

# 南投基督教醫院健保部分給付醫材品項表

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"ACRYSOFT IQ RESTOR MULTIFOCAL INTRAOCULAR LENS	FALSNMULT0A1	0	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性。	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。	(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,減少術後眩光及光暈,縮短術後適應期,減低配鏡的需求,高對比敏感	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	0	48,000	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)

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	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。	<a href="#">(醫院編)</a>	<a href="#">(民眾編)</a>
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	47,901	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。	<a href="#">(醫院編)</a>	<a href="#">(民眾編)</a>

特殊功能人工水晶體	"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	85,000	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*自型支持腳 人工水晶體材質:可濾紫外線、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	<a href="#">(醫院編)</a>	<a href="#">(民眾編)</a>
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	62,744	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副作用	<a href="#">(醫院編)</a>	<a href="#">(民眾編)</a>

特殊功能人工水晶體	"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	92,744	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	(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(多焦點散光型)"LENTIS" HYDROSMART POSTERIOR CHAMBER INTRAOCULAR LENS WITH MULTIFOCAL TORIC OPTIC	FALSNMULTT4L	2,744	92,744	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，減少術後眩光及光暈，縮短術後適應期，減低配鏡的需要，對比敏感	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，視網膜剝離。等	(醫院編)	(民眾編)
特殊功能人工水晶體	ACRYSOF IQ RESTOR MULTIFOCAL TORIC IOL "爾康"可舒視爾特智慧型非球面多焦點散光矯正單片轉式人工水晶體(可過濾部分藍光)(自付差額)	FALSNMULTTA1	0	94,744	矯正白內障手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	"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 IQ RESTOR MULTIFOCAL TORIC INTRAOCULAR LENS	FALSNMULTVA1	0	89,256	矯正白內障手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。	<a href="#">(醫院編)</a>	<a href="#">(民眾編)</a>
特殊功能人工水晶體	"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	FALSNPLSZ14N	2,744	30,856	厥水型軟式 淡黃色一體預載式	自費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	自費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	<a href="#">(醫院編)</a>	<a href="#">(民眾編)</a>

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	本產品為三焦點人工水晶體 · 能提供遠中近距離高品質的視力 材質為醫療等級的親水性丙烯酸聚合物 hydrophilic acrylic copolymer 並具有UV(波長 < 400 nm) 吸收濾鏡 雙重繞射合併光波迴旋專利技術 · 具有雙凸光學的設計· 前方為繞射結構可分割光線· 它提供近距離增加 3.5度· 中距離增加1.5度· 讓病患在閱讀時不需輔助工具· 並使近視及中度視力的患者減少對眼鏡的依賴· 並增加術後對比敏感度· 提高夜間視力品質 擁有市面水晶體最高阿貝數(Abbe Number=58) · 色散干擾小· 清晰度極佳 全球首創Double C-loop(雙C型)專利支撐腳設計	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	75,000	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 Refraction)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	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)

特殊功能人工水晶體	"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 SYMPHONY EXTENDED RANGE OF VISION TORIC 1-PIECE IOL	FALSNSERVTA2	2,744	98,000	<p>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 Refraction)測量。</p> <p>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。</p> <p>3.臨床上手術後Symphony新視延人工水晶體其對比敏感度較一般人工水晶體為低。</p>	<p>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，達到仿年輕視力需求。</p>	<p>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，達到仿年輕視力品質及視力需求。</p>	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	"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	30,856	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。	該非球面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。採低溫雷射切割製程，360度雙步邊直角設計，減少二次白內障發生。	該非球面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。採低溫雷射切割製程，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、出血及眼內壓增高併發症狀。	(醫院編)	(民眾編)

特殊功能人工水晶體	"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	30,856	本產品為一片式非球面疏水性人工水晶體，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。	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。採低溫雷射切割製程，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。採低溫雷射切割製程，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、出血及眼內壓增高併發症狀。	(醫院編)	(民眾編)
-----------	--	--------------	-------	--------	---	--	--	--	-------	-------

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	60,000	1.雙直角方邊設計有效達到二度白內障極低發生率。 2.冷凍切割製程，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不易偏移傾斜，但不建議置放於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晶體，保護視網膜同時不影響生理時鐘及夜視力。 5.研究證實:術後低光量、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、形變後仍可恢復原狀且不會留置器械的殘留。	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)
-----------	---	--------------	-------	--------	--	--	--	---	-------	-------

南投基督醫院



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，無液泡現象。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。	白內障手術晶體移除後替代自然晶體使用，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。	白內障手術晶體移除後替代自然晶體使用，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	FALSNT0RC1B9	2,744	45,000	1.本產品為可變度數之線人工水晶體，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(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	健佳品項為球面設計，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。	健佳品項為球面設計，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。	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.黃斑囊樣水腫、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.人工晶體脫位或半脫位、15.眼內炎和全眼球炎、16.出血。	(醫院編)	(民眾編)

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。	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。	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" 散光非球面人工水晶體，按一般功能人工水晶體價格給付，超	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	無	無	無特殊不良反應	(醫院編)	(民眾編)
特殊功能人工水晶體	"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 LENSES	FALSNEWAVE13Q	2,744	37,556	除具備UV功能外，在接觸到UV時會變成黃色，並吸收光線中有毒的藍紫光。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片一樣優	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)

