

## 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL

| Kontaktlinseigenschaften                        |  |
|---|--|
| Material  | Etafilcon A  |
| Technologie                                     | INTUISIGHT™ Technologie mit Zentrumsnähe               |
| Integrierter Benetzungswirkstoff                | LACREON® Technologie                                   |
| Wassergehalt                                    | 58 %   |
| Basiskurve                                      | 8,4 mm   |
| Durchmesser                                     | 14,3 mm  |
| Stärkenbereich                                  | <b>+6,00 dpt bis -9,00 dpt</b> (in 0,25-dpt-Schritten) |
| Additionsstufen                                 | LOW (+0,75 bis +1,25)                                  |
|   | MID (+1,50 bis +1,75)                                  |
|   | HIGH (+2,00 bis +2,50)                                 |
| Mittendicke                                     | 0,084 mm bei -3,00 dpt (ändert sich mit der Stärke)    |
| Sauerstofftransmissibilität (DK/t) <sup>3</sup> | 25,5   |
| UV-Schutz <sup>4</sup>                          | Klasse 2: 99 % UVB und 86 % UVA                        |
| Weitere Eigenschaften                           | „123“-Handhabungsmarkierung und -tönung                |
| Tragerhythmus                                   | Zum einmaligen Gebrauch: täglicher Austausch           |
| Linsenanzahl pro Packung                        | 30 Kontaktlinsen                                       |

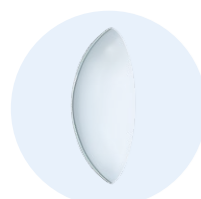
### EYE-INSPIRED™ Design

1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL wurde speziell für das alternde Auge entwickelt, damit Sie Ihren Kunden auch weiterhin ein ausgezeichnetes Seherlebnis ermöglichen können.<sup>5, 6</sup>



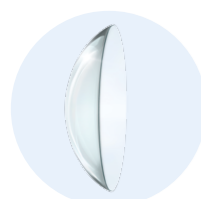
#### 1. Pupillenoptimierte INTUISIGHT™ Technologie

- Einzigartiges, auf den Refraktionsfehler und die unterschiedlichen Pupillendurchmesser des alternden Auges angepasstes, optisches Design.



#### 2. Präzise Zentrierung

- Die sphärische/asphärische Rückflächen-Geometrie gewährleistet eine optimale Zentrierung: Die asphärische Rückfläche passt sich der Cornea auf natürliche Weise an und die sphärische Peripherie ermöglicht eine zentrische Ausrichtung der optischen Zone.
- Die richtige Größe der optischen Zone am richtigen Ort auf dem Auge.



#### 3. Auf Basis des 1-DAY ACUVUE® MOIST Materials entwickelt

- Ein dauerhaft in das Kontaktlinsenmaterial eingebetteter Benetzungswirkstoff hilft dabei, kontaktlinsenbedingte Trockenheitssymptome bei presbyopen Kontaktlinsenträgern zu reduzieren.
- Anhaltender Tragekomfort bis zum Ende des Tages.

# LEITFADEN FÜR EINE ERFOLGREICHE ANPASSUNG

**1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL:**  
Unterstützt Sie dabei, die Bedürfnisse Ihrer älter werdenden Kunden auch weiterhin zu erfüllen



<sup>3</sup> Zentraler DK/t bei -3,00 dpt. Verfahren: Fatt (bei 35°C). Bestimmt mit Polarographischer Methode, boundary and edge corrected. <sup>4</sup> Alle ACUVUE® Kontaktlinsen weisen einen Klasse-1- oder Klasse-2-UV-Schutz auf, der dazu beiträgt, die Hornhaut und das Augeninnere vor schädlicher UV-Strahlung zu schützen. UV absorbierende Kontaktlinsen sind KEIN Ersatz für UV absorbierende und schützende Sonnenbrillen, da sie das Auge und seine Umgebung nicht vollständig abdecken. UV-Schutz Klasse 2 muss mindestens 50% der UVA- und 95% der UVB-Strahlung absorbieren. UV-Absorption auf Basis einer Linse mit -1,00 dpt. <sup>5</sup> JJVC-Archivdaten, 2015. <sup>6</sup> Das Seherlebnis einer Person mit Kontaktlinsen umfasst Anpassung, Sehqualität und Tragekomfort.

