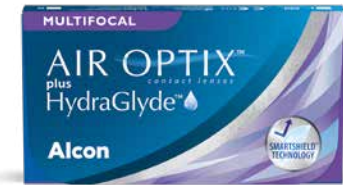


AIR OPTIX® plus HydraGlyde®

Produktprofil



Bei Astigmatismus

Bei Presbyopie

AIR OPTIX® plus HydraGlyde®

- Herausragender Schutz gegen Ablagerungen mit länger anhaltender Feuchtigkeit^{1,2}
- Großer sphärischer Parameterbereich von -12,00 dpt bis +8,00 dpt

AIR OPTIX® plus HydraGlyde® for Astigmatism

- Einzigartiges PRECISION BALANCE 8|4™ Design für gleichbleibende Stabilität und konstante Sehschärfe⁵
- Mit HydraGlyde® Moisture Matrix und SmartShield™ Technologie

AIR OPTIX® plus HydraGlyde® Multifocal

- Klares Sehen von nah bis fern dank gleitendem Übergang vom zentralen Nah- in den Fernbereich⁴
- Bewährtes PRECISION PROFILE™ Design für effiziente Anpassung mit zuverlässig hoher Erfolgsquote^{3*}

* Mit 2 oder weniger Anpasslinsen pro Auge bei der Erstanpassung, basierend auf DAILIES TOTAL1® Multifocal, DAILIES® AquaComfort Plus® Multifocal, AIR OPTIX® AQUA MULTIFOCAL



AIR OPTIX® plus HydraGlyde®

Technologie und Material



SMARTSHIELD™ Technologie

- Ein Schutzschild sorgt für Ablagerungsresistenz und minimiert die Anzahl freiliegender Silikone auf der Linsenoberfläche.^{4,5}
- Überlegene Ablagerungsresistenz gegenüber Lipiden¹
- Schützt die Linse vor Rückständen von Kosmetika und Handcremes²



HydraGlyde® Moisture Matrix

Eine patentierte Benetzungstechnologie für Silikon-Hydrogel-Kontaktlinsen

- Zieht Feuchtigkeit an und bindet sie für einen anhaltenden Feuchtigkeitsboost³
- Unterstützt dabei, die Linsenoberfläche kontinuierlich feucht zu halten³

Material

Lotrafilcon B
Fluor-Silikon-Hydrogel
Wassergehalt: 33 %
Materialklasse: nicht ionisch
(FDA, Gruppe I)
Dk-Wert: 110
Dk/t-Wert: 138
Dk/t-Wert: 108 bei AIR OPTIX® plus HydraGlyde® for Astigmatism



AIR OPTIX® plus HydraGlyde® Multifocal

Lieferprogramm



Bei Presbyopie

AIR OPTIX® plus HydraGlyde® Multifocal

Art.-Typ	Verpackungseinheit	Basiskurve (mm)	Wirkungen (dpt)	Ø (mm)	Anpass-Satz
AOHM3	3er-Box	8,6	-10,00 bis +6,00 (0,25 Abst.) Additionsstufen: LO/MED/HI	14,2	Anpass-Satz (160 Anpasslinsen / 2 x 2 Schubladen) Maße: ca. 480 x 175 x 205 mm Art.-Nr.: 10138521
AOHM6	6er-Box				
AOHMS1*	Einzelblister				
					Alle Anpass-Sätze werden sortiert in den Schubladen geliefert.

* Anpasslinsen.

Hinweis: Geeignet für sphärische Fehlsichtigkeiten von -11,50 dpt bis +5,50 dpt bei HSA = 14 mm, in Abhängigkeit von der individuellen Anpassung.



AIR OPTIX® plus HydraGlyde® Multifocal

Produktspezifikationen und Anpassempfehlung



Bei Presbyopie

Spezifikationen

- **Flächengeometrie:**
 - Profilloptimiertes biasphärisches Design (= gleichmäßig dünnes, biasphärisches Linsenprofil); asphärische Vorder- und Rückfläche
 - PRECISION PROFILE™ Kontaktlinsendesign
- **Mittendicke:**
0,08 mm bei -3,00 dpt (LOW-Addition)
- **Äquivalente Basiskurve:** 8,6 mm
- **KL-Ø:** 14,2 mm
- **Ø optische Zone:**
7,2 – 7,8 mm (abhängig von der Linsenstärke)
- **Gravur:**
Die Linsen verfügen über eine Gravur, Bsp.: P L 04 = LOW ADD.
- **Handhabungstönung:** hellblau

Anpassempfehlung

- Bestimmen Sie die aktuelle Fernrefraktion (so viel Plus wie möglich, so wenig Minus wie nötig).
- Ermitteln Sie das dominante Auge (verwenden Sie hierzu z. B. die Dominanztestkarte).
- Bei torischen Refraktionswerten: Ermitteln Sie für die Ferne das beste sphärische Glas (BSG). Berücksichtigen Sie ggf. die HSA-Umrechnung.
- Wählen Sie die Addition (LO, MED, HI) entsprechend der Tabelle in der Anpass-Anleitung aus.
- **Tipp:** Wählen Sie die Addition so gering wie möglich!
- Für Fragen zur Anpassung steht Ihnen unsere Fachanpassberatung gerne zur Verfügung.

Zentrierung/Bewegung

- Erste Sitzkontrolle nach ca. 5 Minuten, Toleranztest nach ca. 30 Minuten
- Zentrischer Sitz bei allen Blickbewegungen
- Die Minimalanforderung ist eine gleitende Bewegung bei Durchführung des „Push-up“-Tests. Eine gut bewegliche Kontaktlinse sichert den erforderlichen Tränen austausch.

