

貳、待辦事項(特材部分)辦理情形說明

待辦事項	說明
<p>第 2 次(102 年 5 月)會議之上次會議 (102 年 2 月) 待辦事項說明</p>	
<p>決定 3：請健保局先行提供醫院協會一般材料品項細目 (800 多項)，以為蒐集資料之依據，並優先規劃自付差額品項改為納入全額給付流程，於下次會議提出討論，併請報告特材自付差額原則。</p>	<p>1.有關內含項目(800 多項)本局業於 102 年 5 月 23 日函送台灣醫院協會。 2.有關自付差額原則及自付差額品項改為納入全額給付流程，業已列入本次會議報告事項第 3 案。</p>
<p>報告案 (四)：依 102 年 2 月會議報告案第 2 案增修全民健康保險藥物給付項目及支付標準第三編第二章有關新功能類別特材核價原則，以及特殊材料自付差額品項之擬訂及核定程序案。</p>	
<p>決定 2：有關全民健康保險藥物給付項目及支付標準修正草案第五十二條之二第一款第 (二) 目所訂「醫療院所採購之平均價格或最低價」乙節，修正為「各層級醫療院所採購之平均價格或最低價」。</p>	<p>已修正，該草案，業於 102 年 6 月 5 日健保審字第 1020081572 號函預告修訂於藥物給付項目及支付標準。</p>
<p>討論案(五)：有關用於測量腹內壓力之新功能類別特材「沃夫德李”艾比凡瑟腹內壓力監測組」納入健保給付建議案。</p>	
<p>結論 4：為求周延，由健保局徵詢各層級醫療院所目前購買價格後再議。</p>	<p>1. 本局業於 102 年 6 月 11 日函請 13 家醫院提供購買價格資料，10 家醫院回復，其中只有 1 家醫院有購買資料，每組 2100 元。 2. 上次(102 年 5 月)會議討論資料如附件。</p>

報告案 1

全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告

報告案第1案 全民健康保險特殊材料既有功能類別品項異動情形明細表

項次	特材代碼	特材中文名	特材英文名	規格量	產品型號	衛生署許可證字號	申請者簡稱	建議支付點數	初核支付點數	核價說明	給付規定	生效日期
1	ACA0100CDNPW	"普惠"注射帽(免針安全型)	PERFECT: IV LOCK(SAFETY)		C;D	衛署醫器製字第000746號	普惠醫工	43.1	43.1	依同功能類別品項(特材代碼ACA01NF005LL)之支付點數暫予支付	I301-3	月生效
2	CBP0103012UZ	綠松石冠狀動脈氣球擴張導管	TURQUOISE PTCA BALLOON DILATATION CATHETER		BCTQ-(030-1204:3404)(035-1204:3404)(040-1204:3404)(045-0804:2204)(自1020801將CBP0101512UZ所含型號併入重整為BCTQ-015:275-0804:3404)	衛署醫器製字第023109號	集賢	6843	6843	擴增產品型號,將特材代碼CBP0101512UZ所含之型號併入,自102年8月1日起生效	無	102/08/01
3	CBP03EP75RCD	"考迪斯"安博冠狀動脈擴張導管	"CORDIS"EMPIR A NC RX PTCA DILATATION CATHETER		75R-06:30-200:400-N	衛署醫器製字第024499號	壯生和生	6843	6843	依同功能類別品項(特材代碼CBP0103012UZ)之支付點數暫予支付	無	月生效

項次	特材代碼	特材中文名	特材英文名	規格量	產品型號	衛生署許可證字號	申請者簡稱	建議支付點數	初核支付點數	核價說明	給付規定	生效日期
4	CBP03EP85RCD	"考迪斯"安博冠狀動脈擴張導管	"CORDIS"EMPIR A RX PTCA DILATATION CATHETER		85R-06:30-150:400-S	衛署醫器輸字第024492號	壯和壯生	6843	6843	依同功能類別品項(特材代碼CBP0103012UZ)之支付點數暫予支付	無	月生效
5	CBP03EPNCRCD	"考迪斯"安博冠狀動脈擴張導管	"CORDIS"EMPIR A NC RX PTCA DILATATION CATHETER		75R-06:30-200:400-N	衛署醫器輸字第024499號	壯和壯生	7547	7547	依同功能類別品項(特材代碼CBP0382123AB)之支付點數暫予支付	A213-2N	月生效
6	CBS02FX2PFJ7	"奧圖"菲雷卵圓孔補綴器	"OCCLUTECH"FI GULLA FLEX II PFO		18PFO25S;19PFO-18D;25D;30D;35D	衛署醫器輸字第024409號	鏗生	138000	138000	依同功能類別品項(特材代碼CBS02F2ASDJ7)之支付點數暫予支付	A213-4	月生效
7	CBS02PFC98G6	"安普拉茲"卵圓孔關閉器	"AMPLATZER" PFO OCCLUDER		9-PFO-018;025;030;035	衛署醫器輸字第023733號	聖猷達	138000	138000	依同功能類別品項(特材代碼CBS029ASDAG6)之支付點數暫予支付	A213-4	月生效
8	CCC150CN23AH	"海亞翠思"液體血液回收胸腔引流儲血器(單管回流)	"ATRIUM" OCEAN WATER SEAL CHEST DRAINS		2002-300	衛署醫器輸字第019729號	邁柯唯	4467	4000	依同功能類別品項(特材代碼CCC1520503AH)之支付點數暫予支付	B203-3	月生效

項次	特材代碼	特材中文名	特材英文名	規格量	產品型號	衛生署許可證字號	申請者名稱	建議支付點數	初核支付點數	核價說明	給付規定	生效日期
9	CDD0450511P2	太平洋密閉式真空傷口引流套(滅菌)	"PAHSCO" CLOSE D WOUND DRAINAGE SYSTEM(STERILE)		S50510 : 519; S53175 : 177	衛生署醫器製壹字第001310號	太平洋	417	417	另編特材代碼, 依同功能類別品項(特材代碼CDD042541NZ1)之支付點數暫予支付	無	月生效
10	CDLP144410PM	"美敦力" 腦脊髓液腰椎分流系統	"MEDTRONIC" LUMBOPERITONEAL SHUNT SYSTEM		44410(44520自102年8月1日生效)	衛生署醫器輸字第011362號	美敦力	8120	8120	擴增產品型號44520自102/08/01生效。	無	102/08/01
11	CDP01FSA01CK	"曲克" 歐爾西思單動支架置入系統	"COOK" OASIS ONE ACTION STENT INTRODUCTION SYSTEM		FS-0A-8.5;FS-0A-10	衛生署醫器輸字第012661號	曲克	2000	2000	依同功能類別品項(特材代碼: CDP010A001CK)之支付點數暫予支付。	無	月生效
12	CDP01TQT01CK	"曲克" 泰坤膿腫引流管	"Cook" Thai-Quick Abscess Drainage Catheter (Sterile)		TQT12.0-33-0;J;MPA-TQAS;TQT-14.0-41-MPA-TQAS;TQT-18.0-41-MPA;J-TQAS;TQT-20.0-41-0;J-TQAS;TQT-	衛生署醫器輸壹字第011321號	曲克	1732	1720	依同功能類別品項(特材代碼CDP01BCLNICK)之支付點數暫予支付。	無	月生效

項次	特材代碼	特材中文名	特材英文名	規格量	產品型號	衛生署許可證字號	申請者名稱	建議支點數	初核支點數	核價說明	給付規定	生效日期
13	CDP02TTS02CX	"曲克" 所 亨多坦念包 膽道支架	"COOK" ST-2 SOEHENDRA TANNENBAUM BILIARY STENT		TTSO- 10;11.5;8.5- 5:15;TTSO-10- 4:19-RB	衛署醫器 輸字第 021309號	曲克	2033	2033	依同功能類別 品項(特材代 碼: CDP02CHBINCK) 之支點數暫 予支付	無	月生效
14	CEE012000EJ6	"卡爾費森" 無針輸注閥 組及配件: 無針輸注閥	"CAREFUSION" MARTSITE NEEDLE FREE VALVE EXTENSION SETS AND COMPONENTS		2000E	衛署醫器 輸字第 019326號	潔昇 公司	43.1	43.1	依同功能類別 品項(特材代碼 CEE01C1000U2) 之支點數暫 予支付	I301-3	月生效
15	CEE0120039J6	"卡爾費森" 無針輸注閥 組及配件: 無針輸注閥 延長管	"CAREFUSION" MARTSITE NEEDLE FREE VALVE EXTENSION SETS AND COMPONENTS		20039E	衛署醫器 輸字第 019326號	潔昇 公司	43.1	43.1	依同功能類別 品項(特材代碼 CEE0110656LL) 之支點數暫 予支付	I301-3	月生效
16	CEE01E010NPW	"普惠" 靜注 延長管Y型 (免針安全 型)	"PERFECT" EXTE NSION TUBE Y TYPE(SAFETY)		E01;E03	衛署醫器 製字第 000635號	普惠 醫工	43.1	43.1	依同功能類別 品項(特材代碼 CEE0110656LL) 之支點數暫 予支付	I301-3	月生效

項次	特材代碼	特材中文名	特材英文名	規格量	產品型號	衛生署許可證字號	申請者簡稱	建議支付點數	初核支付點數	核價說明	給付規定	生效日期
17	CEE01E030NPW	"普惠"輸液套(免針安全型)	"PERFECT" DISP OSABLE INFUSION SET(SAFETY)		E03	衛署醫器 製字第 000635號	普惠 醫工	43.1	43.1	依同功能類別 品項(特材代碼 CEE0110656LL) 之支付點數暫 予支付	I301-3	月生效
18	CEE01E050NPW	"普惠"靜注 延長管(免 針安全型)	"PERFECT" EXTE NSION TUBE(SAFETY)		E05	衛署醫器 製字第 000635號	普惠 醫工	43.1	43.1	依同功能類別 品項(特材代碼 CEE0110656LL) 之支付點數暫 予支付	I301-3	月生效
	CFD0202308P2	"太平洋"胃 管	"PAHSCO" STOMA CH TUBE	SIL ICO N	I02308; I02310; I 02312; I02314; I0 2316; I02318(I02 320; I02322自 1020701刪除)	衛署醫器 製字第 003469號	太平 洋	86	86	部份產品型號 未登載於仿單 ,故刪除產品 型號 I02320; I02322	E204-3	102/07/01
20	CGDW1PWC28SI	"聖猷達"壓 力感應金屬 導線	"SJM" PRESSURE WIRE		C12008; C12058	衛署醫器 輸字第 024489號	聖猷 達	20000	20000	依同功能類別 品項(特材代碼 CGDW1CERTUST) 之支付點數暫 予支付	A225-2	月生效
21	CGDW1SPCG1AB	"亞培"高鐸 格超核心血 管導線	"ABBOTT" HI- TORQUE SUPRA CORE 35 GUIDE WIRE		1002703; 1002703 -01	衛署醫器 輸字第 024408號	亞培	779	779	依同功能類別 品項(特材代碼 CGDW111420PB) 之支付點數暫 予支付	無	月生效

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	規格量	產品型號	衛生署許可證字號	申請者簡稱	建議支付點數	初核支付點數	核價說明	給付規定	生效日期
22	CGDW1SPCG3AB	"亞培"高鐸格超核心血管導線	"ABBOTT" HI-TORQUE SUPRA CORE 35 GUIDE WIRE		1002703-02	衛生署醫器輸字第024408號	亞培	923	923	依同功能類別品項(特材代碼CGDW1465AMSB)之支付點數暫予支付	無	月生效
23	CGPW1V1430SB	"波士頓科技"康卓導引線	"BOSTON SCIENTIFIC" V14 CONTROLWIRE GUIDEWIRE		H749392167-30010;30020;H749392169-30010;30020	衛生署醫器輸字第024478號	波士頓	2870	2870	依同功能類別品項(特材代碼CGPW10463HAB)之支付點數暫予支付	無	月生效
24	CGPW1V1482SB	"波士頓科技"康卓導引線	"BOSTON SCIENTIFIC" V14 CONTROLWIRE GUIDEWIRE		H749392167-18210;18220;H749392169-18210;18220	衛生署醫器輸字第024478號	波士頓	2817	2817	依同功能類別品項(特材代碼CGPW10462HAB)之支付點數暫予支付	無	月生效
25	CGS0150562CD	"考迪斯"雷帝索經桡骨皮膜鞘導引器	"CORDIS" RADIALSOURCE TRANSRADIAL ACCESS KIT		5056-24;25;26-P;S	衛生署醫器輸字第024479號	壯生和生	1363	1363	依同功能類別品項(特材代碼CGS01KCFN2CK)之支付點數暫予支付	無	月生效
26	CGS015056XCD	"考迪斯"雷帝索經桡骨皮膜鞘導引器	"CORDIS" RADIALSOURCE TRANSRADIAL ACCESS KIT		5056-04;05;06;14;15;16-P;S	衛生署醫器輸字第024479號	壯生和生	902	902	依同功能類別品項(特材代碼CGS01KCFN1CK)之支付點數暫予支付	無	月生效

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	規格量	產品型號	衛生署許可證字號	申請者名稱	建議支付點數	初核支付點數	核價說明	給付規定	生效日期
27	CGS0193001GQ	"葛貝可"帶閥撕裂式導引器	"GREATBATCH" OPTISEAL VALVED PTFE PEELABLE INTRODUCER		1000093-001:014;1000092-001:014	衛署醫器輸字第024260號	六霖	864	864	依同功能類別品項(特材代碼CGS0105100ST)之支付點數暫予支付	無	月生效
28	CGS01CW08NAR	"亞諾"經皮導引鞘組	"ARROW" PERCUT ANEOUS SHEATH INTRODUCER SYSTEM WITH CATH-GARD		CW-08503;08603;08903;(CW-08703;08803自1020801生效)	衛署醫器輸字第021628號	前茂	790	790	擴增產品型號CW-08703;08803自1020801生效	無	102/08/01
29	CGS01SPTSWSYZ	玫締特導引鞘組	MEDIKIT INSERT SUPER SHEATH SET		IS30:60Z05;07;11PSW;IS70:90Z05;07;11TSW;(IS30:60Z07;11PSW;IS70:90Z07;11TSW自1020801刪除)(IS40:60Z07;11PS;IS70Z07TS;IS70:90Z11TS自1020801生效)	衛署醫器輸字第016722號	興東	715	715	擴增產品型號IS40:60Z07;11PS, IS70Z07TS, IS70:90Z11TS;刪除部分產品型號IS30:60Z07;11PSW, IS70:90Z07;11TSW, 自1020801生效	無	102/08/01
30	CHF06CAVALM4	"美敦力"雙腔式股靜脈套管	"MEDTRONIC" CAVAL FEMORAL CANNULA		58629;58633;58729;58733	衛署醫器輸字第009185號	美敦力	17010	17010	依同功能類別品項(特材代碼CHF0696345M4)之支付點數暫予支付	B201-2	月生效

項次	特材代碼	特材中文名	特材英文名	規格量	產品型號	衛生署許可證字號	申請者簡稱	建議支付點數	初核支付點數	核價說明	給付規定	生效日期
31	CHV01LRD41L5	加州"二階"靜脈引流管	"CALIFORNIA" DUAL STAGEVENOUS RETURN CANNULAE		RDS-41140;41146;41150;RDS-41040;41046;41050;LRD-41140;41146;41150;LRD-41040;41046;41050;(RDS;LRD-61034;50;61134;50自1020801生	衛署醫器輸字第0102556號	興東	803	803	擴增產品型號 RDS;LRD-61034;50;61134:50自1020801生效	無	102/08/01
32	CHV01RV224L5	加州"靜脈"回流導管	"CALIFORNIA" V ENOUS RETURN CANNULAE(WIRE-REINFORCED)		RV10020;RV20020;20024;20028;20032;20034;20036;20040;RV21020;21024;21028;21032;21034;21036;21040;(RV-40012;38;41012;38;自1020801生	衛署醫器輸字第010359號	興東	771	771	擴增產品型號 RV-40012:38;41012:38自1020801生效	無	102/08/01
33	CKD03STRVLSE	"波士頓科技"伸展輸尿管支架	"Boston Scientific" Stretch VL Stent with hydroplus		M00618515-5050;6010;7010	衛署醫器輸字第024768號	波士頓	1698	1698	依同功能類別品項(特材代碼CKD0380801MV)之支付點數暫予支付。	無	月生效

項次	特材代碼	特材中文名	特材英文名	規格量	產品型號	衛生署許可證字號	申請者簡稱	建議支付點數	初核支付點數	核價說明	給付規定	生效日期
34	CKF04H2267BA	"巴德"導尿管	"Bard" Foley Catheter		226718A:226724A;(226716A;226726A自1020801生效)	衛署醫器輸字第011905號	巴德	170	170	擴增產品型號226716A, 226726A自1020801生效。	A207-2	102/08/01
35	CKF04L1630BA	"巴德"導尿管	"Bard" Foley Catheter		0167L16:26;226716A:26A(226716A:26A自1020801刪)	衛署醫器輸字第012986號	巴德	170	170	刪除產品型號226716A:26A自1020801生	A207-2	102/08/01
37	CKUDI261XXSB	"波士頓科技"安普拉斯腎臟擴張導管組(單支)	"Boston Scientific" Amplatz Type Graduated Renal Dilator Set(Individual)		260-101:260-112	衛署醫器輸字第012971號	六霖	1200	953	依同功能類別品項(特材代碼CKUDI26100SB)之支付點數暫予支付。	無	月生效
38	CLPAIPICCIIVY	"斐貢"周邊靜脈導管-超低體重新生兒導管組	"Vygon" Peripherally Inserted Central Venous Catheters(P.I.C.C.)-Premicath		1261.20	衛署醫器輸字第024745號	明惠	2884	2884	依同功能類別品項(特材代碼CLPAIPICC7CK)之支付點數暫予支付。	A216-2	月生效

項次	特材代碼	特材中文名	特材英文名	規格量	產品型號	衛生署許可證字號	申請者簡稱	建議支付點數	初核支付點數	核價說明	給付規定	生效日期
39	CLPAIPICC2VY	"斐貢"周邊 導入中央靜 脈導管-超 低體重新生 兒導管組附 通條	"Vygon" Peripherally Inserted Central Venous Catheters(P. I . C. C.)- Premicath with Stylet		1261.203	衛署醫器 輸字第 024745號	明惠	3900	3900	依同功能類別 品項(特材代碼 CLPAIABRMICK) 之支付點數暫 予支付。	A216-1	月生效
40	CLPAIPICC3VY	"斐貢"周邊 導入中央靜 脈導管-經 皮腔靜脈導 管組	"Vygon" Peripherally Inserted Central Venous Catheters(P. I . C. C.)- Epicutaneo- Cava-Catheter		2184.00;2184.00 5;2184.015	衛署醫器 輸字第 024745號	明惠	2884	2884	依同功能類別 品項(特材代碼 CLPAIPICC7CK) 之支付點數暫 予支付。	A216-2	月生效
41	CLPAIPICC4VY	"斐貢"周邊 導入中央靜 脈導管-二 代經皮腔靜 脈導管組	"Vygon" Peripherally Inserted Central Venous Catheters(P. I . C. C.)- Epicutaneo 2		2484.302	衛署醫器 輸字第 024745號	明惠	3900	3900	依同功能類別 品項(特材代碼 CLPAIABRMICK) 之支付點數暫 予支付。	A216-1	月生效

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	規格量	產品型號	衛生署許可證字號	申請者簡稱	建議支付點數	初核支付點數	核價說明	給付規定	生效日期
42	CLPA1P1CC5VY	"斐貢"周邊 導入中央靜 脈導管-新 生兒導管組	"Vygon" Peripherally Inserted Central Venous Catheters(P.I .C.C.)- Nutriline		1252.15;1252.30 ;1262.30	衛署醫器 輸字第 024745號	明惠	2884	2884	依同功能類別 品項(特材代碼 CLPA1P1CC7CK) 之支付點數暫 予支付。	A216-2	月生效
43	CLPA1P1CC6VY	"斐貢"周邊 導入中央靜 脈導管-新 生兒雙腔導 管組	"Vygon" Peripherally Inserted Central Venous Catheters(P.I .C.C.)- Nutriline Twinflo		1252.235	衛署醫器 輸字第 024745號	明惠	4100	4100	依同功能類別 品項(特材代碼 CLPA1ABRM2CK) 之支付點數暫 予支付。	A216-1	月生效
44	CRT0155050VK	"旭邦"柔 得多內管型 氣切管	VITALTEC" ROTA-TRACH INNER CANNULA TRACHEOSTOMY TUBE		ID 5.0;6.0;7.0;8.0 ;9.0;10.0	衛署醫器 製字第 003761號	旭邦	865	865	依同功能類別 品項(特材代 碼: CRT01TTLPCS5)之支付點數暫	無	月生效
45	CRT0555150VK	"旭邦"柔 得多內管型 氣切管	VITALTEC" ROTA-TRACH INNER CANNULA TRACHEOSTOMY TUBE		ID 5.0;6.0;7.0;8.0 ;9.0;10.0	衛署醫器 製字第 003761號	旭邦	865	865	依同功能類別 品項(特材代 碼: CRT05C00050S5)之支付點數暫	無	月生效

