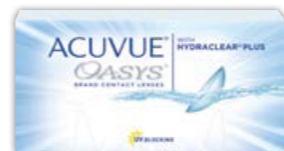


ACUVUE® OASYS® con HYDRACLEAR® PLUS



Disponibile in confezioni da 6 lenti

Tecnologia HYDRACLEAR® PLUS: superficie ultra liscia per occhi non affaticati.



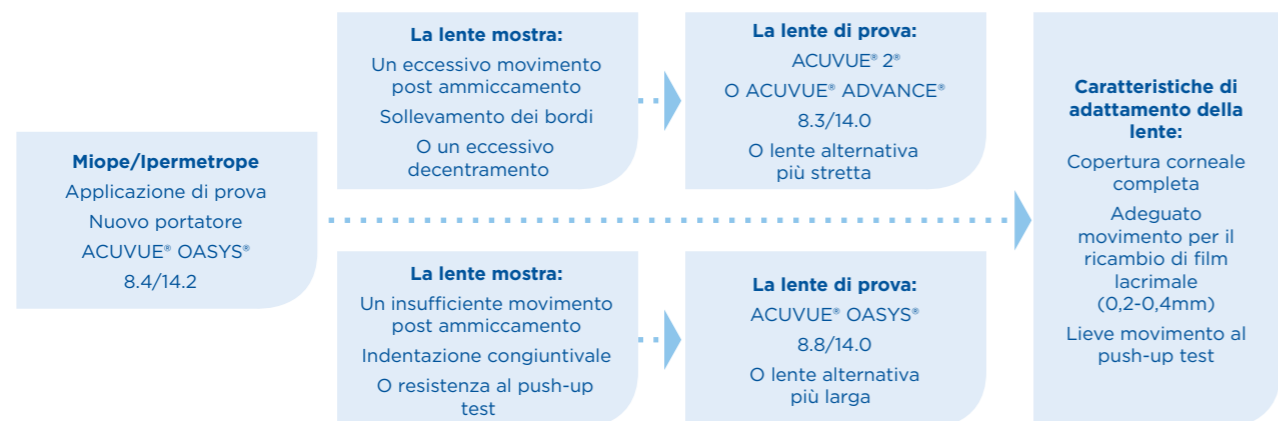
La **tecnologia HYDRACLEAR® PLUS:**

- Incorpora il componente umettante nella lente e fa sì che non venga rilasciato, procurando un basso coefficiente di frizione simile a quello della cornea e una superficie ultra liscia.
- La superficie ultra liscia permette alle palpebre di scorrere più facilmente sulla lente. Per questo i portatori hanno la sensazione di non portare alcuna lente a contatto.
- Questo offre ai portatori il massimo del comfort e la sensazione di occhi non affaticati.

SPECIFICHE DEL PRODOTTO Poteri correttivi da +8.00D a -12.00D		
Materiale della lente	Senofilcon A	Combina i benefici dei materiali in Idrogel e in Silicone Idrogel
Tecnologia interna	HYDRACLEAR® PLUS	HYDRACLEAR® PLUS aiuta a ridurre la sensazione di occhio secco legata all'uso delle lenti a contatto, rendendole naturalmente bagnabili senza alcun trattamento di superficie
Intervallo di poteri	Da -0.50D a -6.00D (in incrementi di 0.25D) Da -6.50D a -12.00D (in incrementi di 0.50D) Da +0.50D a +6.00D (in incrementi di 0.25D) Da +6.50D a +8.00D (in incrementi di 0.50D)	Per coprire le esigenze della maggior parte delle prescrizioni sferiche
Diametro	14.0mm	
Curva base	8.4mm - 8.8mm	
Spessore al centro*	0.07mm (@ -3.00D)	
Contenuto idrico	38%	
% d'ossigeno disponibile alla parte centrale della cornea	96% (occhi chiusi) ^{2,3} 98% (occhi aperti) ^{2,3}	
Dk/t*	147	Eccede le richieste per uso giornaliero e notturno ^{4,5}
Sostituzione raccomandata e tipologia di porto	Porto giornaliero: sostituzione quindicinale Porto prolungato: sostituzione settimanale	Una modalità di porto che si adatta alle esigenze dei tuoi portatori
UV-blocking	Classe 1 maggiore del 99% dei raggi UVB maggiore del 96% dei raggi UVA	Protegge i tessuti oculari dalle radiazioni UV ⁶
Altre caratteristiche	Tinta di visibilità, indicatore di verso "1,2,3"	Miglior maneggevolezza per il portatore

