

BAUSCH + LOMB

I pazienti desiderano avere una visione perfetta, senza aloni o riflessi

In uno studio internazionale, 3.800 pazienti con una correzione visiva hanno affermato che prima di scegliere un prodotto per i loro occhi valutano principalmente la qualità della visione. La maggior parte dei pazienti chiede il massimo quando si tratta di visione.¹

- il **90%** dei portatori di lenti che hanno una visione imperfetta a causa dei riflessi desidera un prodotto che elimini questo difetto¹
- l'**89%** dei portatori di lenti con una visione ridotta per gli aloni vuole un prodotto in grado di ridurre questa imperfezione¹



*“Il mio lavoro
richiede
una visione
eccezionale.”*

DAI AI TUOI PAZIENTI QUELLO DI CUI HANNO BISOGNO

High Definition™ Optics

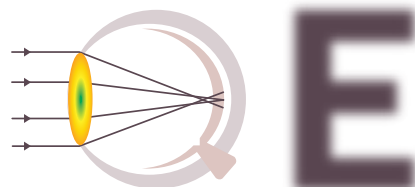
Aiuta a ridurre aloni e riflessi per ottenere una visione perfetta

Le lenti a contatto PureVision® 2 HD con tecnologia High Definition™ Optics sono state studiate per ridurre l'aberrazione sferica su tutta la gamma di poteri.

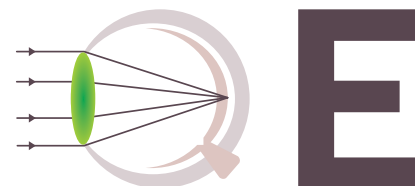
- L'aberrazione sferica può impedire una visione di qualità in condizioni di bassa illuminazione, causando offuscamento, aloni o riflessi
- Nella popolazione globale l'aberrazione sferica positiva risulta pari a $+0,15 \mu\text{m}$ con una pupilla di 6 mm^2



Aberrazione sferica
di $+0,15 \mu\text{m}^{3*}$

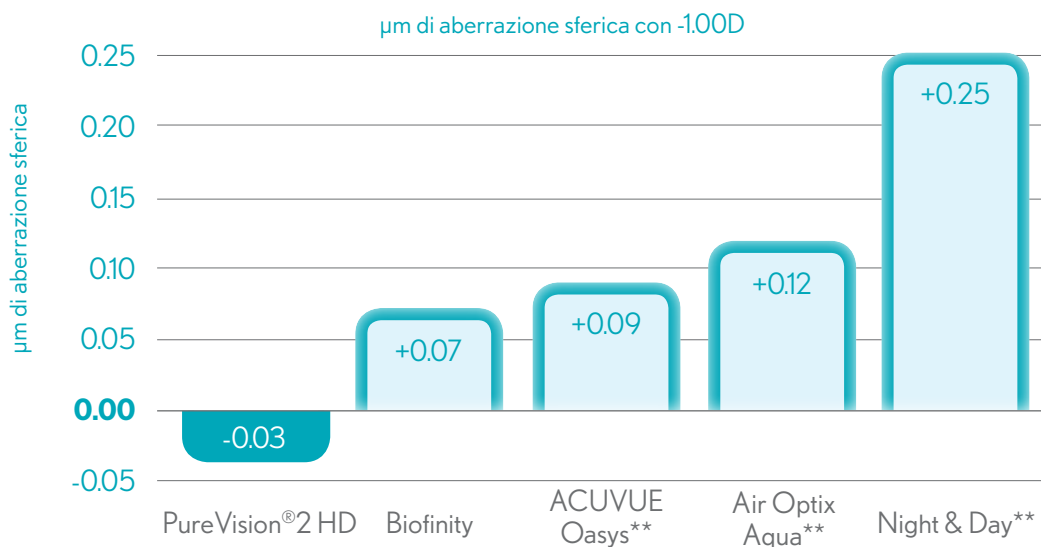


Aberrazione sferica
assente ($0,00 \mu\text{m}$)^{3*}



Migliore rispetto alle altre lenti

Le lenti a contatto PureVision® 2 HD con tecnologia High Definition™ Optics riducono maggiormente l'aberrazione sferica rispetto ad altre lenti.⁴



- il **75%** dei pazienti ritiene che le lenti PureVision® 2 HD offrono una visione migliore⁵
- il **77%** dei pazienti ritiene che le lenti PureVision® 2 HD riducono aloni e riflessi anche in condizioni di bassa luminosità⁵

**I PAZIENTI CONCORDANO CHE LE LENTI PUREVISION® 2 HD
OFFRONO UNA VISIONE CHIARE E NITIDA⁵**

*Simulazione di immagine retinica in una pupilla di 6 mm .

