

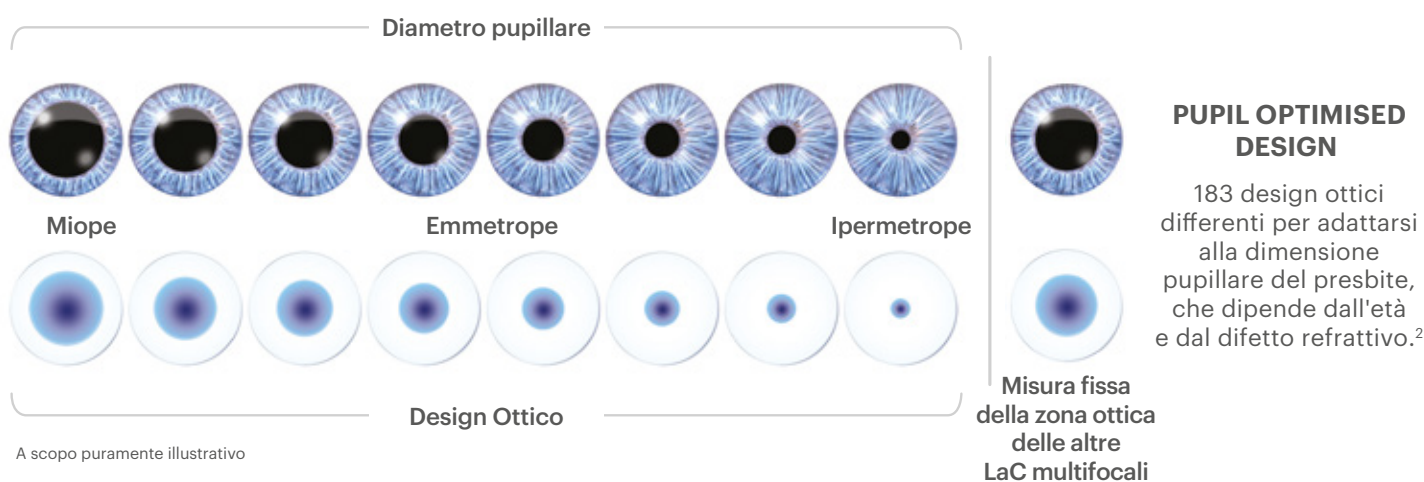


Per nuovi o attuali portatori presbinti che vogliono una lente progettata per fornire prestazioni visive eccezionali:^{*1}

1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL

EYE-INSPIRED™ Innovation | Tecnologia LACREON®

PUPIL OPTIMISED DESIGN



A scopo puramente illustrativo

PUPIL OPTIMISED DESIGN

- Dona una visione chiara e nitida a tutte le distanze, che consente ai portatori presbinti di continuare a vedere bene sia da lontano che da vicino.²
- Consente una centratura più precisa delle lenti sugli occhi del portatore presbite.¹
- 94% di successo seguendo il protocollo applicativo con massimo 2 paia di lenti.^{**2}

Elevata protezione dai raggi UV

- Filtro UV di classe 2 che blocca il 99% dei raggi UVB e l'86% di raggi UVA.⁺³

Tecnologia LACREON®

- Dona al portatore presbite un'attenzione in più per i suoi occhi, riducendo la sensazione di secchezza legata all'uso di lenti a contatto.²
- La Tecnologia LACREON®, grazie all'agente umettante PVP incorporato, crea un cuscinetto di idratazione che dona una sensazione di comfort per più di 20 ore.⁴
- Etafilcon A aiuta a mantenere il lisozima, un enzima del film lacrimale, nel suo stato naturale riducendo il rischio di irritazioni.^{*5}



PUPIL OPTIMISED
PER LA PRESBIOPIA



AGENTE UMETTANTE
PER L'IDrataZIONE



BLOCCO UV
PER PROTEGGERE GLI OCCHI



BORDO ASSOTTIGLIATO
PER IL COMFORT

¹ JJV Data on File 2021. ACUVUE® PUPIL OPTIMISED DESIGN TECHNOLOGY: JJVC Contact Lenses, Design Features, and Associated Benefits. ² JJV Data on File 2015. 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL Fit and Performance. ³ JJV Data on File 2018. Material Properties & Lens Design Aspects: 1-DAY ACUVUE® MOIST Brand MULTIFOCAL Contact Lenses for and other daily disposable presbyopic contact lenses. ⁴ JJV Data on File 2021. Dual Action Technology and "cushion of moisture" description for 1-DAY ACUVUE® MOIST Brand Family of Contact Lenses. ⁵ Heynen M, Omali NB, Fadli Z, Coles-Brennan C, Subbaraman LN, Jones L. Selectivity and localization of lysozyme uptake in contemporary hydrogel contact lens materials. J Biomat Sci, Polymer Ed. 2017;28(13):1351-1364.



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 PUPIL OPTIMISED DESIGN	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 ⁺³	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

†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 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL:

- ✓ Visione chiara e nitida a tutte le distanze²
- ✓ La libertà e la comodità di avere delle lenti fresche e nuove ogni giorno
- ✓ Imbattute a livello di comfort nella loro categoria⁵
- ✓ Elevata protezione dai raggi UV⁺³

ACUVUE® Multifocal Calculator

Applica con facilità e rapidità le lenti a contatto multifocali.

Scansiona il QR code o visita jnvisioncare.it/5minfit



* Compared to prior JJV multifocal design, technology optimised for both the parameters of refractive error and add power for a multitude of viewing distances and light levels.
 * Based on in-vitro data; clinical studies have not been done directly linking differences in lysozyme profile with specific clinical benefits. + 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. § In 14 clinical studies posted on www.clinicaltrials.gov, 1-DAY ACUVUE® MOIST Brand Family (spherical, astigmatism, and multifocal) contact lenses has never been beaten in comfort in its category. www.clinicaltrials.gov is a website maintained by the NIH. The 14 clinical studies evaluated subjective comfort as a primary or secondary endpoint for 1-DAY ACUVUE® MOIST Brand Family (spherical, astigmatism, and multifocal) contact lenses with LACREON® technology, within the category of hydrogel daily disposable contact lenses. Review conducted as of April 25, 2021. **Four total lenses