



Santé + prévention 16 oct. 2017

Une meilleure vision pour une qualité de vie améliorée

Toutes les lunettes ne se valent pas

On dit souvent que ce sont les petites choses et les détails apparemment sans importance qui font toute la différence. Cela s'applique également aux lunettes. Il existe de grandes différences entre une paire de lunettes classique et des lunettes de qualité optimale et individualisées, dont les avantages pour l'utilisateur sont significatifs. Vous vous demandez sans doute comment une simple paire de lunettes peut améliorer votre qualité de vie. En effet, une paire de lunettes fabriquée en série permet de résoudre vos problèmes de vision à un prix abordable. Votre vision est enfin améliorée. Que pouvez-vous attendre de plus ? Est-il possible de rendre votre vision encore plus précise?

Oui, cet objectif est réalisable. > [Vos yeux](#) envoient toutes les informations visuelles au cerveau. Ce dernier interprète et convertit ces informations en impressions visuelles et spatiales. La qualité de ces impressions générées par le cerveau est directement liée à celle des informations reçues.

La parfaite interaction des deux yeux constitue un élément d'une importance capitale. C'est grâce à elle que le cerveau est en mesure de créer des images en trois dimensions d'une qualité optimale, et c'est également sur elle que repose la perception spatiale de notre environnement.

"Auparavant, lorsque je m'allongeais sur le côté pour regarder la télévision, je n'arrivais pas à voir correctement les images, qui étaient bizarrement distordues. Grâce à mes nouvelles lunettes bénéficiant de la qualité ZEISS, je ne rencontre plus ce problème. Je peux désormais me détendre et regarder la télévision dans la position de mon choix", témoigne Manuela, atteinte de myopie sévère.

Notre capacité à distinguer correctement la profondeur des pièces ainsi que la taille des objets et la distance qui nous en sépare dépend de la vision spatiale. Toutefois, à l'instar des empreintes digitales, chaque œil est unique. Cette singularité doit être prise en compte lors de la fabrication d'une paire de lunettes. Outre les défauts visuels classiques tels que la myopie, l'hypermétropie ou l'astigmatisme, les appareils de mesure les plus innovants sont en mesure d'évaluer des problèmes plus complexes, ce qui permet d'adapter les lunettes aux besoins spécifiques de chaque œil.

Résultat : grâce à leurs nouvelles lunettes, les patients bénéficient d'une vue plus précise, avec une meilleure perception des contrastes et des couleurs.

Test des troubles visuels en ligne ZEISS

Est-ce que vous distinguez bien les contrastes et les couleurs ? Faites le test ici, rapidement et en toute simplicité !

Commencer le test maintenant !

La conception du verre progressif, un élément fondamental

Le montage joue un rôle extrêmement important, en particulier pour les [lunettes équipées de verres progressifs](#). Pour obtenir des impressions visuelles de la meilleure qualité possible, les personnes dont la vision de près et de loin ont besoin d'être corrigées doivent se voir proposer des verres progressifs conçus de manière à interagir de manière optimale avec leurs lignes de vision, et ce quelque soit la gamme de verres personnalisés. Les porteurs de verres progressifs souffrent souvent de maux de tête. Ils peuvent également éprouver des difficultés à monter les escaliers. En choisissant des verres individualisés, ils améliorent considérablement leur qualité de vie. Les avantages sont évidents: une excellente perception de la profondeur, une vision plus naturelle et sans fatigue. Les yeux sont ainsi beaucoup moins stressés et fatigués. Les lunettes de cette qualité supérieure sont également beaucoup plus confortables.