**Dato statisticamente significativo per quanto riguarda Acuvue Oasys, Air Optix Aqua and Night & Day quando la riduzione media con lenti $+3,00\text{D}$, $-1,00\text{D}$, $-5,00\text{D}$, e $-9,00\text{D}$ è stata comparata con quella ottenuta con le lenti PureVision® 2 HD.

Salute

Eccezionale trasmissione di ossigeno e sicurezza per gli occhi

Per occhi sempre splendenti e in buona salute.

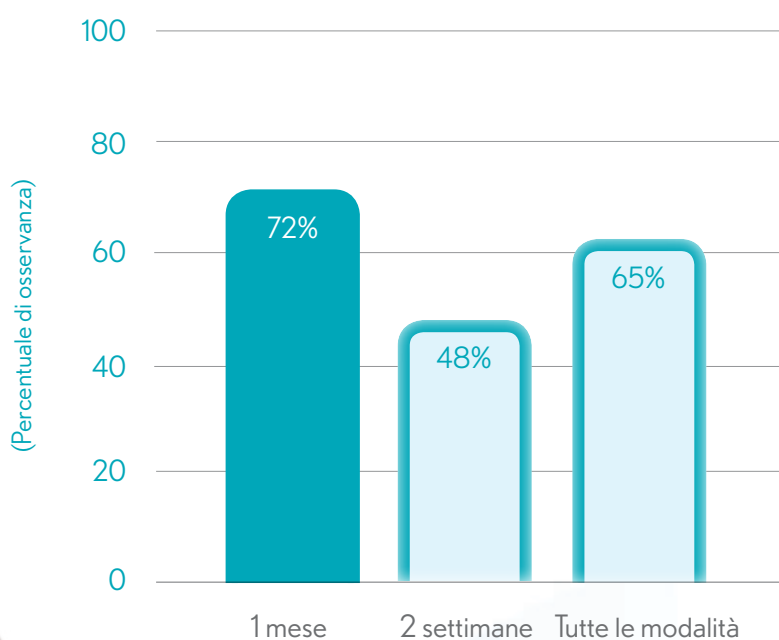
Con una trasmissibilità di O_2 di **130 (Dk/t)**⁶, le lenti a contatto PureVision® 2 HD High Definition™ Optics forniscono un eccezionale flusso di ossigeno durante il loro utilizzo.⁷

il **79%** dei pazienti ritiene che le PureVision® 2 HD mantengono gli occhi brillanti e luminosi.⁵

Le lenti a sostituzione mensile favoriscono una migliore compliance.

PureVision® 2 HD è una lente a sostituzione mensile. Si è osservato che i pazienti che portano questa tipologia di lente sono il **50%** più attenti ad osservare i tempi di utilizzo raccomandati rispetto ai portatori di lenti a sostituzione bisettimanale.⁸

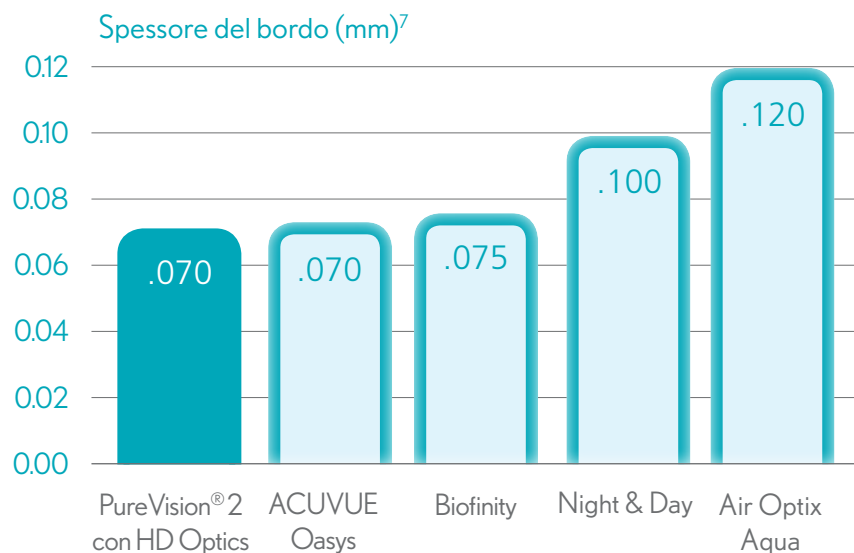
Osservanza dei tempi di sostituzione raccomandati dall'ottico



