	庆 <u>如至自我自协使协作为加口自协助</u> 实权											
類別	特材品名	特材代碼	健保給 付上限	民眾 自付額	產品特性	副作用	與健保給付品項之療效比 較	應注意事項	作業領	彙編		
特殊功能人工水晶體	"愛爾康"可舒銳視妥智慧型非球面多焦點軟式人工水晶體※自付差額品項·超過部分由病患自付"ALCON"ACRYSOF IQRESTOR MULTIFOCALINTRAOCULAR LENS	FALSNMULT0A1	2,744	60,000	1.同時過濾紫外光與藍光·除了一般標準可過濾的紫外線外· 還可降低藍光穿透率·波長 400nm可被過濾71%·而波長 475nm的藍光可被過濾25%. 2.可提供近距離添加度數為 +2.5D·減低遠中近距離對於眼 鏡的依賴性.	1.健保給付的人工水晶體為球面人工水晶體·在暗視力下無法 提供良好成像品質。 2.健保給付的人工水晶體只能過 濾紫外線·而自費型人工水晶 體可過濾400~475nm藍光。 3.白內障患者合併老花眼患者提 供比單焦點人工水晶體減低遠 中近距離對於眼鏡的依賴。	1.健保給付的人工水晶體為球面人工水晶體·在暗視力下無法 提供良好成像品質。 2.健保給付的人工水晶體只能過 濾紫外線·而自費型人工水晶 體可過濾400~475nm藍光。 3.白內障患者合併老花眼患者提 供比單焦點人工水晶體減低遠 中近距離對於眼鏡的依賴。	1.部分患者在夜間處於點狀光源下·會出現光量或是放射線光. 2.部分患者在弱光環境下·其對比敏感度較植入一般單焦點人工水晶體較差。 3.植入多焦點人工水晶體的患者可能在夜間駕駛或是視覺狀況不好需特別注意.	(醫院編)	(民眾編)		
特殊功能 人工水晶 體	"藍提視"多焦點散光人工水晶體 (多焦點型)"LENTIS" HYDROSMART POSTERIOR CHAMBER INTRAOCULAR LENS WITH MULTIFOCAL TORIC OPTIC	FALSNMULT14L	2,744	65,000	採用專利區域折射設計多焦點人工水晶體,焦距轉換區域極小化,低光損失,高影像品質。單一光軸,獨特得光學設計·均衡的遠、中、近視力,夜間仍有良好的近視力,減少術後眩光及光量,縮短術後適應期,減低配鏡的需求,高對比敏感度。	提供均衡遠.中.近程視力,減少術後老花眼鏡需求,改善一般功能 水晶體術後喪失調節能力的缺 點!	提供均衡遠.中.近程視力,減少術後老花眼鏡需求,改善一般功能水晶體術後喪失調節能力的缺點!	角膜失養,角膜水腫,黃斑囊樣水腫,眼房扁平,青光眼,虹膜脫垂,眼內感染,視往膜剝離等	(醫院編)	(民眾編)		
特殊功能 人工水晶 體	TETRAFLEX INTRAOCULAR LENS 多焦點軟式人工水晶體· 按一般功能人工水晶體價格給 付·超過部分由病患自付	FALSNMULT1LS	2,744	45,256	可調節後房型人工水晶體·採 用親水性材質·並隔絕紫外 線。	減少術後使用老花眼鏡的依賴,改善白內障術後調節能力。	減少術後使用老花眼鏡的依賴, 改善白內障術後調節能力。	目前衛生署所核可之功能型人工水晶體具備高度生物相容性、長期眼內穩定的特性・人工水晶體材質及光學設計在臨床研究中並無明顯之副作用	<u>(醫院編</u>) !	(民眾編)		
特殊功能 人工水晶 體	ACRYSOF IQ RESTOR MULTI FOCAL INTRAOCULAR LENS 可舒銳視妥智慧型非球面多焦 點軟式人工水晶體(可濾部分藍 光)·部分給付品項·差額由病 患自付。	FALSNMULT2A1	2,744	60,000	1.同時過濾紫外光與藍光,除了一般標準可過濾的紫外線外,還可降低藍光穿透率,波長400nm可被過濾71%,而波長475nm的藍光可被過濾25%. 2.可提供近距離添加度數為+3D,減低遠中近距離對於眼鏡的依賴性.	1.健保給付的人工水晶體為球面人工水晶體·在暗視力下無法提供良好成像品質。 2.健保給付的人工水晶體只能過濾紫外線·而自費型人工水晶體可過濾400~475nm藍光。 3.白內障患者合併老花眼患者提供比單焦點人工水晶體減低遠中近距離對於眼鏡的依賴。	1.健保給付的人工水晶體為球面 人工水晶體·在暗視力下無法 提供良好成像品質。 2.健保給付的人工水晶體只能過 濾紫外線·而自費型人工水晶 體可過濾400~475nm藍光。 3.白內障患者合併老花眼患者提 供比單焦點人工水晶體減低遠 中近距離對於眼鏡的依賴。	1.部分患者在夜間處於點狀光源下,會出現光暈或是放射線光. 2.部分患者在弱光環境下,其對比敏感度較植入一般單焦點人工水晶體較差。 3.植入多焦點人工水晶體的患者可能在夜間駕駛或是視覺狀況不好需特別注意.	<u>(醫院編)</u>	(民眾編)		
特殊功能 人工水晶 體	"蘭斯特克"福來視人工水晶體: 多焦點+非球面人工水晶體(自 付差額品 項)"LENSTEC"TETRAFLEX INTRAOCULAR LENS	FALSNMULT2LS	2,744	45,157	可調節後房型人工水晶體·採 用親水性材質·並隔絕紫外 線。	減少術後使用老花眼鏡的依賴 . 改善白內障術後調節能力。	減少術後使用老花眼鏡的依賴 · 改善白內障術後調節能力。	目前衛生署所核可之功能型人工水晶體具備高度生物相容性、長期眼內穩定的特性·人工水晶體材質及光學設計在臨床研究中並無明顯之副作用。	(醫院編)!	(民眾編)		

