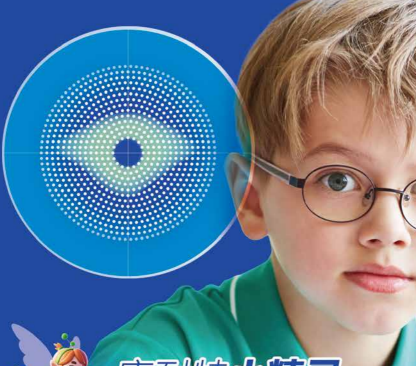


给视网膜设"减速带" 让眼轴长得慢一点!





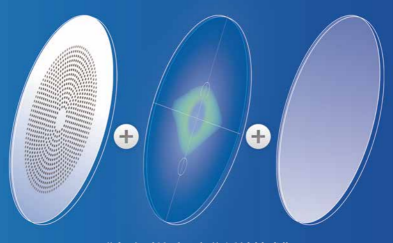


开启了近视 "双效防控" 的新理念, 将点阵对比度技术与离焦技术相结合 有效阻断近视加深。

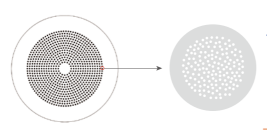


给视网膜设 "减速带 " 让眼轴长得慢一点!

康耐特·小精灵双效Pro 离焦镜片突破性地开启了近视"双效防控"的新理念,将点阵对比度技术与离焦技术相结合,有效阻断近视加深。



"点阵对比度+离焦缓轴技术" 双效协同,加倍防控





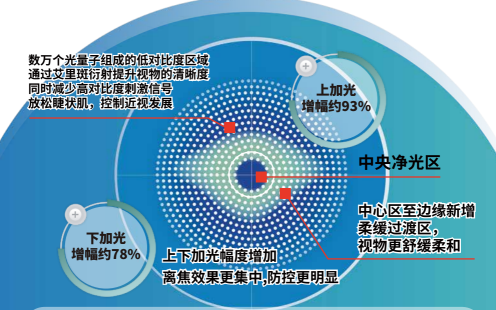
点阵降低 对比度设计



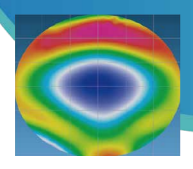
艾里斑衍射

借助数万个光量子组成的低对比度区域,通过艾里斑衍射提升视物的清晰度,同时减少高对比度刺激信号,放松睫状肌,控制近视发展。

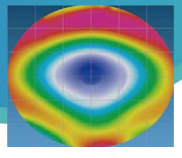




康耐特·小精灵双效Pro 离焦镜片一边依托离焦原理,保留了必要的离焦刺激,精准延缓眼轴增长——这是控制近视发展的核心环节;另一边通过点阵设计,借助数万个光量子组成的低对比度区域,通过艾里斑衍射提升视物的清晰度。双效保障相辅相成,让近视防控更精准,更高效!



通常离焦镜片



定更加平 後密集,更 贴合眼底视 网膜生理弯 曲面。

少区

康耐特·小精灵 双效Pro 离焦镜片



6+

适用由于长时间过度用眼而引起的 近视度数不断加深的青少年



佩戴传统离焦镜片效果不佳的青少年

在校中小学生,长时间处于教室屏幕、黑板、书本等高对比度环境的青少年儿童



高度近视人群,散光人群

生长发育期,度数迅速增长的青少年儿童







防蓝光



耐磨性提升



疏油疏水性

进口日本三井化学高新MR材料,通过 美国COLTS实验室安防测试,抗冲击性能 远超普通镜片,更适合青少年儿童安全 选择。





2276.HK

上海康耐特光学有限公司 SHANGHAI CONANT OPTICS CO.,LTD. A 上海市浦东新区川大路555号

T (+86) 21 58598866 0513-80921024

W www.conantoptical.com

