



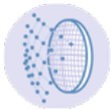
Rx Me+

RxMe+

用高端的镜片设计提升佩戴者的视觉。

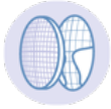
RxMe+ 背后的科技

RxMe+自由曲面镜片设计组合包括经过创新优化的镜片设计。



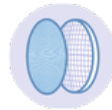
Smooth Form 光滑面形

一种共轭的镜片设计方法，它将渐进镜片视为一个单一实体，而非单个点的积累。它在创造时利用连续的样条曲线和椭圆来代替单独点，从而定义整个镜片表面，而不是简单地减少镜片主要部分的失真。固有的自然设计增强了性能并提高了适应性，不仅仅是视距和阅读区。



Comfort Form 舒适面形

开创性的技术为镜片佩戴者提供了优越的视力。这是一种超前的方法，它将镜片设计成非常平滑的平均度数剖面。具有优越的舒适性，全视线清晰。最大程度地减少传统渐进镜片的模糊体验。



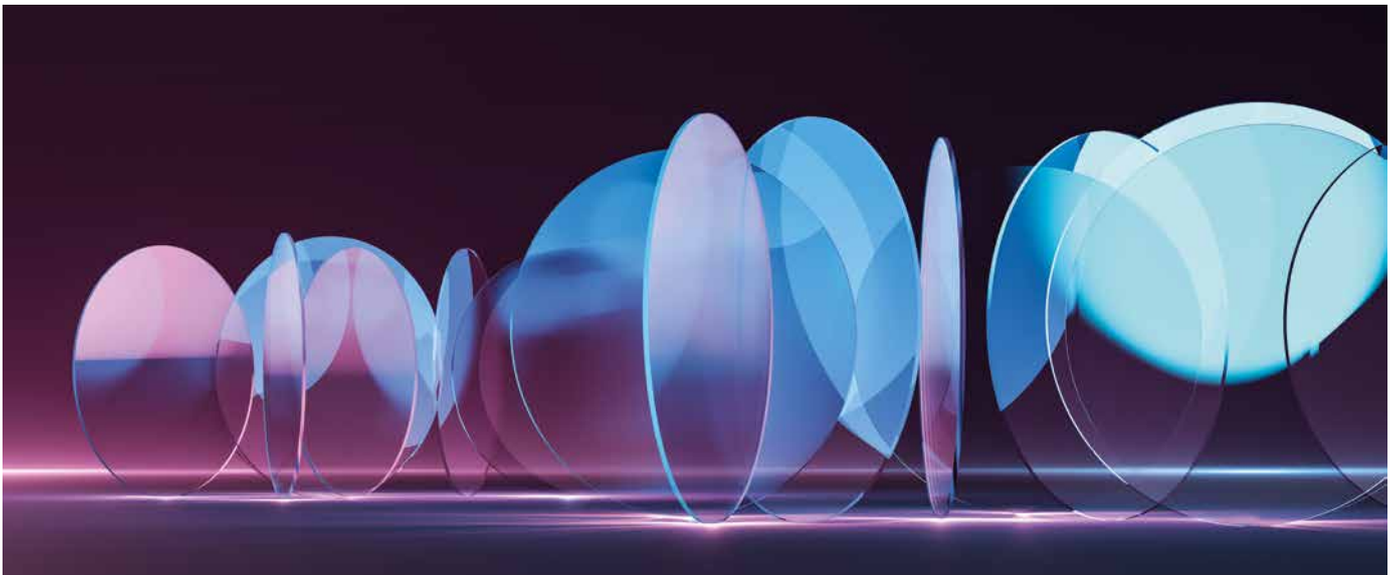
Raytrace Vision 光线跟踪视觉

光线跟踪视觉技术采用专门开发的软件整合整个镜片光线追踪的结果，以矫正斜角度数误差。每个镜片都是根据处方定制的。



Raytrace Tailoring 光线跟踪定制

光线跟踪定制将佩戴者的参数和个人镜框的选择考虑在内，调整镜片的光学性能，提供个性化清晰视觉的解决方案。是运动及时尚包围框架的理想选择。



渐进镜片设计

RxMe+ Premium 优异款 体验卓越的镜片性能

采用开创性的技术, RxMe+ 优质款提供卓越的平滑性, 提高佩戴者的舒适度, 并将游泳效应最小化。

优异款设计, 适用于有渐进镜片佩戴经验并对性能要求较高的佩戴者。它采用独特的舒适面形设计体系。这种超前的方法从一开始就将镜片设计成非常平滑的平均度数剖面, 因此可将游泳效应最小化, 并为佩戴者提供优异的舒适性, 容易适应。这款设计在运动方面也实现了出色的双眼平衡。

