



how do you Swissflex?



Swiss Tradition
Swiss Innovation
Swiss Quality
Swissflex.

like wearing nothing.





		Seite
1.	Übersicht & Ansatz	4
2.	Modulares Fassungs- und Passformsystem	5
3.	Kollektion / Modellsysteme SF classic / classic Contur / classic Kid / classic Kid Contur SF airlight SF varius SF loop / loop Kid SF loop Baby	6 7 14 17 22 27
4.	Anpassungsoptionen der Modelle	30
5.	Montage und Demontage der Anpassungsoptionen	32
6.	Anpassungsanleitung der Modelle	33
7.	Reinigung und Identifikation (Modell / Kastenmaß / Größe)	34



1. Übersicht & Ansatz

Das modulare Swissflex Eyewear-System bietet besten Tragekomfort mit personalisierbarem Stil für jedes Alter und viele Aktivitäten.

Nutzen für Ihre Kunden

Passform: Perfekte Sicht und höchster Tragekomfort mittels perfekter

Anpassung jeder Brille an das jeweilige Gesicht (Nase, Kopf und Ohren).

Stil: Große Auswahl an Formen, leuchtenden Farben und Oberflächen gemäß den

persönlichen Vorlieben – minimalistisch, dezent oder markant, ausgefallen.

Funktion: Leichtes, flexibles, robustes, farbstabiles und anti-allergisches Material.

Fassung zu 100% Swiss-made!

Vorteile für Sie als Optiker

Hohe Kundenloyalität: Brillenträger bleiben Swissflex treu und empfehlen diese aktiv weiter

Einfaches Cross-Selling: Bei Kunden bzw. deren Umfeld (Familien, Bekannte, ...)

Effizientes Handling: Einmalinvestition, kein Lager&Werkstattarbeit, immer nachbestellbar

Stabile Preise/Margen: Keine Rabatte, Ausverkäufe, kein Onlineverkauf bzw. Graumarkt

Exklusive Partnerschaft: Langjähriges kompaktes Distributionsnetz

Empfohlen von Augenärzten, Optometristen und Orthoptisten

Bewährter Verkaufsansatz

Swissflex Brillen überzeugen besonders beim Aufsetzen und Tragen. So hat sich weltweit der try&feel-Ansatz sehr bewährt: Setzen Sie Ihren Kunden eine SF auf!

- 1. Bestimmen des Modellsystems Randlos, Rand, Kinder (Sonne, Sport)
- 2. Wählen der Form/Grösse sowie die passenden Farben und Oberfläche(n)
- 3. Selektieren den optimalen Nasenpad und Bügel (Steck-/Raster) und das passende Endstück (steck, gebogen, medium/haken)

Weitere Informationen

Das seit 1998 vom Schweizer Familienunternehmen Eye-Systems produzierte Fassungssystem ist weltweit in 50 Ländern bzw. über 20'000 Shops erhältlich.

www.myswissflexofficial.com

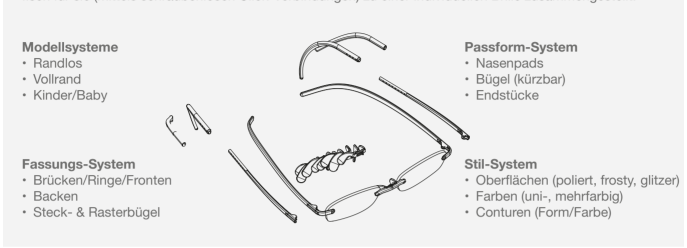
Instagram: myswissflex_de_ch_at Facebook: myswissflex.de.ch.at

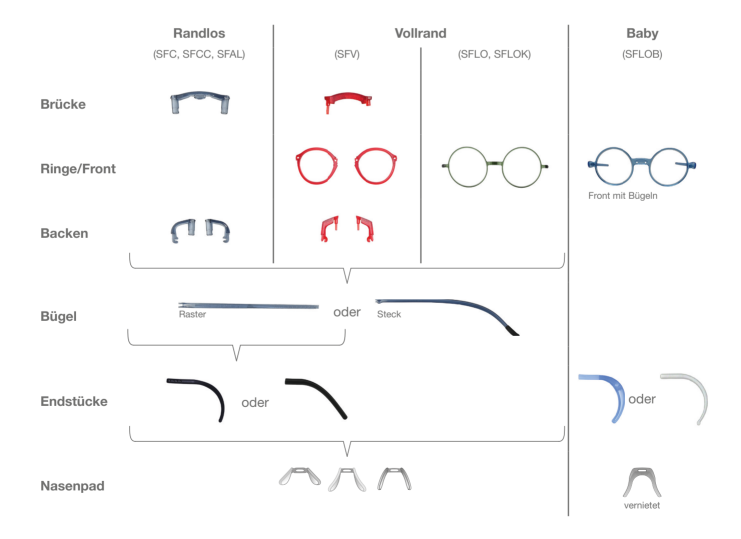


2. Modulares Fassungs- & Passformsystem

Konfigurieren Sie Ihre invidividuelle Wunschbrille!

