

YOUR DESIRE OUR MISSION

功能鏡片製造專家 瑞士寶-你的合作伙伴

SWISSCOAT®
Better Vision 

科技技術

SWISSCOAT「瑞士寶」

以高端精準光學科技製作高質鏡片

Optimal Fit Technology

Optics Solution Technology

Advanced Lens Coating Technology

SWISSCOAT「瑞士寶」鏡片 - 結合高端科技及精密製作過程的成果。SWISSCOAT「瑞士寶」深明不同眼鏡配戴者因應他們不同生活習慣，對眼鏡的要求都不一樣。我們以高端精準的科技製作鏡片，務求為我們每一位顧客提供最舒適的視覺體驗。

SWISSCOAT「瑞士寶」的每一副鏡片均採用我們獨家研發的精準光學製造技術 (Precision Optics Technology) 精心打造。每一副鏡片都是根據配戴者的詳細資料度身訂製。無論你需要的是單光近視或遠視鏡片，漸進鏡片或是具有特殊保護功能的鏡片，SWISSCOAT「瑞士寶」都會為你提供優質、舒適的鏡片產品。

SWISSCOAT「瑞士寶」精準光學製造技術 (Precision Optics Technology) 的優勢在於我們建基於多年精心鑽研的5個核心領域。



Optics Solution Technology



Optimal Fit Technology



Advanced Surface Coating Technology



Production Engineering Technology



System Engineering Technology



SWISSCOAT「瑞士寶」光學鏡片研製專家

任何希望擁有舒適視覺的人一定會被 SWISSCOAT「瑞士寶」精密光學鏡片所吸引。SWISSCOAT「瑞士寶」鏡片是結合功能和舒適，給客戶一個非凡的優質視覺體驗。高清數碼研磨技術令每對 SWISSCOAT「瑞士寶」鏡片都確保度數精準及清晰，每對鏡片都能完全滿足客戶的視覺需求。所有 SWISSCOAT「瑞士寶」鏡片都可配備我們獨特的高透智清膜MV997、藍光舒適膜StressFree和納米抗衝擊膜ImpactFREE，每對鏡片都有質量和功能保證。

鏡片種類一覽表

單光系列	近視防控	運動專項	雙光系列	中近專用	 傳統常規漸進	 數碼三維漸進	 個人化三維漸進		
							 Precision	 My World	 Smart Evolution
傳統常規單光	KidsPro 「學童型」	iAction 高彎	平頂	辦公樂	GN 「智能型」	NECO	Daily 「日用版」	iFree	1.0
- SoloTECH 三維單光 - SoloTECH MONO 個人化單光 - TM「美薄」 SoloTECH	Kids ProTECH 多功能兒童防護	iAction TM 高彎「美薄」	圓頂		MiniPro 「迷你型」		Sport 「運動版」		2.0
iRelax 防疲勞	MYO ProTECH 「兒控寶」兒童防護 加強版		無線	iRoom	Deluxe 「寬視型」		Advance 「進階版」		3.0
			數碼三維無線	iOffice	SII				
				iReader					

SWISSCOAT「瑞士寶」光學鏡片研製專家

鏡片物料 / 品種 一覽表

鏡片物料 / 品種	單光系列			近視防控系列		運動專項	雙光系列		中近專用系列		漸進系列		
	傳統 常規單光	三維單光	個人化單光/ 美薄	學童型	兒童防護	運動專項	常規雙光	數碼三維 雙光	傳統中近	數碼三維 中近	常規漸進	數碼三維 漸進	個人化 三維漸進
玻璃	✓	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	-
樹脂纖維	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
衛瞳防撞	✓	✓	✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓
NXT®運動專項	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓
衛目抗衝擊	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	✓	-	✓	✓
Armour UV++ 高效防護	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓
Armour Sun UV++ 高效防護變色	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓
新色應 變色	✓	✓	✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓
全視線®變色	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓
寶麗樂®偏光	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓
駕駛樂®偏光變色	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓

ARMOUR SUN

ARMOUR UV++

產品推介

GEN8
TRANSITIONS

Smart Evolution 3.0



MaxiWide ASIAN - 為亞洲人設計的漸進鏡，是瑞士寶透過精密程式演算，維持干擾區內的散光陡度 (Gradient of Astigmatism) 變化率平穩，有效提升用家舒適感和改善視覺滿意度。



自然視覺 遠近無界

MAXIWIDE ASIAN 為你帶來更廣闊視野感受



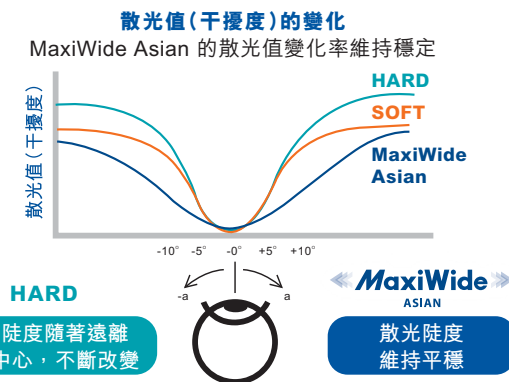
近用視區廣闊清晰，
但可視區邊緣位置影像明顯模糊

近用視區適度廣闊，
而因為干擾區內散光值變化平穩，
用家會有更廣闊的視野感受

推薦以下人士使用：

- 漸進鏡初戴者或對現有漸進鏡片的晃動感不滿意的人
- 對廣闊視野有要求而同時希望有較高配戴舒適感的人
- 生活模式為較動態，對動態視力有要求的人
- 現正配戴日本 / 亞州設計漸進鏡用家
- 老花用家度數比較高或加深幅度明顯的漸進鏡用家

AST Stabilizer Technology 干擾穩控技術 既限制干擾度的最高值，更控制干擾度的變化率維持穩定。



影響漸進鏡舒適度的，不只是干擾區內最大散光值 (干擾度) 距離光學中心多遠，在干擾區內，散光值的變化是否保持穩定，也是一大關鍵。

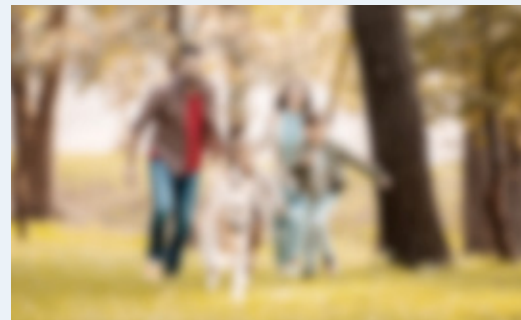
優點

- 全方位感受清晰視力
- 較廣闊而穩定的中光區域
- 低浮眩 / 變形感；高舒適的配戴體驗
- 人體工學設計貼近亞洲人的用眼習慣

Smart Evolution 3.0



當度數的轉變從中央清晰區過渡到干擾區較為急促，配戴者會容易察覺影像有明顯的變形或清晰度下降，很多時候會產生較明顯的不適感。



0°

10°

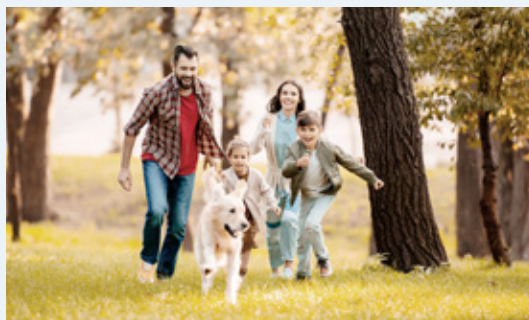
20°

可視區中心區域

現在基本的Free-form / 數碼鏡片，從中央到邊緣干擾區的影像清晰度明顯下降，令配戴者容易察覺，同時很大機會影響配戴舒適度。

可視區邊緣區域

Smart Evolution 3.0 Maxiwide Asian 既不是軟式設計 (Soft Design) 也不是硬式設計 (Hard Design)，是一款嶄新的平順式 (Smooth) 設計，它糅合了軟式設計 (Soft Design) 和硬式設計 (Hard Design) 漸進兩者的優點，透過先進的AST Stabilizer技術，有效緩減由清晰區過渡到干擾區的突變感和模糊感，讓配戴者有更清晰廣闊的周邊視力感受。



0°

10°

20°

可視區中心區域

Smart Evolution 3.0 Maxiwide Asian，從中央到邊緣干擾區的影像清晰度緩緩而平穩下降，令配戴者不容易察覺變化，有較滿意的配戴體驗。

可視區邊緣區域

Smart Evolution 3.0

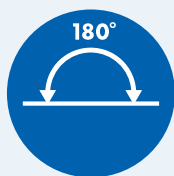


當使用漸進鏡時，有老花眼的人士通常都會注意到鏡片左右的變形區，尤其是當患者注視著不同距離處的物體，並從鏡片中心視力位置移向側面時，就會發生這種情況。借助 Smart Evolution 3.0 其革命性的研發理念，可以消除這種變形感覺，並且減少像散的幅度。

改善視覺感知

SWISSCOAT「瑞士寶」Smart Evolution 3.0 是第一個考慮散光陡度變化的漸進鏡設計，以改善視覺感知，並為用戶提供最大的舒適度。

對那些要求視野開闊，享受自信和舒適感的消費者來說，Smart Evolution 3.0 是最安全及舒適度高的漸進鏡選擇。Smart Evolution 3.0 絕對適合喜歡柔和設計的漸進鏡配戴者，且符合人體工學的設計，非常適合那些對漸進鏡變形區特別敏感和要求最佳視覺效果的用戶。



寬闊視野

遠距離、中距離和近距離
感覺更寬，更舒適



加速適應

最容易配戴的漸進鏡片



卓越的視覺舒適度

不同視覺距離區域之間移動時，
非常舒適，沒有變形浪區



清晰的視野

減少多達20%的
不必要的邊沿像散



鏡片設計平衡、對等

借助Binocular Balance Technology，
減低漸進鏡走廊兩側的模糊



個性化鏡片

具有出色的清晰度和精確度



適合在任何電子產品使用

清晰度及舒適



人體工程學設計

確保近距離區域的舒適自然
閱讀位置



干擾穩控技術

控制散光陡度的變化率
維持穩定



加強近用區視力

近用區更寬更清晰

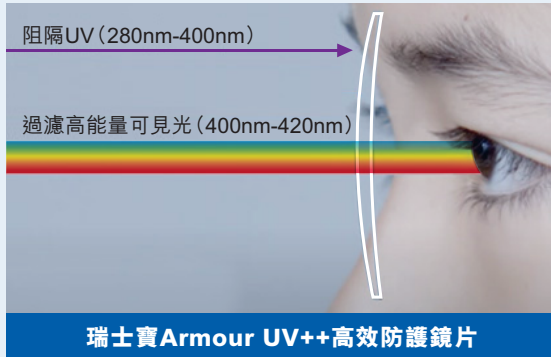
裝配小貼士

- 最小瞳高：16mm
- 下光內移：可選擇
- 鏡架傾斜度：可選擇
- 鏡架弧度：可選擇
- 後頂點距離：可選擇
- 瞳距及鏡高：必需提供
- 度數補償：按包裝檢測

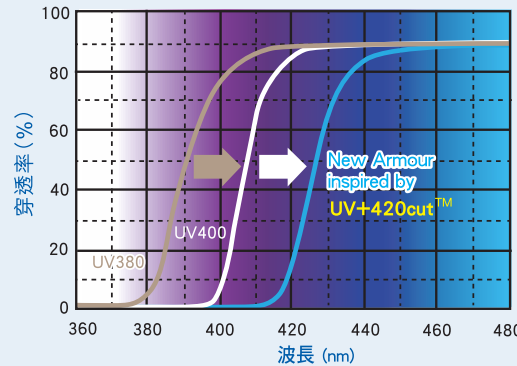
Armour UV++ 高效防護



瑞士寶Armour UV++ 高效防護鏡，引領防護鏡片新標準。透過物料，雙面UV吸收；不僅阻隔UVA及UVB，更可過濾大部份高能量藍紫光(400nm-420nm)平均可達90%以上。



瑞士寶Armour UV++ 高效防護鏡片



400nm-420nm的紫藍光阻隔率平均可達90%以上

Armour UV++ 高效防護系列：

高效過濾400nm - 420nm之間的紫藍光

*波長 400nm的光線阻隔率達99%

*波長 410nm的光線阻隔率 >90%

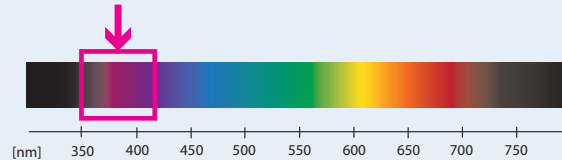
*波長 420nm的光線阻隔率 >80%

*上述數據僅供參考
Armour鏡片對HEVLight的阻隔率會因應不同度數，折射率及厚薄而有所差別。為確保理想防護效果，相同度數的情況下，Armour鏡片對比同折射率的普通鏡片或會略厚。

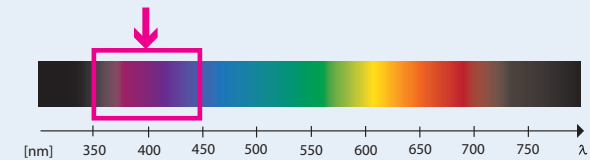
Armour UV++ 高效防護系列 適合：

- 關注眼睛健康的人士
- 女士或關注眼部肌膚護理的職業女性
- 患有眼部疾病或剛完成眼部手術的人士

MV997 + Armour UV++ 對應防護波段



StressFree + Armour UV++ 對應防護波段



Armour UV++ 高效防護鏡 技術參考

折射率	1.61	1.67	1.74	鏡片物料	白片
比重	1.48/g/cm ³	1.35/g/cm ³	1.47/g/cm ³	防UV	100%
色散	40	32	32	染色	不適用
鏡片設計	球面 / 非球				

Armour UV++ 高效防護鏡 優點

健康方面

- 減低患上因紫外線引致的白內障風險
- 預防眼部肌膚加速老化，造成皮膚暗啞鬆弛，出現皺紋或色斑等現象

視覺功能維護

- 有效減少藍紫光的散射，從而提升影像對比度及清晰度，可舒緩藍紫光散射造成的眼睛疲勞

Armour Sun UV++ 高效防護變色

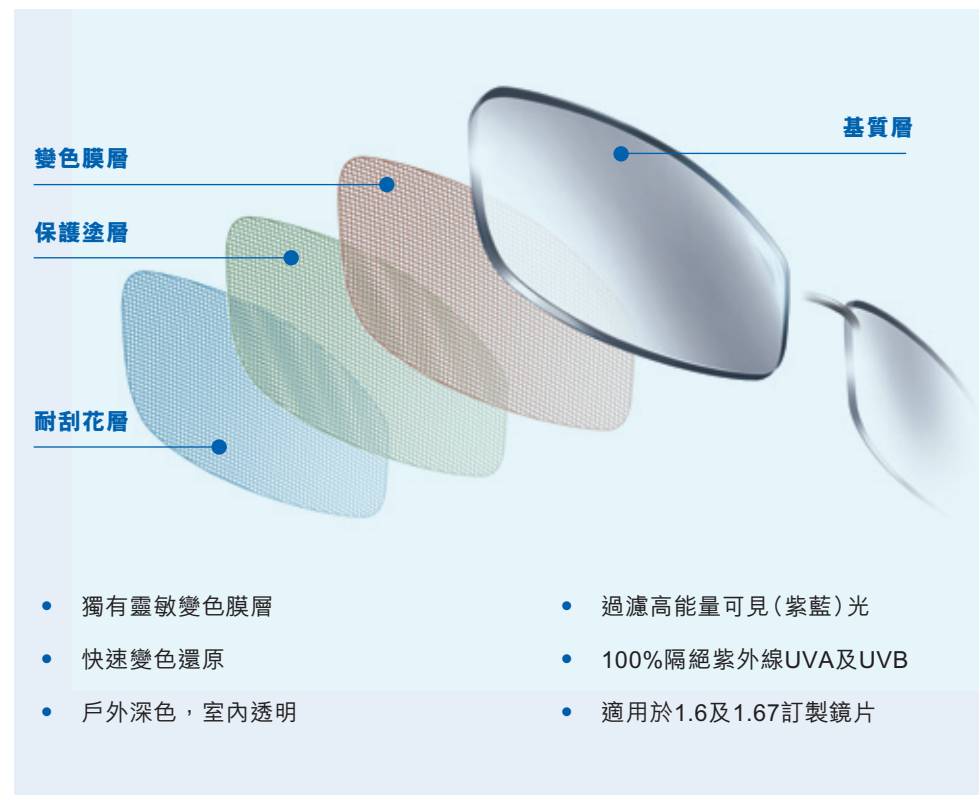


瑞士寶Armour Sun UV++高效防護變色鏡片針對不同的刺眼光線為眼睛提供方便的保護，包括可減少嚴重影響視線的眩光，過濾UVA、UVB紫外光及大部份藍紫光。



