

clariti® 1 day toric

Nagyfokú légáteresztés¹, kényelem és kiváló ár-érték arány[†] kényelmes, eldobható napi kontaktlencsék formájában.



CooperVision®
Live Brightly.®



Ha az asztigmia korrigálásához kontaktlencsére van szüksége, Ön egészségtudatos, és olyan megfizethető,[†] kiváló minőségű, kényelmes lágy lencsét keres, amely segít abban, hogy a pénztárcája és a szeme is jól érezze magát, akkor ne is keresen tovább, megtalálta a CooperVision® — a törikus kontaktlencsék világelső gyártója — által gyártott clariti® 1 day egynapos törikus kontaktlencse családot.

A clariti® 1 day toric segítségével biztos lehet abban, hogy a szeme egészsége nincs veszélyben, hiszen a lencsét naponta cseréli, az beépített UV-szűrővel* rendelkezik, és olyan egészséges lencseanyagból készül, amely 100%-ban áttereszti a szeme számára szükséges oxigént.^{††1} A clariti® 1 day toric egynapos törikus kontaktlencsék viselése közben nagyszerű látást,² megbízható stabilitást és kényelmes viselési élményt élvezhet, és mindezt olyan áron, amely mosolyt csal az arcára.[†]

Csererendszer



Napi

Helyesbítés



Asztigmia

A funkciók, amelyeket imádni fog

- A CooperVision® által kifejlesztett törikus kialakítás olyan következetesen stabil illeszkedést biztosít, amelyre számíthat.
- A lágy szilikon-hidrogél lencse anyaga és nagy légáteresztő képessége segít megőrizni a szeme egészségét és fehérségét.^{†1}
- Az UV-szűrő segít megvédeni szemét az ultraibolya sugárzástól, így megőrzi szeme egészségét.*
- A WetLoc® technológia és a magas víztartalom segít nedvesen tartani a kontaktlencséket, így biztosítva az egynapos viselés kényelmét.
- A clariti® 1 day rendelkezik az egynapos eldobható szilikon-hidrogél lencsék összes előnyével, felár nélkül.[†]

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

† A CooperVision javasolt viszonteladói ára alapján. A viszonteladói ár kizárólag a kereskedő döntésétől függ. A fentiek nem tekinthetők úgy, hogy befolyásolni kívánják a viszonteladók által kialakított árakat.

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.

2. CVI data on file, 2018. Clinical performance study with clariti 1 day toric in UK, n=37. High contrast VA.