

中山自費特材品項

品項代碼	中文品名	許可證字號	價格	產品特性	副作用	療效比較
FBZ023041002	諾亞生物晶體可吸收骨替代材料(軟塊狀/2.5cm3)	衛署醫器輸字第023041號	39000	可單獨使用,或配合自體或異體骨使用的骨替代材料,用於非結構性骨缺損患	過敏反應	具有骨激發,和骨傳導,有抗菌及止血作用且有30年臨床證實骨癒合效果好
FBZ023041002	諾亞生物晶體可吸收骨替代材料(軟塊狀/5.0cm3)	衛署醫器輸字第023041號	78000	可單獨使用,或配合自體或異體骨使用的骨替代材料,用於非結構性骨缺損患	過敏反應	具有骨激發,和骨傳導,有抗菌及止血作用且有30年臨床證實骨癒合效果好
FBZ019775001	"瑞德"伊凡乎橈骨頭骨頭系統-鈷鉻鈦	衛署醫器輸字第019775號	65000	1.針對橈骨頭粉碎性骨折2.髓內置入、高度拋光鈷鉻鈦材質設計降低磨耗3.橈骨頭植入物材圓形設計增加手術方便性、無需骨水泥固定、亦不影響活動機能4.橈骨頭與髓內柄採組件是設計,可依患者狀況選擇最適當的尺寸	手術部位可能有紅腫、感染、疼痛、發炎之情形。	一般健保給付項目均為骨板,若欲粉碎性骨折時,骨板固定效果有限,若切除橈骨頭又會影響手部活動穩定性,此特材可同時解決上述兩種問題。
FBZ019915001	"西美"耐適健普隆高分子聚乙烯人工髖骨	衛署醫器輸字第019915號	45000	提高人工關節耐摩度,延長人工關節使用時間	無	無健保品項可比較
FBZ001396001	"聯合"康膝人工膝關節:高耐磨聚乙烯脛骨關節面襯墊	衛署醫器製字第001396號	54000	為超耐磨襯墊,可降低病患再置換人工關節的機率,延長人工關節壽命。	無	可降低病患再置換人工關節的機率,延長人工關節壽命。
FBZ009500002	倍力關節緣骨板固定系統組	衛署醫器輸字第009500號	52000	互鎖式鋼板使用具螺紋的螺釘與鋼板相結合,達成有強於傳統鋼板的骨折創傷固定力。針對骨折疏鬆/粉碎性骨折,互鎖式鋼板提供傳統鋼板四倍以上固定力,減少鬆脫,延遲癒合/不癒合等常見併發症,為不可替代之療效,且可搭配微創手術,減少術中血流量以及對於軟組織的傷害	1.本產品需按醫師指示搭配骨折關節面開放性復位術亦或是微創手術使用。 2.鋼板固定僅著重於骨折處骨塊加強穩定固定,需依照醫師指示進而增加重量負載。過早重量負載或患處不當搬運將可能造成植入物之斷裂。 3.切勿重覆使用,本裝置僅供單一病人使用。重覆使用可能不利於裝置的效能。 4.在帶螺紋的孔洞處或周圍,切勿描繪或折彎薄板。因為它可能使帶螺紋的孔洞產生變形,而無法定位螺絲配對。	無健保品項可比較

中山自費特材品項

品項代碼	中文品名	許可證字號	價格	產品特性	副作用	療效比較
FBZ009500001	橈骨遠端掌側固定骨板組 (ZIMMER)	衛署醫器輸字第009500號	38000	<p>1. 捷邁關節面解剖型互鎖式骨版系統採用22-13-5特殊鋼材，強度為健保316L鋼材3倍，為同產品鈦合金強度1.5-2倍，同時此鋼材不帶有鈦金屬螺釘拔除不易之臨床問題互鎖式鋼板因固定力較強，患者可提早下床進行復健/回復正常生活，減低臥病床時間，早期復健亦有助於回復關節面骨折後關節機能。本產品亦採取生理解剖性設計，患者植入時間較不易感到異物感</p> <p>2. 互鎖式鋼板因固定力較強，患者可提早下床進行復健/回復正常生活，減低臥病床時間，早期復健亦有助於回復關節面骨折後關節機能。本產品亦採取生理解剖性設計，患者植入時間較不易感到異物感</p>	<p>不適用於感染性骨折 不適用於胸骨亦或是脊椎骨折</p>	無健保品項可比較
FBZ008723001	"瑞德" 浦登仕人工代用骨 (87SR-XX04/4CC)	衛署醫器輸字第008723號	57000	高強度低放熱特性, 可於術中暫時固定碎骨	手術部位之感染及併發症	高強度且低放熱，提供手術中暫時性固定碎骨.
FBZ019810001	雅氏人工頸椎間盤植入物二代	衛署醫器輸字第019810號	275000	Activ C椎間盤植入物用於替換頸椎椎間盤，恢復椎間盤高度椎體節的活動性。Activ C椎間盤植入物包括三個部份；有棘狀突起可固定於椎體的上部板，有中心突起可固定於椎體的下部板，聚乙烯墊片。植入物板和聚乙烯墊片共同組成一個球窩接頭。聚乙烯墊片可插入植入物下部板。	對植入物材料產生過敏反應；組織對植入物材料產生反應	無健保品項可比較

