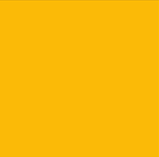




RxMe+



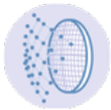
RxMe+

VERBESSERN SIE DIE SICHT IHRER PATIENTEN MIT
HOCHWERTIGEN BRILLENGLASDESIGNS.

RxMe+

DIE TECHNOLOGIE DAHINTER

Das RxMe+ Freiform Brillenglasdesign Portfolio wurden mit innovativen Methoden optimiert.



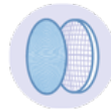
Smooth Form

Ein kohärenter Ansatz für das Brillenglasdesign, der ein Gleitsichtglas als eine Einheit betrachtet und nicht als Ansammlung einzelner Punkte. Dabei werden kontinuierliche Splines und Ellipsen verwendet, um die gesamte Glasoberfläche zu definieren, anstatt nur Verzerrungen in den Hauptbereichen des Glases zu minimieren. Das von Natur aus harmonische Design verbessert die Gesamtleistung und die Anpassungsrate, indem es mehr als nur die Fern- und Nahsicht berücksichtigt



Comfort Form

Eine bahnbrechende Technologie, die dem Brillenträger eine hervorragende Sehqualität bietet. Dieser radikale Ansatz ermöglicht die Erstellung eines Glasdesigns mit einem sehr gleichmäßigen mittleren Leistungsverlauf. Hervorragender Patientenkomfort. Scharfes Sehen in alle Richtungen. Minimiert die bei herkömmlichen Gleitsichtgläsern auftretenden Unschärfen.



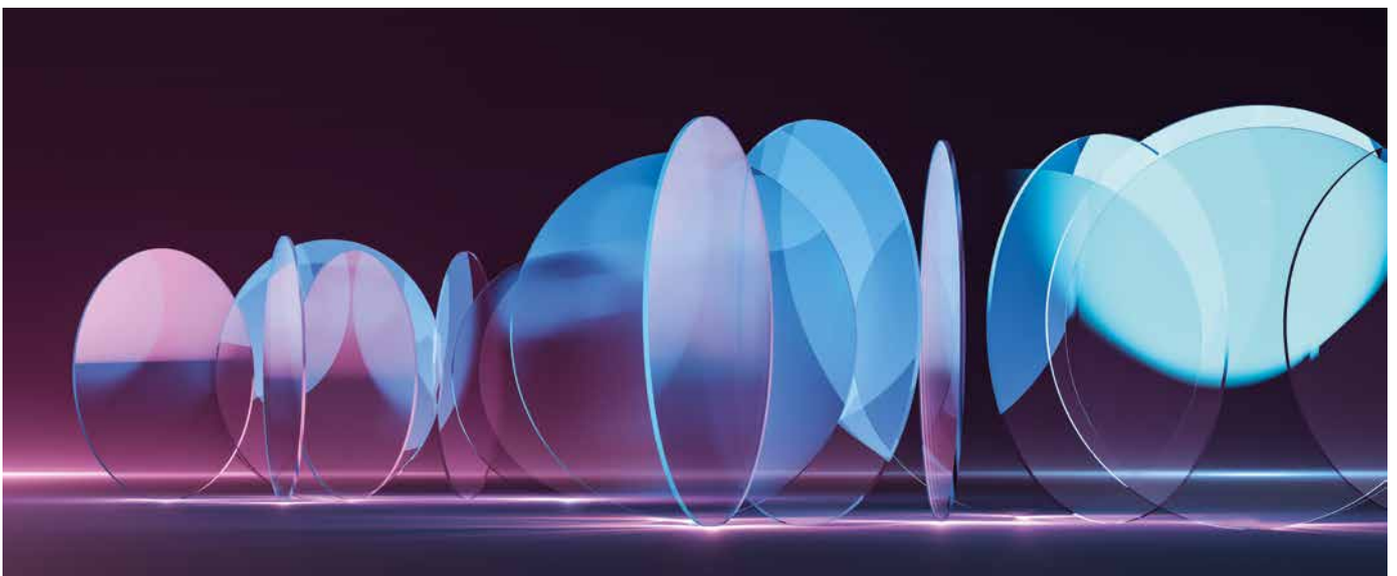
Raytrace Vision

Die Raytrace Vision-Technologie verwendet eine speziell entwickelte Software, die die Ergebnisse der Strahlenverfolgung über das gesamte Brillenglas einbezieht, um schräge Stärkenfehler zu korrigieren. Jedes Brillenglas wird individuell an die Verschreibung angepasst.



