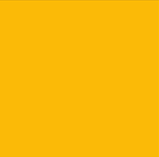




Rx Me+



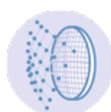
RxMe+

ÉLEVEZ LA VISION DE VOS PATIENTS AVEC DES
CONCEPTIONS DE VERRES HAUT DE GAMME.

RxMe+

TECHNOLOGIE SOUS-JACENTE

La gamme RxMe+ Freeform Lens Design comprend des conceptions de verres optimisées à l'aide de méthodes innovantes.



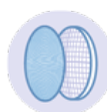
Smooth Form

Une approche cohérente de la conception de verres, qui considère le verre progressif comme une entité unique, et non comme une accumulation de points individuels. Cette technologie utilise, au stade de la création, des cannelures et des ellipses continues au lieu de points distincts pour définir la surface entière du verre, ne se contentant pas de simplement réduire la distorsion dans les principales zones du verre. Intrinsèquement naturelle, cette conception améliore les performances globales et augmente les taux d'adaptation en offrant plus qu'une vision de loin et de lecture.



Comfort Form

Une technologie révolutionnaire qui assure au porteur une vision supérieure. Cette approche radicale permet de créer des verres avec un profil de puissance moyenne très lisse. Confort supérieur pour le patient. Vue nette dans toutes les directions. Diminution des effets de flou rencontrés avec les verres progressifs classiques.



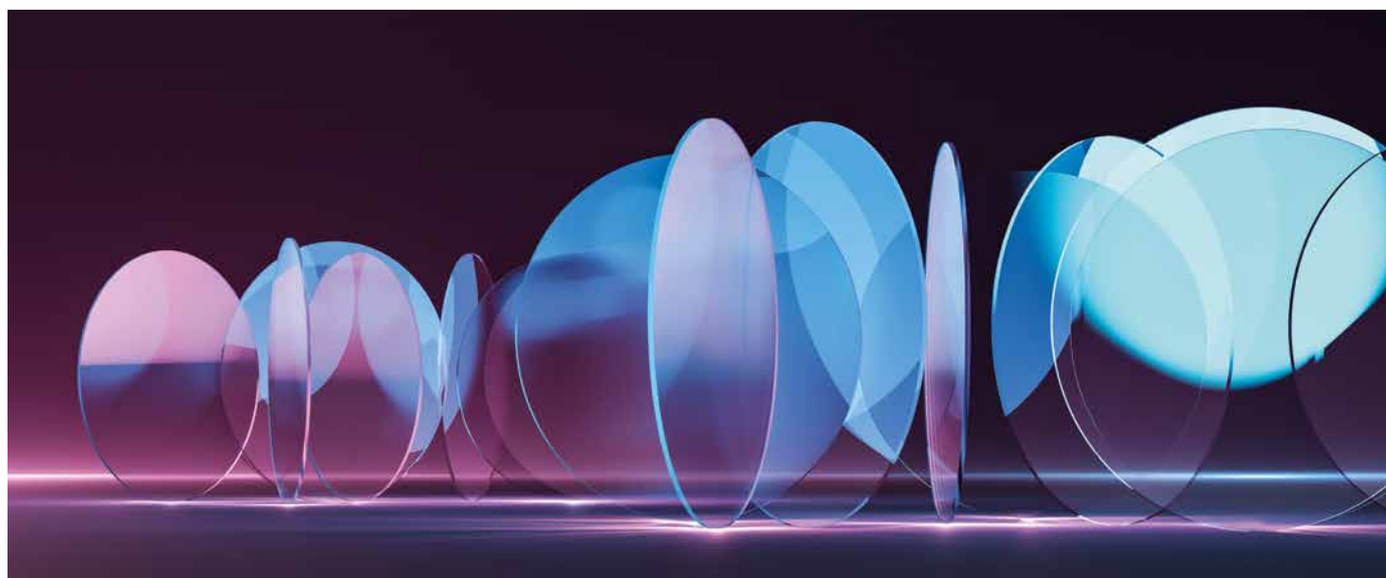
Raytrace Vision

La technologie Raytrace Vision utilise un logiciel spécialement développé qui intègre les résultats du traçage des rayons sur l'ensemble du verre pour corriger les erreurs de puissance oblique. Chaque verre est personnalisé en fonction de la prescription.



