



CooperVision®

6101 Bollinger Canyon Road  
Suite 500  
San Ramon, CA 94583

T 925 621 2480  
F 925 621 2487  
www.coopervision.com

## 库博光学 MiSight®软性亲水接触镜在中国获批

上海，08/16/2021——经过中国国家药品监督管理局的优先审批，库博光学的软性亲水接触镜产品 MiSight®已在中国市场正式获批，成为中国一款以期延缓眼轴增长的产品<sup>1</sup>。

“库博光学致力于解决儿童群体中日益严峻的近视问题。因为近视是全球最亟待解决的眼健康挑战之一，其影响可能会延续几代人。”库博光学总裁 Daniel G. McBride 表示：“我们热切期待通过 MiSight®软性亲水接触镜，与中国杰出的眼科医生和医疗健康领域领导者合作。这一发展将进一步扩大我们在全球循证技术和临床成功的覆盖面。”

据预测，到 2050 年近视将影响全球近 50 亿人的视力和眼部健康，达到目前近视人数的两倍<sup>2</sup>。研究已证实，多种可致盲的眼疾如白内障、视网膜脱离、青光眼<sup>3</sup>及近视性黄斑病变<sup>4</sup>与近视进展高度相关。

近年来，近视患病率在中国呈现出快速增长的趋势，6 岁儿童中近视率为 14.3%，而高中生中近视率则高达 80.5%<sup>5</sup>。

从 2019 年到 2020 年，中国的近视率上升了 2.5%，主要归因于儿童室内活动时间和电子产品使用时间的增加。随着年龄增长，小学阶段学生的近视率也持续上升，从一年级的 12.9%<sup>5</sup>到六年级的 59.6%<sup>5</sup>，平均每升高一个年级，近视率就会增加 9.3%<sup>5</sup>。

###

### 关于库博光学

库博光学是库博集团（纽约证券交易所股票代码：COO）旗下子公司之一，致力于世界领先的接触镜生产。公司采用各种领先的材料及光学设计，提供全系列产品包括日抛型、两周抛及月抛型接触镜，以及高端的角膜塑形用硬性透气接触镜和巩膜镜。库博光学以其解决复杂视觉障碍的矫正接触镜而闻名，例如散光、老视、青少年近视和高度不规则的角膜等；并且提供最全的单光、散光及多焦点产品线。通过有效组合创新性的产品、医生技术支持为先的服务理念，库博光学为视觉保健市场带来新颖的专业理念，并提供消费者和接触镜配戴者真正的产品优势。有关更多信息，请访问 [www.coopervision.com](http://www.coopervision.com)。

### 关于库博集团

库博集团（简称“库博”）是一家全球性的医疗器械上市公司（纽约证券交易所股票代码：COO）。库博通过两个业务部门运营——库博光学和库博手术产品。库博光学通过高品质的接触镜产品生产及研发以及医生技术支持为先的服务理念，带给视觉保健市场新颖的专业理念；库博手术产品致力于通过医疗设备、生育力和基因组学的多元化产品和服务组合，促进妇女、婴儿和家庭的健康。库博总部位于加利福尼亚州圣拉蒙，拥有 12000 多名员工，产品销往 100 多个国家。有关更多信息，请访问 [www.coopercos.com](http://www.coopercos.com)。

**媒体联络:**

武文静

罗德公关

邮箱: amy.wu@rfcomms.com

电话: +86 21 5383 1188

---

**参考资料:**

<sup>1</sup> MiSight® 软性亲水接触镜适用于初始配戴年龄 8-12 岁、屈光度为-0.75D ~ -4.00D 且散光不大于 0.75D, 无眼部疾病有晶体眼人群矫正近视, 同时产品具备同心双焦设计, 部分光学区光线可聚焦于视网膜前, 形成近视化离焦, 以期延缓患者眼轴长变化。该产品应在医疗机构由中级职称以上的眼科执业医师验配, 并定期开展复查。须严格按照说明书要求规范使用。

<sup>2</sup> Holden et al, - Global Prevalence of myopia and high myopia and temporal trends from 2000 through 2050. *Ophthalmology* 2016. 123(5):1036-1042

<sup>3</sup> What You Should Know if Your Child is Nearsighted (Infographic). Retrieved October 29, 2019, from: <https://www.allaboutvision.com/parents/myopia-facts-infographic.htm>

<sup>4</sup> Macular Society. Myopia, Pathological Myopia and Myopic Macular Degeneration. Retrieved October 29, 2019, from: <https://www.macularsociety.org/sites/default/files/resource/Macular%20Society%20Factsheet%20-%20Myopic%20Macular%20Degeneration%202017%20-%20ACCESS.pdf>

<sup>5</sup> 国家卫生健康委员会 2021 年 7 月 13 日新闻发布会 - 介绍儿童青少年近视防控和暑期学生健康有关情况。链接: <http://www.nhc.gov.cn/xwzb/webcontroller.do?titleSeq=11389&gecstype=1>