項次	特材代碼	特材中文名	特材英文名	規格量	產品型號	衛生署許可證字號	申請者簡稱	建議支付點數	初核支付點數	核價說明	給付規定	生效日期
46	CRT0556150VK	"旭邦" 柔得多內管型氣切管	VITALTEC ROTA-TRACH INNER CANNULA TRACHEOSTOMY TUBE		ID 5.0;6.0;7.0;8.0 ;9.0;10.0	衛署醫器 製字第 003761號	旭邦	865	850	依同功能類別 品項(特材代 碼: CRT05U0050S5)之支付點數暫	無	月生效
47	CXE03CRY02FW	"艾科" 冷凍治療系統-探針	"ATRICURE" CRYO MODULE SYSTEM- ABLATION PROBE		CRY02	衛署醫器 輸字第 024420號	安鼎	68000	40854	依同功能類別 品項(特材代 碼: CXE03CRYCSFW) 之支付點數暫	C302-1	月生效
48	CXE05BLZ01SE	"波士頓科技" 布雷瑟開放式灌注除顫導管	"BOSTON SCIENTIFIC" BLAZER OPEN- IRRIGATED ABLATION CATHETER		M004EPT96200;M0 04EPT9620K20; M004EPT9620K2E0 ;M004EPT9620N40	衛署醫器 輸字第 024486號	波士頓	76586	76586	依同功能類別 品項(特材代 碼: CXE05D17LRWE) 之支付點數暫 予支付。	B104-2	月生效
49	FBA04HS001Z6	"美瑞世" 凱飛人工骨	"MERRIES" K- PHATE BONE SUBSTITUTE		HS25101	衛署醫器 製字第 001899號	美瑞世	2565	2565	依同功能類別 品項(特材代碼 FBA041000NS1) 之支付點數暫 予支付	D111-1	月生效

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	規 格 量	產品型號	衛生署許 可證字號	申請 者簡 稱	建議 支付 點數	初核 支付 點數	核價說明	給付規定	生效日期
50	FBHCCERR5Z1	“捷邁”百 優陶瓷半人 工髖關節組	“Zimmer” Bioiox Option Bipolar Hip System		由以下特材代碼 組合： FBHCCERA3Z1;FB HC15000NZ1; FBHS17862NZ1;FB HS17711NZ1; FBHS12900NZ1;FB HS17850NZ1	衛生署醫器 輸字第 022415號 +009975 號 +008736 號 +011510	台灣 捷邁	128481	38177	依同功能類別 品項(特材代碼 FBHCCERA1AE) 之支付點數暫 予支付	D106-1	月生效
51	FBHH1201XNUO	“聯合”聯髖 人工髖關節 股小球	UNITED FEMORAL HEAD (BIPOLAR)		1201-1126;1201- 1726(PE1201;103 2;1132;1432;183 2;1036;1136;143 6;1836自990101 生效)(1201- 1322;1828自 92/4/1生 效)(1201- 1228;3236;1628; 32;36自1020801 生效)	衛生署醫器 製字第 000587號	聯合	4696	4696	擴增產品型號 1201- 1228;32;36;16 28;32;36自 1020801生效	D106-1	102/08/01
52	FBHCCERR3Z1	“捷邁”百 優陶瓷人工 股骨頭	“ZIMMER” BIOLOX CERAMIC FEMORAL HEAD — BIOLOX OPTION HEAD		00-8777- 028:040-01:04	衛生署醫器 輸字第 022415號	台灣 捷邁	95000	4696	依同功能類別 品項(特材代碼 FBHCCERA1AE) 之支付點數暫 予支付	D106-1	月生效

項次	特材代碼	特材中文名	特材英文名	規格量	產品型號	衛生署許可證字號	申請者簡稱	建議支付點數	初核支付點數	核價說明	給付規定	生效日期
53	FBHL18751NZ1	“捷邁”隆傑艾提腕臼杯墊片	“Zimmer” Longevity IT Highly Crosslinked Polyethylene Liners		(00-8751-006:018-28;-008:023-32;-010:023-36;-012:023-40);(00-8752-006:007-22;-006:018-28;-008:018-32;-	衛署醫器輸字第021851號	台灣捷邁	4336	4336	依同功能類別品項(特材代碼FBHC26728NZ1)之支付點數暫予支付	D106-1	月生效
54	FBHMCBCER4Z1	“捷邁”百優陶瓷半人工腕關節組(符合使用MOORE規定者)	“Zimmer” Biolox Option Bipolar Hip System		由以下特材代碼組合: FBHCCERA3Z1;FBHC15000NZ1;FBHS17862NZ1;FBHS17711NZ1;FBHS12900NZ1;FBHS17850NZ1	衛署醫器輸字第022415號+009975號+008736號	台灣捷邁	128481	8493	依同功能類別品項(特材代碼FBHMCBCERIAE)之支付點數暫予支付	無	月生效
55	FBHMCPCEE4Z1	“捷邁”百優陶瓷全人工腕關節組(符合使用MOORE規定者)	“Zimmer” Biolox Option Total Hip System		由以下特材代碼組合: FBHCCERA3Z1;FBHC16200NZ1;FBHL16305NZ1;FBHS17862NZ1;FBHS17711NZ1;FBHS12900NZ1;FBHS17850NZ1	衛署醫器輸字第022415號+007270號+008736號+011510號	台灣捷邁	132817	8493	依同功能類別品項(特材代碼FBHMCPCERIAE)之支付點數暫予支付	無	月生效

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	規格量	產品型號	衛生署許可證字號	申請者簡稱	建議支付點數	初核支付點數	核價說明	給付規定	生效日期
56	FBHMCPCER5Z1	“捷邁”百優組合式陶瓷全人工髖關節組(符合使用MOORE規定)	“ZIMMER” BILOX OPTION TOTAL HIP SYSTEM (KINECTIV)		由以下特材代碼組合： FBHCCERA3Z1;FB HC16200NZ1;FBHL 16305NZ1;FBHSIK TV1NZ1	衛署醫器 輸字第 022415號 +007270 號	台灣 捷邁	142864.00	8493.00	依同功能類別 品項(特材代碼 FBHMCPCER6Z1) 之支付點數暫 予支付	無	月生效
57	FBHMCPCER4Z1	“捷邁”百優陶瓷全人工髖關節組(符合使用MOORE規定者)組	“Zimmer” Biolox Option Total Hip System		由以下特材代碼組合： FBHCCERA3Z1; FBHC18753NZ1;FB HLCCERA2Z1;FBHS 17862NZ1;FBHS17 711NZ1;FBHS1290 0NZ1;FBHSI7850N	衛署醫器 輸字第 022415號 +007270 號 +008736 號 +011510 號	台灣 捷邁	177735	8493	依同功能類別 品項(特材代碼 FBHMCPCERIAE) 之支付點數暫 予支付	無	月生效
58	FBHMCPCER7Z1	“捷邁”百優組合式陶瓷全人工髖關節組(符合使用MOORE規定者)	“Zimmer” Biolox Option Total Hip System(Kinect iv)		由以下特材代碼組合： FBHCCERA3Z1;FB HC18753NZ1;FBHL CCERA2Z1; FBHSIKTV1NZ1	衛署醫器 輸字第 022415號 +021835 號 +019267 號	台灣 捷邁	187782	8493	依同功能類別 品項(特材代碼 FBHMCPCER6Z1) 之支付點數暫 予支付	無	月生效
59	FBHMCRCER5Z1	“捷邁”重建型百優陶瓷全人工髖關節組(符合使用MOORE規定者)	“Zimmer” Biolox Option Revision Total Hip System		由以下特材代碼組合： FBHCCERA3Z1;FB HC16200NZ1;FBHL 16305NZ1;FBHS30 102NZ1;FBHS3784 6NZ1;FBHS38114N	衛署醫器 輸字第 022415號 +007270 號 +023407 號	台灣 捷邁	145617	8493	依同功能類別 品項(特材代碼 FBHMCBCER1DP) 之支付點數暫 予支付	無	月生效

項次	特材代碼	特材中文名	特材英文名	規格量	產品型號	衛生署許可證字號	申請者簡稱	建議支付點數	初核支付點數	核價說明	給付規定	生效日期
60	FBHMCRCER6Z1	“捷邁”重建型百優瓷全人工髖關節組(符合使用Moore規定者)	“Zimmer” Biolox Option Revision Total Hip System(ZMR)		由以下特材代碼組合： FBHCCERA3Z1;FBHC16200NZ1;FBHL16305NZ1;FBHS39980NZ1;FBHS39990NZ1	衛署醫器輸字第022415號+007270號+009427號	台灣捷邁	166859	8493	依同功能類別品項(特材代碼FBHMCRCER2Z1)之支付點數暫予支付	無	月生效
61	FBHMCRCER5Z1	“捷邁”重建型百優瓷全人工髖關節組(符合使用MOORE規定者)	“Zimmer” Biolox Option Revision Total Hip System		由以下特材代碼組合： FBHCCERA3Z1;FBHC18753NZ1;FBHLCERA2Z1;FBHS30102NZ1;FBHS37846NZ1;FBHS38114NZ1	衛署醫器輸字第022415號+021835號+022415號+023407號	台灣捷邁	190535	8493	依同功能類別品項(特材代碼FBHMCRCER1DP)之支付點數暫予支付	無	月生效
62	FBHMCRCER6Z1	“捷邁”重建型百優瓷全人工髖關節組(符合使用Moore規定者)	“Zimmer” Biolox Option Revision Total Hip System(ZMR)		由以下特材代碼組合： FBHCCERA3Z1;FBHC18753NZ1;FBHLCCERA2Z1;FBHS39980NZ1;FBHS39990NZ1	衛署醫器輸字第022415號+021835號+022415號	台灣捷邁	211777	8493	依同功能類別品項(特材代碼FBHMCRCER2Z1)之支付點數暫予支付	無	月生效

項次	特材代碼	特材中文名	特材英文品名	規格量	產品型號	衛生署許可證字號	申請者簡稱	建議支付點數	初核支付點數	核價說明	給付規定	生效日期
63	FBHPA9000TZ1	“捷邁”隆傑艾提全人工髖關節組	“Zimmer” Longevity IT Total Hip System		由以下特材組合： FBHC18753NZ1;FBHS HH18018NZ1;FBHS 17862NZ1;FBHSI7 711NZ1;FBHSI290 0NZ1;FBHSI7850N Z1;FBHL18751NZ1	衛署醫器 輸字第 021835號 +008736 號 +011510 號	台灣 捷邁	42513	42513	依同功能類別 品項(特材代碼 FBHPA0580NH1) 之支付點數暫 予支付	D106-1	月生效
64	FBHPAKTV2TZ1	“捷邁”隆傑艾提全人工髖關節組(搭配組合式股骨柄)	“ZIMMER” LONGEVITY IT TOTAL HIP SYSTEM (WITH KINECTIV)		由以下特材代碼 組合： FBHC18753 NZ1;FBHH18018 NZ1;FBHSIKTVINZ 1;FBHL18751NZ1	衛署醫器 輸字第 021835號 +008736 號 +019267 號	台灣 捷邁	52560	52560	依同功能類別 品項(特材代碼 FBHPAKTVITZ1) 之支付點數暫 予支付	D106-1	月生效
65	FBHPCCERE7Z1	“捷邁”百優陶瓷全人工髖關節組	“Zimmer” Biolox Option Total Hip System		由以下特材代碼 組合： FBHCCERA3Z1;FB HC16200NZ1;FBHL 16305NZ1;FBHSI7 862NZ1;FBHSI771 1NZ1;FBHSI2900N Z1;FBHSI7850NZ1	衛署醫器 輸字第 022415號 +007270 號 +008736 號 +011510 號	台灣 捷邁	132817	42513	依同功能類別 品項(特材代碼 FBHPCCERA1AE) 之支付點數暫 予支付	D106-1	月生效

項次	特材代碼	特材中文名	特材英文品名	規格量	產品型號	衛生署許可證字號	申請者簡稱	建議支付點數	初核支付點數	核價說明	給付規定	生效日期
66	FBHPCCERE8Z1	“捷邁”百優陶瓷全人工髖關節組	“Zimmer” Biolox Option Total Hip System(Kinect iv)		由以下特材代碼組合： FBHCCERA3Z1;FB HC16200NZ1;FBHL 16305NZ1;FBHSIK TV1NZ1	衛署醫器 輸字第 022415號 +007270 號 +019267	台灣 捷邁	142864	52560	依同功能類別 品項(特材代碼 FBHPCCERA2Z1) 之支付點數暫 予支付	D106-1	月生效
67	FBHPCCERR7Z1	“捷邁”百優陶瓷全人工髖關節組	“Zimmer” Biolox Option Total Hip System		由以下特材代碼組合： FBHCCERA3Z1;FB HC18753NZ1;FBHL CCERA2Z1;FBHSI7 862NZ1;FBHS1771 1NZ1;FBHS12900N Z1;FBHS17850NZ1	衛署醫器 輸字第 022415號 +021835 號 +008736 號 +011510	台灣 捷邁	177735	42513	依同功能類別 品項(特材代碼 FBHPCCERA1AE) 之支付點數暫 予支付	D106-1	月生效
68	FBHPCCERR8Z1	“捷邁”百優陶瓷全人工髖關節組	“Zimmer” Biolox Option Total Hip System(Kinect iv)		由以下特材代碼組合： FBHCCERA3Z1;FB HC18753NZ1;FBHL CCERA2Z1;FBHSIK TV1NZ1	衛署醫器 輸字第 022415號 +021835 號 +019267	台灣 捷邁	187782	52560	依同功能類別 品項(特材代碼 FBHPCCERA2Z1) 之支付點數暫 予支付	D106-1	月生效
69	FBHRA8000TZ1	“捷邁”隆傑艾提重建型人工髖關節組	“Zimmer” Longevity IT Revision Total Hip System		由以下特材代碼組合： FBHC18753NZ1;FB HH18018NZ1;FBHS 30102NZ1;FBHS37 846NZ1; FBHS38114NZ1;FB HL18751NZ1	衛署醫器 輸字第 021835號 +008736 號 +023407 號 +020616	台灣 捷邁	55313	55313	依同功能類別 品項(特材代碼 FBHRA0580NH1) 之支付點數暫 予支付	D106-1	月生效

項次	特材代碼	特材中文名	特材英文名	規格量	產品型號	衛生署許可證字號	申請者簡稱	建議支付點數	初核支付點數	核價說明	給付規定	生效日期
70	FBHRA9000TZ1	“捷邁”隆傑艾提重建型人工髖關節組(搭配組合式股骨柄)	“Zimmer” Longevity IT Revision Total Hip System (with ZMR)		由以下特材代碼組合： FBHC18753NZ1;FB HH18018NZ1;FBHS 39980NZ1;FBHS39 990NZ1;FBHL1875	衛署醫器 輸字第 021835號 +008736 號 +009427	台灣 捷邁	76555	76555	依同功能類別 品項(特材代碼 FBHRA2000NW2) 之支付點數暫 予支付	D106-1	月生效
71	FBHRCCERE5Z1	“捷邁”重建型百優陶瓷全人工髖關節組	“Zimmer” Biolox Option Revision Total Hip System		由以下特材代碼組合： FBHCCERA3Z1; FBHC16200NZ1;FB HL16305NZ1;FBHS 30102NZ1;FBHS37 846NZ1;FBHS3811	衛署醫器 輸字第 022415號 +007270 號 +023407 號	台灣 捷邁	145617	55313	依同功能類別 品項(特材代碼 FBHRCCERA1AE) 之支付點數暫 予支付	D106-1	月生效
72	FBHRCCERE6Z1	“捷邁”重建型百優陶瓷全人工髖關節組	“Zimmer” Biolox Option Revision Total Hip System (ZMR)		由以下特材代碼組合： FBHCCERA3Z1;FB HC16200NZ1;FBHL 16305NZ1;FBHS39 980NZ1;FBHS3999	衛署醫器 輸字第 022415號 +007270 號 +009427	台灣 捷邁	166859	76555	依同功能類別 品項(特材代碼 FBHRCCERA2W2) 之支付點數暫 予支付	D106-1	月生效
73	FBHRCCERR5Z1	“捷邁”重建型百優陶瓷全人工髖關節組	“Zimmer” Biolox Option Revision Total Hip System		由以下特材代碼組合： FBHCCERA3Z1; FBHC18753NZ1;FB HLCCERA2Z1; FBHS30102NZ1;FB HS37846NZ1;FBHS 38114NZ1	衛署醫器 輸字第 022415號 +021835 號 +023407 號 +008736	台灣 捷邁	190535	55313	依同功能類別 品項(特材代碼 FBHRCCERA1AE) 之支付點數暫 予支付	D106-1	月生效

項次	特材代碼	特材中文名	特材英文名	規格量	產品型號	衛生署許可證字號	申請者簡稱	建議支點數	初核支點數	核價說明	給付規定	生效日期
74	FBHRCERR6Z1	"捷邁" 重建型百優組人工髖關節組	"Zimmer" Biolox Option Revision Total Hip System (ZMR)		由以下特材代碼組合： FBHCCERA3Z1;FB HC18753NZ1;FBHL CCERA2Z1; FBHS39980NZ1;FB HS39990NZ1	衛署醫器 輸字第 022415號 +021835 號 +009427 號	台灣 捷邁	211777	76555	依同功能類別 品項(特材代碼 FBHRCERRA2W2) 之支點數暫 予支付	D106-1	月生效
75	FBKFI11027DF	"帝富" 全人工膝關節系統:股骨	"DEPUY:PFC SIGMA RPF TOTAL KNEE SYSTEM:FEMORA L		950010:950017;9 50020:950027	衛署醫器 輸字第 017141號	壯生 和壯 生	19367	19367	依同功能類別 品項(特材代碼 FBKFI10011NHI) 之支點數暫 予支付	D108-1	月生效
76	FBKLI5960NZ1	"西美" 全人工膝關節聚乙烯墊片	NEXGEN LPS- FLEX TIBIAL ARTICULAR SURFACE		5960-020- 10:5960-51- 20(00-5964- 020;022;030;031 ;032;040;041;04 2;050;051-10:23 自1020801生效)	衛署醫器 輸字第 007513號	台灣 捷邁	13953	13953	擴增產品型號 00-5964- 020;022;030;0 31;032;040;04 1;042;050;051 -10:23自 1020801生效	D108-1	102/08/01
77	FBSF1LUTR2GZ	際仁脊椎固定系統二節	GEZEN SPINAL FIXATION SYSTEM(RX2+SX 4)		由以下特材代碼 組合:FBSF2TR001GZ ;FBSF4LU004GZ(F BSF4LS004GZ自	衛署醫器 製字第 003056號	柏力	27702	27702	擴增產品型號 FBSF4LS004GZ 自1020801生效	D112-1	102/08/01

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	規格量	產品型號	衛生署許可證字號	申請者簡稱	建議支付點數	初核支付點數	核價說明	給付規定	生效日期
78	FBSF1LUTR3GZ	際仁脊椎固定系統三節	GEZEN SPINAL FIXATION SYSTEM(RX2+SX6)		由以下特材代碼組合 :FBSF2TR001GZ;FBSF4LU004GZ (FBSF4LS004GZ自1020801生效)	衛生署醫器製字第003056號	柏力	40464	40464	擴增產品型號FBSF4LS004GZ自1020801生效	D112-1	102/08/01
79	FBSF48022TY2	“亞太醫療”亞力士脊椎固定系統:中空外孔復位椎弓骨釘	“SYNTEC” ARTEST SPINAL FIXATION SYSTEM:CANNULATED REDUCTION PEDICLE SCREW		8020;8021-20;25;8020:8023-30;35;40;45;8024:8029-30;35;40;45;50;55	衛生署醫器製字第002070號	亞太	14400	14400	依同功能類別品項(特材代碼FBSF41600NB0)之支付點數暫予支付	D112-5	月生效
80	FBSF4CV004GZ	際仁脊椎固定系統:鬆質骨骨釘	GEZEN SPINAL FIXATION SYSTEM:Cancelious Bone Screw		CV5530:50;CV6030:60;CV6535:60;CV7035:55;CU5530:50;CU6030:60;CU6535:60;CU7035:55	衛生署醫器製字第003056號	柏力	14400	14400	依同功能類別品項(特材代碼FBSF41600NB0)之支付點數暫予支付。	D112-5	月生效

