● 14,50 mm	● 14,20 mm	● 14,20 mm	● L et P 14,00 et 14,50 mm TL et TP : 14,00 mm
● Stabilisation	●	●	●	● Stabilisation dynamique Allègements supérieur et inférieur	● Stabilisation dynamique Allègements supérieur et inférieur
● Rayons r_0	● 8,00 à 9,20 mm par 0,20	● M1 - M2 - M3	● 8,00 à 9,50 mm par 0,30	● 8,00 à 9,50 mm par 0,30	● 8,10 à 9,30 mm par 0,30
● Puissance F'_v	● Plan à +25,00 d par 0,25	● - 25,00 à plan par 0,25	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25 Progression 1 - Progression 2 Vision simultanée VP centrale / Progressive	● Sphères : -20,00 à +20,00 d par 0,25 Cylindres : - 5,50 à - 0,75 d par 0,25 Axes : tous par 5° Progression 1 - Progression 2 Vision simultanée VP centrale / Progressive	● Sphères : -15,00 à +10,00 d par 0,25 Cylindres : - 5,00 à - 0,75 d par 0,25 Axes : tous axes par 5° Addition : +1,75 / +2,50 / +3,25 d Vision simultanée L : VL centrale / Segmentée P : VP centrale / Segmentée
● Adaptation	● $r_0 = K_m + 0,80$ F'_v : amétropie au sommet de la cornée	● Forme M2 F'_v : amétropie au sommet de la cornée	● $r_0 = K_m + 0,80$ mm F'_v = amétropie au sommet de la cornée Prog 1 : Add ≤ 2,00 Prog 2 : Add > 2,00	● $r_0 = K_m + 0,80$ mm F'_v = amétropie au sommet de la cornée (Sph. Cyl. Axe) Prog 1 : Add ≤ 2,00 Prog 2 : Add > 2,00	● Oeil dominant : Lectra L / TL Oeil dominé : Lectra P / TP $r_0 = K_m + 0,80$ $\varnothing_T = 14,00$ F'_v : amétropie au sommet de la cornée (Sph. Add.)
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● Renouvellement	● 12/18 mois	● 12/18 mois	● 12/18 mois	● 12/18 mois	● 12/18 mois
● Entretien	● Precilens Multifonctions ou solution oxydante	● Precilens Multifonctions ou solution oxydante	● Precilens Multifonctions ou solution oxydante	● Precilens Multifonctions ou solution oxydante	● Precilens Multifonctions ou solution oxydante
● Conditionnement	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité
● Indications	● Hypermétropie Aphaquie	● Myopie	● Presbytie	● Presbytie avec astigmatisme	● Presbytie - Astigmatisme



