

UNA GAMMA COMPLETA DI PARAMETRI

Poteri:	da +6.00D a -10.00D (int. 0.25D)
Addizione:	Low: da+0.75D a +1.50D addizione occhiale High: da +1.75D a +2.50D addizione occhiale
Trasmissibilità O ₂ Dk/t*:	130 (@-3.00D) al centro
Materiale:	balafilcon A
Geometria:	Ottica asferica centro-vicino
Curva base:	8.6 mm
Diametro:	14.0 mm
Spessore centrale (@-3.00D):	0.07 mm (varia a seconda dei poteri)
Colorazione di visibilità:	Leggermente azzurrata
Sostituzione:	Mensile
Utilizzo:	Giornaliero o continuo fino a 30 giorni

*Sulla base di un valore Dk corretto al bordo

LE NUOVE lenti PureVision®2 for Presbyopia
offrono una visione chiara dove serve:
nel mondo reale.



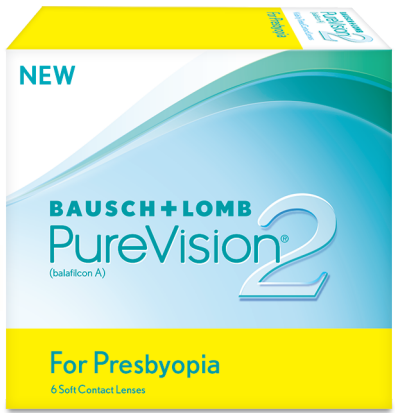
Bibliografia

1. Analisi basata sull'utilizzo di un sensore Hartmann-Shack di fronte d'onda al fine di creare una mappa del potere della lente. Sono state effettuate più di 6000 rilevazioni singole sulla porzione centrale di 6 mm della lente a contatto per determinare la misurazione del potere locale in funzione della distanza radiale dal centro della lente.
2. Trentanove ottici in 10 paesi hanno fatto indossare le lenti a contatto PureVision®2 for Presbyopia a 422 pazienti presbiti già portatori di lenti a contatto morbide per presbiopia. I portatori sono ritornati per una visita di controllo dopo aver portato le nuove lenti per 1-2 settimane, e gli ottici hanno verificato se i portatori volessero proseguire con le lenti precedentemente consegnate oppure perfezionare l'applicazione. I portatori potevano usufruire di un massimo di altre tre visite, se necessario. Una volta lasciato lo studio, i portatori hanno compilato un questionario sulla loro esperienza di utilizzo delle lenti, mentre gli ottici hanno completato un'indagine online dopo aver congedato tutti i portatori.
3. Risultati di uno studio comparativo sul pH di tre lotti separati di Biotrue, AMO COMPLETE RevitaLens, Ciba AOSept Plus (neutralizzata), Alcon OPTI-FREE RepleniSH, Alcon OPTI-FREE Evermoist e AMO COMPLETE Easy Rub. Il pH delle soluzioni test è stato determinato utilizzando un pHmetro accurat excel 25 Fisher Scientific. Il pH di ogni soluzione è stato misurato per 5 volte e, dopo aver calcolato il valore medio, si è proceduto a confrontarlo con il range di pH delle lacrime normali secondo il metodo indicato da Adler's Physiology of the Eye, Clinical Application. C.V. Mosby Company, 1981, e quello determinato per il pH lacrimale medio da Yamada M, et al. Current Eye Research, 1997;16:5, 482-486.
4. Risultati di uno studio *in vitro* per valutare il rilascio di agenti idratanti da diversi materiali di lenti in silicone hydrogel (balafilcon A, senofilcon A e lotratilcon B) in un periodo di 20 ore. Le lenti sono state inserite nei portamenti standard di Bausch + Lomb (o in contenitori con perossido di idrogeno e disco neutralizzante) e sono rimaste immerse nelle rispettive soluzioni per 8 ore. Sulle lenti è stata fatta gocciolare soluzione salina bilanciata di Hank (HBSS) con una frequenza simile a quella della secrezione lacrimale dell'occhio, come determinato da Reddy I, et al. Ocular Therapeutics and Drug Delivery. La soluzione che ricadeva dalle lenti veniva raccolta ad intervalli regolari per un periodo totale di 20 ore, e la tensione superficiale veniva misurata con un tensiometro. La tensione superficiale della soluzione raccolta veniva poi confrontata con quella della HBSS utilizzando un t-test (confronto tra medie di valori) con un livello di significatività di p <0.05.

Per una visione chiara dove serve: nel mondo reale

NUOVE PureVision® 2 for Presbyopia

Chiamate lo 02 91483846 o contattate il Territory Manager Bausch + Lomb della vostra zona.



BAUSCH + LOMB
See better. Live better.

BAUSCH + LOMB
See better. Live better.

NUOVE PureVision® for Presbyopia

Design 3-Zone Progressive™ di prossima generazione.
Per una visione chiara dove serve: nel mondo reale.

Da vicino

Maggior potere addizionale nella porzione centrale della lente¹

A distanza intermedia

Ampia zona in cui il potere dell'addizione si modifica gradualmente per arrivare al potere per lontano¹

Da lontano

Ottimizzata per un'esperienza visiva più naturale

Provate le Nuove lenti a contatto PureVision®2 for Presbyopia sui vostri attuali portatori di lenti a contatto multifocali.

Studiate per una visione migliore a tutte le distanze¹

Studiate per ottenere un successo già in prima applicazione

- Potere di addizione più prevedibile in tutta la gamma dei poteri¹
- Precisione del potere in tutta la gamma dei poteri¹

Il 90% degli ottici concorda sulla maggiore facilità di applicazione delle lenti PureVision®2 for Presbyopia rispetto ad altre lenti a contatto multifocali.²

Confortevoli sin dall'inizio ComfortMoist®

- La soluzione di confezionamento, ricca di un agente idratante, avvolge la lente per offrire un eccezionale comfort all'inserimento
- Il bordo innovativo, sottile e arrotondato, permette una transizione morbida dal tessuto congiuntivale alla superficie della lente
- Comfort senza compromessi



Soluzione unica Biotrue®: Il partner ideale per le nuove lenti PureVision®2 for Presbyopia



- Rende confortevole l'utilizzo delle lenti
- Ha il pH uguale a quello delle lacrime naturali³
- Elimina il 99.9% dei microrganismi

In ogni goccia, fino a 20 ore di idratazione⁴