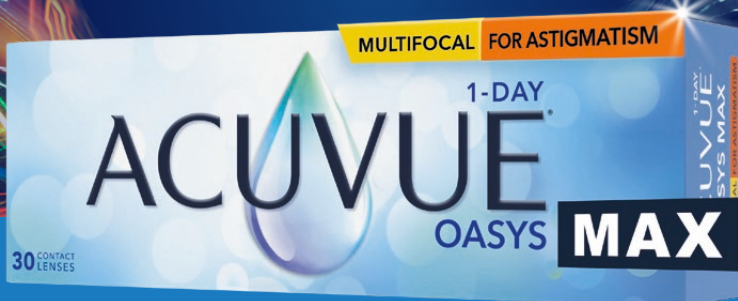


Anpassleitfaden für

## ACUVUE® OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL for ASTIGMATISM



Produktabbildungen nur zu Illustrationszwecken

PRESBYOPIE



ASTIGMATISMUS



Pupillen-  
optimiertes  
Design

Lidschlag-  
Stabilisations-  
Design

MULTIFOCAL  
for ASTIGMATISM  
Anpassleitfaden

Erfolgreiche  
Anpassung und  
Zufriedenheit

91%

Fast 91 % Anpasserfolg mit dem ersten  
Kontaktlinsen-Paar beim ersten Anpasstermin\*+1

\* n=171 + Some wearers may need later lens modification.

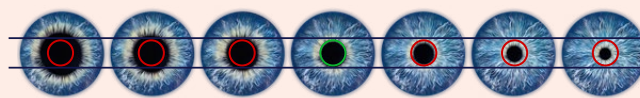
ACUVUE®

## Das **Pupillenoptimierte Design** für das Sehen in jeder Entfernung<sup>2</sup>

- Nur ACUVUE® bietet die Optimierung von 100 % der Parameter für variierende Pupillengrößen je nach Alter und Fehlsichtigkeit<sup>\*\*2</sup>
- Dasselbe einzigartige optische Design bei allen ACUVUE® Multifocal Kontaktlinsen<sup>2</sup>



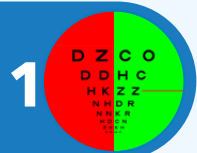
Im Vergleich:



Iris-Pupillen-Diagramme nur zu Illustrationszwecken. Variation der Pupillengröße durch Alter und Refraktion bedingt, nicht durch Lichtverhältnisse. Die Darstellung ist eine Simulation unterschiedlicher Seheindrücke, um die Vorteile der Anpassung des Optikprofils an die Pupillengröße zu veranschaulichen.

\*\* Compared to leading competitor's design, technology optimized for both the parameters of refractive error and add power.

Nutzen Sie unseren **Leitfaden** für eine schnelle, einfache und erfolgreiche Kontaktlinsenanpassung



### Führen Sie eine frische sphäro-zylindrische Refraktion bei guter Beleuchtung durch

Zylinder bis und mit -0,75 dpt

ab Zylinder -1,00 dpt

**MULTIFOCAL** mit bestem sphärisches Glas versorgen

- in Messbrille Zylinder -1,00 dpt einsetzen
- in naheliegender Achslage anhand Parameterverfügbarkeit
- Sphärischer Feinabgleich
- HSA Umrechnung ab +/- 3,50 dpt oder **simplifit-Rechner** verwenden

**Praxis-Tipp:** Nutzen Sie auch gern bei Kunden mit Astigmatismus bis zu -1,75 dpt die ACUVUE® MULTIFOCAL for ASTIGMATISM Kontaktlinsen



### Bestimmen Sie das sensorisch dominante Auge mithilfe eines Nebelglases +1,00 dpt.

Falls kein klares Ergebnis, verstärken Sie auf +1,50 dpt. Dies wird anstelle von Peilmethoden empfohlen.