Raytrace Tailoring

Raytrace Tailoring berücksichtigt die Parameter des Patienten und die individuelle Fassungswahl, um die optische Leistung des Brillenglases so anzupassen, dass eine personalisierte Sehlösung mit scharfer Sicht entsteht. Ideal für Sport- und Modebrillenfassungen.



RxMe+ Premium**FÜR EINE HERAUSRAGENDE SEHLEISTUNG**

Mit bahnbrechender Technologie entwickelt, bietet RxMe+ Premium einen optimalen Tragekomfort für Patienten und minimiert Schwimmeffekte.

Premium Design für anspruchsvolle Gleitsicht-Patienten. Entwickelt mit dem einzigartigen Comfort Form Designsystem, das von Beginn an einen gleichmäßigen Leistungsverlauf gewährleistet. Dadurch werden Schwimmeffekte minimiert und hervorragender Tragekomfort sowie hohe Anpassungsraten sichergestellt. Das Design bietet zudem eine exzellente binokulare Balance.

Raytrace Vision integriert breitere Sichtfelder, wobei die Korridorlänge computergesteuert auf Basis

der Gesichts- und Fassungsdaten des Patienten bestimmt wird. Raytrace Tailoring ermöglicht eine Personalisierung unter Berücksichtigung der Trageparameter.

- ✓ MaxView Glasdesign für den täglichen Gebrauch
- ✓ Ausgewogene Sichtfelder
- ✓ Hoher Komfort
- ✓ Einfache Anpassung

**SPEZIFIKATIONEN**

Zielgruppe: Fortgeschrittene Anwender, die ein leistungsstarkes Design suchen.

Korridor 10- 20 mm

Integrierte Technologien



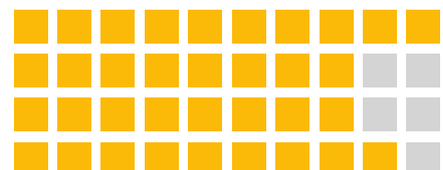
Sichtfeld

Fern

Mittel

Nah

Komfort



RxMe+ Advanced**HERVORRAGENDER KOMFORT, STARKE SICHTFELDER**

Erleben Sie außergewöhnliche Klarheit mit dem RxMe+ Advanced Gleitsicht Brillenglasdesign – entwickelt, um Ihren Patienten bei der Anpassung zu helfen.

Das fortschrittliche Advanced Design für den täglichen Gebrauch mit ausgewogenen Sichtfeldern bietet hohen Komfort und einfache Anpassung. MaxView bietet Nutzern die größtmöglichen Sichtfelder.

Die Verwendung von Raytrace Vision setzt auf Strahlverfolgungstechnologie, um eine gleichmäßige Leistung über das gesamte Glas hinweg zu gewährleisten und Leistungsfehler zu korrigieren. Jedes Glas wird individuell nach dem Rezept angepasst.

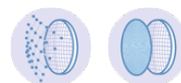
- ✓ Raytracing sorgt für eine gleichmäßigere optische Leistung über den gesamten Bereich der Verschreibungsstärken
- ✓ Weite Sichtbereiche für Patienten mit Hypermetropie
- ✓ Großer Fernbereich für Patienten mit Myopie
- ✓ Klare Bildqualität in den Hauptsichtbereichen

**SPEZIFIKATIONEN**

Zielgruppe: Erfahrene Nutzer, die ein leistungsstarkes Design suchen.

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

Integrierte Technologien



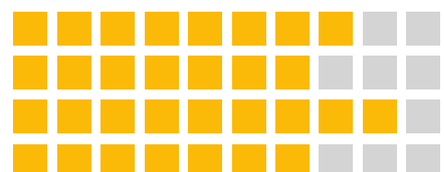
Sichtfeld

Fern

Mittel

Nah

Komfort



RxMe+ Basic**KLARE SICHT IN ALLEN ANWENDUNGEN.**

Entdecken Sie starke Leistung, hohen Komfort und einfache Anpassung mit dem RxMe+ Basic Gleitsicht Brillenglasdesign.

Basic ist ein hervorragendes Einstiegsmodell für alle Zwecke und bietet dem Träger starke Sehqualität in allen Anwendungen.

