

序號	料號	健保碼	名稱	醫療院所 單價	健保 支付價	保險對象 負擔費用	產品特性	副作用	應注意事項	與健保給付品項之 療效比較
1	52590	FALSNWAVE5RY	銳能- 預裝式親水性非球面 人工水晶體推注系統	33594	2744	30850	提供一片單次使用預裝式親水性壓克力材質之推注式非球面人工水晶體，主要功能為白內障超音波晶體乳化吸除術後，或白內障囊外摘除術後的囊袋內植入。	無特殊不良反應，術中或術後可能發生之併發症：青光眼、角膜水腫或變性、虹膜炎、視網膜脫落、水晶體下陷或偏軸、眼內炎或全眼球炎、逐出性出血。	任何形式的眼科手術有關的非特異的禁忌症之外，還需考慮下列特異禁忌症：小眼球、活動性眼病、角膜變性及內皮功能不全。	1.消除球面像差，提高視力品質。 2.增加對比敏感度，提高夜間視力及活動安全。 3.較傳統手術更小的傷口。 4.預先裝置於注射器中，減少術中術後之感染風險。
2	52555	FALSNT0RC3RY	銳能- 預裝式散光親水性人 工水晶體推注系統	47734	2744	44990	提供一片單次使用預裝式親水性壓克力材質之推注式散光非球面人工水晶體，主要功能為白內障超音波晶體乳化吸除術後，或白內障囊外摘除術後的囊袋內植入。	無特殊不良反應，術中或術後可能發生之併發症：青光眼、角膜水腫或變性、虹膜炎、視網膜脫落、水晶體下陷或偏軸、眼內炎或全眼球炎、逐出性出血。	任何形式的眼科手術有關的非特異的禁忌症之外，還需考慮下列特異禁忌症：小眼球、活動性眼病、角膜變性及內皮功能不全。	1.術後同時矯正近視與散光。 2.消除球面像差，增加對比敏感度，提高視力品質。 3.較傳統手術更小的傷口。 4.預先裝置於注射器中，減少術中術後之感染風險。
3	52562	FALSNTRFCLRY	銳能- 預裝式親水性三焦點 人工水晶體推注系統	87594	2744	84850	提供一片單次使用預裝式親水性壓克力材質之推注式三焦點非球面人工水晶體，主要功能為白內障超音波晶體乳化吸除術後，或白內障囊外摘除術後的囊袋內植入。	無特殊不良反應，術中或術後可能發生之併發症：青光眼、角膜水腫或變性、虹膜炎、視網膜脫落、水晶體下陷或偏軸、眼內炎或全眼球炎、逐出性出血。	任何形式的眼科手術有關的非特異的禁忌症之外，還需考慮下列特異禁忌症：小眼球、活動性眼病、角膜變性及內皮功能不全。	1.矯正老花並消除球面像差，提高視力品質。 2.增加對比敏感度，提高夜間視力及活動安全。 3.較傳統手術更小的傷口。 4.預先裝置於注射器中，減少術中術後之感染風險。
4	52557	FALSNWAVE4A2	添視明- 單片型折疊式非球面 人工水晶體	31000	2744	28256	添視明單片型折疊式非球面人工水晶體為紫外線吸收型後房人工水晶體(IOL)。它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袋內並替代天然晶狀體的光學功能。本產品具有波前設計,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邊緣炫光效應。	無特殊不良反應，術中或術後可能發生之併發症：青光眼、角膜水腫或變性、虹膜炎、視網膜脫落、水晶體下陷或偏軸、眼內炎或全眼球炎、逐出性出血。	任何形式的眼科手術有關的非特異的禁忌症之外，還需考慮下列特異禁忌症：小眼球、活動性眼病、角膜變性及內皮功能不全。	1.消除球面像差，提高視力品質。 2.增加對比敏感度，提高夜間視力及活動安全。 3.較傳統手術更小的傷口。
5	52552	FALSNSERV1A2	添視明- 新視延長焦段 人工水晶體	77544	2744	74800	是一種紫外線吸收型後房人工水晶體(IOL)，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。本產品設計可放置於人工水晶體囊袋內，來替代自然水晶體的光學功能。本產品具有波前設計的非球面。人工水晶體有一個方形的後光學區邊緣，從而提供了一個360度的屏障保護。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。人工水晶體的後光學區有一個專利的色散矯正繞射表面，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。	無特殊不良反應，術中或術後可能發生之併發症：青光眼、角膜水腫或變性、虹膜炎、視網膜脫落、水晶體下陷或偏軸、眼內炎或全眼球炎、逐出性出血。	1.任何形式的眼科手術有關的非特異的禁忌症之外，還需考慮下列特異禁忌症：小眼球、活動性眼病、角膜變性及內皮功能不全。 2.實施某些眼部治療(例如，視網膜光凝)或檢查的能力可能受本產品光學設計的影響	1.長焦段改善老花、延伸視力清晰範圍、術後自然適應。 2.矯正色散，視力清晰高對比，色彩逼真並維持暗光視力表現 3.較傳統手術更小的傷口。 4.低光學干擾，改善眩光星芒或光暈等光學干擾。