Jedes Brillenelement kann von Kunden in Form, Größe und Farbe einzeln gewählt werden und wird spezifisch für sie (mittels schraubenlosen Click-Verbindungen) zu einer individuellen Brille zusammengestellt.







3. Kollektion / Modellsysteme

SF classic

- viele Glasformen / in je 3 Größen
- 42 Farben (21 poliert + 21 frosty)



SF classic Contur

- viele Glasformen / in je 3 Größen
- 42 Farben (21 poliert + 21 frosty)
- 20 Conturfarben



SF classic Kid

- viele Glasformen / in je 3 Größen
- 49 Farben (21 poliert + 21 frosty + 7 glitzer)



SF classic Kid Contur

- 6 Glasformen / in je 3 Größen
- 49 Farben (21 poliert + 21 frosty + 7 glitzer)
- 20 Conturfarben



SF airlight

- · viele Glasformen / in je 3 Größen
- 8 polierte Farben



SF varius

- 5 Frontring-Paare
- 14 matte Farben



SF loop

- 3 Frontgrößen / in je 8 Glasformen
- 20 Farben (10 poliert + 10 frosty)



SF loop Baby

- 2 Frontgrößen / in je 5 Glasformen
- 20 Farben (10 poliert + 10 frosty)



SF loop Kid

- 3 Frontgrößen / in je 11 Glasformen
- 30 Farben (15 poliert + 15 frosty)





SF classic / classic Contur / classic Kid / classic Kid Contur





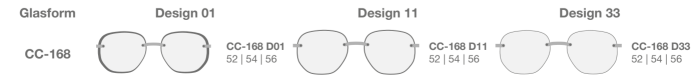
Fassungsfarben



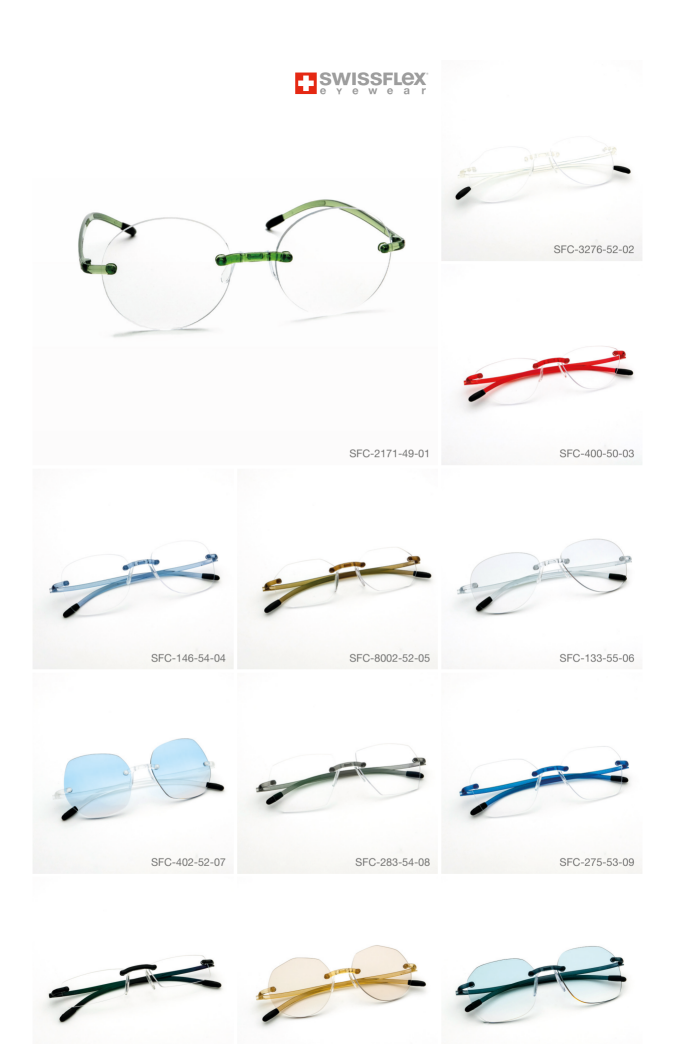
Contur Farben



Contur Designs



Empfehlung für erforderliche Mindestranddicke: 2,20 mm SF classic Kid Contur nur mit Design 33 verfügbar