*Considerando lo spessore al centro di una lente con potere -3.00D. Unità Fatt a 35°C. Determinato attraverso metodo polarografico. Corretto per l'effetto del bordo e della superficie. Le lenti a contatto sferiche ACUVUE® OASYS® with HYDRACLEAR® Plus (senofilcon A) sono anche indicate per l'uso terapeutico come lente da bendaggio.
¹ Maldonado-Codina C et al Short-term physiologic response in neophyte subjects fitted with Idrogel and silicone hydrogel contact lenses. Optom Vis Sci ; (2004) 81; 12: 911-921 2. Morgan P and Brennan N. The Decay of Dk. OPTICIAN2004; 227 (5937), 27-33 3. Johnson & Johnson Vision Care, dati su file 2005 4. Holden BA, Mertz GW. Critical Oxygen levels to avoid corneal edema for daily and extended wear contact lenses. Invest Ophthalmol vis sci; 25:1161-1167 5. Harvitt DM, Bonano JA. Re-evaluation of the oxygen diffusion model for predicting minimum contact lens Dk/t values needed to avoid corneal anoxia. Optom Vis Sci 1999;76(10):712-93 6. Le lenti a contatto con protezione UV non sostituiscono i dispositivi quali gli occhiali anti-UV o gli occhiali da sole, perchè le lenti a contatto non ricoprono l'intero segmento anteriore dell'occhio. I portatori dovrebbero continuare ad utilizzare gli strumenti protettivi loro prescritti.

Applicazione di ACUVUE® OASYS® con HYDRACLEAR® PLUS



* Tutte le lenti a contatto ACUVUE® con UV Blocking aiutano a proteggere gli occhi dall'azione dannosa dei raggi UV. Le lenti a contatto UV Blocking non sostituiscono gli occhiali da sole con lenti anti-UV in quanto non ricoprono completamente gli occhi e l'area circostante. I portatori dovrebbero continuare ad utilizzare gli strumenti protettivi loro prescritti.
¹ 8 portatori su 10 sentono le proprie lenti più confortevoli se sostituite ogni due settimane rispetto alla sensazione che provano sostituendo una lente mensile dopo 4 settimane. Tratto da Sulley A. Madec-Hilly A, Packe R. Large scale survey of senofilcon A contact lens wearers. Optom Vis Sci 2012 E-abstract 125443. - 2. Sulley A. Madec-Hilly A. Packe R. Large scale survey of senofilcon A contact lens wearers. Optom Vis Sci 2012 E-abstract 125443. - 3. Hickson-Curran S. Silicone Hydrogel Performance Across Recommended Replacement Intervals. Optician 2013; 245, 6387 : 15-19.

ACUVUE® OASYS® con HYDRACLEAR® PLUS

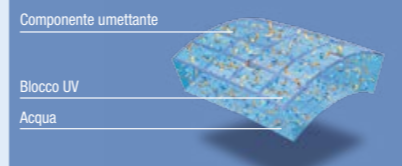
ACUVUE®
BRAND CONTACT LENSES
INNOVATION FOR HEALTHY VISION™

Superficie ultra liscia per occhi non affaticati



Come raccomandarle ai portatori

Tecnologia HYDRACLEAR® PLUS



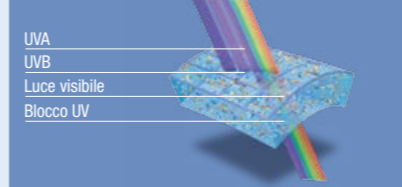
Comfort eccezionale per tutta la durata di porto

- La tecnologia HYDRACLEAR® PLUS incorpora il componente umettante nella lente e fa sì che non venga rilasciato.
- Il coefficiente di frizione di ACUVUE® OASYS® è estremamente basso, simile a quello della cornea.
- Offre la sensazione di non portare alcuna lente a contatto¹.

Superficie ultra liscia



Blocco UV di classe 1



Protezione UV*

- Il livello più alto di protezione UV nelle lenti a ricambio frequente.

FRESH IS BETTER¹



Porto salutare e comfort^{2,3}

- Due paia di lenti nuove ogni mese per un'esperienza di porto salutare e un comfort senza compromessi di tempo.