		127			人自己使用		13 88 77 77			
類別	特材品名	特材代碼	健保給 付上限	民眾 自付額	產品特性	副作用	與健保給付品項之療效比 較	應注意事項	作業	彙編
人工水晶	"愛爾康"可舒諦視遠中近三焦點 老花矯正軟式人工水晶體(可濾 紫外線及部分藍光)(自付差 額)"ALCON" ACRYSOF IQ PANOPTIX PRESBYOPIA CORRECTING INTRAOCULAR L	FALSNMULT3A1	2,744	82,256	視盤類型:具有繞射非球面視盤的單片型人工水晶體 通透率10%時阻斷的UV:401nm(21 D) 折射係數:1.55 屈光度:+13.0至+30.0屈光度· 以0.5屈光度遞增;+31.0至 +34.0屈光度·以1.0 屈光度遞增·具有+2.17屈光度的中距離 及+3.25屈光度的近距離老花度 數 支持腳結構:STABLEFORCE*改良L型支持腳 人工水晶體材質:可過濾紫外線和藍光的 Acrylate/Methacrylate共聚物 視盤直徑(毫米):6.0	本品項為健保給付之手術項目。	本品項為健保給付之手術項 目。	無	(醫院編)	(民眾編)
特殊功能 人工水晶 體	"眼力健"添視明單片型多焦點人工水晶體:多焦點軟式人工水晶體※自付差額品項·超過部分由病患自付"AMO"TECNIS MULTIFOCAL 1-PIECE INTRAOCULAR	FALSNMULT3A2	2,744	60,000	多焦點人工水晶體可以有效改 善白內障術後老花眼症狀	健保人工水晶體僅單一焦點且 無法矯正球面像差。 添視明前導波多焦點多焦點人 工水晶體則可矯正球面像差併 改善白內障術後老花眼症狀	健保人工水晶體僅單一焦點且 無法矯正球面像差。 添視明前導波多焦點多焦點人 工水晶體則可矯正球面像差併 改善白內障術後老花眼症狀	目前衛生署所核可之功能型人工水晶體具備高度生物相容性、長期眼內穩定的特性·人工水晶體材質及光學設計在臨床研究中並無明顯之副作用	(醫院編)	(民眾編)
人工水晶	"眼力健"添視明多焦點散光矯正單片型人工水晶體(自付差額品項)"AMO"TECNIS TORIC MULTIFOCAL 1-PIECE SOFT ACRYLIC LENS	FALSNMULT4A2	2,744	90,000	多焦點散光矯正人工水晶體可 以有效改善白內障術後老花眼 症狀	健保人工水晶體僅單一焦點且 無法矯正球面像差。 添視明前導波多焦點散光矯正 人工水晶體則可矯正球面像差 及治療散光光度數·並改善白 內障術後老花眼症狀	健保人工水晶體僅單一焦點且 無法矯正球面像差。 添視明前導波多焦點散光矯正 人工水晶體則可矯正球面像差 及治療散光光度數·並改善白 內障術後老花眼症狀	目前衛生署所核可之功能型人 工水晶體具備高度生物相容性、長期眼內穩定的特性,人 工水晶體材質及光學設計在臨 床研究中並無明顯之副作用	<u>(醫院編)</u>	(民眾編)
特殊功能 人工水晶 體	ACRYSOF IQ RESTOR MULITFOCAL TORIC IOL"愛爾 康"可舒視爾特智慧型非球面多 焦點散光矯正單片軟式人工水 晶體(可過濾部分藍光)(自付差 額)	FALSNMULTTA1	2,744	92,000	矯正白內障手術術後無晶體症並有角膜散光者視力,同時改善患者遠近距離視力,以及矯正角膜散光度數.	健保品項: 1.無過濾部份藍光功能 2.無非球面設計,矯正球面像差功能. 3.無環狀曲面設計,矯正已存在的角膜散光效果. 4.無A級繞射設計,改善患者遠近距離視力效果.	健保品項: 1.無過濾部份藍光功能 2.無非球面設計,矯正球面像差功能。 3.無環狀曲面設計,矯正已存在的角膜散光效果。 4.無A級繞射設計,改善患者遠近距離視力效果。	有些或部分患者在弱光的環境 下,其對比敏感度會比一般單焦 IOL差.	(醫院編)	(民眾編)

類別	特材品名	特材代碼	健保給 付上限	民眾 自付額	產品特性	副作用	與健保給付品項之療效比 較	應注意事項	作業彙編	
特殊功能 人工水晶 體	"愛爾康"可舒視爾特智慧型非球面多焦點散光矯正單片型軟式人工水晶體(自付差額)"ALCON"ACRYSOF IQRESTOR MULTIFOCAL TORICINTRAOCULAR LENS	FALSNMULTVA1	2,744	89,256	矯正白內障手術術後無晶體症並有角膜散光者視力,同時改善患者遠近距離視力,以及矯正角膜散光度數.	健保品項: 1.無過濾部份藍光功能 2.無非球面設計,矯正球面像差功能. 3.無環狀曲面設計,矯正已存在的角膜散光效果. 4.無A級繞射設計,改善患者遠近距離視力效果.	健保品項: 1.無過濾部份藍光功能 2.無非球面設計,矯正球面像差功能. 3.無環狀曲面設計,矯正已存在的角膜散光效果. 4.無A級繞射設計,改善患者遠近距離視力效果.	有些或部分患者在弱光的環境 下,其對比敏感度會比一般單焦 IOL差.	(醫院編) (民眾編)	