陽光下、黃昏或室內，Armour Sun UV++高效防護變色鏡片是最理想的日常用全天候保護鏡片。

Armour Sun UV++高效防護變色鏡片於室內及晚間均明亮清晰。戶外陽光下，鏡片自動變色，調控光線，倍感舒適。



Armour Sun UV++ 高效防護變色鏡 技術參考

折射率	1.61	1.67	鏡片物料	變色(茶 / 灰)
比重	1.48/g/cm ³	1.35/g/cm ³	防UV	100%
色散	40	32	染色	不適用
鏡片設計	球面 / SoloTECH非球面			

Transitions® GEN8 全視線® 第8代變色



日常配戴，為眼睛提供全天候保護。全視線®第8代變色鏡片因應光線強弱，自動調節鏡色深淺。在室外，鏡片顏色受陽光照射，自動變深；在戶內，鏡片自動褪色還原。

入眼光線得以適度調節，減少眩光入眼，舒緩眼睛疲勞不適，讓你時刻戴出清晰、舒適視力。



室內



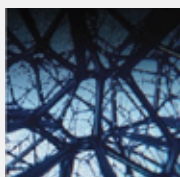
黃昏



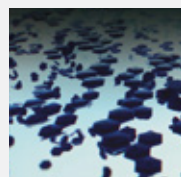
猛烈陽光

全視線®第8代變色技術，經歷五年研發時間，及Life360™測試，包括：

- 實驗室測試 - 作為標準溫度轉變的參照
- 臨床配戴測試 - 真實用家感受和反饋
- 環球地域測試 - 在超過200個不同地域的生活場景，評估鏡片顏色調節反應
- 實境測試 - 在真實環境中模擬鏡片表現



納米合成基質，創造空間，讓變色粒子可更自由移動，在不影響顏色深淺和鏡片耐用度的情況下，加快變色及還原時間。



新一代變色粒子，改善反應，顏色深度，表現持久性及穩定性。

全視線®第8代變色鏡 優點 最佳整體表現*



變色反應快**30%***



褪色還原時間快**3分鐘***



變色更深*



100%防紫外線



室內鏡色接近透明

*與上一代全視線®比較

全視線®第8代變色鏡 技術參考

折射率	1.5	1.53	1.59	1.61	1.67	1.74	鏡片物料	變色鏡 (茶 / 灰)
比重	1.31/g/cm ³	1.11/g/cm ³	1.47/g/cm ³	1.48/g/cm ³	1.35/g/cm ³	1.47/g/cm ³	防UV	100%
色散	58	45	30	40	32	32	染色	不適用
鏡片設計	球面 / 非球面							

單光系列

傳統常規單光 • SoloTECH三維單光 • iRelax防疲勞

單光系列

SWISSCOAT「瑞士寶」單光系列鏡片確保優質保證，視覺舒適和高清晰度。



A. SoloTECH 三維單光

SWISSCOAT「瑞士寶」SoloTECH三維單光採用革新特別研磨鏡片程式及技術生產單光鏡片以達致最清晰及最佳視覺效果，每對 SWISSCOAT「瑞士寶」SoloTECH都選用優質光學物料製造，根據你的個人視覺需求，選擇1.5到1.74的物料。我們為高要求鏡片用戶保證卓越的視覺質量及美觀。

SoloTECH 優點

- 更適用於高近視及高散光人群
- 最優質中心及周邊視力
- 可適用於所有不同類型的框架
- 可比傳統常規單光更美薄

裝配小貼士

- 同常規單光鏡一樣
- 無度數補償
- 單眼瞳距
- 單眼瞳高

B. SoloTECH MONO 個人化單光

SWISSCOAT「瑞士寶」SoloTECH MONO個人化單光鏡片滿足任何配戴者的期望。



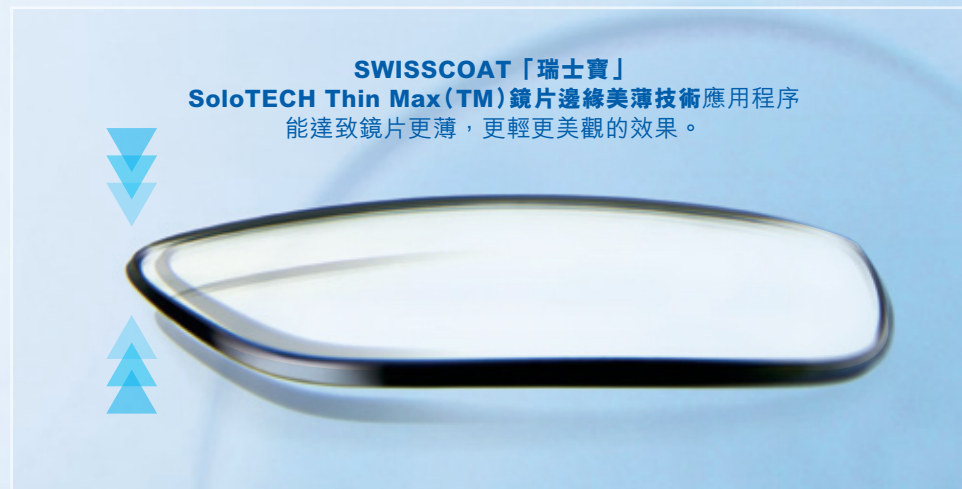
C. SoloTECH Thin Max(TM) 鏡片邊緣美薄技術

SWISSCOAT「瑞士寶」TM「美薄」技術應用程序在提供優質的視力以外，更能達致最薄，鏡片更輕更美觀。



SoloTECH Thin Max(TM) 鏡片邊緣美薄技術

對於深近視、深老花、深散光、已摘除晶狀體的人，普通鏡片不足以滿足配戴者的美薄需求。SWISSCOAT「瑞士寶」可提供TM「美薄」特殊功能鏡片，透過SoloTECH Thin Max(TM)鏡片邊緣美薄技術，進一步減低深度數鏡片的重量和邊緣厚薄。

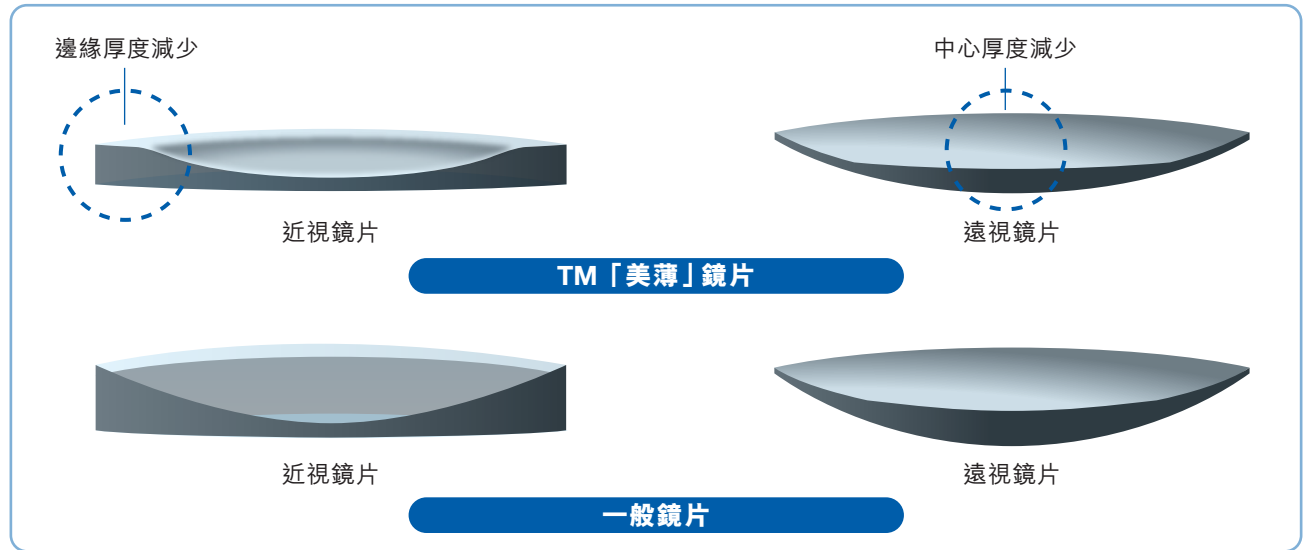
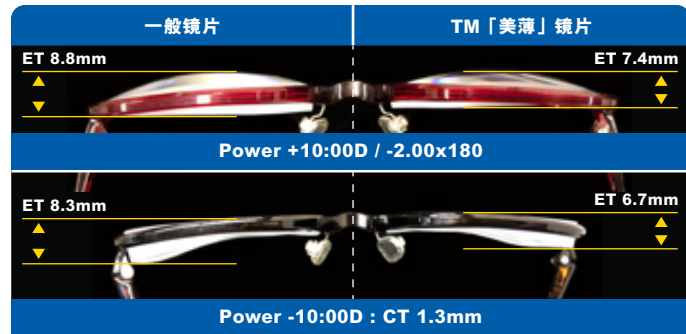


SoloTECH Thin Max(TM)鏡片邊緣美薄技術的原理：
SWISSCOAT「瑞士寶」採用縮小鏡片有效光學區直徑的原理，在保證屈光度準確的前提下，盡量減少鏡片的厚度和重量。

TM「美薄」特殊功能鏡

深度數或已摘除晶狀體患者屈光度非常高，需要的鏡片通常很厚很重，這樣的度數對矯正和外觀影響很大。

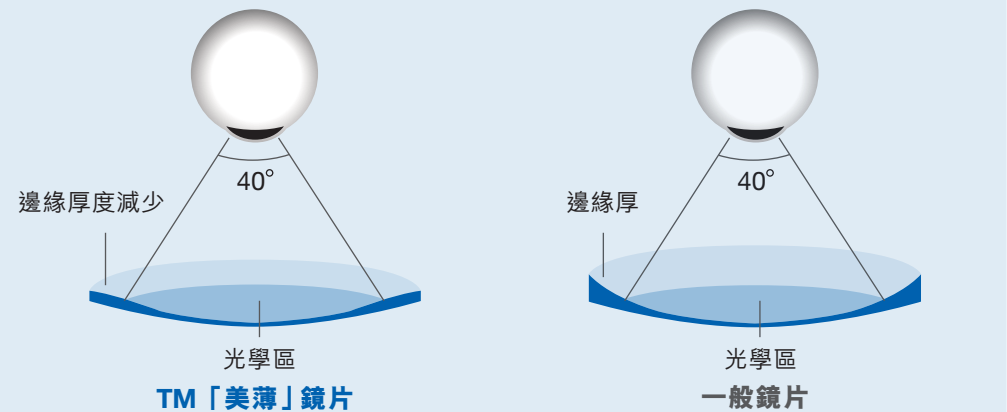
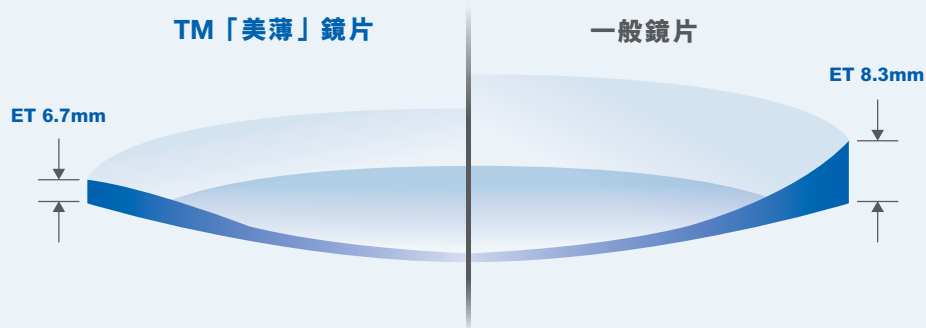
SWISSCOAT「瑞士寶」採用縮小鏡片有效光學區直徑的原理，在保證屈光度準確的前提下，盡量減少鏡片的厚度和重量。



SoloTECH Thin Max(TM) 鏡片邊緣美薄技術原理是一種減少鏡片厚度和重量的技術，它通過逐漸改變鏡片底彎度來降低厚度，從而使近視鏡片的邊緣更薄，遠視鏡片的中心更薄。

光學區

光學區是鏡片內光學效果最佳的區域，TM「美薄」效果為光學區及區域外的鏡片同時減少厚度。SoloTECH Thin Max(TM) 邊緣美薄技術有效減少鏡片邊緣厚薄，同時維持適度廣闊的可視區。



以上例子為近視鏡片

iRelax防疲勞



SWISSCOAT「瑞士寶」iRelax防疲勞

iRelax防疲勞鏡片是專為20-45歲人士而設計，更能有效舒緩因長期閱讀或使用電腦所產生的眼疲勞。

設計型號選擇

+0.50, +0.75

iRelax防疲勞 優點

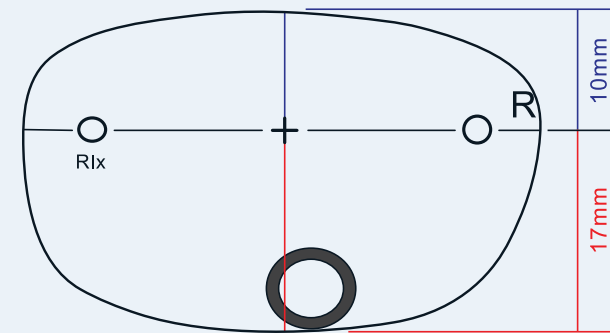
- 全距離使用
- 高清數碼生產
- 個人化設計
- 減輕工作上的視覺疲勞
- 日常生活，駕駛或運動，也倍感輕鬆揮灑自如

裝配小貼士

- 與漸進鏡裝配相同
- 全框高不小於27mm
- 度數補償：不適用
- 驗配瞳高不小於17mm

驗配標記

建議驗配規格：
全框高不小於
27mm



耳端

鼻端 >

Rlx5 / Rlx7

XX

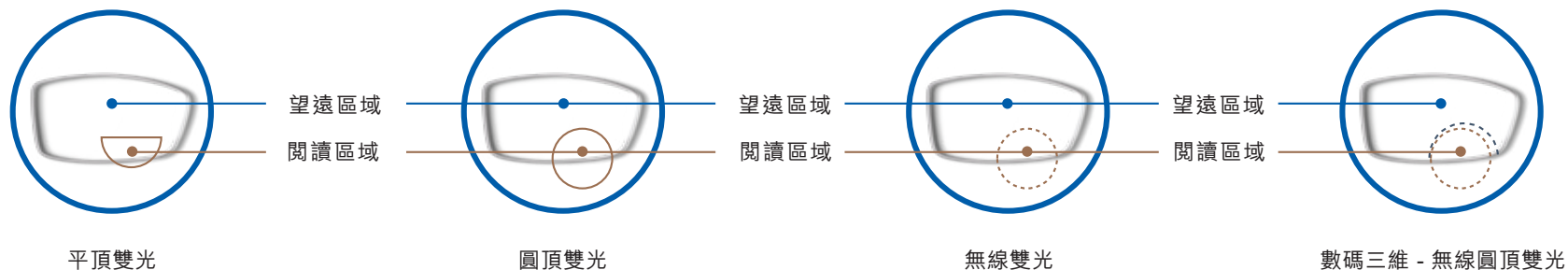
雙光系列



雙光系列

雙光鏡片是為需要同時兼顧看遠和看近視力的人。與單焦點眼鏡片不同，雙光鏡片具有兩種度數，鏡片的上半部用於遠距離，而鏡片的下半部則有助於閱讀或近距離工作。

SWISSCOAT「瑞士寶」提供4款雙光鏡片給有需要客人。



常規雙光鏡

折射率	平頂雙光				圓頂雙光	無線圓頂雙光
	1.5		1.6	1.67	1.5	1.5
鏡片物料	白片	全視線® 變茶 / 變灰	白片	白片	白片	白片
比重	1.31/g/cm ³	1.31/g/cm ³	1.34/g/cm ³	1.35/g/cm ³	1.31/g/cm ³	1.31/g/cm ³
色散	58	58	36	32	58	58
直徑/鏡仔	68/28	68/28	75/28	75/28	68/28	68/28 or 40
下加光	ADD 1.00D ~ A3.50D	ADD 1.00D ~ A3.00D	ADD 1.00D ~ A3.50D	ADD 1.00D ~ A3.50D	ADD 1.00D ~ A3.00D	ADD 1.00D ~ A4.00D
訂製度數範圍	+8.25D ~ -11.50D	+7.50D ~ -10.50D	+8.50D ~ -15.50D	+9.00D ~ -16.00D	+7.50D ~ -9.00D	+7.50D ~ -9.00D
染色	可以	不可以	可以	不可以	可以	可以

