

04_特殊功能人工水晶體

健保碼	品名規格	健保價 (X)	自費價 (A)	健保自付差額 (A-X)	產品特性	副作用	與健保給付品項之療效比較	類別
FALSZNFRV1JJ	矯生添視明視能及優視藍老花矯正軟式人工水晶體JOHNSON & JOHNSON TECNIS SYNERGY OPTIBLUE IOL#ZFR00V	2,744	87,744	85,000	本產品具有繞射多焦光學區圖形，可同時提供近視力和遠視力，從而降低患者的眼鏡依賴度。遠焦點和近焦點之間的光分佈大約為50/50。人工水晶體上標識的光焦度為遠焦度，近焦度為在人工水晶體實際光焦度上+4D(ZMB00)、+2.75(ZKB00)、+3.75(ZLB00)。但是，調節將不會恢復。	可能會產生一些視覺異常，如量輪、眩光等，尤其在夜間或低光照環境下。也可能會降低對細節和對比度的感知，影響閱讀和辨識能力。	可以提供遠、中、近視力的改善，適合多種生活需求。也可以減少或消除對眼鏡的依賴，提高生活品質。	多焦點軟式人工水晶體
FALSNSERV1A2	眼力健添視明新視延單片型人工水晶體(非球面軟式+多焦點)TECNIS SYMFONY EXTENDED RANGE OF VISION 1-PIECE IOL#ZXR00	2,744	77,744	75,000	提供連續範圍內的高品質視力，而不降低遠視力，甚至在低對比度情況下的遠視力。人工水晶體的後光學區有一個專利的色散矯正鏡射表面，其目的在於矯正色散，從而提高對比敏感度，同時有一個獨特的光柵設計，可延伸視力範圍。在任何光照條件下，本產品的性能與瞳孔無關，這種設計可減少閃光感異常的發生。	可能會產生一些視覺異常，如量輪、眩光等，尤其在夜間或低光照環境下。也可能會降低對細節和對比度的感知，影響閱讀和辨識能力。	可以提供遠、中、近視力的改善，適合多種生活需求。也可以減少或消除對眼鏡的依賴，提高生活品質。	多焦點軟式人工水晶體
FALSNMULT14L	#MF15;MF30藍提視多焦點人工水晶體HYDROSMART POSTERIOR CHAMBER INTRAOCULAR LENS WITH MULTIFOCAL TORIC OPTIC	2,744	62,744	60,000	多焦點設計，改善近距、中距、遠距視力。	可能會產生一些視覺異常，如量輪、眩光等，尤其在夜間或低光照環境下。也可能會降低對細節和對比度的感知，影響閱讀和辨識能力。	可以提供遠、中、近視力的改善，適合多種生活需求。也可以減少或消除對眼鏡的依賴，提高生活品質。	多焦點軟式人工水晶體
FALSNSERV17P	法西歐帕德多焦點人工水晶體PHYSIOL POD F MULTIFOCAL INTRAOCULAR LENSES(自付差額)#POD F	2,744	82,475	79,731	1.三焦點光學設計，提供遠距離、中距離及近距離的視力。 2.非球面可有效減少術後球面像差。 3.黃色人工水晶體過濾有害的藍紫光。 4.2.2mm微創傷口。	可能會產生一些視覺異常，如量輪、眩光等，尤其在夜間或低光照環境下。也可能會降低對細節和對比度的感知，影響閱讀和辨識能力。	可以提供遠、中、近視力的改善，適合多種生活需求。也可以減少或消除對眼鏡的依賴，提高生活品質。黃色人工水晶體過濾有害的藍紫光。	多焦點軟式人工水晶體
FALSNMULT55V	惟視艾艾卡瑞爾三焦點人工水晶體VSY ACRIVA TRIFOCAL INTRAOCULAR LENS#ACRIVA TRINOVA	2,744	87,744	85,000	1.專利正弦波無縫視覺設計有四大優點：(1)圓弧表面大幅降低眩光，光量等光干擾的問題。(2)92%最高光利用率，提高昏暗環境視覺品質。(3)全焦段延長景深，提供遠中近連續性清晰視力。(4)最大中心光學區，提高偏位容忍度，降低病患選擇門檻。 2.天然人體淡黃色發色團，隔絕有害藍光，保護視網膜。 3.平板設計提高穩定度，中心定位穩。	可能會產生一些視覺異常，如量輪、眩光等，尤其在夜間或低光照環境下。也可能會降低對細節和對比度的感知，影響閱讀和辨識能力。	可以提供遠、中、近視力的改善，適合多種生活需求。也可以減少或消除對眼鏡的依賴，提高生活品質。天然人體淡黃色發色團，隔絕有害藍光，保護視網膜。	多焦點軟式人工水晶體