特殊功能人工水晶體	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。	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	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)
特殊功能人工水晶體	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	30,856	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	特殊功能人工水晶體與一般功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	特殊功能人工水晶體與一般功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	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	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靈敏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	非球面人工水晶體可以提高假晶體眼患者的對比靈敏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	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矯正球面像差,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(不是每位白內障病患均適用)·需精密的手	健保人工水晶體無法有效矯正球面像差,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(不是每位白內障病患均適用)·需精密的手術前評估	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	0	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。其超薄及特殊的設計可以避免移除原來人工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	0	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刮傷的風險性。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)

特殊功能人工水晶體	"博士倫"恩視非球面人工水晶體(自付差額品頂)"BAUSCH&LOMB"ENVIST A HYDROPHOBIC ACRYLIC INTRAOCULAR LENS	FALSNWAVE7B9	2,744	30,856	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>3.本產品為非球面光學設計·主要</p>	<p>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;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。</p> <p>&amp;</p>	<p>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;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。</p> <p>&amp;</p>	<p>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.黃斑囊樣水腫、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.人工晶體脫位或半脫位、15.眼內炎和全眼球炎、16.出血。</p>	(醫院編)	(民眾編)
陶瓷人工髖關節	"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。	FBHHCERA2S2	4,352	44,100	<p>新一代陶瓷人工股骨頭較以往更耐久·使病人獲得更長的使用年限。</p>	<p>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)。</p>	<p>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)。</p>	<p>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·曾有關於陶瓷組件破裂情況報告。</p>	(醫院編)	(民眾編)

陶瓷人工髖關節	"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	FBHHCERA2Z1	4,352	57,500	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.目前為最耐磨之人工髖關節科技,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	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.目前為最耐磨之人工髖關節科技,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	無	(醫院編)	(民眾編)
陶瓷人工髖關節	"史賽克"采登特髖臼杯系統:陶瓷雙極式人工髖關節組·自付差額品項"STRYKER"TRIDENT POLY ACETABULAR SYSTEM:CERAMIC BIPOLAR HIP SYSTEM	FBHBCERA1S2	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(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)	全人工髖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	(醫院編)	(民眾編)
陶瓷人工髖關節	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	FBHBCERA3Z1	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)

陶瓷人工髖關節	"史賽克"采登特髖臼杯系統: 陶瓷關節組(陶瓷HEAD+陶瓷LINER)自付差額品項"STRYKER"TRIDENT POLY ACETABULAR SYSTEM:CERAMIC TOTAL HIP SYSTEM	FBHPCERA1S2	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)	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)
---------	--	-------------	--------	--------	--------------------------------	---	---	--	-------	-------

陶瓷人工髖關節	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)	FBHPCERA3Z1	39,396	100,000	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.FBHPCERA3Z1	有極少數病患對金屬或陶瓷有過敏反應者	(醫院編)	(民眾編)
陶瓷人工髖關節	CERAMIC REVISION HIP SYSTEM※符合傳統重建型髖關節組者·自願選用陶瓷重建型髖關節組·按傳統重建型髖關節組給付·超過部分由病患自付	FBHRCCERA1S2	52,796	67,500	陶瓷人工股骨頭比以往更耐久·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.患者對微粒物質產生排斥現象反應·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鬆弛或移位。	(醫院編)	(民眾編)



陶瓷人工髖關節	"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	FBHRCERA3Z1	52,796	105,019	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	(醫院編)	(民眾編)
---------	--	-------------	--------	---------	--	--	--	--------------------	-------	-------

調控式腦室腹腔引流系統	雅氏麥凱可調式腦脊髓液分流系統(自付差額)AESCULAP- MIETHKE PROGAV ADJUSTABLE SHUNT SYSTEM	CDVPBPGAV1AE	7,127	63,000	包含1.可調式閥門與抗重力閥門 2.閥門為鈦合金材質 3.不受磁性環境影響,執行核磁共振攝影後不須再作調整 4.可調整閥門範圍0-20cmH2O,共20段	無相同性質健保產品比較	無相同性質健保產品比較	無	(醫院編)	(民眾編)
調控式腦室腹腔引流系統	"BIOTRONIK"ORSIRO SIROLIMUS ELUTING CORONARY STENT SYSTEM" 百多力"歐禮樂西羅莫司冠狀動脈塗藥支架系統(自付差額品項)	CBP06ELUT1BK	14,099	55,100	支架主體主要可用作永久植入物·主要材質為鈷-鉻合金(L-605)·且表層覆蓋一層薄薄的非結晶型碳化矽(PROBIOR)。共有2款不同的支架設計:分別為小型(O2.25 – 3.0毫米)與中型(O3.5 – 4.0毫米)。請見“有效尺寸”表格。支架主體表面完全塗佈一層由媒介物-聚乳酸[PLA]及活性物質	與健保品項相同	與健保品項相同	亞急性性血栓形成、血管併發症、抑或出血	(醫院編)	(民眾編)



<p>特殊材質加長型伽瑪髓內釘組</p>	<p>信迪思長股骨髓內釘系統(自付差額)"SYNTHES"PFNA II IMPLANT</p>	<p>FBNG118785S1</p>	<p>19,036</p>	<p>52,964</p>	<p>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</p>	<p>1.植入物變形失效肇因植入物選擇錯誤或內固定過度負荷 2.過敏反應肇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</p>	<p>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。</p>	<p>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</p>	<p>(醫院編)</p>	<p>(民眾編)</p>
----------------------	--	---------------------	---------------	---------------	---	---	---	--	--------------	--------------