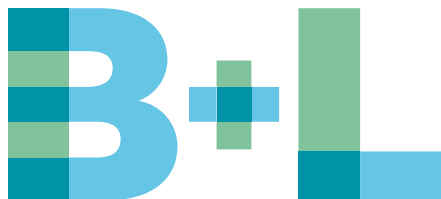


Una nuova opportunità: aumentare la soddisfazione di chi utilizza le lenti daily disposable!

Uno studio sui nuovi consumatori di lenti daily disposable rivela che strane cose succedono dopo il tramonto. La risposta sta nella geometria delle lenti!

Un giovane su tre non è pienamente soddisfatto della correzione visiva in condizioni di scarsa luminosità.



Nei portatori di lenti a contatto tra i 16 e i 25 anni è netta la sensazione che le lenti daily disposable non offrono poi quella visione sperata dopo il tramonto.

Peraltro, questa fascia di età preferisce portare le lenti daily disposable proprio di sera, nei momenti di socializzazione o durante la guida, e per l'88% delle persone intervistate è importante poter contare sulle daily disposable anche in condizioni di bassa luminosità.

L'aberrazione sferica è una condizione naturale che può far apparire gli oggetti sfuocati o con un alone intorno quando la luminosità è bassa.

SofLens® daily disposable sono le uniche lenti a contatto monouso giornaliere che, grazie all'esclusiva geometria advanced aspherics optics Bausch + Lomb, progettata proprio per controllare l'aberrazione sferica, danno una qualità visiva eccezionale anche in condizioni di bassa luminosità.

"L'aberrazione sferica è una delle aberrazioni di alto ordine che disturba maggiormente la qualità visiva" dice il Dr Peter Unsbo, del Royal Institute of Technology della Svezia.

"Le caratteristiche tipiche dell'aberrazione sferica includono una riduzione di sensibilità al contrasto e un effetto-alone attorno alle fonti luminose, fenomeni che possono essere particolarmente fastidiosi quando si guida di notte."

I giovani intervistati nel corso della ricerca hanno riferito una serie di problemi nella visione notturna come appannamento (31%), aloni attorno alle luci (24%), mancanza di contrasto (20%) e abbagliamento (17%). Quasi la metà di loro si sono adattati a questa sfortunata situazione

visiva evitando la guida notturna e tutte le situazioni di scarsa luminosità¹.

Nonostante l'alta frequenza di problemi con la qualità della visione di sera, la ricerca ha anche evidenziato che a due terzi dei giovani non erano mai state fatte domande sulla loro qualità visiva con scarsa illuminazione da parte del contattologo, sebbene l'83% pensava che questo sarebbe stato vantaggioso.

"Come contattologi possiamo fare di più per assicurare che il nostro crescente numero di giovani pazienti possa fruire di una visione eccezionale con la scelta di lenti daily disposable.

Questo vuol dire garantire loro che non solo ricevono la giusta prescrizione, ma anche che vengono forniti con le lenti più adatte alle esigenze del loro stile di vita. Con così tanti giovani che portano le lenti a contatto la sera dobbiamo essere sicuri di offrire loro un'eccellente opzione comoda e in grado di ridurre l'aberrazione sferica che ha un maggior impatto nelle ore notturne.

Le lenti SofLens® daily disposable hanno l'esclusivo advanced aspheric lens design che riduce l'aberrazione sferica in una gamma di poteri per offrire una visione nitida e chiara, specialmente in condizioni di bassa luminosità.

Lo studio, realizzato su 600 giovani in tutta Europa, è stato commissionato da Bausch + Lomb, produttore delle lenti SofLens® daily disposable, per analizzare i bisogni dei giovani portatori di lenti a contatto. Gli studi precedenti hanno dimostrato che l'insoddisfazione per la visione è una ragione chiave per l'interruzione dell'uso di lenti a contatto².

[Informazioni sulle lenti a contatto SofLens daily disposable](#)

Le lenti a contatto SofLens® daily disposable offrono un comfort straordinario per tutto il giorno, unitamente ad una visione nitida e chiara specialmente nelle ore notturne.

Le lenti SofLens® danno tutti i vantaggi delle altre lenti daily disponibili con un'estrema combinazione di comfort e visione.

Le lenti SofLens® daily disposable danno un comfort continuo grazie alla Tecnologia Comfort Moist™: la nostra geometria esclusiva e l'innovativa soluzione di confezionamento a lento rilascio, che crea un cuscinetto acquoso intorno alle lenti e aiuta a mantenere gli occhi in una situazione di comfort per tutto il giorno.

SofLens® è la prima lente daily disposable con advanced aspheric optics design, una tecnologia progettata per offrire un'eccellente visione anche in condizioni di bassa luminosità.

Non sono più necessarie pulizia, conservazione o manutenzione delle lenti: si portano per un giorno e poi si buttano via.

[Informazioni sulla ricerca](#)

Hanno preso parte alla ricerca 600 portatori di lenti daily disposable tra i 16 e i 25 anni in tutta l'Europa (200 in Italia e 100 per ognuno dei seguenti paesi: Francia, Germania, Spagna e Inghilterra)

Lo studio è stato supervisionato da ICM Research

[Informazioni su Bausch + Lomb](#)

Bausch + Lomb è dedicata a portare idee innovative per la salute degli occhi. Il suo core business comprende lenti a contatto e prodotti per la loro manutenzione, strumentazione e prodotti avanzati per la chirurgia oftalmica e prodotti farmaceutici oftalmici.

Bausch + Lomb è uno tra i marchi per la salute oculare più conosciuti e rispettati al mondo.

Fondata nel 1853, la sua sede centrale si trova a Rochester, N.Y., e impiega più di 10.000 persone nel mondo. I suoi prodotti sono disponibili in più di 100 Paesi.

Per maggiori informazioni consultare il sito

www.bausch.com.