中山自費特材品項

品項代碼	中文品名	許可證字號	價格	產品特性	副作用	療效比較
WHZ020019002	#拜歐古陸手術凝膠	衛署醫器輸字第020019號	46000	<ol style="list-style-type: none"> 1. 手術時修復大血管使用 2. FDA同意上市已超過8年，且數十萬病人已使用，有達到安全穩定性 3. 聚合黏著時間短（10~20秒即可凝結） 4. 聚合2分鐘可完全鍵結 5. 輔助縫合線、手術釘的止血方法 6. 產品成份：黏度夠，是纖維蛋白的四倍（經濟性高） 7. 本產品成份之混合體63%是水，最接近人體（人體水份70%是水） 8. 使用方便性高（無須低溫儲存、無須回溫，室溫即可使用） 	塗抹於非目標組織易造成神經功能不全黏著失敗易造成器官系統衰竭	<ol style="list-style-type: none"> 1. 安全可靠 2. 黏性強&速度快 3. 多樣性 4. 儲存方便
FHZ018210001	#"愛德華"卡本特-愛德華沛旅旺人工心瓣膜19mm(Aortic)	衛署醫器輸字第018210號	165000	<p>本產品是使用牛隻的心包膜所製成，其耐用性、血液動力學、及抗鈣化表現皆比使用豬瓣膜所製成之組織瓣膜突出。本產品採用最新一代"ThermaFix"抗鈣化處理，其專有的二階段式加熱及抗鈣化技術可將瓣膜的鈣含量減少至81%。若瓣膜的含鈣量偏高時，易使組織瓣膜的耐用性降低。在耐用性方面至少可達到20年以上</p>	<p>狹窄(stenosis)、穿過閉鎖不全瓣膜的逆流(regurgitation through an incompetent valve)、瓣膜周圍的滲漏(perivalvular leak)、心內膜炎(endocarditis)、溶血(hemolysis)、血栓栓塞(thromboembolism)、血栓性阻塞(thrombotic obstruction)、使用抗凝血療法的相關出血性疾病，以及因植入時之部位變形、Elgiloy合金線形構造斷裂、或瓣膜成分發生物理或化學變化導致瓣膜功能失常</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 耐用度較高，有20年臨床資料報告 2. 生物相容性較高 3. 牛組織附有高膠原蛋白，其組織較為穩定與耐用 4. 血液動力學較高 5. 開口面積大，術後有較好的心臟功能 6. 可省相關之醫療費用 7. 不易鈣化 8. 質輕的金屬框架，具有抗腐蝕性且抗疲勞 9. 其設計原理是符合之人體心臟解剖 10. 此瓣膜縫合環外境設計較小，卻不影響開口面積，可適用於根部尺寸較小之患者

