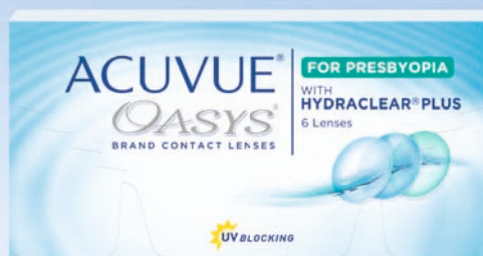


**ACUVUE®**  
KONTAKTLINSEN  
INNOVATION FOR HEALTHY VISION™

## ACUVUE® OASYS® for PRESBYOPIA

Geben Sie Ihren Kunden die Freiheit,  
länger Kontaktlinsen tragen zu können.



## Lassen Sie jetzt auch Ihre presbyopen Kunden die Freiheit durch den exzellenten Tragekomfort von ACUVUE® OASYS® for PRESBYOPIA erfahren.

Die Korrektur sollte sich dem Alter Ihrer fehsichtigen Kunden anpassen. Viele Kontaktlinsenträger verzichten deshalb auf Kontaktlinsen, wenn sie älter werden – dabei würden 88% der 35- bis 55-jährigen Kontaktlinsenträger gerne so lange wie möglich Kontaktlinsen tragen.<sup>1</sup> Das ist jetzt mit dem gewohnt perfekten Tragekomfort der ACUVUE® OASYS® Kontaktlinsen möglich:



### HYDRACLEAR® PLUS TECHNOLOGIE:

Ein Benetzungswirkstoff wird auf einzigartige Weise dauerhaft mit dem Silikon-Hydrogel-Material verbunden: für eine sehr gut benetzbare und ultraglatte Kontaktlinse.



### DAS ZONAL ASPHÄRISCHE DESIGN:

Für eine ausgewogene Sehqualität in allen Entfernungen<sup>2</sup>. Optimal bei geringer Lichtstärke. Kaum Doppelbilder und Halos<sup>2</sup> sowie eine geringe Blendempfindlichkeit.



### 3-ADDITIONEN-SYSTEM UND ANPASSLEITFADEN:

Für eine Anpasserfolgsrate von 74%.<sup>3</sup>



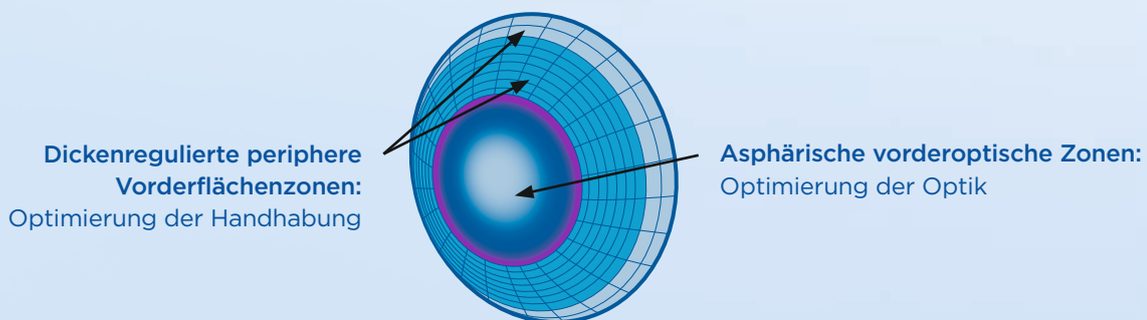
► **Empfehlen Sie ACUVUE® OASYS® for PRESBYOPIA und ermöglichen Sie Ihren Kunden, länger Kontaktlinsen zu tragen.**

# Steigern Sie Ihren Anpasserfolg und ermöglichen Sie Ihren Kunden mit ACUVUE® OASYS® for PRESBYOPIA, länger Kontaktlinsen zu tragen.

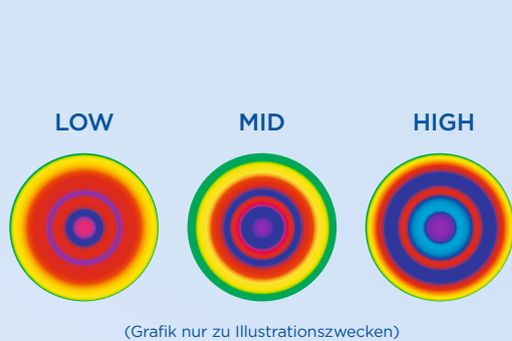
## Was macht ACUVUE® OASYS® for PRESBYOPIA so besonders?

ACUVUE® OASYS® for PRESBYOPIA verfügt über ein einzigartiges zonal asphärisches Design für eine ausgewogene Sehqualität im Nah-, Zwischen- und Fernbereich<sup>2</sup>.