CE 0459
CE 0473

C2 Trimestrielle

lentille souple à renouvellement fréquent



C2 Torique Trimestrielle

lentille souple à renouvellement fréquent



PRE AS XL

lentille souple à renouvellement traditionnel



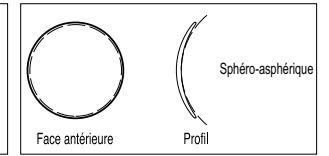
PRE AS XL TE

lentille souple à renouvellement traditionnel



PRE AS

lentille rigide



● Matériau	● Hioxifilcon B 49% avec filtre UV	● Hioxifilcon B 49% avec filtre UV	● BOSTON ES - EO - XO - XO2 avec filtre UV Optimum 65	● BOSTON ES - EO - XO - XO2 avec filtre UV Optimum 65	● BOSTON ES - EO - XO - XO2 avec filtre UV Optimum 65
● Groupe FDA	● 1	● 1	● 1	● 1	●
● Teinte de manipulation	● Bleutée	● Bleutée	● ES - EO : Bleutée / Grise XO - XO2 : Parme / Bleutée Optimum 65 : Bleutée / Grise	● ES - EO : Bleutée / Grise XO - XO2 : Parme / Bleutée Optimum 65 : Bleutée / Grise	● ES - EO : Bleutée / Grise XO - XO2 : Parme / Bleutée Optimum 65 : Bleutée / Grise
● Hydrophilie	● 49%	● 49%	●	●	●
● Module de Young	●	●	●	●	●
● Dk	● 15	● 15	● 18 - 58 - 65 - 100 - 161* (Iso) * 141 bord corrigé	● 18 - 58 - 65 - 100 - 161* (Iso) * 141 bord corrigé	● 18 - 58 - 65 - 100 - 161* (Iso) * 141 bord corrigé
● Fabrication	● Usinage nanométrique	● Usinage nanométrique	● Usinage nanométrique	● Usinage nanométrique	● Usinage nanométrique
● Géométrie	● Face postérieure : progressive Face antérieure : sphérique	● Face postérieure : progressive Face antérieure : torique	● Face postérieure : sphéro-asphérique à excentricité variable par 0,10	● Face postérieure : sphéro-asphérique à excentricité variable par 0,10 Face antérieure : torique	● Face postérieure : sphéro-asphérique à excentricité variable par 0,10
● Épaisseur e_c	● 0,12 mm	● 0,12 mm	● 0,14 mm	● 0,14 mm	● 0,17 mm
● Dk/e_c	●	●	● 13 - 41 - 46 - 71 - 115* * 101 bord corrigé	●	● 11 - 34 - 38 - 59 - 95* * 83 bord corrigé
● Diamètre Ø_{ao}	●	●	● 7,20 à 8,10 mm	● 7,20 à 8,10 mm	● 6,00 mm
● Diamètre Ø_r	● 14,20 mm	● 14,20 mm	● 10,20 à 11,10 mm par 0,30	● 10,20 à 11,10 mm par 0,30	● 9,00 à 10,20 mm par 0,30
● Stabilisation	●	● Stabilisation Dynamique Nanotechnologique	●	●	●
● Rayons r₀	● 8,00 à 9,50 mm par 0,30	● 8,00 à 9,50 mm par 0,30	● 7,20 à 8,60 mm par 0,05	● 7,20 à 8,60 mm par 0,05	● 7,20 à 8,60 mm par 0,05
● Puissance F'_v	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25 Progression 1 - Progression 2 Vision simultanée VP centrale / Progressive	● Sphères : -20,00 à +20,00 d par 0,25 Cylindres : - 5,50 à - 0,75 d par 0,25 Axes : tous par 5° Progression 1 - Progression 2 Vision simultanée VP centrale / Progressive	● - 30,00 à + 30,00 d par 0,25	● Sphères : - 20,00 à + 10,00 d par 0,25 Cylindres : - 0,75 à - 4,00 d par 0,25 Axes : 0° à 180° par 5°	● - 30,00 à + 30,00 d par 0,25
● Adaptation	● r ₀ = Km + 0,70 mm F' _v = amétropie au sommet de la cornée Prog 1 : Add ≤ 2,00 Prog 2 : Add > 2,00	● r ₀ = Km + 0,70 mm F' _v = amétropie au sommet de la cornée Prog 1 : Add ≤ 2,00 Prog 2 : Add > 2,00	● ØT = 10,50 r ₀ = K + 0,05 mm	● 1er essai en PRE AS XL	● ØT = 9,60 : r ₀ = K
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● Renouvellement	● Trimestriel	● Trimestriel	● 12/18 mois	● 12/18 mois	● 12/18 mois
● Entretien	● Precilens Multifonctions ou solution oxydante	● Precilens Multifonctions ou solution oxydante	● Precilens B5 et Procare	● Precilens B5 et Procare	● Precilens B5 et Procare
● Conditionnement	● Boîte de 2 lentilles pour 6 mois	● Boîte de 2 lentilles pour 6 mois	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité
● Indications	● Presbytie	● Presbytie avec astigmatisme	● Amétropie sphérique Astigmatisme cornéen	● Astigmatisme	● Amétropie sphérique Astigmatisme cornéen



