

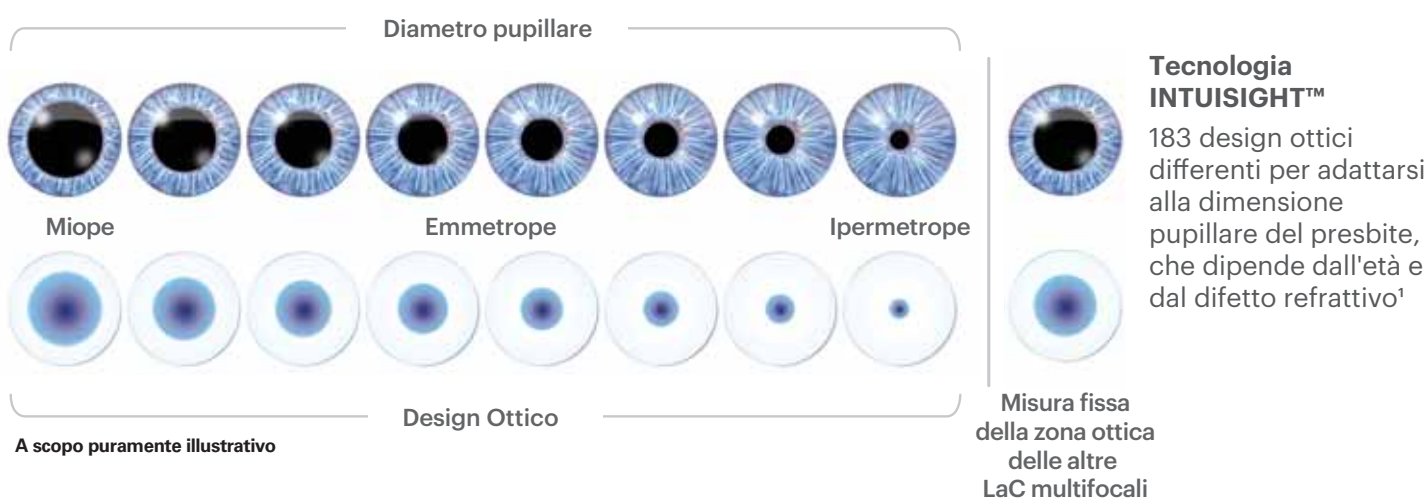


Per portatori presbiteri che vogliono avere un comfort elevato fino a fine giornata e una visione chiara a tutte le distanze

1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL

EYE-INSPIRED™ Innovation | Tecnologia LACREON®

Tecnologia INTUISIGHT™



A scopo puramente illustrativo

Tecnologia INTUISIGHT™

- Grazie a 183 design ottici differenti, si adatta alla variazione della dimensione pupillare del presbite, che dipende dall'età e dal difetto refrattivo

Design unico sferico/asferico¹

- Design asferico nella zona ottica per imitare il naturale profilo corneale e sferico perifericamente per migliorare la centratura della lente e mantenerla in posizione
- 94% di successo seguendo il protocollo applicativo con massimo 2 paia di lenti[¶]

Elevata protezione dai raggi UV

- Blocca il 99% dei raggi UVB e l'86% di raggi UVA[§]

Parte della famiglia 1-DAY ACUVUE® MOIST

- Donano al portatore presbite un'attenzione in più per i suoi occhi, riducendo al minimo la sensazione di secchezza legata all'uso di lenti a contatto²⁻⁴
- L'esclusiva tecnologia LACREON® crea un cuscinetto umettante incorporato nella lente che dura per tutto il giorno e non viene rilasciato con l'ammiccamento²⁻⁴
- Il materiale etafilcon A mantiene il lisozima nel suo stato naturale riducendo il rischio di irritazioni^{6,7}



PUPIL OPTIMISED
PER LA PRESBIOPIA



MOISTURE-INFUSED
PER L'IDRATAZIONE



UV BLOCKING
PER LA SALUTE DELL'OCCHIO



INVISIBLE EDGE
PER COMFORT

¹ Moody K et al. Innovating for multifocal fitting success. Optician (2015) 249; 6509: 12-17. ² Sheardown H et al. Chemical characterization of 1-Day ACUVUE® MOIST and 1-Day ACUVUE® Contact Lenses. Invest Ophthalmol Vis Sci 2006;47: E-Abstract 2388. ³ JJV Data on file 2005 and 2007. ⁴ JJV Data on file 2009. Post-hoc analysis October 2009. Among adults aged 25-34 (n=71) p<0.05. With 1-Day ACUVUE® MOIST, 1% of patients experience frequent eye irritation, 14% of wearers occasionally experience eye irritation while 83% seldom or never experienced eye irritation. ⁵ JJV 2015 Independent 3rd party data. ⁶ JJV Data on file 2014. Data generated in collaboration with the Centre for Contact Lens Research (CCLR) in Waterloo, Canada. Based on in vitro data; clinical studies have not been done directly linking differences in lysozyme profile with specific clinical benefits. ⁷ Suwala M et al. Quantity and conformation of lysozyme deposited on conventional and silicone hydrogel contact lens materials using an in vitro model. Eye Contact Lens 2007;33:138-143. ⁸ Source Euromonitor International Limited; based on research conducted in August 2018; "world" and "globally" represent markets accounting for 80.8% of total daily disposable contact lenses in 2017 (retail sales). Claim effective starting September 24, 2018



Il brand di lenti a contatto giornaliere multifocali più vendute al mondo⁸

Uno sguardo più approfondito:

Specifiche del prodotto

Materiale	etafilcon A	ADD	LOW da +0.75D a +1.25D MID da +1.50D a +1.75D HIGH da +2.00D a +2.50D
Design	Tecnologia INTUISIGHT™, design asferico al centro della zona ottica	Spessore al centro	0.084mm per -3.00D (varia in base ai poteri)
Tecnologia umettante	Tecnologia LACREON®	Trasmissibilità all'Ossigeno (Dk/t) (boundary and edge corrected)*	25.5 x10 ⁻⁹ (-3.00D)
		% di Ossigeno (Dk/t) che attraversa la cornea	88%
Contenuto d'acqua	58%	Caratteristiche di visibilità	Tinta di visibilità
Curva base	8.4mm	Filtro UV di classe 2[§]	99% UVB, 86% UVA
Diametro	14.3mm	Programma di sostituzione raccomandato	Monouso: sostituzione giornaliera
Intervallo poteri	Da -9.00D a +6.00D (in intervalli di 0.25D)	Formati disponibili	Confezioni da 30 e 90 lenti

I punti fondamentali da sottolineare nel consigliare le lenti 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL:

- ✓ Esclusivo design che dona una visione nitida a tutte le distanze, senza compromessi
- ✓ Comfort per tutto il giorno e scudo contro le irritazioni, grazie al materiale utilizzato e alla tecnologia LACREON®, che agiscono insieme al naturale meccanismo di difesa degli occhi
- ✓ Ideale per soggetti allergici
- ✓ Elevata protezione dai raggi UV[§]
- ✓ Sostituzione giornaliera per lenti nuove e fresche ogni giorno, senza la necessità di doverle pulire e conservare

[¶] Fino a 4 lenti in totale.

* 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.