FALSNTRFCLRY	銳能預裝式三焦點人工水晶體推注系統RAYNER RAYONE TRIFOCAL PRELOADED HYDROPHILIC ACRYLIC IOL INJECTION SYS#RAO603F	2,744	87,744	85,000	(1)採繞射漸進技術，可分離入射光，提供近視、中間視力及遠視力。 (2)專利預裝式設計，2.2mm 微切口植入，不拉扯傷口，減少術後散光及手術感染的風險。 (3)360 度光學區全方位邊設計，可降低 PCO(後囊袋霧化)。程後，置入囊袋中。此外，非球面型號為零像差，因此不會再增加眼睛的球面像差。	可能會產生一些視覺異常，如量輪、眩光等，尤其在夜間或低光照環境下。也可能會降低對細節和對比度的感知，影響閱讀和辨識能力。	可以提供遠、中、近視力的改善，適合多種生活需求。也可以減少或消除對眼鏡的依賴，提高生活品質。	多焦點軟式人工水晶體
FALSNMULT4A2	AMO添視明多焦點散光矯正單片型人工水晶體TECNIS TORIC MULTIFOCAL SOFT ACRYLIC LENS#ZMT150;ZMT225;ZMT300;ZMT400	2,744	92,744	90,000	可以補償角膜球面像差和角膜散光。本產品要放置在晶狀體囊袋內並替代天然水晶體的光學功能。具有繞射多焦光學區圖形，可同時提供近視力和遠視力，從而降低患者的眼鏡依賴度。遠焦點和近焦點之間的光分佈大約為50/50人工水晶體上標識的屈光度為遠焦度，近焦度為在人工水晶體實際光焦度上加+4D。但是，調節將不會恢復。	可能會產生一些視覺異常，如量輪、眩光等，尤其在夜間或低光照環境下。也可能會降低對細節和對比度的感知，影響閱讀和辨識能力。	可以提供遠、中、近視力的改善，適合多種生活需求。也可以減少或消除對眼鏡的依賴，提高生活品質。為非球面光學設計，與健保水晶體相比可消除球面像差，改善夜間視力靈敏度。並有散光矯正功能。	多焦點散光功能軟式人工水晶體
FALSNMULT17P	法西歐帕德多焦點散光人工水晶體PHYSIOL POD FT MULTIFOCAL TORIC INTRAOCULAR LENSES(自付差額)#POD FT	2,744	97,744	95,000	1.矯正散光。 2.三焦點光學設計，提供遠距離、中距離及近距離的視力。 3.非球面可有效減少術後球面像差。 4.黃色人工水晶體過濾有害的藍紫光。 5.2.2mm微創傷口。	可能會產生一些視覺異常，如量輪、眩光等，尤其在夜間或低光照環境下。也可能會降低對細節和對比度的感知，影響閱讀和辨識能力。	可以提供遠、中、近視力的改善，適合多種生活需求。也可以減少或消除對眼鏡的依賴，提高生活品質。為非球面光學設計，與健保水晶體相比可消除球面像差，改善夜間視力靈敏度。並有散光矯正功能。	多焦點散光功能軟式人工水晶體

04_特殊功能人工水晶體

健保碼	品名規格	健保價 (X)	自費價 (A)	健保自付差額 (A-X)	產品特性	副作用	與健保給付品項之療效比較	類別
FALSNDFWV1JJ	矯生添視明視能及優視藍第二代散光老花矯正新易載預載式人工水晶體#DFW150:DEW375	2,744	112,744	110,000	本產品可減少剩餘的屈光散光度數、延伸焦點深度，相較於標準非球面單焦點人工水晶體，可改善從事中距離活動時的視力，並提供類似的遠距離視力表現。	可能會產生一些視覺異常，如暈輪、眩光等，尤其在夜間或低光照環境下。也可能會降低對細節和對比度的感知，影響閱讀和辨識能力。	可以提供遠、中、近視力的改善，適合多種生活需求。也可以減少或消除對眼鏡的依賴，提高生活品質。為非球面光學設計，與健保水晶體相比可消除球面像差，改善夜間視力靈敏度。並有散光矯正功能。	多焦點散光功能軟式人工水晶體
