


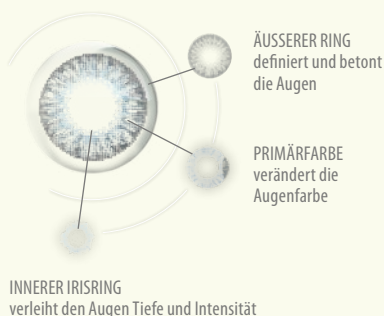
AIR OPTIX® COLORS

Produktprofil

- ✓ Vereint die Stärken von AIR OPTIX® AQUA mit der 3-in-1-Farbtechnologie
- ✓ Für eine hervorragende Benetzung mit bewährter -Benetzungstechnologie
- ✓ Nur AIR OPTIX® Kontaktlinsen bieten lang anhaltenden Tragekomfort von Tag 1 bis Tag 30¹
- ✓ Die einzigartige Plasma-Oberflächentechnologie erzeugt eine hydrophile Oberfläche, die Lipiden und Ablagerungen widersteht
- ✓ Nachtfahrttauglich



Technologie und Material



ÄUSSERER RING definiert und betont die Augen

PRIMÄRFARBE verändert die Augenfarbe

INNERER IRISRING verleiht den Augen Tiefe und Intensität

Die besondere 3-in-1-Technologie vermischt sich mit der Augenfarbe und erzielt so ein natürliches Farbergebnis.

Material

Lotrafilcon B mit AQUA-Benetzungs-Technologie
 Fluor-Silikon-Hydrogel
 Wassergehalt: 33 %
 Materialklasse: nicht ionisch (FDA, Gruppe I)
 Dk-Wert: 110
 Dk/t-Wert: 138
 Die 3-in-1-Farbtechnologie ist vollständig im Silikon-Hydrogel-Material eingebettet.

Design

Profilloptimiertes asphärisches Design
 (= gleichmäßig dünnes, asphärisches Linsenprofil)
 Vorder- und Rückfläche: asphärisches Design
 Mittendicke: 0,08 mm bei -3,00 dpt
 Ø optische Zone: 8,00 mm (bei -3,00 dpt, abhängig von Linsenstärke)

Handling

Gravur: K6
 CIBA X 644 = Basiskurve 8,6 mm
 44 = Zufallszahl

Anpassung

Empfehlung

Basiskurve: 8,6 mm, KL-Ø: 14,2 mm
 KL-Wirkung: beste sph. Brillenkorrektur (in HSA = 0)
 Aufgrund des flachen asphärischen Designs der AIR OPTIX® COLORS ist die verbreitete Faustformel (HH-Radien +1,00 bis +1,50 mm) nur bedingt gültig. Durch das asphärische Rückflächendesign wird eine große Versorgungsbreite hinsichtlich der Hornhautradien ermöglicht. Die AIR OPTIX® COLORS ist anpasskompatibel mit der AIR OPTIX® AQUA.

Zentrierung/Bewegung

Die AIR OPTIX® COLORS zeigt durch ihre Materialelastizität und den Durchmesser von 14,2 mm ein sehr gutes Zentrierverhalten. Ein zentrischer Sitz sollte bei allen Blickbewegungen zu sehen sein.

Die Minimalanforderung ist eine gleitende Bewegung bei Durchführung des „Push-up“-Tests. Eine gut bewegliche Kontaktlinse sichert den erforderlichen Tränen austausch.

Lieferprogramm

Art.-Typ	Verpackungseinheit	Basiskurve (mm)	Wirkungen (dpt)	Ø (mm)
AOA2	2er-Box	8,6	+6,00 bis -6,00 (Abst. 0,25) -6,00 bis -8,00 (Abst. 0,25)	14,2
AOA1*	Einzelblister	–	nur in plan erhältlich	

* Anpasslinsen.

¹ Eiden SB, Davis R, Bergenske P. Prospective study of Lotrafilcon B lenses comparing 2 versus 4 weeks of wear for objective and subjective measures of health, comfort, and vision. Eye & Contact Lens. 2013;39(4):2090-294.

Pflegeempfehlung

AOSEPT® PLUS mit HydraGlyde®,
 AOSEPT® PLUS oder OPTI-FREE® PureMoist®