SFC-401-50-11

SFC-2126-52-10



SFC-403-53-12

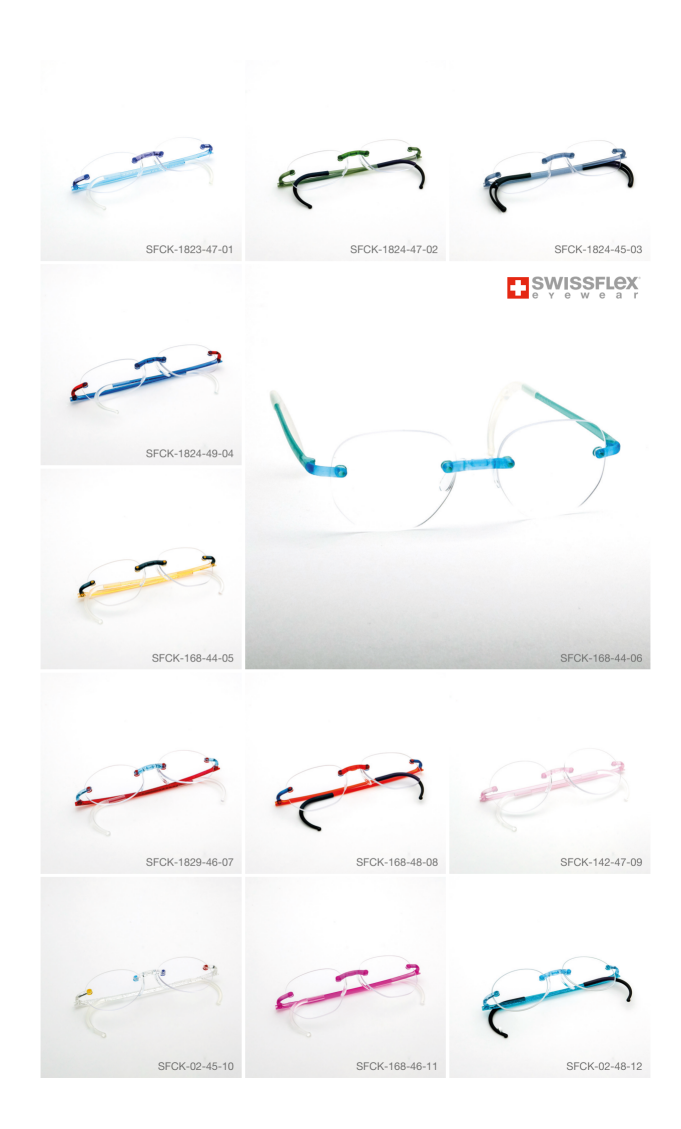


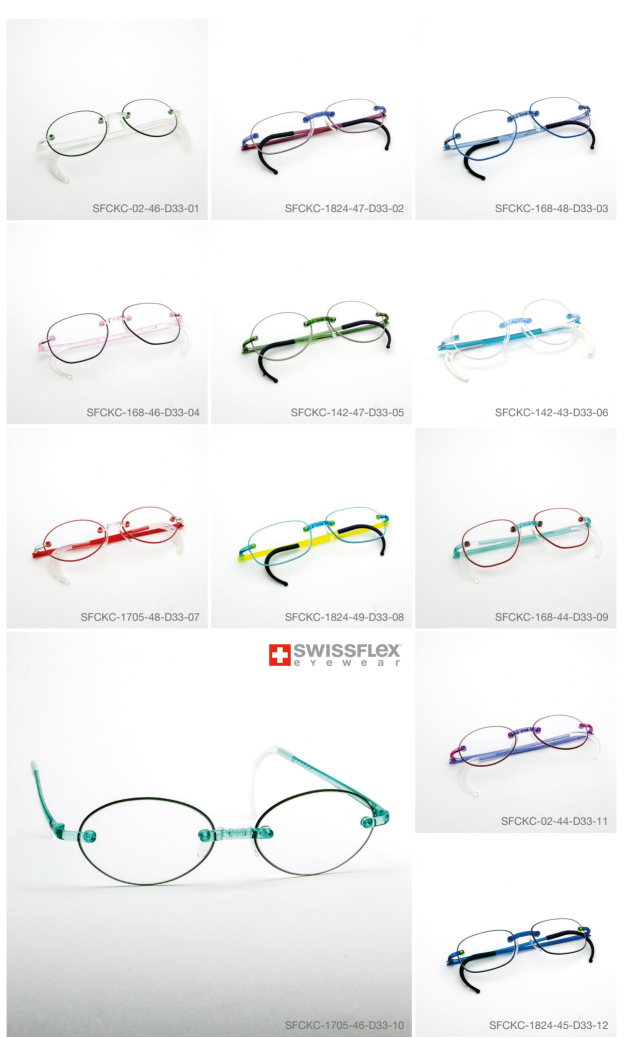












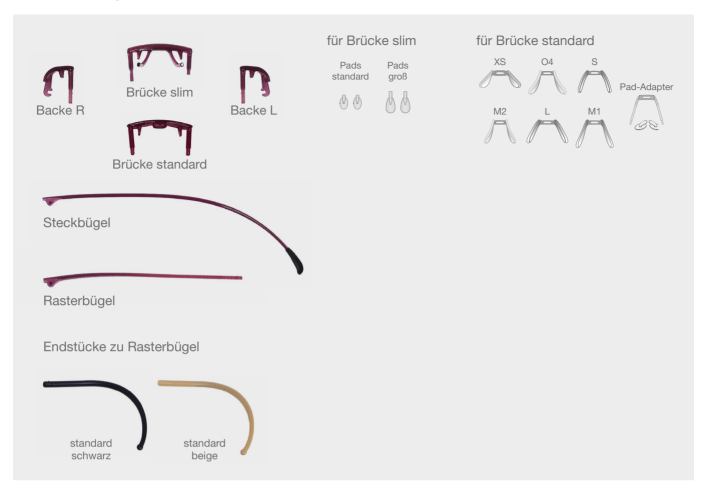


SF airlight