FALS NAT8397Z	蔡司麗莎三焦點親水性後房人工水晶體AT LISA trifocal Hydrophilic Acrylic Posterior Chamber Intraocular Lens #839MP	2,744	87,744	85,000	本產品適用於想降低依賴中/近距離眼鏡的非白內障老花眼患者。提供非球面矯正功能，矯正病患的球面像差，提升病患術後的視力表現。	可能會產生一些視覺異常，如暈輪、眩光等，尤其在夜間或低光照環境下。也可能會降低對細節和對比度的感知，影響閱讀和辨識能力。	可以提供遠、中、近視力的改善，適合多種生活需求。也可以減少或消除對眼鏡的依賴，提高生活品質。	非球面三焦點軟式人工水晶體
FALS NWAVE5B9	博士倫優視非球面人工水晶體 BAUSCH&LOMB AKREOS INTRAOCULAR LENS#AKREOS ADAPT-AO	2,744	28,708	25,964	1.雙面非球面零像差設計，改善夜間視力品質，增加景深。 2.四腳定位，確保鏡片長久穩定性。 3.可通過100%光線，提供高對比敏感度，影像色彩清晰明亮。 4.360度鏡片邊緣方邊處理，減少二次白內障機率。	目前無已知副作用。	為非球面光學設計，與健保水晶體相比可消除球面像差，改善夜間視力靈敏度。	非球面軟式人工水晶體
FALS NWAVE1RY	銳能非球面推注式人工水晶體系統 RAYNER ASPHERIC INJECTABLE ACRYLIC LENS INJECTION SYSTEM #970C;920H	2,744	31,894	29,150	光學區非球面設計。	目前無已知副作用。	為非球面光學設計，與健保水晶體相比可消除球面像差，改善夜間視力靈敏度。	非球面軟式人工水晶體
FALS NWAVE4A2	眼力健添視明單片型折疊式非球面人工水晶體 AMO TECNIS 1 PIECE ACRYLIC INTRAOCULAR LENS #ZCB00	2,744	32,744	30,000	可以補償角膜球面像差，但不能恢復眼睛的調節能力。本產品要放置在晶狀體囊袋內並替代天然晶狀體的光學功能。具有波前設計，帶360度屏障保護的後表面方形邊緣的非球面光學區，該光學區邊緣具有磨玻璃樣設計可降低潛在的邊緣眩光效應。	目前無已知副作用。	為非球面光學設計，與健保水晶體相比可消除球面像差，改善夜間視力靈敏度。	非球面軟式人工水晶體
FALS NMERV1A2	眼力健添視明增視型人工水晶體 AMO TECNIS EYHANCE IOL#ICB00	2,744	42,744	40,000	1.具部分抗藍光性質，模擬年輕人天然的水晶體。 2.非球面設計，可提升視力品質。	目前無已知副作用。	為非球面光學設計，與健保水晶體相比可消除球面像差，改善夜間視力靈敏度。可提供一些看中距離的視力。	非球面軟式人工水晶體
FALS NWAVE7B9	博士倫恩視非球面人工水晶體非球面軟式人工水晶體 BAUSCH AND LOMB ENVISTA HYDROPHOBIC ACRYLIC INTRAOCULAR LENS#MX60	2,744	33,600	30,856	為全球唯一通過FDA認證絕不產生厭水性水晶體常見的香檳液泡情形，提供長久清晰不變質的穩定材質。	目前無已知副作用。	為非球面光學設計，與健保水晶體相比可消除球面像差，改善夜間視力靈敏度。	非球面軟式人工水晶體
FALS NPLSZ14N	尼德克預載式人工水晶體注入系統：非球面軟式人工水晶體(自付差額)NIDEK PRE-LOADED IOL INJECTION SYSTEM#SZ-1	2,744	33,600	30,856	預載式非球面設計。	目前無已知副作用。	為非球面光學設計，與健保水晶體相比可消除球面像差，改善夜間視力靈敏度。黃色鏡片材質術後比較不會畏光。	非球面軟式人工水晶體