CE 0459
CE 0473

PRE enfant

lentille rigide



PRETI enfant

lentille rigide



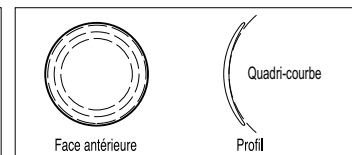
PRETE enfant

lentille rigide



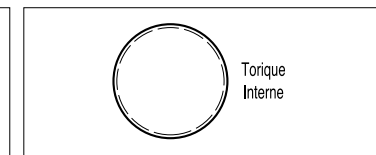
PRE DS

lentille rigide



PRE ASTI

lentille rigide



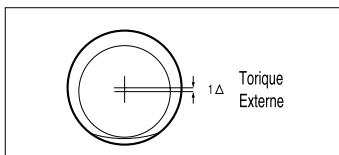
● Matériau	● BOSTON XO2 avec filtre UV	● BOSTON XO2 avec filtre UV	● BOSTON XO2 avec filtre UV	● BOSTON ES - EO - XO - XO2 avec filtre UV Optimum 65	● BOSTON ES - EO - XO - XO2 avec filtre UV Optimum 65
● Teinte de manipulation	● Parme / Bleutée	● Parme / Bleutée	● Parme / Bleutée	● ES -EO : Bleutée / Grise XO - XO2 : Parme / Bleutée Optimum 65 : Bleutée / Grise	● ES -EO : Bleutée / Grise XO - XO2 : Parme / Bleutée Optimum 65 : Bleutée / Grise
● Dk	● 161* (Iso) *141 bord corrigé	● 161* (Iso) *141 bord corrigé	● 161* (Iso) *141 bord corrigé	● 18 - 58 - 65 - 100 - 161* (Iso) *141 bord corrigé	● 18 - 58 - 65 - 100 - 161* (Iso) *141 bord corrigé
● Fabrication	● Usinage nanométrique	● Usinage nanométrique	● Usinage nanométrique	● Usinage nanométrique	● Usinage nanométrique
● Géométrie	● Face postérieure : sphéro-asphérique à excentricité variable par 0.10	● Face postérieure : Torique à excentricité variable par 0.10	● Face postérieure : sphéro-asphérique à excentricité variable par 0.10 Face antérieure : Torique	● Face postérieure : quadricourbe (rayons de dégagements variables par 0.05mm)	● Face postérieure : Z ₃ Torique + Dépts toriques à excentricité variable par 0.10 indépendamment dans chaque méridien
● Épaisseur e_c	● 0,14 mm	● 0,14 mm	●	● 0,12 mm	● 0,17 mm
● Dk/e_c	● 115* *101 bord corrigé	● 115* *101 bord corrigé	●	● 15 - 48 - 54 - 83 - 134* *117 bord corrigé	● 11 - 34 - 38 - 59 - 95* *83 bord corrigé
● Diamètre Ø_{ao}	● 6,00 à 8,10 mm	● 6,00 à 8,10 mm	● 6,00 à 8,10 mm	● 7,20 à 8,30 mm	● 7,70 à 8,25 mm
● Diamètre Ø_T	● 9,00 à 11,10 mm par 0,30	● 9,00 à 11,10 mm par 0,30	● 9,00 à 11,10 mm par 0,30	● 8,50 à 10,50 mm par 0,50 possibilité 8,00 à 11,50 mm	● 9,00 à 11,10 mm par 0,30
● Rayons r₀	● 7,20 à 8,60 mm par 0,05	● 7,20 à 8,60 mm par 0,05	● 7,20 à 8,60 mm par 0,05	● 7,20 à 8,60 mm par 0,05 possibilité 6,50 à 9,00 mm	● 7,20 à 8,60 mm par 0,05
● Puissance F_v	● - 30,00 à + 30,00 d par 0,25	● - 30,00 à + 30,00 d par 0,25 Cyl : - 1,50 à - 8,00 par 0,25 Axes : 0° à 180° par 5°	● Sph : - 20,00 à + 10,00 d par 0,25 Cyl : - 0,75 à - 4,00 d par 0,25 Axes : 0° à 180° par 5°	● - 30,00 à + 30,00 d par 0,25	● - 30,00 à + 30,00 d par 0,25
● Adaptation	● Ø _T = 10,50 ; r ₀ = K+0.05	● Calculée par le laboratoire	● 1 ^{er} essai en PRE enfant	● Ø _T = 9,50 ; r ₀ = Km + 0,10	● Calculée par le laboratoire. Indiquer la kératométrie avec les axes et la réfraction
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● Renouvellement	● 12/18 mois	● 12/18 mois	● 12/18 mois	● 12/18 mois	● 12/18 mois
● Entretien	● Precilens B5 et Procare	● Precilens B5 et Procare	● Precilens B5 et Procare	● Precilens B5 et Procare	● Precilens B5 et Procare
● 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 cornéen	● Astigmatisme cornéen > 2,50 d	● Astigmatisme interne	● Amétropie sphérique Astigmatisme cornéen	● Astigmatisme cornéen > 2,50 d