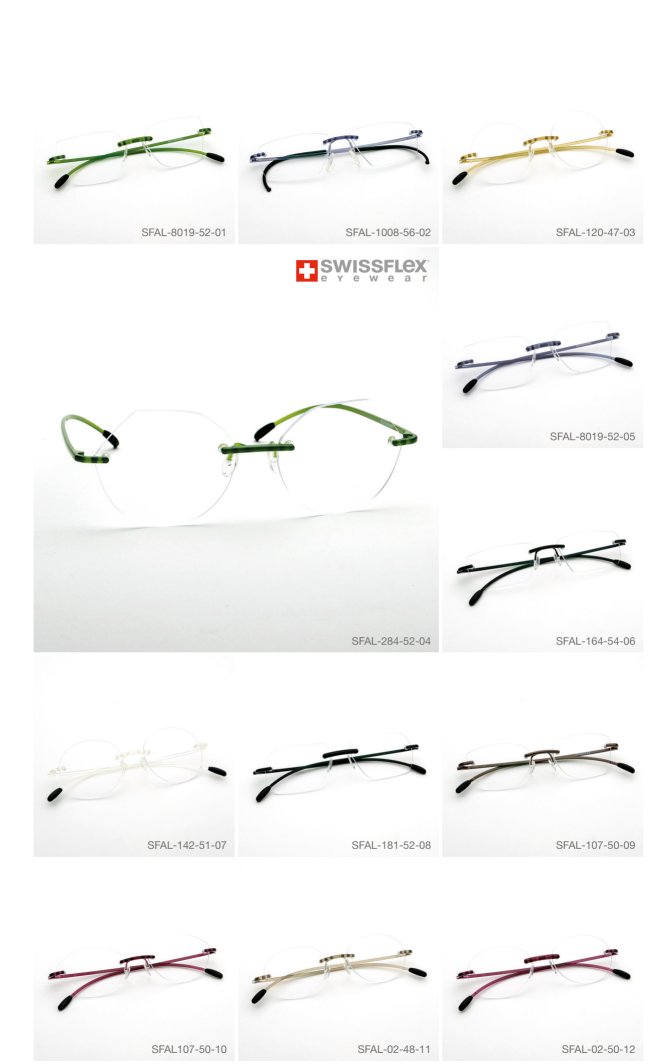


Passformsystem



Fassungsfarben poliert





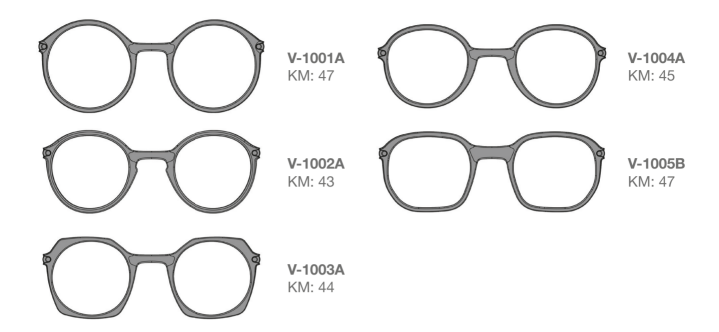


SF varius

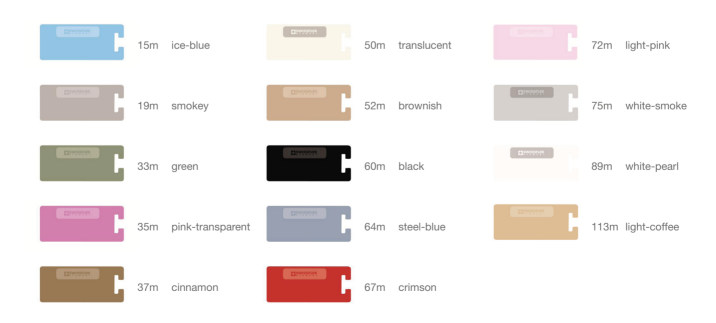




Front- bzw. Glasformen



Fassungsfarben (matt)







