

## Bifocales

Les lunettes bifocales possèdent deux puissances optiques différentes : une pour le segment supérieur et une pour le segment inférieur. Elles présentent généralement une différence significative de puissance optique entre ces deux segments de la lentille.

Le segment supérieur est destiné à la vision de loin, et le segment inférieur est destiné à la vision de près. Le problème avec les verres bifocaux est que lorsque vous regardez un tableau noir et utilisez un ordinateur, vous utilisez la partie de la vision de loin, qui se trouve dans la partie supérieure de vos lunettes.

Ainsi, lorsque vous utilisez un ordinateur, vous finissez par regarder droit devant vous comme si vous regardiez des objets éloignés. Cependant, vous devez en réalité regarder l'écran de l'ordinateur, qui est proche. Par conséquent, utiliser la partie supérieure des verres pour la vision de loin et la partie inférieure pour la vision de près peut poser problème.

Je ne pense pas qu'il existe une paire de lunettes bifocales parfaite qui permette à vos yeux de voir ce que vous voulez voir de manière à peine claire. Il pourrait être préférable de préparer deux ou trois paires de lunettes pour s'adapter à vos routines normales et voir les choses clairement. De cette façon, vous pourriez peut-être améliorer votre myopie avec le temps.

Cependant, si nous y réfléchissons attentivement, si je devais concevoir des lunettes bifocales pour moi-même, je voudrais que le segment supérieur soit réduit de 175 degrés et le segment inférieur de 200 degrés. Cela me permettrait d'utiliser parfaitement le segment supérieur pour l'ordinateur et le segment inférieur pour lire des livres ou utiliser un téléphone portable. Ainsi, à certains égards, le concept de lunettes bifocales est innovant. Les personnes qui les ont inventées comprenaient comment fonctionne la myopie, mais pas complètement.