* 如超出 Rx 訂造鏡供應度數範圍，可聯絡客戶服務熱線 +4008-3033-20

數碼三維 - 無線圓頂雙光

SWISSCOAT「瑞士寶」革新的數碼三維無線雙光眼鏡，美觀和舒適度方面都令客人滿意，該鏡由看遠至近的視覺區域都是平穩的，連接兩者之間的過渡區域並不明顯。



雙光鏡配戴者 對於不適合配戴漸進鏡的人而言，數碼三維無線雙光眼鏡是理想的解決方案。



個性化鏡片

考慮到配戴者
真實配戴位置



舒適視覺

減少影像晃動



美觀

消除了可見的分界綫
提高了美觀度



兒童防護系列

KidsPro學童型防控鏡 • Kids ProTECH多功能兒童防護鏡

MYO ProTECH「兒控寶」兒童防護鏡

KidsPro學童型防控鏡

SWISSCOAT「瑞士寶」KidsPro學童型防控鏡片，可減緩近視發展的速度，專門為8-16歲成長期的學童而設。



SWISSCOAT「瑞士寶」KidsPro學童型防控鏡有效舒緩近視加深

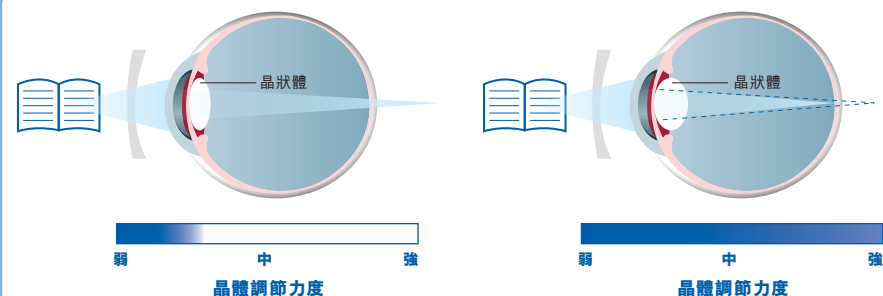
為發揮更佳控制近視加深的效果，請注意以下事項：

- 維持學童日常正確的閱讀距離，舒適正確的閱讀坐姿及配戴眼鏡與眼球之間的距離約8-10mm
- 鏡片準確裝配，瞳距正確，調較眼鏡框的前傾角約5至8度
- 注意正確的鏡片處方度數

近視度數迅速增加的原因很多，也很複雜，在芸芸因素之中，長時間近距離工作的關係最為重要。

近視學童長時間配戴眼鏡閱讀或寫字，晶狀體必須調節增厚，才能將原本落在視網膜後面的聚焦點重新拉到視網膜上。久而久之，因疲勞原因，調節會出現滯後而引致對焦有所偏差；眼睛同時亦作出補償調整而增長，導致近視加深。

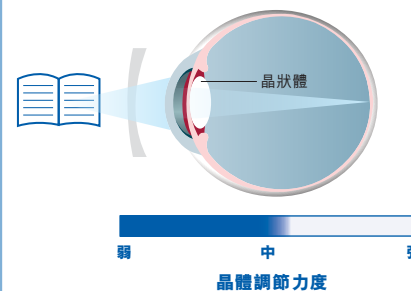
KidsPro學童型防控鏡片針對了這一項而給予舒緩。



戴近視眼鏡看近物，如晶狀體不變厚，影像便聚焦於視網膜後。

晶狀體加厚調節，才能把落在視網膜後面的焦點拉回到視網膜上。

所以，假如長時間近距離使用眼睛時，配戴一副比較淺度數的近視鏡片，是可減少眼睛看近時調節力的需求或有助減慢眼軸增長，達到減慢近視加深的效果。但望遠時需重新戴回遠用眼鏡，兩副眼鏡交替使用實際上很不方便。



配戴KidsPro學童型防控鏡，利用多焦點的設計，依照觀看物件的不同距離，給予不同度數，有效減緩看近時需要的調節力。鏡片看上去像普通近視鏡片，兒童很容易接受和適應。

看近時使用較淺的近視度數，晶體又可回復到原先較薄且放鬆的狀態，晶狀體無須額外增加厚度來調節焦點。

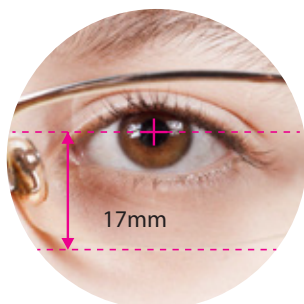
配戴KidsPro學童型防控鏡片，給予不同的近視度數看遠看近，能舒緩晶狀體和睫狀肌的調節壓力。



測量瞳距

請小心每個兒童及青少年左右瞳距可能會有不同

1. 使用瞳距檢測儀量度瞳距時，必須再通過人手測度核實測試結果。
2. 如沒有瞳距檢測儀，可用以下步驟進行測試：
 - 驗光師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



確認鏡片標記

1. 如鏡片沒有用筆點上標記，亦可使用KidsPro膠貼找標記所在，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。

KidsPro學童防控鏡 優點

- 緩解眼軸的拉長
- 矯正近視
- 舒適
- 提升各視像區的清晰度
- 適合8至16歲的近視配戴者

裝配小貼士

- 跟常規單光鏡
- 建議最小驗配高度為17mm
- 非球面設計
- 無度數補償
- 雙眼瞳距

Kids ProTECH多功能兒童防護鏡



Kids ProTECH多功能兒童防護鏡不僅能夠舒緩近視加深，更能夠貼身保護兒童成長中的眼睛，阻隔來自電子屏幕的藍光、陽光的強烈紫外線及防衝擊，令你孩子的雙眼更健康。兒童防護鏡都包含5大元素：

1. 近視防控設計
2. 納米強化抗衝擊膜層
3. UV++高效防護物料
(UVA / UVB / 400nm ~ 420nm紫藍光)
4. 防藍光功能
5. 高清舒適鍍膜

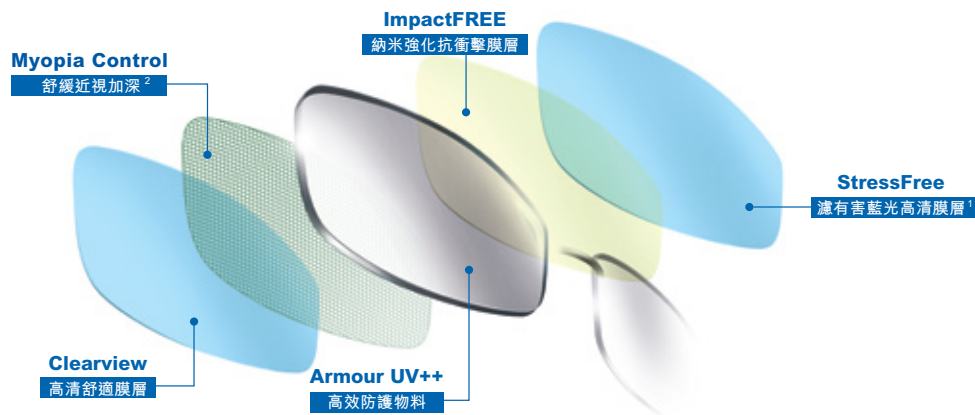
Kids ProTECH多功能兒童防護鏡 優點

- 緩解眼軸的拉長
- 糾正近視
- 舒適
- 提升各視像區的清晰度
- 適合8至16歲的近視配戴者
- 高效防護 (UVA / UVB / 400nm ~ 420nm紫藍光)

裝配小貼士

- 跟常規漸進鏡
- 建議最小驗配高度為17mm
- 非球面設計
- 無度數補償

每片Kids ProTECH鏡片都融入瑞士寶5大技術



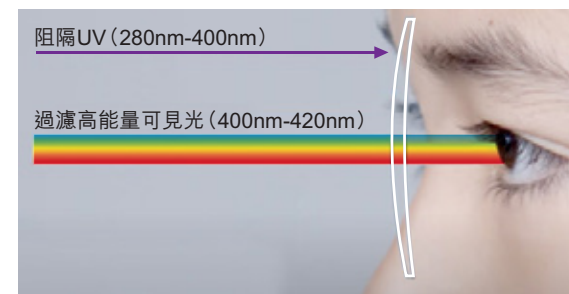
KIDS PROTECH 鏡片利用多重防護膜及塗層、精細工藝及頂級防護物料，控制近視加深及保護眼睛。

香港理工大學科研實證StressFree有效過濾有害藍光高清膜

香港可謂遍地電子屏幕，再加上兒童經長時間接觸電子產品，他們的雙眼所承受的屏幕高能量光線照射可說上全球數一數二，且會嚴重影響到成長中的眼睛健康。

有見及此，瑞士寶研發StressFree濾藍光鍍膜，令我們的鏡片能夠為眼睛對高能量藍光提供保護。而瑞士寶委託香港理工大學進行的研究¹指出，加上瑞士寶StressFree濾藍光鍍膜的鏡片：

- 能有效過濾高能量有害藍光
- 不會防礙色差判別能力
- 不會影響夜間視力



瑞士寶Armour UV++防藍光鏡片

1. 香港理工大學於2017年1月3日於 PLoS One 刊登的研究報告指出瑞士寶StressFree濾藍光鍍膜能有效過濾高能量藍光，不會防礙色差判別能力及不會影響夜間視力。
2. 於「Progression of myopia in Hong Kong Chinese schoolchildren is slowed by wearing progressive lenses」, Optom Vis Sci 1999;76:346-354的研究報告指出，漸進鏡片可減慢近視的發展速度。

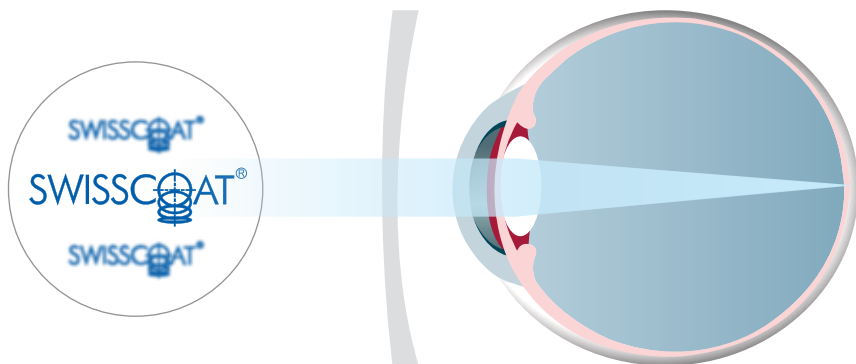
MYO ProTECH「兒控寶」兒童防護鏡 加強版

周邊離焦鏡片知多點！

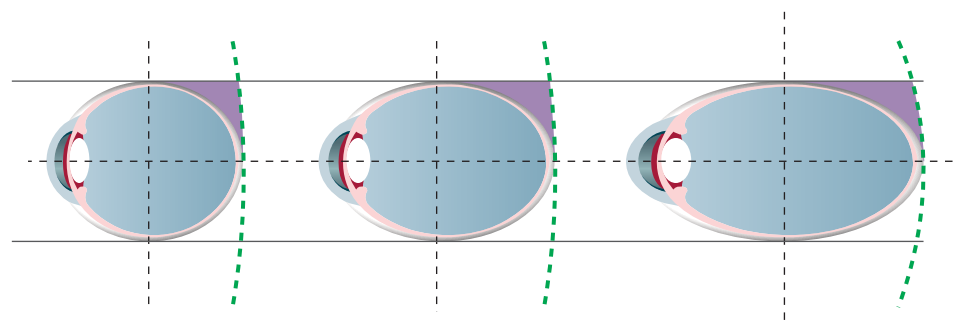


從已知的理論及廣泛研究中，我們確信如視網膜黃斑區周邊區域出現遠視離焦，會刺激眼睛的軸向長度增加。

■ 單光近視鏡片矯視偏差情況
- - - 鏡片焦平面



隨著近視加深，眼軸增長



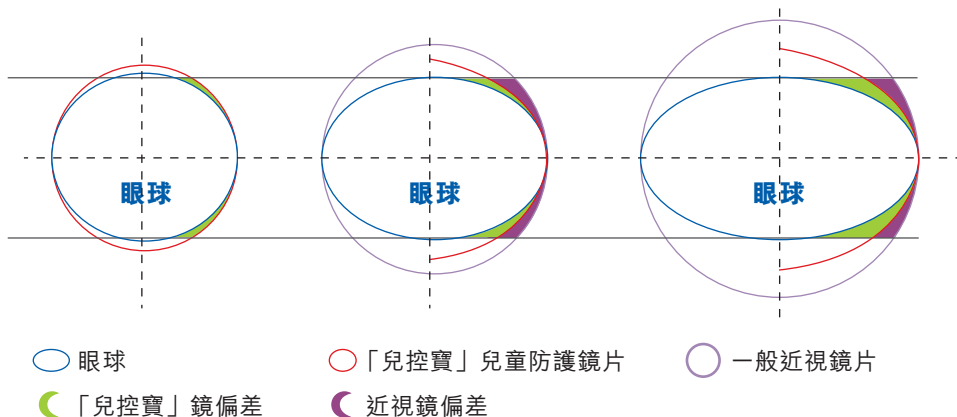
淺度近視

中度近視

深度近視

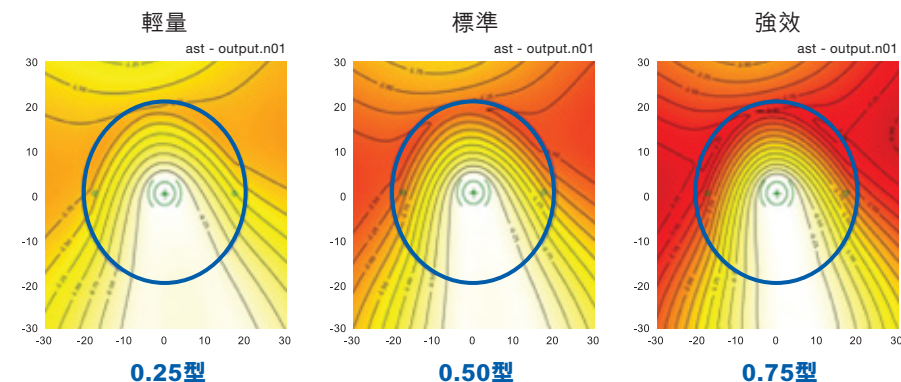
在正常配戴單光鏡片情況下，影像聚焦在視網膜的黃斑點上，但當影像是透過鏡片邊緣位置投射到視網膜邊緣，影像會聚焦在視網膜後，造成遠視離焦的情況。周邊離焦鏡片的近視度數隨著遠離光心而遞減，修正周邊遠視離焦的情況；甚至變成周邊近視離焦。

瑞士寶「兒控寶」兒童防護鏡，提供不同程度的周邊離焦選項，減少周邊視網膜出現遠視離焦情況。



三種不同程度的離焦設計

0.25型 / 0.50型 / 0.75型以供選擇，緩減周邊視網膜遠視離焦情況。可按不同的情況，選擇合適的型號。



當偏離光心位置，周邊度數遞減，達致離焦效果，光心下方度數得以保持平穩不變，為用家提供一個清晰的視區，減低移動時的浮眩變形感，提供舒適配戴體驗。

MYO ProTECH 周邊離焦鏡的設計特點

- 採用底非球面設計，利用數碼研磨方法生產
- 檢測度數範圍是直徑8mm(光學中心區範圍)
- 中心光區8-16mm為常用矯視範圍，按不同設計，出現不同程度的離焦效果
- 中心光區連邊緣離焦範圍直徑是40mm
- 近用光區維持正常足矯近視度數，不設離焦功能

MYO ProTECH 周邊離焦鏡的功能特點

- 減緩眼軸生長速度
- 矯正近視屈光不正
- 美薄
- SF藍光舒適膜
- 高效UV++防護 (UVA / UVB / 400nm ~ 420nm紫藍光)
- 防撞擊功能(安全)
- 適合8-16歲的近視兒童及青少年

驗配注意事項

- 必須提供準確單眼瞳高/瞳距
- 選擇可調較鼻托或不貼面的鏡架，以確保離焦效果
- 按照配戴者的實際情況選擇合適的型號
- 型號數值越大，邊緣離焦效果越強，或需更多時間適應
- 建議初戴者以0.25型開始，每次更換鏡片時，逐漸轉換到更強離焦效果的型號，達致成功配戴0.75型號為目標

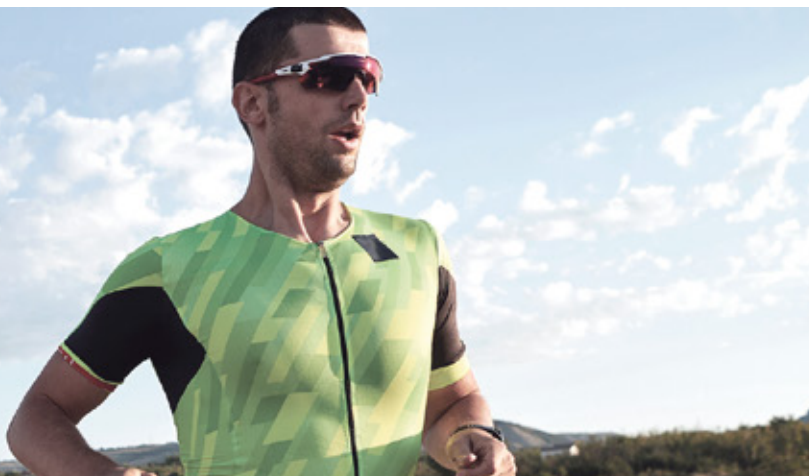


運動專項系列 (高彎鏡框專用)

iAction高彎 • iAction TM 高彎「美薄」

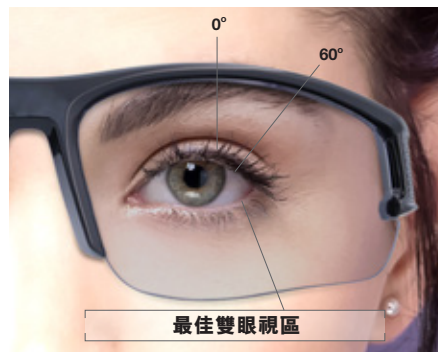
iAction TM 高彎「美薄」

iAction TM 高彎「美薄」 運動處方鏡片新境界



全新SWISSCOAT「瑞士寶」iAction TM 高彎「美薄」是最先進的運動處方鏡片之一，能大幅度地擴大視野並減少出現影像變形。

普通的運動處方鏡片既重又厚，SWISSCOAT「瑞士寶」iAction TM 高彎「美薄」應用了全新的鏡片技術，將鏡片邊緣厚度減少多達40%，配戴舒適輕巧；優化了周邊視力，保證不少於120度雙眼視野。



