合適對象



1.6



屈光度數範圍:

鏡片1.5:近視+散光不超過600度 鏡片1.6以上:近視+散光不超過950度



6至12歲 之間的兒童



近視持續 快速加深者



抗拒或不適合戴 隱形眼鏡兒童



初次嘗試近視 方案人士



希瑪視光提供的ZEISS兒童 近視控制鏡片套餐 + MP + AXL









鏡片

綜合眼睛檢查

指定鏡架

覆診



ZEISS兒童近視 控制鏡片驗配過程

(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

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:

















Seeing beyond

近視控制入門指南 ZEISS兒童近視控制鏡片





為何選擇ZEISS兒童近視控制鏡片

根據最新統計,香港的6歲學童中約有18%患有近視,9歲學童近視比率更升至約44.5%,12歲學童近視比率已急升至約 **62%**,視力在18歲才會基本穩定,在近視逐漸走向低齡化面前,近視防控尤為重要。ZEISS鏡片採用先進的光學科技和 設計,能夠有效減緩兒童近視的發展。此外,具備耐用性和舒適度,適合兒童長時間配戴。



ZEISS兒童近視控制鏡片的種類

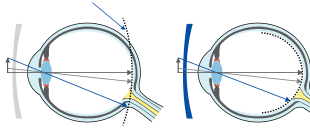
()1 MyoVision 鏡片

ZEISS MyoVision Pro兒童近視控制鏡片採用了周邊視力 離焦控制技術,減緩近視加深。

傳統單光鏡片

MyoVision Pro鏡片

周邊遠視離焦



- 鏡片周邊位置是控制近視的區域,將周邊影像聚焦在 視網膜前,抑制眼球增長。
- •中央區域能矯正視力,讓配戴者有清晰的視力。

特色與優點



減慢近視加深同時 整天保持良好視力



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



專利C.A.R.E技術

Clear Focus設計

()2 MyoCare鏡片

配戴方法簡易 與一般眼鏡無異



讓每一度近視發展能有效減緩。

ZEISS最新一代兒童近視控制鏡片應用同步性競爭性離焦,

MyoCare鏡片採用同心圓環鏡片設計,應用同步

競爭性離焦理論。將周邊影像更精確聚焦在視網

有效阻止不必要的遠視離焦,配戴者的度數矯正 及預期的近視離焦在任何視覺方向維持不變,

膜,形成有效的近視離焦,有效減緩近視發展。

MyoCare 再度提升離焦技術,有助更有效控制兒童近視發展。

配戴適應期較其他 近視控制方法短



適合年紀較小 的兒童

♀ ZEISS兒童近視控制鏡片達致的效果



為配戴者提供 清晰視野



減慢眼球軸增長



減緩折視 加深速度

☆ 升級鍍膜鏡片



DuraVision Kids鍍膜

具有抗刮損、防紫外線、防塵耐污 等特性,滿足學習和生活的視覺 需求,有效提升兒童的體驗感並 保護眼睛健康。

DuraVision® BlueProtect鍍膜

有高效的藍光過濾能力,選擇性 過濾穿過鏡片的紫藍光,減少電 子螢幕對眼睛的負面影響。



PhotoFushion X 變色鏡片 (只適用於MyoVision鏡片)

擁有藍光防護和室內外全面紫外 線防護,能根據環境不同光線變 化而自動調節顏色深淺,鏡片於 室內褪色速度更快達2.5倍。

