

Un processus de sélection unique pour tous les patients.

Un choix simple reposant sur une approche unique.

- Géométrie asphérique avec correction de la vue de près au centre de la lentille
- Un modèle de puissance unique —Préserve la vision de loin et limite les compromis visuels
- Renforcement de la vision de près sur l'œil non dominant —Optimise la vision de près et intermédiaire et préserve la vision binoculaire —Convient aux patients jusqu'à +2,50 d'addition
- Des lentilles qui offrent une expérience plus naturelle



Guide de sélection de lentilles journalières

Étape 1 Confirmer la réfraction et déterminer l'œil dominant.

Étape 2 **Œil dominant** : Choisir la lentille pour la vision de loin d'après la puissance prescrite.

Œil non dominant : Choisir la lentille qui présente le « renforcement de la vision de près » conseillé ajouté à la vision de loin prescrite, en fonction de l'addition nécessaire pour le patient.

Addition du patient Amélioration de la vision de près

jusqu'à + 1,00 **Pas d'amélioration de la vision de près nécessaire**

+1,25, à +1,75 **+0,75 D**

+2,00, à +2,50 **+0,75 D à +1,00 D**

Exemple de réfraction : -2,00 aux deux yeux avec +1,75 d'addition

Prescription de lentilles journalières Proclear® multifocales

Œil dominant

Œil non dominant

-2,00

-1,25

Étape 3 Laisser les lentilles se stabiliser avant d'évaluer la vision du patient. Si le patient est satisfait, validez ce choix.

Conseils d'optimisation

Pour améliorer la vision de loin, effectuez une sur-réfraction par indices de +/-0,25 D sur l'œil dominant en conditions de vision binoculaire. De nombreux praticiens trouvent que le fait de corriger l'œil dominant de +0,25 D à l'étape 2 permet d'améliorer la vision de loin.

Pour améliorer la vision de près, effectuez une sur-réfraction par indices de +/-0,25 D sur l'œil non dominant en conditions de vision binoculaire.

Une approche innovante Toujours plus de raisons de choisir Proclear.

Améliore la vision de près sans perturber la vision de loin.

- Les porteurs s'adaptent facilement à ces lentilles à mesure que leur presbytie évolue
 - Modèle de puissance unique
 - Moins de compromis sur la vision de loin
- Une géométrie qui simplifie le protocole d'ajustement de la lentille pour une expérience satisfaisante
 - Diminue la durée de la consultation et le nombre de visites de suivi
- Une vaste gamme de paramètres très efficaces
- Une nouvelle approche pour répondre aux besoins des porteurs journaliers

Une gamme Proclear pour toutes les corrections

Corrige les deux yeux séparément tout en maintenant la vision binoculaire

- La gamme Proclear utilise différentes puissances sur chaque œil pour améliorer la vision de près tout en limitant les compromis sur la vision de loin.
- Les lentilles envoient des signaux distincts excellents à chaque œil, permettant ainsi au cerveau de générer une image plus nette.

Un progrès considérable sur la vision monoculaire

- Conserve l'addition binoculaire sur les corrections les plus élevées pour fournir de meilleures performances visuelles par rapport à la vision monoculaire.
- Améliore la stéréopsie, la vision intermédiaire et la vision de nuit.
- Véritable géométrie de lentille multifocale

Caractéristiques du produit

Lentilles Proclear 1 day multifocal

Puissance +6,00 à -10,00 (par indices de 0,25 ; indices de 0,50 au-delà de -6,00)

Addition (ADD) Modèle de puissance unique

Rayon 8,7 mm

Diamètre 14,2 mm

