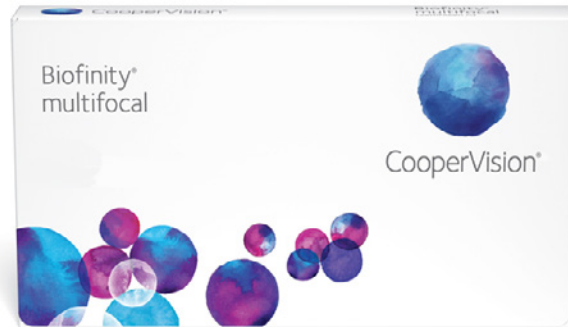


Biofinity® multifocal



A presbiopiához tervezett prémium havi kontaktlencsék hihetetlen kényelmet¹ és kiváló látást biztosítanak minden távolságban²



Ha Ön 40 évesnél idősebb, és prémium minőségű multifokális kontaktlencsével szeretne kényelmet és éles látást elérni, próbálja ki a Biofinity® multifocal kontaktlencséket a tiszta, kiváló látásért² és az egész napon át tartó hihetetlen kényelemért¹

Az Aquaform® technológia bezárja a vizet a lencsébe — így egész napon át tartó hihetetlen kényelmet biztosít¹

A Balanced Progressive® technológia több korrekciós zónát biztosít minden lencse esetében, így az egyéni dioptria értékhez igazodva, Ön minden távolságban tisztán láthat²

Tiszta, kiváló látás közelre, távolra és a kettő közötti tartományban is²

A nagy légáteresztés lehetővé teszi, hogy az oxigén 100%-a elérje a szemét³, így az tiszta és fehér maradjon**

Csererendszer



Minden
hónapban

Helyesbítés



Presbiopiára

A funkciók, amelyeket imádni fog

- Havi csererendszer hihetetlen kényelemmel¹ és tiszta látással kombinálva közelre, távolra és a kettő közötti tartományban is²
- A lencsék nedvesek és kényelmesek maradnak
- Az Aquaform® technológiának köszönhetően természetesen nedvesíthető a kényelmes lencseviselés érdekében

**A magas oxigénáteresztő képesség tiszta, fehér szemeket eredményez.

Hivatkozások:

1. CooperVision data on file. 2006. Aquaform® Technology uses a matrix of long silicone chains with hydrogen bonds to lock water molecules in the lens for incredible, long-lasting comfort and clarity.
2. CooperVision data on file 2011. Clinical Evaluation of Biofinity multifocal® compared to ACUVUE® Oasys for Presbiopiára, AIR OPTIX® for Presbiopiára and PureVision® Multi-Focal.
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 Biofinity®, CooperVision®, Aquaform® Technology és Balanced Progressive® Technology a The Cooper Companies, Inc. és leányvállalatainak bejegyzett védjegye.