特殊功能 人工水晶 體		FALSNPLSZ14N	2,744	32,000	厭水型 軟式 淡黃色-體預載式	目費SZ-1 材質 軟式壓克力單件式 顏色 淡黃色·保護眼底 療效 白天及夜間視力佳 癒後 1-2天恢復期快 操作 預載式小傷口·手術更 快速安全 費用 自費增加院內收入	目費SZ-1 材質 軟式壓克力單件式 顏色 淡黃色·保護眼底 療效 白天及夜間視力佳 癒後 1-2天恢復期快 操作 預載式小傷口·手術更 快速安全	無	(醫院編) (民眾編)	
特殊功能人工水晶體	"法西歐"帕德多焦點人工水晶 體"PHYSIOL" POD F MULTIFOCAL INTRAOCULAR LENSES(自付差額品項)	FALSNSERV17P	2,744	72,256	三焦點人工水晶體	原先已患有的疾病或生理狀況,可能因植入物而受刺激或植入處可能干擾疾病的診斷或治療者	曹田 自曹增加院內收入本產品為三焦點人工水晶體· 能提供遠中近距離高的視內 婦人 時提供遠中近距離高級的親水性丙 婦子 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	無菌包裝是否破損 本產品為單 次使用,請勿重複使用,請勿 重複消毒	(醫院編) (民眾編)	
特殊功能人工水晶體	"AMO" TECNIS SYMFONY EXTENDED RANGE OF VISION 1-PIECE IOL"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)※自付差額品項・超過部分由病患	FALSNSERV1A2	2,744	76,756	I. III III III III III III III III III	健保人工水晶體僅單一焦點且無法矯正球面像差。添視明新視延全焦段人工水晶體則可矯正球面像差及改善白內障術後老花眼症狀,達到仿年輕視覺品質及視力需求。	健保人工水晶體僅單一焦點且無法矯正球面像差。 添視明新視延全焦段人工水晶體則可矯正球面像差及改善白內障術後老花眼症狀,達到仿年輕視覺品質及視力需求。	目前衛生署所核可之功能型人 工水晶體具備高度生物相容 性、長期眼內穩定的特性·人 工水晶體材質及光學設計在臨 床研究中並無明顯之副作用	(醫院編) (民眾編)	

類別	特材品名	特材代碼	健保給 付上限	民眾 自付額	產品特性	副作用	與健保給付品項之療效比 較	應注意事項	作業領	彙編		
人工水晶	"眼力健"添視明新視延散光矯正單片型人工水晶體(自付差額品項)"AMO" TECNIS SYMFONY EXTENDED RANGE OF VISION TORIC 1-PIECE IOL	FALSNSERVTA2	2,744	98,000	1.臨床上手術後自動驗光數據·可能會因為本產品光學鏡面光柵設計技術而造成數據誤差·建議使用驗光試片技術(Manifest Refrcation)測量。2.實施某些眼部治療(視網膜雷射)或檢查·可能會受本產品光學鏡面設計技術影響。3.臨床上Symfony新視延人工水晶體其對比敏感度較植入一般單焦點人工水晶體差不多。	健保人工水晶體僅單一焦點且無法矯正球面像差。添視明新視延長焦段散光矯正人工水晶體則可矯正球面像差,改善白內障術後老花眼症狀,並針對散光患者散光度數矯正,達到仿年輕視覺品質及視力需求。	健保人工水晶體僅單一焦點且無法矯正球面像差。添視明新視延長焦段散光矯正人工水晶體則可矯正球面像差,改善白內障術後老花眼症狀,並針對散光患者散光度數矯正,達到仿年輕視覺品質及視力需求。	目前衛生署所核可之功能型人 工水晶體具備高度生物相容性、長期眼內穩定的特性·人 工水晶體材質及光學設計在臨 床研究中並無明顯之副作用	(醫院編) ((民眾編)		
人工水晶	"漢寧達"愛視能非球面人工水晶 體 (自付差額品項)"HANITA" SEELENS AF ASPHERIC HYDROPHILIC INTRAOCULAR LENS	FALSNSLAF04H	2,744	32,256	本產品為一片式非球面人工水 晶體·用途為替換人體自然水 晶體。除具一般水晶體抗紫外 線外還多出抗紫光·可保護視 網膜黃斑部且不影響生理時鐘 及夜視力。	設計·減少二次白內障發生 率。	水晶體抗紫外線外還可過濾波 長440奈米以下高能量藍光(紫 光)·可保護視網膜黃斑部且不 影響生理時鐘及夜視力。另具 有特別針對避免像差的設計· 增加對焦的準確性。採低溫雷 射切削製程·360度雙步邊直角 設計·減少二次白內障發生 率。	任何有包括晶體植入及無晶體 植入的白內障手術,可能產生 發炎、出血及眼內壓增高等併 發症狀。	(醫院編) ([民眾編]		
