

clariti® multifocal

Kiváló ár-érték arány, nagy légáteresztés
és egész napos kényelem



CooperVision®
Live Brightly.®



Ha elmúlt 40 éves, és a közeli látásában bekövetkező változásokat észlel, például közlrol olvasáskor látásélesség csökkenést tapasztal, és olyan megfizethető kontaktlencsét keres, amely mellett a pénztárcája és a szeme is jól érzi magát, ne is keressen tovább, megtalálta a CooperVision® clariti® multifocal kontaktlencséit. A beépített UV-szűrő* és a lágy szilikon-hidrogél anyag, amely 100%-ban átereszt a szeme számára szükséges oxigént, segít a szem egészségének megőrzésében.^{†1} A clariti® multifocal multifokális kontaktlencsét továbbá úgy terveztük, hogy Ön tisztán lsson közlre és távolra is, és kényelmes viselést biztosítsanak olyan áron, amely mosolyt csal az arcára.

Csererendszer



Minden
hónapban

Helyesbítés



Presbiópiára

A funkciók, amelyeket imádni fog

- Úgy terveztük, hogy Ön tisztán lsson közlre és távolra is.
- A lágy szilikon-hidrogél lencse anyag nagy légáteresztő képessége segít megőrizni szeme egészségét.^{†1}
- A WetLoc® technológia és a magas víztartalom segít nedvesen tartani a kontaktlencsét, így biztosítva az egész napos viselés kényelmét.
- Az UV-szűrő segít megvédeni szemét az ultraibolya sugárzástól, így megőrizi szeme egészségét.*

* 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 szemkörnyéki területet. A viselőknél továbbra is használniuk kell az UV-szűrős napszemüveget a szakemberek ajánlása szerint† Napi viselés során.

† A hidrogél anyagoknál nagyobb oxigénáteresztő képességgel rendelkező SiHy kontaktlencsék minimalizálják vagy kiküszöbölik a hipoxiával kapcsolatos komplikációkat a napi lencseviselés során.

Hivatkozások:

1. Brennan NA. Beyond Flux: Total Corneal Oxygen Consumption as an Index of Corneal Oxygenation During Contact Lens Wear. Optom Vis Sci 2005. 2005;82(6):467-472.