

Lentilles trimestrielles **Precilens**

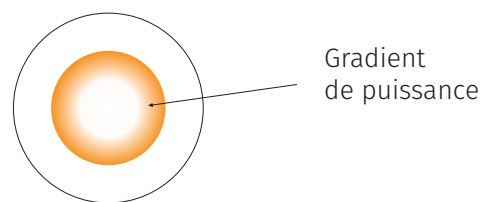
Du contrôle de la myopie
à la presbytie

Le nec plus ultra
de la correction
sur-mesure en
lentilles souples

CONTRÔLE DE LA MYOPIE

■ Gamme AMYOPIC

- Gradient de puissance réévalué selon l'âge du porteur pour garantir le meilleur compromis entre le contrôle de la myopie et le confort visuel.
 - Gamme Enfant jusqu'à 16 ans et Jeune jusqu'à 25 ans
- Indications :
 - Evolution ou risque d'évolution myopique
 - Port nocturne non adapté

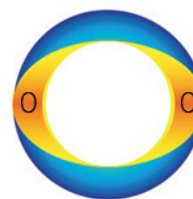


	AMYOPIC Silicone	AMYOPIC Silicone toric
Géométrie	Profil antérieur : sphérique Profil postérieur : bicourbe	Profil antérieur : sphérique (et SDN) Profil postérieur : torique Gravures : 0° et 180°
r_o	7,50 à 9,60 par 0,30 mm	
ϕ_T	13,80 / 14,30 / 14,80	
Sphères	-0.25 à -15.00 par 0.25D	
Cylindres		-0,75 à -6,00 par 0,25 D
Axes		0° à 180° par 5°
Matériau	Définitive SiHy 74%	
Adaptation	$r_o = Km + 0,50 \phi_T = DHIV + 3,00$ mm F'v = réfraction lunettes en tenant compte de la DVO	
Optimisation	De l'acuité : ajouter -0,25 D en lunettes d'essai et/ou réduire le gradient de puissance (contacter le laboratoire) Du centrage : augmenter le ϕ_T ou resserrer le r_o	
Conditionnement	Boîte de 2 lentilles	

MYOPES, HYPERMÉTROPES, ASTIGMATES

	EVA	EVA toric
Géométrie	Profil antérieur : sphérique Profil postérieur : bicourbe	Profil antérieur : principe SDN Profil postérieur : zone optique torique Gravures : 0 et 180°
r_o	7,50 à 9,60 par 0,30 mm	
ϕ_T	13,80 / 14,30 / 14,80	
VL	-20.00 à +20.00 par 0.25D	
Cylindres		-0,75 à -6,00 par 0,25 D
Axes		0° à 180° par 5°
Matériaux	GM Advance 49% avec filtre UV ou SiHy 74% (Définitive)	
Adaptation	Soit par Click & Fit / soit par le laboratoire (fiche d'adaptation) Par l'adaptateur : $r_o = Km + 0,80$ en ϕ_T 14,30	
Optimisation	De l'acuité : add sphérique / sphéro cylindrique Du centrage : augmenter le ϕ_T ou resserrer le r_o	
Conditionnement	Boîte de 2 lentilles	

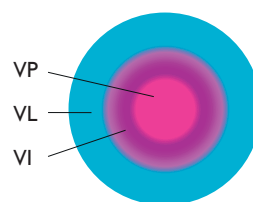
- Nano Design et Bords Confort Plus (BCP)
- Stabilisation Dynamique Nanotechnologique (SDN)
pour une stabilisation immédiate quelle que soit la valeur du cylindre



PRESBYTES ET PRESBYTES ASTIGMATES

■ DESIGN C2

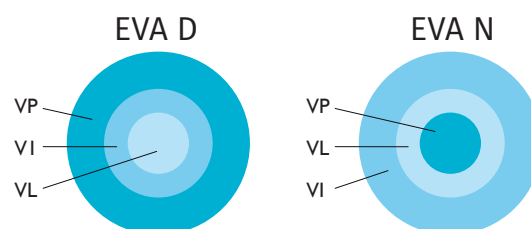
- Zones optiques spécifiquement dédiées pour des performances visuelles à chaque distance