SFV-01A-01





SFV-05B-02





SFV-03A-04



SFV-02A-05







SFV-05B-07



SFV-04A-08



SFV-02A-09







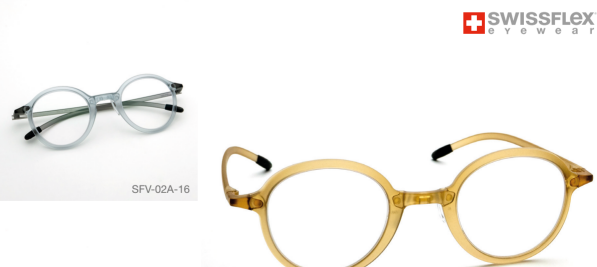








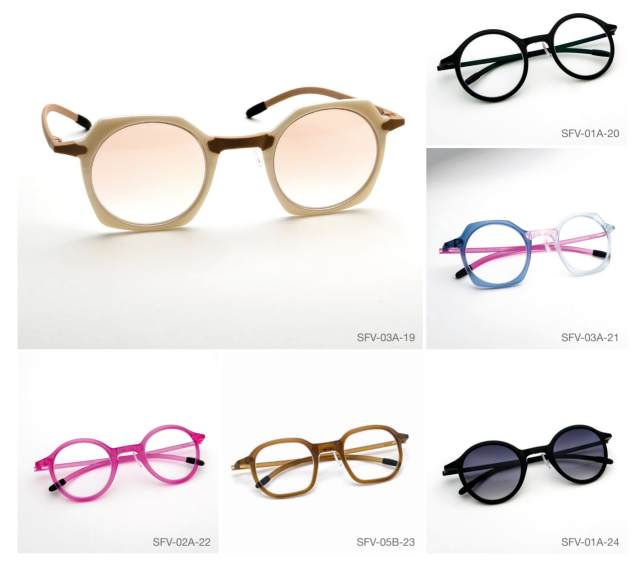




SFV-02A-17













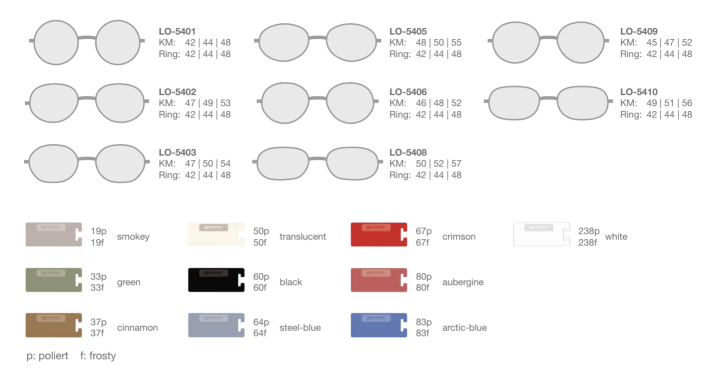
SF loop / loop Kid



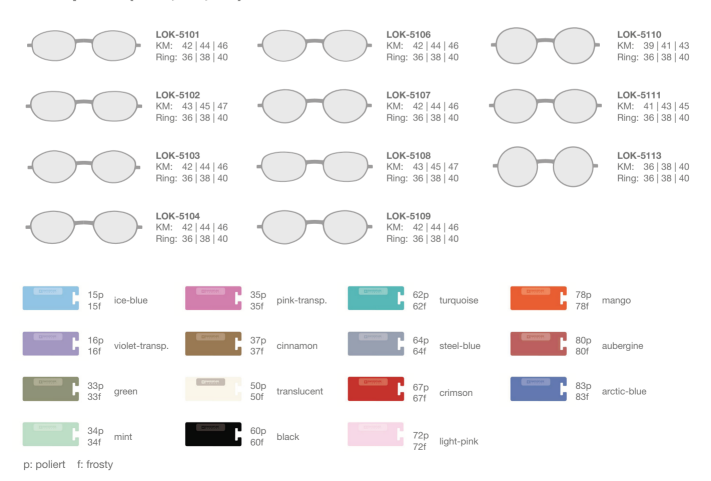


Front- & Glasformen sowie Fassungsfarben (poliert & frosty)

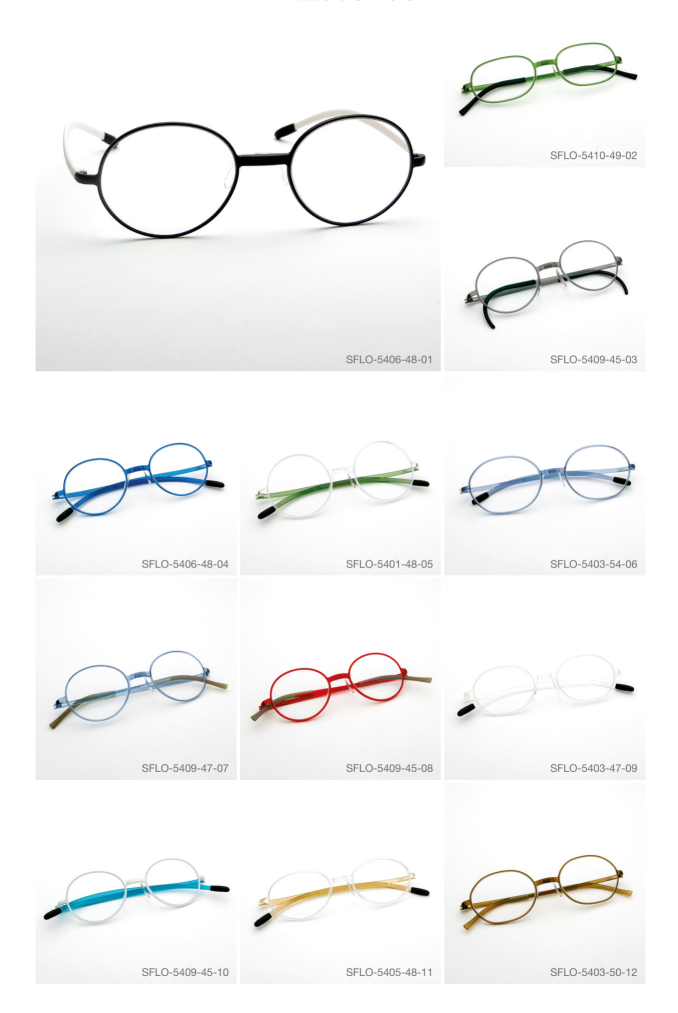
SF loop (Ø42, 44, 48)