CE 0459
CE 0473

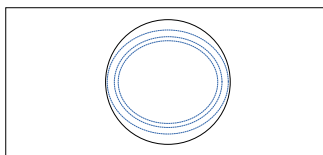
PRE ASTE / PRE DSTE

lentille rigide



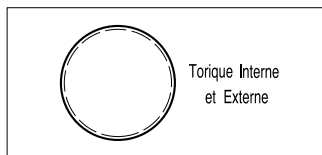
PRE DT

lentille rigide



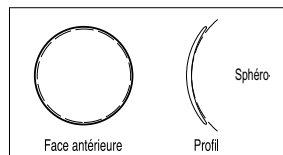
PRE BITORIQUE

lentille rigide



AZUR^{uv}

lentille rigide



DreamLite

lentille rigide



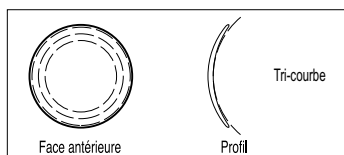
● Matériau	● BOSTON ES - EO - XO - XO2 avec filtre UV Optimum 65	● BOSTON ES - EO - XO - XO2 avec filtre UV Optimum 65	● BBOSTON ES - EO - XO - XO2 avec filtre UV Optimum 65	● BOSTON ES - EO - XO - XO2 avec filtre UV Optimum 65	● BOSTON XO - avec filtre UV
● Teinte de manipulation	● ES - EO : Bleutée / Grise XO - XO2 : Parme / Bleutée Optimum 65 : Bleutée / Grise	● ES - EO : Bleutée / Grise XO - XO2 : Parme / Bleutée Optimum 65 : Bleutée / Grise	● ES - EO : Bleutée / Grise XO - XO2 : Parme / Bleutée Optimum 65 : Bleutée / Grise	● ES - EO : Bleutée / Grise XO - XO2 : Parme / Bleutée Optimum 65 : Bleutée / Grise	● OD : Parme / OG : Bleutée
● Dk	● 18 - 58 - 65 - 100 - 161* (Iso) *141 bord corrigé	● 18 - 58 - 65 - 100 - 161* (Iso) *141 bord corrigé	● 18 - 58 - 65 - 100 - 161* (Iso) *141 bord corrigé	● 18 - 58 - 65 - 100 - 161* (Iso) *141 bord corrigé	● 100 (Iso)
● Fabrication	● Usinage nanométrique	● Usinage nanométrique	● Usinage nanométrique	● Usinage nanométrique	● Usinage nanométrique
● Géométrie	● Face postérieure : sphéro asphérique à excentricité variable par 0,10 Face antérieure : torique	● Face postérieure : Z ₀ sphérique dégagements toriques Face antérieure : sphérique	● Face postérieure : torique Face antérieure : torique	● Face postérieure : sphéro bi-asphérique	● Face postérieure : quadricourbe à double inversion Face antérieure : zone optique sphérique
● Epaisseur e_c	●	● 0,17 mm	● 0,17 mm	● 0,12 mm	●
● Dk/_{ec}	●	● 11 - 34 - 38 - 59 - 95* *83 bord corrigé	● 11 - 34 - 38 - 59 - 95* *83 bord corrigé	● 15 - 48 - 54 - 83 - 134* *117 bord corrigé	●
● Diamètre Ø_{ao}	●	●	● 8,00 mm	● 8,00 mm	● 6,00 mm
● Diamètre Ø_T	● Se référer à PRE AS ou PRE DS	● 9,00 à 10,20 mm par 0,30	● 9,00 à 11,10 mm par 0,30	● 9,80 mm	● 10,10 à 11,30 mm
● Rayons r₀	● Se référer à PRE AS ou PRE DS	● 7,20 à 8,60 mm par 0,05	● 7,20 à 8,60 mm par 0,05	● 7,20 à 8,60 mm par 0,10	● 7,30 à 10,55 mm par 0,05
● Puissance F_v	● Sphères : - 20,00 à +10,00 d par 0,25 Cylindres : - 0,75 à - 4,00 d par 0,25 Tous les axes par 5°	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25	● Sphères : -10,00 à +4,00 d par 0,25 Cylindres : - 1,50 à - 8,00 d par 0,25 Tous les axes par 5°	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25	● Std : + 0,75 Autres selon nécessité
● Adaptation	● 1 ^{er} essai en PRE AS ou PRE DS	● Ø _T = 9,60 : r ₀ = K	● 1 ^{er} Essai en PRETI Calculée par le laboratoire. Indiquer la sur-réfraction sur la PRETI	● Ø _T = 9,80 : r ₀ = Km + 0,15	● Calculée par le laboratoire. Fonction de la réfraction et du relevé topographique
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port nocturne
● Renouvellement	● 12/18 mois	● 12/18 mois	● 12/18 mois	● 12/18 mois	● 1 an
● Entretien	● Precilens B5 et Procare	● Precilens B5 et Procare	● Precilens B5 et Procare	● Precilens B5 et Procare	● Precilens B5 et Procare
● Conditionnement	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité
● Indications	● Astigmatisme interne	● Toricité cornéenne périphérique > toricité centrale Astigmatisme cornéen	● Astigmatisme cornéen > 2,00 d et astigmatisme résiduel sur torique interne	● Amétropie sphérique Astigmatisme cornéen	● Correction par Modelage Cornéen ● Myopie faible et moyenne ● Astigmatisme cornéen : direct jusqu'à -2,50 d et inverse jusqu'à -1,50 d



