

1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL

Caratteristiche delle lenti a contatto

Materiale	Etafilcon A
Tecnologia	Tecnologia INTUISIGHT™ con vicinanza al centro
Principio attivo integrato	Tecnologia LACREON®
Contenuto d'acqua	58 %
Curva base	8,4 mm
Diametro	14,3 mm
Spessore	+6,00 dpt fino a -9,00 dpt (con incrementi di 0,25 dpt)
Addizione	LOW (+0,75 fino a +1,25) MID (+1,50 fino a +1,75) HIGH (+2,00 fino a +2,50)
Spessore centrale	0,084 mm -3,00 dpt (cambia in base allo spessore)
Trasmissibilità di ossigeno (DK/t) ³	25,5
Protezione dai raggi UV ⁴	Classe 2 : 99% UVB e 86% UVA
Altre caratteristiche	„123“ -applicazione e tonalità
Modalità d'uso	Per uso singolo: utilizzo giornaliero
Quantità di lenti per confezione	30 lenti a contatto

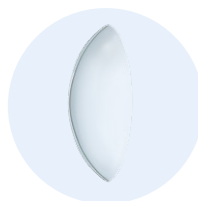
Design EYE-INSPIRED™

1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL è stato sviluppato appositamente per l'occhio che invecchia, in modo da poter continuare a garantire un'eccellente esperienza visiva ai vostri clienti.^{5, 6}



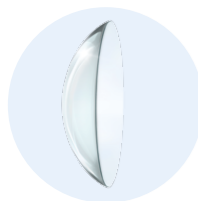
1. Tecnologia INTUISIGHT™ ottimizzata per le pupille

- Geometria oculare speciale che si adatta all'errore refrattivo e al diverso diametro della pupilla dell'occhio che invecchia.



2. Centralizzazione precisa

- La geometria inversa sferica/asferica permette una centralizzazione ottimale: la superficie posteriore asferica ricopre la cornea in modo naturale e il campo visivo periferico sferico consente un allineamento centrale duraturo della zona oculare.
- La giusta dimensione della zona oculare al posto giusto sull'occhio.



3. Sviluppato sulla base del materiale di 1-DAY ACUVUE® MOIST

- Un duraturo principio attivo nel materiale della lente a contatto aiuta a ridurre i sintomi correlati alla secchezza dell'occhio dei portatori di lenti presbiti.
- Comfort prolungato fino alla fine della giornata.

GUIDA PER UN'APPLICAZIONE DI SUCCESSO

1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL:
Continuate a soddisfare le esigenze dei vostri
clienti abituali



³ Dk/t centrale con -3,00 diottrie. Metodo: Fatt. (a 35°C). Con metodo polarografico, boundary and edge corrected. ⁴ Tutte le lenti a contatto ACUVUE® offrono una protezione dai raggi UV di classe 1 o 2, che aiuta a proteggere la cornea e la zona interna degli occhi dalle nocive radiazioni UV. Le lenti a contatto che assorbono i raggi UV non devono essere considerate dei sostituti degli occhiali da sole assorbenti e protettivi, in quanto non coprono completamente l'occhio e la zona circostante. La classe 2 deve assorbire almeno il 50% dei raggi UVA e il 95% degli UVB. Assorbimento UV basato su una lente con -1,00 dpt. ⁵ Dati JJVC in archivio 2015. ⁶ L'esperienza visiva di un portatore di lenti a contatto comprende l'adattamento, la qualità della vista e il comfort.

Guida per un'applicazione di successo

94%

Gli ottici potrebbero rendere la maggior parte dei clienti soddisfatta con la prima coppia di lenti.

Utilizzando le linee guida sono necessarie solo 4 o un minor numero di lenti a contatto per il 94% dei clienti.¹

L'osservanza delle linee guida accorcia la durata dell'adattamento, aumenta il vostro tasso di successo e contribuisce alla soddisfazione del cliente.



Scoprite la lente migliore per l'occhio presbite

Metodo

1. Iniziate sempre con la rifrazione corrente. In questo modo è possibile migliorare la correzione. Scegliete in base alle vostre esigenze la migliore lente sferica. Con valori superiori alle +/- 4,00 diottrie è necessaria una correzione HSA. Assicuratevi che il cilindro sia <1,00 diottrie.
2. Determinate l'occhio dominante.² Per farlo, utilizzate una lente di vetro con +1,00 diottrie.
3. Determinate la minor distanza possibile del cliente. Stabilite la distanza di lettura per la quale il cliente desidera utilizzare principalmente le lenti a contatto (portatile, PC, cellulare, ecc.).
4. Selezionate la lente di prova sulla base del suo valore di rifrazione (BSG) e all'addizione associata sulla tabella. Concedete al vostro cliente 10 minuti di tempo per fissare una prima immagine in un ambiente reale (al di fuori dello spazio di rifrazione) prima di effettuare un controllo del visus binoculare; nessuna sovrarifrazione.
5. Se il vostro cliente ha bisogno di una correzione maggiore da vicino o da lontano, si prega di utilizzare la tabella.

Hotline gratuita allo 0800 56 39 92



Per assicurarsi che la prima lente sia quella giusta, si prega di seguire la tabella sottostante:

Per il miglior equilibrio tra la vista da vicino e da lontano			10 min	Se il vostro cliente ha bisogno di una correzione maggiore da vicino o da lontano	
Addizione	Occhio	Tipo di lente	Ottimizzare da lontano	Ottimizzare da vicino	
+0,75 dpt fino a +1,25 dpt	Occhio dominante	LOW	1-DAY ACUVUE® MOIST Lente monofocale	LOW	
	Occhio non dominante	LOW	LOW	+0,25 dpt	
+1,50 dpt fino a +1,75 dpt	Occhio dominante	MID	LOW	MID	
	Occhio non dominante	MID	MID	+0,25 dpt	
+2,00 dpt fino a +2,50 dpt	Occhio dominante	MID	MID	MID	
	Occhio non dominante	HIGH	+0,25 dpt	+0,25 dpt	

+ 0,25 D da aggiungere alla vista da lontano.

Concedete al vostro cliente 10 minuti di tempo per fissare una prima immagine in un ambiente reale (al di fuori dello spazio di rifrazione) prima di effettuare un controllo del visus binoculare.

Innovazione nell'aspetto oculare e nel design, per un ottimale adattamento all'occhio presbite.