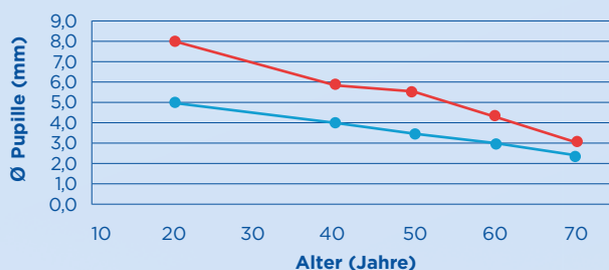
### VORDERFLÄCHENDESIGN:



### OPTISCHES DESIGN:



Veränderung der durchschnittlichen Pupillengröße mit zunehmendem Alter:



● photopisches Sehen ● skotopisches Sehen

### RÜCKFLÄCHENDESIGN:

#### Optimierung der Linsenzentrierung:

Die Scheiteltiefe ist von der Basiskurve und dem Durchmesser abhängig (ein maßgeblicher Faktor für die Zentrierung)



## In drei einfachen Schritten zu einer erfolgreichen Anpassung:

1

### VORBEREITUNG:

- Ermitteln Sie das beste sphärische Glas (BSG) – stärkste Pluswirkung.
- Bestimmen Sie das dominante Auge mittels +1,00-dpt-Nebelglas.
- Legen Sie die schwächste erforderliche Addition fest.

2

### AUSWAHL:

- Wählen Sie die ersten Linsen mit Hilfe der nachfolgenden Tabelle aus.
- Erste Gewöhnungszeit: 20 Minuten.

3

### BEURTEILUNG:

- Lassen Sie den Kunden die Sehqualität bei Alltagssehaufgaben auf einer Skala von 1 bis 10 bewerten.
- Ermitteln Sie den erreichten Visus unter binokularen Bedingungen.
- Optimieren Sie die Sehqualität bei Bedarf mittels Überrefraktion unter binokularen Bedingungen und wenn nötig durch Austausch der Probelinsen gemäß nachfolgender Tabelle.

# Mit drei einfachen Tabellen zu glücklichen Kunden:

## AUSWAHL DER ERSTEN PROBELINSE:

Auge \ Addition	+0,75	+1,00	+1,25	+1,50	+1,75	+2,00	+2,25	+2,50
Dominant	LOW			MID				
Nicht dominant	LOW			MID		HIGH		

Verwenden Sie die nachfolgenden Tabellen erst, nachdem eine Überrefraktion zu keinem zufriedenstellenden Ergebnis geführt hat.

## OPTIMIERUNG DER FERNE:

Auge \ Addition	+0,75	+1,00	+1,25	+1,50	+1,75	+2,00	+2,25	+2,50
Dominant	ACUVUE® OASYS®			LOW		MID		
Nicht dominant	LOW			MID		MID+		

## OPTIMIERUNG DER NÄHE:

Auge \ Addition	+0,75	+1,00	+1,25	+1,50	+1,75	+2,00	+2,25	+2,50
Dominant	LOW			MID				
Nicht dominant	MID			MID+		HIGH+		

### Erklärung von „MID+“ und „HIGH+“

- Schwächen Sie bei Myopen die Sphäre um +0,25 dpt zur aktuellen Sphäre ab.  
(z.B. bei einer Sphäre von -3,00 dpt verwenden Sie -2,75 dpt für das nicht dominante Auge)
- Verstärken Sie bei Hyperopen die Sphäre um +0,25 dpt zur aktuellen Sphäre.  
(z.B. bei einer Sphäre von +3,00 dpt verwenden Sie +3,25 dpt für das nicht dominante Auge)

## Die technischen Daten von ACUVUE® OASYS® for PRESBYOPIA:

Linsendesign	Zonal asphärisches Design
Linsenmaterial	Senofilcon A
Benetzungswirkstoff	HYDRACLEAR® Plus Technologie
Wassergehalt	38%
Basiskurve/Durchmesser	8,4/14,3 mm
Mittendicke (bei -3,00 dpt)	0,07 mm
Lieferbereich	+6,00 dpt bis -9,00 dpt (in 0,25 dpt Schritten)
Sauerstoffdurchlässigkeit Dk/t <sup>4</sup>	147
Sauerstofffluss im Zentrum der Cornea	98% (offenes Auge)/96% (geschlossenes Auge) <sup>5</sup>
UV-Schutz	Klasse 1, absorbiert mindestens 99% der UVB-Strahlen und 96% der UVA-Strahlen <sup>6</sup>
Handhabungstönung	Ja
Handhabungsmarkierung	Nein
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
Empfohlenes Austauschintervall	2 Wochen Tagestragen oder (7 Tage/6 Nächte) verlängertes Tragen
Preis/6er Box	Netto EK: 32,00€/UVP: 55,00€ Es gelten die vereinbarten Rabattstufen

# Professionelle Tipps für eine erfolgreiche Anpassung der ACUVUE® OASYS® for PRESBYOPIA Kontaktlinsen:

## Detallierte Schritte zur erfolgreichen Anpassung

### 1. DIE VORBEREITUNG:

- a) Vergewissern Sie sich, dass Ihnen aktuelle und exakte Refraktionswerte zur Verfügung stehen und diese einen Zylinder von weniger als 1,00 dpt aufweisen.