CE 0459
CE 0473

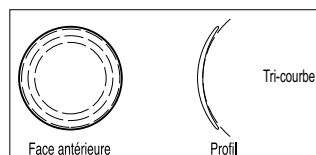
MEDIFLEX BOYD et HYBRIDE

lentille rigide



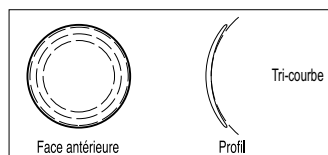
HYDROPORE II

lentille rigide



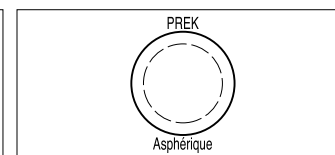
PR2

lentille rigide



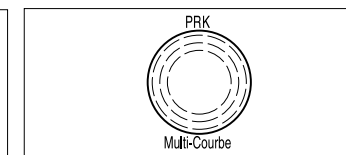
PRE K

lentille rigide



PRK

lentille rigide



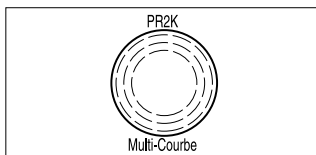
● Matériau	● PMMA - BOSTON EO	● Boston II	● BOSTON ES - EO - XO - XO2 avec filtre UV Optimum 65	● BOSTON ES - EO - XO - XO2 avec filtre UV Optimum 65	● BOSTON ES - EO - XO - XO2 avec filtre UV Optimum 65
● Teinte de manipulation	● Bleutée	● non	● ES -EO : Bleutée / Grise XO - XO2 : Parme / Bleutée Optimum 65 : Bleutée / Grise	● ES -EO : Bleutée / Grise XO - XO2 : Parme / Bleutée Optimum 65 : Bleutée / Grise	● EES -EO : Bleutée / Grise XO - XO2 : Parme / Bleutée Optimum 65 : Bleutée / Grise
● Dk	● 0 - 58 (Iso)	● 12 (Iso)	● 18 - 58 - 65 - 100 - 161* (Iso) *141 bord corrigé	● 18 - 58 - 65 - 100 - 161* (Iso) *141 bord corrigé	● 15 - 18 - 65 - 100 - 161* (Iso) *141 bord corrigé
● Fabrication	● Usinage nanométrique	● Usinage nanométrique	● Usinage nanométrique	● Usinage nanométrique	● Usinage nanométrique
● Géométrie	● Face postérieure : Z ₀ sphérique + 1 dégagement sphérique	● Face postérieure : sphérique + 2 dégagements	● Face postérieure : tricourbe (rayons de dégagements variables par 0.05mm)	● Face postérieure : sphéro-biasphérique à excentricité variables par 0.10	● Face postérieure : tricourbe (rayons de dégagements variables par 0.05 mm)
● Épaisseur e_c	● 0,14 mm	● 0,12 mm	● 0,17 mm	● 0,17 mm	● 0,20 mm
● Dk/ e_c	● 0 - 41	● 10	● 11 - 34 - 38 - 59 - 95* *83 bord corrigé	● 11 - 34 - 38 - 59 - 95* *83 bord corrigé	
● Diamètre Ø_{so}	●	●	● 7,50 à 8,00 mm	● 7,00 mm	● 5,50 mm (Ø _T 8,50) 6,50 mm (Ø _T 10,50)
● Diamètre Ø_T	● Boyd : égal au r ₀ Hybride : 8,20 à 8,80 mm par 0,10 (fonction du r ₀)	● 8,50 et 9,50 mm	● 8,50 et 9,00 à 10,20 mm par 0,30	● Standard : 9,30 mm	● 8,50 et 10,50 mm
● Rayons r₀	● 7,20 à 8,60 mm par 0,05	● 7,20 à 8,60 mm par 0,10	● 6,50 à 9,00 mm par 0,05	● 6,50 à 8,00 mm par 0,05	● Ø _T 8,50 : de 6,00 à 7,50 mm par 0,05 Ø _T 10,50 : de 6,00 à 8,00 mm par 0,05
● Puissance F_v	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25	● 25,00 à +25,00 d par 0,25	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25	● - 30,00 à +10,00 d par 0,25	● - 30,00 à +10,00 d par 0,25
● Adaptation	● r ₀ = Km + 0,10	● Ø _T = 8,50 : r ₀ = Km	● Ø _T = 9,60 : r ₀ = K - 0,10	● r ₀ = Km + 0,10	● Ø _T 8,50 : r ₀ = Km Ø _T 10,50 : r ₀ = K + 0,10
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● Renouvellement	● 12/18 mois	● 12/18 mois	● 12/18 mois	● 12/18 mois	● 12/18 mois
● Entretien	● Precilens B5 et Procare	● Precilens B5 et Procare	● Precilens B5 et Procare	● Precilens B5 et Procare	● Precilens B5 et Procare
● 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 cornéen	● Amétropie sphérique Astigmatisme cornéen	● Amétropie sphérique Astigmatisme cornéen	● Kératocône débutant stade 1-2	● Kératocône stade 1-2-3 Dégagements +



