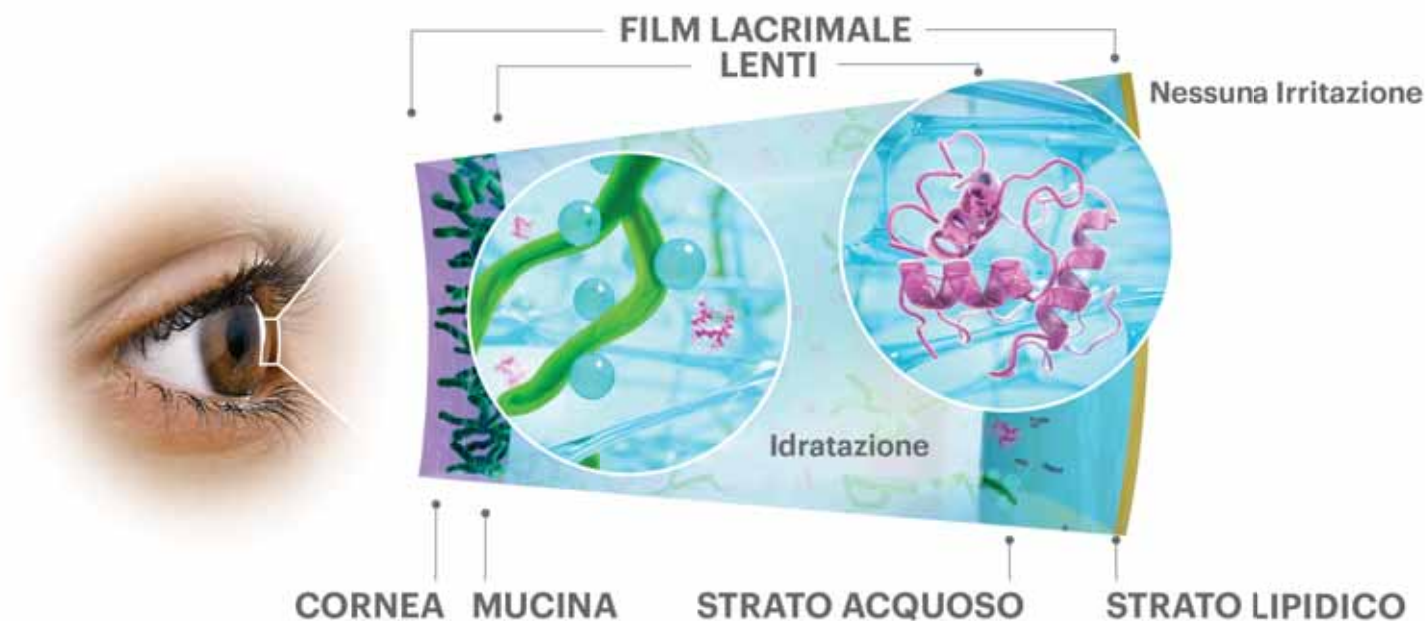




Per i portatori che sentono i loro occhi sensibili o secchi e vogliono avere un comfort elevato fino a fine giornata

## 1-DAY ACUVUE® MOIST

EYE-INSPIRED™ Innovation | Tecnologia LACREON®



A scopo puramente illustrativo

La **Tecnologia LACREON®** incorpora nella lente un agente umettante per creare un cuscinetto che dona una prolungata sensazione di idratazione.<sup>1</sup>

**Etafilcon A** - mantiene il lisozima nel suo stato naturale<sup>2</sup> e, assieme al design INFINITY EDGE™ e ad un basso modulo, aiuta a ridurre il rischio di irritazioni.<sup>1</sup>

### Idratazione senza irritazioni<sup>1</sup>

- L'esclusiva tecnologia LACREON® crea un cuscinetto umettante incorporato nella lente che dura per tutto il giorno e non viene rilasciato con l'ammiccamento<sup>4-6</sup>
- Mantiene intatto lo stato naturale dell'occhio riducendo il rischio di irritazioni<sup>2,7</sup>

