

Mehr Erfolg für Sie und Ihre Kunden - mit unserem Anpassleitfaden

ACUVUE® MULTIFOCAL Kontaktlinsen mit pupillenoptimiertem Design:



Bietet eine **individuellere Lösung** für Ihre Kunden.**



Bietet eine **präzisere Passform**, damit die Optik der Kontaktlinse an der richtigen Stelle und in der richtigen Form bleibt.¹

Name	1-Day ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL	ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL 2-Wochen	ACUVUE® OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL
Austauschrhythmus	Täglich	2 Wochen oder 7 Tage (Tag/Nacht)	Täglich
Material	Etafilcon A (Hydrogel)	Senofilcon A (Silikon-Hydrogel)	Senofilcon A (Silikon-Hydrogel)
Durchmesser	14,3 mm		
Basiskurve	8,4 mm		
Packungsgrösse	30 & 90 Linsen	6 Linsen	30 & 90 Linsen
Stärkenbereich	+6,00 bis -9,00 dpt (0,25-dpt-Schritte)		
Additionsstufen	LOW +0,75 bis +1,25 dpt MID +1,50 bis +1,75 dpt HIGH +2,00 bis +2,50 dpt		
Technologien	Eingebettetes PVP+ LACREON® Technology Pupillenoptimiertes Design	Eingebettetes PVP+ HYDRACLEAR® PLUS Technology Pupillenoptimiertes Design	TearStable™ Technology OptiBlue™ Light Filter+ Pupillenoptimiertes Design
(DK/t) [#] (boundary and edge corrected)	25,5 x 10 ^{-9#}	147 x 10 ^{-9#}	147 x 10 ^{-9#}
UV-Schutz [‡]	Klasse 2	Klasse 1	Klasse 1 (100% UV-B / 99.9% UV-A)
Handhabungstönung	Ja		Ja Blau-grün ^{§2}
Handhabungsmarkierung	Ja		

Dk/t-Einheiten: 10 (cm/Sec.) (ml O / ml x mm Hg). Alle Dk-Werte: Fatt-Einheiten bei 35 °C, Berechnung anhand von polarographischer Messungen (boundary & edge corrected) (Linsen mit -3,00 dpt).
+ PVP=polyvinylpyrrolidone.

** Im Vergleich zu Designs des Wettbewerbers; Pupillenoptimierung anhand der Parameter Fehlsichtigkeit und Nahzusatz. † 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-dpt-Linse gemessen. ‡ Ein Nutzen der Filterung von HEV-Licht durch Kontaktlinsen für die systemische und/oder die Augengesundheit des Trägers ist nicht nachgewiesen. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Kontaktlinsenspezialisten. § ACUVUE® OASYS MAX 1-Day hat ein einzigartiges blau-grünes Erscheinungsbild, das durch die Kombination des blauviolett/ hochenergetischen sichtbaren (HEV) Lichtfilters und der blauen Handhabungstönung entsteht.

1. JJV Data on file 2022. ACUVUE® PUPILLENOPTIMIERTES DESIGN: JJV Kontaktlinsen, Designmerkmale und entsprechende Vorteile.
2. JJV Data on file 2022. TearStable™ Technology Definition.

Kontaktlinsen der Marke ACUVUE® dienen zur Korrektur des Sehvermögens. Eine detaillierte Produktbeschreibung und Informationen zur Sicherheit entnehmen Sie der Gebrauchsanweisung oder besuchen Sie die Johnson & Johnson-Website www.e-ifu.com.

ACUVUE®, ACUVUE® MOIST, ACUVUE® OASYS, ACUVUE® OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL, LACREON®, HYDRACLEAR®, TearStable™ und OptiBlue™ sind eingetragene Marken von Johnson & Johnson. © Johnson & Johnson AG 2023
PP2023MLT7269

ACUVUE®
MULTIFOCAL
MIT PUPILLENOPTIMIERTEM DESIGN

ACUVUE®

Ihr Leitfaden für eine schnelle, einfache, erfolgreiche Multifokal-Anpassung



Produktabbildung nur zu Illustrationszwecken



Einzigartiges PUPILLENOPTIMIERTES DESIGN¹

ACUVUE® MULTIFOCAL Anpassleitfaden

Erfolgreiche Anpassung & Kundenzufriedenheit

Für aussergewöhnliche Sehleistung entwickelt.^{**1}
Jetzt als Ein-Tages- und Austausch-Kontaktlinsen erhältlich.

