




PRECISION PROFILE™: UN PROCÉDÉ D'ADAPTATION

Veillez commencer par une nouvelle réfraction - avec pour objectif une addition minimale afin de garantir la meilleure performance à toutes les distances

Sélection de la lentille initiale

- Déterminez l'équivalent sphérique en VL, transposé en vertex = 0. Toujours donner la préférence à la valeur la plus POSITIVE/la moins négative et ajoutez +0.25D en binoculaire
- Déterminez l'addition initiale (LO, MED, HI) selon le tableau ci-contre

SÉLECTION DE L'ADDITION	
ADDITION MINIMALE	AUX 2 YEUX
Jusqu'à + 1.25	
+1.50 à +2.00	
+2.25 à +2.50	

Laissez le client



tester la lentille en conditions réelles, hors de la salle d'adaptation, avant d'évaluer la performance visuelle

Surréfraction de loin

- Faites une surréfraction binoculaire et monoculaire
- Évaluez la qualité de la VP avec des situations quotidiennes
- Si différent de 0.00, passez à des nouvelles lentilles
- Envisagez la remise des lentilles d'essai - le porteur doit tester sa vision en situation réelle pendant une à deux semaines

CONSEILS POUR LA SURRÉFRACTION

- TOUJOURS évaluer la vision en binoculaire
- Poussez le maximum de POSITIF acceptable en VL
- NE PAS utiliser le phoropter, uniquement des verres d'essai (face à main)
- NE PAS changer la puissance de l'addition

96% de succès d'adaptation avec les lentilles multifocales Alcon à ce stade^{1*}

L'ASSORTIMENT ALCON PRECISION PROFILE™



CARACTÉRISTIQUE PRODUIT	La première et unique lentille multifocale avec gradient d'eau, pour un confort exceptionnel, une sécheresse réduite et une vision ininterrompue	La seule lentille de contact avec une technologie d'humidification activée par le clignement, pour un confort rafraîchissant	La seule lentille mensuelle multifocale avec la technologie SmartShield™, pour une résistance aux dépôts et un confort constant
Matériau	Delefilcon A	Nelfilcon A	Lotrafilcon B
Diamètre	14.1 mm	14.0 mm	14.2 mm
Courbure	8.5 mm	8.7 mm	8.6 mm
Dk/e	156 @ -3.00 D	26 @ -3.00D	138 @ -3.00D
Épaisseur centrale	0.09 mm @ -3.00D	0.10 mm @ -3.00D	0.08 mm @ -3.00D
Teinte de manipulation	Teinte bleue claire VISITINT®	Teinte bleue claire VISITINT®	Teinte bleue claire VISITINT®
Puissances (D) par 0.25	+6.00 à -10.00*	+6.00 à -10.00	+6.00 à -10.00
Puissances ADD	LO, MED, HI	LO, MED, HI	LO, MED, HI
Hydrophilie au centre	33%	69%	33%
Hydrophilie en surface	>80%	-	-
IDÉAL POUR	Porteurs cherchant une expérience ultime en port de lentilles	Porteurs cherchant la facilité d'une lentille journalière à prix abordable	Porteurs existants de lentilles bimensuelles/mensuelles évoluant vers la presbytie

* Au lancement: +3.00 à -6.00D par 0.25D