

为您的孩子树立 更好的人生观。

蔡司近视管理镜片解决方案



Seeing beyond



帮助您的孩子充分发挥潜力。

蔡司近视管理镜片解决方案

为了防止您孩子的近视加深，蔡司开发了下一代近视管理镜片。

蔡司 MyoVision Pro 镜片

在统一的视觉设计中管理近视加深。



镜片的边缘负责控制近视。*



而中心区域提供清晰的视野，可纠正近视。

蔡司 MyoKids 镜片

以多焦点设计管理近视加深，并提供近视力支持。



镜片的上半部分提供清晰的远视力。*



而底部活动区支持近视力活动，可帮助减缓近视加深。*

您知道吗？儿童的学习和体验在很大程度上通过眼睛获得。†

儿童借助清晰的视力学习和成长。他们看见的方式对他们的发展和未来产生了巨大影响。

对于近视儿童而言，以最佳的方式增强其视力尤其重要。普遍的近视加深正成为一个严重的问题。

到 2050 年，50% 的世界人口可能近视。†



我的孩子近视意味着什么？

近视也称为短视，是指您的孩子能看清近处的物体，但看远处的物体很模糊。当您的孩子抱怨眼睛疲劳或斜视时，您就能发现近视的问题。近视加深可造成高度近视，并因此导致其他眼部问题的风险增加。



蔡司近视管理镜片解决方案还包含了完全的 UV 防护。



订购 ZEISS DuraVision BlueProtect，在使用数字设备时提供最佳防护。



近视管理行为小贴士



加强户外活动

研究表明，经常进行户外活动的儿童近视风险较低，近视加深较慢。



记得防紫外线

儿童参加户外活动时，不要忘记让他们佩戴平光镜防止紫外线伤害。



与数码设备保持距离

与数码设备保持适当距离，并保持直立的身体姿态，这对儿童的背部和眼睛都有好处。



确保您的孩子多休息

在阅读、计算等需要近视力的任务中，保证每用眼 30 分钟休息两分钟。



提供健康饮食

营养成份影响视觉系统的正常发育。



让孩子有足够的睡眠

睡眠对于身体和神经精力的恢复很重要。睡眠太少会导致过度疲劳和紧张。



开灯

从阅读、学习到玩耍，良好的照明对于所有活动都至关重要。特别推荐自然光。

蔡司因生产出出色的镜片而广受信赖...

NASA

NASA 十分信赖蔡司相机镜头，用蔡司镜头捕捉了尼尔·阿姆斯特朗在月球上迈出的前几步。



好莱坞

蔡司电影镜头助力多部电影斩获奥斯卡金像奖，包括《指环王》、《贫民窟的百万富翁》和《鸟人》等。



外科医生

全世界 2/3 的白内障手术采用了蔡司医疗技术。



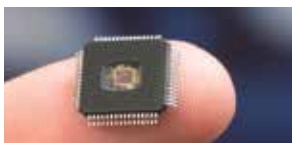
研究人员

35 位诺贝尔奖获得者在其研究（例如，在加拿大发现胰岛素）中使用了蔡司显微镜。



工程师

全球范围内 80% 的智能手机和平板电脑等数字设备都采用了蔡司技术。



谷歌地球

谷歌地球利用蔡司精密相机镜头拍摄壮观的地球图像。



©2018 Carl Zeiss Vision Inc. 在加拿大印刷
ZMMS-02, Rev. 08/19

有关蔡司近视管理镜片解决方案的更多信息，
请访问 www.zeiss.ca/myopiamanagement

Carl Zeiss Vision Inc.

1-800-268-6489

www.zeiss.ca

Twitter: @ZEISSvisionCA 

Facebook: ZEISSVisionCare.Canada 

Instagram: ZEISSVisionCare_Canada 

Made and
Manufactured in  Canada



Seeing beyond

† 相关内容来源，请参阅蔡司网站。