鏡片標記



單焦點鏡片：鏡片標記的中心位置
(按瞳高/瞳距驗配)

漸進驗配點：漸進標記的中心點向上4mm

漸進鏡片最小驗配瞳高：15mm / 18mm

- 車邊跟常規單光鏡
- 有度數補償
- 下光內移

iAction TM 高彎「美薄」優點

- 優化視野範圍，保證不少於120度雙眼視野
- 舒適，減少了側面的影像變形，並充分發揮了視覺性能
- 鏡片厚度大大減少高達40%
- 擴大處方度數範圍至 +6.00 ~ -6.00
- 個性化訂製
- 雙目視覺協調
- 確保有更好的雙眼融像
- 更佳視覺

*分析指出120度的雙眼視野是比較適合於戶外使用

裝配小貼士

- 最大鏡片物料直徑85mm
- 提供 +6.00 / +7.00 / +8.00 面彎
- 可做單光或漸進



優化周邊視力
保證120度雙眼視野



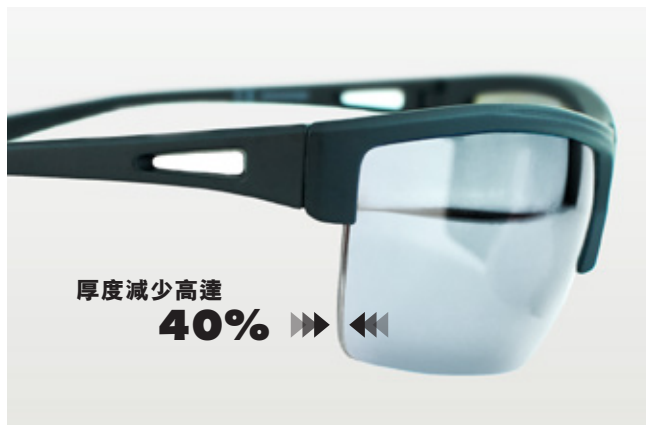
舒適
減少了邊緣的影像變形，
並充分發揮了視覺性能



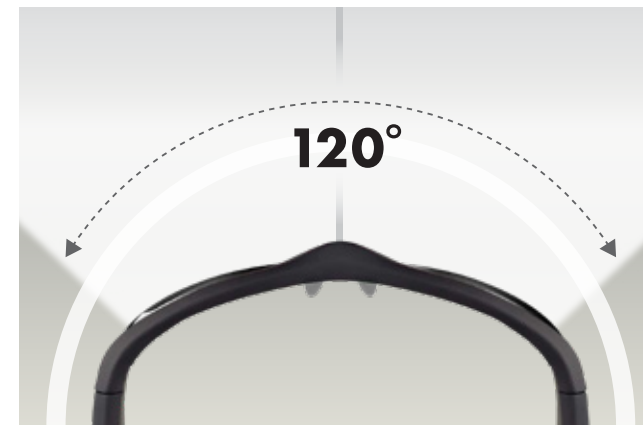
鏡片比一般薄高達40%
近視遠視鏡片都大幅度地減少厚度



擴大處方度數範圍至
+6.00 ~ -6.00



厚度減少高達
40% ►► ►◄◄◄



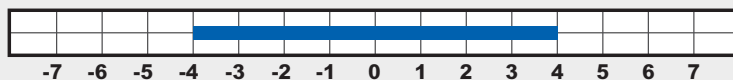
• 厚度減少高達40%，從而使鏡片更輕更薄

• 減少了邊緣的影像變形，並充分發揮了視覺性能

• 優化周邊視力，保證不少於120度雙目視野

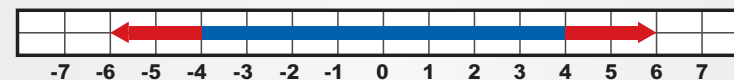
舊有的高彎運動專項鏡片

處方度數範圍
+4.00 ~ -4.00



全新 iAction™ 高彎「美薄」鏡片

擴大處方度數範圍至
+6.00 ~ -6.00

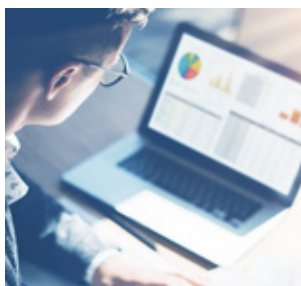


中近專用

傳統辦公樂 • iRoom • iOffice • iReader

辦公樂中近專用鏡

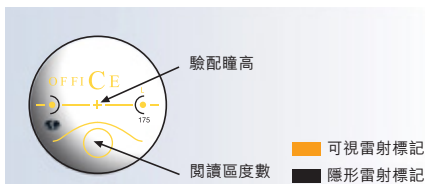
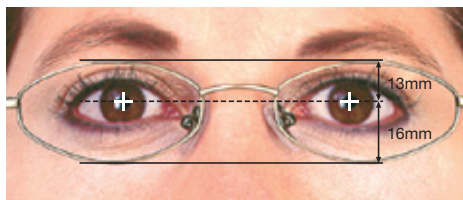
專為經常使用中近距離觀看景物的人士設計，它跟漸進鏡片的設計相似，並把中近距離可視距離，從40厘米開始增加，最遠可達至3米或以上。由於是中近距離視像設計，所以並不適用於駕駛，比較適合辦公室的工作者，如：電腦操作，打字機操作，桌面書寫，辦公會議，甚至日常生活的麻將耍樂，下棋看書等活動最為適用。瑞士寶辦公樂不僅有清晰的下光，因此它比傳統的單光鏡片或雙光片，甚至普遍的漸進鏡片，均有過之而無不及的地方。



辦公樂 - 視野範圍40厘米至3米

辦公樂 技術參考		
折射率	1.5	1.5
鏡片物料	纖維透明鏡	纖維透明鏡
鏡片物料最大直徑	75+5	75+5
Rx訂造度數範圍	+6.50D ~ -6.50D	+6.50D ~ -3.00D
設計型號	A0.75 / A1.25 / A1.75	A2.25
驗配瞳高	16mm	16mm
濾光染色	可以	可以

* 如超出 Rx 訂造鏡供應度數範圍，可聯絡客戶服務熱線 +4008-3033-20

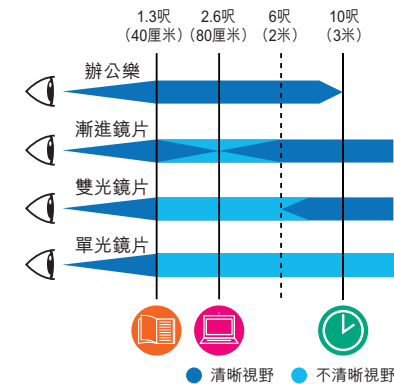


瑞士寶辦公樂漸進的度數分佈

瑞士寶辦公樂分多種不同的下加光設計，分別有A075型，A125型，A175型，A225型，而鏡片的生產訂造及驗測度數都以下光度數為基準。

設計型號	A75	A125	A175	A225
遠近光度數差	0.75D	1.25D	1.75D	2.25D
遠中光度數差	0.25D	0.50D	0.75D	0.75D
中近光度數差	0.50D	0.75D	1.00D	1.50D

無像差電腦視野



建議按最遠視像距離選定設計型號

下加光度	設計型號							
	A075		A125		A175		A225	
	呎	米	呎	米	呎	米	呎	米
0.75	無限							
1.00	13.20	4.00	無限					
1.25	6.60	2.00	無限					
1.50			13.20	4.00	無限			
1.75			6.60	2.00	無限			
2.00					13.20	4.00	無限	
2.25					6.60	2.00	無限	
2.50					*5.00	*1.50	13.20	4.00
2.75					*3.30	*1.00	6.60	2.00
3.00					*2.70	*0.80	5.00	1.50
3.25							3.30	1.00
3.50							2.70	0.80

*A225型號僅提供纖維鏡片

辦公樂 優點

- 室內全距離使用
- 減輕視覺疲勞
- 不同型號中近距離專用鏡，提供中近電腦，閱讀距離至更深遠的室內視覺範圍

裝配小貼士

- 鏡片生產及驗測度數以下光度為基準
- 車邊跟常規漸進鏡
- 最小驗配瞳高度為16mm
- 最小全框高：26mm
- 無度數補償

iRoom / iOffice / iReader

SWISSCOAT「瑞士寶」iRoom, iOffice 及 iReader 個人化中近專用鏡是專為現代辦公室行政人員而設計。

配戴後能有更廣闊的桌上視野範圍及優質的電腦視覺體驗。

每對鏡片都經由程式自動計算，這是一個真正的個人化中近專用鏡片，可確保您在配戴時獲得最佳舒適感。每個類別的工作區都不同，工作區的實際距離在很大程度上取決於程式計算的結果。

鏡片視區

遠方
中距離
近方

3.4米
60厘米

實境模擬

iRoom (40厘米 - 4米)

適合於辦公室工作，進行會議，經常逗留於室內人士

望遠景深 (Depth) 望近景闊 (Width)

●●●●●○ ●●●●○

鏡片視區

遠方
中距離
近方

1.6米
40厘米

實境模擬

iOffice (40厘米 - 2米)

適合於辦公室工作，使用電腦，觀看手提電話，處理文書工作人士

望遠景深 (Depth) 望近景闊 (Width)

●●●●○ ●●●●●○

鏡片視區

中近方
近方

90厘米
40厘米

實境模擬

iReader (40厘米 - 1.3米)

適合於在桌面距離處理文書，電腦工作人士

望遠景深 (Depth) 望近景闊 (Width)

●●○●○ ●●●●●●

iRoom / iOffice / iReader 最小驗配瞳高為16mm

iRoom / iOffice / iReader 優點

- 室內全距離使用
- 減輕視覺疲勞
- 不同型號中近距離專用鏡，提供中近電腦，閱讀距離至更深遠的室內景深範圍

裝配小貼士

- 跟漸進鏡下單模式，以上光度數訂片
- 按客人實際工作距離設定水平驗配點度數
- 瞳孔驗配點位於水平線中心位置
- 最小驗配瞳高度為16mm
- 最小全框高：26mm

漸進鏡片系列

傳統常規漸進 • 數碼三維漸進 • 個人化三維漸進

漸進鏡片

SWISSCOAT「瑞士寶」多功能「多焦點」鏡片，能令配戴者在不同距離都能獲得清晰的視野。不論在任何視覺區域，都有清晰穩定的視力。

SWISSCOAT「瑞士寶」多功能漸進鏡片，視野範圍廣寬，鏡片輕薄、舒適。與雙焦點鏡片相比，瑞士寶多功能漸進鏡片，除景深得到改善外，鏡片外觀也得到了大大的改善。無論身在何地，配戴瑞士寶多功能漸進鏡片都能獲得精確的焦點和清晰度。

SWISSCOAT「瑞士寶」多功能漸進鏡片為配戴者創造了全新的體驗，使你可以更輕鬆地專注任何工作。無論你是在電腦前工作還是在火車上看書，瑞士寶多功能漸進鏡片都可提供無與倫比的清晰度，傳統的雙焦點鏡片無法比擬。

SWISSCOAT「瑞士寶」多功能漸進鏡片有傳統常規漸進，數碼三維漸進及個人化三維漸進包括Precision, My World 和 Smart Evolution漸進系列，你可體驗全新的超廣角近用和遠用區。SWISSCOAT「瑞士寶」多功能漸進鏡片完全適合所有配戴者，是為你度身訂製的，確保配戴者容易適應和得到全方位的清晰視野。



傳統常規短走廊漸進 - MiniPro「迷你型」



瑞士寶MiniPro「迷你型」漸進鏡片 特點

- 輕巧**
 是市場上其中一種最出色完美而輕巧的設計，是短走廊設計的漸進鏡片，令配戴者擁有清晰廣闊的視野及閱讀區域。由焦點至鏡架內框的距離可少至17mm，最適用於時下流行較細小的鏡架。
- 清晰**
 它是模仿眼球移動而設計，令配戴者可完全運用鏡片的每一個區域都能清晰地觀看各種距離的景象。
- 舒適**
 非球面設計令鏡片更輕、更薄，使配戴者更感舒適。

MiniPro「迷你型」優點

- 適合細小鏡架
- 清晰視野景像
- 短走廊

裝配小貼士

- 非球面
- 無度數補償
- 按客人實際工作距離設定水平驗配點度數
- 瞳孔驗配點位於水平線中心位置
- 最小驗配瞳高度為17mm
- 最小全框高：27mm

傳統常規長走廊漸進 - GN「智能型」👑👑👑

瑞士寶GN「智能型」漸進鏡片特點

為眼睛締造完美視野而設計，只要戴上瑞士寶GN「智能型」漸進鏡片，便可享受到與眾不同的視覺感受。它是模仿眼球移動而設計，所以除了能提供舒適的環迴視線外，還可幫助配戴者把遠、中、近距離的景物清楚準確地聚焦，使配戴者更感舒適。

瑞士寶GN「智能型」漸進鏡片也是為了迎合配戴不同度數的人士而設計，所以能真正貼近度身訂造的效果，更能確保配戴者每一個視光區都能獲得如水晶般清晰的完美視野。



瑞士寶GN「智能型」



一般漸進

GN「智能型」優點

- 多角度寬視野**
 以模擬眼球移動視覺效果，維持周邊視野，使配戴者的視覺更為寬闊
- 立體視覺效果**
 加入精確計算的稜鏡補償，大大加強立體感，使配戴者能完全感受景物的深度
- 無比清晰**
 基於眼球追蹤技術，盡量清除每個光區的像散部分，使鏡片清晰無比
- 軟性設計**
 以突破性的修正技術，使鏡片上的干擾區，使配戴者舒適無比
- 全鏡片非球面設計**
 可使鏡片厚度減至最薄、最舒適及美觀
- 適合任何鏡框**
 為大部份時尚潮流的鏡框而訂，最小驗配瞳高只須19mm

裝配小貼士

- 非球面
- 無度數補償
- 瞳孔驗配點位於水平線中心位置上4mm
- 最小驗配瞳高度為19mm
- 最小全框高：29mm

數碼三維漸進 - NECO



數碼三維漸進
輕鬆為每天帶來高質量視覺享受

NECO

入門版數碼三維漸進鏡片。簡便的設計考慮了每天的視覺需求。

NECO漸進鏡設計是將創新的優化技術應用於標準漸進鏡片的結果。平順的度數漸變可以幫助提高視覺質量。

NECO 優點

- 經濟版入門漸進鏡
- 適合初戴者選配
- 標準走廊(19mm) / 短走廊(17mm)

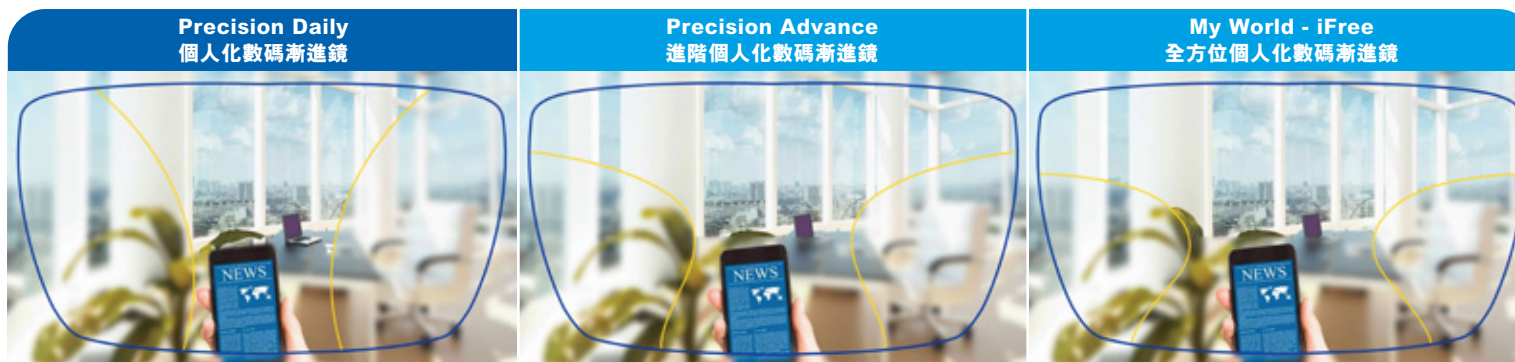
裝配小貼士

- 無度數補償
- 最小瞳高17mm
- 瞳距及鏡高：必需提供

革新個人化漸進鏡片



每個人的視覺都是獨特的，其主要原因不但由於遠近視力度數因人而異，更是因每個人的臉型結構及運用眼睛的方法習慣有所不同。除此，如鏡框形狀，大小等其他因素，都會對人的視覺產生影響。就此我們研創出了一個全新的構想，為達至滿足每位獨特客戶的視覺及配戴習慣特點，配合嶄新精確的高科技研磨系統，完美地結合了「點」、「線」、「面」的三維數據變化，鏡片的真實光學效果都能仔細地展現出來，其精巧細緻的程度實在超乎想像。瑞士寶個人化漸進鏡片按不同人的視覺特質而設計及製造，可特別加強部分使用區的功能。