項次	特材代碼	特材中文名	特材英文名	規格量	產品型號	衛生署許可證字號	申請者簡稱	建議支點數	初核支點數	核價說明	給付規定	生效日期
81	FBSF4LC004GZ	際仁脊椎固定系統: 固定釘(免事前審查)	GEZEN SPINAL FIXATION SYSTEM: SPINAL SCREW		LC4020:40;LC4525:45;LC5030:50;LC5530:50;LC6030:60;LC6535:60;LC7035:55(LD5030:50;LD5530:50;LD6030:60;LD6535:60;LD7035:55;自1020801生效)	衛署醫器製字第003056號	柏力	3114	3114	擴增產品型號 LD5030:50;LD5530:50;LD6030:60;LD6535:60;LD7035:55自1020801生效)	無	102/08/01
82	FBSF4LS004GZ	際仁脊椎固定系統: 骨釘	GEZEN SPINAL FIXATION SYSTEM: SCREW		LA4020:40;4525:45;5030:50;5530:50;6030:60;6535:60;7035:55;7535:55(LB5030:50;LB5530:50;LB6030:60;LB6535:60;LB7035:55;LB7535:55自1020801生效)	衛署醫器製字第003056號	柏力	6381	6381	擴增產品型號 LB5030:50;LB5530:50;LB6030:60;LB6535:60;LB7035:55;LB7535:55自1020801生效	D112-1	102/08/01
83	FBSF4LU004GZ	際仁脊椎固定系統: 固定釘	GEZEN SPINAL FIXATION SYSTEM: SCREW		LU4020:40;LU4525:45;LU5030:50;LU5530:50;LU6030:60;LU6535:60;LU7035:55(LV5030:50;LV5530:50;LV6030:60;LV6535:60;LV7035:55自1020801生效)	衛署醫器製字第003056號	柏力	6381	6381	擴增產品型號 LV5030:50;LV5530:50;LV6030:60;LV6535:60;LV7035:55自1020801生效	D112-1	102/08/01

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	規格量	產品型號	衛生署許可證字號	申請者簡稱	建議支付點數	初核支付點數	核價說明	給付規定	生效日期
84	FBSF4MPS1NXA	"AAXTER" MISS POSTERIOR SPINAL SYSTEM: CAN INULATED SCREW	"全合"定位型 脊椎後方固定 器:中空螺釘※ 給付規定請見 備註欄		MP- 4530;35;40;45;M P- 5535;40;45;50;M P- 6540;45;50;MP- 7540;45;50;MPR4 525;30;35;40;45 ;MPR5535;40;45; 50;MPR6540;45;5	衛署醫器 製字第 001752號	全合 生醫	14400	14400	依同功能類別 品項(特材代碼 FBSF41600NB0) 之支付點數暫 予支付	DI12-5	月生效
85	FBSFAAP003AQ	"冠亞"偉戈 高分子複合 材料頸椎椎 間融合器	"A- SPINE" VIGOR PEEK CERVICAL DISC		584-05;06- 126;07136;08:10 -146;165- 20;25;29-126; 165-60;65:69- 126;146 (165- 20;25;29-126N自 1020801生效)	衛署醫器 製字第 001787號	冠亞 生技	22500	22500	擴增產品型號 165-20;25:29- 126N自 102/08/01生 效。	DI12-4	102/08/01
86	FBSFAGCP012G	群力頸椎椎 間融合器	"GIB" CERVICAL SPINAL CAGE(PEEK)		1032-1406;1032- 1412;1032- 1506;1032-1512	衛署醫器 製字第 004000號	群力	23877	22500	依同功能類別 品項(特材代碼 FBSFA21001XP) 之支付點數暫 予支付	DI12-4	月生效
87	FBSFANOVSDL2	"佳鴻"諾歐 椎間融合器 (側開型每 節椎體限置 放1個)	"ALPHATEC" NOV EL SPINAL SPACER SYSTEM-PEEK TLIF		648-13;37- 008:020	衛署醫器 製字第 024623號	佳鴻	45000	45000	依同功能類別 品項(特材代碼 FBSFA0001NS1) 之支付點數暫 予支付	DI12-4	月生效

項次	特材代碼	特材中文名	特材英文名	規格量	產品型號	衛生署許可證字號	申請者簡稱	建議支點數	初核支點數	核價說明	給付規定	生效日期
88	FBSFANOVTL12	"佳鴻"諾歐椎間融合器(側開型每節椎體限置放1個)	"ALPHATEC"NOVEL TL SPINAL SPACER SYSTEM-PEEK TLIF		64612-007;114;646-14;18-007;117;646-55;59-106;115	衛署醫器輸字第024044號	佳鴻	45000	45000	依同功能類別品項(特材代碼FBSFA000INS1)之支點數暫予支付	D112-4	月生效
89	FBSFAPLC30JZ	"傑奎"高分子腰椎椎間融合器(側開型每節椎體限置放1個)	"JO"PEEK LUMBAR CAGE(TLIF)		PLC007-30;PLC015-30;PLC507-30;PLC515-30;PLC807-30;PLC815-30	衛署醫器製字第003635號	傑奎	45000	45000	依同功能類別品項(特材代碼FBSFA000INS1)之支點數暫予支付	D112-4	月生效
90	FBSFR6411LS1	"信迪思"第二代延展式肋骨支撐架:肋骨至板狀腰椎組合	"SYNTHES"VEPTR II RIB TO LUMBAR LAMINA		497.(125;261;262);04.601(000;001)04.641.(001:011;017;019;021:023;025;030;035;040;053;065;073;085;093;103;113;12	衛署醫器輸字第022395號	信迪思	326712	326712	依同功能類別品項(特材代碼FBSFR970LS1)之支點數暫予支付	D112-6	月生效

項次	特材代碼	特材中文名	特材英文名	規 格 量	產品型號	衛生署許 可證字號	申請 者簡 稱	建議支 付點 數	初核支 付點 數	核價說明	給付規定	生效日期
91	FBSFR6412LSI	"信迪思"第 二代延展式 肋骨支撐 架:肋骨至 髌骨組合	"Synthes"VEPT R II:RIB TO ILIUM		497.(125;261;26 2);498.(160;162 ;165;167)04.601 . (000:001);04.6 41.(001:011;017 :019;021:023;02 5;030;035;040;0 53:065;073:085; 093:103;113:123	衛生署醫器 輸字第 022395號	信迪 思	300221	300221	依同功能類別 品項(特材代碼 FBSFR9702LSI) 之支付點數暫 予支付	D112-6	月生效
92	FBSFR6413LSI	"信迪思"第 二代延展式 肋骨支撐 架:肋骨至 肋骨組合	"SYNTHES"VEPT R II:RIB TO RIB		497.125;04.641. (001:011;019;02 1:023;025;030;0 35;040;053:065; 073:085;093:103 ;113:123)	衛生署醫器 輸字第 022395號	信迪 思	290247	290247	依同功能類別 品項(特材代碼 FBSFR9703LSI) 之支付點數暫 予支付	D112-6	月生效
93	FHFCDQMP32ST	"聖猷達" 克卓亞速拉 多點式植入 式心律去顫 器-四極	"SJM" QUADRA ASSURA MP IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR		CD3271- 40;CD3271-40Q	衛生署醫器 輸字第 024415號	聖猷 達	631511	631511	依同功能類別 品項(特材代 碼: FHFCD32374ST) 之支付點數暫	B103-2	月生效
94	FHP01ADVSRSE	"波士頓科 技"艾凡綫 心臟節律器	"BOSTON SCIENTIFIC" ADVANTIO PACEMAKER		J062	衛生署醫器 輸字第 024483號	波士 頓	74070	74070	依同功能類別 品項(特材代 碼: FHP0112400PR) 之支付點數暫	B101-1	月生效

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	規格量	產品型號	衛生署許可證字號	申請者簡稱	建議支付點數	初核支付點數	核價說明	給付規定	生效日期
95	FHP02ADVMDSE	“波士頓科技”艾凡綫心臟節律器-核磁共振相容	“Boston Scientific” Advantio MRI Pacemaker(DR MRI)		J066;J067	衛署醫器輸字第024515號	波士頓	130000	102500	依同功能類別品項(特材代碼:FPP02DDR11GU)之支付點數暫予支付。	B101-1	月生效
96	FHPCL6935MM4	“美敦力”史賓特植入式導線	“Medtronic” Sprint Quattro Secure Implantable Lead		6935M	衛署醫器輸字第023923號	美敦力	82010	82010	依同功能類別品項(特材代碼:FHPCL06947M4)之支付點數暫予支付。	B103-1	月生效
97	FHPCLLS359BK	“拜耳德尼克”霖納思(四極)心內除顫器被動導線	“BIOTRONIK” LINOX SMART TD IMPLANTABLE DEFIBRILLATOR LEADS INCL. ACCESSORIES (包括附件)		359073:359075	衛署醫器輸字第024497號	漢佑公司	82010	82010	依同功能類別品項(特材代碼:FHPCLLN337BK)之支付點數暫予支付。	B103-1	月生效
98	FHPHFW172ESE	“波士頓科技”迎福心臟再同步治療用起搏器	“BOSTON SCIENTIFIC” INVIVE CRT-P		W172;W173	衛署醫器輸字第024484號	波士頓	190843	190843	依同功能類別品項(特材代碼:FHPHFW1401GU)之支付點數暫予支付。	B104-1	月生效

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	規格量	產品型號	衛生署許可證字號	申請者名稱	建議支付點數	初核支付點數	核價說明	給付規定	生效日期
99	FHX02STB70CX	"雀斯" 縛搏心臟血管外科器械(未滅菌)	"CHASE" VIPER II CARDIOVASCULAR SURGICAL INSTRUMENTS (NON-STERILE)-VIPER II VACUUM STABILIZER		STB-700VS	衛署醫器輸字第 011918 號	朋馳	44800	44800	依同功能類別品項(特材代碼:FHX02JUM900QM)之支付點數暫予支付。	無	月生效
100	FHXR20CR40TM	貯血槽	"TERUMO" CAPFOX CARDIOTOMY RESERVOIR		CX-CR40 (CX*CR40NX自 年8月1日生效)	衛署醫器輸字第 007452 號	日商 泰爾 茂	3297	3297	擴增產品型號 CX*CR40NX自 102/08/01 生效。	無	102/08/01
101	FPP0718003EJ	"歐特美" 遠固硬式固定系統	"OSTEOMED" FAST-FLAP NEURO FIXATION SYSTEM 3X2HOLE		218-0042;0044;0046	衛署醫器輸字第 017435 號	歐強	6805	5679	依同功能類別品項(特材代碼:FPP0706325M3)之支付點數暫予支付	D201-1	月生效
102	FPP07ASF01AQ	艾弗勒顱骨固定系統	A-FLAP CRANIAL FIXATION SYSTEM		(175-10;12;14;16;18;20;22;24-022)(175-10;12;14;16;18;20;22;24-502)	衛署醫器製字第 002625 號	冠亞 生技	4000	4000	依同功能類別品項(特材代碼:FPP07421FFY2)之支付點數暫予支付	D201-1	月生效

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	規格量	產品型號	衛生署許可證字號	申請者簡稱	建議支付點數	初核支付點數	核價說明	給付規定	生效日期
103	FPP07FM990AE	"雅氏"顱顏骨釘骨板系統:雙孔骨板3個+骨釘6個	"AESFULAP" CRA NIOPLATE SYSTEM(MICRO):2HOLEX3+SCREW6		FM990T;FM993T	衛署醫器輸字第020504號	台灣柏朗	18660	15882	依同功能類別品項(特材代碼FPP0718001EJ)之支付點數暫予支付	D201-1	月生效
104	FPP07FM991AE	"雅氏"顱顏骨釘骨板系統:4孔骨板3個+骨釘12個	"AESFULAP" CRA NIOPLATE SYSTEM(MICRO):4HOLEX3+SCREW12		FM991T;FM994T	衛署醫器輸字第020504號	台灣柏朗	26826	23826	依同功能類別品項(特材代碼FPP0706104M3*3+FPS0100001EJ*12)之支付點數暫予支付	D201-1	月生效
105	FPP07FM992AE	"雅氏"顱顏骨釘骨板系統:BURR HOLE 1個+雙孔骨板2個+骨釘10個	"AESFULAP" CRA NIOPLATE SYSTEM(MICRO):BURR HOLEX1+2HOLEX2+SCREW10		FM992T;FM995T	衛署醫器輸字第020504號	台灣柏朗	27479	24479	依同功能類別品項(特材代碼FPP0706270LE*1+FPP0706104M3*2+FPS0100001EJ*10)之支付點數暫予支付	D201-1	月生效
106	HHM0103048WU	"優樂"高佳輸血過濾器	"EUROSETS" GOCCIA BLOOD FILTER		EU3048	衛署醫器輸字第024789號	常玉	305	305	依同功能類別品項(特材代碼:HHM010040SP3)之支付點數暫	無	月生效

項次	特材代碼	特材中文名	特材英文品名	規格量	產品型號	衛生署許可證字號	申請者簡稱	建議支付點數	初核支付點數	核價說明	給付規定	生效日期
107	NAN11A1820GJ	"吉生"穿刺針	"JSM" INTRODUCER NEEDLE		07-A18G243-701;07-A20G121-371(07-M18G243-701;07-M20G121-381自102/08/01生效)	衛署醫器製字第003395號	吉生	60	60	擴增產品型號07-M18G243-701;07-M20G121-381自102/08/01生效	無	102/08/01
108	NBS07700SRMH	"美樂得"注射筒組套：拋棄式注射筒及填充管	"MEDRAD" DISPOSABLE SYRINGE KIT		ART700SYR	衛署醫器製字第024469號	現代	280	222	依同功能類別品項(特材代碼NBS0700096LF)之支付點數暫予支付	無	月生效
109	NCS01A005NPW	"普惠"塑膠注射筒附針(安全型)	"PERFECT" DISPOSABLE SYRINGE(SAFETY) W/NEEDLE		G02	衛署醫器製字第000504號	普惠醫工	3.9	3.9	依同功能類別品項(特材代碼NCS010005NUU)之支付點數暫予支付	G301-2	月生效
110	NCS0330593BD	BD滑蓋式胰島素安全注射筒附針	BD SAFETYGLIDE INSULIN SYRINGE W/NEEDLE BD		305934;305937(305930;305932;305935自1020801生效)	衛署醫器製字第024075號	必希	6	6	擴增產品型號305930;305932;305935自1020801生效	G301-2	102/08/01
111	SCV0101200TX	"Teleflex" Horizon Metal Ligating Clips	"泰利芙斯"金屬血管夾(小)		001200;001204;001201;001205;005200	衛署醫器製字第024639號	惠眾	19	17	依同功能類別品項(特材代碼SCV01LT100JJ)之支付點數暫予支付。	無	月生效

項次	特材代碼	特材中文名	特材英文名	規格量	產品型號	衛生署許可證字號	申請者簡稱	建議支點數	初核支點數	核價說明	給付規定	生效日期
112	SCV0102200TX	"Teleflex" Horizon Metal Ligating Clips	"泰利芙斯"金屬 血管夾(中)		002200;002204	衛署醫器 輸字第 024639號	惠眾	19	19	依同功能類別 品項(特材代碼 SCV01LT200JJ) 之支點數暫 予支付。	無	月生效
113	SCV0103200TX	"Teleflex" Horizon Metal Ligating Clips	"泰利芙斯"金屬 血管夾(中- 大)		003200;003204	衛署醫器 輸字第 024639號	惠眾	22	22	依同功能類別 品項(特材代碼 SCV01LT300JJ) 之支點數暫 予支付。	無	月生效
114	SCV0104200TX	"Teleflex" Horizon Metal Ligating Clips	"泰利芙斯"金屬 血管夾(大)		004200;004204	衛署醫器 輸字第 024639號	惠眾	35	35	依同功能類別 品項(特材代碼 SCV01LT400JJ) 之支點數暫 予支付。	無	月生效
115	SCV011500NS6	"司堅倫" 單次用哈巴 狗血管夾	"SCANLAN" SINGLE-USE BULLDOG CLAMP		1001-500:1001- 505	衛署醫器 輸字第 024148號	層嶸	192	192	依同功能類別 品項(特材代 碼: SCV011150NS6) 之支點數暫	無	月生效
116	SCV03EL5MLET	愛惜康"5 毫米腹腔鏡 多釘縫合 器-縫合釘	"ETHICON" LIGAMAX5 5mm ENDOSCOPIC MULTIPLE CLIP APPLIER-CLIPS		EL5ML	衛署醫器 輸字第 016651號	壯生 和壯 生	200	200	依同功能類別 品項(特材代 碼: SCV03625LL2C) 之支點數暫	無	月生效

項次	特材代碼	特材中文名	特材英文品名	規格量	產品型號	衛生署許可證字號	申請者簡稱	建議支付點數	初核支付點數	核價說明	給付規定	生效日期
117	TKP03STAR3XM	"史達美克"史達射頻電極(單面)	"STARMED" STAR RF ELECTRODE(UNI-FACED)		17-15S05U;07U;10U;15U;17-20S05U;07U;10U;15U;17-25S05U;07U;10U;15U;17-30S05U;07U;10U;15U	衛署醫器輸字第023896號	德利行	22215	22215	依同功能類別品項(特材代碼TKP03ACT102C)之支付點數暫予支付	E210-2	月生效
118	TKP0460100XL	"首馬特"乳房定位針	"SOMATEX" BREA ST LOCALIZATION NEEDLE(MRI)		601649;601651;601607;601609;601611	衛署醫器輸壹字第011775號	美實	1287	1287	依同功能類別品項(特材代碼TKP04DKBL2CK)之支付點數暫予支付	無	月生效
119	TSS0100001LQ	"長庚"血糖檢測系統-血糖試紙	"CHANG GUNG" BLOOD GLUCOSE MONITORING SYSTEM		ODES3200	衛署醫器製字第003673號	長庚醫學科技	10.8	10.8	依同功能類別品項(特材代碼:TSS01000011R)之支付點數暫	T101-1	月生效
120	TSS0100002LQ	"長庚"血糖檢測系統-血糖試紙	"CHANG GUNG" BLOOD GLUCOSE MONITORING SYSTEM		ODES3200	衛署醫器製字第003673號	長庚醫學科技	10.8	10.8	依同功能類別品項(特材代碼:TSS01000011R)之支付點數暫	T101-1	月生效

項次	特材代碼	特材中文名	特材英文名	規格量	產品型號	衛生署醫器可證字號	申請者名稱	建議支付點數	初核支付點數	核價說明	給付規定	生效日期
121	WDD0800505YY	"康力得"膠藻酸纖維敷料(滅菌)	"CORELEADER" COLLA-ALGI FIBER WOUND DRESSING (STERILE)		CAW050502	衛署醫器製字第003157號	康力得	150	23	依同功能類別品項(特材代碼WDD082100SBB)之支付點數暫予支付。	A217-1	月生效
122	WDD0801010YY	"康力得"膠藻酸纖維敷料(滅菌)	"CORELEADER" COLLA-ALGI FIBER WOUND DRESSING (STERILE)		CAW101002	衛署醫器製字第003157號	康力得	600	121	依同功能類別品項(特材代碼WDD0810100YY)之支付點數暫予支付。	A217-1	月生效
123	WDD0801020YY	"康力得"膠藻酸纖維敷料(滅菌)	"CORELEADER" COLLA-ALGI FIBER WOUND DRESSING (STERILE)		CAW102002	衛署醫器製字第003157號	康力得	1200	139	依同功能類別品項(特材代碼WDD0868214F4)之支付點數暫予支付。	A217-1	月生效
124	WDD0803410CA	"康樂保"平坦泡綿敷料(滅菌)-非黏性	"Coloplast" Biatain Foam Dressing(Sterile)-Non-Adhesive		3410	衛署醫器製字第011937號	康樂保	123	123	依同功能類別品項(特材代碼WDD0801010SN)之支付點數暫予支付。	A217-1	月生效
125	WDD0803413CA	"康樂保"平坦泡綿敷料(滅菌)-非黏性	"Coloplast" Biatain Foam Dressing(Sterile)-Non-Adhesive		3413	衛署醫器製字第011937號	康樂保	255	255	依同功能類別品項(特材代碼WDD08090053M)之支付點數暫予支付。	A217-1	月生效

項次	特材代碼	特材中文名	特材英文名	規 格 量	產品型號	衛生署許 可證字號	申請 者簡 稱	建議 支付 點數	初核 支付 點數	核價說明	給付規定	生效日期
126	WDD0803416CA	"康樂保"平 而坦泡綿敷 料(滅菌)- 非黏性	"Coloplast" Biatain Foam Dressing(Ster ile)-Non- Adhesive		3416	衛署醫器 輸壹字第 011937號	康樂 保	400	400	依同功能類別 品項(特材代碼 WDD0802020SN) 之支付點數暫 予支付。	A217-1	月生效
127	WDD0803420CA	"康樂保"平 而坦泡綿敷 料(滅菌)- 黏性	"Coloplast" Biatain Foam Dressing(Ster ile)-Adhesive		3420	衛署醫器 輸壹字第 011937號	康樂 保	177	177	依同功能類別 品項(特材代碼 WDD0800044SN) 之支付點數暫 予支付。	A217-1	月生效
128	WDD0803423CA	"康樂保"平 而坦泡綿敷 料(滅菌)- 黏性	"Coloplast" Biatain Foam Dressing(Ster ile)-Adhesive		3423	衛署醫器 輸壹字第 011937號	康樂 保	327	327	依同功能類別 品項(特材代碼 WDD08C1520SN) 之支付點數暫 予支付。	A217-1	月生效
129	WDD0803470CA	"康樂保"平 而坦泡綿敷 料(滅菌)- 自黏	"Coloplast" Biatain Foam Dressing(Ster ile)-Soft- Hold		3470	衛署醫器 輸壹字第 011937號	康樂 保	123	123	依同功能類別 品項(特材代碼 WDD0801010SN) 之支付點數暫 予支付。	A217-1	月生效
130	WDD0803472CA	"康樂保"平 而坦泡綿敷 料(滅菌)- 自黏	"Coloplast" Biatain Foam Dressing(Ster ile)-Soft- Hold		3472	衛署醫器 輸壹字第 011937號	康樂 保	255	255	依同功能類別 品項(特材代碼 WDD0801020SN) 之支付點數暫 予支付。	A217-1	月生效