FALS NAVE14HY	豪雅植入器預載式單片非球面人工水晶體 HOYA VIVINEX MULTISERT PRELOADED INTRAOCULAR LENS#XY1-SP	2,744	33,600	30,856	1.黃色鏡片材質術後比較不會畏光。 2.新一代厭水性材質，加上HOYA鏡面處理工藝，維持長期透明度。 3.鏡面光學區非球面專利優化設計，增加明視區域範圍。 4.鏡片邊緣方邊設計搭配專利的鏡片後表面優化處理技術可減少二次白內障發生機率。 5.植入器預載系統，人工水晶體放置於單次使用式密封性的預載系統中，避免手術過程不必要的接觸。	實施人工水晶體植入術時，可能發生以下不佳狀況及併發症，包括：角膜水腫角膜炎(含角膜糜爛)、角膜內皮損傷、急性角膜代償失調、急性角膜代償失調等。	為非球面光學設計，與健保水晶體相比可消除球面像差，改善夜間視力靈敏度。黃色鏡片材質術後比較不會畏光。	非球面軟式人工水晶體

04_特殊功能人工水晶體

健保碼	品名規格	健保價 (X)	自費價 (A)	健保自付差額 (A-X)	產品特性	副作用	與健保給付品項之療效比較	類別
FALSNEWAVE5RY	親水性非球面人工水晶體推注系統 RAYNER RAYONE ASPHERIC PRELOADED HYDROPHILIC ACRYLIC IOL INJECTION SYSTEM#RAO600C	2,744	33,600	30,856	採非球面設計，增加對比敏感度和提升功能視覺，亦提供更佳的景深。預裝式小切口，將人工水晶體溫和的捲起，可透過微切口植入，不拉扯傷口，減少術後及手術感染的風險。	目前無已知副作用。	為非球面光學設計，與健保水晶體相比可消除球面像差，改善夜間視力靈敏度。	非球面軟式人工水晶體
FALSNT4097Z	蔡司非球面後房人工水晶體ZEISS CT ASPHERIC ASPHERICAL HYDROPHILIC ACRYLIC POSTERIOR CHAMBER INTRAOCULAR LENS#409MP	2,744	33,600	30,856	本產品提供患者功能性遠距離視力，改善患者生活品質，並且減少患者對眼鏡的依賴。提供非球面矯正功能，矯正病患的球面像差，提升病患術後的視力表現。	目前無已知副作用。	為非球面光學設計，與健保水晶體相比可消除球面像差，改善夜間視力靈敏度。	非球面軟式人工水晶體
FALSNT7097Z	蔡司散光矯正後房人工水晶體 ZEISS AT TORBI TORIC HYDROPHILIC ACRYLIC POSTERIOR CHAMBER INTRAOCULAR LENS#709M;709MP	2,744	47,744	45,000	本產品適用於白內障患者移除水晶體後，造成無晶體症的視力矯正。ZEISS散光IOL也適用於矯正角膜規則散光。此產品單焦散光度數(1.0-12.0D)最高可矯正1200度散光，並且球面度數有低度數(-10.0度至32.0D)可供高度近視病患使用。	不適用於不規則散光的病人	為非球面光學設計，與健保水晶體相比可消除球面像差，改善夜間視力靈敏度。並有散光矯正功能。	非球面散光軟式人工水晶體
FALSNSERVTA2	人工水晶體AMO TECNIS SYMFONY EXTENDED RANGE OF VISION TORIC 1-PIECE IOL#ZXT100;150;225;300;375;450;525;600	2,744	100,744	98,000	適用於提供連續範圍內的高品質視力，而不降低遠視力，甚至在低對比度情況下的遠視力。此外，散光型人工水晶體可矯正角膜散光。人工水晶體的後光學區有一個專利的色散矯正鏡射表面，其目的在於矯正色散，從而提高對比敏感度，同時有一個獨特的光柵設計，可延伸視力範圍。在任何光照條件下，本產品的性能與瞳孔無關，這種設計可減少閃光感異常的發生。	可能會產生一些視覺異常，如光暈、眩光等，尤其在夜間或低光照環境下。也可能會降低對細節和對比度的感知，影響閱讀和辨識能力。	可以提供遠、中視力的改善，適合多種生活需求。也可以減少或消除對眼鏡的依賴，提高生活品質。為非球面光學設計，與健保水晶體相比可消除球面像差，改善夜間視力靈敏度。並有散光矯正功能。	散光功能延焦軟式人工水晶體