- Precision Daily 個人化數碼漸進鏡**
 - 適用於初戴或曾配戴漸進鏡的用家
 - 容易適應，遠中近各視區範圍平衡分佈
- Precision Advance 進階個人化數碼漸進鏡**
 - 適用於曾配戴漸進鏡的用家
 - 較廣闊的遠/近視區
- My World - iFree 全方位個人化數碼漸進鏡**
 - 適用於追求更高質素漸進鏡的用家
 - 極廣闊的遠方視區和較廣闊的近用視區
 - 個人化修正有效光學區邊沿的斜軸像散

遠用視野	★★★★☆☆	★★★★★☆☆	★★★★★★☆☆
中區視野	★★★★☆☆	★★★★★☆☆	★★★★★★☆☆
近方視野	★★★★☆☆	★★★★★☆☆	★★★★★★☆☆
鏡片兩旁穩定性	★★★★☆☆	★★★★★☆☆	★★★★★★☆☆
容易適應	★★★★☆☆	★★★★★☆☆	★★★★★★☆☆
個人化	★★★★☆☆	★★★★★☆☆	★★★★★★☆☆
多元走廊選擇(mm)	15 / 17 / 19	17 / 19 / 21	10 - 20
點對點數碼研磨	✓	✓	✓
個人化內移量	✗	✗	✓
Harmonizer 干擾區柔化	✗	✓	✗
Ray Tracing 光線追蹤	✗	✗	✓

Smart Evolution 多功能生活化漸進鏡片



Smart Evolution
為你帶來優質視覺生活

Position of Wear 鏡框數據個人化

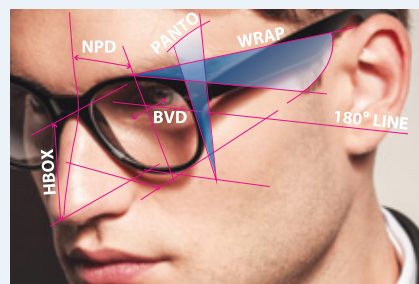
Smart Evolution 多功能生活化漸進鏡肯定會給任何追求高質量視覺舒適度的人留下深刻印象。該設計將功能與非凡的風格相結合。

Smart Evolution 是精度製造鏡片，確保鏡片按照使用者視覺需求生產，每對 Smart Evolution 都具有質量保證。

面彎/基弧自由化選擇

鏡框選擇更具彈性特定的度數，可對應鏡框面彎，選擇最合適的鏡片面彎。

考慮不同鏡框獨有參數，演算出最優化的鏡片配戴設置數據，達致最佳光學效果。



可變個人化鏡框數據分別是：



1) 鏡框面彎



2) 鏡框尺寸



3) 前傾角



4) 後頂距離

Smart Evolution 1.0



Smart Evolution 1.0 有多種組合可供自由選擇。多功能生活化漸進鏡配備功能選項設計，更貼近生活需要，鏡片依鏡框數據度身訂製，視覺效能，極致發揮。

A 全面效能
TYPE ALL ROUND

N 近用主導
TYPE MOBILE

L 初戴平穩
TYPE LEARNER

D 駕駛專用
TYPE DISTANT

功能設計模式建議

型號	適用配戴人士	遠	特性 近	舒適	min FH (mm) 最少驗配瞳高 之設計
A TYPE ALL ROUND 全面效能	對遠、中、近視力均有平衡要求的用家	★★★★★☆☆	★★★★★☆☆	★★★★★☆☆	14~20 (1mm/step)
L TYPE LEARNER 初戴平穩	漸進鏡初戴者	★★★★★☆☆	★★★★★☆☆	★★★★★☆☆	16~20 (1mm/step)
N TYPE MOBILE 近用主導	需要經常觀看近距離物像的用家	★★★★★☆☆	★★★★★☆☆	★★★★★☆☆	14~20 (1mm/step)
D TYPE DISTANT 駕駛專用	會經常戶外工作的用家	★★★★★☆☆	★★★★★☆☆	★★★★★☆☆	14~20 (1mm/step)

裝配小貼士

- 後頂點距離：可選擇
- 瞳距及鏡高：必需提供
- 度數補償：按包裝檢測
- 最少瞳高：14mm / 16mm
- 下光內移：可選擇
- 鏡架傾斜度：可選擇
- 鏡架弧度：可選擇

Smart Evolution 2.0



Smart Evolution 2.0 - 個人化升級數碼漸進鏡，結合舊有4大型號(L/A/N/D-Type)優點，應用干擾區柔化技術、雙眼平衡技術等全新技術，有效減少鏡片兩旁變形感，以及穩定周邊視力，為用家帶來前所未有的舒適配戴體驗。



Smart Evolution 2.0

提供廣闊舒適的遠中近視野



日用版

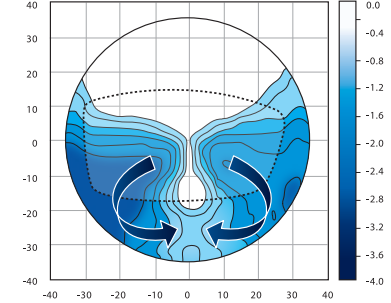
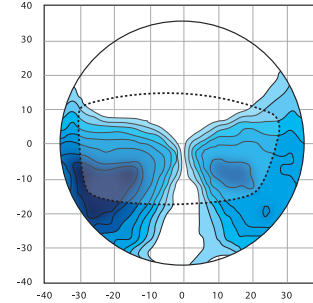
提供充足範圍的遠中近視野



傳統設計漸進

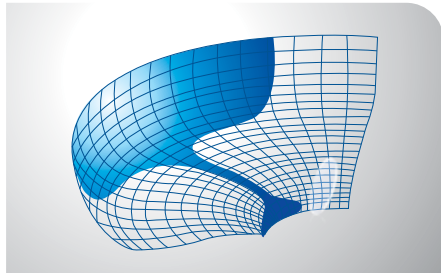
遠中近視野範圍整體狹窄搖晃感較明顯

球面：0.00 下加光：+3.00



考慮鏡框形狀和大小，把干擾區重新理順，配置到鏡片以外範圍，令鏡片兩旁變形區大大減少高達 40%，提升下光整體視野寬廣度及舒適感

Ray Tracing 光線追蹤技術



模擬鏡片在實際配戴時的光學表現，有效減少斜軸像散，改善鏡片上中心以外每一點的清晰度



傳統漸進鏡片



Smart Evolution 2.0

Binocular Balance 雙眼平衡技術



沒有雙眼平衡技術

應用雙眼平衡技術

雙眼鼻側邊緣影像明顯較模糊

雙眼重疊影像，整體偏向清晰穩定

平衡左右眼兩旁的干擾區，透過鏡片閱讀時，中、下光的邊緣視力依然清晰穩定，當雙眼影像重疊時，用家可感受更廣闊視野

Instant Focus 瞬間對焦技術



根據我們日益依賴智能電話的生活習慣，以人體工學角度出發的全新漸進鏡設計概念，能令用家更高效益及舒適地利用鏡片閱讀區觀看智能電話或平板電腦設備。

Smart Evolution 2.0 優點

- 有效減少斜軸像散
- 優化雙眼協調視覺
- 廣闊的兩旁視野
- 所有距離視力清晰
- 在更短時間內，適應鏡片
- 大幅減少邊緣變形感

裝配小貼士

- 最小瞳高：16mm
- 下光內移：可選擇
- 鏡架傾斜度：可選擇
- 鏡架弧度：可選擇
- 後頂點距離：可選擇
- 瞳距及鏡高：必需提供
- 度數補償：按包裝檢測

Smart Evolution 3.0
革命性的漸進鏡哲學



Smart Evolution 3.0



MaxiWide ASIAN - 為亞洲人設計的漸進鏡，是瑞士寶透過精密程式演算，維持干擾區內的散光陡度 (Gradient of Astigmatism) 變化率平穩，有效提升用家舒適感和改善視覺滿意度。



自然視覺 遠近無界

MAXIWIDE ASIAN 為你帶來更廣闊視野感受



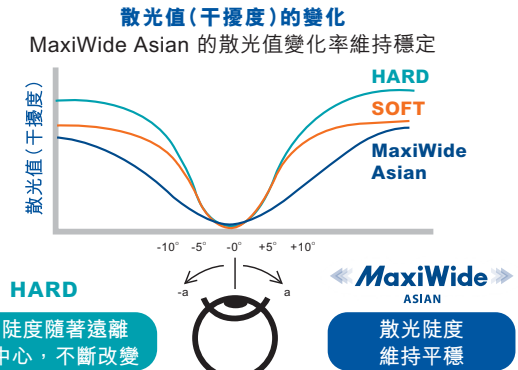
近用視區廣闊清晰，
但可視區邊緣位置影像明顯模糊

近用視區適度廣闊，
而因為干擾區內散光值變化平穩，
用家會有更廣闊的視野感受

推薦以下人士使用：

- 漸進鏡初戴者或對現有漸進鏡片的晃動感不滿意的人
- 對廣闊視野有要求而同時希望有較高配戴舒適感的人
- 生活模式為較動態，對動態視力有要求的人
- 現正配戴日本 / 亞州設計漸進鏡用家
- 老花用家度數比較高或加深幅度明顯的漸進鏡用家

AST Stabilizer Technology 干擾穩控技術 既限制干擾度的最高值，更控制干擾度的變化率維持穩定。



影響漸進鏡舒適度的，不只是干擾區內最大散光值 (干擾度) 距離光學中心多遠，在干擾區內，散光值的變化是否保持穩定，也是一大關鍵。

優點

- 全方位感受清晰視力
- 較廣闊而穩定的中光區域
- 低浮眩 / 變形感；高舒適的配戴體驗
- 人體工學設計貼近亞洲人的用眼習慣

Smart Evolution 3.0

«MaxiWide»
ASIAN

當度數的轉變從中央清晰區過渡到干擾區較為急促，配戴者會容易察覺影像有明顯的變形或清晰度下降，很多時候會產生較明顯的不適感。



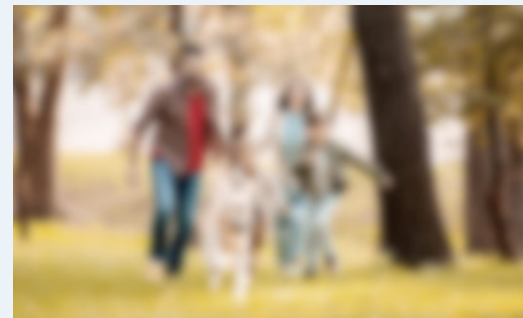
0°

可視區中心區域



10°

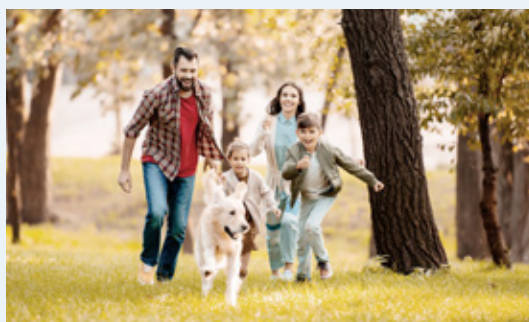
現在基本的Free-form / 數碼鏡片，從中央到邊緣干擾區的影像清晰度明顯下降，令配戴者容易察覺，同時很大機會影響配戴舒適度。



20°

可視區邊緣區域

Smart Evolution 3.0 Maxiwide Asian 既不是軟式設計 (Soft Design) 也不是硬式設計 (Hard Design)，是一款嶄新的平順式 (Smooth) 設計，它糅合了軟式設計 (Soft Design) 和硬式設計 (Hard Design) 漸進兩者的優點，透過先進的AST Stabilizer技術，有效緩減由清晰區過渡到干擾區的突變感和模糊感，讓配戴者有更清晰廣闊的周邊視力感受。



0°

可視區中心區域



10°

Smart Evolution 3.0 Maxiwide Asian，從中央到邊緣干擾區的影像清晰度緩緩而平穩下降，令配戴者不容易察覺變化，有較滿意的配戴體驗。



20°

可視區邊緣區域

Smart Evolution 3.0

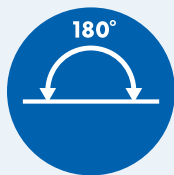


當使用漸進鏡時，有老花眼的人士通常都會注意到鏡片左右的變形區，尤其是當患者注視著不同距離處的物體，並從鏡片中心視力位置移向側面時，就會發生這種情況。借助 Smart Evolution 3.0 其革命性的研發理念，可以消除這種變形感覺，並且減少像散的幅度。

改善視覺感知

SWISSCOAT「瑞士寶」Smart Evolution 3.0 是第一個考慮散光梯度變化的漸進鏡設計，以改善視覺感知，並為用戶提供最大的舒適度。

對那些要求視野開闊，享受自信和舒適感的消費者來說，Smart Evolution 3.0 是最安全及舒適度高的漸進鏡選擇。Smart Evolution 3.0 絕對適合喜歡柔和設計的漸進鏡配戴者，且符合人體工學的設計，非常適合那些對漸進鏡變形區特別敏感和要求最佳視覺效果的用戶。



寬闊視野

遠距離、中距離和近距離
感覺更寬，更舒適



加速適應

最容易配戴的漸進鏡片



卓越的視覺舒適度

不同視覺距離區域之間移動時，
非常舒適，沒有變形浪區



清晰的視野

減少多達20%的
不必要的邊沿像散



鏡片設計平衡、對等

借助Binocular Balance Technology，
減低漸進鏡走廊兩側的模糊



個性化鏡片

具有出色的清晰度和精確度



適合在任何電子產品使用

清晰度及舒適



人體工程學設計

確保近距離區域的舒適自然
閱讀位置



干擾穩控技術

控制散光梯度的變化率
維持穩定



加強近用區視力

近用區更寬更清晰

裝配小貼士

- 最小瞳高：16mm
- 下光內移：可選擇
- 鏡架傾斜度：可選擇
- 鏡架弧度：可選擇
- 後頂點距離：可選擇
- 瞳距及鏡高：必需提供
- 度數補償：按包裝檢測

MINERAL GLASSES
DELLUXE

玻璃鏡片系列

GENIUS GEN

玻璃鏡片系列

SWISSCOAT「瑞士寶」玻璃單光眼鏡片均採用最優質的材料製造，從1.523到1.9提供多種折射率供選擇，根據你的度數需求而製造，務求使你得到最大的視覺舒適度。



漸進鏡片

瑞士寶 Deluxe「寬視型」、MiniPro「迷你型」及GN「智能型」的玻璃漸進鏡片，為初配戴漸進鏡片人士的日常生活提供豪華舒適的視覺感受。

中近距離專用鏡片

瑞士寶 Office「辦公樂」，是中近距離玻璃鏡最佳之選。



折射率	玻璃鏡片 技術參考				
	1.523	1.604	1.71	1.802	1.9
鏡片設計	球面				
鏡片物料	白片 / 變茶 / 變灰		白片		
比重	2.55/g/cm ³	2.65/g/cm ³	2.699/g/cm ³	3.65/g/cm ³	3.99/g/cm ³
色散	58	42	38	35	31
鍍膜顏色	綠色				

SUNGLASSES
MULTI-POINT
ACTIVE WEAR

鏡片物料

SAFETY WEAR
ARMOUR SUN 420
DRIVER WEAR

NXT®運動專項鏡

NXT®運動專項鏡片的設計給你兩大不同體驗，NXT®運動專項鏡片的設計，針對不同的戶外活動，提供一個令人難以置信的豐富的視覺體驗和身心體驗，提高客戶的高性能生活方式。



運動型功能鏡片 為你在運動場上，提供高質量視覺體驗

NXT®運動專項鏡優點：

視覺體驗

- Trivex®物料的清晰度助你做視廣闊無邊的世界
- 阻擋耀眼的眩光
- Varia™光致變色技術，過濾干擾雜亂光線
- NXT®鏡片為不同處方提供的太陽鏡帶來最佳的視覺體驗
- NXT®鏡片先進與強化的鏡片處理技術，如防反光，疏水性和水銀面鍍膜，以提供廣闊無邊，不受拘束的視覺體驗

身心體驗

- NXT®運動專項鏡片，100%阻隔有害紫外線UVA / UVB保護眼睛免受傷害
- Trivex®物料的輕巧性能，全天候的舒適性
- Trivex®物料的耐衝擊性，安全及保護眼睛
- 獨特的「注色技術」讓鏡片不褪色
- NXT®運動專項鏡片附加了先進的防刮塗層，提高耐用性

