

Finden Sie online
die optimale Linse
für Ihre Kunden!

ACUVUE®

Hier klicken für den
Multifokal-Rechner

POCKET GUIDE

Für eine erfolgreiche
multifokale Anpassung
in nur 5 Schritten

NEU



Die ACUVUE® MULTIFOCAL Kontaktlinsen
mit pupillenoptimiertem Design unterstützen
Sie dabei, die Bedürfnisse Ihrer älter werdenden
Kunden zu erfüllen.

5 SCHRITTE ZUM ERFOLG

Finden Sie online
die optimale Linse
für Ihre Kunden!

Hier klicken für den
Multifokal-Rechner

1 Aktuelle Refraktion

Starten Sie stets mit einer aktuellen Refraktionsbestimmung. Ermitteln Sie dabei die stärkstmögliche Pluskorrektur. Der Zylinder sollte <1,00 dpt sein. BSG mit Hilfe Ihres Kunden bestimmen, nicht berechnen. Bei Werten über +/-4,00 dpt HSA berücksichtigen.

Sehen ist individuell. Deshalb bitte das BSG bestimmen und nicht berechnen.



**KEIN BSG
kalkulieren!**

2 Augendominanz

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

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



**KEINE
Lochblende
verwenden!**

3 Bedarfsgerechter Nahzusatz

Ermitteln Sie die bedarfsgerechte Addition in einem bequemen Abstand und mit realitätsnahen Objekten (z. B. Smartphone, Tablet, Speisekarte, etc.). Wird ein höherer Nahzusatz als unbedingt notwendig verwendet, minimiert dies die mögliche Sehleistung.

Bitte messen Sie auch die Addition neu. Nicht die kleinstmögliche Schriftgröße ist entscheidend, sondern höchstmöglicher Sehkomfort.



**Addition NICHT
vom Brillenglas
oder einer
Additionstabelle
übernehmen!**

94%
Anpassungs-
Erfolg^{1,3}



97%
Anpassungs-
Erfolg^{1,4}

Produktabbildung nur zu Illustrationszwecken

Bei **97%** der ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL-Kunden und **94%** der 1-DAY ACUVUE® MOIST-Kunden werden nur 4 oder weniger Kontaktlinsen benötigt, wenn die folgenden 5 Anpassungsschritte beachtet werden.^{1,3,4}

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
ACUVUE® Ein-Stärken-Kontaktlinse	LOW
LOW	+0,25 dpt
LOW	MID
MID	+0,25 dpt
MID	MID
MID +0,25 dpt	+0,25 dpt

Hier klicken für den
Multifokal-Rechner

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 bzw. Abgleichte verwenden!

ACUVUE® MULTIFOCAL KONTAKTLINSEN

NEU

	1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL	ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL
Material	Etafilcon A (Hydrogel)	Senofilcon A (Silikon-Hydrogel)
Technologie	Asphärisches Zentrum-Nähe-Design mit pupillenoptimiertem Design	
Integr. Benetzungs- technologie	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
Sauerstofftrans- missibilität (DK/t)⁵	25,5 x 10 ⁻⁹ (-3,00 dpt)	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

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.jnjvisioncare.de/at

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.

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 JP, Baril C et al. (1995) New perspectives in monovision: a study comparing aspheric with disposable lenses. Int. Contact Lens Clin., 22,203-208. 3. JJV Data on File 2015. 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL Fit and Performance. 4. JJV Data on File 2020. ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL Fit and Performance Claims. 5. 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 MULTIFOCAL, ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL, LACREON® und HYDRACLEAR® sind eingetragene Marken der Johnson & Johnson Medical GmbH / Medical Products GmbH. Johnson & Johnson Vision ist Teil der Johnson & Johnson Medical GmbH / Medical Products GmbH.

© Johnson & Johnson Medical GmbH / Medical Products GmbH 2021 | PP2021MLT5591