Raytrace Tailoring

La technologie Raytrace Tailoring prend en compte les paramètres du patient et le choix individuel de la monture pour ajuster les performances optiques du verre afin d'obtenir une solution visuelle personnalisée avec une vision nette. Conception idéale pour les montures enveloppantes de sport et les montures de mode.



MODÈLE DE VERRES PROGRESSIFS

RxMe+ Premium

UN VERRE AUX PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

Intégrant une technologie révolutionnaire, le verre RxMe+ Premium offre un lissé exceptionnel, améliore le confort des patients et limite les effets de tangage.

Ce modèle présente une conception haut de gamme qui s'adresse aux patients habitués aux verres progressifs ayant des attentes élevées en matière de performances. Il intègre la technologie Comfort Form unique, une approche radicale qui permet de créer d'entrée de jeu des verres avec un profil de puissance moyenne très lisse, limitant ainsi les effets de tangage et procurant au patient un excellent confort tout en assurant un taux d'adaptation élevé. Ce modèle présente également un remarquable équilibre binoculaire. Pour permettre des champs de vision élargis, le verre intègre aussi la technologie Raytrace Vision, tandis que

la longueur de couloir est sélectionnée par procédé informatique d'après les mesures du visage du patient et les caractéristiques de la monture. Enfin, la technologie Raytrace Tailoring permet de personnaliser la conception à l'aide des paramètres liés aux points de port.

- ✓ Conception de verres MaxView pour une utilisation quotidienne
- ✓ Champs équilibrés
- ✓ Grand confort
- ✓ Adaptation facile



CARACTÉRISTIQUES

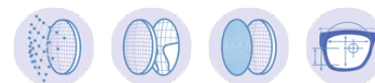
Public cible:

Experienced progressive wearers looking for the best quality design.
Sports wrap and fashion frame wearers.

Couloir

10- 20 mm

Technologie intégrée



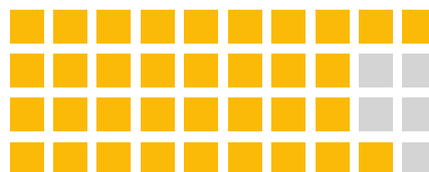
Champ de vision

Loin

Intermédiaire

Lecture

Confort





RxMe+ Advanced GRAND CONFORT, CHAMPS VISUELS SUPÉRIEURS

Découvrez l'incroyable netteté du verre RxMe+ Advanced, développé pour faciliter l'adaptation des patients.

Ce modèle avancé est conçu pour une utilisation quotidienne, offrant des champs équilibrés, un degré élevé de confort et une facilité d'adaptation. Doté de la conception MaxView, le verre assure aux utilisateurs les plus larges champs de vision possibles.

La technologie Raytrace Vision intégrée utilise par ailleurs le traçage des rayons pour garantir des performances homogènes sur l'ensemble du verre et corriger les erreurs de puissance.

Chaque verre est personnalisé en fonction de la prescription.

- ✓ Traçage des rayons offrant des performances optiques plus homogènes sur tout l'éventail des puissances de prescription
- ✓ Grandes zones de vision pour les patients atteints d'hypermétropie
- ✓ Solide vision de loin pour les patients myopes
- ✓ Clear image quality in main viewing areas

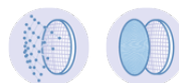


CARACTÉRISTIQUES

Public cible: Utilisateurs avancés à la recherche d'une conception hautes performances

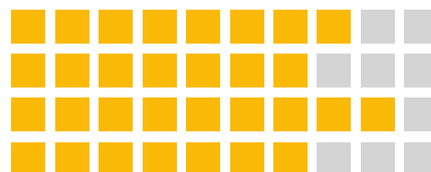
Couloir 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18,19, 20 mm