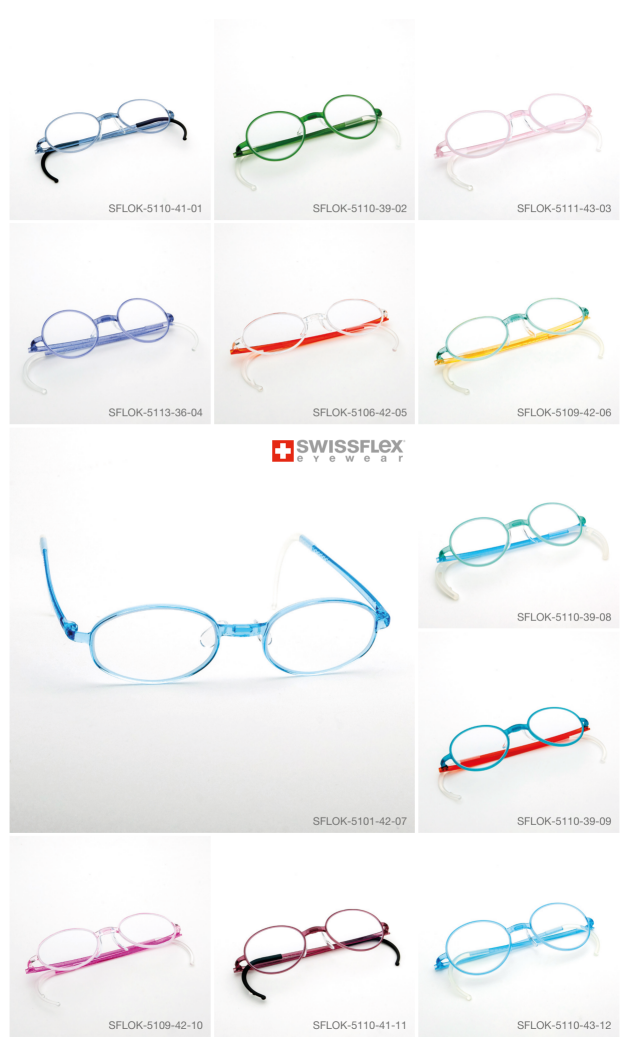


SF loop Kid (Ø36, 38, 40)





















SFLOK-5113-38-18















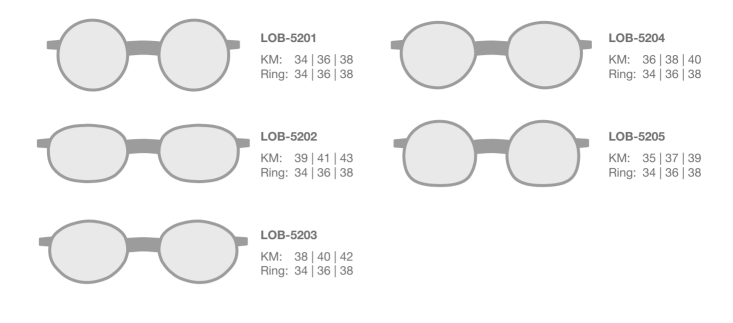


SF loop Baby



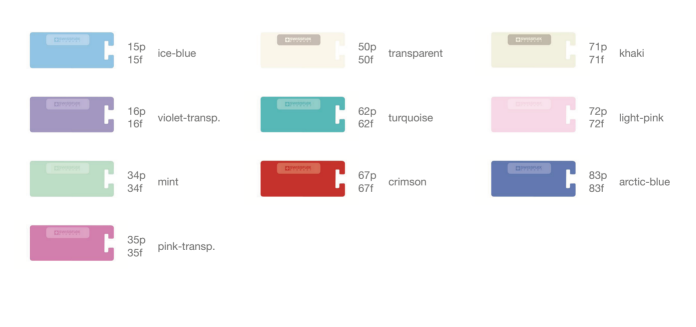


Front- & Glasformen (34, 36, 38*)



^{*}Größe 38 verfügbar ab 2026

Fassungsfarben (poliert & frosty)



