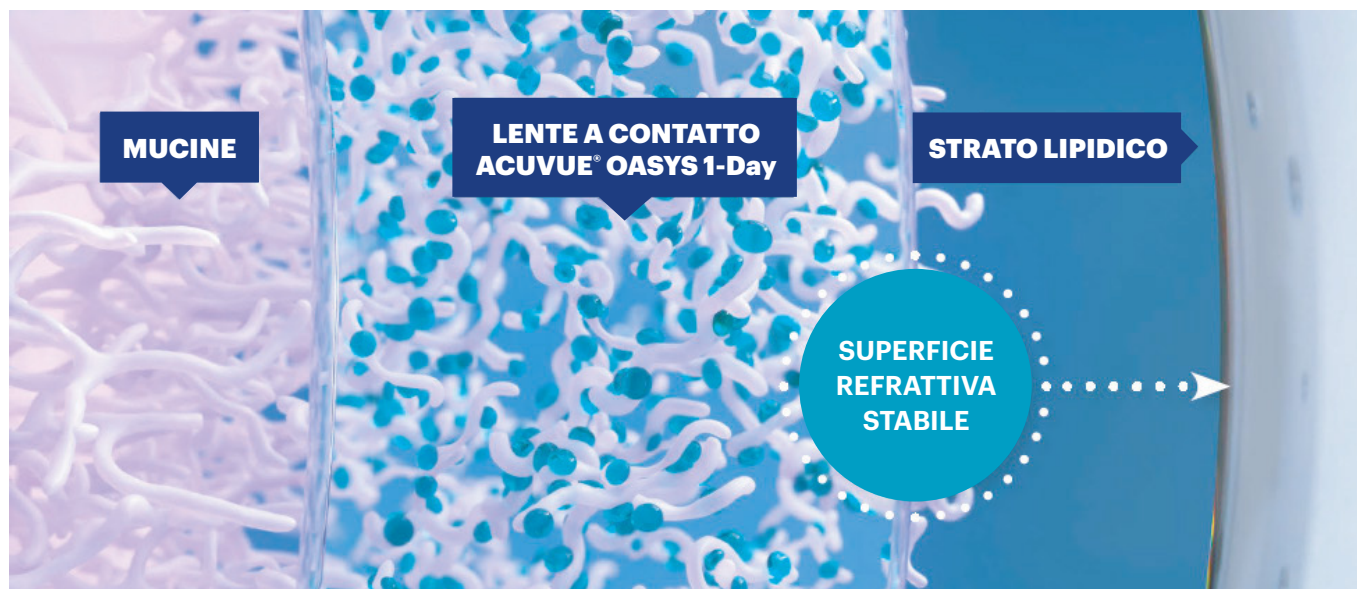




Per i portatori che necessitano di un comfort elevato e di un alto livello di prestazioni visive durante le loro giornate impegnative¹:

ACUVUE® OASYS 1-Day con Tecnologia HydraLuxe™

EYE-INSPIRED™ Innovation | Tecnologia HydraLuxe™



Al solo scopo illustrativo

Rete intensificata di molecole simil lacrimali all'interno della lente, non un rivestimento superficiale.¹

Integrato con i componenti chiave del film lacrimale, non solo acqua. Funziona costantemente tutto il giorno, non viene rilasciato durante l'ammiccamento.¹

Tecnologia HydraLuxe™

- Design unico integrato con le lacrime, composto da un reticolo fitto e uniforme di componenti simil-lacrimali e da silicone altamente traspirante, che si integra con il film lacrimale dei portatori.²
- Aiuta a mantenere stabile il film lacrimale.^{3,4}

Performance eccellente

- Questa tecnologia, ispirata al film lacrimale,⁵ offre una visione eccezionale* e una sensibilità al contrasto migliorata,* contribuendo a rendere i dettagli più nitidi, luminosi e chiari.⁶

Elevata protezione dai raggi UV

- Filtro UV di classe 1 che blocca il 99.9% dei raggi UVB e il 96% dei raggi UVA.⁺⁷



**AGENTE UMETTANTE
PER L'IDRAZIONE**



**BLOCCO UV
PER PROTEGGERE GLI OCCHI**



**BORDO ASSOTTIGLIATO
PER IL COMFORT**

* Prestazioni ottiche e di visione migliorate rispetto alle lenti a contatto ACUVUE® OASYS con tecnologia HYDRACLEAR® PLUS.

+ 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.

1. JJV Data on File 2017. Visual Performance of ACUVUE® OASYS Brand 1-Day Contact Lenses with HydraLuxe™ Technology - Consumer Use Claims. **2.** JJV Data on File 2021. HydraLuxe™ Technology Definition. **3.** JJV Data on File 2018. Similarities between Mucin and Poly(N-Vinyl Pyrrolidone) (PVP). **4.** 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. **5.** JJV Data on File 2017. Optical Precision of ACUVUE® OASYS Brand 1-Day Contact Lenses with HydraLuxe™ Technology. **6.** Cheng X, Moody K, Xu J, Lesmes L, Hofmann G, Maggio T, Johnson B. Visual Performance of Silicone Hydrogel Daily Disposable Contact Lenses. BCLA 2017 poster. **7.** JJV Data on File 2021. 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.



Performance ispirate al film lacrimale^{^2}

Uno sguardo più approfondito

Specifiche del prodotto

Materiale	senofilcon A	Spessore al centro	0.085mm (-3.00D)
Tecnologia umettante	Tecnologia HydraLuxe™	Trasmissibilità all'Ossigeno (Dk/t) (boundary and edge corrected) [†]	121x10 ⁻⁹ (-3.00D)
Contenuto d'acqua	38%	% di Ossigeno che attraversa la cornea	98% (occhi aperti)
Curva base	8.5mm, 9.0mm	Filtro UV di classe 1 ^{†7}	99.9% UVB, 96% UVA
Diametro	14.3mm	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)	Programma di sostituzione raccomandato	Monouso: sostituzione giornaliera
		Formati disponibili	Confezione da 30 e 90 lenti

[†]Trasmissibilità dell'ossigeno al centro delle lenti -3.00D con valori di Dk corretti al bordo. Unità: (cm/sec) (ml O2/ml x mm Hg) a 35°C Dk determinato con metodo polarografico.

I punti fondamentali da comunicare ai portatori sulle lenti ACUVUE® OASYS 1-Day:

- ✓ La libertà e la comodità di avere delle lenti fresche e nuove ogni giorno
- ✓ Aiutano a mantenere un comfort eccezionale mentre si lavora al computer^{§8}
- ✓ Visione più nitida, luminosa e chiara^{λ9}
- ✓ Elevata protezione dai raggi UV⁺⁷

⁺ 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.

[^] Designed to support the functions of the tear film. [§] ACUVUE® OASYS1-Day was rated as excellent/very good after 1-week daily disposable wear in a clinical trial: Comfort while working on a computer 87%. ^λ Enhanced optical design compared to our other lenses.

⁸. JJV Data on file 2015; 1-week dispensing evaluation, DW study, n=119 soft CL wearers in the U.S. ⁹. JJV Data on File, 2017. VA and CSF with ACUVUE® OASYS 1-Day; Preference results with ACUVUE® OASYS 1-Day.