

clariti® 1 day multifocal



CooperVision®
Live Brightly.®

Endagslinser med hög syregenomsläpplighet¹
och god komfort till ett bra pris.[†]



Om du är hälsomedveten, över 40 år och märker förändringar i ditt närseende, t.ex. sämre skärpa när du läser på nära håll, bör du prova clariti® 1 day multifocal från CooperVision®. De här prisvärda[†], högpresterande linserna ger dig en bra känsla i både plånboken och ögonen.

Med clariti® 1 day multifocal kan du känna dig trygg i att dina ögon mår bra eftersom du byter ut linserna varje dag, den har ett inbyggt UV-skydd* och är tillverkad av ett hälsosamt linsmaterial som låter 100 % av syret som din hornhinna behöver nå dina ögon.^{††1} clariti® 1 day multifocal ger dig mycket bra synkvalitet² och en bekväm linsupplevelse till ett pris som får dig att le.[†]

Bytesfrekvens

 Dagligt bruk

Korrigerar

 Presbyopia

Egenskaperna du kommer att älska

- CooperVision® multifocal ger dig mycket god syn på alla avstånd.²
- Mjukt silikonhydrogelmaterial med hög syregenomsläpplighet hjälper dina ögon att förbli friska och vita.^{†1}
- UV-skydd hjälper till att skydda dina ögon mot ultraviolett strålning, vilket främjar din ögonhälsa.*
- WetLoc®-teknologi och hög vätskehalt bidrar till att hålla dina kontaktlinser fuktiga, för fantastisk komfort som varar hela dagen.
- clariti® 1 day har fördelarna som finns hos en silikonhydrogelbaserad endagslins, men till ett lägre pris.[†]

* Varning: UV-absorberande kontaktlinser ersätter inte skyddande UV-absorberande ögonskydd, t.ex. UV-absorberande solglasögon eller solglasögon, eftersom de inte helt täcker ögat och omkringliggande områden. Kunden bör fortsätta använda UV-skydd enligt rekommendation.

† Vid daglig användning.

‡ Silikonhydrogellinser har högre syregenomsläpplighet än hydrogellinser och minimerar eller förebygger därmed risken för hypoxirelaterade besvär vid linsanvändning.

† Baserat på CooperVisions rekommenderade försäljningspris. Försäljningspriset bestäms uteslutande av återförsäljaren. Ovanstående är inte avsett att påverka försäljningspriset mot konsument.

Referenser:

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, 2019. Prospective, bilateral, subject-masked dispensing study for 2-weeks DW with clariti 1 day multifocal. N=48 habitual soft MFCL wearers at 2 sites in North America.

©2021 CooperVision

clariti®, CooperVision® och WetLoc® Technology är registrerade varumärken som tillhör The Cooper Companies, Inc. och dess dotterbolag.