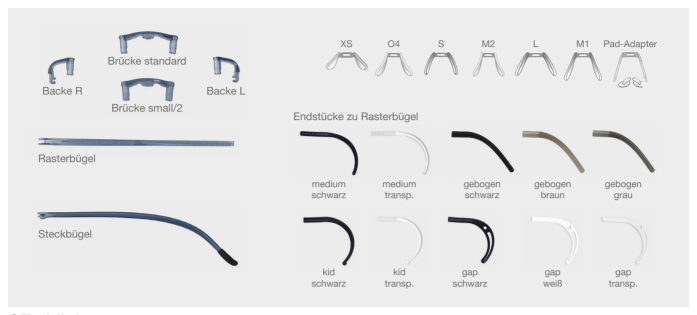
p: poliert f: frosty



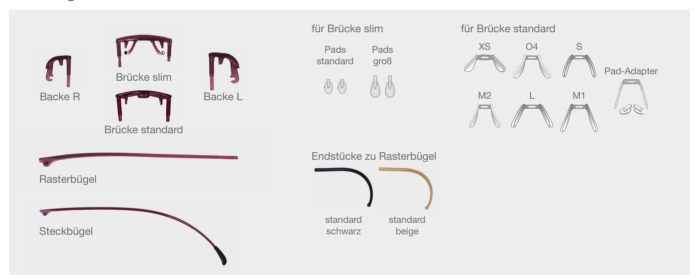


4. Anpassungsoptionen pro Modell

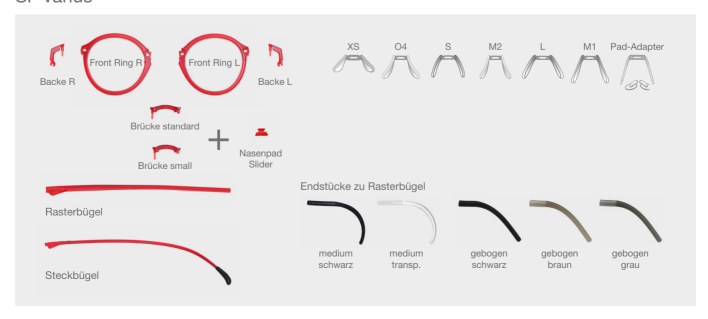
SF classic / classic Contur / classic Kid / classic Kid Contur



SF airlight



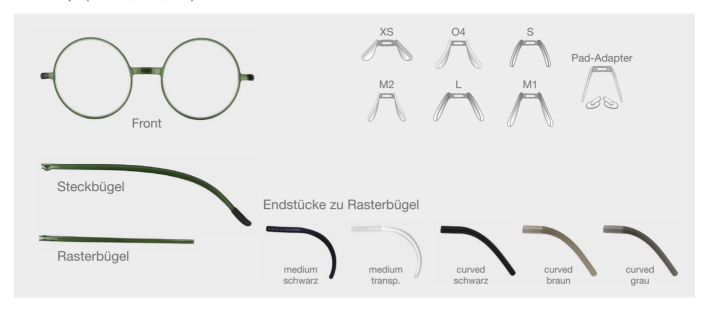
SF varius



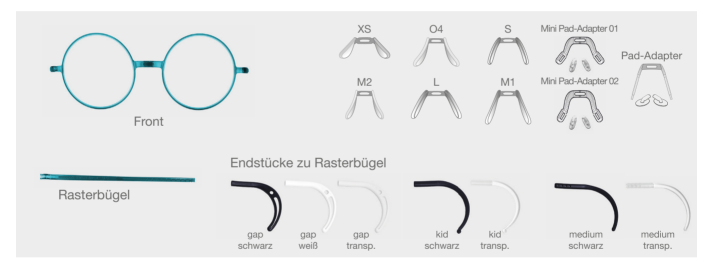


SF loop / loop Kid / loop Baby

SF loop (Ø 42, 44, 48)



SF loop Kid (Ø 36, 38, 40)



SF loop Baby (Ø 34, 36, 38)





5. Montage & Demontage der Passformelemente

Nasenpads & Adapter (alle außer SF varius*)

Das straffe Ein- und Ausklicken der Nasenpads ist notwendig um einen festen Sitz am Mittelteil sicherzustellen.



Montage (mit Tool)

- 1. Pad auflegen (Flügel nach hinten unten)
- 2. Mit Keil in Schlitz drücken
- 3. Mittelteil mit Pilz nach unten auf Keiloberseite legen
- 4. Mittelteil senkrecht nach unten drücken bis Nasenpad einklickt



Demontage (ohne Tool)

- Mittelteil mit Nasenpad nach innen & unten positionieren
- 2. Daumen auf unteren Teil der "Flügel" platzieren
- 3. "Flügel" mit beiden Daumen gleichzeitig zwischen Gläsern durchdrücken

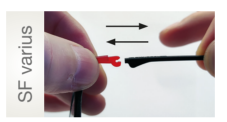
Bügel

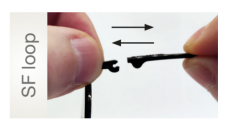
Backe/Front mit Finger fixieren und Bügel ruckartig - bis zum Aus-/Einklicken - in Öffnungsrichtung des Scharniers ziehen/drücken.











Endstücke & Ohrfedern

Bei Kinderbrillen (v.a. Baby) wird empfohlen, die Endstücke/Ohrfedern aus Sicherheitsgründen anzukleben.