人工水晶	"漢寧達"必視能非球面疏水性人 工水晶體(自付差額品項) "HANITA" SEELENS HP ASPHERIC HYDROPHOBIC INTRAOCULAR LENS	FALSNSLHP04H	2,744	31,119		該非球面疏水性人工水晶體除 具一般水晶體抗紫外線外還可 過濾波長440奈米以下高能量藍 光(紫光)·可保護視網膜黃斑部 且不影響生理時鐘及夜視力。 另具有特別針對避免像差的設 計·增加對焦的準確性。採低 溫雷射切削製程·360度雙步邊 直角設計·減少二次白內障發 生率。	該非球面疏水性人工水晶體除 具一般水晶體抗紫外線外還可 過濾波長440奈米以下高能量藍 光(紫光)·可保護視網膜黃斑部 且不影響生理時鐘及夜視力。 另具有特別針對避免像差的設計·增加對焦的準確性。採低 溫雷射切削製程·360度雙步邊 直角設計·減少二次白內障發 生率。	任何有包括晶體植入及無晶體 植入的白內障手術,可能產生 發炎、出血及眼內壓增高等併 發症狀。	(醫院編) ((民眾編)		

	プラマンロ 三二 一											
類別	特材品名	特材代碼	健保紹 付上限	氏瓜 自付額	產品特性	副作用	與健保紹刊品項之療效다 較 較	應注意事項	作業彙編			
特殊功能人工水晶體	"漢寧達"全視能非球面多焦點人 工水晶體(自付差額品項) "HANITA" SEELENS MF ASPHERIC MULTIFOCAL INTRAOCULAR LENS	FALSNSLMF04H	2,744	62,000	1.雙直角方邊設計有效達到三度白內障極低發生率。 2.冷凍切削製程·原廠證明不會發生glistening·視覺品質佳。 3.獨特力學設計支撐腳在眼內於sulcus上。 4.唯一可濾掉高能量藍光(紫光)保留生理所需藍光的人工水劃體·保護視網膜同時不影響生理時鐘及夜視力。 5.研究證實:術後低光暈、低眩光。 6.水晶體材質方面·Hanita的阿貝值較高·表示色散程度(色彩失真率)較低。 7.Hanita IOL的材質非常柔軟富有彈性、形變後很快就可以恢復原狀且不會留下器械的夾痕。	特別針對避免像差的設計‧增加對焦的準確性‧並且具備遠近兩個不同距離的焦距‧無論遠近皆提供清晰視覺‧減輕患者對老花眼鏡的依賴。	特別針對避免像差的設計‧增加對焦的準確性‧並且具備遠近兩個不同距離的焦距‧無論遠近皆提供清晰視覺‧減輕患者對老花眼鏡的依賴。	眼睛發炎、出血、眼內壓增高、術後感染、視網膜剝離、 黃斑部水腫、角膜水腫、後房 混濁、囊袋破裂、玻璃體損 傷、晶體偏移或脫落、度數估 算失誤、晶體在植入過程中損 壞	(醫院編) (民眾編			
特殊功能 人工水晶 體	"AMO"TECNIS TORIC I-PIECE SOFT ACRYLIC LENS"眼力健" 添視明散光矯正單片型折疊式 人工水晶體(自付差額)	FALSNT0RC1A2	2,744	45,000	1.二代厭水性壓克力·無液泡現像。2.晶體設計具3點支撐與穩壓夾腳·晶體不易偏位。3.專立非球面像差矯正·真正提供良好視覺品質。	日內障手術品體移除後替代目 然晶體使用,一般人工水晶體 僅提供度數改善,無法矯正球 面像差與矯正散光,本產品可 有效的矯正散光度數與球面像 差,增加對比敏感度。	日內障手術品體移除後替代目 然晶體使用,一般人工水晶體 僅提供度數改善,無法矯正球 面像差與矯正散光,本產品可 有效的矯正散光度數與球面像 差,增加對比敏感度。	目前衛生署所核可之功能型人工水晶體皆具備高度生物相容性、長期眼內穩定的特性,人工水晶體材質及光學設計在臨床研究中並無明顯之副作用	(醫院編)(民眾編			
特殊功能人工水晶體	"博士倫"恩視非球面散光矯正人 工水晶體"(自付差額品 項)BAUSCH & LOMB" ENVISTA HYDROPHOBIC TORIC ACRYLIC INTRAOCULAR LENS	FALSNTORC1B9	2,744	45,000	1.本產品為可吸收紫外線人工水晶體·主要用於成人白內障手術戶,用來取代白內障手術所簡除之水晶體。並為養涵FDA核可為-不會產生·香檳液泡·之厭水性人工水晶體。 2.本產品提供全面性度數(6D~+30D)·具高精準與高穩定性·獨特的環狀曲面設計—用於減低角膜所造成的散光。 3.本產品為非球面光學設計·主要用於有效解決散光及球面像差;可大幅提昇患者白內障術後之視力品質。	健保品項為球面設計·此品項為單片型非球面散光設計·有效矯正散光及減低病患植入術後眼球的像差程度·提供較佳視覺品質;植入患眼後·本產品之?佳支撐性·可使患者度數穩定·並大幅提昇患者術後滿意度。	健保品項為球面設計·此品項為單片型非球面散光設計·有效矯正散光及減低病患植入術後眼球的像差程度·提供較佳視覺品質,植入患眼後·本產品之?佳支撐性·可使患者度數穩定·並大幅提昇患者術後滿意度。	1.繼發性青光眼。 2.視網膜對落。 3.虹膜萎縮。 4.嚴重屈光異常和兩眼物象不等症。 5.晶狀體摘除或置換。 6.術中玻璃體損失過多。 7.黃班囊樣水腫。 8.角膜水腫。 9.角膜變性。 10.瞳孔阻滯。 11.虹膜睫狀體炎和玻璃體炎。 12.人工晶體下陷。 13.人工晶體偏軸。 14.人工晶體除位或半脫位。 15.眼內炎和全眼球炎。 16.出血。	(醫院編) (民眾編			

		127		וין אויאיען					
類別	特材品名	特材代碼	健保給 付上限	民眾 自付額	產品特性	副作用	與健保給付品項之療效比 較	應注意事項	作業彙編