**QUALITÀ DELLA VISIONE E SALUTE SONO
ELEMENTI PRIORITARI PER I PAZIENTI¹**

Comfort

Straordinariamente confortevoli e sottili



Le lenti a contatto PureVision® 2 HD High Definition™ Optics sono tra le lenti più sottili esistenti oggi sul mercato, pur garantendo una notevole facilità di manipolazione.^{5,7}

Bordo e comfort

Grazie ai bordi sottili e arrotondati, le lenti a contatto PureVision® 2 HD High Definition™ Optics permettono una transizione morbida e delicata dalla lente al tessuto congiuntivale.

- Delicata interazione lente/palpebra
- Lenti confortevoli e morbide da portare



PureVision® 2 HD

ACUVUE Oasys



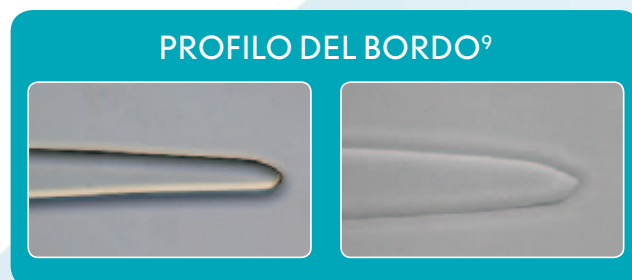
PureVision® 2 HD

Night & Day



PureVision® 2 HD

Biofinity



PureVision® 2 HD

Air Optix Aqua

2 PORTATORI DI LENTI A CONTATTO SU 3 AFFERMANO CHE LE PUREVISION® 2 HD RIDUCONO LA SENSAZIONE DI PORTARE LE LENTI A CONTATTO⁵

Confortevole all'inserimento

Le lenti a contatto PureVision® 2 HD High Definition™ Optics sono subito confortevoli all'inserimento per un maggior numero di successi in prima applicazione.

- L' **84%** dei pazienti sostiene che le PureVision® 2 HD sono subito confortevoli all'inserimento¹⁰

Le lenti PureVision® 2 HD sono confezionate in una soluzione contenente poloxamina, un surfattante idratante, che rende estremamente confortevole la lente già all'inserimento.

ComfortMoist™
TECHNOLOGY

Caratteristica: immerse in una soluzione ricca di un agente idratante

Vantaggio: semplifica la vita del portatore rendendo confortevole la lente all'inserimento

Caratteristica: geometria sottile

Vantaggio: sensazione molto naturale e comfort per tutto il giorno

Soluzione raccomandata per la manutenzione:

Soluzione unica Biotrue™: Ispirata dalla biologia dei tuoi occhi™



La soluzione unica Biotrue™ è ispirata dalla biologia dei tuoi occhi™ per mantenerli puliti e in buona salute e garantire il comfort più a lungo.

- 👁 Si comporta come gli occhi
- 💧 Ha un pH uguale a quello delle lacrime naturali
- ✚ Pulisce e combatte i microrganismi

BAUSCH + LOMB

Come valuteresti le lenti PureVision® 2 HD?

Applica le lenti PureVision® 2 HD High Definition™ Optics di Bausch + Lomb e dai ai tuoi pazienti quello che stanno cercando.

CARATTERISTICHE

- Visione chiara e nitida anche in condizioni di bassa luminosità con la tecnologia **High Definition™ Optics**
- Comfort all'inserimento con la tecnologia **ComfortMoist™**
- Occhi splendenti e in buona salute grazie ad una **elevata trasmissibilità di ossigeno**
- Eccezionale facilità di manipolazione grazie ai **bordi sottili**

Materiale:	balafilcon A (silicone hydrogel)
Contenuto d'acqua:	36%
Trasmissibilità ossigeno:	130 Dk/t (@ -3.00D)
Geometria:	Asferica (superficie anteriore)
Curva base:	8.6 mm
Diametro:	14.0 mm
Zona ottica:	9.0 mm (@ -3.00D)
Spessore centrale:	0.07 mm (@ -3.00D)
Poteri:	da +6.00D a -6.00D (int. 0.25D) da -6.50 D a -12.00D (int. 0.50D)
Visibility Tint:	Azzurrata
Utilizzo:	Ad uso giornaliero, prolungato o continuo fino a 30 gg.
Sostituzione:	Mensile