## Leitfaden für eine erfolgreiche Anpassung

94%

Anpasser konnten die Mehrheit der Kunden erfolgreich mit dem ersten Linsenpaar versorgen.

Bei Verwendung des Leitfadens werden bei 94% der Kunden nur 4 oder weniger Kontaktlinsen benötigt.<sup>1</sup>

Die Befolgung des Anpass-Leitfadens verkürzt die Anpassdauer, erhöht Ihre Erfolgsquote und trägt zur Kundenzufriedenheit bei.



## Ermitteln Sie die beste Linse für das presbyope Auge

### Vorgehensweise

1. Starten Sie stets mit einer aktuellen Refraktionsbestimmung. Ermitteln Sie dabei die stärkstmögliche Pluskorrektur. Bestimmen Sie im Anschluss subjektiv das beste sphärische Glas. Bei Werten über +/-4,00 dpt ist eine HSA-Korrektur erforderlich. Stellen Sie sicher, dass der Zylinder <1,00 dpt ist.
2. Bestimmen Sie das dominante Auge<sup>2</sup>. Verwenden Sie hierfür ein Nebelglas mit +1,00 dpt.
3. Bestimmen Sie den geringstmöglichen Nahzusatz des Kunden. Ziehen Sie bei der Ermittlung die Leseabstände in Betracht, für die ihr Kunde die Kontaktlinsen später primär nutzen möchte (Laptop, PC, Handy etc.).
4. Wählen Sie die Probelinse auf Grundlage Ihrer ermittelten Refraktionswerte (BSG) und der zugehörigen Addition aus der Tabelle. Geben Sie Ihrem Kunden 10 Minuten Zeit, um sich in einer realen Umgebung (außerhalb des Refraktionsraums) ein erstes Bild zu machen, bevor Sie einen binokularen Visus-Check durchführen; keine Überrefraktion.
5. Falls Ihr Kunde im Nah- oder Fernbereich Optimierungsbedarf hat, nutzen Sie bitte die Tabelle.

Kostenlose Anpass-Hotline unter 01 360 25-235



## Damit Ihre erste Linse auch zur richtigen Linse wird, folgen Sie bitte der nachstehenden Tabelle:

| Für die beste Balance zwischen Nah- und Fernsicht |                       |              | 10 min                                | Falls Ihr Kunde eine Verbesserung in der Ferne oder Nähe benötigt |  |
|---|-----------------------|--------------|---------------------------------------|---|--|
| Addition  | Auge                  | Welche Linse | Ferne optimieren                      | Nähe optimieren   |  |
| +0,75 dpt bis +1,25 dpt                           | Dominantes Auge       | LOW          | 1-DAY ACUVUE® MOIST Ein-Stärken-Linse | LOW   |  |
|   | Nicht dominantes Auge | LOW          | LOW                                   | +0,25 dpt   |  |
| +1,50 dpt bis +1,75 dpt                           | Dominantes Auge       | MID          | LOW                                   | MID   |  |
|   | Nicht dominantes Auge | MID          | MID                                   | +0,25 dpt   |  |
| +2,00 dpt bis +2,50 dpt                           | Dominantes Auge       | MID          | MID                                   | MID   |  |
|   | Nicht dominantes Auge | HIGH         | +0,25 dpt                             | +0,25 dpt   |  |

\*+0,25 dpt zur Fernstärke hinzufügen.

Geben Sie Ihrem Kunden 10 Minuten Zeit, um sich in einer realen Umgebung (außerhalb des Refraktionsraums) ein erstes Bild zu machen, bevor Sie einen binokularen Visus-Check durchführen.

Innovation in Optik und Design für einen exzellenten Anpasserfolg bei Presbyopie.