CE 0459
CE 0473

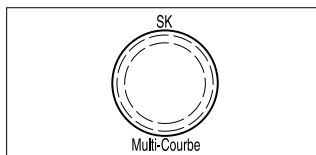
PR2K

lentille rigide



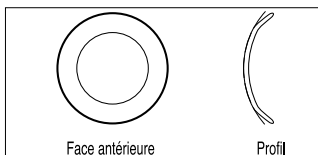
SK

lentille rigide



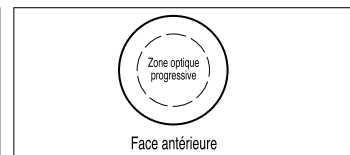
PRE DI

lentille rigide



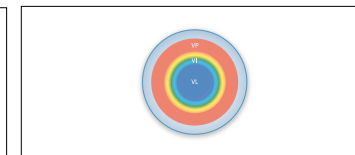
PREMIANE Flex -C2 Flex

lentille rigide



PRESBY'S

lentille rigide



● Matériau	● BOSTON ES - EO - XO - XO2 avec filtre UV Optimum 65	● BOSTON ES - EO - XO - XO2 avec filtre UV Optimum 65	● BOSTON ES - EO - XO - XO2 avec filtre UV Optimum 65	● BOSTON ES - EO - XO - XO2 avec filtre UV Optimum 65	● Paragon HDS avec filtre UV								
● Teinte de manipulation	● ES -EO : Bleutée / Grise XO - XO2 : Parme / Bleutée Optimum 65 : Bleutée / Grise	● ES -EO : Bleutée / Grise XO - XO2 : Parme / Bleutée Optimum 65 : Bleutée / Grise	● ES -EO : Bleutée / Grise XO - XO2 : Parme / Bleutée Optimum 65 : Bleutée / Grise	● ES -EO : Bleutée / Grise XO - XO2 : Parme / Bleutée Optimum 65 : Bleutée / Grise	● Bleutée								
● Dk	● 18 - 58 - 85 - 100 - 161* (Iso) *141 bord corrigé	● 18 - 58 - 85 - 100 - 161* (Iso) *141 bord corrigé	● 18 - 58 - 85 - 100 - 161* (Iso) *141 bord corrigé	● 18 - 58 - 85 - 100 - 161* (Iso) *141 bord corrigé	● 58 (Fatt)								
● Fabrication	● Usinage nanométrique	● Usinage nanométrique	● Usinage nanométrique	● Usinage nanométrique	● Usinage nanométrique								
● Géométrie	● Face postérieure : tricourbe (rayons de dégagements variables par 0.05 mm)	● Face postérieure : tricourbe (rayons de dégagements variables par 0.05mm)	● Face postérieure : Z ₀ sphérique Face antérieure : sphérique	● Face postérieure : sphéro-asphérique Face antérieure : progressive	● Face postérieure : asphérique								
● Épaisseur e_c	● 0,20 mm	● 0,21 mm	● 0,17 mm	● 0,17 mm	● 0,18 mm								
● Dk/_{ec}	●	●	● 11 - 34 - 38 - 59 - 95* *83 bord corrigé	● 11 - 34 - 38 - 59 - 95* *83 bord corrigé	●								
● Diamètre Ø_{so}	● 5,50 mm (Ø ₇ 8,50) 6,00 à 7,20 mm (Ø ₇ 9,00 à 10,20)	● 6,50 mm	●	● 7,00 mm	● 7,00 mm								