擊球位置更顯清晰並突顯果嶺立體輪廓。專為高爾夫球/ 網球運動而設的色調。



高爾夫球 / 網球

光譜分析

減少黃、綠色雜光干擾
顏色深度80%，100% UV保護

突顯球道及草地輪廓，過濾干擾雜亂光線，清晰顯示球點位置，有助準確擊球。

專為晴朗及密雲天氣下的高爾夫球運動而設的色調。

增加視覺對比，減弱強光並突顯陰暗位置。



戶外遠足

光譜分析

減少藍、綠色雜光干擾
顏色深度83%，100% UV保護

增強自然環境下視覺對比，阻隔直接照射的太陽光線，增加陰暗角落的光線對比。於戶外環境下全面減少雜亂光線的干擾，舒緩視覺疲勞。

過濾戶外跑道上路面的強烈反光，舒緩視覺疲勞。



戶外

光譜分析

減少藍、綠色雜光干擾
顏色深度84%，100% UV保護

因跑者均專注於遠方視點，此為跑者而設的專用色系，以阻隔陽光直接照射外更阻擋柏油路面的反光。專為阻隔高頻譜波段而設的色調。

偏光變色片，無論陽光普照或密雲天陰的天氣，瑞士寶NXT®POLAR VARIATM 都建議的全天候駕駛專用鏡片。



跑步 / 騎單車

光譜分析

減少藍、綠、黃色雜光干擾
顏色深度84%，100% UV保護

能阻隔路面反射眩光，增加視覺對比的效果，提升駕駛安全。離開車廂時，鏡片能發揮變色功能，為眼睛作全面的保護。



射击

過濾雜亂散射光，保留感銳的橙黃色調，增強視覺光亮度。於昏暗環境仍感覺光亮，射擊運動時更能突顯標靶，助你命中目標。

光譜分析

顏色深度80%，100% UV保護

適合：在陰天騎爬山單車

不適合：猛烈陽光、晴天

ACTION B 顏色 最適合單車運動、跑步及任何路面上的活動。



晴天



陰天

GOLF LOVER 鏡片色調隨環境光暗變化自動調節，昏暗下變色鏡片提升光度，陽光下變成深色鏡片，並阻隔高頻譜光線，使視覺倍感舒適。



晴天



陰天

NXT® 技術參考

折射率	1.53	鏡片設計	球面
比重	1.11/g/cm ³	鏡片物料	濾光鏡 / 變色
色散	45	防UV	100%
		染色	不適用

SunAdapt新色應變色鏡



瑞士寶「新色應」變色鏡片針對不同的刺眼光線為眼睛提供方便的保護，包括可以嚴重影響視線的眩光。

陽光下、黃昏或者室內，「新色應」變色鏡是最理想的日常用鏡片。

「新色應」變色鏡片於室內及晚間均明亮清晰。戶外陽光下，鏡片自動變色，調控光線，倍感舒適。



室內



黃昏



猛烈陽光

SunAdapt新色應變色鏡優點：

- 匯集度數，太陽眼鏡，高能量藍光防護鏡片功能於一身
- 可用於單光、雙光或漸進鏡片，並可附加防反光鍍膜處理或濾藍光鍍膜處理，更有效減少高能量藍光入眼
- 戶外快速變深並於室內回復明亮清晰
- 鏡片顏色自動維持適當深度，確保視覺舒適
- 色調變化自然，減少疲勞
- 為眼睛阻隔大部份眩光並提供全面紫外光防護
- 於進出室內外時，提供舒適自然的防護

新色應變色鏡 技術參考

折射率	1.5	1.61	1.67	鏡片物料	變色鏡(茶/灰)
比重	1.31/g/cm ³	1.48/g/cm ³	1.35/g/cm ³	防UV	100%
色散	58	40	32	染色	不適用
鏡片設計	球面 / 非球面				

Transitions® GEN8 全視線® 第8代變色鏡



日常配戴，為眼睛提供全天候保護。全視線®第8代變色鏡片因應光線強弱，自動調節鏡色深淺。在室外，鏡片顏色受陽光照射，自動變深；在戶內，鏡片自動褪色還原。

入眼光線得以適度調節，減少眩光入眼，舒緩眼睛疲勞不適，讓你時刻戴出清晰、舒適視力。



室內



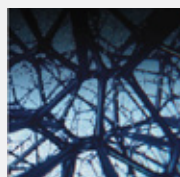
黃昏



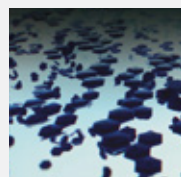
猛烈陽光

全視線®第8代變色技術，經歷五年研發時間，及Life360™測試，包括：

- 實驗室測試 - 作為標準溫度轉變的參照
- 臨床配戴測試 - 真實用家感受和反饋
- 環球地域測試 - 在超過200個不同地域的生活場景，評估鏡片顏色調節反應
- 實境測試 - 在真實環境中模擬鏡片表現



納米合成基質，創造空間，讓變色粒子可更自由移動，在不影響顏色深淺和鏡片耐用度的情況下，加快變色及還原時間。



新一代變色粒子，改善反應，顏色深度，表現持久性及穩定性。

全視線® 第8代變色鏡 優點 最佳整體表現*



變色反應快**30%***



褪色還原時間快**3分鐘***



變色更深*



100%防紫外線



室內鏡色接近透明

*與上一代全視線®比較

全視線® 第8代變色鏡 技術參考

折射率	1.5	1.53	1.59	1.61	1.67	1.74	鏡片物料	變色鏡 (茶 / 灰)
比重	1.31/g/cm3	1.11/g/cm3	1.47/g/cm3	1.48/g/cm3	1.35/g/cm3	1.47/g/cm3	防UV	100%
色散	58	45	30	40	32	32	染色	不適用
鏡片設計	球面 / 非球面							

Transitions® XTRActive® 車廂變色鏡

Transitions® XTRActive™

全視線® XTRActive® 鏡片在戶外環境下，能提供更深色調；在任何溫度下，或在汽車車窗外也可發揮適度變色功能；室內環境下，鏡片仍有適度的變色效果。

全視線® XTRActive® 變色鏡是你的選擇

- 如你需要戶外活動
- 如你要求變得更深顏色的鏡片
- 如你希望鏡片在車窗後仍會變色
- 如你喜歡鏡片的迷人色調
- 如你希望擁有一副全天候的鏡片

全視線® XTRActive® 變色鏡優點：

- 備有變灰色鏡片，可供單光或漸進鏡片，並可附加防反光鍍膜處理
- 炎熱環境下仍能達致深色效果
- 鏡片於室內環境，色調迷人
- 隨戶外光線強度自動調節鏡片顏色深度
- 在汽車車窗內也可發揮變色功能
- 為眼睛阻隔大部份眩光並提供全面紫外光防護



室內



戶外



駕駛

全視線® XTRActive® 車廂變色鏡 技術參考

折射率	1.5	1.53	1.61	1.67	鏡片物料	車廂變色鏡 (灰)
比重	1.31/g/cm ³	1.11/g/cm ³	1.48/g/cm ³	1.35/g/cm ³	防UV	100%
色散	58	45	40	32	染色	不適用
鏡片設計	球面 / 非球面					

多彩變色鏡

瑞士寶多彩變色鏡



瑞士寶「多彩變色鏡」是高質量的中超薄變色鏡片，有5種不同的顏色供選擇（紫色、藍色、茶色、粉紅色、灰色），它重量輕，變色快，亮度高的特點，讓您無論在任何天氣下活動表演，均能滿足你的不同鏡架款式及生活要求。

無論哪個方向，瑞士寶鏡片都能為你提供前所未有的清晰視野。



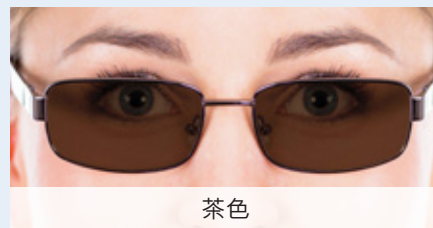
紫色



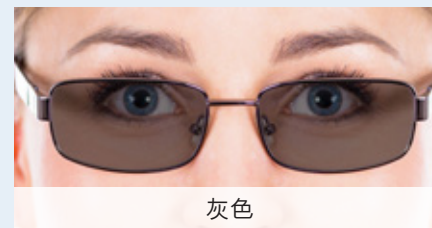
藍色



粉紅色



茶色



灰色

Nupolar® 寶麗樂® 偏光鏡

世界領先的偏光鏡片，Nupolar®寶麗樂®為你提供紫外線及眩光防護的功能太陽眼鏡。

Nupolar®寶麗樂®偏光鏡是你的選擇

- 如你需要偏光太陽鏡片作全面的眩光防護
- 如你需要於戶外甚至在水上或雪地作戶外活動
- 如你需要較深色的太陽眼鏡
- 如你喜歡寶麗樂®的特選顏色
- 如你想要一副功能表現均全面達標的偏光鏡片

Nupolar®寶麗樂®偏光鏡優點：

- 提供偏光茶色 / 偏光灰色 / 偏光綠色鏡片，可選單光或漸進鏡片，並可附加防反光鍍膜處理
- 於強烈陽光下提供最佳視覺效果
- 更能享受戶外活動樂趣
- 不再因強光而眯上眼睛，引致眼紋增加
- 阻隔眩光，駕駛更安全
- 感受真實影像色彩



偏光茶色



偏光灰色



偏光綠色



沙灘



泳池



駕駛

寶麗樂® 偏光鏡 技術參考

折射率	1.5	1.53	1.59	1.61	1.67	鏡片物料	茶 / 灰 / 綠 (只有1.5,1.59)
比重	1.31/g/cm ³	1.11/g/cm ³	1.2/g/cm ³	1.34/g/cm ³	1.35/g/cm ³	防UV	100%
色散	58	45	30	40	32	染色	不適用
鏡片設計	球面 / 非球面						

Drivewear® 駕駛樂® 偏光變色鏡



駕駛人士專用鏡片。駕駛樂®鏡片是專為駕駛者而設計的鏡片物料，鏡片隨環境調節顏色，於車窗外仍能發揮變色功效，全面配合你的駕駛表現。

Drivewear® 駕駛樂® 偏光變色鏡是你的選擇

- 如你想在日間駕駛時感覺更清晰
- 如你需要有紫外光及致盲眩光的防護鏡片
- 如你想擁有最好的駕駛者專用的戶外鏡片
- 如你想同時擁有結合偏光及變色效果功能的鏡片
- 如你希望有最合適的高反差顏色及深度的鏡片作日間駕駛使用

Drivewear® 駕駛樂® 偏光變色鏡優點：

- 可供單光或漸進鏡片，並可附加防反光鍍膜處理
- 隨環境調節鏡片顏色，給駕駛者提供最佳視覺效果
- 具偏光效能鏡片，阻隔路面眩光，駕駛更安全
- 高反差色調，盡享駕駛樂趣
- 減少眼睛疲勞



駕駛樂® 偏光變色鏡 技術參考

折射率	1.5	1.59	鏡片物料	偏光變色
比重	1.31/g/cm ³	1.2/g/cm ³	防UV	100%
色散	58	30	染色	不適用
鏡片設計	球面 / 非球面			

STRESS FREE
STANDARD
ANTI-REFLECTIVE

瑞士寶優質光學鍍膜

IMPACT FREE
SPC ADVANCED
MAXIMUM

多層複合膜

瑞士寶「多層複合不反光鍍膜」採用最先進的不反光鍍膜機器和技術。

優點：

- 大大提高鏡片透明度，高達99.3% - 99.5%透光率
- 清晰視力
- 防眩光
- 防刮花，更耐用
- 更易於清潔



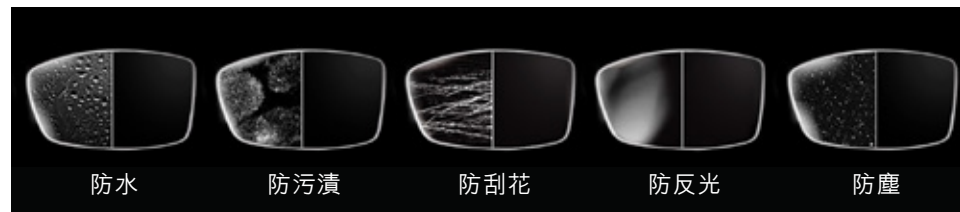
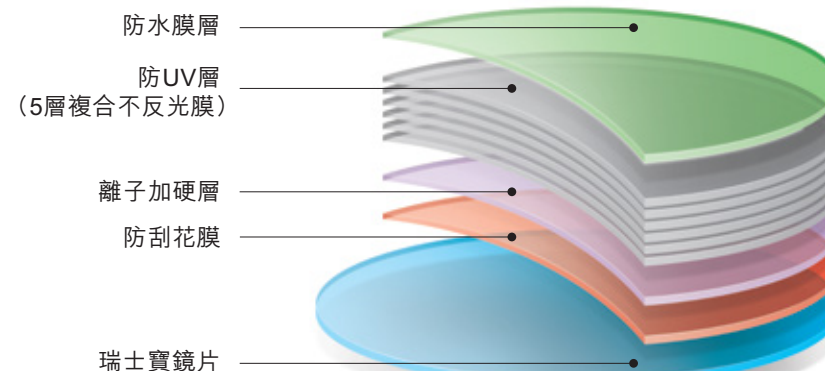
SPC全能抗污膜

瑞士寶「SPC全能抗污鍍膜」技術，超越了一般的不反光鍍膜功能，令鏡片更耐用；還有效地降低鏡片表面灰塵和污垢粒子的黏附力，簡化了護理鏡片的程序，使眼鏡片的抗污防水性能更卓越。

優點：

- 提升鏡片表面光滑度，令灰塵污垢不容易黏附，令鏡片更清潔明亮
- 增強鏡片表面防水性，使清潔鏡片更輕鬆容易
- 給配戴者更長時間的清晰視野

瑞士寶多層複合不反光鍍膜鏡片



MV997高透智清膜

瑞士寶MV997「智清膜」是最新的優質不反光鍍膜，它的超級高透光率更高達99.7%，這是我們最優質的不反光鍍膜，能提供更清晰通透的視野，更有2年鍍膜品質的保證。



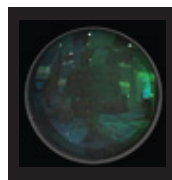
極低反光率 幫助減少反射眩光

令配戴者外觀更為吸引，帶來高清通透視野，使配戴者感受仿如無鏡的感覺。

防指模
防塵
易潔
防花

優點：

- 超級低反光
- 高清視野
- 鏡片更通透，仿如無鏡
- 更耐用
- 更易潔



一般鍍膜鏡片



MV997智清膜

StressFree藍光舒適膜

瑞士寶StressFree「藍光舒適膜」創新的鍍膜技術和鏡片色調不但幫助長期使用電腦的人減少眼睛疲勞和視覺壓力，還能增加色彩對比、舒適感和對焦效果。它能夠過濾由電腦螢幕、手機螢幕和液晶電視螢幕等數碼螢幕所發出的藍光，阻擋眩光以提供銳利、清晰的視力。這項先進的鏡片鍍膜科技大幅減少造成視覺閃爍和鏡片後面反射的藍光。

優點：

- 濾藍光
- 有效調節高能量藍光入眼
- 舒緩眼睛疲勞
- 令視野更清晰
- 減少眩光
- 提高影像對比度

駕駛時使用



沒有不反光鍍膜
有不反光鍍膜

防眩光



沒有不反光鍍膜
有不反光鍍膜

晚間駕駛使用



沒有不反光鍍膜
有不反光鍍膜

使用電腦時使用



沒有不反光鍍膜
有不反光鍍膜



SF NOFLEX

高清的極低反光鏡片，適合日常配戴，能夠提高色彩對比度，並能過濾過量的藍光。
SF Noflex 特別適合亞洲人配戴，顏色調較至與亞洲人膚色更為相配。

濾藍光指數
★★★★★

不反光指數
★★★★★



SF

有淺藍色反射鍍膜，為輕/中量的螢幕使用者提供中量藍光過濾。
(鏡片透明)

濾藍光指數
★★★★☆

不反光指數
★★★★



SF 32 (特殊功能鏡片*)

超強過濾藍光鏡片 - 適合經常使用電子螢幕的顧客，例如經常要晚間*或整天使用電腦的人士。
* 鏡片有較明顯的黃色，不建議於日常生活當一般鏡片使用。
過量藍光入眼，會影響睡眠賀爾蒙 (Melatonin) 平衡。