### Elevata protezione dai raggi UV

- Blocca il 99% di raggi UVB e l'85% dei raggi UVA<sup>8</sup>



**MOISTURE-INFUSED**  
PER L'IDRATAZIONE



**UV BLOCKING**  
PER LA SALUTE DELL'OCCHIO



**INVISIBLE EDGE**  
PER COMFORT

<sup>1</sup> JJV Data on file 2015 Dual action technology for 1-DAY ACUVUE® MOIST Brand. <sup>2</sup> Suwala M, Glasier MA, Subbaraman LN, et al. Quantity and conformation of lysozyme deposited on conventional and silicone hydrogel contact lens materials using an in vitro model. Eye Contact Lens. 2007;33(3):138-143. <sup>3</sup> Sheardown H et al. Chemical characterization of 1-DAY ACUVUE® MOIST and 1-DAY ACUVUE® contact lenses. Invest Ophthalmol Vis Sci, 2006;47: E-Abstract 2388. <sup>4</sup> JJV Data on file 2005 and 2007. <sup>5</sup> JJV Data on file 2009. Post-hoc analysis October 2009. Among adults aged 25-34 (n=71) p<0.05. With 1-DAY ACUVUE® MOIST, 1% of patients experience frequent eye irritation, 14% of wearers occasionally experience eye irritation while 83% seldom or never experienced eye irritation. <sup>6</sup> JJV Data on file 2014. Data generated in collaboration with the Centre for Contact Lens Research (CCLR) in Waterloo, Canada. Based on in vitro data; clinical studies have not been done directly linking differences in lysozyme profile with specific clinical benefits. <sup>7</sup> Source Euromonitor International Limited; based on research conducted in August 2018; "world" and "globally" represent markets accounting for 80.8% of total daily disposable contact lenses in 2017 (retail sales). Claim effective starting September 24, 2018.



**Il brand di lenti a contatto giornaliere più vendute al mondo,<sup>7</sup> disponibili per miopia, ipermetropia, astigmatismo e presbiopia**

**Uno sguardo più approfondito:**

### Specifiche del prodotto

Materiale	etafilcon A	Spessore al centro	0.084mm (-3.00D)
Tecnologia umettante	Tecnologia LACREON®	Trasmissibilità all'Ossigeno (Dk/t) (boundary and edge corrected)*	25.5x10 <sup>-9</sup> (-3.00D)
Contenuto d'acqua	58%	% di Ossigeno che attraversa la cornea	88%
Curva base	8.5mm, 9.0mm	Filtro UV di classe 2 <sup>§</sup>	99% UVB, 85% UVA
Diametro	14.2mm	Caratteristiche di visibilità	Tinta di visibilità, indicatore di verso "1-2-3"
Intervallo poteri	Da -0.50D a -6.00D (con step di 0.25D) Da -6.50D a -12.00D (con step di 0.50D) Da +0.50D a +6.00D (con step di 0.25D)	Programma di sostituzione raccomandato	Monouso: sostituzione giornaliera
		Formati disponibili	Confezione da 30, 90 e 180 lenti

### I punti fondamentali da sottolineare nel consigliare le lenti 1-DAY ACUVUE® MOIST:

- ✓ Comfort per tutto il giorno e scudo contro le irritazioni, grazie al materiale utilizzato e alla tecnologia LACREON®, che agiscono insieme al naturale meccanismo di difesa degli occhi
- ✓ Ideali per soggetti allergici
- ✓ Elevata protezione dai raggi UV<sup>§</sup>
- ✓ Sostituzione giornaliera per lenti nuove e fresche ogni giorno, senza la necessità di doverle pulire e conservare
- ✓ Disponibili anche per astigmatismo e presbiopia

<sup>†</sup> Basato su dati in vitro; gli studi clinici non sono stati condotti collegando direttamente le differenze nel profilo del lisozima con i benefici clinici specifici.

\* Trasmissibilità dell'ossigeno al centro delle lenti -3.00D con valori di Dk corretti al bordo. Unità: (cm/sec) (ml O<sub>2</sub>/ml x mm Hg) at 35°C Dk determinato con metodo polarografico.

§ Tutte le lenti a contatto ACUVUE® sono dotate di Filtro UV di Classe 1 o Classe 2 per aiutare a proteggere gli occhi dai raggi UV. Le Lenti a Contatto con protezione UV non sostituiscono gli occhiali da sole con lenti anti-UV in quanto non ricoprono completamente gli occhi e l'area circostante.