



現今的學習環境，對學生在功課或閱讀上均有大量要求。在成長的階段中，學童需要長時間以近距離閱讀及學習。使兒童因調節力所產生的疲勞而影響近視加深。研究所知漸進鏡片能替代眼睛因在室內中距離視力或近距離閱讀而產的調節力，從而舒緩疲勞，減緩眼睛近視度數的加深。處方瑞士寶兒童型控制近視加深漸進鏡片可有效減緩兒童近視度數增加。



瑞士寶兒童型控制近視加深漸進鏡片是目前最先進的近視控制鏡片，可以減緩近視發展的速度，專門為8至16歲成長期的兒童而設。

瑞士寶兒童型控制近視加深漸進鏡片需要由專業的驗光師處方並至少每6個月由視光師複核檢查並監察近視控制的情況，以達到最佳近的近視控制效果。

瑞士寶兒童型控制近視加深漸進鏡片的設計可提升各視像區的清晰度：

1. 短漸進走廊設計 一增加遠近視像區範圍
2. 寬闊閱讀區
3. 寬闊遠用視力區
4. 舒緩變形效果的漸進設計加上模擬眼球活動技術大大減除各視像區的干擾



瑞士寶兒童型控制近視加深漸進鏡片適合任何款式的兒童眼鏡框。

短漸進走廊設計，能快速從遠視力區過渡至閱讀區。

(為使學童能使用鏡片閱讀區的附加調節度數，建議最少驗配瞳孔高度為17mm.)

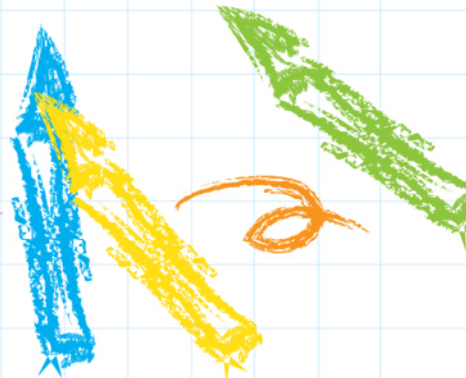
非球面設計鏡片能使鏡片外觀更薄更輕更美觀。

瑞士寶兒童型控制近視加深漸進鏡片：

提供普通1.498, 1.53及超薄1.6折射率鏡片

提供下加調節度數從 +0.75D 至 +2.00D

處方度數從球面度數 -15.00D 至 +8.50D附最高散光度數 +/-6.00D



配戴鏡架

1. 在任何驗光測試之前，兒童及青少年必須端正坐直，而背部不能有任何承托
2. 跟據兒童及青少年習慣正確調較鏡架
3. 確保鏡架從面上向前傾斜9至12度
4. 為了使不同光區的視野加闊，應該盡量把鏡架調較到貼近面部的位置，從而減低鏡片內弧與面部的距離



配戴鏡架



測量瞳距

測量瞳距

請小心每個兒童及青少年左右瞳高可能會有不同

1. 使用瞳距檢測儀量度瞳距時，必須再通過人手測度去核對測試結果
2. 如果沒有瞳距檢測儀時，可用以下步驟進行測試
 - 驗光師勿須處於與兒童及青少年眼睛同一水平的位置
 - 將瞳孔焦點直接用筆點在鏡架的展示鏡片上
 - 把展示鏡片放置在KidsPro漸進檢定咭上，以便讀出兒童及青少年左右個別的瞳距

測量瞳高

請小心每個兒童及青少年左右瞳高可能會有不同

1. 驗光師必須處於與兒童及青少年眼睛同一水平的位置
2. 將瞳孔焦點直接用筆點在鏡架的展示鏡片上
3. 把展示鏡片放置在 KidsPro 漸進檢定咭上，以便讀出兒童及青少年左右個別的瞳高，本公司建議 KidsPro 漸進鏡片的最低瞳高為17mm

