

Appareils visuels grossissants ZEISS pour les personnes souffrant d'une déficience visuelle

La solution pratique assurant une haute qualité d'image.

Les appareils de basse vision peuvent être adaptés aux besoins propres à chaque utilisateur. Le spectre de produits couvre différents systèmes optiques en vue d'un usage manuel et d'autres applications, étant ainsi prévus pour être intégrés ou fixés à des lunettes. Le principal avantage des nombreux appareils visuels grossissants ZEISS tient à ce qu'ils sont utilisables tant en vision de près qu'en vision de loin.

Produits



Verres-loupes bifocaux

Ces verres présentent une conception similaire à celle des verres bifocaux usuels mais ils possèdent une addition supérieure à la normale dans le segment de vision de près. Le segment affecté à la vision de loin sert à s'orienter dans l'espace ambiant, tandis que le segment grossissant permet de lire et de travailler dans un plan rapproché.



Lunettes télescopiques / lunettes téléloupes

Les lunettes télescopiques sont employées pour reconnaître des objets situés en dehors de champ de vision de près. L'adjonction d'une loupe sous la forme d'une bonnette adaptable transforme les lunettes



télescopiques en lunettes « télélopes » utilisables pour exécuter des activités dans un plan rapproché. L'avantage de cet équipement par rapport aux lunettes-loupes réside dans la distance de travail de près nettement plus grande.

[> plus](#)

Systèmes télescopiques monoculaires, tenus à la main

Les systèmes télescopiques, tenus à la main, servent à distinguer sans problème des détails situés à distance et ils s'avèrent donc très utiles à l'emploi nomade à l'extérieur. Les modèles présentant une mise au point continue d'un plan éloigné à un plan rapproché offrent des possibilités d'application très souples, ainsi pour lire des horaires de bus ou de train, des plaques de rue ou admirer les étalages en devanture d'un magasin.

[> plus](#)

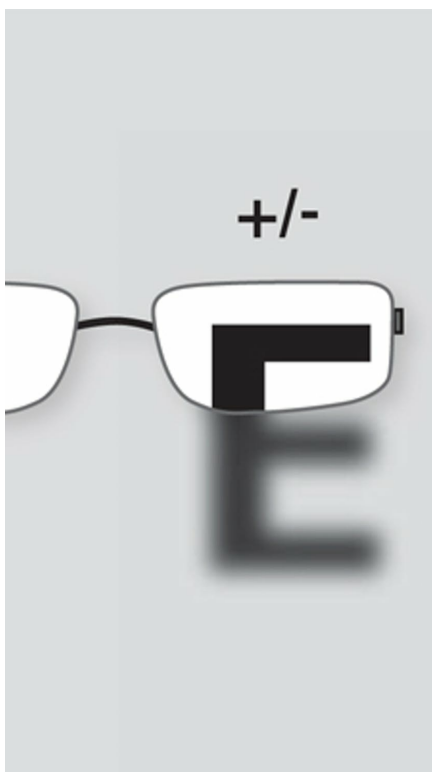


Adaptation réussie en étapes 4 simples

En tant que spécialiste d'une bonne vision, il importe d'être familiarisé avec les caractéristiques de chaque produit afin de fournir l'aide visuelle convenant le mieux à votre client. Seulement 4 étapes sont requises pour déterminer si les performances visuelles d'un patient peuvent être améliorées par un appareil de basse vision et, dans l'affirmative, lequel. Quelques étapes suffisent pour savoir si un appareil de basse vision peut aider le patient et, si oui, lequel.

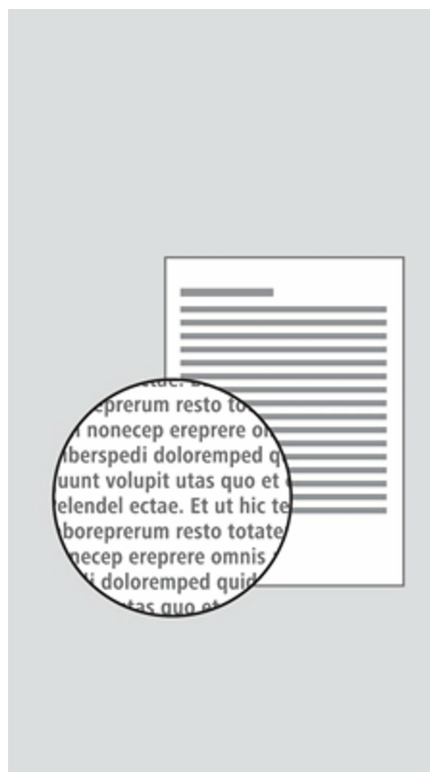
// 1 + 2

Analyse des besoins du client / test de l'acuité visuelle



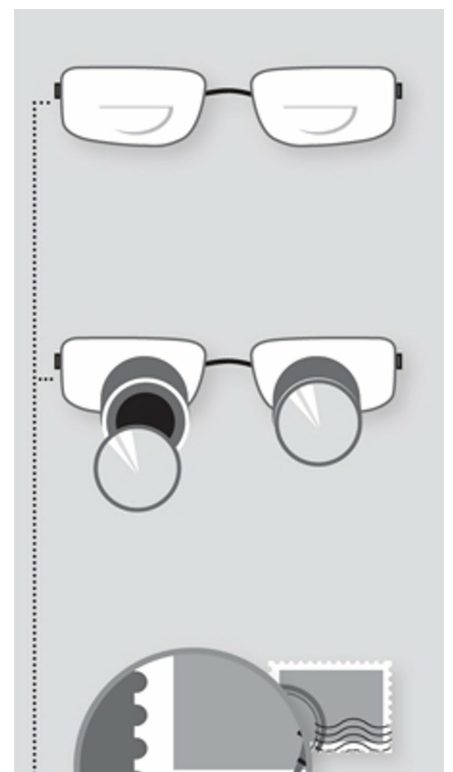
// 3

Détermination du grossissement nécessaire



// 4

Choix de l'appareil de basse vision



- Des informations sont recueillies sur le diagnostic, les problèmes visuels, les tâches visuelles, l'environnement, etc.
- Les performances visuelles actuelles sont déterminées avec et sans correction avec la meilleure lentille

La lecture d'un texte en caractères de taille usuelle permet d'évaluer le grossissement requis

Différents systèmes optiques sont présentés et les résultats visuels sont alors examinés

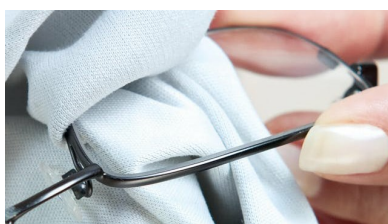
Produits afférents



La gamme de verres unifocaux ZEISS

Avec 4 niveaux de performance.

[En savoir plus](#)



Solutions de nettoyage des verres de lunettes ZEISS

Astuces pour un entretien respectueux des lunettes, garant de leur longévité.

[En savoir plus](#)

ZEISS est l'un des principaux fabricants mondiaux de verres de lunettes et s'engage à offrir un maximum de précision et de confort. ZEISS conçoit et produit des verres, des instruments et des services innovants, pour améliorer sans cesse la santé visuelle de tous.

Contactez-nous pour commencer

Service à la clientèle ZEISS

[+33 820 01 35 35](tel:+33820013535)

[Adresse électronique](#)





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