	C2 Trimestrielle	C2 Toric Trimestrielle
Géométrie	Profil antérieur : sphérique Profil postérieur : sphéro asphérique	Profil antérieur : zone optique torique Stabilisation SDN - Profil postérieur : sphéro asphérique Gravures : 0 et 180°
r_o	7,70 à 9,80 par 0,30 mm	
ϕ_T	13,80 / 14,20 / 14,60	
VL	-25,00 à +25,00 par 0,25 D	
Additions	$\leq 1,50 \rightarrow$ Progression 1 / De 1,75 à 2,25 \rightarrow Progression 2 / $\geq 2,50 \rightarrow$ Progression 3	
Cylindres		-0,75 à -5,50 par 0,25 D
Axes		0° à 180° par 5°
Matériaux	GM Advance 49% avec filtre UV ou Sihy 74% (Définitive)	
Adaptation	Puissance VL : réfraction (maximum convexe) en tenant compte de la distance verre-œil Addition : $\leq 1,50 \rightarrow$ Progression 1 / De 1,75 à 2,25 \rightarrow Progression 2 / $\geq 2,50 \rightarrow$ Progression 3 r_o : Km + 0,70 pour ϕ_T 14,20	
Optimisation	De la VL : ajouter -0.25 ou -0.50 sur l'oeil préféré VL ou ODG ou passer en Low sur l'oeil préféré VL et vérifier la VP De la VP : ajouter +0.25 ou +0.50 sur l'oeil préféré VP ou ODG ou passer en High sur l'oeil préféré VP et vérifier la VL Du centrage : augmenter le ϕ_T ou resserrer le r_o	
Conditionnement	Boite de 2 lentilles	

DESIGN EVA multifocal

- Vision aménagée optimisée
- Design spécifique sur chaque oeil pour un cumul des performances
- EVA D = VL/VI EVA N = VP/VL



	EVA multifocal	EVA toric multifocal
Géométrie	Profil antérieur : multi courbes Profil postérieur : sphérique	Profil antérieur : multi courbes Stabilisation SDN - Profil postérieur : torique Gravures : 0 et 180°
r_o	8,10 à 9,30 par 0,30 mm	
ϕ_T	14,00 / 14,50	
VL	-15.00 à +10.00 par 0.25D	
Additions	Add 1,75/ 2,50/ 3,25	
Cylindres		-0.75 à -4.00 par 0.25D
Axes		0° à 180° par 5°
Matériaux	GM Advance 49% avec filtre UV ou Sihy 74% (Définitive)	
Adaptation	Eva D multifocal : oeil préféré VL / Eva N multifocal : oeil préféré VP r_o = Km + 0,80 pour ϕ_T 14,00 Puissance VL : Réfraction maxi convexe en tenant compte de la DVO - Add : De 1,75 à 3,25 par 0,75 D	
Optimisation	De la VL : Add -0,25 ou -0,50 sur oeil Eva D et vérifier la VP / Sinon Eva D ODG et vérifier la VP De la VP : Add +0,25 ou +0,50 et vérifier la VL / Sinon Eva N ODG et vérifier la VL Du centrage : augmenter le ϕ_T ou resserrer le r_o	
Conditionnement	Boite de 2 lentilles	

Lentilles trimestrielles Precilens

DU CONTRÔLE DE LA MYOPIE À LA PRESBYTIE :
LE NEC PLUS ULTRA DE LA CORRECTION SUR MESURE



■ Entretien recommandé

- Nettoyage et décontamination avec solution peroxyde **OXYClean**
- Déprotéinisation hebdomadaire avec comprimés enzymatiques **ProCare**



- Pour 2 boîtes commandées :
PACK OXYCLEAN OFFERT sur demande
et sous réserve de disponibilité
(2 flacons OXYClean 360ml + 1 boîte
ProCare)

■ Observance accrue avec le programme SMS OBSERVANCE*

- Réception par les porteurs d'un SMS les invitant à renouveler leurs lentilles avant la date recommandée.
- **20€ offerts aux porteurs** pour tout renouvellement de lentilles avant 6 mois.

Lentilles d'essai :

Tél. +33 (0)1 45 13 18 45 - commande@precilens.com - www.precilens.com