特殊功能人工水晶體	ACRYSOF IQ TORIC SINGLE PIECE NATURAL IOL "愛爾康" 可舒智慧型妥瑞明非球面散光矯正軟式人工水晶體·按一般功能人工水晶體給付·超過部分由病患自付	FALSNT0RC2A1	2,744	44,256	1.可同時過濾紫外光與藍光的軟 式單片型後房人工水晶體·波 長400nm可被過濾71%·而波 長475nm的藍光可被過濾 25%。 2.具有減低球面像差設計·提高 成像品質。 3.改善散光。	人工水晶體·在暗視力下無法 提供良好成像品質。 2.健保給付的人工水晶體只能過 濾紫外線·而自費型人工水晶 體可過濾400~475nm藍光。	1.健保給付的人工水晶體為球面 人工水晶體·在暗視力下無法 提供良好成像品質。 2.健保給付的人工水晶體只能過 濾紫外線·而自費型人工水晶 體可過濾400~475nm藍光。 3.散光矯正人工水晶體·可矯正 白內障患者合併散光病症。	目前衛生署所核可之功能型人 工水晶體具備高度生物相容 性、長期眼內穩定的特性·人 工水晶體材質及光學設計在臨 床研究中並無明顯之副作用。	(醫院編) (民眾編)
特殊功能 人工水晶 體	"RAYNER"T-FLEX ASPHERIC HYDROPHILIC INTRAOCULAR LENSES"銳能"散光非球面人工晶體・按一般功能人工水晶體價格給付・超過部分由病患自付	FALSNT0RCARY	2,744	45,000	可同時矯正患眼合併之散光 散光矯正範圍廣·增加視覺敏 銳度 採獨特AVH設計·減少因水晶 體位移或傾斜而產生視力不穩 定之顧慮.	無	無	無特殊不良反應	(醫院編) (民眾編)
	"麥德仁"眉特視人工水晶體:非球面變色(自付差額品項)"MEDENNIUM" MATRIX ACRYLIC (AURIUM) INTRAOCULAR LENS	FALSNWAVE13Q	2,744	37,556	际具備抗UV切能外、在接觸到UV時會變成黃色、並吸收光線中有害的藍紫光。在無UV狀態下則恢復透明無色狀態。變色速度快、透明變黃只需7~10秒、黃色變透明則在30秒以內。黃色功能可維持至少20年。在透明狀態下、、低光照環境的視覺品質與一般非球面透明日一樣優秀。	非球面設計能增加對比敏感度, 提升夜間視力品質! 可依環境紫外線強度改變水晶 體顏色,達到阻擋紫外線過濾藍 光功能!	非球面設計能增加對比敏感度, 提升夜間視力品質! 可依環境紫外線強度改變水晶 體顏色,達到阻擋紫外線過濾藍 光功能!	無	(醫院編) (民眾編)
	ACRYSOF ASPHERIC NATURAL IQ SINGLE PIECE IOL 非球面軟式+黃色人工水晶 體・按一般功能人工水晶體價 格給付,超過部分由病患自付	FALSNWAVE1A1	2,744	30,000	1.同時過濾紫外光與藍光·波長 400nm可被過濾71%·而波長 475nm的藍光可被過濾25%。 2.減低球面像差設計·提高成像 品質。	人工水晶體·在暗視力下無法 提供良好成像品質。 2.健保完全給付的人工水晶體只 能過濾紫外線·而自費型人工	1.健保給付的人工水晶體為球面人工水晶體·在暗視力下無法提供良好成像品質。 2.健保完全給付的人工水晶體只能過濾紫外線·而自費型人工水晶體可過濾400~475nm藍光。	目前衛生署所核可之功能型人 工水晶體具備高度生物相容 性、長期眼內穩定的特性·人 工水晶體材質及光學設計在臨 床研究中並無明顯之副作用。	(醫院編)(民眾編
	ASPHERIC IOL 非球面人工水晶體·按一般功能人工水晶體價格給付,超過部分由病患自付	FALSNWAVE1LS	2,744	28,000	1.取代原有的水晶體並矯正度數 ·採用親水性材質·能隔絕紫 外線。 2.減低球面相差設計,提高成像 品質	特殊切能人工水晶體與一般切能人工水晶體的最大差異為: 1.「光學設計」:增加視覺敏感度 2.減少復發型白內障的比率。 3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患 均適用).需更精密的手術前輕	特殊切能人工水晶體與一般切能人工水晶體的最大差異為: 1.「光學設計」:增加視覺敏感度 2.減少復發型白內障的比率。 3.植入特殊功能人工水晶體所需標準較高(不是每位白內障病患 均適用).靈車牆率的手術前輕	目前衛生署所核可之功能型人 工水晶體具備高度生物相容 性、長期眼內穩定的特性·人 工水晶體材質及光學設計在臨 床研究中並無明顯之副作用	(醫院編) (民眾編)

	7771 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17											
類別	特材品名	特材代碼	健保給 付上限	民眾 自付額	產品特性	副作用	與健保給付品項之療效比 較	應注意事項	作業彙編			