中山自費特材品項

品項代碼	中文品名	許可證字號	價格	產品特性	副作用	療效比較
FHZ018210001	#"愛德華"卡本特-愛德華 沛旅旺人工心瓣膜 21mm(Aortic)	衛署醫器輸字第018210號	165000	本產品是使用牛隻的心包膜所製成，其耐用性、血液動力學、及抗鈣化表現皆比使用豬瓣膜所製成之組織瓣膜突出。本產品採用最新一代"ThermaFix"抗鈣化處理，其專有的二階段式加熱及抗鈣化技術可將瓣膜的鈣含量減少至81%。若瓣膜的含鈣量偏高時，易使組織瓣膜的耐用性降低。在耐用性方面至少可達到20年以上	狹窄(stenosis)、穿過閉鎖不全瓣膜的逆流(regurgitation through an incompetent valve)、瓣膜周圍的滲漏(perivalvular leak)、心內膜炎(endocarditis)、溶血(hemolysis)、血栓栓塞(thromboembolism)、血栓性阻塞(thrombotic obstruction)、使用抗凝血療法的相關出血性疾病，以及因植入時之部位變形、Elgiloy合金線形構造斷裂、或瓣膜成分發生物理或化學變化導致瓣膜功能失常	<ol style="list-style-type: none"> 耐用度較高,有20年臨床資料報告 生物相容性較高 牛組織附有高膠原蛋白,其組織較為穩定與耐用 血液動力學較高 開口面積大,術後有較好的心臟功能 可省相關之醫療費用 不易鈣化 質輕的金屬框架,具有抗腐蝕性且抗疲勞 其設計原理是符合之人體心臟解剖 此瓣膜縫合環外境設計較小,卻不影響開口面積,可適用於根部尺寸較小之患者
FHZ018210001	#"愛德華"卡本特-愛德華 沛旅旺人工心瓣膜 23mm(Aortic)	衛署醫器輸字第018210號	165000	本產品是使用牛隻的心包膜所製成，其耐用性、血液動力學、及抗鈣化表現皆比使用豬瓣膜所製成之組織瓣膜突出。本產品採用最新一代"ThermaFix"抗鈣化處理，其專有的二階段式加熱及抗鈣化技術可將瓣膜的鈣含量減少至81%。若瓣膜的含鈣量偏高時，易使組織瓣膜的耐用性降低。在耐用性方面至少可達到20年以上	狹窄(stenosis)、穿過閉鎖不全瓣膜的逆流(regurgitation through an incompetent valve)、瓣膜周圍的滲漏(perivalvular leak)、心內膜炎(endocarditis)、溶血(hemolysis)、血栓栓塞(thromboembolism)、血栓性阻塞(thrombotic obstruction)、使用抗凝血療法的相關出血性疾病，以及因植入時之部位變形、Elgiloy合金線形構造斷裂、或瓣膜成分發生物理或化學變化導致瓣膜功能失常	<ol style="list-style-type: none"> 耐用度較高,有20年臨床資料報告 生物相容性較高 牛組織附有高膠原蛋白,其組織較為穩定與耐用 血液動力學較高 開口面積大,術後有較好的心臟功能 可省相關之醫療費用 不易鈣化 質輕的金屬框架,具有抗腐蝕性且抗疲勞 其設計原理是符合之人體心臟解剖 此瓣膜縫合環外境設計較小,卻不影響開口面積,可適用於根部尺寸較小之患者

