

POCKET GUIDE FÜR EINE ERFOLGREICHE ANPASSUNG IN 5 SCHRITTEN

1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL:
UNTERSTÜTZT SIE DABEI, DIE
BEDÜRFNISSE IHRER ÄLTER WERDENDEN
KUNDEN ZU ERFÜLLEN



1-DAY ACUVUE®
MOIST
BRAND CONTACT LENSES
MULTIFOCAL

5 SCHRITTE ZUM ERFOLG

1-DAY ACUVUE®
MOIST
BRAND CONTACT LENSES
MULTIFOCAL

1 Aktuelle Refraktion

Starten Sie stets mit einer aktuellen Refraktionsbestimmung. Ermitteln Sie dabei die stärkstmögliche Pluskorrektur. Stellen Sie sicher, dass der Zylinder $<1,00$ dpt ist. Das Sehen jedes Kunden ist individuell. Bei Werten über $\pm 4,00$ dpt ist eine HSA-Korrektur erforderlich.

Ermitteln Sie im Anschluss an die aktuelle Refraktionsbestimmung subjektiv das beste sphärische Glas (NICHT sphärisches Äquivalent).



**KEIN BSG
kalkulieren!**

2 Augendominanz

Bestimmen Sie nun das dominante Auge (sensorisch NICHT motorisch) – verwenden Sie hierfür ein Nebelglas mit $+1,00$ dpt.¹

Dieses Verfahren ermittelt im Vergleich zu anderen Methoden, die sensorische Dominanz, die für dieses Produkt notwendig ist.²



**KEINE
Lochblende
verwenden!**

3 Bedarfsgerechter Nahzusatz

Ermitteln Sie den bedarfsgerechten Nahzusatz des Kunden, indem Sie die Leseabstände in Betracht ziehen, für die Ihr Kunde die Kontaktlinsen primär nutzen möchte (Arbeit und Freizeit). Wird ein höherer Nahzusatz als unbedingt notwendig verwendet, minimiert dies die mögliche Sehleistung.







Verwenden Sie Leseproben, die realitätsnah sind und die dem Bedarf bzw. den Umständen des Kunden entsprechen, bei denen er die Kontaktlinsen nutzen möchte (z.B. Handy, Laptop, Speisekarte, etc.).



**Additionswerte
NICHT vom
Brillenglas
übernehmen!**

Bei **94%** der Kunden werden nur 4 oder weniger Kontaktlinsen benötigt, wenn die folgenden 5 Anpassungsschritte beachtet werden.³












4 Linsenauswahl

Addition	Auge	Welche Linse?
+0,75 dpt bis +1,25 dpt	Dominantes Auge	 LOW
	Nicht dominantes Auge	 LOW
+1,50 dpt bis +1,75 dpt	Dominantes Auge	 MID
	Nicht dominantes Auge	 MID
+2,00 dpt bis +2,50 dpt	Dominantes Auge	 MID
	Nicht dominantes Auge	 HIGH

+ : +0,25 dpt zur Fernstärke hinzufügen.



5 Verbesserung in Ferne oder Nähe

Verbesserung der Ferne	Verbesserung der Nähe
1-DAY ACUVUE® MOIST Ein-Stärken-Kontaktlinse	 LOW
 LOW	 +0,25 dpt
 LOW	 MID
 MID	 +0,25 dpt
 MID	 MID
 MID +0,25 dpt	 +0,25 dpt

Geben Sie Ihrem Kunden 10 Minuten Zeit, um sich in einer realen Umgebung (ausserhalb des Refraktionsraums) ein erstes Bild zu machen, bevor Sie Änderungen vornehmen.



KEINE Überrefraktion und KEINE Abgleichleiste verwenden!

1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL

Einzigartige sphärische/asphärische Rückflächen-Geometrie – für eine vorhersagbare und erfolgreiche Anpassung.

Kontaktlinseigenschaften	
Material	Etafilcon A (Hydrogel)
Technologie	Asphärisches Zentrum Nähe Design mit INTUISIGHT™ Technologie
Integr. Benetzungswirkstoff	LACREON® Technologie
Wassergehalt	58 %
Basiskurve	8,4 mm
Durchmesser	14,3 mm
Stärkenbereich	+6,00 dpt bis -9,00 dpt (in 0,25-dpt-Schritten)
Additionsstufen	LOW (+0,75 dpt bis +1,25 dpt) MID (+1,50 dpt bis +1,75 dpt) HIGH (+2,00 dpt bis +2,50 dpt)
Mittendicke	0,084 mm bei -3,00 dpt (ändert sich mit der Stärke)
Sauerstofftransmissibilität (DK/t) ⁴	25,5 x 10 ⁻⁹ (-3,00 dpt)
Sauerstofffluss	88% bei geöffnetem Auge
Weitere Eigenschaften	Handhabungstönung und „123“-Handhabungsmarkierung
UV-Schutz [†]	Klasse 2: 99% UVB und 86% UVA
Tragerhythmus	Zum einmaligen Gebrauch: täglicher Austausch
Packungsgrößen	30 / 90 Kontaktlinsen

† Alle ACUVUE® Kontaktlinsen weisen einen Klasse-1 oder Klasse-2 UV-Schutz auf, der dazu beiträgt, die Hornhaut und das Augennere vor schädlicher UV-Strahlung zu schützen. UV absorbierende Kontaktlinsen sind KEIN Ersatz für UV absorbierende und schützende Sport- oder Sonnenbrillen, da sie das Auge und seine Umgebung nicht vollständig abdecken. UV-Schutz der Klasse 2 muss mindestens 50% der UVA- und 95% der UVB-Strahlung absorbieren. UV-Absorption auf Basis einer Linse mit -1,00 dpt.

1. Bis zu 4 Linsen insgesamt. Der Kunde bekommt die optimalen Refraktionswerte in die Messbrille eingesetzt und betrachtet unter binokularen Bedingungen die Sehprobentafel. Ein Nebelglas (+1,00 dpt) wird alternierend vor beide Augen gehalten. Das Nebelglas befindet sich dann vor dem dominanten Auge, wenn der Kunde die stärkere Unschärfe als unangenehmer empfindet. Die Prüfung sollte einmal bei hohem und einmal bei niedrigem Kontrast vorgenommen werden. 2. Michaud, L., Tchang, J.P., Baril, C. et al. (1995) New perspectives in monovision: a study comparing aspheric with disposable lenses. Int. Contact Lens Clin., 22,203-208. 3. Optician Article - Moody K et al. Innovating for multifocal fitting success. Optician (2015) 249; 6509: 12-17 4. Zentraler Dk/t bei -3,00 dpt. Verfahren: Fatt (bei 35°C). Bestimmt mit Polarographischer Methode, boundary and edge corrected.

ACUVUE®, 1-Day ACUVUE® MOIST und INTUISIGHT™ sind eingetragene Marken der Johnson & Johnson AG.

Johnson & Johnson Vision ist Teil der Johnson & Johnson AG. © Johnson & Johnson AG 2017 | 17Q3.ET.03-V1C