



Per portatori presbinti con una vita attiva, in ambienti sfidanti, che utilizzano dispositivi digitali e vogliono una visione chiara e nitida

## ACUVUE® OASYS for PRESBYOPIA

Sostituzione  
bisettimanale  
per porto  
giornaliero

Sostituzione  
settimanale  
per porto  
prolungato

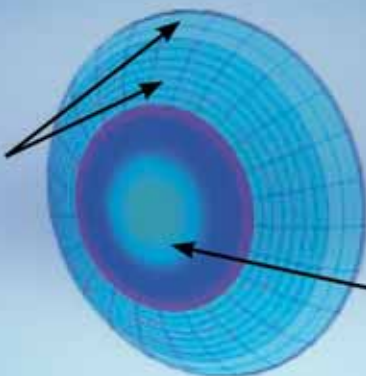
EYE-INSPIRED™ Innovation | Tecnologia HYDRACLEAR® PLUS

### IL DESIGN ZONALE ASFERICO MULTIFOCALE DONA UNA VISIONE BILANCIATA A TUTTE LE DISTANZE

#### Design superficie frontale

Zone periferiche anteriori  
con controllo spessore:

Estremamente facili  
da manipolare



Zone ottiche  
frontali asferiche:  
Ottica ottimizzata

A scopo puramente illustrativo

#### Esclusivo design asferico multi-zona<sup>1</sup>

- Offre un'esperienza di visione eccellente grazie ad un avanzato design asferico al centro
- Permette agli occhi di lavorare simultaneamente per creare un'unica immagine nitida, indipendentemente dal livello di illuminazione

#### 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>2,3</sup>

#### Comfort insuperabile che dura tutto il giorno

- Coefficiente di frizione basso, simile a quello della cornea<sup>4</sup>

#### Elevata protezione dai raggi UV

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

#### Per occhi luminosi e freschi tutto il giorno

- 100% di ossigeno che attraversa la cornea, per occhi luminosi e freschi tutto il giorno<sup>6</sup>



MOISTURE-INFUSED  
PER L'IDRATAZIONE



UV BLOCKING  
PER LA SALUTE DELL'OCCHIO



INVISIBLE EDGE  
PER COMFORT

<sup>1</sup> JJV Data on file, "Written Communication of Stereo Precision Technology" Jan 2009. <sup>2</sup> JJV Data on file 2016. <sup>3</sup> JJV Data on file 2016, Hydration data. <sup>4</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>5</sup> JJV Data on file 2011. <sup>6</sup> Euromonitor International Limited; based on 2018 retail value sales of contact lenses as researched by Euromonitor in 32 countries. Claim is effective starting December 29, 2016. <sup>6</sup> Euromonitor International Limited; based on 2018 retail value sales of contact lenses as researched by Euromonitor in 32 countries. Claim is effective starting December 29, 2016.



ACUVUE® OASYS è il brand di lenti a contatto più venduto al mondo<sup>6</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	98% (occhi aperti) 96% (occhi chiusi)
Curva base	8.4mm	Filtro UV di classe 1 <sup>§</sup>	99.9 UVB, 96% UVA
Diametro	14.3mm	Caratteristiche di visibilità	Tinta di visibilità
Intervallo poteri	Da +6.00D a -9.00D (con step di 0.25D) LOW da +0.75 a +1.25 ADD MID da +1.50 a +1.75 ADD HIGH da +2.00 a +2.50 ADD	Programma di sostituzione raccomandato	Porto giornaliero: sostituzione quindicinale Porto prolungato: sostituzione settimanale
		Formati disponibili	Confezione da 6 lenti

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

- ✓ Esclusivo design ottico per una visione ottimale da vicino, da lontano e intermedia
- ✓ Comfort insuperabile, anche durante l'uso di dispositivi digitali
- ✓ Il livello più alto di protezione UV nelle lenti a ricambio frequente<sup>§</sup>

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.