

健保碼	中文名稱	產品特性	副作用	與健保給付品項之療效比較說明	衛署許可證字號	健保給付點數	民眾自負差額
CBC0490204BA	"路透社"巴德路透社035經皮穿刺血管成形術藥物塗層球囊導管 "Lutonix" Bard Lutonix 035 Drug Coated Balloon PTA Catheter	本產品是一條同軸導線型(over the wire)導管,含有一個固定於遠端的藥物塗層球囊。球囊已塗含有抗增生藥物紫杉醇(paclitaxel)。	可能與週邊球囊擴張術有關的潛在不良反應包括:其他介入、對藥物或顯影劑出現過敏反應、動脈瘤或假動脈瘤、心律失常、栓塞、血腫、出血,包括穿刺部位出血、低血壓/高血壓、發炎、阻塞、疼痛或觸痛、氣胸或血胸、敗血症/感染、休克、中風、血栓、血管切開、穿孔、破裂或急性收縮;對本產品紫杉醇藥物塗層獨有的潛在不良反	無。	衛部醫器輸字第029980號	28,773	41,227
CBC04APDCBM4	"美敦力"愛德米羅紫杉醇塗藥周邊球囊導管 "MEDTRONIC" IN.PACT ADMIRAL PACLITAXEL-COATED PTA BALLOON	適用於周邊動脈狹窄患者的經皮腔內血管成形術(PTA)	因皮腔內血管成形術手術時所造成的副作用	一般周邊PTA 球囊在SFA的再阻塞率為:34%, DCB球囊為:11.3%, 大幅降低再阻塞率。	衛署醫器輸字第024523號	28,773	50,200
CBC04PPDCBM4	"美敦力"派斯飛克紫杉醇塗藥周邊球囊導管 "Medtronic" IN.PACT Pacific Paclitaxel-eluting PTA Balloon Catheter	具紫杉醇塗層的同軸導線型(OTW)周邊球囊導管。球囊上塗有FreePac藥物塗層,含有紫杉醇及賦形劑尿素。球囊導管經皮腔內血管成形術物理擴張血管,而藥物塗層則用於降低與再狹窄相關的增生反應。紫杉醇用於穩定微管以降低細胞增生。	心律不整、死亡、動脈剝離、穿孔或破裂、心內膜炎、低血壓/高血壓、局部或遠端血栓發作、腎功能不全或腎衰竭、動脈擴張後之再狹窄、敗血症/感染、全身性栓塞、血管痙攣或回縮、長時間動脈痙攣。	球囊外有紫杉醇塗層,能夠有效抑制血管壁中內皮細胞增生情形,達到長期治療療效。	衛部醫器輸字第028910號	28,773	24,332
FHVD137TFXED	"愛德華"卡本特-愛德華沛旅旺人工心瓣膜- MAGNA EASE "Edwards" Carpentier-Edwards PERIMOUNT Pericardial Bioprosthesis	愛德華卡本特-愛德華沛旅旺人工心瓣膜為牛心包膜主動脈瓣及二尖瓣膜。	使用生物性人工心臟瓣膜可能引發的不良事件-包括:心絞痛、心律不整、心臟衰竭、溶血性貧血、血栓栓塞、心內膜炎、中風。	愛德華沛旅旺人工心瓣膜為牛心包膜製作瓣葉之人工生物性瓣膜。有別於豬心瓣膜。耐用壽命優於豬心瓣膜與機械性瓣膜依年齡考量有所區隔。	衛部醫器輸字第030164號	43,613	132,337
FHVD140019M4	"美敦力"阿法拉斯生物性瓣膜 "Medtronic" Avalus Bioprosthesis	包含聚酯覆蓋的底座框架和三葉型支撐框架的結構,組成三葉型瓣膜的幾何形狀。可以將阿法拉斯生物性瓣膜縫合及置放於瓣環上方的位置。一拋棄式的固定器裝在瓣膜的流出端以協助植入。主動脈生物性瓣膜用α-氨基油酸進行抗礦化處理,動物實驗顯示可減輕豬瓣葉鈣化。	溶血、溶血性貧血、血栓栓塞...等	瓣膜抗鈣化效果較佳。	衛部醫器輸字第032886號	43,613	125,437