特殊功能 人工水晶 體	ASPHERIC INJECTABLE ACRYLIC LENS INJECTION SYSTEM 非球面推注式人工水 晶體·按一般功能人工水晶體 價格給付·超過部分由病患自 付	FALSNWAVE1RY	2,744	29,150	增加對比敏感度·提高夜間視力品質。 採獨特AVH設計·減少因水晶體位移或傾斜而產生視力不穩定之顧慮。	非球面人工水晶體可以提高假晶體眼患者的對比敏感性及功能視覺靈敏性。不像傳統的的人工水晶體有正球面像差。非球面人工水晶體從光學中心到周邊具有相同的度數,它的性能不會受到瞳孔大小以及偏心的影響。	非球面人工水晶體可以提高假晶體眼患者的對比敏感性及功能視覺靈敏性。不像傳統的的人工水晶體有正球面像差。非球面人工水晶體從光學中心到周邊具有相同的度數,它的性能不會受到瞳孔大小以及偏心的影響。	無特殊不良反應	(醫院編) (民眾編)			
特殊功能 人工水晶 體	TECNIS FOLDABLE ACRYLIC IOL 非球面軟式人工水晶體·按一般功能人工水晶體價格給付·超過部分由病患自付	FALSNWAVE2A2	2,744	27,256	可有效矯正球面像差·提升視 覺品質	健保人工水晶體無法有效精止 球面像差,在暗視力下無法提供 良好成像品質。非球面水晶體 可有效矯正球面像差·提升視 覺品質。植入特殊功能人工水 晶體所需標準較高(不是每位白 內隨病患均適用):需精密的手	健保人工水晶體無法有效精止 球面像差,在暗視力下無法提供 良好成像品質。非球面水晶體 可有效矯正球面像差·提升視 覺品質。植入特殊功能人工水 晶體所需標準較高(不是每位白 內隨病患均適用)·靈精密的手	目前衛生署所核可之功能型人 工水晶體具備高度生物相容 性、長期眼內穩定的特性·人 工水晶體材質及光學設計在臨 床研究中並無明顯之副作用	(醫院編) (民眾編)			
特殊功能 人工水晶 體	"RAYNER"SULCOFLEX HYDROPHILIC INTRAOCULAR LENSES"銳能"視飛克斯人工水 晶體(非球面型)按一般功能人工 水晶體價格給付,超過部分由 病患自付	FALSNWAVE2RY	2,744	27,256	提供準確的二次度數校正.	無特殊不良反應	用於白內障手術後,仍有度數未 矯正者。 此光學設計可以減少 視力模糊、影像變形,並提升 視覺品質。 其超薄及獨特的設 計可以避免移除原來植入水晶 體的不便及風險。	無	(醫院編) (民眾編)			
特殊功能 人工水晶 體	"銳能"進階推注式非球面人工水 晶體系統(自付差額品 項)"RAYNER"ADVANCE PRELOADED HYDROPHILIC ACRYLIC IOL INJECTION SYSTEM	FALSNWAVE3RY	2,744	35,656	增加對比敏感度,提高夜間視力 品質、採獨特AVH設計、減少 因水晶體位移或傾斜而產生視 力不穩定之顧慮。在手術裝載 過程中減少刮傷的風險性。術 後傷口更小、復原更快。	進階推注式非球面人工水晶體可以提高患者術後的對比敏感度及功能視覺靈敏性。提高夜間視力品質及夜間活動安全性。在手術裝載過程中減少括傷的風險性。術後傷口更小、復原更快。	建階推注式非球面人工水晶體可以提高患者術後的對比敏感度及功能視覺靈敏性。提高夜間視力品質及夜間活動安全性。在手術裝載過程中減少括傷的風險性。術後傷口更小、復原更快。	無特殊不良反應	(醫院編) (民眾編)			
特殊功能 人工水晶 體	TECNIS 1 PIECE ACRYLIC INTRAOCULAR LENS 非球面 · 按一般功能人工水晶體價格給付,超過部分由病患自付	FALSNWAVE4A2	2,744	30,000	可有效矯正球面像差·提升視 覺品質	健保人工水晶體無法有效矯正 球面像差 非球面水晶體可有效矯正球面 像差·提升視覺品質	健保人工水晶體無法有效矯正 球面像差 非球面水晶體可有效矯正球面 像差·提升視覺品質	目前衛生署所核可之功能型人 工水晶體皆具備高度生物相容性、長期眼內穩定的特性,人 工水晶體材質及光學設計在臨 床研究中並無明顯之副作用	(醫院編) (民眾編)			

類別	特材品名	特材代碼	健保給付上限	民眾 自付額	產品特性	副作用	與健保給付品項之療效比 較	應注意事項	作業彙編
特殊功能人工水體	"博士倫"恩視非球面人工水晶體 (自付差額品 項)"BAUSCH&LOMB"ENVIST A HYDROPHOBIC ACRYLIC INTRAOCULAR LENS	FALSNWAVE7B9	2,744		1.本產品為可吸收紫外線人工水晶體·主要用於成人白內障手術中·用來取代白內障手術所摘除之水晶體。並為美國FDA核可為-不會產生·香檳液泡·之厭水性人工水晶體。 2.本產品提供全面性度數(0D~+34D)·尤其可彌補其他品牌無法提供高度近視患者之缺憾。 3.本產品為非球面光學設計·主要用於消除球面像差;可大幅提昇患者白內障術後之視力品質。	健保品項為球面設計·此品項 為單片型非球面設計·提供較 佳視覺品質達值入患眼後,本產品 之?佳支撐性·可使患者度數穩 定,並大幅提昇患者術後滿意 度。	健保品項為球面設計·此品項 為單片型非球面設計·提供較 佳視覺品質達值入患眼後,本產品 之?佳支撐性·可使患者度數穩 定,並大幅提昇患者術後滿意 度。	術中或術後的併發症: 1.繼發性青光眼。 2.視網膜剝落。 3.虹膜萎縮。 4.嚴重屈光異常和兩眼物象不等症。 5.晶狀體摘除或置換。 6.術中玻璃體損失過多。 7.黃班囊樣水腫。 8.角膜水腫。 9.角膜變性。 10.瞳孔阻滯。 11.虹膜睫狀體炎和玻璃體炎。 12.人工晶體所值。 13.人工晶體偏軸。 14.人工晶體院位或半院位。 15.眼內炎和全眼球炎。 16.出血。	(醫院編) (民眾編)
