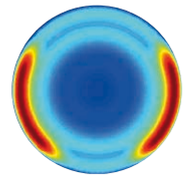
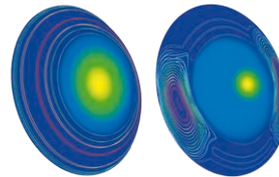
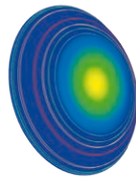
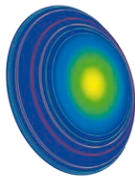


Multifokale Kontaktlinsen

Übersicht

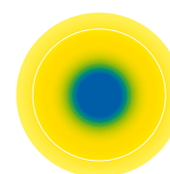
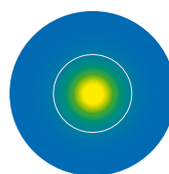
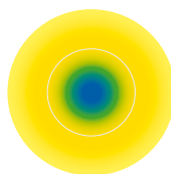
Weiche Linsen

	Miru 1 day UpSide multifocal	Miru 1 day Flat Pack multifocal	Miru 1 month multifocal	Individual Progressive
Eigenschaften	<p>Neuro Adaptive Design™ mit Add LOW und HIGH</p> <p>LOW Design bis Add +1,75 HIGH Design ab Add +2,0</p> <p>1. Wahl bei multifokalen Tageskontaktlinsen</p>	<p>Neuro Adaptive Design™ mit Add LOW</p> <p>LOW Design bis Add +1,5 und darüber hinaus</p> <p>Schnelle Adaption durch sanfte Übergänge zwischen den Entfernungen</p>	<p>Dual Balanced Design® mit Add LOW und HIGH</p> <p>LOW Design bis Add +2,25 HIGH Design ab Add +2,5 dezentrierte Nahzone</p> <p>Kompromisslos gut auch bei hohen Additionen</p>	<p>Individuell</p> <p>Multifokal und Multifokal torisch</p> <p>3 und 6 Monate</p> <p>2 Materialien</p> <p>Großer Lieferbereich</p>
Materialien	SiHy	Hy	SiHy Dk/t 161	SiHy und Soft 72
Design	simultan Zentrum Nähe	simultan Zentrum Nähe	simultan Zentrum Nähe	simultan Zentrum Ferne



Formstabile Linsen

	Progressive	Progressive+	Progressive Inverse	Menifocal Z	Executive
Eigenschaften	<p>1. Wahl bei formstabilen Multifokal-Linsen</p> <p>Bei Wunsch nach uneingeschränktem Sehen in allen Entfernungen und Blickrichtungen</p> <p>90% erfolgreiche Anpassungen</p>	<p>Zusatzoption bei Wunsch nach größerem Nahbereich</p> <p>Höherer Flächenanteil der Nahzone durch verkürzte Progressionszone</p>	<p>Zusatzoption bei hohem Anspruch an die Sicht im Nahbereich</p>	<p>Konzentrisch alternierend mit sanftem Übergang</p> <p>Bequemes Sehen fern und nah</p>	<p>Alternierend mit Trennkante</p>
Materialien	Z und EX	Z und EX	Z und EX	Z	Z und EX
Design	simultan Zentrum Ferne	simultan Zentrum Ferne	simultan Zentrum Nähe	alternierend Zentrum Ferne	alternierend bifokal



■ Ferne ■ Nähe ■ Progressionszone

Multifokale Kontaktlinsen

Erfolgsfaktoren

1

Die Menicon Bedarfsanalyse „Mein Sehalltag“

Ein Bild sagt mehr als 1000 Worte und viele Bilder erleichtern das Gespräch.

Je mehr Informationen Sie über die Sehgewohnheiten Ihrer Kunden bekommen, desto zielgerichteter können Sie beraten!

Zu bestellen (kostenlos) im Menicon Kundenservice (Art.Nr. MS4300F)

2

Grundregeln

Soviel Plus wie möglich in der Ferne geben!

Die Nähe immer bedarfsgerecht messen: besser die Addition aufbauen, als gleich zu viel geben!

Stärkenabgleich über multifokale Kontaktlinsen immer monokular unter binokularen Bedingungen durchführen!

3

Sensorischer Dominanztest

Im Wechsel ein Messglas mit +0,50 dpt vor das rechte bzw. das linke Auge halten.

Das Auge, vor dem die Nebelung mehr stört, ist das ferndominante Auge.

Mehr Plusstärke für ein optimales Sehen in der Ferne stört hier!

4

Gutes Licht

Die Pupillengrößen haben enormen Einfluss auf die Qualität des Sehens mit multifokalen Kontaktlinsen.

- Helle Umgebung
- ▶ kleinere Pupillen
 - ▶ bessere Tiefenschärfe
 - ▶ bessere Ausnutzung der Nahzone bei multifokalen Kontaktlinsen mit der Nähe im Zentrum

MS/4300MU/003

Nutzen Sie unsere Multifokal-Anpass-Leitfäden mit Tipps und Tricks für die erfolgreiche Arbeit in der Praxis. Download unter www.menicon.de (Produkte)