中山自費特材品項

品項代碼	中文品名	許可證字號	價格	產品特性	副作用	療效比較
FHZ018210001	#"愛德華"卡本特-愛德華 沛旅旺人工心瓣膜 25mm(Aortic)	衛署醫器輸字第018210號	165000	本產品是使用牛隻的心包膜所製成，其耐用性、血液動力學、及抗鈣化表現皆比使用豬瓣膜所製成之組織瓣膜突出。本產品採用最新一代"ThermaFix"抗鈣化處理，其專有的二階段式加熱及抗鈣化技術可將瓣膜的鈣含量減少至81%。若瓣膜的含鈣量偏高時，易使組織瓣膜的耐用性降低。在耐用性方面至少可達到20年以上	狹窄(stenosis)、穿過閉鎖不全瓣膜的逆流(regurgitation through an incompetent valve)、瓣膜周圍的滲漏(perivalvular leak)、心內膜炎(endocarditis)、溶血(hemolysis)、血栓栓塞(thromboembolism)、血栓性阻塞(thrombotic obstruction)、使用抗凝血療法的相關出血性疾病，以及因植入時之部位變形、Elgiloy合金線形構造斷裂、或瓣膜成分發生物理或化學變化導致瓣膜功能失常	<ol style="list-style-type: none"> 1. 耐用度較高,有20年臨床資料報告 2. 生物相容性較高 3. 牛組織附有高膠原蛋白,其組織較為穩定與耐用 4. 血液動力學較高 5. 開口面積大,術後有較好的心臟功能 6. 可省相關之醫療費用 7. 不易鈣化 8. 質輕的金屬框架,具有抗腐蝕性且抗疲勞 9. 其設計原理是符合之人體心臟解剖 10. 此瓣膜縫合環外境設計較小,卻不影響開口面積,可適用於根部尺寸較小之患者
FHZ018210001	#"愛德華"卡本特-愛德華 沛旅旺人工心瓣膜 25mm(Mitral)	衛署醫器輸字第018210號	165000	本產品是使用牛隻的心包膜所製成，其耐用性、血液動力學、及抗鈣化表現皆比使用豬瓣膜所製成之組織瓣膜突出。本產品採用最新一代"ThermaFix"抗鈣化處理，其專有的二階段式加熱及抗鈣化技術可將瓣膜的鈣含量減少至81%。若瓣膜的含鈣量偏高時，易使組織瓣膜的耐用性降低。在耐用性方面至少可達到20年以上	狹窄(stenosis)、穿過閉鎖不全瓣膜的逆流(regurgitation through an incompetent valve)、瓣膜周圍的滲漏(perivalvular leak)、心內膜炎(endocarditis)、溶血(hemolysis)、血栓栓塞(thromboembolism)、血栓性阻塞(thrombotic obstruction)、使用抗凝血療法的相關出血性疾病，以及因植入時之部位變形、Elgiloy合金線形構造斷裂、或瓣膜成分發生物理或化學變化導致瓣膜功能失常	<ol style="list-style-type: none"> 1. 耐用度較高,有20年臨床資料報告 2. 生物相容性較高 3. 牛組織附有高膠原蛋白,其組織較為穩定與耐用 4. 血液動力學較高 5. 開口面積大,術後有較好的心臟功能 6. 可省相關之醫療費用 7. 不易鈣化 8. 質輕的金屬框架,具有抗腐蝕性且抗疲勞 9. 其設計原理是符合之人體心臟解剖 10. 此瓣膜縫合環外境設計較小,卻不影響開口面積,可適用於根部尺寸較小之患者

中山自費特材品項

品項代碼	中文品名	許可證字號	價格	產品特性	副作用	療效比較
FHZ018210001	#"愛德華"卡本特-愛德華 沛旅旺人工心瓣膜 27mm(Mitral)	衛署醫器輸字第018210號	165000	本產品是使用牛隻的心包膜所製成，其耐用性、血液動力學、及抗鈣化表現皆比使用豬瓣膜所製成之組織瓣膜突出。本產品採用最新一代"ThermaFix"抗鈣化處理，其專有的二階段式加熱及抗鈣化技術可將瓣膜的鈣含量減少至81%。若瓣膜的含鈣量偏高時，易使組織瓣膜的耐用性降低。在耐用性方面至少可達到20年以上	狹窄(stenosis)、穿過閉鎖不全瓣膜的逆流(regurgitation through an incompetent valve)、瓣膜周圍的滲漏(perivalvular leak)、心內膜炎(endocarditis)、溶血(hemolysis)、血栓栓塞(thromboembolism)、血栓性阻塞(thrombotic obstruction)、使用抗凝血療法的相關出血性疾病，以及因植入時之部位變形、Elgiloy合金線形構造斷裂、或瓣膜成分發生物理或化學變化導致瓣膜功能失常	<ol style="list-style-type: none"> 1. 耐用度較高,有20年臨床資料報告 2. 生物相容性較高 3. 牛組織附有高膠原蛋白,其組織較為穩定與耐用 4. 血液動力學較高 5. 開口面積大,術後有較好的心臟功能 6. 可省相關之醫療費用 7. 不易鈣化 8. 質輕的金屬框架,具有抗腐蝕性且抗疲勞 9. 其設計原理是符合之人體心臟解剖 10. 此瓣膜縫合環外境設計較小,卻不影響開口面積,可適用於根部尺寸較小之患者
FHZ018210001	#"愛德華"卡本特-愛德華 沛旅旺人工心瓣膜 29mm(Mitral)	衛署醫器輸字第018210號	165000	本產品是使用牛隻的心包膜所製成，其耐用性、血液動力學、及抗鈣化表現皆比使用豬瓣膜所製成之組織瓣膜突出。本產品採用最新一代"ThermaFix"抗鈣化處理，其專有的二階段式加熱及抗鈣化技術可將瓣膜的鈣含量減少至81%。若瓣膜的含鈣量偏高時，易使組織瓣膜的耐用性降低。在耐用性方面至少可達到20年以上	狹窄(stenosis)、穿過閉鎖不全瓣膜的逆流(regurgitation through an incompetent valve)、瓣膜周圍的滲漏(perivalvular leak)、心內膜炎(endocarditis)、溶血(hemolysis)、血栓栓塞(thromboembolism)、血栓性阻塞(thrombotic obstruction)、使用抗凝血療法的相關出血性疾病，以及因植入時之部位變形、Elgiloy合金線形構造斷裂、或瓣膜成分發生物理或化學變化導致瓣膜功能失常	<ol style="list-style-type: none"> 1. 耐用度較高,有20年臨床資料報告 2. 生物相容性較高 3. 牛組織附有高膠原蛋白,其組織較為穩定與耐用 4. 血液動力學較高 5. 開口面積大,術後有較好的心臟功能 6. 可省相關之醫療費用 7. 不易鈣化 8. 質輕的金屬框架,具有抗腐蝕性且抗疲勞 9. 其設計原理是符合之人體心臟解剖 10. 此瓣膜縫合環外境設計較小,卻不影響開口面積,可適用於根部尺寸較小之患者

