



Per portatori che vogliono una lente imbattuta sul comfort<sup>†</sup>, che garantisca una qualità visiva eccellente durante l'utilizzo dei dispositivi digitali.<sup>1</sup>

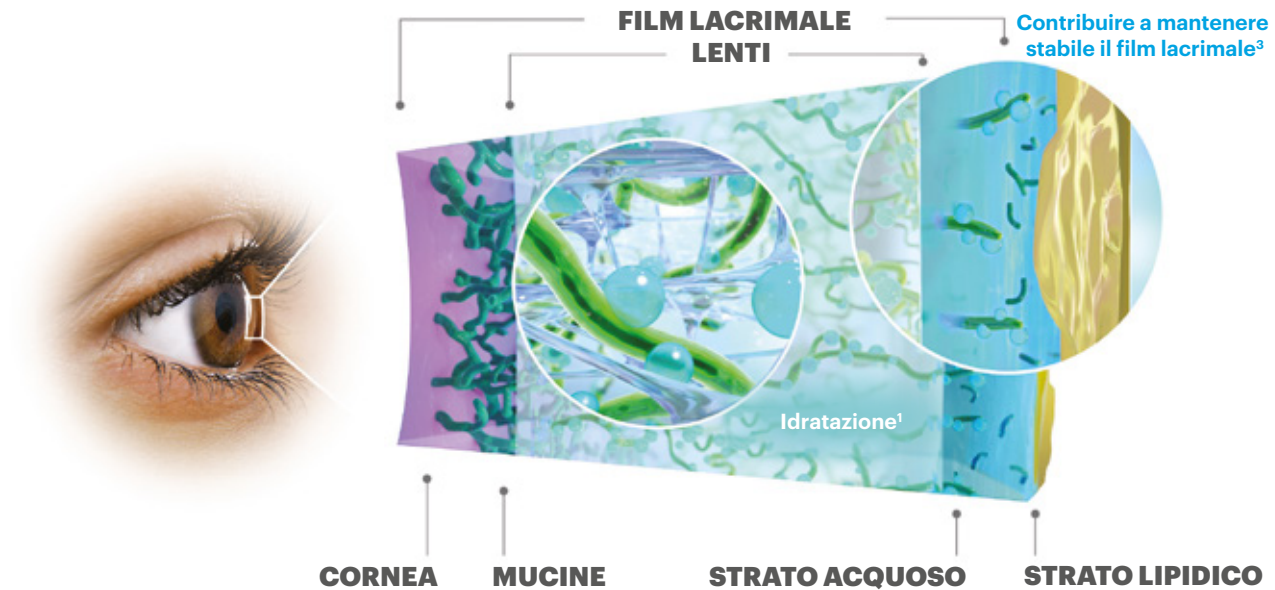
## ACUVUE® OASYS

Sostituzione  
bisettimanale  
per porto giornaliero

oppure

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. In questo modo, ACUVUE® OASYS può aiutare a ridurre la sensazione di secchezza causata dall'utilizzo dei dispositivi digitali.<sup>1-3</sup>

### Visione eccellente

- Aiutano a garantire una qualità visiva eccellente durante l'utilizzo dei dispositivi digitali.<sup>1</sup>

### Imbattute sul comfort<sup>†</sup>

- 7 portatori su 10 di ACUVUE® OASYS hanno affermato che è il brand di lenti a contatto più confortevole che abbiano mai provato.<sup>4</sup>
- I portatori che utilizzano spesso il computer dichiarano che la sensazione di comfort e idratazione dura per tutto il giorno.<sup>1,3</sup>
- Coefficiente di frizione basso, simile a quello della cornea.<sup>5</sup>

### Elevata protezione dai raggi UV

- Filtro UV di classe 1 che blocca il 99,9% dei raggi UVB e il 96% dei raggi UVA.<sup>6</sup>



AGENTE UMETTANTE  
PER L'IDRATAZIONE



BLOCCO UV  
PER PROTEGGERE GLI OCCHI



BORDO ASSOTTIGLIATO  
PER IL COMFORT

<sup>1</sup>. JJV Data on File 2017. A 4-week randomized, masked, controlled, cross-over, dispensing daily wear study with ACUVUE® OASYS vs. ULTRA; n=127 subjects who spent greater than or equal to 8 hours per day using digital devices during the study period. <sup>2</sup>. JJV Data on File 2020. ACUVUE® OASYS Family Digital Device Claims. <sup>3</sup>. JJV Data on File 2018. Similarities between Mucin and Poly (N-Vinyl Pyrrolidone) (PVP). <sup>4</sup>. Pall B, Wales M, Roussopoulou E. Eye Care Professional and Contact Lens Wearer Perspectives on Digital Screen Devices. Optom. Vis. Sci. 2014;91:e-abstract 145197. <sup>5</sup>. JJV Data on File 2020. Coefficient of Friction of ACUVUE® OASYS Brand Contact Lenses (2-Week and Daily Disposable) Compared to the Human Cornea. <sup>6</sup>. JJV Data on File 2018. Material Properties: ACUVUE® OASYS Brand Contact Lenses with HYDRACLEAR® Plus, ACUVUE® OASYS with Transitions™ Light Intelligent Technology™, and other reusable contact lenses.



## 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	98% (occhi chiusi) 96% (occhi aperti)
Curva base	8.4mm, 8.8mm	Filtro UV di classe 1 <sup>§6</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 e 12 lenti

\*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 ACUVUE® OASYS:

- ✓ Aiutano a garantire una qualità visiva eccellente durante l'utilizzo dei dispositivi digitali<sup>†</sup>
- ✓ Disponibili anche per astigmatismo e presbiopia
- ✓ Elevata protezione dai raggi UV<sup>§6</sup>

† www.clinicaltrials.gov is a website maintained by the NIH. The 30 clinical studies evaluated subjective comfort as a primary or secondary endpoint for ACUVUE® OASYS Brand 2-Weekly Family and for ACUVUE® OASYS 1-Day with HydraLuxe™ Technology. Review conducted as of October 29, 2021. ^ Using t-test on least-square means from the linear mixed model. Adjusted for multiplicity. JJV Data on File 2020. § 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.