

## 07\_治療淺股動脈狹窄之塗藥裝置

健保碼	品名規格	健保價 (X)	自費價 (A)	健保自付差額 (A-X)	產品特性	副作用	與健保給付品項之療效比較
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 CATHETER	28,773	81,600	52,827	IN.PACT Admiral球囊上塗有Free Pac藥物 塗層含有紫杉醇及賦形劑尿素，用於降低 導致再狹窄的增生反應，比所有一般支架 及塗藥支架有更好的血管通暢率，術後不 用擔心支架斷裂的問題。	有5~10%左右會發生血管再狹窄。	相較於傳統球囊，使用塗藥球囊能提高術 後暢通率(87.5% vs 55.8%)，降低再次手術 機率(2.4% vs 20.6%)，延緩再次手術時間 (808天 vs 475天)。
CBC04RASFSB	塗藥周邊氣球導管BOSTON SCIENTIFIC RANGER AND RANGER SL PACLITAXEL- COATED PTA BALLOON CATHETER#D:4~8MM;L:3 0~200MM	28,773	74,492	45,719	Ranger紫杉醇塗藥周邊氣球導管適用於在 周邊血管中進行經皮腔內血管成形術(PTA) ，包括髂動脈和腹股溝動脈。	無。	血管暢通率時間比健保氣球品項暢通率， 多增加維持一年至三年期的時間療效。
CBC0490204BA	路透尼斯巴德035經皮穿刺 血管成形術球囊導管 LUTONIX BARD 035 DRUG COATED BALLOON PTA CATHETER#D:4- 12MM;L:20-150MM	28,773	71,500	42,727	藥物塗層氣球導管用於周邊血管成形術 (PTA)及人工及自體瘻管治療阻塞病灶，並 降低再狹窄率。	無。	此產品健保差額給付。
CBC04ELUT1SB	波士頓科技艾路米亞塗藥支 架系統BOSTON SCIENTIFIC ELUVIA DRUG- ELUTING VASCULAR STENT SYSTEM#(D:6- 7MM;L:40-120MM)	28,773	87,000	58,227	將支架附上紫杉醇塗藥系統，增加支架於 血管壁上的暢通率時間增加。	無。	比起健保品項支架，血管暢通率有達到兩 年92%的成效，減少病人再阻塞的機會。