中山自費特材品項

品項代碼	中文品名	許可證字號	價格	產品特性	副作用	療效比較
FHZ018210001	#"愛德華"卡本特-愛德華 沛旅旺人工心瓣膜 31mm(Mitral)	衛署醫器輸字第018210號	165000	本產品是使用牛隻的心包膜所製成，其耐用性、血液動力學、及抗鈣化表現皆比使用豬瓣膜所製成之組織瓣膜突出。本產品採用最新一代"ThermaFix"抗鈣化處理，其專有的二階段式加熱及抗鈣化技術可將瓣膜的鈣含量減少至81%。若瓣膜的含鈣量偏高時，易使組織瓣膜的耐用性降低。在耐用性方面至少可達到20年以上	狹窄(stenosis)、穿過閉鎖不全瓣膜的逆流(regurgitation through an incompetent valve)、瓣膜周圍的滲漏(perivalvular leak)、心內膜炎(endocarditis)、溶血(hemolysis)、血栓栓塞(thromboembolism)、血栓性阻塞(thrombotic obstruction)、使用抗凝血療法的相關出血性疾病，以及因植入時之部位變形、Elgiloy合金線形構造斷裂、或瓣膜成分發生物理或化學變化導致瓣膜功能失常	<ol style="list-style-type: none"> 1. 耐用度較高,有20年臨床資料報告 2. 生物相容性較高 3. 牛組織附有高膠原蛋白,其組織較為穩定與耐用 4. 血液動力學較高 5. 開口面積大,術後有較好的心臟功能 6. 可省相關之醫療費用 7. 不易鈣化 8. 質輕的金屬框架,具有抗腐蝕性且抗疲勞 9. 其設計原理是符合之人體心臟解剖 10. 此瓣膜縫合環外境設計較小,卻不影響開口面積,可適用於根部尺寸較小之患者
FHZ018210001	#"愛德華"卡本特-愛德華 沛旅旺人工心瓣膜 33mm(Mitral)	衛署醫器輸字第018210號	165000	本產品是使用牛隻的心包膜所製成，其耐用性、血液動力學、及抗鈣化表現皆比使用豬瓣膜所製成之組織瓣膜突出。本產品採用最新一代"ThermaFix"抗鈣化處理，其專有的二階段式加熱及抗鈣化技術可將瓣膜的鈣含量減少至81%。若瓣膜的含鈣量偏高時，易使組織瓣膜的耐用性降低。在耐用性方面至少可達到20年以上	狹窄(stenosis)、穿過閉鎖不全瓣膜的逆流(regurgitation through an incompetent valve)、瓣膜周圍的滲漏(perivalvular leak)、心內膜炎(endocarditis)、溶血(hemolysis)、血栓栓塞(thromboembolism)、血栓性阻塞(thrombotic obstruction)、使用抗凝血療法的相關出血性疾病，以及因植入時之部位變形、Elgiloy合金線形構造斷裂、或瓣膜成分發生物理或化學變化導致瓣膜功能失常	<ol style="list-style-type: none"> 1. 耐用度較高,有20年臨床資料報告 2. 生物相容性較高 3. 牛組織附有高膠原蛋白,其組織較為穩定與耐用 4. 血液動力學較高 5. 開口面積大,術後有較好的心臟功能 6. 可省相關之醫療費用 7. 不易鈣化 8. 質輕的金屬框架,具有抗腐蝕性且抗疲勞 9. 其設計原理是符合之人體心臟解剖 10. 此瓣膜縫合環外境設計較小,卻不影響開口面積,可適用於根部尺寸較小之患者

