



## 1-DAY ACUVUE® MOIST

La scelta perfetta per i portatori di lenti a contatto con occhi secchi e sensibili.

### Gentile Cliente

1-DAY ACUVUE® MOIST garantisce una piacevole sensazione di freschezza e umidità, in particolare in caso di occhi secchi e sensibili, e offre un comfort di lunga durata dalla mattina fino alla fine della giornata. La possibilità di sostituirle ogni giorno aiuta a minimizzare le irritazioni, in special modo per chi soffre di allergie di stagione.

Le lenti a contatto 1-DAY ACUVUE® MOIST permettono in qualsiasi momento di vedere perfettamente e possono essere utilizzate in modo ottimale in tutte le attività quotidiane, nelle lunghe giornate lavorative, nell'attività sportiva o nelle uscite con gli amici. 1-DAY ACUVUE® MOIST è inoltre disponibile anche in caso di cornea deformata.

**Fissa subito un appuntamento da noi e vieni a provare  
1-DAY ACUVUE® MOIST – per maggior freschezza e un comfort di  
lunga durata!**

La straordinaria tecnologia LACREON® con mantenimento prolungato dell'umidità per uno straordinario comfort per tutta la giornata.



L'innovativo materiale Etalifcon A contribuisce a evitare le irritazioni anche in caso di occhi sensibili.



- La protezione contro i raggi UV di categoria 2 assorbe almeno l'85% dei raggi UVA e il 98% dei raggi UVB, e protegge gli occhi dai danni causati dai raggi UV alla cornea, alla retina e alla lente.<sup>1</sup>



- Uso semplice grazie al contrassegno "123" e alla colorazione.



- Più igiene grazie alla sostituzione quotidiana: questo riduce anche il rischio di disturbi causati da allergie di stagione.

1) Tutte le lenti a contatto ACUVUE® hanno una protezione UV che aiuta a proteggere la cornea e l'interno degli occhi dai nocivi raggi UV. Le lenti a contatto con protezione UV non sostituiscono gli occhiali da sole protettivi, in quanto non coprono completamente gli occhi e la zona circostante. Bisogna sempre indossare delle lenti a contatto che assorbono i raggi UV, combinandole con degli occhiali che assorbono i raggi UV, come consigliano gli specialisti. La protezione contro i raggi UV della categoria 2 deve assorbire almeno il 50% dei raggi UVA e il 95% dei raggi UVB. Assorbimento dei raggi UV sulla base di una lente con -1,00 dpt.