Technologie intégrée



Champ de vision

Loin
Intermédiaire
Lecture
Confort





RxMe+ Basic

VISION NETTE EN TOUTE CIRCONSTANCE

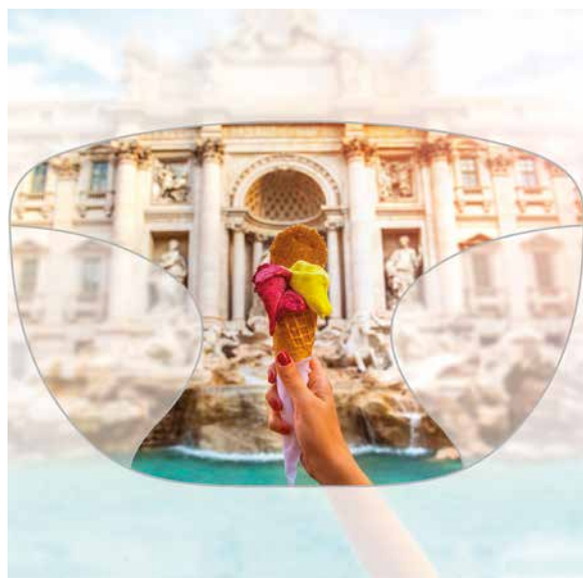
Découvrez le verre RxMe+ Basic, qui se caractérise par des performances robustes, un confort élevé et une grande facilité d'adaptation.

Le modèle Basic est un verre progressif d'entrée de gamme polyvalent et d'une excellente qualité, permettant au porteur de profiter d'une vision solide, en toute circonstance.

Basic repose sur la technologie Smooth Form, une approche cohérente de la conception qui considère le verre progressif comme une entité unique, et non comme une accumulation de points individuels. Cette technologie utilise des motifs structurels géométriques (cannelures et ellipses continues au lieu de points distincts) au stade de la création pour définir la surface entière du verre.

Il en résulte une conception intrinsèquement

- ✓ naturelle qui présente les avantages suivants: Performances globales solides
- ✓ Taux d'adaptation élevés dus à un confort accru des patients
- ✓ Contours plus lisses facilitant la production des verres



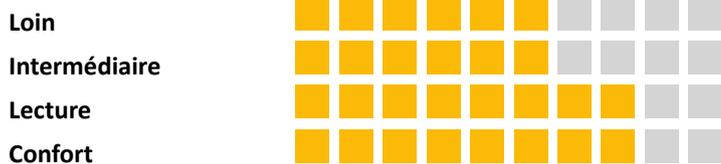
CARACTÉRISTIQUES

Public cible: Utilisateurs avancés à la recherche d'une conception offrant de bonnes performances.

Couloir 13, 14, 15, 16, 17, 18 mm

Technologie intégrée 

Champ de vision





RxMe+ Office

VISION ÉLARGIE, MEILLEURE POSTURE ET CONFORT SUPÉRIEUR

Faites bénéficier vos patients d'une meilleure vision au travail pour les tâches nécessitant une vision de près et intermédiaire avec le modèle de verres occupationnels RxMe+ Office.

Le modèle Office est un très bon verre qui convient tout particulièrement aux activités professionnelles associées à des tâches impliquant une vision de près ou intermédiaire. Par rapport à un verre progressif à correction totale, il offre des champs de vision élargis et une posture plus confortable étant donné que la zone de lecture est plus accessible. Présentant des performances en vision de loin un peu réduites en comparaison avec un verre progressif normal, il permet toutefois à l'utilisateur de voir jusqu'à 2 m de distance.

- ✓ Verre robuste et performant pour l'environnement de bureau
- ✓ Amélioration de la netteté lors de l'utilisation d'appareils numériques
- ✓ Réduction de la fatigue des yeux et du cou associée à l'utilisation d'ordinateurs



CARACTÉRISTIQUES

Public cible: Utilisateurs avancés à la recherche d'une conception hautes performances

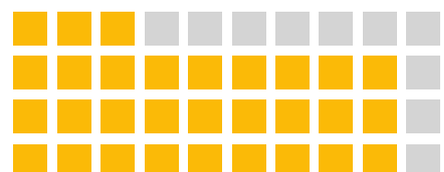
Couloir 14 mm

Technologie intégrée



Champ de vision

Loin
Intermédiaire
Lecture
Confort





RxMe+ Sport

LIBÉREZ LE POTENTIEL DE VOS PATIENTS

Convenant aux modes de vie actifs, le modèle RxMe+ Sport offre une vision de loin et de près supérieure.

Le verre progressif Sport, d'une excellente qualité de conception, se révèle parfaitement adapté aux environnements actifs et dynamiques. Convenant aux montures enveloppantes, il assure une solide vision de loin et une vision de près plus qu'honorable.

