



Per portatori con uno stile di vita attivo, che passano molto tempo davanti a dispositivi digitali, in ambienti sfidanti, che mettono alla prova i loro occhi

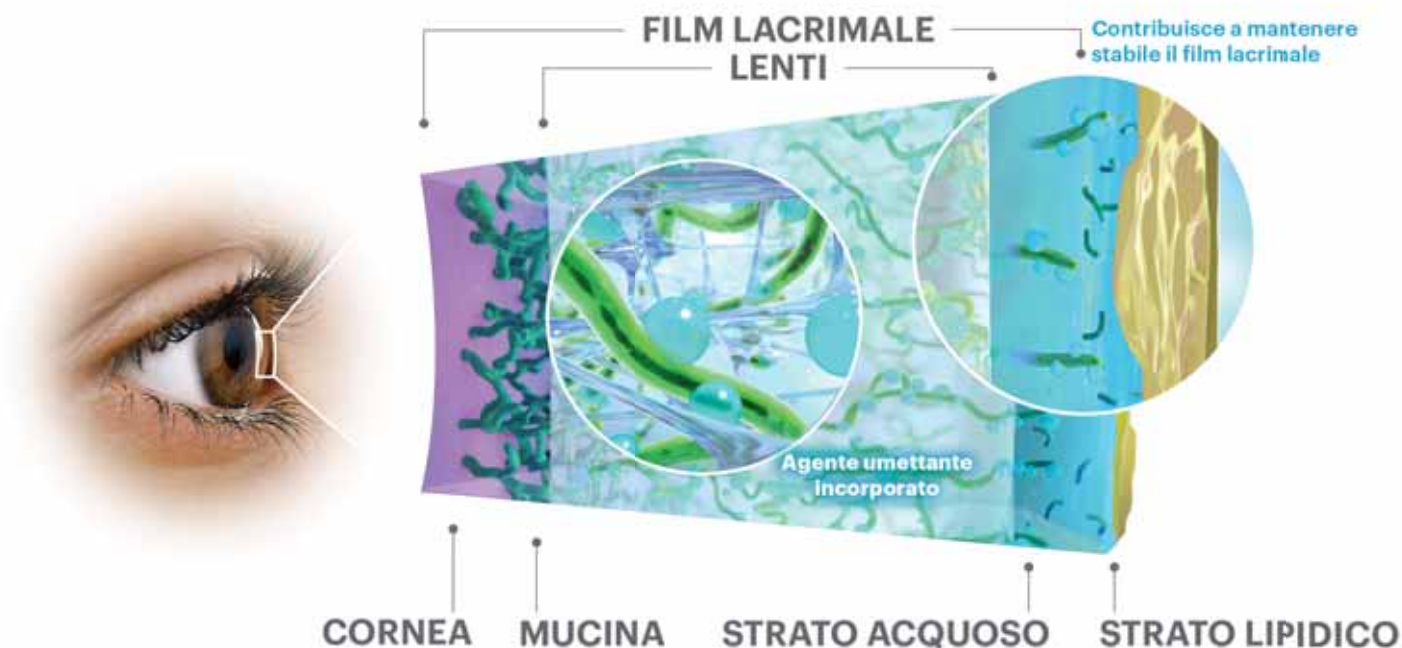
## ACUVUE® OASYS

Sostituzione  
bisettimanale  
per porto giornaliero



Sostituzione  
settimanale  
per porto prolungato

EYE-INSPIRED™ Innovation | Tecnologia HYDRACLEAR® PLUS



A scopo puramente illustrativo

### Tecnologia HYDRACLEAR® PLUS

- PVP – agente umettante incorporato nell'intera lente che simula la funzione della mucina e aiuta a mantenere stabile il film lacrimale anche negli ambienti più sfidanti e durante l'uso di dispositivi digitali<sup>1,2</sup>

### Visione eccellente

- Aiuta a mantenere stabile il film lacrimale, specialmente durante l'uso di dispositivi digitali, garantendo elevate performance di visione<sup>3</sup>

### Elevata protezione dai raggi UV

- Blocca il 99,9% dei raggi UVB e il 96% dei raggi UVA<sup>5</sup>

### Comfort insuperabile che dura tutto il giorno<sup>4</sup>

- Coefficiente di frizione basso, simile a quello della cornea<sup>6</sup>
- I portatori che utilizzano spesso il computer dichiarano che la sensazione di comfort e idratazione dura per tutto il giorno<sup>5</sup>

### Per occhi luminosi e freschi tutto il giorno

- 100% di trasmissibilità dell'ossigeno, per occhi luminosi e freschi tutto il giorno<sup>7</sup>



MOISTURE-INFUSED  
PER L'IDRATAZIONE



UV BLOCKING  
PER LA SALUTE DELL'OCCHIO



INVISIBLE EDGE  
PER COMFORT

<sup>1</sup>. JJV DoF 2016, LACREON® HYDRACLEAR® + HYDRACLEAR® 1 and HydraLuxe™ TearFilms Technologies. <sup>2</sup>. JJV Data on file 2016, Hydration data. <sup>3</sup>. Young G and Sulley A. Soft contact lens fitting revisited. *Sovremennaya Optometry* 2013, # 6 July; P. 18-24 – and CSM. <sup>4</sup>. www.clinicaltrials.gov is a website maintained by the NIH. The 23 clinical studies evaluated subjective comfort as a primary or secondary endpoint for ACUVUE® OASYS Brand with HYDRACLEAR® Plus or ACUVUE® OASYS 1-Day with HydraLuxe™ Technology. Review conducted as of August 2, 2018. <sup>5</sup>. JJV Data on file 2013. <sup>6</sup>. Wilson, T, Aeschlimann, R, Tosatti, S, Toubouti, Y, Kakkassery, J, Osborn-Lorenz, K, Comparison of Frictional Behavior of Human Corneal Tissue and Silicone Hydrogel Contact Lenses." Poster presented June 7, 2014 at the 2014 British Contact Lens Association Clinical Conference. <sup>7</sup>. JJV Data on file 2011. <sup>8</sup>. Source Euromonitor International Limited; Eyewear 2018 research edition, retail value sales of contact lenses as researched by Euromonitor in 32 countries.



ACUVUE® OASYS è il brand di lenti a contatto più venduto al mondo<sup>8</sup>

Uno sguardo più approfondito:

### Specifiche del prodotto

Materiale	senofilcon A	Spessore al centro	0.07mm (-3.00D)
Tecnologia umettante	Tecnologia HYDRACLEAR® PLUS	Trasmissibilità all'Ossigeno (Dk/t) (boundary and edge corrected)*	147x10 <sup>-9</sup> (-3.00D)
Contenuto d'acqua	38%	% di Ossigeno che attraversa la cornea	96% (occhi chiusi)
Curva base	8.4mm, 8.8mm	Filtro UV di classe 1 <sup>§</sup>	99.9 UVB, 96% UVA
Diametro	14.0mm	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) Da +6.50D a +8.00D (con step di 0.50D) Lenti plano disponibili per uso terapeutico	Programma di sostituzione raccomandato	Porto giornaliero: sostituzione quindicinale Porto prolungato: sostituzione settimanale
		Formati disponibili	Confezione da 6,12 e 24 lenti

### I punti fondamentali da sottolineare nel consigliare le lenti ACUVUE® OASYS:

- ✓ Comfort insuperabile, anche durante l'uso di dispositivi digitali
- ✓ Il livello più alto di protezione UV nelle lenti a ricambio frequente<sup>§</sup>
- ✓ Disponibili anche per astigmatismo e presbiopia

Per occhi luminosi e freschi tutto il giorno

\* 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.