Basic wurde auf der Smooth Form Technologie entwickelt, die ein zusammenhängendes Konzept für das Glasdesign darstellt, das ein Gleitsichtglas als eine Einheit betrachtet und nicht als Ansammlung einzelner Punkte. Es verwendet geometrische Bausteine (kontinuierliche Splines und Ellipsen anstelle einzelner Punkte), um die gesamte Glasoberfläche zu definieren.

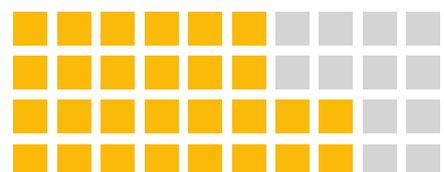
- ✓ Starke Gesamtleistung
- ✓ Hohe Anpassungsraten durch erhöhten Tragekomfort
- ✓ Glattere Konturen, die die Gläserherstellung erleichtern

**SPEZIFIKATIONEN****Zielgruppe:**

Erfahrene Nutzer, die ein Hochleistungsdesign suchen, das für verschiedene Sehansforderungen geeignet ist. Ideal für Personen, die auf Gleitsichtgläser umsteigen.

Korridor

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

Integrierte Technologien**Sichtfeld****Fern****Mittel****Nah****Komfort**



RxMe+ Office

BREITERES SICHTFELD, BESSERE HALTUNG UND ÜBERLEGENER KOMFORT

Verbessern Sie Ihre Sehkraft am Arbeitsplatz für Nah- und Zwischenaufgaben mit dem RxMe+ Office Beruflich & Aktiv Gläserdesign.

Office ist ein großartiges Brillenglasdesign für Arbeiten, die eine Nah- oder Zwischensicht erfordern. Die Vorteile gegenüber einem voll korrigierten Gleitsichtglas sind ein breiteres Sichtfeld und eine bequemere Körperhaltung, da der Lesebereich viel besser zugänglich ist. Es verzichtet auf einen Teil der Fernsicht eines normalen Gleitsichtglases, ermöglicht jedoch weiterhin das Sehen bis zu 2 Metern.

- ✓ Starkes, rundum leistungsfähiges Brillenglas für die Büroumgebung
- ✓ Verbessert die Sehschärfe bei der Nutzung digitaler Geräte
- ✓ Verringert die Belastung der Augen und des Nackens bei der Nutzung von Computern



SPEZIFIKATIONEN

Zielgruppe: Für Büroanwender und Berufe, die Nah- und Zwischensehen erfordern.

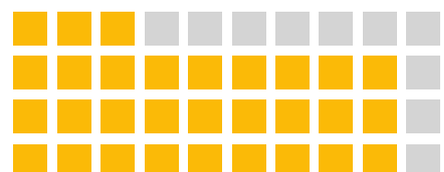
Korridor 14 mm

Integrierte Technologien



Sichtfeld

Fern
Mittel
Nah
Komfort





RxMe+ Soft

AUGENERMÜDUNG BEKÄMPFEN

Ideal für nicht-presbyope Patienten, perfekt für längere Nahsehaufgaben.

Das Soft Brillenglasdesign ist ein Gleitsichtglas für nicht-presbyope Patienten, das Ermüdung und Überanstrengung der Augen verhindert, wenn der Fokus über längere Zeit auf derselben Entfernung liegt, wie z.B. bei Computerarbeit.

Das Design unterstützt den Nahfokus mit einer leichten Addition, die die Akkommodation der Augen reduziert, sodass der Träger länger ohne Ermüdung Nahaufgaben durchführen kann.

- ✓ Smooth Form sorgt für exzellenten Tragekomfort
- ✓ Entwickelt für die Anforderungen des modernen Lebens
- ✓ Zur Reduktion der Augenermüdung



SPEZIFIKATIONEN

Zielgruppe:

25- bis 44-Jährige, die Ermüdungserscheinungen vermeiden möchten, wenn sie lange Zeit auf dieselbe Entfernung fokussieren müssen.

Korridor

14 mm

Integrierte Technologien



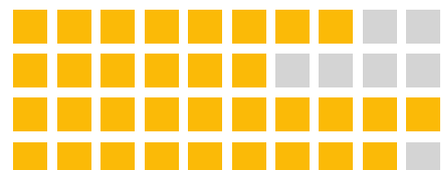
Sichtfeld

Fern

Mittel

Nah

Komfort





RxMe+ Bigressive Soft GENIESSEN SIE NAHTLOSE KLARHEIT

Das Hybrid-Design des RxMe+ Bigressive Soft Brillenglasdesign bietet breite, sanfte Übergänge ohne unschöne Linien.