陶瓷人工體關節	"STRYKER"TRIDENT POLY ACETABULAR SYSTEM: CERAMIC HEAD※凡只更換股骨頭者·如自願選用陶瓷股骨頭時·則按傳統股骨頭給付·超過部分由病患自付。	FBHHCCERA2S2	4,352	44,100	新一代陶瓷人工股骨頭較以往 更耐久,可使病人獲得更長的 使用年限。	健保給付的一般型全人工髖關節(無須負擔差額部份·但置入體內使用年限短)金屬對金屬型一般型全人工髖關節(對腎臟功能有問題或對金屬過敏的病人無法使用)。	健保給付的一般型全人工髖關節(無須負擔差額部份·但置入體內使用年限短)金屬對金屬型一般型全人工髖關節(對腎臟功能有問題或對金屬過敏的病人無法使用)。	1.任何全關節置換手術都可能引 起嚴重的併發症。這些併發症 包括但不限於產生生殖泌尿、 腸胃、血管、心肺方面等疾病 . 甚至死亡。 2.可能產生末梢神經炎、神經傷 害、循環傷害與骨頭形成異 位。 3.嚴重的副作用可能需要重新手 術、做關節固定術或截肢。醫 師應將潛藏的副作用告知患 者。 4.在一小部分案例中,曾有關於	(醫院編) (民眾編)
陶瓷人工	"ZIMMER"BIOLOX DELTA TAPER HEAD(CERAMIC)※符 合傳統髖關節股骨頭適應症者 ·如自願選用陶瓷股骨頭·按 傳統髖關節組給付·超過部分 由病患自付	FBHHCCERA2Z1	4,352	63,019	超耐磨.超撞擊	1.10倍超耐磨.10被耐撞擊 2.股骨頭為最新第四代超耐磨強 化陶瓷,可大幅延長使用期限 3.成分為氧化鋁加氧化鋯 4.先進陶瓷科技處理,表面光滑 堅硬 5.目前為最耐磨的人工髖關節科 技,再置換率較低 6.巨股骨頭接近人體原來大小, 術後活動範圍較不受限制,且不 易脫臼	1.10倍超耐磨.10被耐撞擊 2.股骨頭為最新第四代超耐磨強 化陶瓷,可大幅延長使用期限 3.成分為氧化鋁加氧化鋯 4.先進陶瓷科技處理,表面光滑 堅硬 5.目前為最耐磨的人工髖關節科 技,再置換率較低 6.巨股骨頭接近人體原來大小, 術後活動範圍較不受限制,且不 易脫臼	#	(醫院編) (民眾編)

類別	特材品名	特材代碼	健保給 付上限	民眾 自付額	產品特性	副作用	與健保給付品項之療效比 較	應注意事項	作業彙編			
特殊材質 加長型伽 瑪髓內釘 組	信迪思長股骨髓內釘系統(自付差額)"SYNTHES"PFNA II IMPLANT	FBNG118785S1	19,036	52,964	PFNA-II是一種專為亞洲人設計末端鎖定選項 1.長股骨髓內釘器械提供一般和小尺寸髓內釘之靜態或動態鎖定 2.長版長股骨髓內釘同樣有動態的設計,可選擇性打第二根螺釘於狹長孔	1.植人物變形失效擊因植入物選 擇錯誤或內固定過度負荷 2.過 敏反應擊因無法適應植入物材 質 3.癒合遲緩肇因於血液循環 系統障礙 4.植入物而引起的疼 痛	頂端角度為5°可避免因亞洲人骨 骼較小以致骨頭劈開·搭配葉 片式骨釘能達成穩定角度結構 ·絕不會鬆動。	1.保護存放中的植入物與器械免於機械性傷害 2.所有的組合物件均以個別包裝供應 3.使用植入物或器械物之前·打開原包裝·要求合格人員執行完整的清潔過程·並用134度高壓消毒鍋滅菌	(醫院編) (民眾編)			
加長型伽	"史賽克"伽瑪三股骨固定系統- 長釘組(自付差 額)"STRYKER"GAMMA3 SYSTEM-LONG NAIL SET	FBNG120311S9	19,036	56,964	本產品主要用於股骨骨折斷端或骨碎片的暫時穩定直到骨骼癒合為止。產品尺寸及角度更符合亞洲人需求。手術採用微創技術·手術時間短幫助病人恢復迅速。Gamma3 長骨釘系統強度較骨板型產品更強穩定性更高·有效延長產品使用年限。	同等規格無健保給付品項	同等規格無健保給付品項	在床外的大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	(臀院編) (民眾編)			
陶瓷人工	"史賽克"采登特龍日杯系統:陶 瓷雙極式人工體關節組·自付 差額品項"STRYKER"TRIDENT POLY ACETABULAR SYSTEM:CERAMIC BIPOLAR HIP SYSTEM	FBHBCCERA1S2	35,195	24,000	陶瓷襯墊有鈦合金包覆(國外有專利)降低陶瓷產品碎裂機率;陶瓷對陶瓷的襯墊磨損率相較於金屬對金屬的產品低·降低 髖關節再置換的機率。	健保給付的一般型全人工髖關節(無須負擔差額部份·但置入體內使用年限短)金屬對金屬型一般型全人工髖關節的對腎臟功能有問題或對金屬過敏的病人無法使用)	健保給付的一般型全人工髖關節(無須負擔差額部份·但置入體內使用年限短)金屬對金屬型一般型全人工髖關節(對腎臟功能有問題或對金屬過敏的病人無法使用)	全人工體關節置換手術後對生活的影視很難評估的,植入各種材質的組件是為了恢復關節功能或減輕患者疼痛,然而,由許多生物學上'力學上'物理化學上的因素影響內植物,植入組件無法承受如健康正常的骨頭一樣的活動負荷	(醫院編) (民眾編)			

