



## 了解近视 掌握孩子的近视状况

### 造成近视的原因是什么？

近视发生率和严重程度呈上升趋势。<sup>2</sup>这一现象与两个因素有关<sup>3</sup>：



#### 遗传

只要父母有一方近视，孩子近视的可能性就更大。<sup>3</sup>



#### 生活习惯

相比倾向于户外活动的孩子，花更多时间在阅读或使用手持设备等活动上的孩子更有可能近视。<sup>3</sup>

我们获得认证，有资格提供 Brilliant Futures™ 计划和 MiSight® 日抛隐形眼镜。

立即预约近视治疗咨询。

适应症：MiSight® 日抛 (omafilcon A) 软性（亲水性）隐形眼镜适合日常佩戴，可矫正近视屈光异常，延缓未患眼病儿童的近视进展。这些儿童在 8-12 岁开始接受治疗，屈光度（等效球镜）为 -0.75 至 -4.00，散光 ≤0.75。每次取下镜片后应将其丢弃。

参考文献： 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% 的父母认为孩子的眼部健康/视力对孩子拥有健康幸福的人生绝对至关重要。<sup>1</sup>





## 让我们携手控制近视

使用 MiSight® 日抛隐形眼镜管理近视不仅可以矫正视力，还能确保您的孩子拥有光明未来。

MiSight® 日抛隐形眼镜：

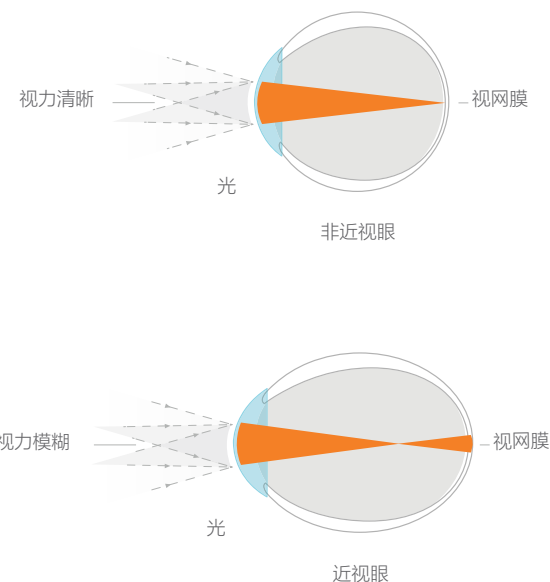
- 立即矫正近视<sup>8</sup>
- 延缓成长过程中近视程度加深<sup>9</sup>
- 提供舒适的佩戴体验<sup>10</sup>
- 不用再担心丢失或摔坏眼镜
- 养成更积极的生活习惯<sup>10</sup>
- 相比框架眼镜，隐形眼镜可以提升孩子的生活质量，尤其是在运动和外观方面<sup>8</sup>

## 什么是近视？

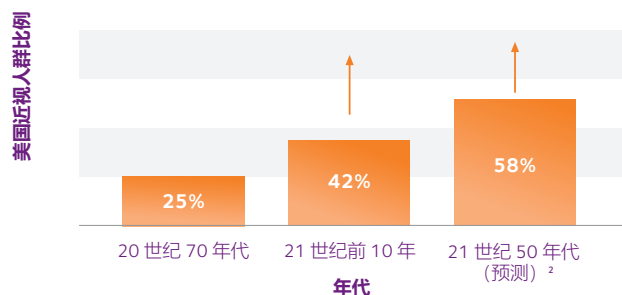
近视通常又称“近视眼”，即无法看清远处的物体。近视导致远处物体模糊的原因是，眼轴的长度会随着孩子的成长而增长。

## 日益加剧的危机

在 20 世纪 70 年代初期，美国的近视人数仅占 25%。<sup>3</sup> 如今，超过 40% 的美国人近视，而且这个数据还在以惊人的速度增长，尤其是在学龄儿童中。<sup>3,4</sup>



美国的近视患病率



近视通常在儿童时期被诊断出来。近视会随着时间发展和恶化，可能会导致更严重的眼部疾病，例如<sup>3,5-7</sup>：

- 视网膜脱离
- 青光眼
- 近视性黄斑病变
- 白内障

