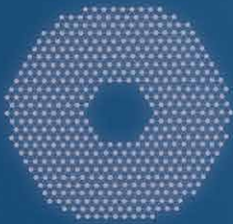


Conant[®]
康耐特

CONANT
2276.HK

le 学智优
乐控
多点离焦缓控镜片



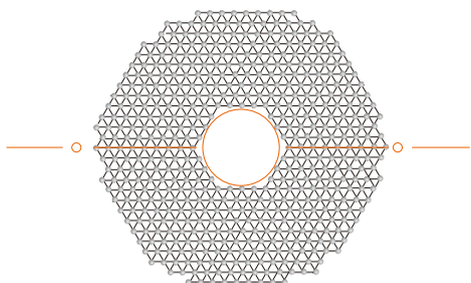
点 / 线 / 面
多维面 / 全角度 / 真防控



le 学智优 乐控

多点离焦缓控镜片

· 数百个相互连接的高非球面微透镜



点 / 线 / 面
多维面 • 全角度 • 真防控

学智优·乐控多点离焦缓控镜片是一款仿生物设计的多点离焦近视延缓镜片。

镜片设计的灵感源于昆虫的复眼结构,通过数百个精算离焦量相互连接的高非球面微透镜均匀排列,以近视离焦技术延缓儿童青少年近视加深。

· 乐控多点离焦缓控镜片优势

- ☑ 精算离焦量
- ☑ 六边形离焦区域 (范围约40mm)
- ☑ 稳定的离焦效果
- ☑ 符合公司企业标准



学智优·乐控多点离焦缓控镜采用UV++蓝光吸收技术,阻隔数码产品产生的高能有害蓝光,持久保护双眼清晰的视觉质量。



· 智能数码激光雕刻工艺

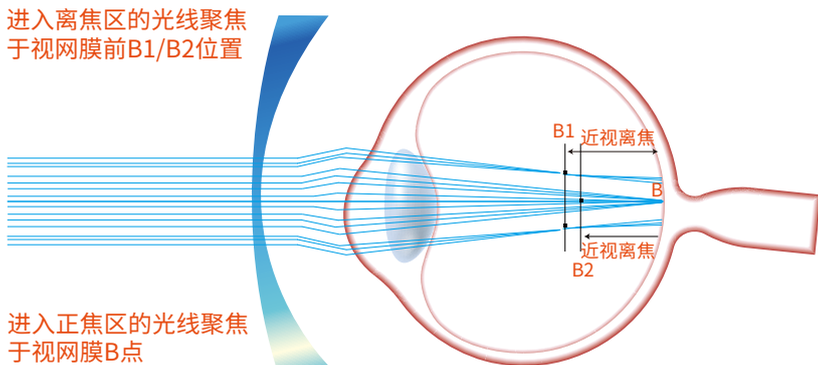
学智优·乐控多点离焦缓控镜片原材料采用特制PC镜片材料,具有出色的安全抗冲击性,更适合青少年儿童的视觉需求。

每一个微透镜以纳米级精度数码激光雕刻,微透镜离焦变化量,更符合视网膜生理曲面变化,打造更适合生理的近视离焦区。



· 乐控多点离焦缓控镜片减缓原理

进入离焦区的光线聚焦于视网膜前B1/B2位置



进入正焦区的光线聚焦于视网膜B点



足够的清晰视力

中央光学注视区保证了清晰的视觉效果。



近视度数延缓

通过离焦区数百个微透镜在视网膜黄斑中心凹前形成持续性的近视离焦,抑制眼轴向后生长,从而起到近视延缓的作用。

· 乐控多点离焦缓控镜片光度表

学智优·乐控多点离焦缓控镜片			NEW
折射率(Ne)	1.591PC		光度范围
材料密度(g/cm ³)	1.18		
阿贝数(√e)	30		
抗紫外线(nm)	UV-1		
零售价格	UV++	2280	

le 学智优
乐控
多点离焦缓控镜片



 **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) 0513 8092 1003
F (+86) 0513 8092 1006 W www.conantoptical.com.cn