ACUVUE®
MULTIFOCAL
MIT PUPILLENOPTIMIERTEM DESIGN

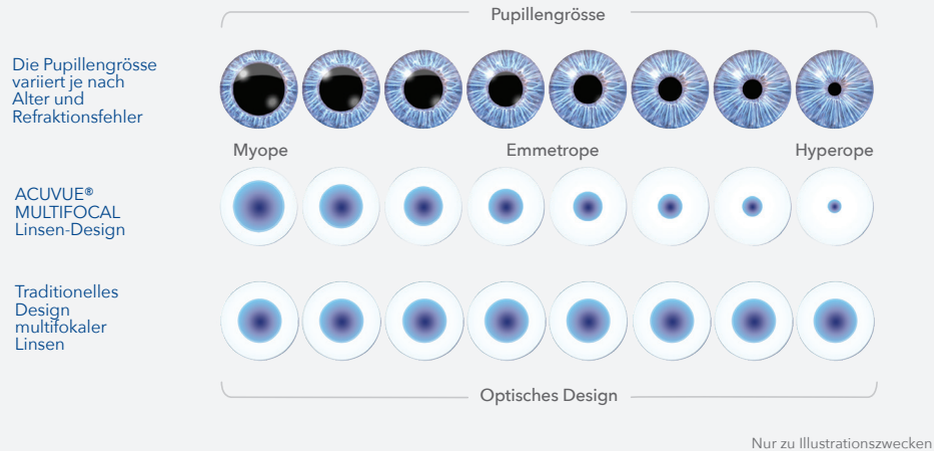
* Im Vergleich zum früheren Design multifokaler Kontaktlinsen von JJV; technologische Pupillenoptimierung anhand der Parameter Fehlsichtigkeit und Nahzusatz für zahlreiche Entfernungen und Lichtverhältnisse.

Nutzen Sie unseren **Leitfaden** für eine schnelle, einfache und erfolgreiche Kontaktlinsenanpassung¹

EYE-INSPIRED™ INNOVATIONEN | Pupillenoptimiertes Design

Pupillenoptimiertes Design

183 pupillenoptimierte Designs – angepasst an das presbyope Auge in Verbindung mit der jeweiligen Fehlsichtigkeit.²



INTEGRIERTE PRÄZISION

Die ACUVUE® MULTIFOCAL Kontaktlinsen mit PUPILLENOPTIMIERTEM DESIGN ermöglichen eine besonders PRÄZISE ANPASSUNG: Das hybride Rückflächendesign **passt sich besser an die natürliche Augenform an** und hält die Kontaktlinsen Ihrer Kunden so **in der richtigen Position**.¹



Produktabbildung nur zu Illustrationszwecken

Identisches Design, identische Parameter und identischer Anpassungsprozess ermöglichen die erfolgreiche Anpassung in wenigen einfachen Schritten.

AUSWAHL DER PROBELINSEN

1

Bestimmen Sie das beste sphärische Glas (BSG)

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 +/-4,00 dpt ist eine HSA-Korrektur erforderlich.

2

Bestimmen Sie das sensorisch dominante Auge

Bestimmen Sie das 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

Bestimmen Sie die multifokale bedarfsgerechte ADD basierend auf den Anforderungen des Kunden

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. Verwenden Sie alltägliche Dinge (Smartphone, Zeitschriften usw.)

4

ADDITION	LINSEN AUSWAHL		VERBESSERUNG DER FERNE		VERBESSERUNG DER NAHE	
	DOMINANTES AUGE	NICHT DOMINANTES AUGE	DOMINANTES AUGE	NICHT DOMINANTES AUGE	DOMINANTES AUGE	NICHT DOMINANTES AUGE
+0,75 bis +1,25	LOW	LOW	Nutzen Sie eine ACUVUE® Ein-Stärken-Kontaktlinse	LOW	LOW	+0,25 dpt zur Fernstärke hinzufügen
+1,50 bis +1,75	MID	MID	LOW	MID	MID	+0,25 dpt zur Fernstärke hinzufügen
+2,00 bis +2,50	MID	HIGH	MID	MID	MID	+0,25 dpt zur Fernstärke hinzufügen

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.

CHECK UP

Wenn ein **zuvor erfolgreicher** ACUVUE® MULTIFOCAL-Kontaktlinsenträger zu einem Check Up zurückkehrt und über Veränderungen der Fern- oder Nahsicht berichtet:

- ✘ Keine Über-Refraktion über aktuelle Linse
- ✘ Nicht sofort die Optimierungstabelle verwenden
- ✘ Wählen Sie nicht sofort eine höhere Addition
- ✔ Kontaktlinsen absetzen und erneut mit Punkt 1 (BSG) und anschließend Punkt 3 (ADD) die idealen neuen Parameter bestimmen