	次站坐自然自然他们的门间的研究										
類別	特材品名	特材代碼	健保給 付上限	民眾 自付額	產品特性	副作用	與健保給付品項之療效比 較	應注意事項	作業	彙編	
	ZIMMERBIPOLAR BIOLOX DELTA HIP SYSTEM(CERAMIC)"捷邁"百優 人工髖關節系統:陶瓷雙極式人 工髖關節組※自付差額品項·超 過部分由病患自付(符合傳統雙 "史賽克"米登特顏日林系統:陶	FBHBCCERA3Z1	35,195	65,000	1.10倍超耐磨.10倍耐撞擊 2.股骨頭為最新第4代超耐磨強 化陶瓷,可大幅延長使用期限	此產品為最新陶瓷人工髖關節,10倍超耐磨.10倍耐撞擊健保價:F-B-HMC-BCER3-Z1	此產品為最新陶瓷人工髖關節,10倍超耐磨.10倍耐撞擊健保價:F-B-HMC-BCER3-Z1	有極少數病患對金屬或陶瓷有 過敏反應者	(醫院編)	(民眾編)	
陶武八工 腹關節	瓷體關節組(陶瓷HEAD+陶瓷 LINER)自付差額品 項"STRYKER"TRIDENT POLY ACETABULAR SYSTEM:CERAMIC TOTAL HIP	FBHPCCERA1S2	39,396	67,500	襯墊磨損率相較於金屬對金屬 的產品低·降低髖關節再置換 的機率。	健保給付的一般型全人工體關節(無須負擔差額部份·但置入體內使用年限短)金屬對金屬型一般型全人工體關節(對腎臟功能有問題或對金屬過敏的病人無法使用)	健保給何的一般型全人上髖關 節(無須負擔差額部份·但置入 體內使用年限短) 金屬對金屬型一般型全人工髖 關節(對腎臟功能有問題或對金 屬過敏的病人無法使用)	材質的組件是為了恢復關節功能或減輕患者疼痛;然而,由許多生物學上'力學上'物理化學上的因素影響內植物,植入組件無法承受如健康正常的骨頭一樣的活動負荷	(醫院編)	(民眾編)	
陶瓷人工	SYSTEM ZIMMERBIOLOX TOTAL HIP SYSTEM(CERAMIC)"捷邁"百優 人工髖關節系統:陶瓷HEAD+陶 瓷LINER※自付差額品項·超過 部分由病患自付(符合傳統人工 髖關節組給付規定者使用)	FBHPCCERA3Z1	39,396	#####	1.10倍超耐磨.10倍耐撞擊 2.股骨頭與襯墊皆為最新第4代 超耐磨強化陶瓷,可大幅延長使 用期限 3.先進陶瓷科技處理,表面光滑 堅硬	此產品為最新巨頭陶瓷人上髖關節,10倍超耐磨.10倍耐撞擊, 巨股骨頭最接近人體原來股骨頭的大小,因此活動範圍比一般 健保人工髖關節更大,術後脫臼 的發生率更低.FBHPCCERA3Z1	此產品為最新巨頭陶瓷人上髖關節,10倍超耐磨.10倍耐撞擊, 巨股骨頭最接近人體原來股骨頭的大小,因此活動範圍比一般 健保人工髖關節更大,術後脫臼的發生率更低.FBHPCCERA3Z1	有極少數病患對金屬或陶瓷有 過敏反應者	(醫院編)	(民眾編)	
髖關節	CERAMIC REVISION HIP SYSTEM※符合傳統重建型體關 節組者、自願選用陶瓷重建型 體關節組、按傳統重建型體關 節組給付、超過部分由病患自 付	FBHRCCERA1S2	52,796	67,500	陶瓷人工股骨頭較以往更耐久 ·可使病人獲得更長的使用年 限。	健保給付的一般型全人工髖關節(無須負擔差額部份·但置入體內使用年限短)金屬對金屬型一般型全人工髖關節(對腎臟功能有問題或對金屬過敏的病人無法使用)。	健保給付的一般型全人工髖關節(無須負擔差額部份·但置入體內使用年限短)金屬對金屬型一般型全人工髖關節(對腎臟功能有問題或對金屬過敏的病人無法使用)。	工态有對兩型物具產主排下稅家 反應·植入假體周圍或遠處可 能會出現無症狀的局部進行性 骨質吸收(骨質溶解)。 2.一些患者在關節置換術後可能 導致對植入物材料的過敏反應 ·但較為罕見。 3.植入物組件位置不良或移動可 能引起植入物的脫位或半脫 位。 4.外傷或固定失敗可能引起植入 物緊础或移位。	<u>(醫院編)</u>	(民眾編)	
	"ZIMMER"REVISION BIOLOX DELTA HIP SYSTEM(CERAMIC)※符合傳統 重建型適應症者·如自願選用 陶瓷重建型·按傳統髖關節組 給付·超過部分由病患自付	FBHRCCERA3Z1	52,796	#####	1.10倍超耐磨.10倍耐撞擊 2.股骨頭與襯墊皆為最新第4代 超耐磨強化陶瓷,可大幅延長使 用期限 3.先進陶瓷科技處理,表面光滑 堅硬	此產品為最新巨頭陶瓷人工髖關節,10倍超耐磨.10倍耐撞擊, 巨股骨頭最接近人體原來股骨頭的大小,因此活動範圍比一般 健保人工髖關節更大,術後脫臼的發生率更低.	此產品為最新巨頭陶瓷人工髖關節,10倍超耐磨.10倍耐撞擊, 巨股骨頭最接近人體原來股骨頭的大小,因此活動範圍比一般 健保人工髖關節更大,術後脫臼的發生率更低.	有極少數病患對金屬或陶瓷有 過敏反應者	<u>(醫院編)</u>	(民眾編)	

最新修訂日期:2019年07月08日

註:價格如有異動,以現場收費價格為準。