



Mehr Erfolg für Sie und Ihre Kunden – mit unserem Anpassungsleitfaden

ACUVUE® MULTIFOKAL KONTAKTLINSEN mit PUPILLENOPTIMIERTEM DESIGN:



Bietet eine **individuellere Lösung** für Ihre Kunden.**³



Ermöglicht **durchgehenden Erfolg** bei der Kontaktlinsenanpassung bei einem breiten Spektrum alterssichtiger Kunden, **unabhängig von der benötigten Sehkorrektur.**²

	1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOKAL	ACUVUE® OASYS MULTIFOKAL
Material	Etafilcon A (Hydrogel)	Senofilcon A (Silikon-Hydrogel)
Technologie	Asphärisches Zentrum-Nähe-Design mit pupillenoptimiertem Design	
Integr. Benetzungstechnologie	LACREON® Technologie	HYDRACLEAR® PLUS Technologie
Wassergehalt	58%	38%
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	0,070 mm bei -3,00 dpt
Sauerstofftransmissibilität (DK/t)[§]	25,5 x 10 ⁻⁹	147 x 10 ⁻⁹
Weitere Eigenschaften	Handhabungstönung und „123“-Handhabungsmarkierung	
UV-Schutz*	Klasse 2: 99% UV-B und 86% UV-A	Klasse 1: 99% UV-B und 96% UV-A
Tragerhythmus	Zum einmaligen Gebrauch: täglicher Austausch	Tagestragen: 14-täglicher Austausch Verlängertes Tragen: 7-täglicher Austausch
Packungsgrößen	30er / 90er Pack Kontaktlinsen	6er Pack Kontaktlinsen

§DK/t-Einheiten: 10 (cm/sek.) (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).



Nutzen Sie den ACUVUE® Multifokal-Rechner für eine schnelle Kontaktlinsenauswahl & -anpassung: jnvisioncare.ch/5minfit



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. Vollständige Informationen, einschliesslich Kontraindikationen, Vorsichtsmassnahmen und Nebenwirkungen, entnehmen Sie der Gebrauchsanweisung oder besuchen Sie unsere J&J-Website www.jnvisioncare.ch

*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.

Mit bis zu vier Kontaktlinsen.

**Im Vergleich zum früheren multifokalen Kontaktlinsendesign von J&J; optimierte Technologie in Bezug auf die Parameter Fehlsichtigkeit und Nahzusatz für zahlreiche Sehentfernungen und Lichtstärken.

***Im Vergleich zu den Designs des führenden Wettbewerbers; Technologie optimiert sowohl für die Fehlsichtigkeit als auch die Addition.

1. J&J-Archivdaten 2015. 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOKAL Passform und Leistung.
2. J&J-Archivdaten 2020. ACUVUE® OASYS MULTIFOKAL Passform- und Leistungsclaims.
3. J&J-Archivdaten 2020. ACUVUE® PUPILLENOPTIMIERTES DESIGN: J&J Kontaktlinsen, Designmerkmale und entsprechende Vorteile.

ACUVUE®, 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOKAL, ACUVUE® OASYS MULTIFOKAL, LACREON® und HYDRACLEAR® sind eingetragene Marken der Johnson & Johnson AG. Johnson & Johnson Vision ist Teil der Johnson & Johnson AG. © Johnson & Johnson AG 2021. PP2021MLT5635

**ACUVUE®
MULTIFOKAL**
MIT PUPILLENOPTIMIERTEM DESIGN

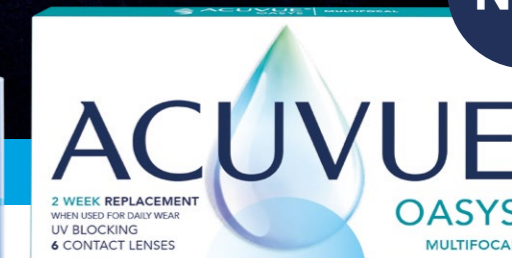
ACUVUE

Ihr Leitfaden für eine schnelle, einfache und erfolgreiche multifokale Anpassung

NEU



94% Anpassungserfolg^{#1}



97% Anpassungserfolg^{#2}



Einzigartiges pupillenoptimiertes Design



Multifokal-Leitfaden für die Kontaktlinsen-anpassung



Anpassungserfolg und Kundenzufriedenheit

Für aussergewöhnliche Sehleistung entwickelt.*³
Jetzt als Ein-Tages- und Austausch-Kontaktlinsen erhältlich.

**ACUVUE®
MULTIFOKAL**
MIT PUPILLENOPTIMIERTEM DESIGN



Die einzige Kontaktlinse, bei der 100% der Parameter **nach Alter & Fehlsichtigkeit optimiert sind**³

PUPILLENOPTIMIERTES DESIGN

Myop Emmetrop Hyperop

PUPILLENGRÖSSE variiert je nach Alter und Fehlsichtigkeit

ACUVUE® MULTIFOCAL OPTISCHES DESIGN

Das optimierte optische Design passt sich an die natürliche Variation der Pupillengröße durch Fehlsichtigkeit an.³

HERKÖMMLICHES MULTIFOKALES LINSENDESIGN

Feste optische Designs passen sich **nicht** an die natürliche Variation der Pupillengröße durch Fehlsichtigkeit an.³

Nur zur Illustration. Der Pupillenbereich kann je nach Lichtstärke um -20% variieren.*

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 und Form**.³



NEU

Identisches Design, identische Parameter und identischer Anpassungsprozess bei allen Ausführungen ermöglichen die erfolgreiche Anpassung in wenigen einfachen Schritten.²



Nutzen Sie unseren **Leitfaden** für eine schnelle, einfache und erfolgreiche Kontaktlinsenanpassung^{#1,2}

Vorauswahl der Probelinse

1

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

2

Bestimmen Sie das dominante Auge

Bestimmen Sie das dominante Auge mithilfe eines Nebelglases +1,00 dpt. (sensorisch nicht motorisch).^o

3

Ermitteln Sie den bedarfsgerechten Nahzusatz unter Berücksichtigung der Kundenbedürfnisse.

Bestimmen Sie mit dem eingestellten Fernvisus die geringste Addition zum Lesen.

4

Treffen Sie eine Vorauswahl der Probelinsen auf Basis der Addition.

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

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.



5

Für eine Optimierung folgen Sie der nachstehenden Tabelle – Überrefraktion ist nicht nötig.

Verbesserung der Ferne	Verbesserung der Nähe
ACUVUE® Ein-Stärken-Kontaktlinse	LOW
LOW	LOW +0,25 dpt [^]
LOW	MID
MID	MID +0,25 dpt [^]
MID	MID
MID +0,25 dpt [^]	HIGH +0,25 dpt [^]

[^] +0,25 dpt zur Fernstärke hinzufügen.

*Über den Stärkenbereich von +6.00 bis -9.00 dpt.

¹ Insgesamt bis zu 4 Kontaktlinsen. ^o 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.