● Diamètre Ø_T	● 8,50 mm et de 9,00 à 10,20 par 0,30	● 8,00 mm	● 9,00 à 10,50 mm par 0,30	● 9,00 à 10,20 mm par 0,30	● 9,60 mm								
● Stabilisation	●	●	●	●	●								
● Rayons r₀	● 5,00 à 7,60 mm par 0,05	● 5,00 à 7,60 mm par 0,05	● 7,20 à 10,20 mm par 0,05	● 7,20 à 8,60 mm par 0,05	● 7,20 à 8,30 mm par 0,10								
● Puissance F_v	● - 30,00 à +10,00 d par 0,25	● - 30,00 à +10,00 d par 0,25	● - 30,00 à +10,00 d par 0,25	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25 Progression 1 et progression 2 VP au centre : vision simultanée	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25 Progression : Série 1 - Série 2 VL au centre : vision progressive alternée								
● Adaptation	● Ø _T 8,50 : r ₀ = Km	● r ₀ = Km	● Consulter le laboratoire Fabriquée d'après la topographie tangentielle	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Astig. cor</th> <th>r₀</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>< 0,30 mm</td> <td>K</td> </tr> <tr> <td>> 0,30 mm < 0,50 mm</td> <td>K - 0,10</td> </tr> <tr> <td>≥ 0,50 mm</td> <td>C2 Flex T INT</td> </tr> </tbody> </table> <p>Calculé par le laboratoire Bon centrage nécessaire Prog 1 : Add ≤ 1,75 Prog 2 : Add > 1,75</p>	Astig. cor	r ₀	< 0,30 mm	K	> 0,30 mm < 0,50 mm	K - 0,10	≥ 0,50 mm	C2 Flex T INT	● r ₀ = K - 0,10
Astig. cor	r ₀												
< 0,30 mm	K												
> 0,30 mm < 0,50 mm	K - 0,10												
≥ 0,50 mm	C2 Flex T INT												
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier								
● Renouvellement	● 12/18 mois	● 12/18 mois	● 12/18 mois	● 12/18 mois	● 12/18 mois								
● Entretien	● Precilens B5 et Procare	● Precilens B5 et Procare	● Precilens B5 et Procare	● Precilens B5 et Procare	● Precilens B5 et Procare								
● Conditionnement	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité								
● Indications	● Kératocône stade 3-4 Dégagements ++	● Kératocône stade 3-4	● Post chirurgicale	● Presbytie	● Presbytie								