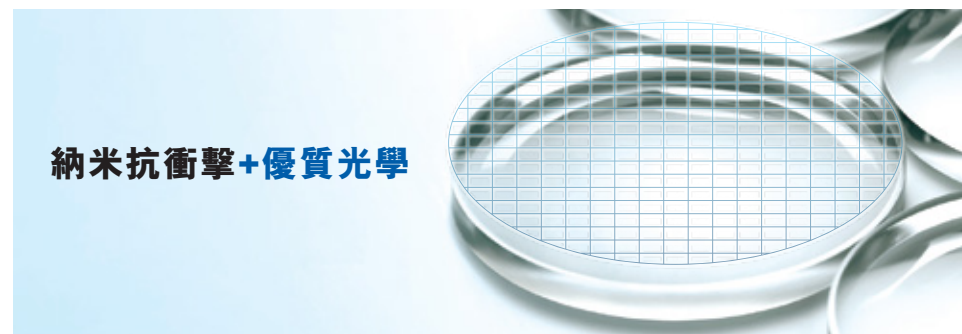
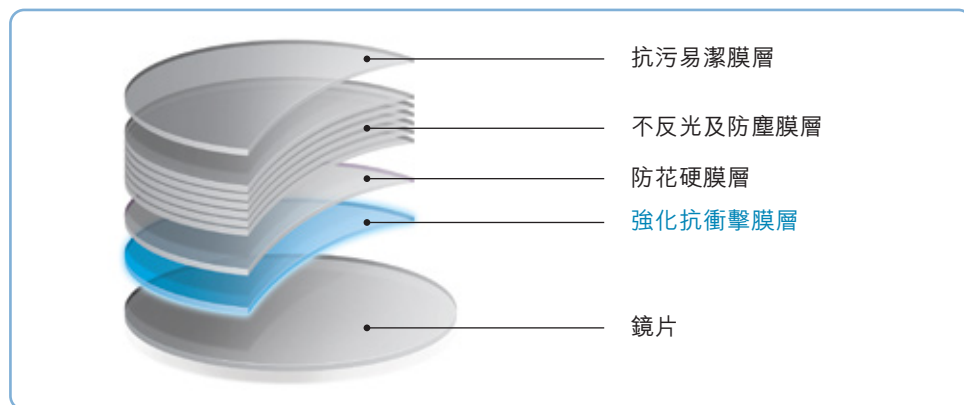
濾藍光指數
★★★★★

不反光指數
★★★★

*SF32/SF noflex只適用於1.5, 1.6及1.67折射率的透明鏡片

ImpactFREE 納米強化抗衝擊膜

瑞士寶ImpactFREE納米強化抗衝擊膜，560nm*超薄厚度，提供更高效率的保護，讓你安心配戴。



優點：

- 輕盈清晰體驗
ImpactFREE納米強化抗衝擊膜厚度僅560nm，不影響鏡片厚度及清晰度，卻可為眼睛帶來多一點保護，超薄的同時，能有效增強不反光鍍膜與鏡片的附著力
- 高效抵抗日常衝擊
ImpactFREE納米強化抗衝擊膜層達到美國食品及藥物安全局(FDA)的落球測試，提升鏡片防碎功能及增強鏡片的耐用度
- 多種折射率配備
提供1.6，1.67，1.74折射率

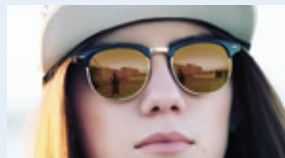
水銀反光

瑞士寶水銀反光鏡片，有10種顏色可供選擇：

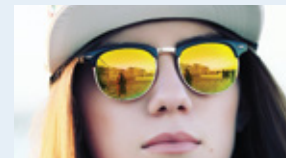
Canyon, Tank, Pasha Silver, Aston, Ballon Blue, Pink Panther, Sahara, Dona, Ocean Flash and Pine Green，款式新穎時尚，是夏天的完美配搭。



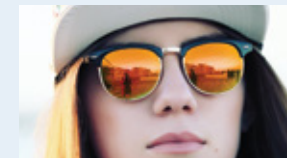
偏光綠+金水銀膜 (Tank)



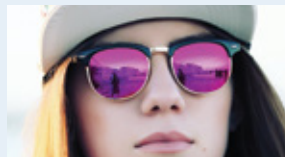
偏光茶+金水銀膜 (Canyon)



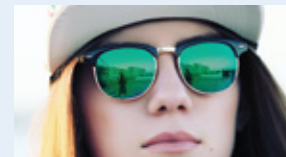
偏光綠+黃金膜 (Dona)



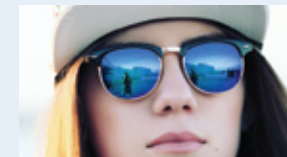
偏光茶+黃金膜 (Sahara)



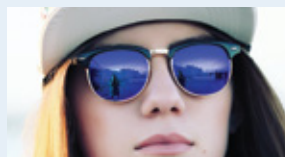
偏光灰+粉紅膜 (Pink Panther)



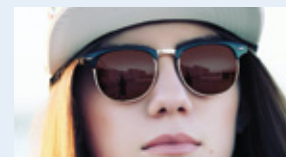
偏光灰+綠水銀膜 (Pine Green)



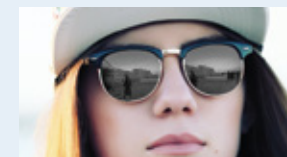
偏光灰+藍水銀膜 (Ocean Flash)



偏光綠+藍金膜 (Ballon Blue)

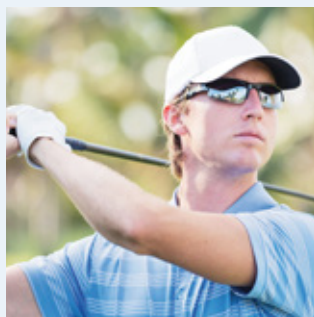


偏光茶+白水銀膜 (Pasha Silver)



偏光灰+白水銀膜 (Aston)

水銀反光鏡適合不同戶外活動



高爾夫



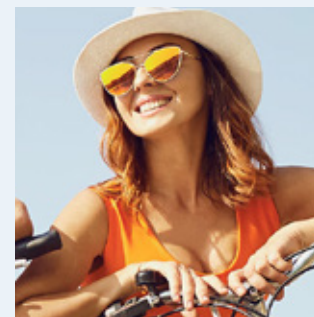
滑雪



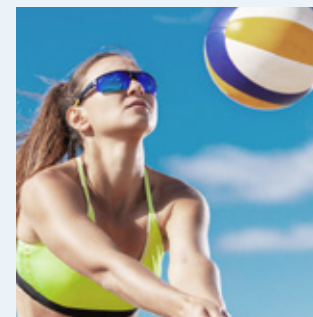
駕駛



釣魚



單車運動



沙灘活動

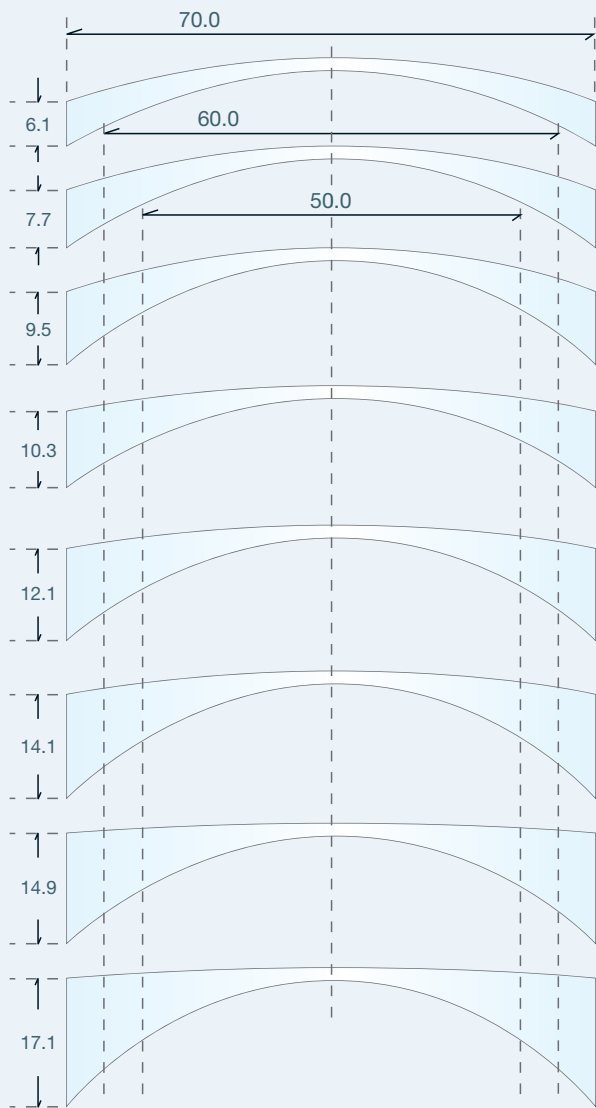
MYOPROTECH
ADVANCE
YOUNG BIFOCAL

其它資訊

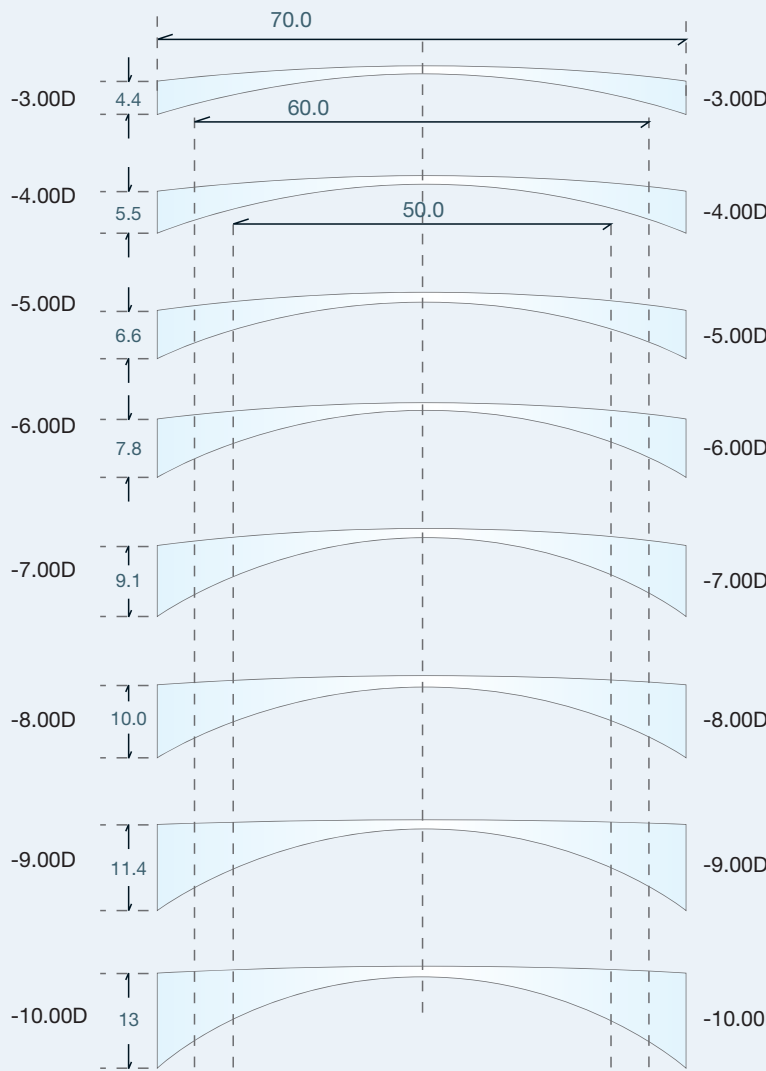
SUPPORT
SOLOTECH

物料厚薄比較圖

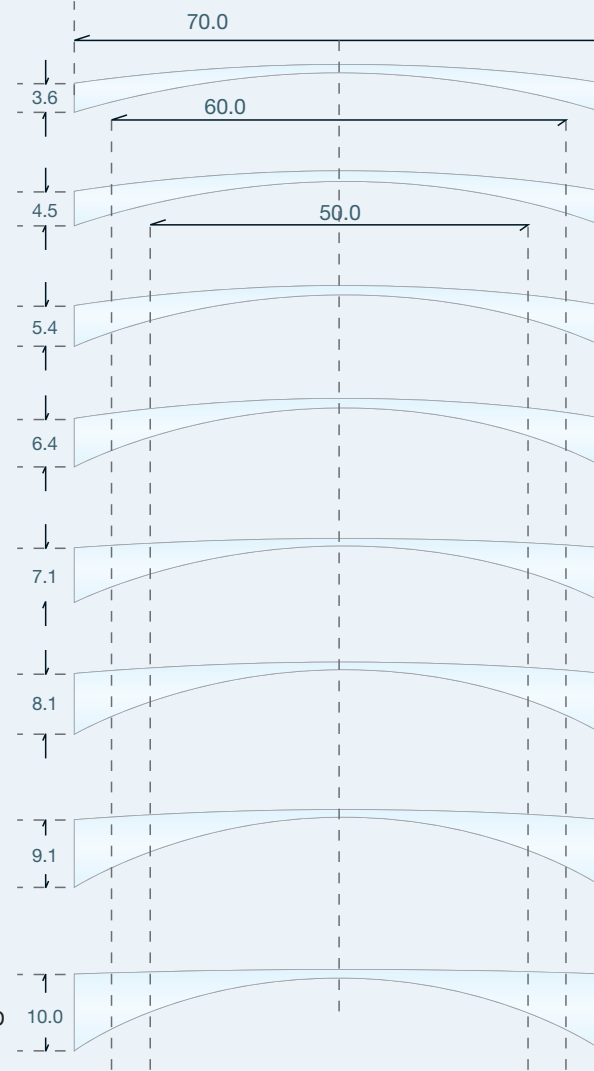
單位：毫米 比例：1:1



1.5 普通纖維片



1.6 超薄纖維片



1.74 特超薄纖維片

驗配瞳點定位圖

iAction 高彎(漸進)

MFH 15mm/18mm 設計

Kids Pro 兒童防護 / Kids ProTECH 多功能兒童防護

MFH 17mm 設計

GN「智能型」

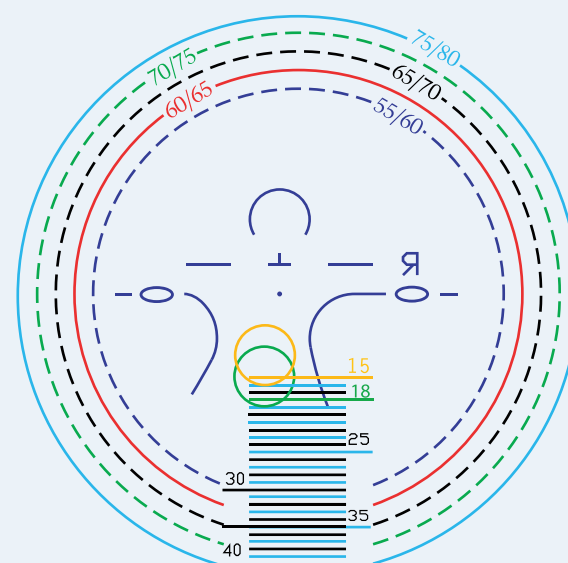
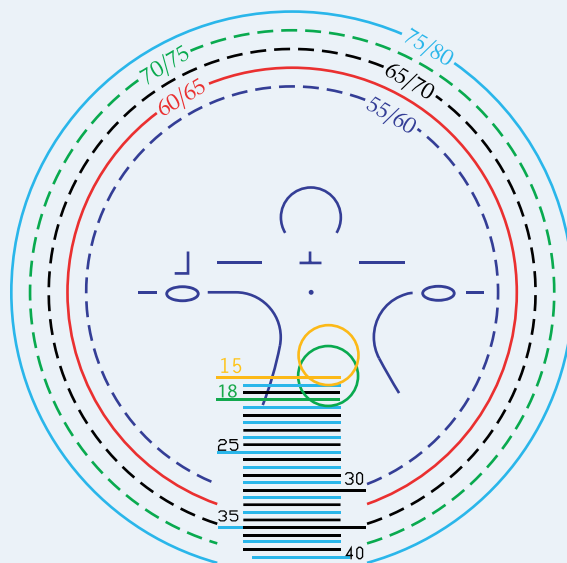
MFH 19mm 設計

MiniPro「迷你型」

MFH 17mm 設計

SII / Deluxe「寬視型」

MFH 22mm 設計



Precision Daily

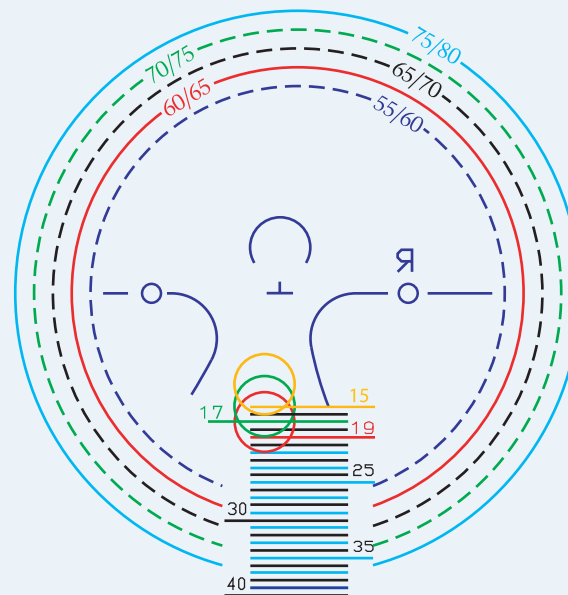
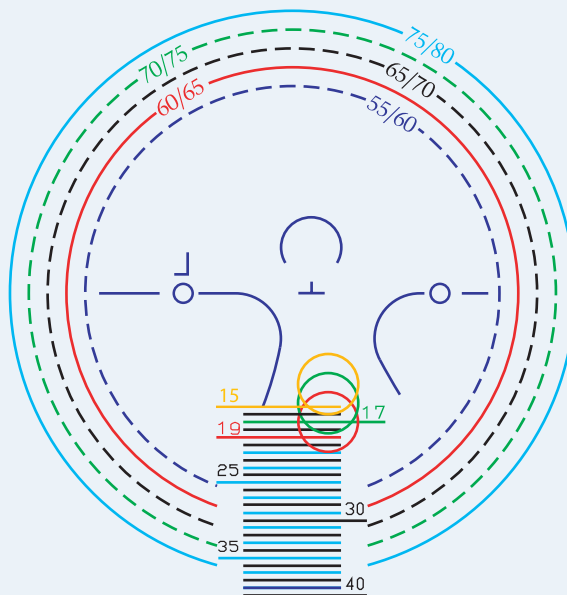
MFH 15/17/19mm 設計

