

DreamLite 欧洲角塑专家

减缓眼轴进展低点染好舒适





# 家长选择角膜塑形镜时 三大考量因素 矫正及防控效果、安全性及舒适性



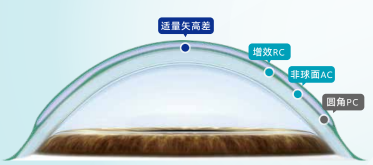
lpsos: 中国儿童近视管理消费者研究 定性定量报告2021.6 N=1000)

# DreamLite®角膜塑形镜 强防控•低点染•好舒适









独有iET™融合增效设计,融合不同弧段 **弧弧相互联合作用**,为近视管理增效

# DreamLite 独特设计成就三大 突出表现





- 采用**SML™**亚微米超精车削技术生产,提升至亚微 米精密度,赋予镜片超凡光滑表面
- 镜片一次成型,四弧无感衔接
- •配合iET™独特设计,顺应角膜形态变化,**匹配贴合**



独特RC +非球AC

# 临床验证·强防控



一项为期2年的随机对照研究显示

配戴DreamLite患者的

眼轴年均增长 < 0.1mm<sup>1</sup>

远低于配戴框架眼镜患者的 眼轴增长均值

(0.3mm/年 <sup>2.3</sup>)

一项为期18个月的随机对照研究显示 配戴DreamLite后

### 95%患者眼轴低增长4

(相当于屈光度变化 < 0.50D/年)

### 无眼轴高速增长患者4

(相当于屈光度变化 > 0.75D/年)





一项为期2年的随机对照研究显示

配戴DreamLite 有效延缓眼轴进展63% <sup>1</sup>

1. Charm J., Cho P. High Myopia-Partial Reduction Ortho-k: A 2-Year Randomized Study. Optom Vis Sci. 2013;90:530-539.
2 LI S.M., Kang M.T., Wu S.S., et al. Efficacy, Safety and Acceptability of Orthokeratology on Slowing Axial Elongation in Myopic Children by Meta-Analysis(J). Current eye research, 2016, 41(5):1-9
3 Yuan, Sin., Fan, et al. Orthodicartology to Control Myopia Progression A Meta-Analysis(J). PLOS ONE, 2015, 10(4):e0130646.
3 Yuan Sin., Fan, et al. Orthodicartology to Control Myopia Progression A Meta-Analysis(J). PLOS ONE, 2015, 10(4):e0130646.
4 Aladosson TM, Moller F. Control of Imposition governous using orthodicartology lenses in Sciendinavian children angel of to 12 years. Explicited-month data from the Danish Randomized Study. Clinical study Of Near-sightedness, Treatment with

适量矢高 + 非球AC + 翘边PC

# 贴合交换·低点染

一项为期两年的随机对照研究数据显示<sup>1</sup> DreamLite点染率表现良好

配戴DreamLite

对照组(配戴框架)



点染率无显著性差异<sup>2</sup>

非球AC + 圆角PC

# 润边设计。好舒适

一项临床研究数据显示<sup>5</sup> DreamLite**舒适度良好** 



1.Charm J, Cho P. High Myopia-Partial Reduction Ortho-k: A 2-Year Randomized Study. Optom Vis Sci 2013;90:530-539. 5.杨玉芳. 角膜塑形镜治疗近视的临床疗效和并发症发生情况分析. 中国现代药物应用, 2022;16(7):49-51.





# 两种灵活 验配方式

# EyeLite智眸大师™

智能安心配 人人皆大师



# 试戴片验配法

多档可调 为验配者选择合适配戴体验

### 试戴片验配流程

(易适/定制系列)





### 检查并预判参数 i

- 1.测量MPMVA及角膜曲率确定TP及BC
- 2.根据WTW或HVID确定**直径**
- 3.根据地形图角膜形态确定设计及环曲量
- 4.根据e值 推测AC值

### 试戴并评估

- 5.1**直径**大小判断
- 5.2**配适**观察
- \_\_\_\_\_
- 快速到片 参数更广

### 试戴片参数范围

(易适/定制系列)

	标准	环曲
平 K(D)	39.50 ~ 4	5.50
降幅(D)	-3.00	)
直径(mm)	10.1/10.5	/10.9
光学区直径(mm)	6.0	
环曲量(D)	NA	1.50



### DreamLite R·C·M 三大系列

从临床需求出发 提供全方位解决方案

### 易适

READY 「快速到片」 首选试戴片验配

## 定制

**C**USTOM **「量目而调」** 两种灵活验配方式

### 高定

MASTER 「全弧无限」 高定独有 试戴片验配

### READY系列 标准 环曲 平 K (D) 39.50 ~ 46.25 (0.25 D 一档) 降幅 (D) -0.75 ~ -4.50 直径 (mm) 10.5 光学区直径 (mm) 6.0 环曲量 (D) NA 1.5 e 值 0.5 镜片颜色 OD紫色/OS冰蓝色

定 制 CUSTOM系列	高 定 MASTER系列	
标准 环曲	标准 环曲	
37.50 ~ 48.25	37.50 ~ 48.25	
-0.75 ~ -4.50	-0.75 ~ -4.50	
10.1 ~ 10.9	10.1~ 10.9	
6.0 / 6.6 (默认 6.0)	6.0 / 6.6 (默认 6.0)	
NA 0.75 ~ 3.00	NA 0.75 ~ 3.00	
0.1- 0.9 (默认 0.5, 0.1 一档)	-	
OD紫色/OS冰蓝色	OD紫色/OS冰蓝色	

## 关于库博光学

Cooper Vision库博光学一全球特殊隐形眼镜行业领导者、隐形眼镜领导品牌。拥有十余个国际领导品牌,致力于帮助全球眼科专业人士为不同患者提供高精度、高质量、高舒适度的角膜接触镜产品及专业服务。

库博特需中国服务于中国眼科专业人士,旨在提供专业的产品及服务解决方案,帮助中国眼科专业人士实现良好的临床预期。



客服热线: 400-155-2066