項次	特材代碼	特材中文名	特材英文名	規格量	產品型號	衛生署許可證字號	申請者名稱	建議支付點數	初核支付點數	核價說明	給付規定	生效日期
131	WDD0803475CA	"康樂保"平面坦泡綿敷料(滅菌)-自黏	"Coloplast" Biatain Foam Dressing(Sterile)-Soft-Hold		3475	衛署醫器輸字第011937號	康樂保	255	255	依同功能類別品項(特材代碼WDD08090053M)之支付點數暫予支付。	A217-1	月生效
132	WDD0812009F4	"康威"愛康膚-銀手術覆蓋敷料(滅菌)	"ConvaTec" Aquacel Ag Surgical Cover Dressing (Sterile)		412009	衛署醫器輸字第022246號	大華嘉	245	198	依同功能類別品項(特材代碼WDD0803712F4)之支付點數暫予支付。	A217-3	月生效
133	WDD0812010F4	"康威"愛康膚-銀手術覆蓋敷料(滅菌)	"ConvaTec" Aquacel Ag Surgical Cover Dressing (Sterile)		412010	衛署醫器輸字第022246號	大華嘉	370	228	依同功能類別品項(特材代碼WDD0803708F4)之支付點數暫予支付。	A217-3	月生效
134	WDD0812011F4	"康威"愛康膚-銀手術覆蓋敷料(滅菌)	"ConvaTec" Aquacel Ag Surgical Cover Dressing (Sterile)		412011	衛署醫器輸字第022246號	大華嘉	490	413	依同功能類別品項(特材代碼WDD0803710F4)之支付點數暫予支付。	A217-3	月生效

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	規格量	產品型號	衛生署許可證字號	申請者名稱	建議支付點數	初核支付點數	核價說明	給付規定	生效日期
135	WDD0812012F4	"康威"愛康膚-銀手術覆蓋敷料(滅菌)	"Convatec Aquacel Ag Surgical Cover Dressing (Sterile)"		412012	衛署醫器輸字第022246號	大昌華嘉	595	459	依同功能類別品項(特材代碼WDD0800081SN)之支付點數暫予支付。	A217-3	月生效
136	WDD0834210CA	"康樂保"平面坦泡綿敷料(滅菌)-黏性	"Coloplast Biatain Foam Dressing (Sterile)-Adhesive"		3421	衛署醫器輸字第011937號	康樂保	250	250	依同功能類別品項(特材代碼WDD0800250SN)之支付點數暫予支付。	A217-1	月生效
137	WDD08X1520SY	"新世捷"德力裁剪型不自粘親水性敷料	"Systagenix TIELLE Xtra Non-Adhesive Hydropolymer Dressing (Sterile)"		MTP302	衛署醫器輸字第011347號	德嘉	3500	327	依同功能類別品項(特材代碼WDD0834230CA)之支付點數暫予支付	A217-1	月生效

報告案 2

全民健康保險已給付特材支付標準異動之初核情形報告

報告案第2案 全民健康保險特殊材料支付標準異動情形明細表

項次	特材代碼	特材中文 品名	特材英文品名	規格量	產品型號	許可證 字號	廠商 稱	原支 點數	初核點 數	異動說明	給付規 定	生效日期
1	ACS0107401BT	三路活塞 接頭	3-WAY STOPCOCK W/LUER LOCK		FMC7401	衛署醫 器輸字 第 010286 號	百特	7.8	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	無	102/08/01
2	ACS0109511BB	三路活塞 接頭	3 WAY STOPCOCK		(409512/0自 940101擴增型 號)；409511/1	衛署醫 器輸字 第 007390 號	台灣柏	7.8	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	無	102/08/01
3	ACS0152001TP	三路活塞 接頭	3 WAY STOPCOCK		52001	衛署醫 器輸字 第 007501 號	特浦	7.8	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	無	102/08/01
4	BBF03223XXAB	巡弋管灌 銀食幫浦 套含銀 食袋	"ABBOTT" FLEXIF LOW PATROL 1 LITER TOP FILL BAG WITH STOPCOCK AND UNIVERSAL ADAPTER		M223	衛署醫 器輸字 第 018174 號	亞培	110	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	E204-2	102/08/01
5	BBP0414344CA	易利膚造 口術用袋	"COLOPLAST" EAS IFLEX OSTOMY POUCH (NON- STERILE)		14344 ; 14359	衛署醫 器輸字 第 006224 號	康樂保	43	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	E305-1	102/08/01

項次	特材代碼	特材中文 品名	特材英文品名	規格量	產品型號	許可證 字號	廠商簡 稱	原支付 點數	初核點 數	異動說明	給付規 定	生效日期
6	CAE0200695HK	硬膜外針 導管	EPIDURAL		06-95	衛署醫 器輸字 第 006772 號	世新	103	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	無	102/08/01
7	CBC02LUDUEAN	"安吉美 爾德"路 明尼斯血 管支架	"ANGIOMED" LUMINEXX VASCULAR STENT		LUD;E-04:09- 020:120; LUD;E- 10:12;14-- 020:120	衛署醫 器輸字 第 010288 號	巴德	28350	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	A220-2	102/08/01
8	CBC02ZIV61CK	"曲克"麗 而服血管 支架	"COOK" ZILVER VASCULAR STENT(ILIAC ARTERY)		ZIV6-80-12- 4.0;6.0;7.0;8. 0; ZIV6-80-14- 3.0;4.0;6.0;7. 0;8.0; ZIV6- 125-12;14- 3.0;4.0;6.0; 7.0;8.0	衛署醫 器輸字 第 018907 號	曲克	28350	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	A220-2	102/08/01

項次	特材代碼	特材中文 品名	特材英文品名	規格量	產品型號	許可證 字號	廠商簡 稱	原支 點數	初核點 數	異動說明	給付規 定	生效日期
9	CBP0101512UZ	綠松石冠 狀動脈氣 球擴張導 管	TURQUOISE PTCA BALLOON DILATATION CATHETER		BCTQ-(015- 1204:2004)- (020- 1204:2504)- (025;275- 1204:3404)- (115;120;125- 1204:2004)	衛署醫 器輸字 第 023109 號	集賢	6843	0	本特材產品 型號已併入 另一特材代 碼 CBP0103012U Z,故取消健 保給付,自 102年8月1日 起生效	無	102/08/01
10	CBP01206FNJD	冠狀動脈 氣球擴張 導管	JOSTENT FLEXMASTER(COR ONARY STENT) W/DELIVERY SYSTEM		206F-09 ; 12 ; 16 ; 19 ; 26-25	衛署醫 器輸字 第 009883 號	鉉姓	16293	0	衛生署許可 證過期,不 列入健保給 付	A213-2N	102/08/01

項次	特材代碼	特材中文 品名	特材英文品名	規格量	產品型號	許可證 字號	廠商簡 稱	原支 付點 數	初核點 數	異動說明	給付規 定	生效日期
11	CBP01210FMAB	冠狀動脈 氣球擴張 導管	JOSTENT FLEXMASTER WITH DELIVERY SYSTEM		206F- 0925;1225;1625 ;1925;2625 ; 210F09- 30;35;40 ; 210F12- 30;35;40 ; 210F16- 30;35;40 ; 210F19- 30;35;40 ; 210F26- 30;35;40	衛署醫 器輸字 第 009883 號	緯 姓	16293	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	A213-2N	102/08/01
12	CBP01210FNJD	冠狀動脈 氣球擴張 導管	JOSTENT FLEXMASTER(COR ONARY STENT) W/DELIVERY SYSTEM		210F-09 ; 12 ; 16 ; 19 ; 26- 30 ; 35 ; 40	衛署醫 器輸字 第 009883 號	緯 姓	16293	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	A213-2N	102/08/01
13	CBP01211FMAB	冠狀動脈 氣球擴張 導管	ABBOTT JOSTENT FLEXMASTER WITH DELIVERY SYSTEM		206F- 09;12;16;19;23 ;26-27 ; 206F2325 ; 210F23-	衛署醫 器輸字 第 009883 號	緯 姓	16293	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	A213-2N	102/08/01

項次	特材代碼	特材中文 品名	特材英文品名	規格量	產品型號	許可證 字號	廠商簡 稱	原支付 點數	初核點 數	異動說明	給付規 定	生效日期
14	CBP01GAZ22BS	格希爾快 速抽換冠 狀動脈支 架系統	"BIOSENSORS" GA ZELLE RAPID EXCHANGE CORONARY STENT SYSTEM		GAZ- 2208:4008 ; GAZ- 2211:4011 ; GAZ- 2214:4014 ; GAZ- 2218:4018 ; GAZ- 2224:3224 ; GAZ- 3523:4023 ; GAZ-2228:4028	衛署醫 器輸字 第 018596 號	德俐行	16293	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	A213-2N	102/08/01
15	CBP02X2LNNVE	氣球擴張 導管	EXTENSOR RAPID EXCHANGE BALLOON DILATATION CATHETER		X2L1510:X2L403 0	衛署醫 器輸字 第 010090 號	美敦力	6843	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	無	102/08/01

項次	特材代碼	特材中文 品名	特材英文品名	規格量	產品型號	許可證 字號	廠商簡 稱	原支 點數	初核點 數	異動說明	給付規 定	生效日期
16	CBP035718NAB	冠狀動脈 擴張術氣 球導管	"ABBOTT" CORONA RY DILATATION CATHETER		1005716-18 ; 1005718:100571 9- 08;13;18;23;28 ; 1005720:100572 6-08;28 ; 1005727:100572 8- 13;18;23;28 ; 1005722:100572 6-33	衛署醫 器輸字 第 009912 號	亞培	6843	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	無	102/08/01
17	CBP0382123AB	冠狀動脈 擴張導管	NC MERCURY PTCA CATHETER		82123- 01:82131-01 ; 82123- 02:82131-02 ; 82123- 03:82131-03	衛署醫 器輸字 第 018854 號	亞培	7547	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	A213-2N	102/08/01

項次	特材代碼	特材中文 品名	特材英文品名	規格量	產品型號	許可證 字號	廠商 稱	原支 付 點數	初核 點 數	異動說明	給付規 定	生效日期
18	CBP03M1115JD	冠狀動脈 氣球擴張 導管	PTCA BALLOON CATHETER		M120 ; 114 ; 111-15 ; 20 ; 25 ; 30 ; 35 ; 40	衛署醫 器輸字 第 009892 號	鐸姓	6843	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	無	102/08/01
19	CBP03NCMERAB	馬克林冠 狀動脈擴 張導管	" ABBOTT" NC MERCURY PTCA CATHETER		82123- 01:82131-01 ; 82123- 02:82131-02 ; 82123- 03:82131-03	衛署醫 器輸字 第 018854 號	亞培	6843	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	無	102/08/01
20	CBP06ELUT2AB	冠狀動脈 塗藥支架 系統，部 分給付品 項，	" ABBOTT" PROMUS EVEROLIMUS ELUTING CORONARY STENT SYSTEM		1009527- 08B:1009530- 28B ; (型 號:1009531- 08B:1009532- 28B ; 自 98.10.01起生	衛署醫 器輸字 第 019417 號	亞培	16293	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	A213-2N	102/08/01

項次	特材代碼	特材中文 品名	特材英文品名	規格量	產品型號	許可證 字號	廠商簡 稱	原支 付 點 數	初核點 數	異動說明	給付規 定	生效日期
21	CBP06ELUT2M4	釋放型冠 狀動脈支 架，部分 給付品項	"MEDTRONIC" END EAVOR SPRINT ZOTAROLIMUS ELUTING CORONARY STENT SYSTEM		ENSP225- 08X:30X; ENSP250- 08X:30X; ENSP275- 08X:30X; ENSP300- 09X:30X; ENSP350- 09X:30X; ENSP400- 09X:30X	衛署醫 器輸字 第 018800 號	美敦力	16293	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	A213-2N	102/08/01
22	CCC1471240CB	術中自體 血液收集 套	BAYLOR RAPID AUTOLOGOUS TRANSFUSION SETS BRAT 2 PROCEDURE SET		007-213; 214- 100; 102	衛署醫 器輸字 第 009854 號	興東	7307	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	B203-1	102/08/01
23	CDD1100002KM	內視鏡可 轉換式安 全穿刺套 管組	TROCAR KITS	5/10MM, 5/12MM (穿刺針 1+外管 1+可變 式轉接 頭1)	TR02-B1; TR02- C1; TR05- B1; TR05- C1; TR05- E1; TR05-F1	衛署醫 器製字 第 002801 號	益鳴	1595	0	衛生署許可 證已註銷， 不列入健保 給付	無	102/07/01

項次	特材代碼	特材中文 品名	特材英文品名	規格量	產品型號	許可證 字號	廠商 稱	原支 點數	初核點 數	異動說明	給付規 定	生效日期
24	CDD1100003KM	內視鏡鈍 型可轉換 式安全穿 刺套管組	TROCAR KITS	5- 10MM/5- 12MM(穿 刺針1+ 外管1+ 可變式 轉接頭 1+外管 固定器 1)	TR03-A1;TR03- B1	衛署醫 器製字 第002801 號	益鳴	2233	0	衛生署許可 證已註銷， 不列入健保 給付	無	102/07/01
25	CDD1100005KM	內視鏡固 定式安全 穿套管 組	TROCAR KITS	5MM(穿 刺針1+ 外管1+ 固定式 轉接頭 1)	TR02-A1;TR05- A1;TR05-D1	衛署醫 器製字 第002801 號	益鳴	1329	0	衛生署許可 證已註銷， 不列入健保 給付	無	102/07/01
26	CDD1100006KM	內視鏡可 充氣式安 全套 管組	TROCAR KITS	5MM (穿 刺針1+ 外管2+ 固定式 轉接頭 2)	TR06- KIT(1);TR07- KIT(1);TR08- KIT(1)	衛署醫 器製字 第002801 號	益鳴	1963	0	衛生署許可 證已註銷， 不列入健保 給付	無	102/07/01

項次	特材代碼	特材中文 品名	特材英文品名	規格量	產品型號	許可證 字號	廠商簡 稱	原支付 點數	初核點 數	異動說明	給付規 定	生效日期
27	CDD1100007KM	內視鏡可 充氣式安 全穿刺套 管組	TROCAR KITS	5MM(穿 刺針1+ 外管1+ 固定式 轉接頭 1)	TR06-A;TR06- B;TR06-C;TR06- D;TR07-A;TR07- B;TR07-C;TR07- D;TR08-A;TR08- B;TR08-C;TR08- D	衛署醫 器製壹 字第 002801 號	益鳴	1329	0	衛生署許可 證已註銷， 不列入健保 給付	無	102/07/01
28	CDD1100009KM	內視鏡可 轉換式安 全穿刺套 管組	TROCAR KITS	5/10MM, 5/12MM (穿刺針 1+外管 2+可變 式轉接 頭2)	TR09-B;TR09- D;TR09-F;TR09- G;TR09-I;TR09- J	衛署醫 器製壹 字第 002801 號	益鳴	2658	0	衛生署許可 證已註銷， 不列入健保 給付	無	102/07/01
29	CDD1100022KM	內視鏡安 全穿刺套 管組	GYNECOLOGIC LAPAROSCOPE ACCESSORIES: TROCAR	(1支外 管+1支 固定轉 接頭)	TR02-E1;TR02- F1;TR02-G1	衛署醫 器製壹 字第 002801 號	益鳴	955	0	衛生署許可 證已註銷， 不列入健保 給付	無	102/07/01
30	CDD1100099KM	內視鏡固 定式安全 穿刺套 管組	TROCAR KITS	5MM (穿 刺針1+ 外管2+ 固定式 轉接頭 2)	TR09-A;TR09- E;TR09-H	衛署醫 器製壹 字第 002801 號	益鳴	1963	0	衛生署許可 證已註銷， 不列入健保 給付	無	102/07/01

項次	特材代碼	特材中文 品名	特材英文品名	規格量	產品型號	許可證 字號	廠商 稱	原支 點數	初核點 數	異動說明	給付規 定	生效日期
31	CDP01GEPDICK	(含導入 導引組+ 支架)	PANCREATIC STENT SET		CEPD-5 ; 7-3 ; 5 ; 7 ; 9 ; 12	衛署醫 器輸字 第 010180 號	曲克	4815	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	無	102/08/01
32	CEP0106015BS	壓力連接 管	ARTERIAL PRESSURE TUBING 15CM, 30CM, 60CM		PT-06 ; 12 ; 24	衛署醫 器輸字 第 010073 號	興東	30.7	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	無	102/08/01
33	CEP0136090BS	壓力連接 管	ARTERIAL PRESSURE TUBING 90CM		PT36	衛署醫 器輸字 第 010073 號	興東	30.7	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	無	102/08/01
34	CEP0148120BS	壓力連接 管	ARTERIAL PRESSURE TUBING 120CM		PT48	衛署醫 器輸字 第 010073 號	興東	30.7	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	無	102/08/01
35	CEP0160150BS	壓力連接 管	ARTERIAL PRESSURE TUBING 150CM		PT60	衛署醫 器輸字 第 010073 號	興東	30.7	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	無	102/08/01

項次	特材代碼	特材中文 品名	特材英文品名	規格量	產品型號	許可證 字號	廠商簡 稱	原支付 點數	初核點 數	異動說明	給付規 定	生效日期
36	CEP0172180BS	壓力連接 管	ARTERIAL PRESSURE TUBING 180CM		PT72	衛署醫 器輸字 第 010073 號	興東	30.7	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	無	102/08/01
37	CEP0184210BS	壓力連接 管	ARTERIAL PRESSURE TUBING 210CM		PT84	衛署醫 器輸字 第 010073 號	興東	30.7	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	無	102/08/01
38	CFD02GT101EW	矽質胃管	SILICONE GASTRIC DUODENAL LEVIN TUBE		GDL-60120	衛署醫 器陸輸 字第 000156 號	毅升	86	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	E204-3	102/08/01
39	CGPG1Z2007M4	冠狀動脈 或未稍血 管導引導 管	Z2 CORONARY GUIDING CATHETER 7FR, 8FR		Z27; Z28(ANY SIZE)	衛署醫 器輸字 第 009891 號	美敦力	1744	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	無	102/08/01
40	CGPG386700VQ	"火山"血 管內超音 波影像導 管	"VOLCANO" VISIO NS PV INTRAVASCULAR ULTRASOUND IMAGING CATHETER		86700:88900	衛署醫 器輸字 第 011026 號	六霖	20480	0	產品用途與 本局所訂給 付規定不符 自102年8月1 日刪除	A225-1	102/08/01

項次	特材代碼	特材中文 品名	特材英文品名	規格量	產品型號	許可證 字號	廠商簡 稱	原支付 點數	初核點 數	異動說明	給付規 定	生效日期
41	CGS0105100ST	"聖猷達" 刺式導管 導引器	"SJM"PEEL-AWAY INTRODUCER 14CM 5:16FR(S+D+SY+		405100:405144	衛署醫 器輸字 第 009857	聖猷達	864	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	無	102/08/01
42	CGS0105400ST	"聖猷達" 刺式導管 導引器	"SJM"PEEL-AWAY INTRODUCER 14CM 5:16FR(SHEATH+		405400:405444	衛署醫 器輸字 第 009857	聖猷達	864	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	無	102/08/01
43	CGS0107500ST	"聖猷達" 刺式導管 導引器	"SJM"PEEL-AWAY INTRODUCER 14CM 7:12FR(S+D+SY+ N+G.W+V)		407500:407507	衛署醫 器輸字 第 009857 號	聖猷達	864	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	無	102/08/01
44	CLPA1VP100GH	內植用輸 液管	SINGLE PLASTIC VAS PORT (PORT+CATH+NEE DLE+INTRODUCER		VP100	衛署醫 器輸字 第 010259	民橋	7712	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	A216-1	102/08/01
45	CLPA1VP150GH	內植用輸 液管	SINGLE PLASTIC VASPORT SYSTEM(PORT+CA TH+NEEDLE+INTR ODUCER)		VP200:400 ; 100L:400L ; 150:450	衛署醫 器輸字 第 010259 號	民橋	7712	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	A216-1	102/08/01

