



了解近視

深入了解家中寶貝的近視狀況

近視是怎麼造成的？

近視的患病率及嚴重程度正在攀升。² 這一趨勢肇因於兩個因素³：



遺傳因子

父母一方或雙方患有近視的孩子，近視的可能性較高。³



生活方式

相比喜歡戶外運動的孩子，花較多時間閱讀或使用手持裝置的孩子近視的可能性更高。³

我們經過認證，有資格提供 Brilliant Futures™ 計劃和 MiSight® 日拋隱形眼鏡。

立刻預約，諮詢如何控制近視吧。

適應症：MiSight® 日拋 (omafilcon A) 軟式 (親水性) 隱形眼鏡適合時常佩戴，可用於矯正無眼科疾病兒童之屈光近視，延緩近視度數加深。開始療程的兒童應介於 8 到 12 歲之間，屈光度 (等效球徑) 介於 -0.75 到 -4.00，散光 ≤ 0.75 。每次摘除鏡片後應立即丟棄。

資料來源：1. CooperVision data on file 2019. Myopia Awareness, The Harris Poll online survey 6/27/19 to 7/18/19 of n=1,005 parents (with child age 8-15) in U.S. 95% strongly/somewhat agree. 2. Holden BA, et al. Global Prevalence of Myopia and High Myopia and Temporal Trends from 2000 through 2050. *Ophthalmology*. 2016;123(5):1036-42. 3. Larkin GL, Tahir A, Epley KD, et al. Atropine 0.001% eye drops for myopia control in American children: A multiethnic sample across three US sites. *Ophthalmol Ther*. 2019;8:589-98. 4. Cooper, Y. (2019, May 1). With Childhood Myopia Rates on the Rise, the American Optometric Association Highlights the Importance of Early Intervention through Annual Eye Exams. Retrieved from <https://www.aoa.org/newsroom/myopia-rates-on-the-rise-sym>. 5. Xu L, Wang S, Wang Y, Jonas JB. High Myopia and Glaucoma Susceptibility: The Beijing Eye Study. *Ophthalmology*. 2007;114(2):216-220. 6. Flitcroft DJ. The complex interactions of retinal, optical and environmental factors in myopia aetiology. *Prog Retin Eye Res*. 2012;31(6):622-660. 7. Chen SJ, et al. Prevalence and associated risk factors of myopic maculopathy in elderly Chinese: the Shihpai eye study. *Invest Ophthalmol Vis Sci*. 2012;53(8):4868-73. 8. Rah MJ, et al. Vision specific quality of life of pediatric contact lens wearers. *Optom Vis Sci*. 2010;87(8):560-6. 9. Chamberlain P, et al. A 3-year randomized clinical trial of MiSight® lenses for myopia control. *Optom Vis Sci*. 2019; 96(8):556-67. 10. Walline JJ, et al. Benefits of contact lens wear for children and teens. *Eye Contact Lens*. 2007;33(6 Pt 1):317-21.



95% 的家長表示孩子的眼睛健康/視力 是孩子整體健康福祉的關鍵。¹



只要攜手合作，控制近視非難事

使用 MiSight® 日拋隱形眼鏡控制近視，不僅能矯正視力，還能保障孩子的光明未來。

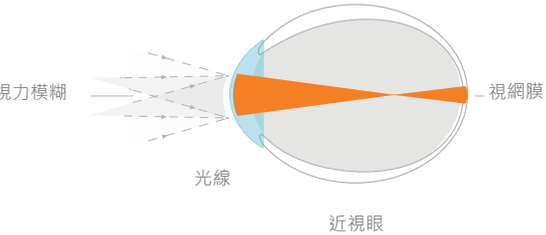
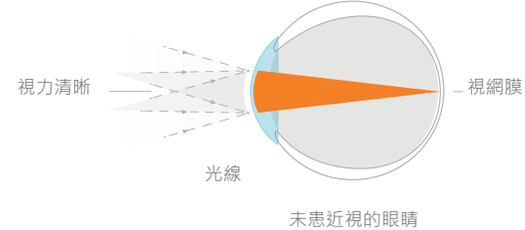
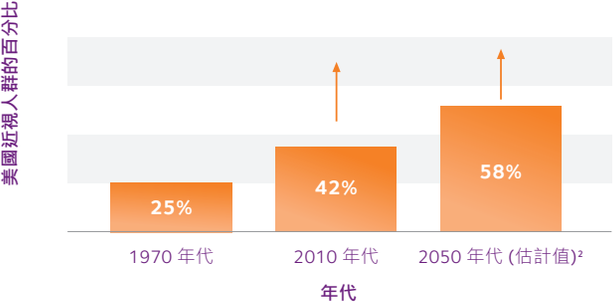
什麼是近視？

一般人常說的近視，是指視力在一段距離外變模糊，導致無法看清物體的狀況。近視導致遠方的物體變模糊，是因為在孩子的成長過程中眼軸變長。

日益加劇的危機

1970 年代早期，只有 25% 的美國人近視。³ 現在，美國的近視群體超過 40%，而且這個數字正以驚人之勢急速增長，學齡期間的兒童更是如此。^{3,4}

美國的近視患病率



近視往往在兒童時代被診斷出來，之後逐漸加深並惡化，可能在未來的人生中導致更嚴重的視力問題，例如^{3,5-7}：

- 視網膜剝離
- 青光眼
- 近視引起的黃斑部病變
- 白內障

MiSight® 日拋隱形眼鏡能夠：

- 立即矯正視力⁸
- 延緩成長階段孩子的近視加深⁹
- 提供舒適的配戴體驗¹⁰
- 不必擔心眼鏡遺失或摔壞
- 開啟更積極的生活方式¹⁰
- 相比鏡框眼鏡，隱形眼鏡可提升孩子的生活品質，在體育活動及外觀上尤為顯著⁸

