

Conseils d'adaptation

- 1 Sélectionner des **candidats motivés**
- 2 Cerner les **attentes du porteur!!**
- 3 Déterminer la lentille initiale en utilisant le tableau (puissance sphérique de loin ou équivalent sphérique versus addition)
- 4 Poser les lentilles initiales et **attendre 10 minutes**
- 5 Laisser évaluer la qualité de la vision subjective de loin
- 6 Faire lire un texte (p.e. d' un hebdomadaire) **sous de bonnes conditions lumineuses**
- 7 Modifier uniquement la puissance **si le porteur n'est pas satisfait** de la qualité de vision obtenue!



Optimiser la puissance de loin:

Optimiser la puissance de près:

Laisser choisir en binoculaire entre plan et +0.25



Donner au porteur un texte d'un hebdo sous de bonnes conditions lumineuses.
Laisser choisir en binoculaire entre plan et +0.25



Le porteur opte pour +0.25:



modifier les 2 lentilles avec +0.25

Le porteur opte pour plan:
laisser choisir entre plan et -0.25



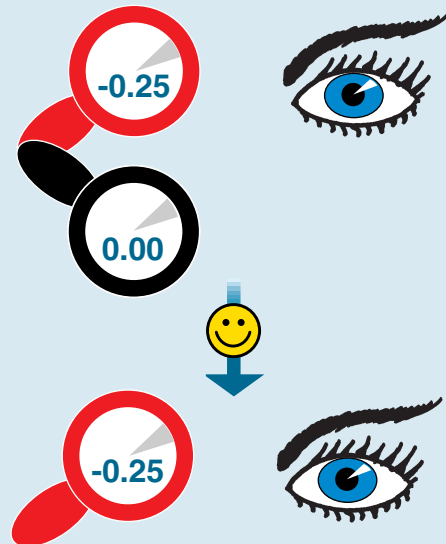
évaluer l'effet sur la vision de près:

Le porteur opte pour +0.25:
évaluer l'effet sur la vision de loin



la vision de loin n'est plus satisfaisante:
évaluer l'effet de -0.25 **par oeil** sur la
vision de loin et de près.

Toujours les deux yeux ouverts!



Modifier **uniquement** de -0.25 la lentille qui
donne le meilleur résultat pour la vision
de loin sans trop influencer la vision de près.

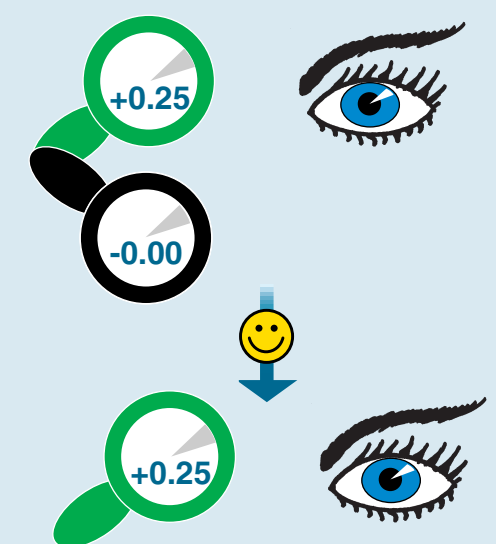


la vision de
près est OK:
modifier les
deux lentilles
avec -0.25.

la vision de loin est OK:
modifier les 2 lentilles avec +0.25

la vision de loin n'est pas satisfaisante:
évaluer l'effet de +0.25 **par oeil**,
sur la vision de près et de loin.

Toujours les deux yeux ouverts!



Modifier **uniquement** de +0.25 la lentille
qui donne le meilleur résultat pour la vision
de près sans trop influencer la vision de loin.

- Visite de suivi après 2-3 jours, pour "affiner" la puissance. Même procédé.
- Commencer toujours avec la modification de la puissance pour laquelle la réponse n'est pas satisfaisante.
- Une différence de 0.50 dioptrie avec la puissance initiale est fort possible.

Encore plus de conseils

- Le tableau est un **point de départ**, il n'indique pas nécessairement la lentille définitive!
- Commencer toujours avec une courbure de **8.6 mm**. Passer à un rayon plus plat au cas où la lentille bouge peu ou pas du tout.
- **Ne jamais cacher un oeil** pendant l'évaluation de la vision.
- Evaluer d'abord le centrage et le mouvement de la lentille, avant d'évaluer la vision subjective.
Les lentilles doivent être posées au **minimum 10 minutes** avant d'examiner la vision.
- Si une personne est équipée d'une correction torique: évaluer d'abord la qualité de la vision obtenue avec **l'équivalent sphérique en verre d'essai**.
Au cas où la personne ne tolère pas bien cet équivalent sphérique, tenter de l'équiper avec une lentille torique et une progressive.
- **Un bon équilibre** entre la vision de loin et la vision de près augmente le taux de succès, plutôt qu'un résultat fabuleux pour une des deux.
- Laisser évaluer la vision dans **l'environnement habituel** du porteur.
- L'amélioration de la réponse subjective peut entraîner une diminution de l'acuité mesurée.
- Effectuer uniquement des modifications **qui apportent des améliorations notables**.



Focus[®]
PROGRESSIVES

CIBA
Vision[®]

A Novartis Company

Wayenborgstraat 22, 2800 Mechelen
Tél. 015/28.64.65