項次	特材代碼	特材中文 品名	特材英文品名	規格量	產品型號	許可證 字號	廠商簡 稱	原支付 點數	初核點 數	異動說明	給付規 定	生效日期
46	CLPA205240W9	安可復攜 帶式微量 輸液器(2 日型)(雙 層含外	ACCUFLO ELASTOMERIC INFUSION DEVICE		CO-050-240	衛署醫 器輸字 第 018629 號	台灣柏	997	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	A216-4	102/08/01
47	CLPA210240W9	安可復攜 帶式微量 輸液器(1 日型)(雙 層含外	ACCUFLO ELASTOMERIC INFUSION DEVICE		CO-100-240	衛署醫 器輸字 第 018629 號	台灣柏	966	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	A216-4	102/08/01
48	CLS0503704HR	輸液套	IV PUMP SET		3704	衛署醫 器輸字 第 008525 號	赫士睿	152	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	E301-1	102/08/01
49	CLS05C0169BT	輸液套	COLLEAGUE PUMP SYRINGE ADAPTER SET		2C0169 ; 2C0169S	衛署醫 器輸字 第 009908 號	百特	54.2	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	E301-2	102/08/01
50	CLS0601753HR	輸液套	SOLUSET 150ML BURETTE IV PUMP SET		1753	衛署醫 器輸字 第 008675 號	赫士睿	197	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	E301-1	102/08/01

項次	特材代碼	特材中文 品名	特材英文品名	規格量	產品型號	許可證 字號	廠商簡 稱	原支付 點數	初核點 數	異動說明	給付規 定	生效日期
51	CLS060E798HR	輸液套	HOSPIRA IV PUMP SETS		E798	衛署醫 器輸字 第 008525 號	赫士睿	197	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	E301-1	102/08/01
52	CLS060L217HR	輸液套	IV PUMP SET		L217	衛署醫 器輸字 第 008525 號	赫士睿	188	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	無	102/08/01
53	CMV01STDATAS	血管栓塞 微導管	ASAHI MICRO CATHETER		STD100;STD155- 22S;22A;26S;26 A	衛署醫 器輸字 第 017030 號	興東	7440	0	功能類別變 更，已另編 特材代碼， 故取消健保 給付。	I203-1	102/07/01
54	FALSMCLRFLA2	人工水晶 體	CLARIFLEX SILICONE IOL		CLRFLXB	衛署醫 器輸字 第 009915 號	眼力健	2744	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	無	102/08/01

項次	特材代碼	特材中文 品名	特材英文品名	規格量	產品型號	許可證 字號	廠商簡 稱	原支付 點數	初核點 數	異動說明	給付規 定	生效日期
55	FALSNWAVE3B9	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	SOF PORT AO W/VIOLET SHIELD ADVANCED OPTICS LENS		LI61A0V	衛署醫 器輸字 第 018347 號	博士倫	2744	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	無	102/08/01
56	FBHC16304NS2	全人工腕 關節腕白 杯	ACETABULUM CUP(CUP+INSERT		6304-5- 350:360;6304- 5-646:660 ; 6304-5-848:860	衛署醫 器輸字 第 010150 號	史賽克	11152	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	DI06-1	102/08/01
57	FBKUA10277DP	人工半膝 關節	PRESERVATION UNICOMPARTMENT AL KNEE SYSTEM(FEMORAL +TIBIAL+INSERT		149801001:5+14 9811106:2510	衛署醫 器輸字 第 010277 號	壯生和	46894	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	DI08-3	102/08/01
58	FBN053603NS3	髓內釘	FEMORAL NAIL SYSTEM		按組件型號組合	衛署醫 器輸字 第 009961 號	史賽克	7890	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	DI01-1	102/08/01
59	FBN053603NS9	髓內釘	FEMORAL NAIL SYSTEM (原代碼 FBN053603NS8)		360261:364481S ; 375025:376080	衛署醫 器輸字 第 009961 號	史賽克	7890	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	DI01-1	102/08/01

項次	特材代碼	特材中文 品名	特材英文品名	規格量	產品型號	許可證 字號	廠商 稱	原支 付 點數	初核 點 數	異動說明	給付規 定	生效日期
60	FBN053792NS3	髓內釘	TIBIAL NAIL SYSTEM		按組件型號組合	衛署醫 器輸字 第 009961 號	史賽克	7890	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	D101-1	102/08/01
61	FBN053792NS9	髓內釘	TIBIAL NAIL SYSTEM(原代碼 FBN053792NS3)		380241:382391S ;380006:380028 S	衛署醫 器輸字 第 009961 號	史賽克	7890	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	D101-1	102/08/01
62	FBN054102NHI	髓內釘	FEMORAL NAIL SYSTEM		按組件型號組合	衛署醫 器輸字 第 008355 號	史賽克	7890	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	D101-1	102/08/01
63	FBN056091NHI	髓內釘	HUMERAL NAIL SYSTEM		按組件型號組合	衛署醫 器輸字 第 009221 號	史賽克	7890	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	D101-1	102/08/01
64	FBN056092NHI	髓內釘	TIBIAL NAIL SYSTEM		按組件型號組合	衛署醫 器輸字 第 008355 號	史賽克	7890	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	D101-1	102/08/01

項次	特材代碼	特材中文 品名	特材英文品名	規格量	產品型號	許可證 字號	廠商簡 稱	原支付 點數	初核點 數	異動說明	給付規 定	生效日期
65	FBNG1511XNH1	GAMA髓內 釘	GAMA LOCKING NAIL SYSTEM		1205+1206+1207 +1108	衛署醫 器輸字 第009274 號	史賽克	16675	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	D101-2	102/08/01
66	FBNG25113NH1	GAMA髓內 釘	GAMA LOCKING NAIL :GAMA NAIL		1205	衛署醫 器輸字 第009274 號	史賽克	10190	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	D101-2	102/08/01
67	FBNG360822H1	GAMA固定 釘	GAMA LOCKING NAIL :SET SCREW		1206-0822	衛署醫 器輸字 第009274 號	史賽克	865	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	D102-1	102/08/01
68	FBNG37120NH1	GAMA固定 釘	GAMA LOCKING NAIL :LAG SCREW		1207:08:00	衛署醫 器輸字 第009274 號	史賽克	1997	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	D102-1	102/08/01
69	FBSF100002ZV	脊椎固定 組二節 (SX4+RX2)	VIMAX SPINAL SYSTEM (SX4+RX2)		124- 4530:7045:132- 6040:6100	衛署醫 器製字 第002421 號	兆鋒	27702	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	D112-1	102/08/01
70	FBSF100003ZV	脊椎固定 組三節 (SX6+RX2)	VIMAX SPINAL SYSTEM(SX6+RX2)		124- 4530:7045:132- 6040:6100	衛署醫 器製字 第002421 號	兆鋒	40464	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	D112-1	102/08/01

項次	特材代碼	特材中文 品名	特材英文品名	規格量	產品型號	許可證 字號	廠商簡 稱	原支付 點數	初核點 數	異動說明	給付規 定	生效日期
71	FBSF100022ZV	脊椎固定 二節 (SX4+RX2) 免事前 審查	VIMAX SPINAL SYSTEM (SX4+RX2)		106- 5035:7045;132- 6004:6010	衛署醫 器製字 第 002421 號	兆鋒	13816	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	無	102/08/01
72	FBSF100023ZV	脊椎固定 二節三節 (SX6+RX2) 免事前 審查	VIMAX SPINAL SYSTEM(SX6+RX2)		106- 5035:7045;132- 6004:6010	衛署醫 器製字 第 002421 號	兆鋒	20044	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	無	102/08/01
73	FBSF10002TDP	脊椎固定 器二節	TITANIUM ISOLA SPINAL SYSTEM		5200- 1518+2223:2226 -2435:3550	衛署醫 器輸字 第 009970 號	壯生和	27702	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	D112-1	102/08/01
74	FBSF10003TDP	脊椎固定 器三節	TITANIUM ISOLA SPINAL SYSTEM		5200- 1518+2223:2226 -2435:3550	衛署醫 器輸字 第 009970 號	壯生和	40464	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	D112-1	102/08/01
75	FBSF1VSP2TDP	脊椎固定 器二節	TITANIUM VSP SPINAL SYSTEM		2223:2226- 2435:3550 ; 2225-1A:3.5A	衛署醫 器輸字 第 009970 號	壯生和	27702	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	D112-1	102/08/01
76	FBSF1VSP3TDP	脊椎固定 器三節	TITANIUM VSP SPINAL SYSTEM		2223:2226- 2435:3550 ; 2225-1A:3.5A	衛署醫 器輸字 第 009970 號	壯生和	40464	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	D112-1	102/08/01

項次	特材代碼	特材中文 品名	特材英文品名	規格量	產品型號	許可證 字號	廠商簡 稱	原支付 點數	初核點 數	異動說明	給付規 定	生效日期
77	FBSF200002ZV	脊椎固定 桿(免事 前審查)	VIMAX SPINAL ROD 40:100MM		132-6040:6100	衛署醫 器製字 第 002421 號	兆鋒	1089	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	D112-1	102/08/01
78	FBSF200004ZV	脊椎固定 桿	VIMAX SPINAL ROD 110:450MM		132-6110:6450	衛署醫 器製字 第 002421 號	兆鋒	3218	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	D112-1	102/08/01
79	FBSF200022ZV	脊椎固定 桿(免事 前審查)	VIMAX SPINAL ROD 40:100MM		132-6004:6010	衛署醫 器製字 第 002421 號	兆鋒	679	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	無	102/08/01
80	FBSF200024ZV	脊椎固定 桿(免事 前審查)	VIMAX SPINAL ROD 110:150MM		134-6011:6015	衛署醫 器製字 第 002421 號	兆鋒	1851	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	無	102/08/01
81	FBSF2RADLTDP	脊椎固定 桿	TITANIUM ISOLA SPINAL ROD 10:46CM		5200-1518	衛署醫 器輸字 第 009970 號	壯生和	3218	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	D112-1	102/08/01
82	FBSF300008ZV	脊椎固定 鉤	VIMAX SPINAL HOOK		156- 2004:2015;156- 2109:2112	衛署醫 器製字 第 002421 號	兆鋒	5375	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	D112-1	102/08/01

項次	特材代碼	特材中文 品名	特材英文品名	規格量	產品型號	許可證 字號	廠商 稱	原支 點數	初核 點數	異動說明	給付規 定	生效日期
83	FBSF39970SDP	脊椎固定 鉤	STAINLESS ISOLA SPINAL SYSTEM HOOK		2053-26;32; 5000-293;440; 5003-80;445; 5003-3430;50; 7000-732;739; 5003-88;134- R;L;5003- 81S;220-S;L; 5003- 116M;126M; 5000-293B	衛署醫 器輸字 第 009970 號	壯生和	4424	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	DI12-1	102/08/01
84	FBSF39970TDP	脊椎固定 鉤	TITANIUM ISOLA SPINAL SYSTEM HOOK		5200-293;445; 5203-80;445; 5203-104;134- R;L	衛署醫 器輸字 第 009970 號	壯生和	5375	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	DI12-1	102/08/01
85	FBSF3HAAKNDP	脊椎固定 鉤	STAINLESS ISOLA SPINAL HOOK鉤		5000-207;235	衛署醫 器輸字 第 009970 號	壯生和	4424	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	DI12-1	102/08/01
86	FBSF3HAAKTDP	脊椎固定 鉤	TITANIUM ISOLA SPINAL HOOK		5200-200;235; 5200-205/235A	衛署醫 器輸字 第 009970 號	壯生和	5375	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	DI12-1	102/08/01

項次	特材代碼	特材中文 品名	特材英文品名	規格量	產品型號	許可證 字號	廠商簡 稱	原支付 點數	初核點 數	異動說明	給付規 定	生效日期
87	FBSF400004ZV	脊椎固定 釘	VIMAX SPINAL SCREW		124-4530:7045	衛署醫 器製字 第 002421 號	兆鋒	6381	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	DI12-1	102/08/01
88	FBSF400024ZV	脊椎固定 釘(免事 前審查)	VIMAX SPINAL SCREW		106-5035:7045	衛署醫 器製字 第 002421 號	兆鋒	3114	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	無	102/08/01
89	FBSF42236NDP	脊椎固定 釘	TITANIUM PEDICLE SCREW		2223:2226- 2435:3550	衛署醫 器輸字 第 009970 號	壯生和	6381	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	DI12-1	102/08/01
90	FBSF500005ZV	脊椎橫向 固定桿	VIMAX SPINAL TRANSVERSE LINK		161-2606	衛署醫 器製字 第 002421 號	兆鋒	7208	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	DI12-1	102/08/01
91	FBSF500025ZV	脊椎橫向 固定桿	VIMAX SPINAL LINK		161-3660	衛署醫 器製字 第 002421 號	兆鋒	3331	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	無	102/08/01
92	FBSF52230TDP	脊椎橫向 固定器	TITANIUM ISOLA TRANSVERSE ROD CONNECTOR		2230-00:28 ; 5200-63	衛署醫 器輸字 第 009970 號	壯生和	7208	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	DI12-1	102/08/01

項次	特材代碼	特材中文 品名	特材英文品名	規格量	產品型號	許可證 字號	廠商簡 稱	原支付 點數	初核點 數	異動說明	給付規 定	生效日期
93	FBSF62225NDP	固定骨板	TITANIUM VSP PLATE		2225-1A:3.5A	衛署醫 器輸字 第 009970 號	壯生和	1089	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	D112-1	102/08/01
94	FBSF700027ZV	脊椎固定 組(免事 前審查)	VIMAX SPINAL HOOK SCREW SYSTEM(SX2+HX2 +RX2)		104- 6040:7040;156- 1109:1212; 132-5040	衛署醫 器製字 第 002421 號	兆鋒	23306	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	無	102/08/01
95	FBSFA919MNM4	側開型每 節椎體限 置放1個	VERTE-STACK CRESCENT VERTEBRAL BODY SPACER : TLIF PEEK SPACER		9192507:919251 5; 9193007:919301 5;9193607:9193 615 (9192507;91930 15保留至 102.12.31其餘 型號自 102.07.01起刪 除)	衛署醫 器輸字 第 018457 號	美敦力	45000	0	(9192507;91 93015保留至 102.12.31其 餘型號自 102.07.01起 刪除)	D112-4	103/01/01
96	FBUF110277DP	人工半膝 關節股骨 元件	PRESERVATION UNICOMPARTMENT AL KNEE FEMORAL		149801001:5	衛署醫 器輸字 第 010277 號	壯生和	24256	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	D108-3	102/08/01

項次	特材代碼	特材中文 品名	特材英文品名	規格量	產品型號	許可證 字號	廠商簡 稱	原支付 點數	初核點 數	異動說明	給付規 定	生效日期
97	FBUT110277DP	半膝關節 脛骨元件	PRESERVATION UNICOMPARTMENT AL KNEE TIBIAL+INSERT COMPONENT		149811106:2510	衛署醫 器輸字 第 010277 號	壯生和	22638	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	D108-3	102/08/01
	FHG211752PQM	邁柯唯白 金雙重絲 絨人工血 管	MAQUETHEMASHIE LD PLATINUM WOVEN DOUBLE VELOUR VASCULAR GRAFT	6-10MM *30CM	175206P、 175208P、 175210P	衛署醫 器輸字 第 010160 號	邁柯唯	8169	0	行政院衛生 署醫療器材 許可證註銷 ，驗章完成 後，依規定 予以保留給 付至102年12 月31日。	無	季生效
	FHG2117542QM	邁柯唯白 金雙重絲 絨人工血 管	MAQUETHEMASHIE LD PLATINUM WOVEN DOUBLE VELOUR VASCULAR GRAFT	20:38MM *30CM	175420P:175434 P、175438P	衛署醫 器輸字 第 010160 號	邁柯唯	11630	0	行政院衛生 署醫療器材 許可證註銷 ，驗章完成 後，依規定 予以保留給 付至102年12 月31日。	無	季生效

項次	特材代碼	特材中文 品名	特材英文品名	規格量	產品型號	許可證 字號	廠商簡 稱	原支付 點數	初核點 數	異動說明	給付規 定	生效日期
	FHG211754PQM	邁柯唯白金雙重絲絨人工血管	MAQUETHEMASHIE LD PLATINUM WOVEN DOUBLE VELOUR VASCULAR GRAFT	12:18MM *30CM	175412P:175418 P	衛署醫 器輸字 第 010160 號	邁柯唯	9849	0	行政院衛生 署醫療器材 許可證註銷 ，驗章完成 後，依規定 予以保留給 付至102年12 月31日。	無	季生效
	FHG2175920QM	邁柯唯白金雙重絲絨人工血管-四分 支	MAQUETHEMASHIE LD PLATINUM WOVEN DOUBLE VELOUR VASCULAR GRAFT 4 BRANCH		175920P:175928 P、(175930P自 98.10.1擴增產 品型號)	衛署醫 器輸字 第 010160 號	邁柯唯	56028	0	行政院衛生 署醫療器材 許可證註銷 ，驗章完成 後，依規定 予以保留給 付至102年12 月31日。	無	季生效
	FHG421664PQM	邁柯唯白金雙重絲絨人工血管	MAQUETHEMASHIE LD PLATINUM WOVEN DOUBLE VELOUR VASCULAR GRAFT(BIFURCAT IONS)	14:24MM * 7:12MM *40CM	166147P、 166168P、 166169P、 166189P、 166201P、 166221P、 166241P、 (166126P自 98.10.1擴增型 號)	衛署醫 器輸字 第 010160 號	邁柯唯	15287	0	行政院衛生 署醫療器材 許可證註銷 ，驗章完成 後，依規定 予以保留給 付至102年12 月31日。	無	季生效

項次	特材代碼	特材中文 品名	特材英文品名	規格量	產品型號	許可證 字號	廠商簡 稱	原支 付點數	初核點 數	異動說明	給付規 定	生效日期
87	FHP0105172ST	人工心律 調節器	SINGLE CHAMBER PULSE GENERATOR SSIR		IDENTITY SR 5172	衛署醫 器輸字 第 010103 號	聖 猷達	74070	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	B101-1	102/08/01
88	FHP02DDR7SST	雙腔型心 臟節律器	"SJM" DUAL CHAMBER PULSE GENERATOR		IDENTITY DR 5370; IDENTITY XL DR 5376	衛署醫 器輸字 第 010207 號	聖 猷達	102500	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	B101-1	102/08/01
89	FHPCLLN350BK	"拜耳德 尼克"霖 納思植入 式心內除 顫器導線	BIOTRONIK" LINOX SD IMPLANTABLE DEFIBRILLATOR LEADS		350053; 350054; 350055; 350056	衛署醫 器輸字 第 019087 號	景 康	82010	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	B103-1	102/08/01
90	HMM01DV445F2	"英泰克" 戴英血栓 清除導管	"INVATEC" DIVER CE RAPID EXCHANGE CLOT EXTRACTION CATHETER		DIV011014145; DIV010014145	衛署醫 器輸字 第 018896 號	美 敦力	14123	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	B301-3	102/08/01
91	NAN1447662BS	導線導引 針	ARTERIAL NEEDLE FOR PERCUTANEOUS ENTRY (單針)		47-000066-02	衛署醫 器輸字 第 010294 號	興 東	60	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	無	102/08/01
92	NAN1547073BS	導線導引 針	ARTERIAL NEEDLE FOR PERCUTANEOUS ENTRY (外管+內 針)		47-000073-00	衛署醫 器輸字 第 010294 號	興 東	128	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	無	102/08/01

項次	特材代碼	特材中文 品名	特材英文品名	規格量	產品型號	許可證 字號	廠商簡 稱	原支付 點數	初核點 數	異動說明	給付規 定	生效日期
93	NAN1547661BS	導線導引 針	ARTERIAL NEEDLE FOR PERCUTANEOUS ENTRY (外管+內 針)		47-000066-01	衛署醫 器輸字 第 010294 號	興東	128	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	無	102/08/01
94	NAN1647664BS	導線導引 針	ARTERIAL NEEDLE FOR PERCUTANEOUS ENTRY (外管+內 針+STYLE)		47-000066-04	衛署醫 器輸字 第 010294 號	興東	203	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	無	102/08/01
95	NBS01003SSFE	3CC空針	3CC RETRACTABLE SAFETY SYRINGE WITHOUT NEEDLE		603L000	衛署醫 器製字 第 000992 號	富醫	1.8	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	G301-2	102/08/01
96	NBS01005SSFE	5CC空針	5CC RETRACTABLE SAFETY SYRINGE WITHOUT NEEDLE		605L000	衛署醫 器製字 第 000992 號	富醫	2.6	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	G301-2	102/08/01

項次	特材代碼	特材中文 品名	特材英文品名	規格量	產品型號	許可證 字號	廠商簡 稱	原支付 點數	初核點 數	異動說明	給付規 定	生效日期
97	NBS0216155NN	筆型胰島 素注射筒 ※每支以 使用三年 以上為原 則	NOVO PEN 4 WITHOUT NEEDLE		NOVO PEN 4	衛署醫 器輸字 第 018619 號	諾和諾	900	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	G301-3	102/08/01
98	NCS01001SAFE	1CC 空針 (附安全 護套)	1CC RETRACTABLE SAFETY SYRINGE W/NEEDLE FOR ALLERGY		6012610A ; 6012613A ; 6012710A ; 6012713A	衛署醫 器製字 第 000992 號	富醫	3.9	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	G301-2	102/08/01
99	NCS01001SSFE	1 CC 空 針(附安 全護套)	1 CC SYRINGE W/NEEDLE		6012-516 ; 610 ; 613 ; 713 ; 813	衛署醫 器製字 第 000992 號	富醫	3.9	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	G301-2	102/08/01
100	NCS01003SSFE	3CC 空針 (附安全 護套)	3CC SYRINGE W/NEEDLE		6031825:603252 5	衛署醫 器製字 第 000992 號	富醫	2.8	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	G301-2	102/08/01
101	NCS01005SSFE	5CC 空針 (附安全 護套)	5CC SYRINGE W/NEEDLE		6052025:605223 8	衛署醫 器製字 第 000992 號	富醫	3.9	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	G301-2	102/08/01

