

MARK'ENNOVY Saphir Rx Monthly

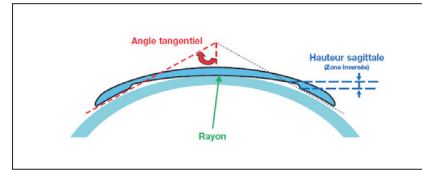
lentille souple à renouvellement mensuel



● Matériau	● Filcon V 3
● Groupe FDA	● 2
● Teinte de manipulation	● Non
● Hydrophilie	● 75%
● Module de Young	● 0,27 MPa
● Dk	● 60
● Fabrication	● Tournage-Polissage
● Géométrie	● Tore interne Tricourbe
● Epaisseur e_c	● 0,12 mm
● Dk/e_c	● 50
● Diamètre \varnothing_{a0}	● Varie en fonction de la puissance
● Diamètre \varnothing_T	● 14,50 mm
● Stabilisation	● Prisme ballast 1 Δ (torique) 3 traits à $270^\circ \pm 15^\circ$
● Rayons r_0	● 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 - 4,00 d par 0,50 - 4,00 à - 0,75 d par 0,25
● Adaptation	● $r_0 = Km + 0,8$ Indiquer : - Kératométrie et axes - \varnothing cornéen horizontal - Réfraction lunettes
● Type et durée de port	● Port journalier
● Renouvellement	● Mensuel
● Entretien	● Oui - Multifonction ou peroxyde
● Conditionnement	● Boîte de 3 lentilles pour 3 mois
● Indications	● Astigmatisme cornéen Amétropies sphériques

MENICON Menicon Z Night

lentille pour orthokératologie



● Matériau	● Menicon Z
● Groupe FDA	●
● Teinte de manipulation	● Lentille Droite rosée. Lentille Gauche bleutée
● Hydrophilie	●
● Module de Young	●
● Dk	● 163 ISO
● Fabrication	● Tournage - Polissage
● Géométrie	● Quadricourbe à double inversion
● Epaisseur e_c	●
● Dk/e_c	●
● Diamètre \varnothing_{a0}	●
● Diamètre \varnothing_T	● 10,20 / 10,60 standard / 11,00 mm
● Stabilisation	●
● Rayons r_0	● 7,20 à 9,50 mm par 0,05
● Puissance F'_v	● plan (autres demandes Cf. Assistance technique)
● Adaptation	● Calculée par l'assistance technique
● Type et durée de port	● Port nocturne
● Renouvellement	● Tous les ans
● Entretien	● MeniCare Plus et Progent
● Conditionnement	● Flacon à l'unité Bien rincer la lentille avant la pose
● Indications	● Correction visuelle par remodelage cornéen Myopie $\leq - 4,00$ d ● Astigmatisme direct $\leq - 1,50$ d ● Astigmatisme inverse $\leq - 0,75$ d

OPHTALMIC Ophthalmic Max2

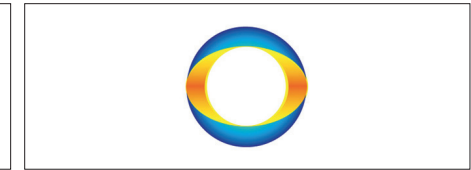
lentille souple à renouvellement fréquent



● Matériau	● PermoFilcon A + Filtre UV Silicone hydrogel
● Groupe FDA	● 1
● Teinte de manipulation	● Bleutée
● Hydrophilie	● 46%
● Module de Young	● 0,50 MPa
● Dk	● 100
● Fabrication	● Moulage (Bords adoucis)
● Géométrie	● Asphérique antérieure Monocourbe postérieure
● Epaisseur e_c	● 0,08 mm (- 3,00 d)
● Dk/e_c	● 125
● Diamètre \varnothing_{a0}	●
● Diamètre \varnothing_T	● 14,20 mm
● Stabilisation	●
● Rayons r_0	● (-) 8,50 / (+) 8,40
● Puissance F'_v	● Sphères : -12,00 à - 6,00 d par 0,50 - 6,00 à - 0,25 d par 0,25 +0,25 à +6,00 d par 0,25 +6,00 à +8,00 d par 0,50
● Adaptation	● Km de 7,40 à 8,20
● Type et durée de port	● Port journalier
● Renouvellement	● Bi-mensuel (15 jours)
● Entretien	● JAZZ Silicone - JAZZ AquaSilk - JAZZ PerOxyde 2h
● Conditionnement	● Boîte de 6 lentilles de même puissance
● Indications	● Amétropie sphérique Presbytie (monovision)

PRECILENS C2T

lentille souple à renouvellement fréquent



● Matériau	● Hioxifilcon B 49% avec filtre UV
● Groupe FDA	● 1
● Teinte de manipulation	● Bleutée
● Hydrophilie	● 49%
● Module de Young	●
● Dk	● 15
● Fabrication	● Usinage nanométrique
● Géométrie	● Face postérieure : progressive Face antérieure : torique
● Epaisseur e_c	● 0,12 mm
● Dk/e_c	●
● Diamètre \varnothing_{a0}	●
● Diamètre \varnothing_T	● 14,20 mm
● Stabilisation	● Stabilisation Dynamique Nanotechnologique
● Rayons r_0	● 8,00 à 9,50 mm par 0,30
● Puissance F'_v	● 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
● Adaptation	● $r_0 = Km + 0,70$ mm F'_v = amétropie au sommet de la cornée Prog 1 : Add $\leq 2,00$ Prog 2 : Add $> 2,00$
● Type et durée de port	● Port journalier
● Renouvellement	● Trimestriel
● Entretien	● Oui - Solution Precilens Multifonctions ou solution oxydante
● Conditionnement	● Boîte de 2 lentilles pour 6 mois
● Indications	● Presbytie avec astigmatisme