Montage & Demontage

Zur Montage die Ohrfeder von einer Seite erwärmen und über das Bügelende schieben.

Zur Demontage Ohrfeder mit Zange runter<u>schieben</u> (nicht ziehen!).



Befestigung mit Kleber

Einen winzigen Tropfen des Kleber CB2008* auf die Innenfläche des Rasterbügels platzieren und Ohrfeder innerhalb von 2. Sek. raufschieben.

* exklusiv für Swissflex entwickelt: ist biokompatibel, versprödet Material nicht und durch Aceton löslich.

*Nasenpad SF varius

Der Nasenpad ist nicht mit dem klassischen Pilz sondern mittels Slider mit dem Mittelteil verbunden.



Slider-System

Mit dem Daumen kann der Nasenpad inklusive dem Slider einfach rein- bzw. rausgeschoben werden.

Kopfband

Eine korrekt angepasste Brille sitzt und hält gut. Nur für besondere Fälle ist zusätzlich ein Kopfband verfügbar.



Maximaler Halt

Das Band ist elastisch, in der Länge verstellbar und kann bei allen Gap-Ohrfedern eingeklickt werden.



6. Anpassung der Fassung

Der einzigartige Tragekomfort basiert auf einer optimalen Anpassung auf das jeweilige Gesicht. Sämtliche Fassungselemente (außer Nasenpads) können mittels leichter/gezielter Erwärmung spezifisch geformt werden.

Randlos



Mögliche Anpassungsbereiche

- Brücke (vorab Entfernung von Nasenpad)
- Bügel & Endstücke
- Backen



Backen anpassen

- beide Seiten gleichzeitig erwärmen (optimale Temperatur 140° C)
 nicht Scharnierbereich (Backe & Bügel)
 Temperatur auf Abstand anpassen

- · Glas abdecken/schützen



Bügel & Ohrfeder anpassen

- · beide Seiten gleichzeitig erwärmen (optimale Temperatur 140° C)
- beim Erwärmen bereits leicht in gewünschte Richtung biegen



Öffnungswinkel verändern

An der erwärmten Ecke nach Bedarf vorsichtig den Winkel vergrößern.

Inklination verändern

An der erwärmten Ecke nach Bedarf Inklination verändern.

Vollrand



Mögliche Anpassungsbereiche

- · Front (vorab Entfernung von Nasenpad)
- Bügel
- Endstücke



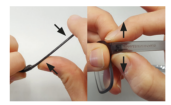
Backen anpassen

- beide Seiten gleichzeitig erwärmen
- (optimale Temperatur 140° C) nicht Scharnierbereich (Front & Bügel) Temperatur auf Abstand anpassen
- Glas abdecken/schützen



Bügel & Ohrfeder anpassen

- beide Seiten gleichzeitig erwärmen (optimale Temperatur 140° C)
- beim Erwärmen bereits leicht in gewünschte Richtung biegen



Öffnungswinkel verändern

An der erwärmten Ecke nach Bedarf vorsichtig den Winkel vergrößern.

Inklination verändern

An der erwärmten Ecke nach Bedarf Inklination verändern.

Baby



Mögliche Anpassungsbereiche

- Front
- BügelEndstücke



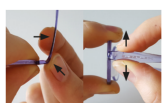
Backen anpassen

- beide Seiten gleichzeitig erwärmen (optimale Temperatur 140° C) nicht Scharnierbereich (Front & Bügel)
- · Temperatur auf Abstand anpassen · Glas abdecken/schützen



Bügel & Ohrfeder anpassen

- beide Seiten gleichzeitig erwärmen (optimale Temperatur 140° C) beim Erwärmen bereits leicht in gewünsch-
- te Richtung biegen



Öffnungswinkel verändern

An der erwärmten Ecke nach Bedarf vorsichtig den Winkel vergrößern.

Inklination verändern

An der erwärmten Ecke nach Bedarf Inklination verändern.



7. Reinigung der Fassung



Fixierung Fassung

Brücke und Backe des zu reinigenden Glases fixieren (Rotationsbewegung zwischen Glas und Fassungsteilen verhindern). Seife und Wasser

Alkohol

Aceton

Mit Putztuch und Mittel

Reinigung der Fassung mit Wasser & Seife bzw. Anzeichnungen/Kleberückstände an der Fassung mit Aceton entfernen.

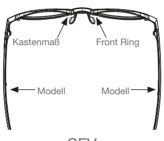
8. Identifikation (Modell, Kastenmaß, Größe)

Informationen über das Modell, das Kastenmaß und Größe sind wie folgt zu finden:

Modellsysteme



SFC, SFAL



SFV





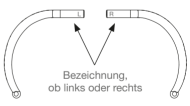
Nasenpad



SFLO / SFLOK



SFLOB



Endstück

Das modulare Swissflex Eyewear-System bietet besten Tragekomfort mit personalisierbarem Stil für jedes Alter und viele Aktivitäten.



www.myswissflexofficial.com