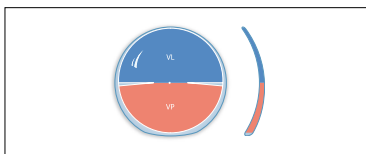


CE 0459
CE 0473

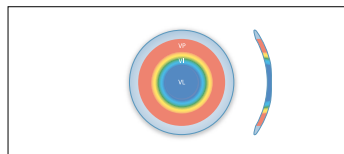
BIB Excel
lentille rigide



BIB comfort
lentille rigide



mVB
lentille rigide



● Matériau	● BOSTON ES - EO - XO - XO2 avec filtre UV Optimum 65	● BOSTON ES - EO - XO - XO2 avec filtre UV Optimum 65	● BOSTON ES - EO - XO - XO2 avec filtre UV Optimum 65
● Teinte de manipulation	● ES -EO : Bleutée / Grise XO - XO2 : Parme / Bleutée Optimum 65 : Bleutée / Grise	● ES -EO : Bleutée / Grise XO - XO2 : Parme / Bleutée Optimum 65 : Bleutée / Grise	● ES -EO : Bleutée / Grise XO - XO2 : Parme / Bleutée Optimum 65 : Bleutée / Grise
● Dk	● 18 - 58 - 65 - 100 - 161* (Iso) *141 bord corrigé	● 18 - 58 - 65 - 100 - 161* (Iso) *141 bord corrigé	● 18 - 58 - 65 - 100 - 161* (Iso) *141 bord corrigé
● Fabrication	● Usinage nanométrique	● Usinage nanométrique	● Usinage nanométrique
● Géométrie	● Face antérieure : - BIB Excel double foyer taillé - BIB Excel 3 triple foyer taillé Face postérieure : - AS : Asphérique - DS : Dégagement Sphérique	● Face antérieure : - BIB double foyer taillé - BIB 3 triple foyer taillé Face postérieure : - AZUR : asphérique - FB (PRE DS) : Dégagement Sphérique	● Face antérieure : sphérique Face postérieure : sphéro-asphérique
● Épaisseur e_c	●	●	● 0,15 mm
● Dk/e_c	●	●	● 12 - 38 - 43 - 65 - 107* *94 bord corrigé
● Diamètre \varnothing_{a0}	●	●	●
● Diamètre \varnothing_T	● AS : 9,80 DS : 8,50 à 10,50 mm par 0,50	● FB (PRE DS) : 9,00 / 9,50 / 10,00 mm AZUR : 9,80 mm	● 9,60 mm Possibilité 9,20 et 10,00
● Stabilisation	● Slab off	● Prisme ballast et ovalisation (possibilité sur mesure)	●
● Rayons r_0	● 7,20 à 8,60 mm DS : par 0,05 AS : par 0,10	● 7,20 à 8,60 mm FB (PRE DS) : par 0,05 AZUR : par 0,10	● 7,00 à 8,40 mm par 0,10
● Puissance F_v	● Sphères : -15,00 à +10,00 d par 0,25 Cylindres : Possibilité : - Torique interne - Torique externe VL / Vi / VP : vision alternée segmentée Bib Add : +1,50 à +3,00 d par 0,25 Bib 3 Add : +2,25 à +3,00 d par 0,25 Z_0 non concentrique (possibilité hauteur de segment sur demande)	● Sphères : -15,00 à +10,00 d par 0,25 Cylindres : Possibilité : - Torique interne - Torique externe VL / Vi / VP : vision alternée segmentée Z_0 non concentrique (possibilité hauteur de segment sur demande)	● Sphères : -15,00 à +8,00 d par 0,25 Addition : +1,50 d / +2,00 d / +2,50 d VL au centre VL / VP : vision alternée concentrique progressive
● Adaptation	● BIB EXCEL AS : $K_m + 0,10$ BIB EXCEL DS : $\varnothing_T = 9,50$ $r_0 = K_m + 0,05$	● BIB AZUR : $K_m + 0,10$ BIB FB : $\varnothing_T = 9,50$ $r_0 = K_m + 0,05$	● $r_0 = K_m - 0,10$
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● Renouvellement	● 12/18 mois	● 12/18 mois	● 12/18 mois
● Entretien	● Precilens B5 et Procare	● Precilens B5 et Procare	● Precilens B5 et Procare
● Conditionnement	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité
● Indications	● Presbytie	● Presbytie	● Presbytie


Precilens



B5 un confort incomparable

La seule solution multifonctions pour LRPG à base de Provitamine B5

- ▶ Régénération des cellules épithéliales
- ▶ Confort supérieur de port et de vision



Service aux professionnels

Tél. : 01 45 13 18 45

Fax vert : 0 800 086 417

Email : commande@precilens.com

PRECILENS