

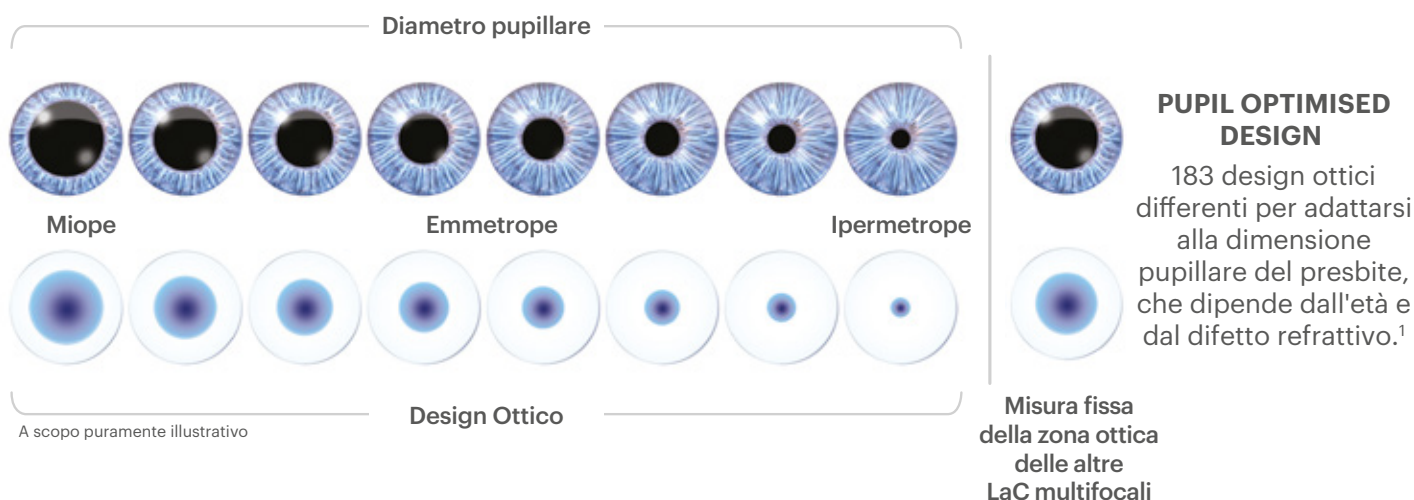


Progettata per offrire ai portatori presbiter prestazioni visive eccezionali^{1*}. ACUVUE® MULTIFOCAL con tecnologia PUPIL OPTIMISED DESIGN ora disponibile come lente a contatto riutilizzabile:

ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL

EYE-INSPIRED™ Innovation | Tecnologia HYDRACLEAR® PLUS

PUPIL OPTIMISED DESIGN



A scopo puramente illustrativo

Lenti Riutilizzabili

PUPIL OPTIMISED DESIGN

- Progettate per una performance visiva eccezionale.^{*1}
- Ideate per offrire una visione chiara e nitida a tutte le distanze.¹
- 100% dei parametri ottimizzati in base alle variazioni della dimensione pupillare per età ed errore refrattivo rispetto a meno del 2% dei principali competitor.^{1**}

Tecnologia HYDRACLEAR® PLUS

- PVP – agente umettante incorporato nell'intera lente che simula la funzione della mucina e aiuta a mantenere stabile il film lacrimale. In questo modo, ACUVUE® OASYS può aiutare a ridurre la sensazione di secchezza causata dall'utilizzo dei dispositivi digitali. I portatori che utilizzano spesso il computer dichiarano che la sensazione di comfort e idratazione dura per tutto il giorno.^{2,3}

Elevata protezione dai raggi UV

- Filtro UV di classe 1 che blocca il 99.9% dei raggi UVB e il 96% dei raggi UVA.⁵

DESIGN IBRIDO

- La tecnologia con Design Ibrido si adatta meglio alla forma naturale dell'occhio per aiutare a mantenere la zona ottica dei portatori centrata e stabile.¹
- Design asferico nella zona ottica per imitare il naturale profilo corneale e sferico perifericamente per migliorare la centratura della lente e mantenerla in posizione.¹



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: JVC Contact Lenses, Design Features and Associated Benefits. ². JJV Data on File 2018. Similarities between Mucin and Poly (N-Vinyl Pyrrolidone) (PVP). ³. 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. ⁴. JJV Data on File 2020. ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL Fit and Performance Claims. ⁵. JJV Data on File 2020. Material Properties: ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL Contact Lenses and Competitor Reusable Multifocal Contact Lenses.



Le lenti a contatto ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL offrono una visione chiara e nitida a tutte le distanze⁴

Uno sguardo più approfondito:

Specifiche del prodotto

Materiale	senofilcon 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	0.070mm per -3.00D (varia in base ai poteri)
Tecnologia umettante	Tecnologia HYDRACLEAR® PLUS	Trasmissibilità all'Ossigeno (Dk/t)*	147x10 ⁻⁹
Contenuto d'acqua	38%	Caratteristiche di visibilità	Tinta di visibilità
Curva base	8.4mm	Filtro UV di classe 2 ^{§5}	99.9% UVB, 96.1% UVA [§]
Diametro	14.3mm	Programma di sostituzione raccomandato	Porto giornaliero: sostituzione quindicinale - Porto prolungato: sostituzione settimanale
Intervallo poteri	Da -9.00 a +6.00D (in intervalli di 0.25D)	Formati disponibili	Confezioni da 6 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 MULTIFOCAL:

- ✓ Progettate per una performance visiva eccezionale^{1*}
- ✓ Ideate per offrire una visione chiara e nitida a tutte le distanze¹
- ✓ Imbattute sul comfort[‡]
- ✓ Lenti a contatto ACUVUE® MULTIFOCALI con tecnologia PUPIL OPTIMISED DESIGN disponibili ora come lenti a contatto riutilizzabili
- ✓ Elevata protezione dai raggi UV^{§5}

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.

** Compared to competitor's designs; technology optimised for both the parameters of refractive error and add power.

§ 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. *www.clinicaltrials.gov is a website maintained by the NIH. The 25 clinical studies evaluated subjective comfort as a primary or secondary endpoint for ACUVUE® OASYS Brand 2-Weekly Family and for ACUVUE® OASYS 1-Day with HydraLuxe™ Technology. Review conducted as of April 25, 2021.