

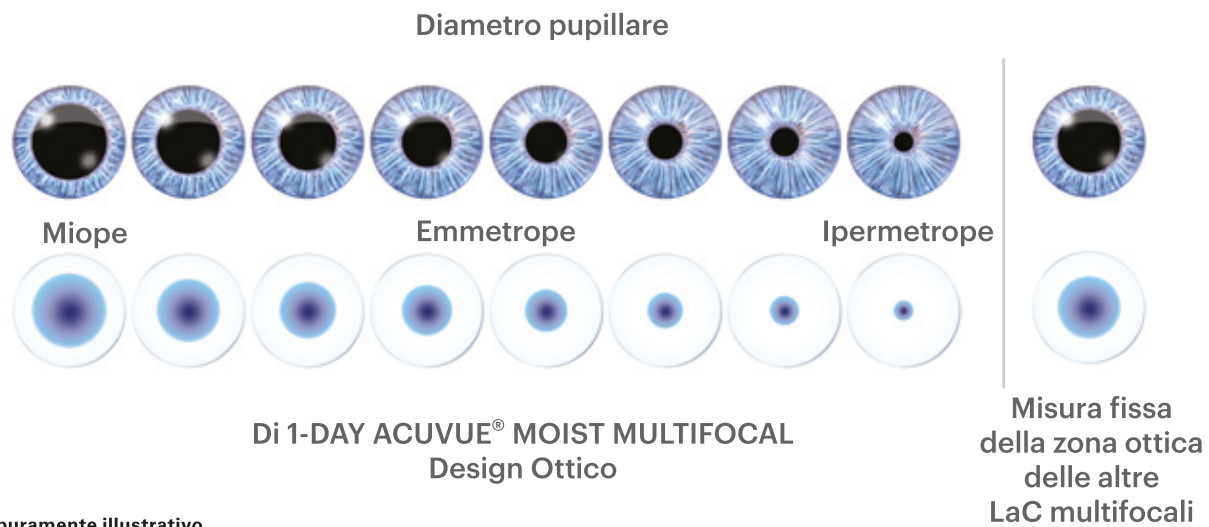


1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL

1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL

EYE-INSPIRED™ Design | con 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

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
- Ora è possibile soddisfare le esigenze di un maggior numero di portatori⁵
- 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}

Elevata protezione dai raggi UV

- Elevata protezione dai raggi UV

Up to 4 lenses total.

¹Oxygen transmissibility at centre of a -3.00D lens using boundary-corrected, edge-corrected Dk values. Units: (cm/sec) (ml O₂/ml x mm Hg) at 35°C. Dk determined via polarographic method.



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 ALTO 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)* % di Ossigeno che attraversa la cornea	25.5 x10 ⁹ (-3.00D) 88%
Contenuto d'acqua	0.58	Caratteristiche di visibilità	Tinta di visibilità
Curva base	8.4mm	Filtro UV di classe 2	99% UVB, 85% UVA
Diametro	14.3mm	Programma di sostituzione raccomandato	Monouso: sostituzione giornaliera
Intervallo poteri	Da -9.00D a +6.00D (in incrementi 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
- ✓ Cuscinetto umettante incorporato nella lente
- ✓ Ideali per soggetti allergici
- ✓ La libertà e la convenienza di indossare un nuovo paio di lenti ogni giorno
- ✓ Elevata protezione dai raggi UV

1-DAY ACUVUE® MOIST Multifocal

1. Moody K, Hickson-Curran S, Wooley B, Ruston D Innovating for multifocal fitting success Optician 03.07.15 P12-17. **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.** JJVCC Data on file 2005 and 2007. **4.** JJVCC 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.** JJVCC 2015 Independent 3rd party data. **6.** JJVCC 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.