## 3

### Bedarfsgerechte Additionsbestimmung basierend auf den Anforderungen des Kunden gegebenfalls mit Hilfe des Flipper Tool

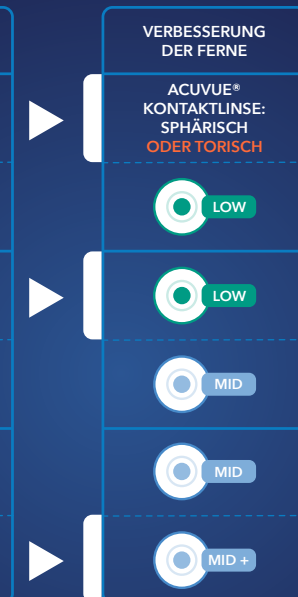
- Bestimmen Sie nun mit dem BSG im Testbild die niedrigste ADD, die erforderlich ist, um eine gute Nahsicht zu erreichen.

**Top-Tipp:** Unabhängig von früheren Stärken und Alter sollten Sie sich dem niedrigstmöglichen Additionswert nähern, beginnend mit +1,25 dpt (maximale LOW Addition).

Wenn dies nicht ausreicht, fahren Sie mit +1,75 dpt (maximale MID Addition) fort und drehen dafür das Flippertool um 180°. Verwenden Sie alltägliche Dinge (Smartphone, Zeitschriften usw.).

### Auswahl der ersten **Probelinsen**

ADDITION	SENSORISCHE DOMINANZ	LINSEN-AUSWAHL
+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



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.

#### Verbesserung der Ferne:

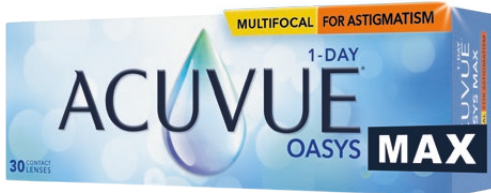
- Bei LOW und MID Additionen, eine geringere Addition auf dem dominanten Auge wählen.

- Bei einer HIGH Addition, eine MID Addition wählen und die Sphäre um +0,25 dpt erhöhen.

#### Weitere Optimierung bei ASTIGMATISMUS

- Die Verdrehung bei  $\geq 10$  Grad kompensieren, um die Sehleistung zu verbessern.

# Versorgen Sie Ihre presbyopen Kunden mit Astigmatismus mit einer für sie optimalen Sehlösung



Produktabbildungen nur zu Illustrationszwecken

Reduzieren Sie Ihre Anpasszeit mit dem **ACUVUE® simplifit-Rechner**



Scannen Sie den QR-Code für  
den **ACUVUE® simplifit-Rechner**:



## Direkt. Persönlich. Schnell.

Das professionelle ACUVUE® Team hilft Ihnen bei Anpassfragen.  
Scannen Sie den QR-Code bei technischen Produktfragen:



Service Tel.: 0800 56 39 92  
Mo - Fr 09:00 bis 17:00 Uhr

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 absorbiierende und schützende Sonnenbrillen, da sie das Auge und seine Umgebung nicht vollständig abdecken. UV-Transmission mit -1,00 Dioptrien Linse gemessen.

**1.** JJV Data on file, 2024: Subjective Standalone Claims for ACUVUE® OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL Contact Lenses for ASTIGMATISM

**2.** JJV Data on File 2022. ACUVUE® PUPIL OPTIMISED DESIGN Technology: JJC Contact Lenses, Design Features, and Associated Benefits.

**Wichtige Sicherheitsinformationen:** Kontaktlinsen der Marke ACUVUE® dienen zur Korrektion des Sehvermögens. Wie bei allen Kontaktlinsen können Probleme mit den Augen, einschließlich Hornhautgeschwüre, auftreten. Bei manchen Kontaktlinsenträgern können leichte Reizungen, Jucken oder Unbehagen auftreten. Kontaktlinsen sollten nicht bei Augeninfektionen oder anderen Augenerkrankungen oder bei systemischen Erkrankungen, die das Auge beeinträchtigen können, verwendet werden. Ausführliche Informationen zum Produkt einschließlich Kontraindikationen, Vorsichtsmassnahmen und Nebenwirkungen, entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanweisung auf der Johnson & Johnson Website [www.e-ifu.com](http://www.e-ifu.com). Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Johnson & Johnson Vision Website [www.jnjvisionpro.com/de-ch](http://www.jnjvisionpro.com/de-ch).

ACUVUE®, ACUVUE® OASYS MAX 1-Day, OptiBlue™ und TearStable™ sind eingetragene Marken von Johnson & Johnson.  
© 2025 Johnson & Johnson AG | 2025PP18601