

# BEMUTATKOZIK AZ AIR OPTIX™ AQUA

A természetes elemek magasszintű kombinációja

Oxigén

Nedvesség

Magasabb szintű  
**KÉNYELEM**<sup>1</sup>

felhelyezéskor  
egész napon át  
minden nap

## EGYEDÜLÁLLÓ AQUA NEDVESÍTŐRENDSZER



### SÍKOSÍTÁS

Új, különleges nedvesítőanyag.  
Kényelem felhelyezéskor.

### NEDVESÍTÉS

A szabadalmaztatott alapanyag  
megtartja a nedvességet.<sup>2,3</sup>  
Kényelem egész napon át.

### KÉNYELEM

Ultra sima lencsefelszín, kitűnő  
nedvesíthetőség, depozit-rezisztencia.  
Harmónikus, kényelmes viselet  
minden nap.



Bővebb információért forduljon területi képviselőnkhez vagy ügyfélszolgálatunkhoz!  
Telefon: 06 1 250 8353 • [www.cibavision.hu](http://www.cibavision.hu)

Hivatkozások: 1. CIBA VISION, data on file, 2007. AIR OPTIX™-hoz viszonyítva 2. Magas víztartalmú (>50%) hidrogél lencsékkel történt in vitro összehasonlítás alapján. 3. ACUVUE® OASYS™, ACUVUE® ADVANCE™, Biofinity® és PureVision® lencsékkel történt in vitro összehasonlítás eredményei.

Az ACUVUE, az ADVANCE és az OASYS a Johnson & Johnson Vision Care bejegyzett védjegye. A Biofinity a CooperVision bejegyzett védjegye. A PureVision és a Bausch & Lomb bejegyzett védjegye.

© 2008 CIBA VISION Corporation CV-HW-AIRS-PA-080821-HU

# Bemutatkozik az AIR OPTIX™ AQUA

A szilikon-hidrogél kontaktlencsék bevezetésük óta töretlen népszerűségnek örvendenek. Ezeket a lencsét eredetileg az éjjel-nappali viselethez szükséges oxigén mennyiség biztosítása és a komplikációk csökkentése céljából tervezték<sup>1</sup>. Az idők folyamán azonban számtalan geometriai változtatáson mentek keresztül, mígnem piacra kerültek az új-generációs szilikon-hidrogél kontaktlencsék.

2007-ben Európa bizonyos országaiban és az Egyesült Államokban a szilikon-hidrogél lencsék az új illesztések mintegy felét tették ki<sup>2</sup>. Ennek a növekedésnek az oka a páciensek fokozott komfort igénye, hiszen a lencseviselők mintegy 70%-a lencseviselettel összefüggő diszkomfortérzetről panasz-kodik<sup>3</sup>.

A CIBA VISION™ által kifejlesztett és már a hazai piacon is kapható AIR OPTIX™ AQUA kontaktlencse AQUA nedvesítő rendszere hármast funkciókat tölt be:

a. **Felszíni sikosítás** – a különleges, vízbarát tulajdonsággal rendelkező nedvesítőanyag a lencsefelszínhez kapcsolódva azon egy selymes réteget képez, mely csökkenti a szemhéj és a lencsefelszín közötti súrlódást, ezáltal azonnali kényelmet biztosít a lencse felhelyezését követően.

b. **Nedvesség megtartás** – a lotrafilcon B, szabadalmaztatott, 33% víztartalmú alapanyag a száradás csökkentése révén képes a nedvesség megtartására, biztosítva ezáltal az egésznapos kényelmet.

c. **Kényelem fenntartás** – az ultra sima felszín kiválóan nedvesedik, így a lencse nap mint nap kényelmes marad. A jobb

nedvesedés egyidejűleg fokozottabb felrakódásokkal szembeni ellenállást is eredményez, mely úgyszintén hozzájárul a kényelmesebb viselethez. Az új AIR OPTIX™ AQUA kontaktlencsének a kiváló nedvesedése az alacsonyabb kezdeti kontaktszög eredménye.

Az AIR OPTIX™ AQUA bevezetésével az illesztőknek lehetőségük nyílik egy olyan szilikon-hidrogél lencsével ellátni pácienseiket, mely a kényelem egy magasabb szintjét képviseli. Kényelem felhelyezéskor, egész nap, minden nap.

Dr. Bujdosó Anna  
szemész szakorvos, kontaktológus  
szakmai tanácsadó  
CIBA Vision

**Referenciák:** 1. Guillon M, Maissa C. Use of Silicone Hydrogel Material for Daily Wear. *Contact Lens & Anterior Eye*. 2007, 30: 5-10; 2. Morgan P, et al. International contact lens prescribing in 2007. *Contact Lens Spectrum*. 2008 Jan: 36-41; 3. CL wearer usage and attitudes study 2006