NECO

MFH 17/19mm 設計

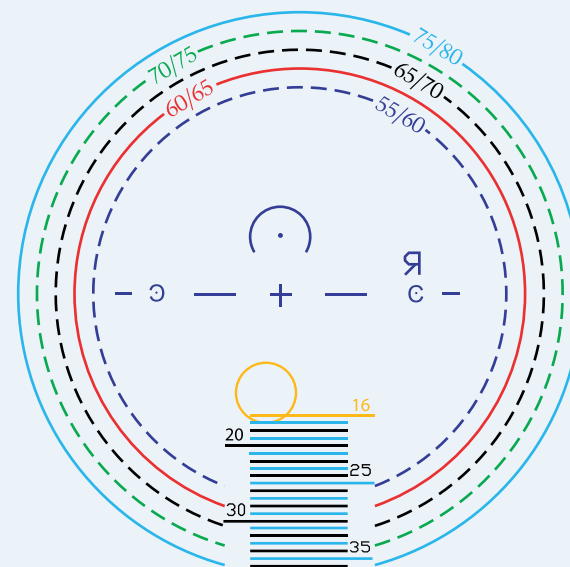
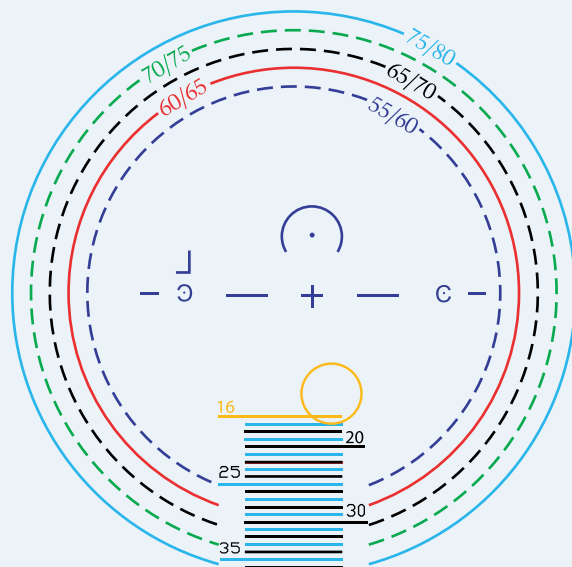
iRelax 防疲勞

MFH 17 mm 設計

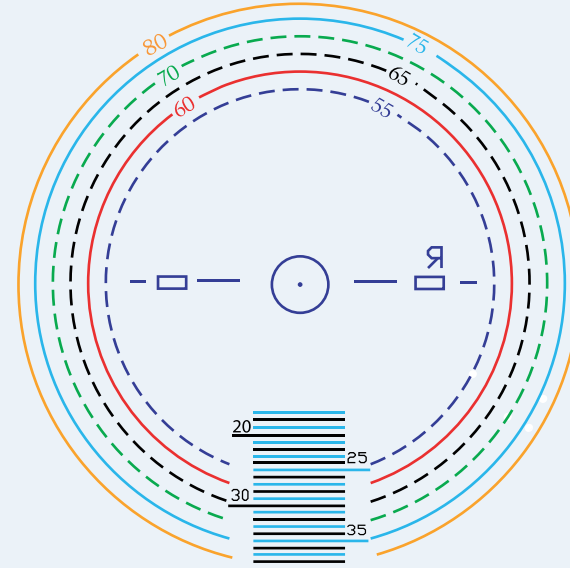
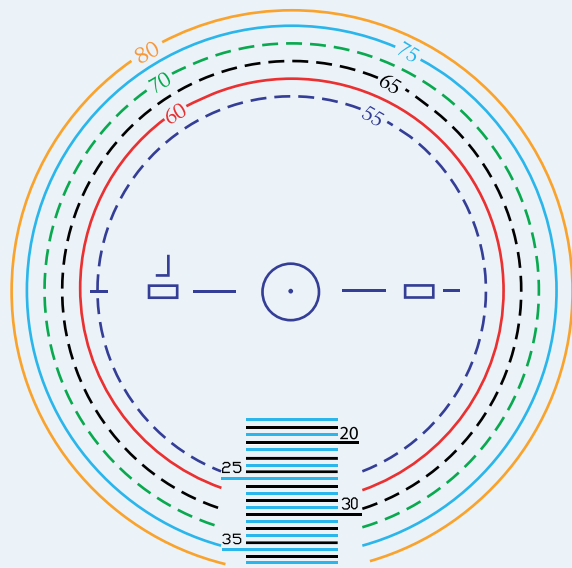


驗配瞳點定位圖

傳統辦公樂 /
iRoom / iOffice / iReader
MFH 16mm 設計



iAction 高彎(單光) /
MYO ProTECH 兒控寶



驗配瞳點定位圖

Precision Sport

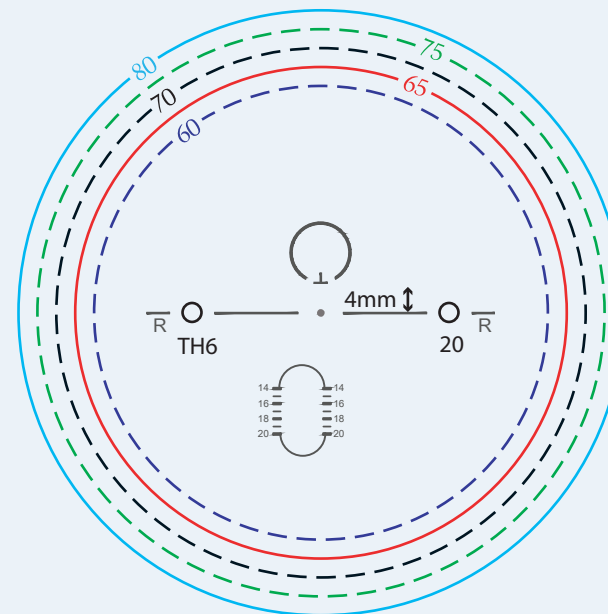
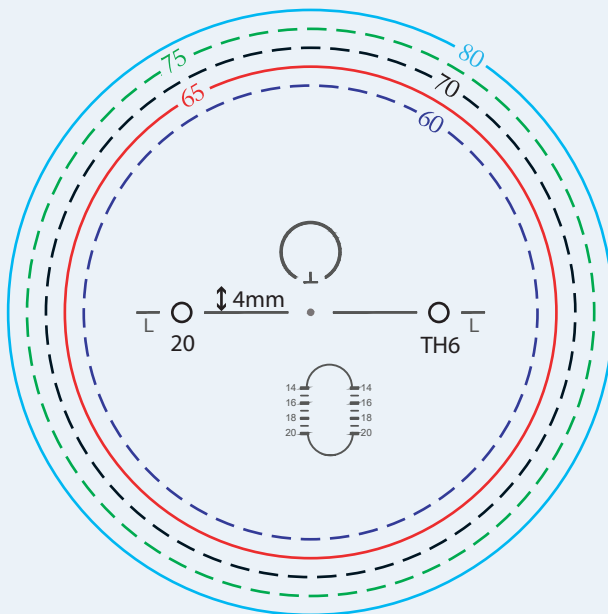
MFH 15/17/19/21mm 設計

Precision Advance

MFH 17/19/21mm 設計

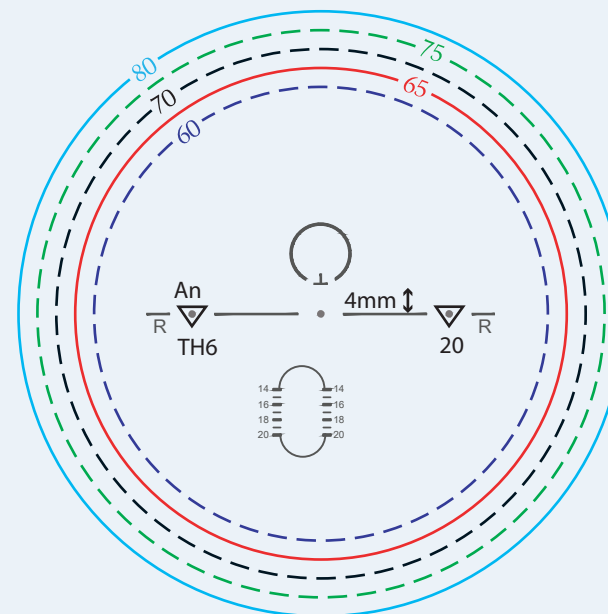
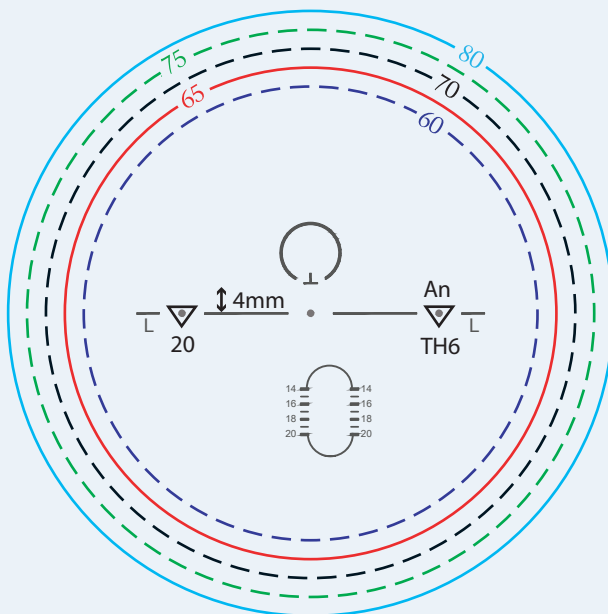
iFree

MFH 10-20mm 設計

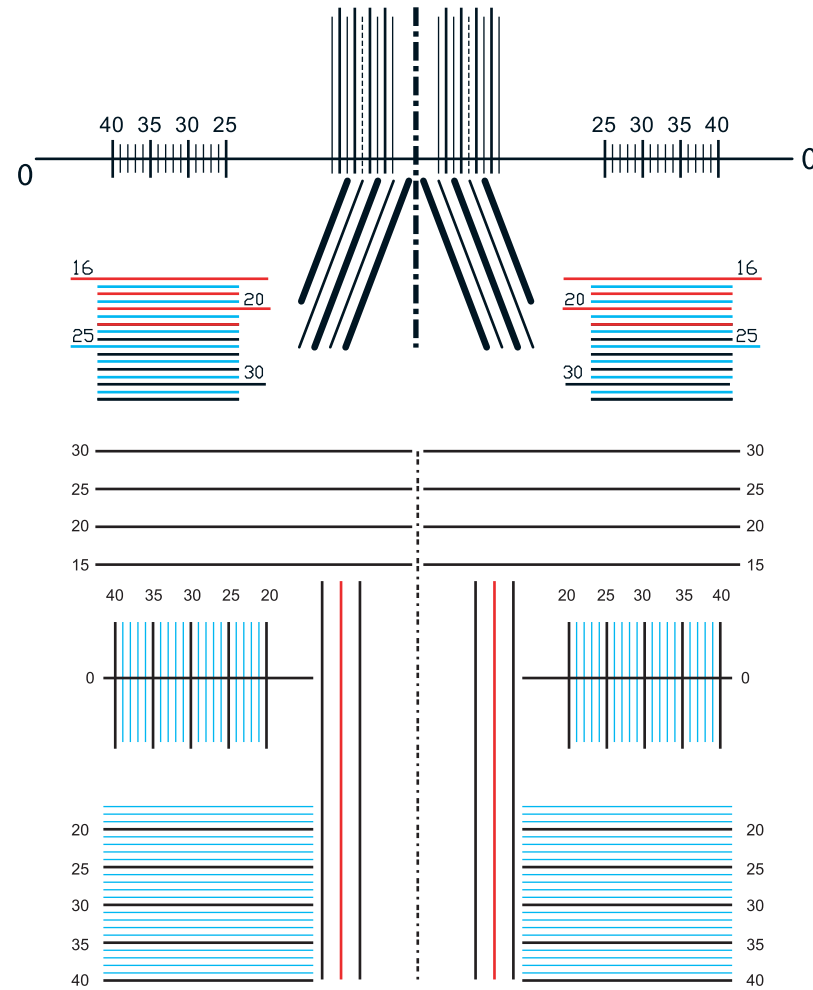


Smart Evolution 1.0 / 2.0 / 3.0

MFH 16-20mm 設計



驗配瞳點量度定位圖



設計及物料雷射標記

折射率	物料	物料標記	漸進鏡走廊設計	走廊設計標記	完整雷射標記圖						
1.5	白片	E	14, 15, 16, 17, 18, 19, 20	4, 5, 6, 7, 8, 9, 20	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E20
	全視線®	T			PE4	PE5	PE6	PE7	PE8	PE9	PE20
	寶麗樂®	Z			Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z20
	駕駛樂®	W			W4	W5	W6	W7	W8	W9	W20
1.53 衛瞳	白片	V			V4	V5	V6	V7	V8	V9	V20
	全視線®	TV			TV4	TV5	TV6	TV7	TV8	TV9	TV20
	寶麗樂®	ZV			ZV4	ZV5	ZV6	ZV7	ZV8	ZV9	ZV20
1.59 衛目	白片	L			L4	L5	L6	L7	L8	L9	L20
	全視線®	TL			TL4	TL5	TL6	TL7	TL8	TL9	TL20
	寶麗樂®	ZL			ZL4	ZL5	ZL6	ZL7	ZL8	ZL9	ZL20
	駕駛樂®	WL			WL4	WL5	WL6	WL7	WL8	WL9	WL20
1.6	Armour UV++ 高效防護(白片)	H			H4	H5	H6	H7	H8	H9	H20
	Armour UV++ Sun 高效防護變色	PH			PH4	PH5	PH6	PH7	PH8	PH9	PH20
	全視線®	TH			TH4	TH5	TH6	TH7	TH8	TH9	TH20
	寶麗樂®	ZH			ZH4	ZH5	ZH6	ZH7	ZH8	ZH9	ZH20
1.67	Armour UV++ 高效防護(白片)	P			P4	P5	P6	P7	P8	P9	P20
	Armour UV++ Sun 高效防護變色	PP			PP4	PP5	PP6	PP7	PP8	PP9	PP20
	全視線®	TP			TP4	TP5	TP6	TP7	TP8	TP9	TP20
	寶麗樂®	ZP			ZP4	ZP5	ZP6	ZP7	ZP8	ZP9	ZP20
1.74	Armour UV++ 高效防護(白片)	U			U4	U5	U6	U7	U8	U9	U20
	Armour UV++ Sun 高效防護變色	PU	PU4	PU5	PU6	PU7	PU8	PU9	PU20		
	全視線®	TU	TU4	TU5	TU6	TU7	TU8	TU9	TU20		

設計及物料雷射標記

PRECISION	Daily	 
	Sport	 
	Advance	 
數碼三維漸進	NECO	 
兒童防護	KidsPro學童型防控 / Kids ProTECH多功能兒童防護	 
	MYO ProTECH兒控寶兒童防護	 
傳統常規漸進	MiniPro迷你型	 
	GN智能型	 
運動專項	高彎漸進	 
	高彎單光	 

中近專用	傳統辦公樂	 
	iRoom	 
	iOffice	 
	iReader	 
MY WORLD	iRelax 防疲勞	 
	iFree (短通道)	 

設計及物料雷射標記

單光	寶麗樂®	○ ○
數碼三維雙光	1KS28 / 1KS40	△ △
SMART EVOLUTION 1.0	全面效能All Round	▽ Sa
	初戴平穩Learner	▽ SI
	駕駛專用Distant	▽ Sd
	近用主導Mobile	▽ Sn
SMART EVOLUTION 2.0	MaxiWide	▽ Mw
SMART EVOLUTION 3.0	MaxiWide Asian	▽ An

聯絡我們



總辦事處 (亞太區)

香港新界荃灣海盛路11號 One Midtown 23樓全層



+852 2525 4511



info@swisscoat.com



中國內地

廣州市南沙區珠江工業園美德二路20號瑞士寶中心



+86 (20) 8497 5662



info@swisscoat.com

www.swisscoat.com