中山自費特材品項

品項代碼	中文品名	許可證字號	價格	產品特性	副作用	療效比較
FSZ018915002	"健臻"防粘黏薄膜 (7*13cm, 六片)	衛署醫器輸字第018915號	12600	玻尿酸鈉(HA)與羧酸甲基纖維素(CMC)所組成,手術進行腹骨盆腔縫合之前使用,將薄膜覆蓋住傷口組織表面。該薄膜在正常組織修復過程進行時分隔了易發生沾黏的組織。減少粘黏發生的機會。	無	無健保品項可比較
SAZ009521001	痔瘡環狀切割器(PPH03)	衛署醫器輸字第 009521號	20500	1. PROXIMATE PPH 直腸肛門圓形吻合器(PPH03)只有33mm直徑大小一種。本器械可使外科醫師經由關閉的吻合器高度大小來控制組織的擠壓。本器械的設計專用於脫垂及痔瘡的手術(PPH) 2. 圓形肛門擴張器(Circular Anal Dilator)及縮口縫合線肛門鏡(Purse-string Suture Anoscope)是用來幫助縮口縫合線使用於齒狀線(dentate line)上方。此外,圓形肛門擴張器還可用來幫助直腸肛門圓型吻合器插入肛管中。縫合線穿引器(Suture Threader)可在縫合時,方便縫合線的拉動。	1. 不要用於擠壓後總厚度超過1.5mm的組織,或者是內徑無法容納本器械及配件的直腸。如果將本器械用於厚度超過1.5mm的組織時,將會造成黏膜修復不完全及無法完全止血。 2. 不要將本器械用於缺血或壞死的組織	無健保品項可比較
FSZ022414001	艾梅斯"迷你漏克精準型懸吊手術系統	衛署醫器輸字第022414號	32000	最新用於治療應力性尿失禁患者,是傷口最小手術方式	極少數懸吊帶會曝露在陰道壁	安全簡單,美觀無痛
FSZ019410001	亞諾貝爾生化可吸收膠	衛署醫器輸字第019410號	14000	1. 亞諾貝爾生化可吸收膠已經實驗證實能有效降低手術後沾黏的發生率與減輕嚴重程度、提高術後懷孕率,並能於未完全止血時使用。2. 3D凝膠狀的規格使它有別於其他防沾粘產品,能完整包覆不規則組織或器官,形成一層屏障。3. 開放式與內視鏡手術皆有專門設計的規格包裝,醫師能更方便的選用並簡單操作。且凝膠狀的劑型是目前唯一可用於子宮鏡手術後的防沾粘產品。	無	無健保品項可比較

中山自費特材品項

品項代碼	中文品名	許可證字號	價格	產品特性	副作用	療效比較
CBZ022257001	顱內血管動脈瘤支架/45-2212	衛署醫器輸字第022257號	130000	可以植入式支架由鎳鈦材料製成,並採用閉環設計。支架的每一端都有四個標記,外表塗有一層聚合物。傳送導絲由帶有不透X光線標記的鎳鈦導絲芯構成。導入器由遠端錐形的聚合物構成。	使用不慎可能造成血管栓塞	無健保品項可比較
CBZ022257001	顱內血管動脈瘤支架/45-2812	衛署醫器輸字第022257號	130000	可以植入式支架由鎳鈦材料製成,並採用閉環設計。支架的每一端都有四個標記,外表塗有一層聚合物。傳送導絲由帶有不透X光線標記的鎳鈦導絲芯構成。導入器由遠端錐形的聚合物構成。	使用不慎可能造成血管栓塞	無健保品項可比較
CBZ022257001	顱內血管動脈瘤支架/45-3712	衛署醫器輸字第022257號	130000	可以植入式支架由鎳鈦材料製成,並採用閉環設計。支架的每一端都有四個標記,外表塗有一層聚合物。傳送導絲由帶有不透X光線標記的鎳鈦導絲芯構成。導入器由遠端錐形的聚合物構成。	使用不慎可能造成血管栓塞	無健保品項可比較
CDZ018600001	可調式PRO-GAV SHUNT	衛署醫器輸字第018600號	72000	1. 包含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.可調整閥門範圍0-20cmH20,共20段	無	固定壓力,無法根據病患狀況隨時做調整