Présentation non exhaustive des avantages liés à l'utilisation de verres progressifs de première qualité:

- **Une perception de l'espace plus naturelle**
 - Quelle que soit la distance, la perception de l'espace devient plus précise grâce à l'alignement optimal des verres progressifs avec l'ensemble des lignes de vision.
- **Un grand nombre de zones de vision exploitables**
 - Une zone de vision binoculaire jusqu'à 40 % supérieure par rapport à celle des verres à foyers progressifs conventionnels (perception simultanée des impressions visuelles de chaque œil)
 - Une zone de vision de loin très étendue
 - Une zone de vision intermédiaire adaptée en fonction des besoins physiologiques du porteur
 - Une vision de près étendue et précise, ajustée et calculée sur la base des besoins spécifiques du porteur
- **Des clients en très grande majorité conquis par leurs nouveaux verres progressifs**
 - Les patients s'habituent très rapidement et facilement à ces verres

Gammes de verres progressifs





Des études révèlent qu'en 2008, seulement 49 % des porteurs se déclaraient entièrement satisfaits de leurs lunettes ? 45 % se déclaraient globalement satisfaits et 5 % peu ou pas du tout satisfaits. Seulement 1 % des personnes sondées se sont déclaré sans opinion. Jour après jour, Carl Zeiss et ses opticiens partenaires s'efforcent d'augmenter le nombre de clients entièrement satisfaits.

Mon Profil Visuel

Déterminez vos habitudes visuelles personnelles maintenant et trouvez votre solution de verre individualisée.

Vérifiez votre Profil Visuel maintenant !

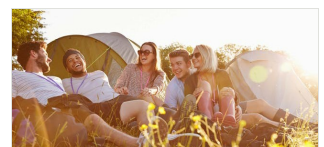
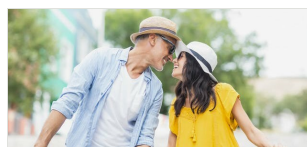
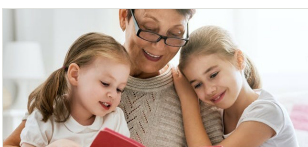


Trouver un opticien ZEISS près de chez vous

Rue, Ville



Articles afférents



Glaucome : tout ce qu'il faut savoir sur la deuxième cause de cécité

Le glaucome est une grave maladie des yeux qui affecte la tension oculaire.

[Santé + prévention](#) 14 mars 2019
Balises :

Pourquoi les lunettes enfants devraient offrir la meilleure protection UV possible

Ce que tous les parents devraient savoir pour protéger les yeux de leurs enfants des rayons ultraviolets (UV) nocifs.

[Santé + prévention](#) 12 mars 2019
Balises : Lunettes solaires, Lunettes pour enfants

Quelles lunettes de soleil pour votre activité préférée ?

Il y a une paire de lunettes de soleil parfaite pour chaque occasion

[Santé + prévention](#) 27 juil. 2018
Balises : Lunettes solaires

Protection anti-UV et anti-éblouissement

Quelle est la différence ?

[Santé + prévention](#) 6 juil. 2018
Balises : Lunettes solaires

Produits afférents



Solutions ZEISS AdaptiveSun

Verres solaires intelligents pour un style de vie pratique et à la mode.

[En savoir plus](#)



Verres à teinte variable avec la technologie PhotoFusion

Une paire de lunettes pour toutes les occasions.

[En savoir plus](#)



Verres solaires

Verres solaires : quelle teinte est la bonne ?

[En savoir plus](#)



Explorer

Comprendre la vision
Santé + prévention
Style de vie + mode
Conduite + mobilité
Sport + loisirs
Vie professionnelle

M'aider à choisir

Lunettes de lecture + lunettes pour la vision de loin
Verres progressifs
Lunettes de soleil
Lunettes de travail
Lunettes de sport
Lunettes pour enfants
Traitements des verres
Lentilles de contact
Nettoyer ses verres de lunettes
Chez l'opticien

Services

Mon Profil Visuel
Dépistage des troubles visuels en ligne
Accéder à votre e.certificat

Pour les professionnels de la vue

Instruments + technologies
Verres de lunettes ZEISS
Solutions de nettoyage ZEISS
PartnerNet
VisuStore