FALSNTORC3RY	銳能預裝式散光親水性人工水晶體 RAYNER RAYONE TORIC PRELOADED HYDROPHILIC ACRYLIC IOL INJECTION SYSTEM#RAO610T	2,744	47,744	45,000	可以補償角膜球面像差和角膜散光。本產品要放置在水晶體囊袋內並替代天然水晶體的光學功能。	不適用於不規則散光的病人	為非球面光學設計，與健保水晶體相比可消除球面像差，改善夜間視力靈敏度。並有散光矯正功能。	散光功能軟式人工水晶體
FALSNTORC1A2	AMO 眼力健添視明散光矯正單片 型折疊式人工水晶體 #ZCT100;150;225;300;400;375;450;525;600;700;800	2,744	47,744	45,000	可以補償角膜球面像差和角膜散光。本產品要放置在水晶體囊袋內並替代天然水晶體的光學功能。包括一項專利性波前設計的散光矯正型非球面光學部，其光學部邊緣為方形，該設計用以提供一個360度的屏障。光學部邊緣採用磨砂設計，以降低潛在邊緣眩光的影響。位於前部的柱鏡軸向標記表明具有最低屈光度的子午線。	不適用於不規則散光的病人	為非球面光學設計，與健保水晶體相比可消除球面像差，改善夜間視力靈敏度。並有散光矯正功能。	散光功能軟式人工水晶體
FALSNTPRE5T6P	OPHTEC PRECIZON TORIC INTRAOCULAR LENS歐斯提克精 準型散光矯正人工水晶體(散光非 球面軟式)(自付差額)#MODEL565	2,744	47,744	45,000	減少球面像差，提升視覺敏感度，促進影像品質及散光矯正，特殊雙非球面設計，提供最佳夜間視力。並提供超高度散光的片子，散光最高矯正度數達10D。	不適用於不規則散光的病人	為非球面光學設計，與健保水晶體相比可消除球面像差，改善夜間視力靈敏度。並有散光矯正功能。	散光功能軟式人工水晶體
FALSNTORC1B9	博士倫非球面散光矯正人工水晶體 (自付差額)BAUSCH & LOMB ENVISTA HYDROPHOBIC TORIC ACRYLIC INTRAOCULAR LENS#MX60T	2,744	47,744	45,000	1.雙面非球面設計。 2.零像差設計，適合各種角膜像差狀況。 3.一體成形，C型雙腳支撐，另增加減壓窗口設計，避免術後囊袋收縮造成鏡片偏位。 4.材質硬度較高，不易遭器械刮傷。 5.提供度數範圍0.0D~34.0D，度數範圍更廣。 6.經FDA認證不會產生香檳液泡。	不適用於不規則散光的病人	為非球面光學設計，與健保水晶體相比可消除球面像差，改善夜間視力靈敏度。並有散光矯正功能。	散光功能軟式人工水晶體
FALSNTORC17P	法西歐安克斯單片式人工水晶體 PHYSIOL ANKORIS ACRYLIC LENSES(自付差額)#ANKORIS	2,744	47,744	45,000	1.在植入後，可優化眼球旋轉穩定性及限制垂直/水平的位移。 2.2.2mm微創傷口。 3.非球面可有效減少術後球面像差。 4.黃色人工水晶體過濾有害的藍紫光。	不適用於不規則散光的病人	為非球面光學設計，與健保水晶體相比可消除球面像差，改善夜間視力靈敏度。並有散光矯正功能。	散光功能軟式人工水晶體

04_特殊功能人工水晶體

健保碼	品名規格	健保價 (X)	自費價 (A)	健保自付差額 (A-X)	產品特性	副作用	與健保給付品項之療效比較	類別
FALSNDUUV1JJ	嬌生添視明增視型第二代散光矯正 新易戴預戴式人工水晶體 #DIU150:DIU600	2,744	57,744	55,000	結合多焦點與延伸焦距專利光學技術，可延伸視力清晰範圍，提供連續高清視力以矯正老花，降低老花眼鏡配鏡需求。	不適用於不規則散光的病人	為非球面光學設計，與健保水晶體相比可消除球面像差，改善夜間視力靈敏度。可提供一些看中距離的視力，並有散光矯正功能。	散光功能軟式人工水晶體