

# softique® 1 day

Lenti a contatto giornaliere in silicone idrogel,  
adatte allo stile di vita di oggi.



CooperVision®  
Live Brightly.®



Cerchi delle lenti a contatto giornaliere che offrano comfort, praticità e convenienza? Le lenti a contatto giornaliere softique® 1 day sono progettate per soddisfare queste esigenze e sono adatte allo stile di vita di oggi.

## Programma di sostituzione

Giornaliera



## Corregge



Miopia



Ipermetropia

- **Comfort** - Le lenti a contatto softique® 1 day sono realizzate con la tecnologia AquaGen®: l'alto contenuto d'acqua offre un elevato comfort per tutta la giornata.
- **Salute oculare** - le lenti a contatto softique® 1 day offrono la maggior parte del fabbisogno corneale di ossigeno. Con un'elevata trasmissibilità sull'intera superficie della lente contribuiscono al mantenimento della salute oculare.
- **Con protezione UV integrata.\***
- **Praticità** - con softique® 1 day hai una lente a contatto giornaliera nuova e fresca ogni giorno, senza alcuna necessità di soluzioni per la manutenzione.
- **softique® 1 day per la convenienza†** - una lente a contatto in silicone idrogel ad un prezzo accessibile.

\* Attenzione: Le lenti a contatto con protezione UV non sostituiscono i dispositivi, quali occhiali con filtro UV o gli occhiali da sole, perché le lenti a contatto non ricoprono l'intero segmento anteriore dell'occhio. I portatori dovrebbero continuare ad utilizzare gli strumenti protettivi loro prescritti.

† Sulla base del prezzo di vendita raccomandato da CooperVision®. Il prezzo di vendita è di sola responsabilità del rivenditore, in ogni momento. Quanto sopra non intende influenzare il prezzo applicato dal rivenditore.

©2021 CooperVision

softique® e CooperVision® sono marchi registrati di The Cooper Companies, Inc. e delle sue consociate.

softique® 1 day è un dispositivo medico CE0123. Leggere attentamente le avvertenze e le istruzioni d'uso. Accertare l'assenza di controindicazioni dal medico oculista. Autorizzazione ministeriale del 14/06/2021.