

Anpassleitfaden für

ACUVUE® OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL for ASTIGMATISM



Produktabbildungen nur zu Illustrationszwecken



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

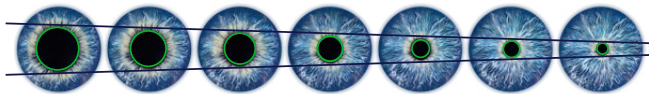
* n=171 + Some wearers may need later lens modification.

ACUVUE®

Das **Pupillenoptimierte Design** für das Sehen in jeder Entfernung²

- Nur ACUVUE® bietet die Optimierung von 100 % der Parameter für variierende Pupillengrößen je nach Alter und Fehlsichtigkeit**²
- Dasselbe einzigartige optische Design bei allen ACUVUE® Multifocal Kontaktlinsen²

Jünger/Myop

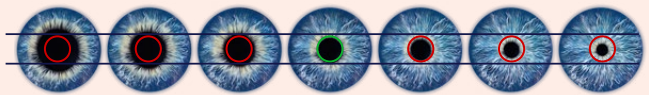


Älter/Hyperop

100 %

der 183 **ACUVUE® MULTIFOCAL** Designs sind nach Alter und Fehlsichtigkeit pupillenoptimiert**²

Im Vergleich:



<2 %

der Parameter des führenden **Wettbewerbers** sind optimiert**²

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.

○ Pupillenoptimiert ○ Nicht pupillenoptimiert

** 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

1



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

2



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 gegebenenfalls 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 **Probelin**sen

ADDITION	SENSORISCHE DOMINANZ	LINSEN-AUSWAHL	VERBESSERUNG DER FERNE	VERBESSERUNG DER NAHE
+0,75 dpt bis +1,25 dpt	Dominantes Auge	LOW	ACUVUE® KONTAKTLINSE: SPHÄRISCH ODER TORISCH	LOW
	Nicht dominantes Auge	LOW		LOW +
+1,50 dpt bis +1,75 dpt	Dominantes Auge	MID		MID
	Nicht dominantes Auge	MID		MID +
+2,00 dpt bis +2,50 dpt	Dominantes Auge	MID		MID
	Nicht dominantes Auge	HIGH		HIGH +

Verbesserung der Ferne:

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.

- 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.

Verbesserung der Nähe:

- Auf dem nicht dominanten Auge die Sphäre um +0,25 dpt erhöhen.

Weitere Optimierung bei **ASTIGMATISMUS**

- Die Verdrehung bei ≥ 10 Grad kompensieren, um die Sehleistung zu verbessern.

Versorgen Sie Ihre **presbyopon 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**:



Gratis-Online-Seminare:

Wir unterstützen Sie dabei,
Ihr Know-how stets auf
dem neuesten Stand zu
halten und kontinuierlich
zu vertiefen.



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

1. JVV Data on file, 2024: Subjective Standalone Claims for ACUVUE® OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL Contact Lenses for ASTIGMATISM
2. JVV Data on File 2022. ACUVUE® PUPIL OPTIMISED DESIGN Technology: JJVC Contact Lenses, Design Features, and Associated Benefits.

Wichtige Sicherheitsinformationen: Kontaktlinsen der Marke ACUVUE® dienen zur Korrektur 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. Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Johnson & Johnson Vision Website www.jnjvisionpro.com/de-ch.