

Das SwissLens Multifokal - Konzept

Die neue Möglichkeit der Presbyopiekorrektion mit Kontaktlinsen



- besserer Anpasserfolg
- ausgewogene Fern- und Nahsehleistung
- kein Einfluss auf das Binokularsehen
- individuelle Abstimmung der optischen Zonen
- in gewohnter SwissLens Parametervielfalt
- auch als Silikon-Hydrogel

www.swisslens.ch

Simple progressive *Sp*, Bifocal *Bf* und Multi progressive *Mp*

Drei Geometrien. Der Schlüssel zum Erfolg!

Mehrstärken-Kontaktlinsen von SwissLens (Borelis und Torelis) sind in folgenden Versionen erhältlich:

- Simple progressive *Sp* (Nähe oder Ferne zentral)
- Bifocal *Bf* (Nähe oder Ferne zentral)
- Multi progressive *Mp*

Die untenstehende Tabelle zeigt die Vorteile der verschiedenen Systeme

	<i>Sp</i> Simple progressive	<i>Bf</i> Bifocal	<i>Mp</i> Multi progressive
keine Präferenz Nähe / Ferne			✓
Präferenz Nähe oder Ferne	✓ Add ≥ 2.00	✓ Add < 2.00	
Gebrauch bei wenig Licht	✓		(✓)
geringe Halos			✓
hoher Kontrast	(✓)	✓	
Anisometropie > 2.00 dpt	✓ Add ≥ 2.00	✓ Add < 2.00	
Amblyopie	(✓)	✓	
Monovision Nachversorgung	✓	(✓)	

Technische Daten

Borelis einkurvig oder mit asphärischer Abflachung

Torelis dynamische außen- oder innenorische bzw. Ballaststabilisierung

	min	->	max
Durchmesser	12.00	->	17.00 mm
Radius	7.20	->	10.80 mm
Sphäre	-40.00	->	+40.00 dpt
Zylinder	-0.25	->	-8.00 dpt
Achse	0°	->	180°
Addition	+0.50	->	+4.00 dpt
Abflachung	einkurvig -- / fließend - / markant +		

Zentrale optische Zone (Zoc)

	Typ	Lesen zentral	Lesen peripher
<i>Sp</i> Simple progressive	Zoc: 1.00 -> 4.50 mm	✓	✓
<i>Bf</i> Bifocal	Zoc: 1.00 -> 4.50 mm	✓	✓
<i>Mp</i> Multi progressive	Zoc: 1.00 -> 2.00 mm	✓	