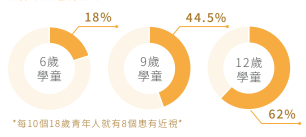
# 香港兒童的近視人口上升

# 香港 近視人口比率全球之冠, 並且還有"爆發式增長"的趨勢

根據最新近視統計1:



# **分**兒童患上近視的因素







遺傳因素

缺少戶外活動

不良的用眼習慣

# 深近視的影響深遠



根據調查顯示,**6至14歲是近視加深的高峰期**,兒童近 視增長速度如每年增加超過100度屬於加深速度過快。

如果不及早控制,會繼續發展成深度近視。深近視的小朋友在運動上會受到限制,生活上要依賴眼鏡,學業上會阻滯學習的效率。有深近視的人患眼疾的機會甚至比

### 一般人高5倍以上!

\*1. Lam CS-Y, Lam C-H, Cheng SC-K & Chan LY-L. Prevalence of myopia among Hong Kong Chinese schoolchildren: changes over two decades. Ophthalmic Physiol Opt 2012, 32, 17–24

Lam, C.S.Y., Tang, W.C., Zhang, H.Y. et al. Long-term myopia control effect and safety in children wearing DIMS spectacle lenses for 6 years. Sci Rep 13, 5475 (2023). https://doi.org/10.1038/41598-023-32700-7

# ② 全線分店地址



### 港島區

中環 畢打街1-3號中建大廈1515室

西環 卑路乍街6-6G號新城大樓地下7號舖

北角 英皇道560號健威坊U33號鋪

### 九龍區

**旺角** 彌敦道625及639號雅蘭中心1期1202室 彌敦道610號荷李活商業中心9樓918-919室

鑽石山 龍蟠街1-3號荷里活廣場1樓120室

### 新界區

將軍澳 運亨路1號新都城商場第1期地下G54鋪 運亨路1號新都城商場第1期地下G63鋪 唐德街9號將軍澳中心地下G67號鋪

### 立即查詢及預約:

(852)6918 0511













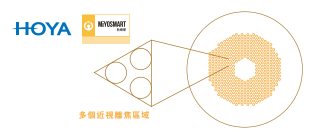






### 甚麼是HOYA MiYOSMART?

HOYA MiYOSMART兒童近視控制鏡片是「多區正向光學離焦」眼鏡鏡片,簡稱**DIMS近視控制鏡片**。

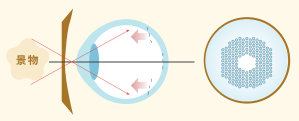


MiYOSMART屬非入侵式的近視控制方案,由香港理工大學與日本鏡片牌子HOYA共同研發。鏡片安全可靠,配戴方法簡單,與一般眼鏡無異,能有效減慢配戴者近視加深速度。



### HOYA MiYOSMART鏡片 如何控制近視?

鏡片採用D.I.M.S.技術



持續形成穩定的近視離焦,減慢近視加深。

### 鏡片由兩部分組成:

- •中央位置是正常近視度數鏡片,讓配戴者看到清晰影像
- ·鏡片表面平均佈滿近視離焦區域,能將影像投射於視網膜的前方,於小孩眼中持續形成穩定的近視離焦,觸發眼球生長的自然機制,減慢眼軸增長及減慢近視加深速度。

## 00

### ── MiYOSMART 鏡片達致的效果



為配戴者提供清晰視野



降 臨床證實近視加 深速度減慢60%



減慢眼球軸 ↓ 增長平均達60%



臨床研究中21.5% 兒童近視沒有加深



# **特點與優點**

- •屬非入侵性近視控制方法,避免接觸眼球後帶來的不適及風險
- ·配戴方法簡易,與一般眼鏡無異
- •配戴適應期較其他近視控制方法短
- 適合年紀較小的兒童

# ○ 合適配戴MiYOSMART鏡片的對象



3歲或以上



近視持續 快速加深者



初次嘗試 近視控制方案人士



抗拒或不適合 載隱形眼鏡人十



近視+散光不超過1000度 散光最高400度

# **☆ MiYOSMART鏡片升級之選**

### (1)升級Full Control 全面防護鍍膜

### 雙面抗菌鍍膜

抑制细菌、病毒和其他微生物 在鏡片內側、外側的繁殖,保持 眼鏡的清潔和衛生。

#### 抗藍光鍍膜



讓配戴者獲得藍光保護,並確保 提供放鬆的視覺以及更好的雙眼 防護。

### (2)升級Chameleon 變色鏡片

鏡片採用夾層變色技術,在戶外遇到紫外線鏡片會迅速變深阻擋UV,可減少眩光及降低畏光症狀。



### 希瑪視光提供的 MiYOSMART鏡片套餐



鏡片



綜合眼睛



指定鏡架



覆診



跟進服務

檢查
\*視光師會視乎情況提供散瞳檢查



# MiYOSMART鏡片驗配過程

### (1)1-3星期

綜合眼睛檢查 + 鏡片試戴 + 鏡片訂製

#### (2)取鏡前

再次確定鏡片度數 及眼鏡架合適

### (3)取鏡後

開始配戴,除了 睡覺時間應 大多數時間戴上

## (4)3個月後

建議每3至6個月 接受視光檢查及 眼軸量度

\*若效果不顯著,請與視光師商討是否需要選擇其他控制近視方案