1. Trova 10 pazienti a cui far provare le lenti PureVision® 2 HD e la soluzione unica Biotrue™.
2. Ordina le lenti di prova e 18 campioni di Biotrue™ tramite il Territory Manager di Bausch + Lomb della tua zona.
3. Applica le lenti ai tuoi pazienti e fatti consegnare le loro valutazioni su un modulo predisposto che ti sarà fornito.
4. Per il tuo studio saranno ordinati un cabinet di lenti diagnostiche PureVision® 2 HD e un kit con il materiale di comunicazione.

Servizio Clienti: Tel. 02 91483846 / Fax: 800-830070 / ordini@bausch.com

1. Risultati di uno studio internazionale condotto in 7 paesi su 3800 soggetti con correzione visiva di età compresa fra i 15 e i 65 anni. I pazienti hanno fornito informazioni in merito all'incidenza, gli effetti e la frequenza dei sintomi manifestati (secchezza oculare, sensibilità, ecc.) e ai benefici ottenuti, in modo da capire cosa motiverebbe maggiormente il consumatore all'acquisto di prodotti per la salute degli occhi o la correzione della visione.
2. Thibos LN, et al. J Opt Soc Am A. 2002; 19:2329-2348
3. Queste due simulazioni di immagini sulla retina sono state create usando Visual Optics Lab (Sarver and Associates, Inc., Carbondale, Illinois), e rappresentano la visione del Big Ben ad una distanza approssimativa di 800 piedi attraverso una pupilla di 6 mm. L'immagine dietro la figura della lente rappresenta gli effetti di un'aberrazione di +0.15 µm. All'interno della figura della lente è invece rappresentata l'immagine sulla retina in assenza di ogni aberrazione. Le simulazioni di immagini della "E" sulla retina sono state create usando il software Vision Optics Laboratory e rappresentano una lettera di dimensione 20/80 vista attraverso una pupilla di 6 mm in un occhio che presenta solo aberrazione sferica.
4. Cinque lenti per tipo di PureVision® 2 HD, Biofinity, Air Optix Aqua, Night & Day e Oasys con poteri +3.00D, -1.00D, -5.00D e -9.00D sono state valutate utilizzando SHS Inspect Ophthalmic Instrument di Optocraft GmbH su una apertura di pupilla pari a 6 mm. Durante il test le lenti sono state immerse in una cuvetta riempita con soluzione salina tamponata. I valori medi sono stati compensati da +0.15 microns di aberrazione sferica (popolazione media: Thibos LN, et al. J Opt Soc Am A. 2002; 19:2329-2348).
5. Risultati di uno studio multicentrico con 21 sperimentatori sulle lenti PureVision® 2 HD e PureVision®. Dopo 7 giorni di utilizzo, i soggetti hanno risposto a un questionario on-line in merito alle prestazioni delle lenti. In totale 339 pazienti hanno completato lo studio. È stato chiesto loro di valutare le specifiche caratteristiche delle lenti assegnando un punteggio che andava da 0 a 6 punti (1= fortemente in disaccordo e 6 = molto d'accordo).
6. Misurazione effettuata a -3.00D nello spessore centrale
7. Dati in archivio. Bausch & Lomb Incorporated.
8. Dumbleton, et al. Compliance with Contact Lens Replacement in Canada and the United States, Optometry and Vision Science, Vol 87, No 2, Febbraio 2010.
9. Lo spessore del bordo è stato misurato utilizzando un Nikon Video Microscope con un ingrandimento di 20x. Il valore relativo allo spessore è stato registrato a 0.200 mm dall'apice del bordo delle lenti.
10. Risultati di uno studio multicentrico con 22 sperimentatori sulle lenti PureVision® 2 HD e PureVision®. Dopo il primo giorno di utilizzo i pazienti hanno risposto a un questionario on line in merito alle prestazioni delle lenti. In totale 264 soggetti hanno completato lo studio. I pazienti hanno valutato le singole prestazioni delle lenti utilizzando una scala che andava da 0 a 5 punti. (Eccellente, Molto buono, Buono, Discreto, Scarso).

© 2010 Bausch & Lomb Incorporated. ®/™ indicano i marchi registrati di Bausch & Lomb Incorporated.
Gli altri nomi/prodotti sono marchi registrati dai rispettivi proprietari.

BAUSCH + LOMB