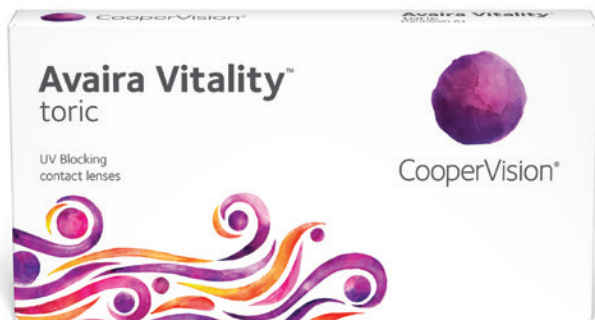


Avaira Vitality™ toric



Nagy teljesítmény. Kiemelkedő érték.



Csererendszer

Helyesbítés



Minden
hónapban



Asztigmia

A funkciók, amelyeket imádni fog

- Az Optimized Toric Lens Geometry™ azaz optimalizált tórikus lencsegeometria speciális kialakítási jellemzőkkel rendelkezik annak érdekében, hogy kiváló orientációt¹ és stabil illeszkedést biztosítson a következetesen tiszta látás érdekében.
- Korszerű anyaga természetes módon vonzza a vízmolekulákat, így a lencsék teljes felülete folyamatosan nedves marad végig a nap folyamán.
- A nagy légáteresztő képesség lehetővé teszi, hogy szemei 100%-ban hozzájussanak a számukra szükséges oxigénhez[‡], ami segít megőrizni fehérségüket² és egészségüket^{§3}
- A kontaktlencsékben elérhető legmagasabb osztályú UV-szűrő segít megvédeni szemét az UVA sugárzás 90%-ával és az UVB sugárzás 99%-ával szemben.^{||}

* A behelyezéskor és 1 hónap után kapott szubjektív értékelések alapján. Egy prospektív, kettős maszkolású, randomizált, kétoldali, keresztezett vizsgálat eredményei, amely az Avaira Vitality™ szférikus kontaktlencsékkel hasonlítja össze egy versenytárs többször használható szférikus lencséjével.

† Szférikus eltérés.

‡ Napi viselés során.

§ A hidrogél anyagoknál magasabb oxigénáteresztő képességük miatt a szilikon-hidrogél kontaktlencsék minimalizálják vagy kiküszöbölik a hipoxiával kapcsolatos tüneteket és problémákat a lencse viselése során.

|| Figyelmeztetés: Az UV-szűrős kontaktlencsék nem helyettesítik az UV-szűrős védőszemüvegeket, pl. az UV-szűrős vagy napvédő szemüvegeket, mert nem fedik le az egész szemet és a szem környéki területet. A viselőknél továbbra is használniuk kell az UV-szűrős napszemüveget a szakemberek ajánlása szerint

Hivatkozások:

1. A 2019. évben nyilvántartásban szereplő CVI adatok; prospektív, kettős maszkolású, kétoldali, randomizált, keresztezett kioskású vizsgálat n=39 szokásos lány tórikus lencseviselővel.
2. CVI data on file 2017. Prospective, multi-center, bilateral 2-week wearing study with Avaira Vitality. N=63.
3. Brennan NA. Beyond Flux: Total Corneal Oxygen Consumption as an Index of Corneal Oxygenation During Contact Lens Wear. Optom Vis Sci. 2005;82(6):467-472.

©2021 CooperVision

A CooperVision® a The Cooper Companies, Inc. és leányvállalatainak bejegyzett védjegye. Az Avaira Vitality™ és Optimized Toric Lens Geometry™ a The Cooper Companies, Inc. és leányvállalatainak bejegyzett védjegye.