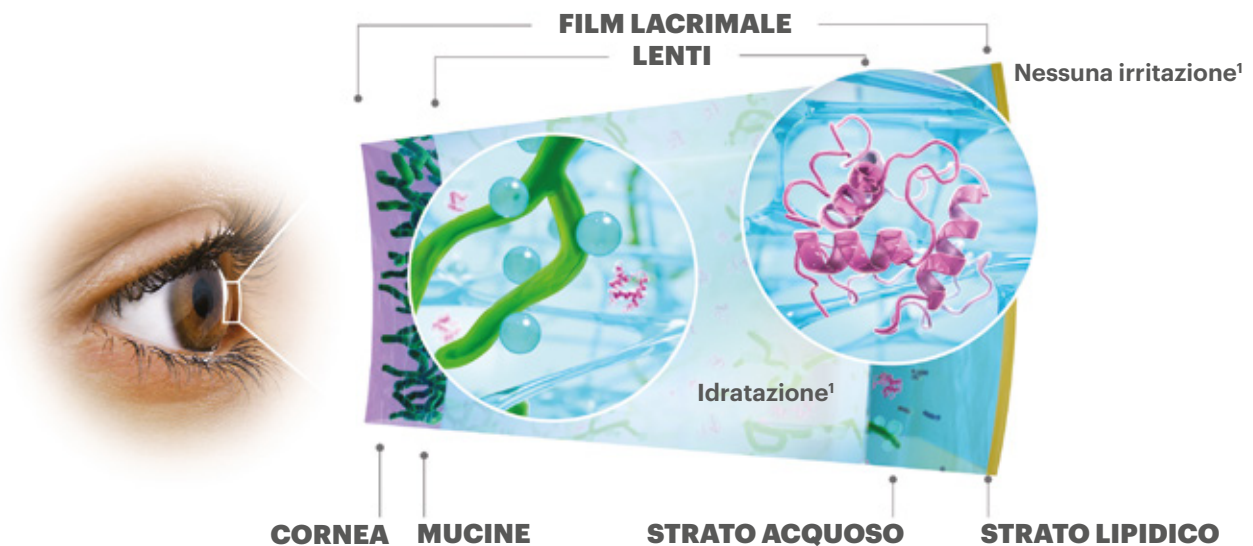




Per i portatori che vogliono una prolungata sensazione di idratazione<sup>1</sup> per un comfort elevato fino a fine giornata:<sup>§</sup>

## 1-DAY ACUVUE® MOIST

EYE-INSPIRED™ Innovation | Tecnologia LACREON®



A scopo puramente illustrativo

**La Tecnologia LACREON®**, grazie all'agente umettante PVP incorporato, crea un cuscinetto di idratazione che dona una sensazione di comfort per più di 20 ore<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>

### Tecnologia LACREON®

- La Tecnologia LACREON®, grazie all'agente umettante PVP incorporato, crea un cuscinetto di idratazione che dona una sensazione di comfort per più di 20 ore.<sup>1</sup>
- Etafilcon A aiuta a mantenere il lisozima, un enzima del film lacrimale, nel suo stato naturale riducendo il rischio di irritazioni.<sup>2</sup>

### Elevata protezione dai raggi UV

- Filtro UV di classe 2 che blocca il 99% dei raggi UVB e l'85% dei raggi UVA.<sup>3</sup>



**AGENTE UMETTANTE  
PER L'IDRATAZIONE**



**BLOCCO UV  
PER PROTEGGERE GLI OCCHI**



**BORDO ASSOTTIGLIATO  
PER IL COMFORT**

<sup>1</sup>. JIV Data on File 2021. Dual Action Technology and "cushion of moisture" description for 1-DAY ACUVUE® MOIST Brand Family of Contact Lenses. <sup>2</sup>. Heynen M, Omali NB, Fadli Z, Coles-Brennan C, Subbaraman LN, Jones L. Selectivity and localization of lysozyme uptake in contemporary hydrogel contact lens materials. J Biomat Sci, Polymer Ed. 2017;28(13):1351-1364. <sup>3</sup>. JIV Data on File 2020. Material Properties: 1-DAY ACUVUE® MOIST, 1-DAY ACUVUE® TruEye and ACUVUE® OASYS 1-Day with HydraLuxe™ Technology Brand Contact Lenses and other daily disposable contact lens brands.



## 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>+3</sup>	99% UVB, 85% UVA <sup>+3</sup>
Diametro	14.2mm	Caratteristiche di visibilità	Tinta di visibilità, indicatore di verso "1-2-3"
Intervallo poteri	Da -0.50D a -6.00D (in step di 0.25D)	Programma di sostituzione raccomandato	Monouso: sostituzione giornaliera
	Da -6.50D a -12.00D (in step di 0.50D)	Formati disponibili	Confezione da 30 e 90 lenti
	Da +0.50D a +6.00D (in step di 0.25D)		

†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) a 35°C Dk determinato con metodo polarografico.

## I punti fondamentali da comunicare ai portatori sulle lenti 1-DAY ACUVUE® MOIST:

- ✓ La libertà e la comodità di avere delle lenti fresche e nuove ogni giorno
- ✓ Imbattute a livello di comfort nella loro categoria<sup>§</sup>
- ✓ Elevata protezione dai raggi UV<sup>+3</sup>
- ✓ Disponibili anche per astigmatismo e presbiopia

\* Based on in-vitro data; clinical studies have not been done directly linking differences in lysozyme profile with specific clinical benefits. † 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. § In 14 clinical studies posted on [www.clinicaltrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov), 1-DAY ACUVUE® MOIST Brand Family (spherical, astigmatism, and multifocal) contact lenses has never been beaten in comfort in its category. [www.clinicaltrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov) is a website maintained by the NIH. The 14 clinical studies evaluated subjective comfort as a primary or secondary endpoint for 1-DAY ACUVUE® MOIST Brand Family (spherical, astigmatism, and multifocal) contact lenses with LACREON® technology, within the category of hydrogel daily disposable contact lenses. Review conducted as of April 25, 2021.