Hybrid-Design mit sanftem Übergang von der Ferne zur Nähe, aber mit breiten Sichtfeldern einer Bifokalbrille, ohne unschöne Linien. SoftTransition Design mit insgesamt niedrigem Astigmatismus, bietet schnelle Anpassung und hohen Tragekomfort. Großartiger Übergang zwischen Fern- und Nahsicht, der sich nahtlos durch die Sehfelder bewegt.

- ✓ Kombiniert die weiten Sichtfelder einer Bifokalbrille ohne die unschönen Linien
- ✓ Softes Design mit geringem Gesamtastigmatismus



SPEZIFIKATIONEN

Zielgruppe:

Für aufstrebende presbyope Nutzer. Das Lesesegment ermöglicht einen nahtlosen Übergang vom Fern- zum Nahsehen ohne Bildsprünge.

Korridor

N/A

Integrierte Technologien -

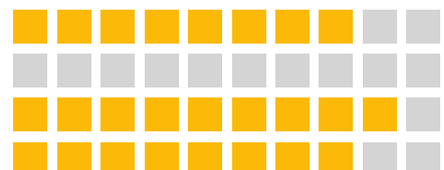
Sichtfeld

Fern

Mittel

Nah

Komfort





RxMe+ Single Vision

ERREICHEN SIE MASSGESCHNEIDERTE KLARHEIT

RxMe+ Single Vision ist ein hochwertiges Einstärkenglasdesign für den täglichen Gebrauch, das periphere Verzerrungen reduziert.

Hochwertiges monofokales Design für gebogene und einfache Fassungen und den täglichen Gebrauch. Die Technologie dieses Designs ermöglicht eine vollständige Anpassung für jeden Benutzer.

- ✓ Entfernt die, mit herkömmlichen Einstärkengläsern verbundene, periphere Unschärfe
- ✓ Große Klarheit der Sicht

Verwendet Raytrace Vision zur Reduzierung peripherer Verzerrungen, die durch unerwünschten Astigmatismus bei herkömmlichen Einstärkengläsern entstehen.



SPEZIFIKATIONEN

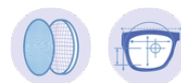
Zielgruppe:

Träger von Einstärkengläsern, die eine Brille mit guter Leistungsverteilung und 100%iger Individualisierung suchen.

Korridor

N/A

Integrierte Technologien



Sichtfeld

Fern



Mittel



Nah



Komfort



SINGLE VISION LENS DESIGN

RxMe+ Sport Single Vision AKTIVEN LEBENSSTIL VERBESSERN

Verbesserte Klarheit, reduzierte Verzerrungen und perfekt für Sport- und Modefassungen mit RxMe+ Single Vision Sport Gläserdesign.

Sport Single Vision ist ein asphärisches Linsendesign, das eine verbesserte Sehleistung für Myope und Hypermetropie mit einer besseren Klarheit der Sicht durch eine Reduzierung der peripheren Verzerrung bietet.

Smooth Form bietet ein maßgeschneidertes Design durch Berücksichtigung der Parameter des Patienten und der Fassungs Wahl. Ideal für verschreibungspflichtige Sonnenbrillen, Sportbrillen und Modefassungen.

- ✓ Verbesserte Sicht mit minimaler peripherer Verzerrung
- ✓ Scharfes und hochauflösendes Sehen
- ✓ Ideal für Sportbrillen und modische Brillenfassungen



SPEZIFIKATIONEN

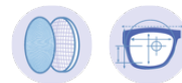
Zielgruppe:

Nutzer von verschreibungspflichtigen Sonnenbrillen, Sportbrillen oder modischen Brillen, die eine verbesserte Sehleistung mit einer besseren Klarheit der Sicht wünschen.

Korridor

17 mm

Integrierte Technologien



Sichtfeld

Fern



Mittel



Nah



Komfort



Änderungen der technischen Daten ohne Ankündigung vorbehalten. Wenden Sie sich zur Klärung von Einzelheiten bitte an Satisloh.

KONTAKT

Satisloh AG
Neuhofstrasse 12
CH- 6340 Baar
Schweiz
Tel.: +41 (0) 41766 16 16
E-mail: info@satisloh.com

www.satisloh.com

Nordamerika

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

Europa

Asien

Zentral- und Südamerika

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®