項次	特材代碼	特材中文 品名	特材英文品名	規格量	產品型號	許可證 字號	廠商簡 稱	原支付 點數	初核點 數	異動說明	給付規 定	生效日期
102	NCS01010SSFE	10CC 空 針	10CC RETRACTABLE SAFETY SYRINGE W/NEEDLE		6101825;32;38 ; 6102025;32;38 ; 6102125;32;38 ;	衛署醫 器製字 第 000992 號	富醫	4.2	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	G301-2	102/08/01
103	NCS03001SIFE	1CC 空針	1CC RETRACTABLE SAFETY INSULIN SYRINGE W/NEEDLE		6012810INS; 6012813INS; 6012910INS; 6012913INS; 6013008INS; 6013010INS; 6013013INS	衛署醫 器製字 第 000992 號	富醫	6	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	G301-2	102/08/01
104	NDN041424ABD	安全性靜 脈導管	INSYTE AUTOGUARD INTRAVASCULAR CATHETER		381412; 381423; 381433; 381434; 381437; 381444; 381447; 381454; 381457; 381467	衛署醫 器輸字 第 008404 號	必希	27.5	0	衛生署許可 證過期，不 列入健保給 付	G301-4	102/08/01

項次	特材代碼	特材中文 品名	特材英文品名	規格量	產品型號	許可證 字號	廠商簡 稱	原支 付 點 數	初核點 數	異動說明	給付規 定	生效日期
108	WDD0803421CA	平而坦傷口敷料 (滅菌)	"COLOPLAST" BIA TAIN DRESSING (STERI LE)		3421	衛署醫 器輸 字第 006225 號	康樂保	250	0	衛生署許可 證已註銷,經 當地衛生主 管機關驗章 後,保留部分 產品型號至 102年7月1日 刪除。	A217-1	102/07/01
109	WDD0834100CA	平而坦非 黏性泡綿 敷料	"COLOPLAST" BIA TAIN NON- ADHESIVE DRESSING.		3410	衛署醫 器輸 字第 006225 號	康樂保	123	0	衛生署許可 證已註銷,經 當地衛生主 管機關驗章 後,保留部分 產品型號至 103年1月1日 刪除。	A217-1	103/01/01
110	WDD0834130CA	平而坦非 黏性泡綿 敷料	"COLOPLAST" BIA TAIN NON- ADHESIVE DRESSING		3413	衛署醫 器輸 字第 006225 號	康樂保	255	0	衛生署許可 證已註銷,經 當地衛生主 管機關驗章 後,保留部分 產品型號至 103年1月1日 刪除。	A217-1	103/01/01

項次	特材代碼	特材中文 品名	特材英文品名	規格量	產品型號	許可證 字號	廠商 稱	原支 點數	初核 點數	異動說明	給付規 定	生效日期
111	WDD0834160CA	平而坦傷口敷料	"COLOPLAST" BIA TAIN DRESSING NON-ADHESIVE		3416	衛署醫 器輸壹 字第 006225 號	康樂保	400	0	衛生署許可 證已註銷,經 當地衛生主 管機關驗章 後,保留部分 產品型號至 102年7月1日 刪除。	A217-1	102/07/01
112	WDD0834200CA	平而坦黏 性泡綿敷 料	"COLOPLAST" BIA TAIN ADHESIVE DRESSING		3420	衛署醫 器輸壹 字第 006225 號	康樂保	177	0	衛生署許可 證已註銷,經 當地衛生主 管機關驗章 後,保留部分 產品型號至 102年7月1日 刪除。	A217-1	102/07/01
113	WDD0834230CA	平而坦黏 性泡綿敷 料	"COLOPLAST" BIA TAIN ADHESIVE DRESSING		3423	衛署醫 器輸壹 字第 006225 號	康樂保	327	0	衛生署許可 證已註銷,經 當地衛生主 管機關驗章 後,保留部分 產品型號至 102年7月1日 刪除。	A217-1	102/07/01

項次	特材代碼	特材中文 品名	特材英文品名	規格量	產品型號	許可證 字號	廠商簡 稱	原支付 點數	初核點 數	異動說明	給付規 定	生效日期
114	WDD0834700CA	平而坦傷口敷料	"COLOPLAST" BIA TAIN DRESSING SOFT-HOLD		3470	衛署醫 器輸壹 字第 006225 號	康樂保	123	0	衛生署許可 證已註銷,經 當地衛生主 管機關驗章 後,保留部分 產品型號至 103年1月1日 刪除。	A217-1	103/01/01
115	WDD0834720CA	平而坦傷口敷料	"COLOPLAST" BIA TAIN DRESSING SOFT-HOLD		3472	衛署醫 器輸壹 字第 006225 號	康樂保	255	0	衛生署許可 證已註銷,經 當地衛生主 管機關驗章 後,保留部分 產品型號至 102年7月1日 刪除。	A217-1	102/07/01
116	WDD0834750CA	平而坦傷口敷料	"COLOPLAST" BIA TAIN DRESSING SOFT-HOLD		3475	衛署醫 器輸壹 字第 006225 號	康樂保	255	0	衛生署許可 證已註銷,經 當地衛生主 管機關驗章 後,保留部分 產品型號至 103年1月1日 刪除。	A217-1	103/01/01

項次	特材代碼	特材中文 品名	特材英文品名	規格量	產品型號	許可證 字號	廠商 稱	原支 付 點 數	初核 點 數	異動說明	給付規 定	生效日期
125	CBT0445080AG	"愛琅"熱 稀釋導管	"ARGON" CRITICA TH THERMODILUTION CATHETERS		680044; 680046	衛署醫 器輸字 第 009216 號	易邁	2162	2710	功能類別變 更, 依同功能 類別品項(特 材代碼 CBT0405000A R)重新核定 支付點數	無	季生效
126	CBT0445110AG	"愛琅"熱 稀釋導管	"ARGON" CRITICA TH THERMODILUTION CATHETERS		680045	衛署醫 器輸字 第 009216 號	易邁	2162	2710	功能類別變 更, 依同功能 類別品項(特 材代碼 CBT0405000A R)重新核定 支付點數	無	季生效
127	CBT045107SAG	"愛琅"熱 稀釋導管	"ARGON" CRITICA TH THERMODILUTION CATHETERS		SP5107H- 13; SP5107H-14	衛署醫 器輸字 第 009216 號	易邁	1842	2710	功能類別變 更, 依同功能 類別品項(特 材代碼 CBT0405000A R)重新核定 支付點數	無	季生效

項次	特材代碼	特材中文 品名	特材英文品名	規格量	產品型號	許可證 字號	廠商簡 稱	原支付 點數	初核點 數	異動說明	給付規 定	生效日期
128	CBT04H5107AG	"愛琅"熱 稀釋導管	"ARGON" CRITICAL TH THERMODILUTION CATHETERS		SP5107HS	衛署醫 器輸字 第 009216 號	易邁	1842	2710	功能類別變 更, 依同功能 類別品項(特 材代碼 CBT0405000A R)重新核定 支付點數	無	季生效
129	CBT055507SAG	"愛琅"熱 稀釋導管	"ARGON" CRITICAL TH THERMODILUTION CATHETERS		SP5507H- 13; SP5507H-14	衛署醫 器輸字 第 009216 號	易邁	1341	2867	功能類別變 更, 依同功能 類別品項(特 材代碼 CBT0405050A R)重新核定 支付點數	無	季生效
130	CLS0511948HR	"赫士睿" 浦朗幫浦 輸液套	"HOSPIRA" LIFES HIELD PLUM PUMP SETS W/BURETTE		11948	衛署醫 器輸字 第 010717 號	赫士睿	.283	326	更正特材類 別, 重新核價 (更改核價類 別CLS05A9為 CLS05AA, 價 格由283點調 整為326點)	E301-4	季生效

項次	特材代碼	特材中文 品名	特材英文品名	規格量	產品型號	許可證 字號	廠商簡 稱	原支付 點數	初核點 數	異動說明	給付規 定	生效日期
131	HHF02H4RBCKW	“芬沃” 白血球過 濾器	“FENWAL” SEPACELL LEUKOCYTE REDUCTION SET(2UNIT RED BLOOD CELL)		4C2300;4C2491; 4C4300	衛署醫 器輸字 第 023922 號	永弘科 技	615	820	更正特材類 別,重新核 價.	E304-2	季生效

報告案 3

特材自付差額原則及自付差額品項改為納入全額給付流程



報告案第3案

醫材收載流程、處理現況及 特材自付差額之規劃

醫審及藥材組

102.07.18

1



醫材收載流程

● 建議納入給付

- ▶ 全民健康保險藥物給付項目及支付標準第四條：本標準未收載之品項，由藥物許可證之持有廠商或保險醫事服務機構，向保險人建議收載並經同意後……並經全民健康保險藥物給付項目及支付標準共同擬訂會議擬訂後，暫予收載。

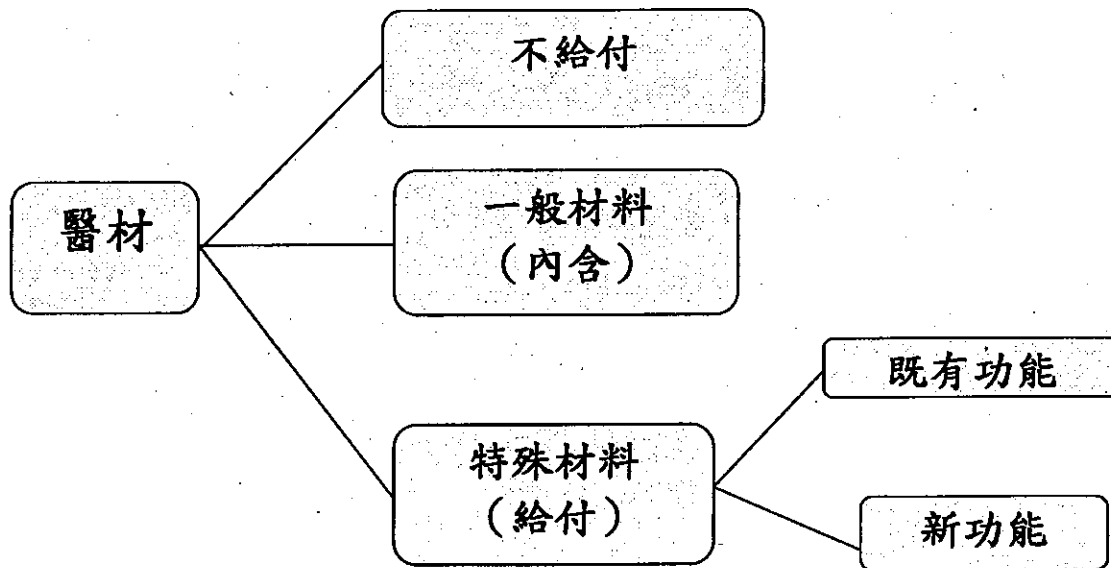
● 建議納入自付差額

- ▶ 全民健康保險法第四十五條：前項自付差額之特殊材料品項，應由其許可證持有者向保險人申請，經保險人同意後，併同其實施日期，提健保會討論，報主管機關核定公告。

2



醫材分類



醫材處理現況

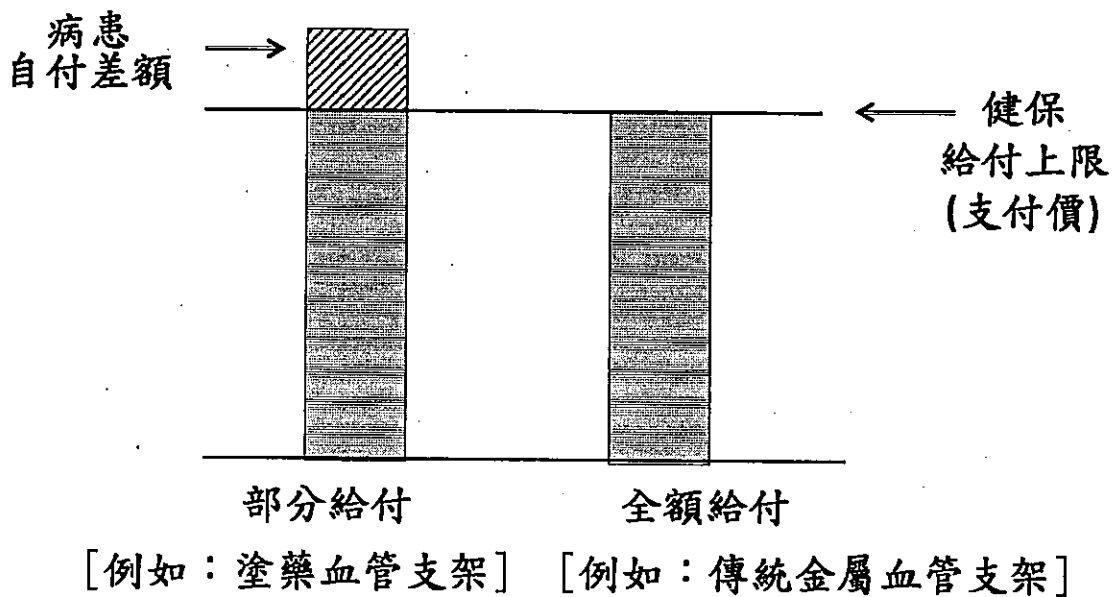
- 以往醫療院所對於未申請納入健保給付之醫材，即逕予收取自費，為使資訊更為透明，爰本局與醫界協商規定對於該類品項應先向本局建議收載，建議案件共計約1千餘項。
 - 屬植入人體特材：共計約600餘項，已登錄於本局全球資訊網，暫時可由民眾自費使用，將分批提共同擬訂會議討論是否納入給付。
 - 過程面醫材：應內含於診療項目支付標準，共計約800餘項，若醫界認為無法涵括，應於7月底前提出醫療服務給付項目及支付標準之新增及修訂事宜，將由本局醫務管理組另案處理。
 - 102年9月30日前輔導期期間仍按原規定辦理。



特材自付差額之規劃



自付差額給付方式示意圖





特材實施自付差額項目

項 目	實施時間	現行給付上限	備 註
義 肢	84年3月1日		客製化產品
人工心律調節器	84年8月3日	102,500元	部分型號已納入全額給付
塗藥或特殊塗層血管支架	95年12月1日	16,293元	1. 特殊塗層血管支架自101年7月1日起納入部分給付。 2. 須符合傳統血管支架之適應症，始可列入部分給付。
陶瓷人工髖關節	96年1月1日	依類別由8,493元~55,313元	須符合傳統人工髖關節之使用規範，始可列入部分給付。
特殊功能人工水晶體	96年10月1日	2,744元	須符合執行白內障手術之規範，始可列入部分給付。
金屬對金屬介面人工髖關節	97年5月1日	依類別：42,513元、8,493元	須符合傳統人工髖關節之使用規範，始可列入部分給付。



全民健康保險法第45條 (特材自付差額於二代健保入法)

本保險給付之特殊材料，保險人得訂定給付上限及保險醫事服務機構得收取差額之上限；屬於同功能類別之特殊材料，保險人得支付同一價格。

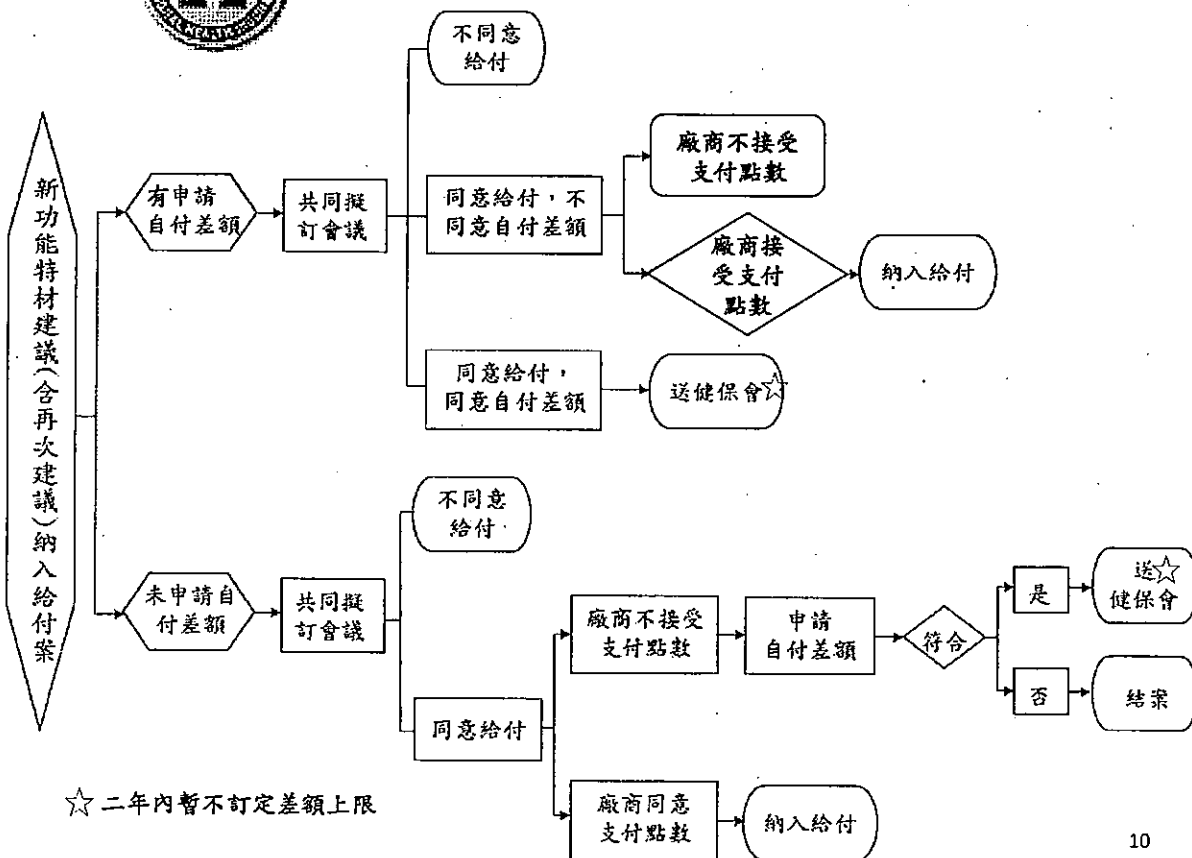
保險對象得於經保險醫事服務機構之醫師認定有醫療上需要時，選用保險人定有給付上限之特殊材料，並自付其差額。

前項自付差額之特殊材料品項，應由其許可證持有者向保險人申請，經保險人同意後，併同其實施日期，提健保會討論，報主管機關核定公告。



自付差額作業原則規劃情形

- 自100年2月15日起共計4次邀請醫療器材公會、專家學者代表、醫界代表及消費者代表等就本局所擬草案進行討論。
- 本局於100年12月7日檢陳「全民健康保險特殊材料列入自付差額之作業原則」草案至衛生署。
- 衛生署於101年5月16日函覆：按該草案非屬應由署核定之法規命令，請本局依權責辦理相關公告事宜。
- 本局於101年6月29日至全民健康保險監理委員會報告上開草案規劃情形。
- 本局於101年12月26日公告「全民健康保險辦理自付差額特殊材料之作業原則」，自102年1月1日生效。並同時將該公告副知監理會、台灣醫院協會、醫師公會、消基會等單位。





可申請列為自付差額特材之條件

- 健保已全額給付至少一種相同用途之特材，新申請特材功能有明顯改善，且有以下附加效果者：
 - 可增加使用年限
 - 可延長治療效果
 - 可增加個人方便性
 - 有利於病人病情監控



病人權益保障措施(一)

- 資訊公開：特約醫療院所應依醫療法第21條規定，將自費特材品項報請衛生局核定收取費用之標準，並將該品項及費用、產品特性、副作用、與健保已給付品項之療效比較，公布於院所網際網路或明顯處所。
- 事前充分告知並簽立同意書：特約醫療院所應於手術或處置前2日為原則（緊急情況除外），交付自費品項費用及產品特性、使用原因、應注意事項、副作用，與健保給付品項之療效比較說明書予保險對象或家屬，並予以充分解說且填寫同意書（同意書須載明事項依健保規定辦理）。



病人權益保障措施(二)

- 特約醫療院所應摺發收據交予保險對象或家屬收存。
- 未依上開規定辦理或不當向保險對象收取自付差額品項之費用，超過保險人所訂之差額上限者，依「全民健康保險醫事服務機構特約及管理辦法」予以違約記點一點。