光线跟踪视觉集成实现更广泛的视野, 通道长度由计算机根据佩戴者的面部测量数据和镜框规格进行选择。

光线跟踪定制根据佩戴参数提供个性化的设计。

- ✓ MaxView 镜片设计, 适用于日常使用
- ✓ 平衡视野
- ✓ 非常舒适
- ✓ 易于适应



规格

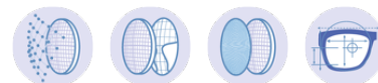
目标受众:

有渐进镜片佩戴经验并寻求最佳质量镜片的佩戴者。运动包围镜框和时尚镜框佩戴者。

通道

10 - 20 毫米

内置技术



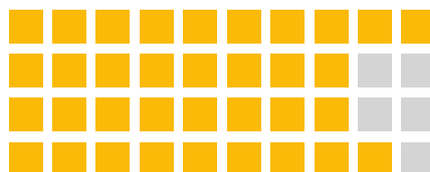
视野

远视区

中视区

阅读区

舒适度



渐进镜片设计

RxMe+ Advanced 高级款 非常舒适, 视野强

用RxMe+先进款渐进镜片设计软件体验极佳的清晰度 - 旨在帮助佩戴者适应镜片。

先进款设计适用于日常使用, 视野平衡, 舒适度高, 易于适应。MaxView设计为用户提供了最大视野。

光线追踪视觉的使用采用了光线追踪技术, 以确保从整个镜片到矫正度数误差的一致性。

每个镜片都是根据处方定制的。

- ✓ 光线追踪在处方度数范围内提供了更一致的光学性能
- ✓ 为远视者提供广阔的视野
- ✓ 为近视者提供更远的视距
- ✓ 主视线区图像清晰



规格

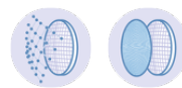
目标受众:

寻求高性能镜片的高级用户

通道

12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 毫米

内置技术



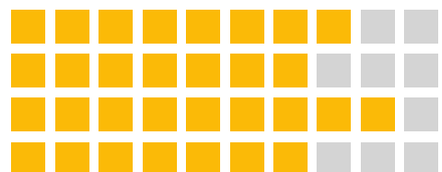
视野

远视区

中视区

阅读区

舒适度



RxMe+ Basic 基础款 全方位的清晰视觉

用RxMe+基础款渐进镜片设计软件,发现强大的性能,高舒适性且容易适应。

基础款是优秀的入门级通用渐进镜片设计软件,为佩戴者提供全方位的强大视觉。

基础款是一种共济的在光滑面形平台上设计的方法,它将渐进镜片作为一个单一实体,而不是一个个独立点的积累。它利用几何构建块(用连续的样条曲线和椭圆代替单独的点),在创建时定义整个镜片表面。

本质上自然的设计结果是:

- ✓ 强大的整体性能
- ✓ 舒适度的提高使得佩戴者的适应性更好
- ✓ 更光滑的外形,更容易生产镜片



规格

目标受众:

寻求较好性能镜片的高级用户

通道

13, 14, 15, 16, 17, 18 毫米

内置技术



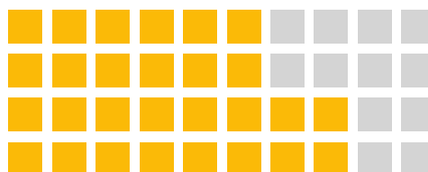
视野

远视区

中视区

阅读区

舒适度



RxMe+ Office 办公款 视野更宽, 姿势更舒适

使用RxMe+办公款镜片设计增强您在工作中的近视区和中视区视觉。

办公款是一款非常好的镜片设计软件, 特别是在工作需要近视区或中视区时。对于全矫正渐进镜片, 它的好处在于视野更宽, 姿势更舒适, 因为更容易进入阅读区。相比普通的渐进镜片, 它对全视距视觉做了一些妥协, 但用户仍可以看到多达2米远。