車邊上架前的最後檢測

1. 重新檢查左眼與右眼的規格是否正確
2. 把展示鏡片的瞳孔焦點對準檢定咭上的 "+" 字標記
3. 確保所選用鏡片的直徑正確無誤，足夠車邊上架



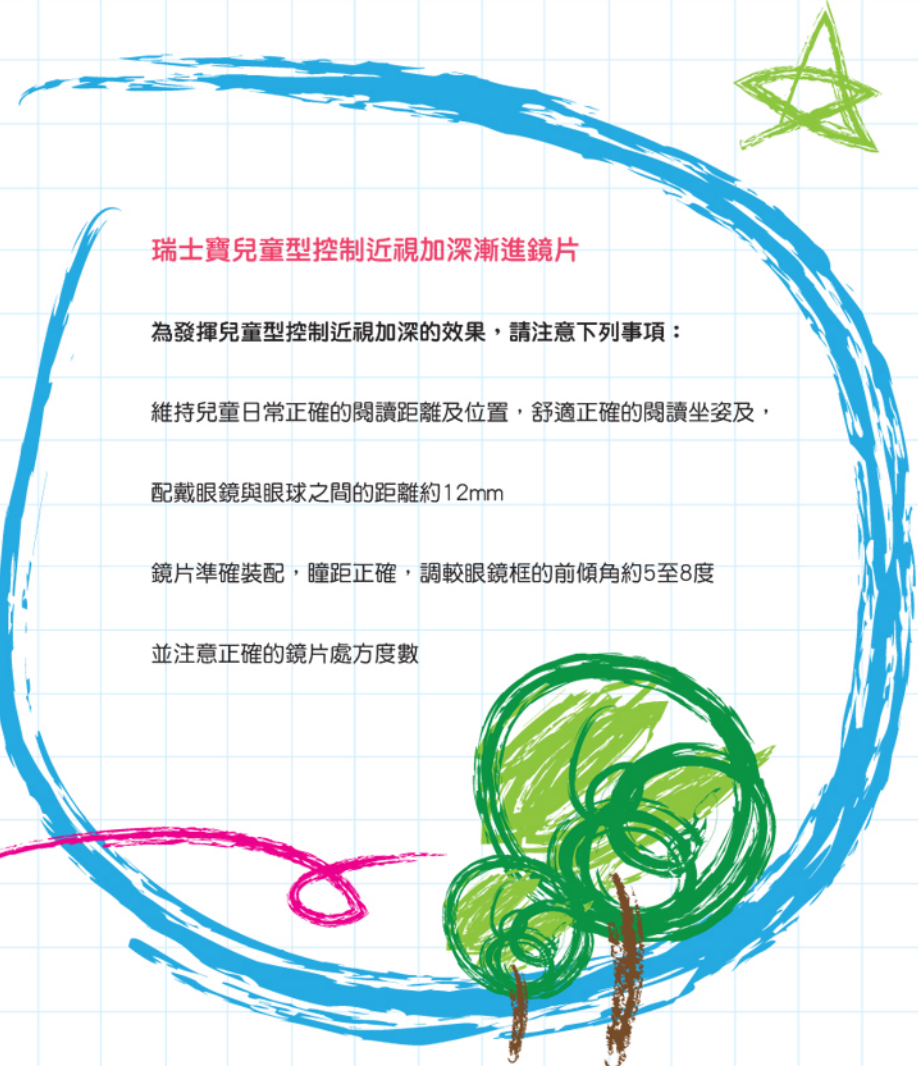
測量瞳高

確認鏡片標記

1. 如果鏡片沒有用筆點上標記，亦可使用 KidsPro 漸進膠貼去找標記所在，再用筆點上，以確認水平位置
2. 把已裝配好的鏡架戴在兒童及青少年臉上，再檢查兒童及青少年瞳孔是否在膠貼的 "+" 字標記位置上



確認鏡片標記



瑞士寶兒童型控制近視加深漸進鏡片

為發揮兒童型控制近視加深的效果，請注意下列事項：

維持兒童日常正確的閱讀距離及位置，舒適正確的閱讀坐姿及，

配戴眼鏡與眼球之間的距離約12mm

鏡片準確裝配，瞳距正確，調較眼鏡框的前傾角約5至8度

並注意正確的鏡片處方度數

Kids Pro
Myopia Control lenses
by swisscoat



鏡片標示圖