Il intègre la technologie Raytrace Vision, qui garantit des performances homogènes sur l'ensemble du verre, ainsi que la technologie Raytrace Tailoring, qui permet de personnaliser la conception à l'aide des paramètres des points de port.

- ✓ Vision nette de loin profitant d'un très large champ de vision, pour de meilleures performances
- ✓ Large couloir

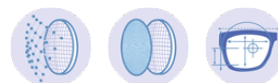


CARACTÉRISTIQUES

Public cible: Verre idéal pour les sportifs et les porteurs de montures enveloppantes.

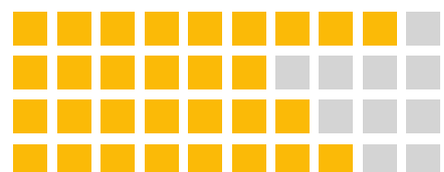
Couloir 17 mm

Technologie intégrée



Champ de vision

Loin
Intermédiaire
Lecture
Confort





RxMe+ Soft

POUR DES YEUX MOINS FATIGUÉS

Modèle idéal pour les patients non presbytes, parfait pour les tâches nécessitant une vision de près prolongée.

Le verre progressif Soft s'adresse aux patients qui ne sont pas presbytes. Ce modèle limite la fatigue des yeux et les tensions oculaires chez les patients amenés à passer de longues heures chaque jour à fixer un objet situé à une distance fixe, comme un ordinateur.

Le verre Soft soutient la vision de près via un petit ajout qui permet aux yeux de moins utiliser leurs propriétés d'adaptation, et au porteur de poursuivre ses tâches de près sans fatiguer ses yeux.

- ✓ Technologie Smooth Form dont la conception intrinsèquement naturelle améliore le confort du patient
- ✓ Verre créé pour répondre aux exigences de la vie moderne
- ✓ Conception destinée à réduire la fatigue des yeux



CARACTÉRISTIQUES

Public cible:

Utilisateurs passant une grande partie de la journée à regarder à une distance fixe, à la recherche de verres capables de diminuer la fatigue visuelle induite. Patients entre 25 et 44 ans, non presbytes.

Couloir

14 mm

Technologie intégrée



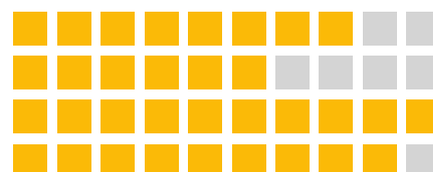
Champ de vision

Loin

Intermédiaire

Lecture

Confort





RxMe+ Bifocal VISION SANS CONTRAINTE

Verre présentant d'excellentes zones de vision de loin et de lecture, sans lignes bifocales visibles

De nombreuses personnes presbytes choisissent des verres bifocaux pour leurs champs de vision incroyablement larges. Toutefois, les verres bifocaux classiques présentent des inconvénients intrinsèques lors du passage entre la vision de loin et la vision de près ; le plus évident étant la ligne visible séparant les deux zones. La conception RxMe+ Bifocal s'applique à la surface arrière d'un verre unifocal semi-fini, éliminant le rebord révélateur associé aux modèles bifocaux standard, tout en délivrant de remarquables zones de vision de loin et de lecture.

- ✓ Choix du diamètre du segment (24, 28, 35 ou 40), de la position du segment et de la largeur de la région mixte
- ✓ Élimination du rebord révélateur associé aux verres bifocaux coulés



CARACTÉRISTIQUES

Public cible: Utilisateurs ayant des difficultés à s'adapter aux verres progressifs et portant des verres bifocaux classiques.

Couloir N/A

Built-in-Technology -

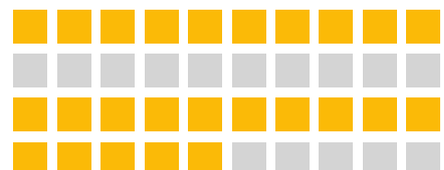
Champ de vision

Loin

Intermédiaire

Lecture

Confort





RxMe+ Bigressive Soft
NETTÉTÉ SANS CONTRAINTE

Conception hybride combinant large champ de vision et transition en douceur, sans lignes disgracieuses.

