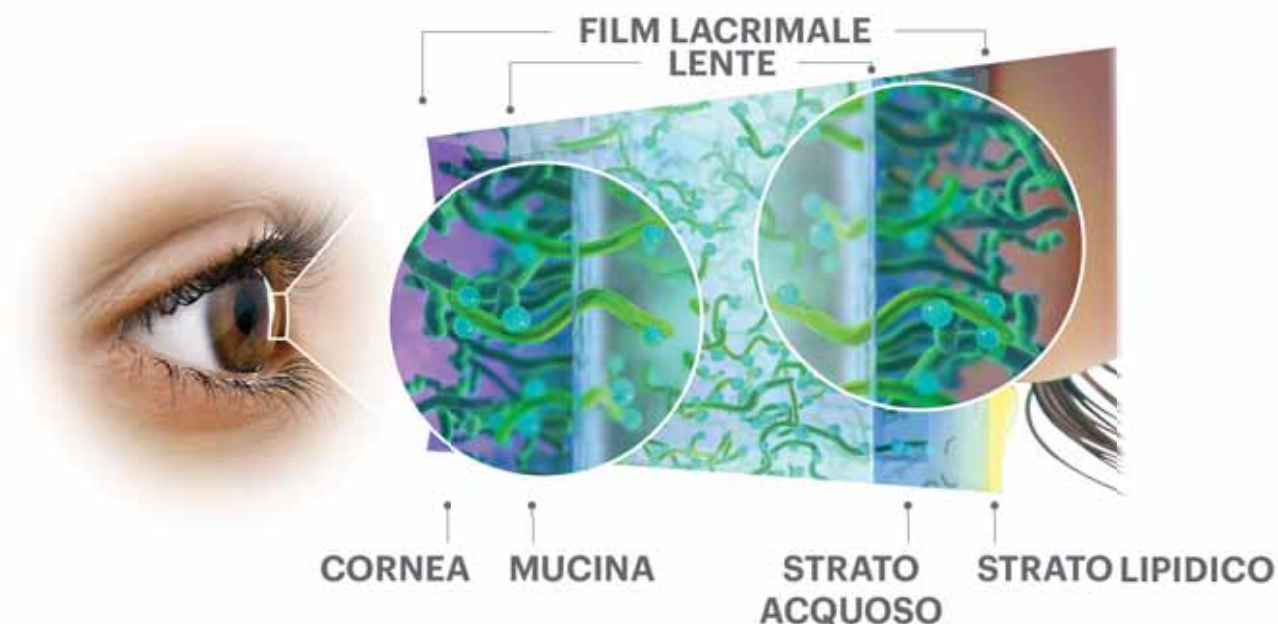




Per i portatori che vogliono ottenere il massimo dalle proprie lenti a contatto, senza compromettere la loro salute oculare

1-DAY ACUVUE® TruEye®

EYE-INSPIRED™ Innovation | Tecnologia HYDRACLEAR® 1



A scopo puramente illustrativo

Mantiene lo stato naturale dell'occhio^{1,2}

- La mucina presente sia sulla lente che sulla palpebra permette a quest'ultima di scorrere sulla cornea senza frizione

Tecnologia HYDRACLEAR® 1

- Incorpora un elevato volume di PVP nella lente, rendendola ultra liscia e altamente bagnabile³
- La lente stabilizza il film lacrimale e mantiene intatta la salute oculare
- Incorpora il componente umettante nella lente e fa sì che non venga rilasciato per un comfort eccellente da mattina a sera⁴

Elevata protezione dai raggi UV

- Blocca il 99% dei raggi UVB e il 97% dei raggi UVA⁵

Per occhi luminosi e freschi tutto il giorno

- 100% di ossigeno che attraversa la cornea, per occhi luminosi e freschi tutto il giorno⁵



MOISTURE-INFUSED
PER L'IDRATAZIONE



UV BLOCKING
PER LA SALUTE DELL'OCCHIO



INVISIBLE EDGE
PER COMFORT

1. Chamberlain P et al. Comfort and physiological response of neophytes with a daily disposable silicone hydrogel contact lens. CLAE, 2009, 32:5, 210-254. **2.** Morgan et al 2012, Ocular physiology and comfort in neophyte subjects fitted with daily disposable silicone hydrogel contact lenses. **3.** Aeschlimann R et al. Lubricity comparison of a contact lens material, the human cornea, and a wetting agent. BCLA poster presentation 2015. **4.** 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. **5.** JJV data on file 2011.



Uno sguardo più approfondito:

Specifiche del prodotto

Materiale	narafilcon A	Spessore al centro	0.085mm (-3.00D)
Tecnologia umettante	Tecnologia HYDRACLEAR® 1	Trasmissibilità all'Ossigeno (Dk/t) (boundary and edge corrected)*	118x10 ⁻⁹ (-3.00D)
Contenuto d'acqua	46%	% di Ossigeno che attraversa la cornea	98%
Curva base	8.5mm, 9.0mm	Filtro UV di classe 1 [§]	99% UVB, 97% UVA
Diametro	14.2mm	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)	Programma di sostituzione raccomandato	Monouso: sostituzione giornaliera
		Formati disponibili	Confezione da 30, 90 e 180 lenti

I punti fondamentali da sottolineare nel consigliare le lenti 1-DAY ACUVUE® TruEye®

- ✓ Mantengono inalterata la naturale condizione oculare per tutto il giorno
- ✓ Elevata protezione dai raggi UV[§]
- ✓ Sostituzione giornaliera per lenti nuove e fresche ogni giorno, senza la necessità di doverle pulire e conservare

Occhi sani e la sensazione di non indossare alcuna lente

* 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) 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.