

השלכות חשיפת יתר למסכים וקרינה

חשיפה ממושכת לקרינת אור כחול ממסכים או קרני UV עלולה לגרום:

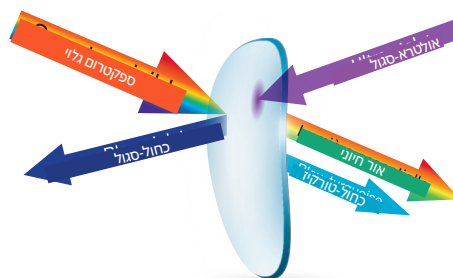
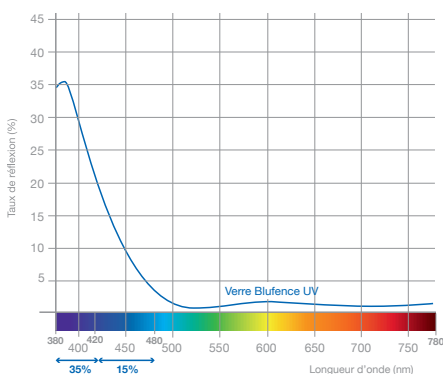
- ניוון רשתית מקולרי גילי (AMD)
- קטרקט
- קרטיס
- נזק בלתי הפיך לרשתית



אדם מבוגר חשוף למסכים בממוצע 8 שעות ביממה



ציפוי אנטי רפלקטיבי עם הגנה מפני אור כחול עם מסנן חכם שחוסם 20% מקרינת אור כחול המזיקה



עדשה עם ציפוי UV BLUFENCE

BLUFENCE UV חוסם 35% מהקרינה בטווח 42 עד 380 ננומטר
15% מהקרינה בין 420 ל-480 ננומטר



חשיפה לאור נראה ובלתי נראה

שקיפות מקסימלית



הגנת משופרת מפני שריטות



הידרופובי ואוליאופובי



אנטיסטטי ונגד לכלוך



הרכבה קלה ופשטה



טכנולוגיה חדישה

- ⊕ ציפוי אנטי רפלקטיבי אפקטיבי
- ⊕ נוחות אופטימלית באור מלאכותי
- ⊕ צמצום הסנוור
- ⊕ שמירת בריאות העיניים
- ⊕ ניגודיות מעודנת