Ce modèle hybride assure une transition en douceur entre vision de loin et vision de près, tout en offrant les larges champs de vision d'un verre bifocal, sans lignes disgracieuses. Cette transition en douceur se traduit par un faible astigmatisme global, d'où une adaptation rapide et un incroyable confort des patients. Avec ce verre, les utilisateurs profitent d'un passage en toute transparence entre la vision de loin et la vision de près.

- ✓ Larges champs de vision d'un verre bifocal, sans les lignes disgracieuses
- ✓ Faible astigmatisme global



CARACTÉRISTIQUES

Public cible: Pour les utilisateurs présentant une presbytie récente. Le segment de lecture permet de passer en toute transparence de la vision de loin à la vision de près, sans saut d'image.

Couloir N/A

Technologie intégrée -

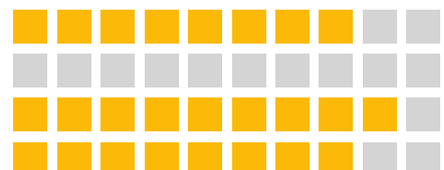
Champ de vision

Loin

Intermédiaire

Lecture

Confort





RxMe+ Single Vision NETTETÉ SUR MESURE

Conception monofocale de haute qualité pour une utilisation quotidienne, tout en limitant la distorsion périphérique.

Le verre RxMe+ Single Vision présente une conception monofocale de haute qualité pour les montures courbes et simples, et permet une personnalisation complète pour chaque utilisateur.

La conception intègre en outre la technologie Raytrace Vision pour réduire la distorsion périphérique causée l'astigmatisme indésirable associé aux verres unifocaux classiques.

- ✓ Élimination du flou périphérique associé à la vision unifocale classique
- ✓ Grande netteté de vision



CARACTÉRISTIQUES

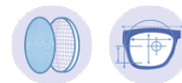
Public cible:

Utilisateurs de verres monofocaux à la recherche d'un verre présentant une bonne distribution de puissance et une personnalisation totale.

Couloir

N/A

Technologie intégrée



Champ de vision

Loin



Intermédiaire



Lecture



Confort



RxMe+ Sport Single Vision

POUR UN MODE DE VIE ACTIF QUI PREND DE LA HAUTEUR

Conception idéale pour les montures enveloppantes de sport et les montures de mode, combinant netteté accrue et distorsion réduite.

Le verre Sport Single Vision présente une conception asphérique qui délivre des performances visuelles supérieures pour les patients myopes et hypermétropes, couplées à une plus grande netteté de vision grâce à une réduction de la distorsion périphérique. Le verre intègre la technologie Smooth Form, qui permet une conception personnalisée en fonction des paramètres et du choix de monture du patient. Il convient idéalement aux lunettes de soleil sur prescription, aux montures enveloppantes de sport et aux montures de mode.

- ✓ Amélioration de la vision avec une distorsion périphérique minimale
- ✓ Vision nette et haute résolution
- ✓ Conception idéale pour les montures enveloppantes de sport et les montures de mode



CARACTÉRISTIQUES

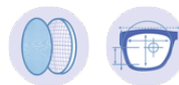
Public cible:

Porteurs de lunettes de soleil sur prescription, de montures enveloppantes de sport et de montures de mode à la recherche de performances visuelles supérieures, doublées d'une meilleure netteté de vision

Couloir

17 mm

Technologie intégrée



Champ de vision

Loin



Intermédiaire



Lecture



Confort



Toutes les données techniques peuvent être modifiées sans préavis. Vérifiez les détails auprès de Satisloh.

CONTACT

Satisloh AG

Neuhofstrasse 12
CH - 6340 Baar
Suisse
Téléphone: +41 (0) 41766 16 16
E-mail: info@satisloh.com

www.satisloh.com

Amérique du Nord

Europe

Asie

Amérique centrale et Amérique du Sud

Ventes

Tél.: +1 262 255 6001
E-mail: info.usa@satisloh.com
Tél.: +49 (0) 6441 912 0
E-mail: info.de@satisloh.com
Tél.: +852 27 56 7711
E-mail: info.asia@satisloh.com
Tél.: +55 11 2930 8600
E-mail: info.latam@satisloh.com

Service

+1 262 255 6001
service.usa@satisloh.com
+49 (0) 6441 912 222
service.de@satisloh.com
+852 27 56 7654
service.asia@satisloh.com
+55 11 2930 8600 (pt)
+57 300 798 3374 (es)
service.latam@satisloh.com

satisloh®