- ✓ 针对办公环境的强大的全方位性能镜片
- ✓ 提高了使用数字设备时的视觉清晰度
- ✓ 减少了使用计算机时眼睛和颈部的负重感



规格

目标受众: 寻求高性能镜片的高级用户

通道 14 毫米

内置技术



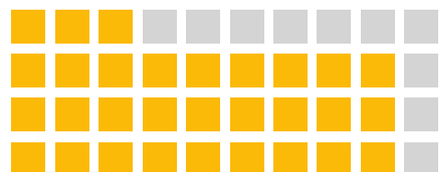
视野

远视区

中视区

阅读区

舒适度



RxMe+ Sport 运动款 释放你的潜能

运动款RxMe+职业镜片设计软件为积极的生活方式提供优秀的远视区和近视区视觉。

运动款是一款优秀的渐进镜片设计软件，专注于活动的和动态的环境。这种设计适用于包围式镜框，并提供了强大的远视力和卓越的近视力。

- ✓ 非常宽并清晰的视距，增强性能
- ✓ 宽且清晰的通道

光线跟踪视觉的使用确保了整个镜片性能的一致性，光线跟踪定制则根据佩戴参数提供个性化设计。



规格

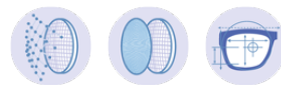
目标受众：

运动型人士和包围镜框佩戴者的理想选择。

通道

17 毫米

内置技术



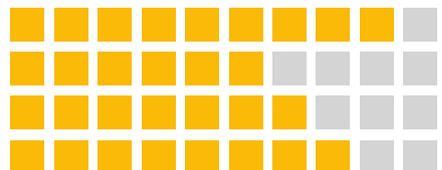
视野

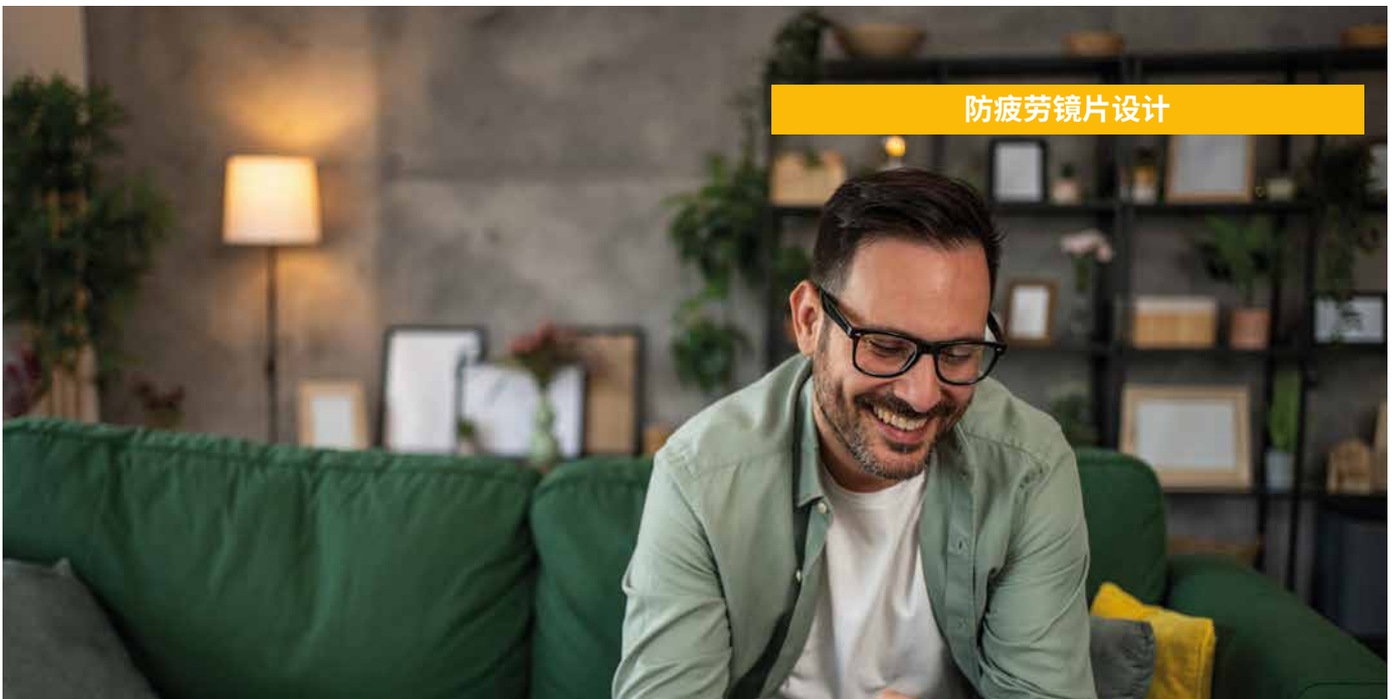
远视区

中视区

阅读区

舒适度





RxMe+ Soft 柔性款 对抗眼疲劳

非老花佩戴者和需要长时间使用近视力工作的人群的理想选择。

柔性款是一款针对非老花用户的渐进镜片设计软件。它使佩戴者的眼睛避免疲劳和紧张，他们一天中花了非常多时间在同一视距，比如使用计算机。

柔性款通过一个小的增量使眼睛减少使用储备视力，从而让佩戴者可以持续更长时间做近视力的工作，且眼睛不会感到疲劳。

- ✓ 光滑面形的本质上自然的设计，增强了柔性款佩戴者的舒适度
- ✓ 为满足现代生活的需求而创造
- ✓ 旨在减少眼部疲劳



规格

目标受众：

寻求在长时间使用相同视距工作时可以减少视觉疲劳的用户。25至44岁非老花用户。

通道

14 毫米

内置技术



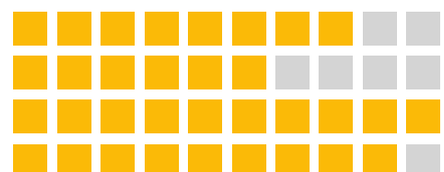
视野

远视区

中视区

阅读区

舒适度



双焦镜片设计

RxMe+ Bifocal 双焦款 体验无缝衔接的视觉

RxMe+双焦镜片设计, 没有可见的双焦线, 提供了极好的远视距和阅读区视觉。