擬訂差額上限之原則(一)

- 自付差額品項收載後2年內暫不訂定差額上限，但自付差額品項有以下情形之一者，保險人得訂定差額上限：
 - 自付差額與其給付上限(健保支付價)相差太大
 - 同功能類別品項於各院所間自付差額額度相差太大
 - 自付差額品項之價格(給付上限與自付差額之總合)明顯高出國際價格
 - 其他民眾反映事項



擬訂差額上限之原則(二)

- 訂定自付差額上限時，得參考以下資料訂定之：
 - 國內市場販售情形
 - 國際價格
 - 各院所公開之自付差額資料

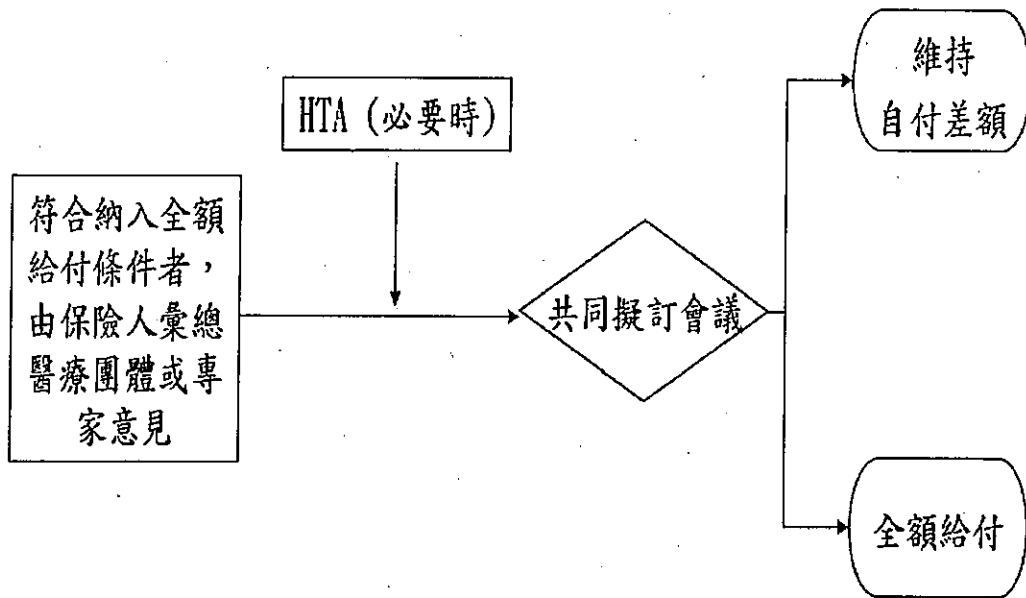


自付差額品項納入全額給付之條件

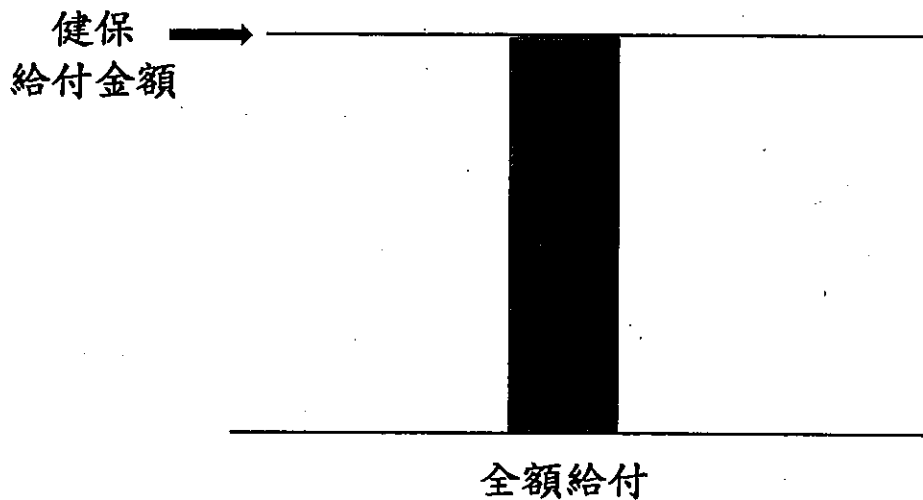
1. 健保已全額給付之相同用途特材已因汰舊換新從市場退出，使自付差額品項成為常規使用者
2. 保險人結合療效提升及價格下降之新事證得以證明自付差額特材已符合成本效益者。



自付差額改全額給付之流程

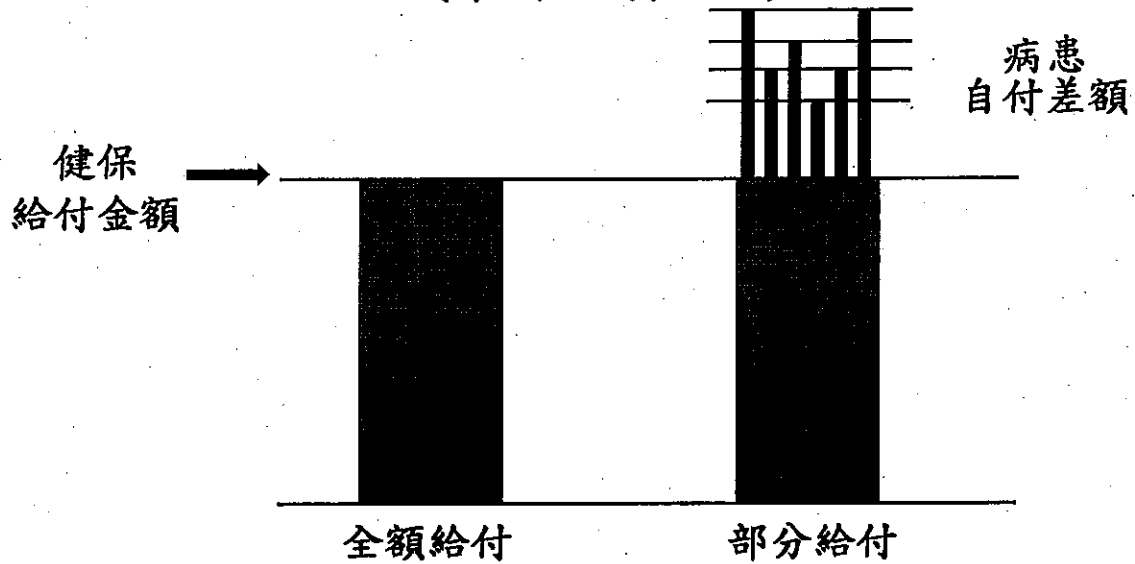


新增功能類別第一個醫材—全額給付

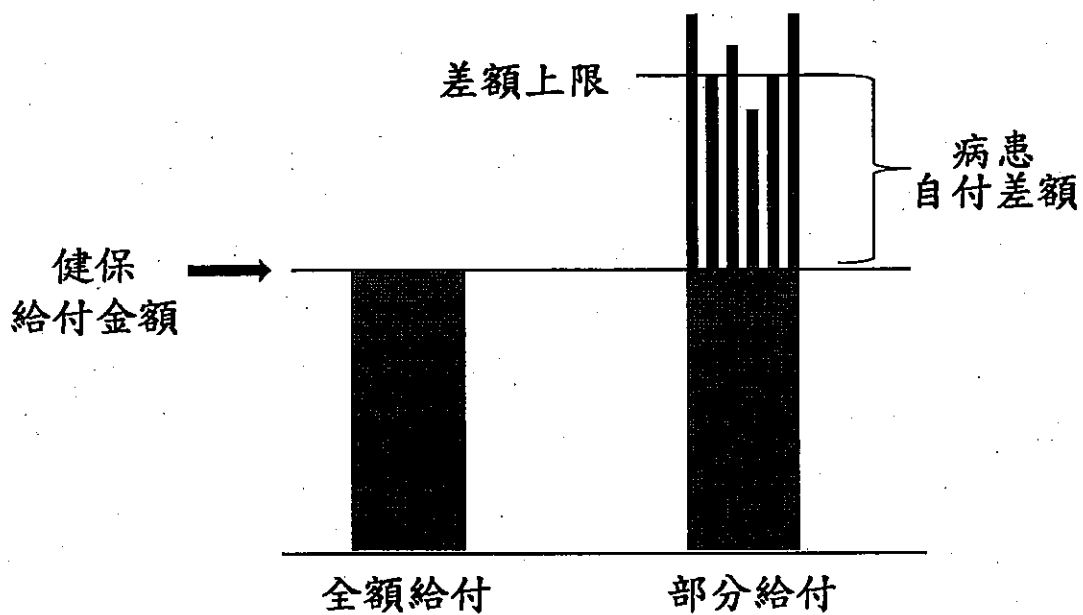




第二個相同用途新功能類別比照第一個金額給付，若符合自付差額條件，可收差額 (未訂差額上限)



訂定差額上限(必要時)



報告案 4

同意修訂特材「攜帶式化療輸注器」之適用藥品由居家化療
5-FU 擴增至居家化療之藥物給付規定修訂案

「攜帶式化療輸注器」擴增適用居家 化療藥品之範圍

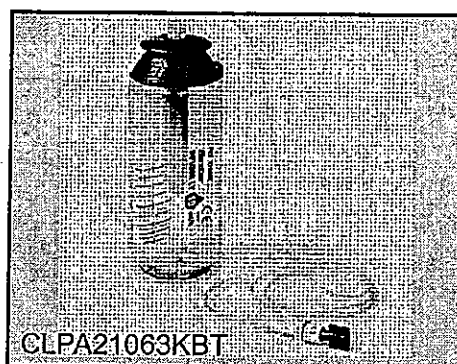
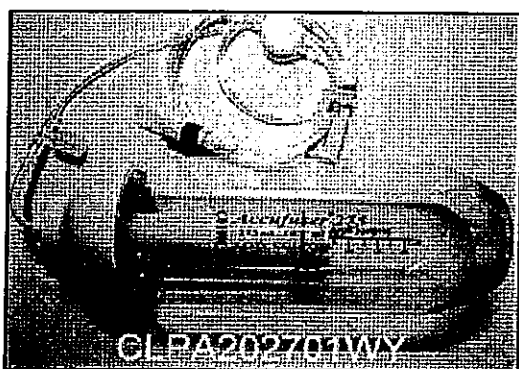
藥物給付項目及支付標準共同擬訂會議
特材部分第3次(102年7月)會議
102年7月18日

攜帶式化療輸注器之用途

- 以往臨床上進行化學治療的病人，如使用 5-fluouracil (簡稱5-FU) 長期治療大腸癌、胃癌、頭頸癌及食道癌等，每次給藥時須住院 1~2 日，以機械式輸注器控制流速給藥。
- 倘醫師判斷評估，病人可於門診後居家治療，即可處方攜帶式化療輸注器(俗稱奶瓶輸注器) 並放入化療藥物，讓病人居家使用，除可減少給藥而必須住院的不便，也降低住院相關費用。

特材簡介

- 本類特材體積小、方便攜帶，利用壓力原理，以每小時10ml或5ml的速率給藥，控制藥品於24小時至48小時輸注完畢。



3

健保已給付品項

	特材代碼	特材名稱	廠商名稱	支付點數
一日型	CLPA202701WY	ACCUFUSER DISPOSABLE SILICONE BALLOON INFUSER-CONTI TYPE輸液器-連續(雙層含外殼)	互瑞	966
	CLPA210240W9	ACCUFLO ELASTOMERIC INFUSION DEVICE安可復攜帶式微量輸液器(雙層含外殼)	台灣柏朗	966
	CLPA210275SG	SIGMABALLOON PUMP INFUSION SET十美牌球泵型微量輸液器(雙層含外殼)	聯和	966
	CLPA21063KBT	INFUSOR 輸液器(雙層含外殼)	百特	966
二日型	CLPA202702WY	ACCUFUSER DISPOSABLE SILICONE BALLOON INFUSER-CONTI TYPE輸液器-連續(雙層含外殼)	互瑞	997
	CLPA205240W9	ACCUFLO ELASTOMERIC INFUSION DEVICE安可復攜帶式微量輸液器(雙層含外殼)	台灣柏朗	997
	CLPA205275SG	SIGMABALLOON PUMP INFUSION SET十美牌球泵型微量輸液器(雙層含外殼)	聯和	997
	CLPA21009KBT	INFUSOR 輸液器(雙層含外殼)	百特	997

4

住院化療與二日型輸注器之比較

	住院化療 (48小時輸注，住院3日)	居家化療二日型輸液器
藥品	相同	相同
住院病床費用	1,074點(537點 x 2)	0
耗材	192點	1,100點(101年9月份支付點數)
醫師診察費	620點(310點 x 2)(住院診察費)	228點(門診診察費)
一般病床護理費	1,286點(643點 x 2)	0
Port A 傷口處置費	97點	97點
血管內化學藥物注射費	2,707點(8小時以上)	1,031點(1小時)
總費用	藥品 + 5,976點	藥品 + 2,456點

5



住院化療與一日型輸注器之比較

	住院化療 (24小時輸注，住院2日)	居家化療一日型輸液器
藥品	相同	相同
住院病床費用	537點(537點 x 1)	0
耗材	192點	1,000點(101年9月份支付點數)
醫師診察費	310點(310點 x 1)(住院診察費)	228點(門診診察費)
一般病床護理費	643點(643點 x 1)	0
Port A 傷口處置費	97點	97點
血管內化學藥物注射費	2,707點(8小時以上)	1,031點(1小時)
總費用	藥品 + 4,486點	藥品 + 2,356點

6


4-3

現行給付規定

-  限用於5-FU居家化療藥物持續輸注24小時以上者。
-  醫療院所申報動靜脈血管內化學藥物注射費之相關診療項目，患者使用1日型或2日型輸液器，支付標準診療項目以靜脈血管內化學藥物注射一小時內37038B申報費用。

7

廠商建議資料

-  建議本品之給付規定延伸至採用”居家化療”治療模式之相關藥物，此給付規定之延伸將有利於臨床醫師處方任何適於居家化療之藥品，即可申請健保給付，從而更有利於高品質的癌症治療，同時減少住院相關的醫療支出。

8

健保局意見

□ 同意本類特材擴增適用於所有居家化療藥物，如5-FU、Cisplatin、Doxorubicin等。

📖 此特材的注射速率相對穩定，且對於藥物的安定性影響和其他類型的容器相接近，可使用於居家化學治療藥物的注射。同意將給付規定(同功能特材亦適用)修訂如下：

原給付規定	修改後給付規定
1、限用於5-FU居家化療藥物持續輸注24小時以上者。	1、適用於居家注射化學治療藥物持續24小時或以上者使用。
2、醫療院所申報動靜脈血管內化學藥物注射費之相關診療項目，患者使用1日型或2日型輸液器，支付標準診療項目以靜脈血管內化學藥物注射一小時內37038B申報費用。	2、醫療院所申報動靜脈血管內化學藥物注射費之相關診療項目，患者使用1日型或2日型輸液器，支付標準診療項目以靜脈血管內化學藥物注射一小時內37038B申報費用。

9

財務預估

□ 支付點數：2日型 997點、1日型966點。

□ 申報數量：101年分別為2日型約16,000個，

1日型約10,000個。

□ 預估本品未來三年使用量分別為第一年50,000個，第二年60,000個，第三年70,000個，每年費用約4,800萬點～7,000萬點。

□ 屬居家化療輸注，可節省住院醫療費用。2日型每人每次節省3,520點。1日型每人每次節省2,130點。

10

討論案 1

有關用於周邊和腦神經血管組織內暫時阻斷血流，屬新功能類別特材「“恩提愛”閉塞球囊系統” MTI” Occlusion Balloon System」之許可證持有廠商建議將該特材納入健保給付案

“恩提愛”閉塞球囊系統 ”MTI”Occlusion Balloon System

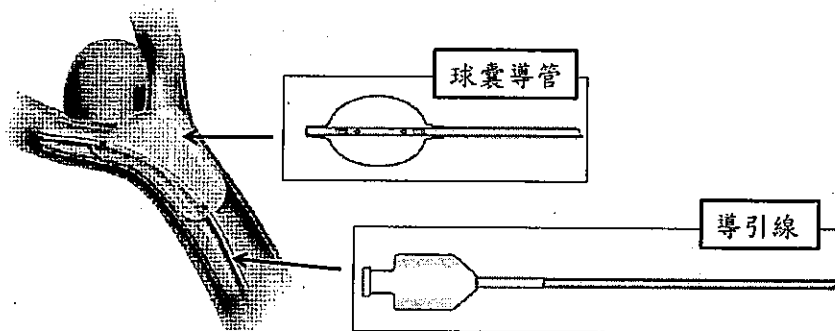
藥物給付項目及支付標準共同擬訂會議
特材部分第3次(102年7月)會議
102年7月18日

特材基本資料(1)

特材名稱	“恩提愛”閉塞球囊系統 “MTI” Occlusion Balloon System		
許可證字號	衛署醫器輸字第019851號	發證日期	98/05/15
廠商名稱	台灣柯惠股份有限公司		
製造廠名稱	Micro Therapeutics Inc.	製造國別	美國
特材大類碼	管套類(C)	特材小類碼	栓塞治療類(M)
使用科別	神經放射科、神經外科		
適應症	適用於周邊和腦神經血管組織內暫時阻斷血流。 為暫時血管封堵提供了一個血管選擇性技術，讓醫師可操控血液的流動或停止。特別是人工栓塞治療瘤頸或瘤囊有分支血管的病例。		
廠商建議價	50,000元		

特材基本資料(2)

特材名稱	“恩提愛”閉塞球囊系統 “MTI” Occlusion Balloon System
材質	Balloon Catheter: Marker: Platunim/Iridium, Shaft: stainless, Pebax, Hub: PP Micro Guidewire: 不鏽鋼導引線及不透光鉑金遠端線圈，親水性塗層
包含組件	Occlusion Balloon System: Occlusion Balloon Catheter (球囊導管) MTI 0.010” Micro Guidewire (導引線)



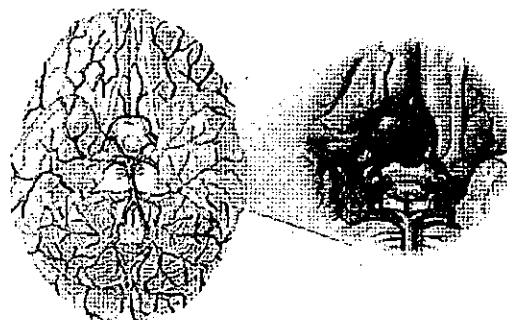
3

疾病簡介(1)

□主動脈瘤主要是因動脈硬化或高血壓、遺傳、結締組織疾病等問題，造成血管壁彈性改變，使主動脈局部性擴張，一旦動脈瘤繼續膨脹可能隨時會破裂，導致體內瞬間大出血而死亡

□動脈瘤可發生在動脈任何部位，主要有

- ☐ 腦(顱)內動脈瘤
- ☐ 胸主動脈瘤
- ☐ 腹主動脈瘤



5-2

4

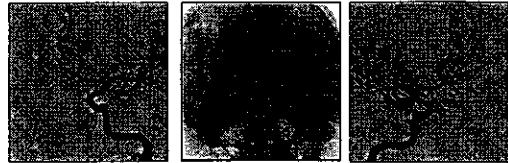
疾病簡介(2)

□ 顱內動脈瘤破裂出血是出血性腦中風的主要因素之一

📖 動脈瘤破裂後，血液會流入蜘蛛網膜下腔，常伴隨著噁心與嘔吐、頸部僵硬，和喪失意識等症狀。

□ 診斷動脈瘤主要是先根據是否有突發性的劇烈疼痛或意識障礙

📖 可透過X光檢查、血管攝影檢查、電腦斷層掃描、核磁共振或心臟超音波等檢查方式，瞭解動脈瘤發生的位置、範圍及是否有破裂情形。



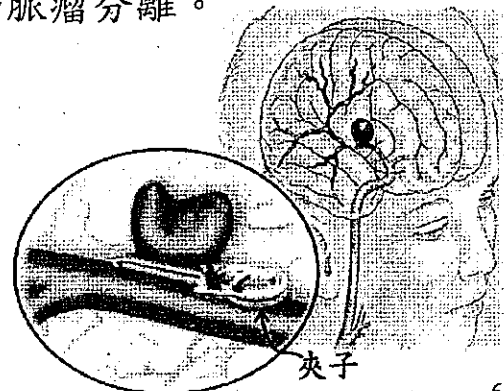
5

治療現況(1)

□ 治療顱內動脈瘤

📖 藥物治療：擴張大動脈及末梢血管，使血壓下降，以防止動脈瘤繼續擴大。

📖 傳統外科(夾閉)手術：為開腦手術。手術以動脈瘤夾子夾住動脈瘤頸部，使正常血流與動脈瘤分離。

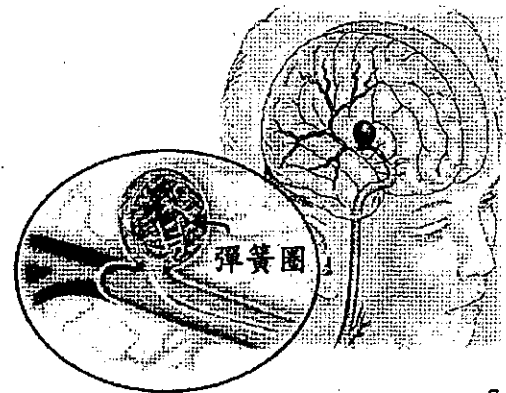


6

治療現況(2)

