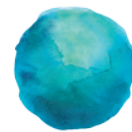


clariti® toric

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



CooperVision®
Live Brightly.®



Ha asztigmias és megfizethető árú kontaktlencsét keres, amely mellett a pénztárcája és a szeme is jól érzi magát, akkor ne is keressen tovább, megtalálta a CooperVision® clariti® toric kontaktlencsét. A CooperVision, a tórikus kontaktlencsék piacvezető vállalata által gyártott lencsék beépített UV-szűrővel* és a szem oxigénszükségletének 100%-át áteresztő lágy szilikon-hidrogél anyaggal támogatják a szem egészségét.^{†1} A clariti® toric tórikus kontaktlencsék továbbá következetes és tiszta látást, megbízhatóan stabil illeszkedést és kényelmes viselési élményt nyújtanak olyan áron, amely mosolyt csal az arcára.

Csererendszer



Minden
hónapban

Helyesbítés



Asztigmia

A funkciók, amelyeket imádni fog

- A CooperVision® által kifejlesztett tórikus kialakítás olyan következetesen stabil illeszkedést biztosít, amelyre mindig számíthat.
- 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 megőrzi 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 viselőnek 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.