许多老花者仍然选择双焦镜片, 因为它视野广阔, 但传统的双焦镜片在从远视距过渡到近视距时有着明显的缺点, 最显而易见的缺点就是在两者交接处有明显的线条。RX Me+双焦款应用于单光半成品镜片的后表面, 避免在标准双焦镜片上的缺点, 同时仍可实现优秀的远视距和阅读区视觉。

- ✓ 可选择视段直径(24、28、35、或40)、视段位置和美薄区域宽度
- ✓ 避免了在传统双焦镜片上发现的缺点



规格

目标受众: 难以适应渐进镜片和使用传统双焦镜片的用户。

通道 无

内置技术 -

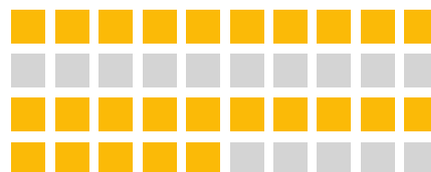
视野

远视区

中视区

阅读区

舒适度



单光镜片设计

RxMe+ Sport Single Vision 运动单光款 提升你的积极的生活方式

RxMe+运动单光款镜片设计软件, 增强清晰度, 减少失真, 完美匹配运动包围镜框和时尚镜框。

运动单光款是一款非球面镜片设计软件, 减少外围畸变, 为近视者和远视者提供更强更清晰的视觉。

- ✓ 改善视觉, 外围畸变最小
- ✓ 清晰、高分辨率的视觉
- ✓ 运动包围镜框和时尚镜框的理想选择

光滑面形通过考虑佩戴者的参数和镜框的选择进行定制化设计。它是处方太阳镜、运动包围镜框和时尚镜框的理想选择。



规格

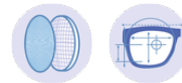
目标受众:

处方太阳镜、运动包围镜框或时尚镜框的使用者, 寻求更强更清晰的视觉

通道

17 毫米

内置技术



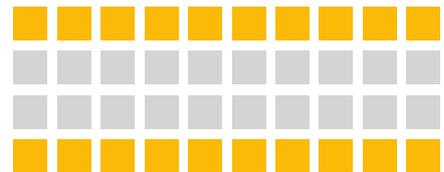
视野

远视区

中视区

阅读区

舒适度



所有技术资料如有更改, 恕不另行通知。请向Satisloh核实详细信息。

联系方式

Satisloh AG
Neuhofstrasse 12
CH - 6340 Baar
瑞士
电话: +41 (0) 41766 16 16
电邮: info@satisloh.com

www.satisloh.com

北美

电话: +1 262 255 6001
电邮: info.usa@satisloh.com

欧洲

电话: +49 (0) 6441 912 0
电邮: info.de@satisloh.com

亚洲

电话: +852 27 56 7711
电邮: info.asia@satisloh.com

中、南美洲

电话: +55 11 2930 8600
电邮: info.latam@satisloh.com

服务

+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®