#### Verwenden Sie zum weiteren Vorgehen eine Messbrille:

- b) Bestimmen Sie das beste sphärische Glas (BSG). Korrigieren Sie den Hornhautscheitelabstand (HSA), falls die Werte in einem der beiden Hauptschnitte über  $\pm 4,00$  dpt liegen.
- c) Bestimmen Sie das dominante Auge mit Hilfe eines Nebelglases mit  $+1,00$  dpt<sup>7</sup>.
- d) Bestimmen Sie den minimalen erforderlichen Nahzusatz (Addition). Dies wird empfohlen, um dem Kunden eine zufriedenstellende Sehqualität in der Nähe zu ermöglichen – dieser kann z. B. auch geringer ausfallen, als der Nahzusatz in der Mehrstärkenbrille.

### 2. DIE AUSWAHL:

- a) Benutzen Sie die Tabelle zur Auswahl der ersten ACUVUE® OASYS® for PRESBYOPIA Probekontaktlinsen.
- b) Nach dem Aufsetzen der Kontaktlinsen sollten Sie dem Kunden 20 Minuten Zeit geben, um sich an die Linsen und den Seheindruck zu gewöhnen, bevor die Sehqualität erstmals überprüft wird.

### 3. DIE BEURTEILUNG:

- a) Bitten Sie den Kunden, seine Sehqualität bei Alltagstätigkeiten bei normaler Zimmerbeleuchtung in der Ferne und in der Nähe auf einer Skala von 1 bis 10 zu bewerten (10 steht dabei für „ausgezeichnet“).
- b) Eine Abgabe zur Probe sollte erfolgen, wenn der Kunde die Sehqualität als zufriedenstellend beurteilt (z. B. Bewertung auf der Skala  $\geq 7$ ) und wenn Sie mit dem binokularen Visus in der Nähe und Ferne zufrieden sind.

Der Adaptionsvorgang wird in den folgenden Tagen fortgesetzt, und die Sehqualität wird sich erfahrungsgemäß noch weiter verbessern.

- c) Falls eine Optimierung erforderlich ist, nutzen Sie zuerst die Möglichkeit der Überrefraktion: Führen Sie mit der Messbrille eine Überrefraktion unter binokularen Bedingungen (mit  $\pm 0,25$  dpt (Vorhalteglas oder Abgleichleiste) vor jedem Auge) durch, um die Auswirkung auf die Sehqualität zu ermitteln. Ersetzen Sie erst nach Bedarf die Probekontaktlinsen und wiederholen Sie die Schritte wie oben unter Punkt c) beschrieben.
- d) Verwenden Sie die Optimierungstabellen nur, wenn eine Überrefraktion kein zufriedenstellendes Ergebnis ergeben hat.

**KUNDENSERVICE-TELEFON** und  
**PRESBYOPIA-ANPASS-HOTLINE** 01-360 25 235  
**E-MAIL** [service@acuvue.at](mailto:service@acuvue.at)

[www.acuvue-online.at](http://www.acuvue-online.at)



Bieten Sie Ihren Kunden die Freiheit,  
länger Kontaktlinsen zu tragen.

## ACUVUE® OASYS® for PRESBYOPIA

**1** Studie wurde in den USA hinsichtlich Bewusstsein & Einstellung zur Mehrstärkenkorrektur in einer repräsentativen Gruppe 35–55 jähriger Kontaktlinsenträger durchgeführt. Fragebogen mittels Post. N=515. Gallup Study Older CL Wearers 2005. **2** Stereo Precision Technology™; JJVC-Archivdaten, Jan. 2009. **3** Die Anpassung wurde als erfolgreich eingestuft, wenn a) der Anpasser bei der Nachkontrolle die Kontaktlinse auf Basis der Kontaktlinsenleistung an den Kunden abgegeben und b) der Kunde die Kontaktlinsenleistung mit exzellent oder sehr gut beurteilt hat, N=206, JJVC Data on File 2009. **4** Im Vergleich zu 100% des zur Verfügung stehenden Sauerstoffs ohne Kontaktlinse bei geöffnetem Auge. **5** Basis: -3,00-dpt-Kontaktlinse (bestimmt mit polarografischer Methode/boundary and edge corrected), Verfahren: Fatt (bei 35°). **6** 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-Schutz Klasse 1 muss mindestens 90% der UVA- und 99% der UVB-Strahlung absorbieren. UV-Absorption auf Basis einer Linse mit -1,00 dpt. **7** 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.

ACUVUE®, ACUVUE® OASYS®, INNOVATION FOR HEALTHY VISION™ und HYDRACLEAR® sind eingetragene Marken der Johnson & Johnson Medical Products GmbH. Johnson & Johnson Vision Care ist Teil der Johnson & Johnson Medical Products GmbH. © Johnson & Johnson Medical Products GmbH 2013.