📖 顱內動脈瘤血管內部栓塞術：為因應腦血管腫瘤之位置所設計的手術治療技術。

- 腦血管攝影後，把白金纖維環(彈簧圈)經由微導管輸入至動脈瘤腔內，將動脈瘤填滿，即可防止動脈瘤再度破裂。



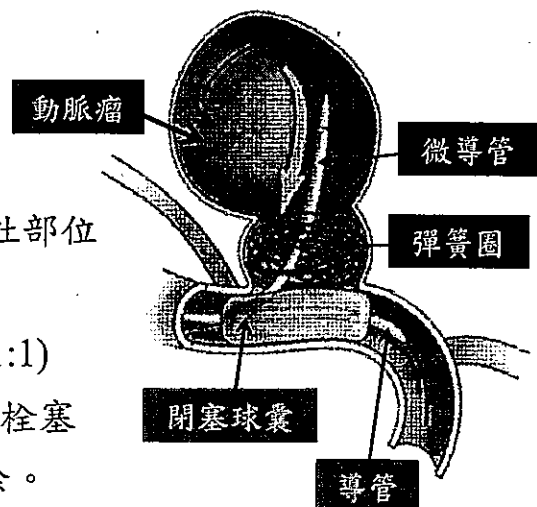
7

本案特材簡介(1)

□ 適用於腦血管瘤的人工栓塞治療及使用動脈畸形或因難度較高之腫瘤栓塞病患，特別是人工栓塞治療瘤頸或瘤囊有分枝血管的病患

□ Hyperform閉塞球囊使用步驟

- 📖 先放Guidewire 通過血管病灶
- 📖 經由Guidewire放入閉塞球囊到病灶部位
- 📖 放入微導管至動脈瘤
- 📖 將閉塞球囊充盈(顯影劑加食鹽水1:1)
- 📖 經由微導管放入線圈(彈簧圈)進行栓塞
- 📖 栓塞完畢，將閉塞球囊消氣並卸除。

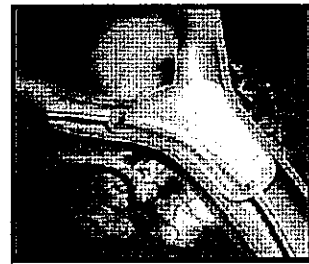


8

本案特材簡介(2)

□ 主要功能為：

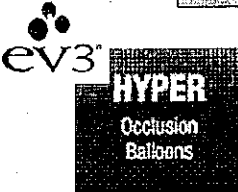


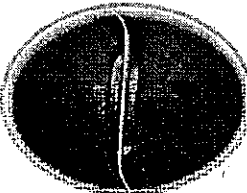
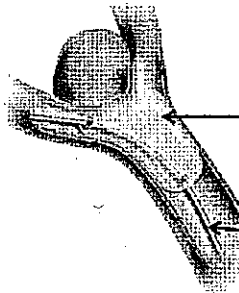
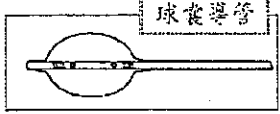
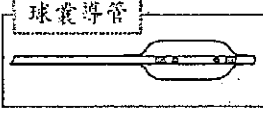
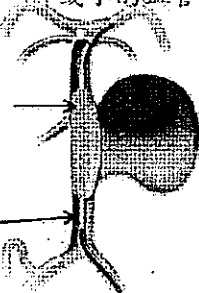
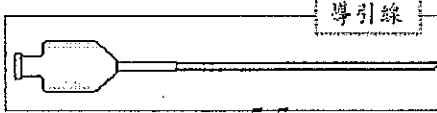
- ☞ 具有變型及可過度擴張特性，可保護位於瘤頸部的分支血管
- ☞ 使彈簧圈栓塞得更加緊密，並阻止彈簧圈脫入到載瘤動脈內
- ☞ 有助於術中動脈瘤穿孔破裂時迅速栓塞彈簧圈止血，減少危險性
- ☞ 增加微導管穩定性



9

本案特材與已給付品項比較

□ 閉塞球囊可分為兩大類：

HyperForm (新增特材)		HyperGlide (已給付參考品)	
			
<p>☞ 適用於結構構造較複雜的血管</p>	<p>☞ 適用於一般大小的血管</p>	<p>☞ 適用於特別大或小的血管</p>	
	<p>球囊導管</p> 	<p>球囊導管</p> 	
<p>導引線</p> 			

5-5

10

相關診療或手術項目及特材

項目代碼	中文項目名稱	英文項目名稱	支付點數
33075B	血管阻塞術	T.A.E. (trans-arterial embolization)	20,250
33128B	頭頸部血管支撐架 置放術(一條血管)	Stenting for head & neck vessel (one vessel)	10,800

特材代碼	項目名稱	支付點數
CME02GL1DEV9	"恩提愛"閉塞球囊系統(HYPERGLIDE)	33,911

11

廠商建議資料

□ 預估使用人數及費用

年別	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
人數	10	20	25	30	35
數量	10	20	25	30	35
特材費用	50萬	100萬	125萬	150萬	175萬

12

健保局意見(1)

□建議納入健保給付

- 📖 本案特材適用於腦血管瘤的人工栓塞治療或因難度較高之腫瘤栓塞患者，特別是人工栓塞治療瘤頸或瘤囊有分枝血管的病患。
- 📖 閉塞囊球用於腦血管組織內，為暫時血管封堵提供了一個血管選擇性技術，以進行選擇性的阻止或控制血流。
- 📖 屬功能改善類別特材。

13

國際價格比例法

國別	匯率 102.4-6	新特材		參考品		比例
		當地價格	"MTI"OCCLUSION BALLOON SYSTEM(HYPERFORM) "恩提愛"閉塞球囊系統 104-4370;4153;4470;4415; 4420;4770;4715	當地價格	"MTI"OCCLUSION BALLOON SYSTEM(HYPERGLIDE) "恩提愛"閉塞球囊系統 104-4113;4112;4127;4132; (型號:104-4310;4315;4515;4520; 4530自1010101生效) (CME02GL1DEV9)	
幣別		外幣	台幣	外幣	台幣	
美國						
日本	0.36	123,000	44,280.00	123,000	44,280.00	1.00
韓國	0.0265	837,700	22,199.05	752,600	19,943.90	1.11
澳洲	30.51	700	21,357.00	700	21,357.00	1.00
中位數			22,199.05		21,357.00	1.00
平均數						1.04
國際最低價			21,357.00		19,943.90	1.00
廠商建議價			50,000.00			
健保支付價					33,911.00	

14

GDP比值法

□ 本案按GDP比值法，依三國之價格計算本案特材支付點數之平均價格計算：

國別	當地價格	折合新台幣價格(\$) ^a	101年該國GDP(US\$) ^b	101年我國GDP(US\$) ^c	新增品項擬定支付點數 $d=a*c/b$
美國					
日本	123,000	44,280	46,896	20,378	19,241.25
韓國	837,700	22,199	23,021	20,378	19,650.37
澳洲	700	21,357	67,983	20,378	6,401.79
平均					15,097.81

15

健保局意見(2)

☞ 以健保已給付之同廠牌特材”恩提愛”閉塞球囊系統“MTI” Occlusion Balloon System (Hyperglide)參考品，健保支付點數為33,911點。

☞ 依 國際價格比例法 計算，以每組 35,267 點 (33,911*1.04=35,267點) 暫予支付。

健保局意見(3)

□ 給付規定參酌中華民國神經放射線醫學會意見訂定如下：

- 📖 應用於寬頸顱內動脈瘤之血管內治療。
- 📖 母動脈栓塞前，做閉塞測試，以利手術前評估。
- 📖 做血管重塑形(Remodelling)，以利動靜脈畸形治療時。

財務評估

- 📖 依本局建議核價試算，納入健保每年使用量約150人，每人每次費用為35,267點，則每年費用約為5,290,050點。

討論案 2

有關使用於內視鏡取物，屬新功能類別特材「“康美”非電力取出圈刀(未滅菌) “ConMed” Spider-Net Retrieval Device (Non-Sterile)」之許可證持有廠商建議將該特材納入健保給付案

“康美”非電力取出圈刃(未滅菌)

“ConMed”Spider-Net Retrieval Device (Non-Sterile)

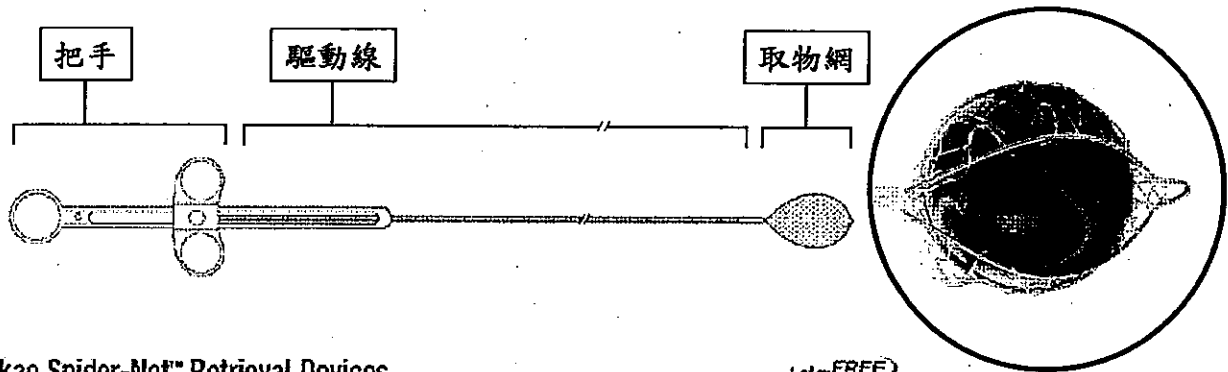
藥物給付項目及支付標準共同擬訂會議
特材部分第3次(102年7月)會議
102年7月18日

特材基本資料(1)

特材名稱	“康美”非電力取出圈刃(未滅菌) “ConMed” Spider-Net Retrieval Device (Non-Sterile)		
許可證字號	衛署醫器輸壹字第006656號	發證日期	97/04/11
廠商名稱	春菴貿易有限公司		
製造廠名稱	CONMED CORPORATION	製造國別	美國
特材大類碼	管套類(C)	特材小類碼	引流管(D)
使用科別	腸胃科		
適應症	非電力取出圈刃用於內視鏡取物，嚴重的息肉，組織取樣，以及腸胃道/支氣管內的異物。		
廠商建議價	每組8,000元		

特材基本資料(2)

特材名稱	“康美”非電力取出圈刃(未滅菌) “ConMed” Spider-Net Retrieval Device (Non-Sterile)
規格	3x6 cm , 160、230 cm
材質	把手：TEF 驅動線：302/304不鏽鋼 取物網：100%單絲尼龍



Nakao Spider-Net™ Retrieval Devices

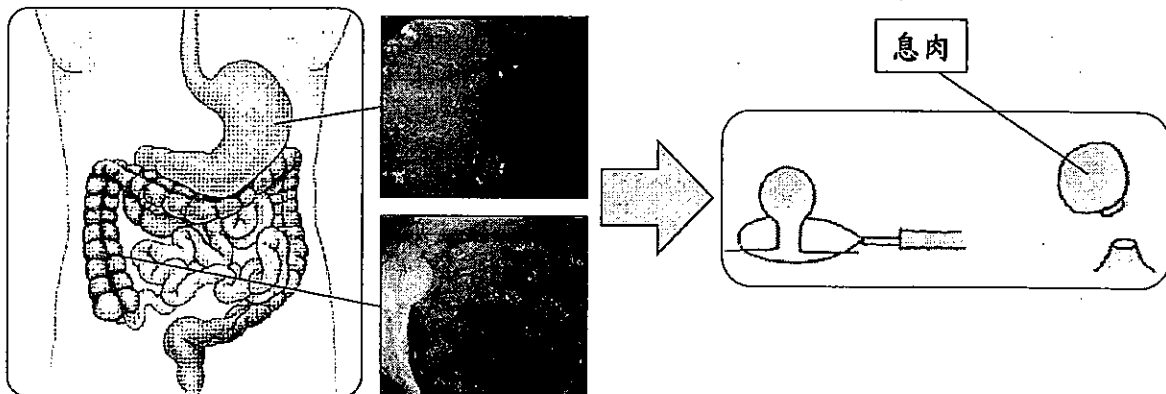
LatexFREE

3

疾病治療現況

□ 相關適應症簡介(1)--消化道息肉增生

📖 消化道是息肉的好發部位，可見於食道、胃、膽囊、小腸和大腸；消化道息肉有可能會轉變為惡性腫瘤機率較高，故屬癌前病變之一，特別是直、結腸、胃、膽囊之息肉；目前主要以消化道內視鏡息肉切除術進行治療。

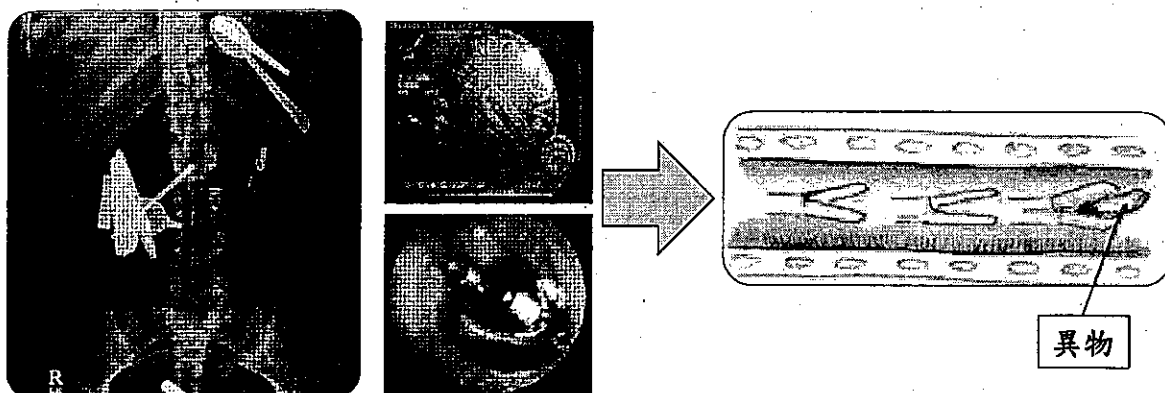


4

疾病治療現況

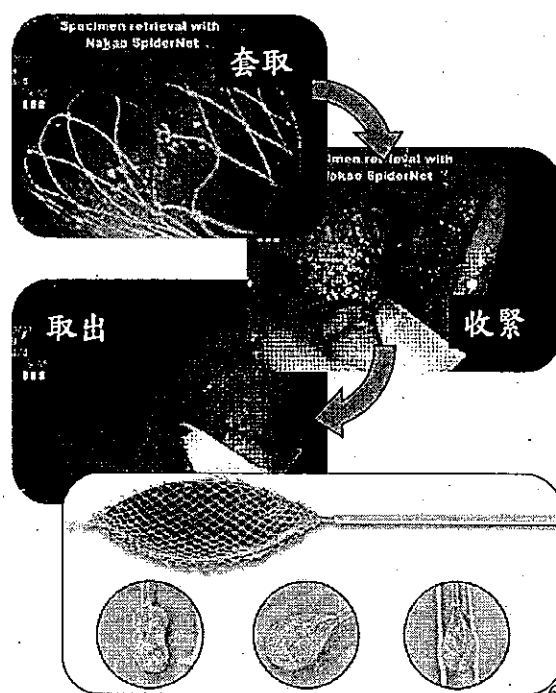
□ 相關適應症簡介(2)-- 消化道異物

☞ 異物阻塞為常見的消化道問題，異物如無法排出或有危險性可能會造成身體的傷害甚至生命危險；位置自口腔至直腸皆有可能發生；主要是以內視鏡進行消化道異物夾除取出，以免造成進一步的傷害。

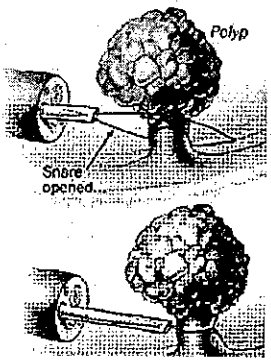


本案特材簡介

- ☞ 用其取物網與內視鏡套住並取出異物、已切斷的息肉。
- ☞ 取物網材質在濕潤時會變的透明，以增加內視鏡的可視度。
- ☞ 本產品不適用於切割組織或息肉，亦不適用與電燒器材一起使用。
- ☞ 此設備不可與MRI一起使用。



相關診療或手術項目(內含snare套環)

項目代碼	診療項目名稱	支付點數	備註
47027C	食道異物取出	2,626點	
49025C	大腸鏡異物取出	5,627點	
47074B	上消化道內視鏡息肉切除術	3,690點	
47077B	上消化道息肉切除術	2,190點	
49014C	大腸鏡息肉切除術	3,980點	
49027C	大腸息肉切除術	1,730點	
74207C	經直腸大腸息肉切除術	6,863點	※snare套環操作示意圖。

7

廠商建議資料

□ 預估使用數量及費用

廠商預估本品納入健保三年內，每年使用量約20,000~40,000支，每年的年度費用約1億6,000萬~3億2,000萬元。

8

健保局意見

□ 建議不納入健保給付

- 📖 考量現行臨床已有其他材料可使用，作用與snare套環(內含於相關診療項目)近似，唯其訴求為降低較不易抓取或較大物件取出的失誤率。
- 📖 惟未提出使用經驗之正式報告，臨床證據不足以支持其訴求。

討論案 3

有關用於膽管遇惡性阻塞時，維持膽道暢通之新功能類別特材「"曲克"麗而服膽道支架"COOK" Zilver 635 Biliary Stents」之許可證持有廠商建議將該特材納入健保給付案

“曲克”麗而服膽道支架、利爾芙膽道支架及 複合式利爾芙膽道支架

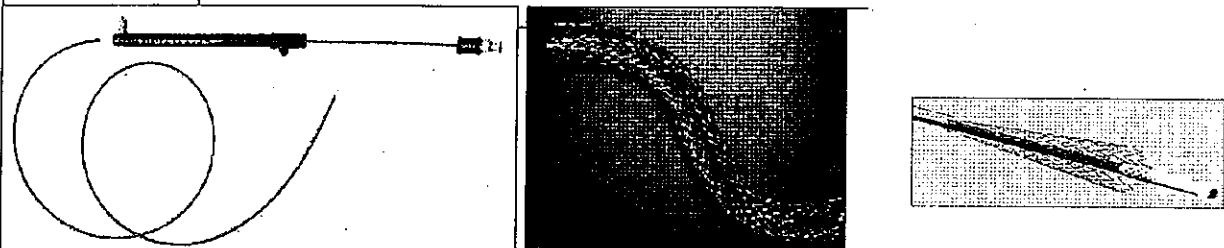
"COOK" ZILVER 635 BILIARY STENTS、ZILVER BILIARY STENT、
FUSION ZILVER BILIARY STENT

藥物給付項目及支付標準共同擬訂會議
特材部分第3次(102年7月)會議
102年7月18日

特材基本資料(1)-1

特材名稱	“曲克”麗而服膽道支架 “COOK” Zilver 635 Biliary Stents		
許可證字號	衛署醫器輸字第022137號	發證日期	100/01/25
廠商名稱	臺灣曲克股份有限公司		
製造廠名稱	COOK IRELAND LIMITED	製造國別	愛爾蘭
特材大類碼	管套類(C)	特材小類碼	引流管(D)
使用科別	腸胃科		
適應症	緩解膽道惡性腫瘤的症狀		
廠商建議價	每組45,000元		

特材基本資料(1)-2

特材名稱	“曲克”麗而服膽道支架 “COOK” Zilver 635 Biliary Stents		
包含組件	1. 支架、2. 引導器及引導導管、3. 引導器內部推進器、4. 推進導管、5. 引導器外鞘		
規格	1. 支架直徑：6/8/10 mm 3. 引導器尺寸：6.0 Fr 5. 建議導線尺寸：0.035 inch	2. 支架長度：4/6/8 cm 4. 引導器長度：200 cm	
材質	1. 支架：鎳鈦記憶合金與黃金 2. 引導器及引導導管：編織聚酰亞胺 3. 引導器內部推進器：聚醚醚酮聚合樹脂 4. 推進導管：PEBAX高值化塑料	5. 引導器外鞘：聚乙烯單腔	
			

3

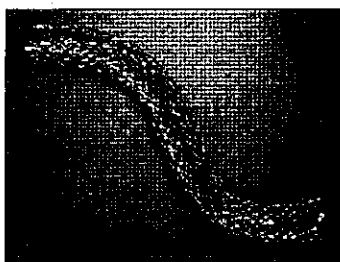
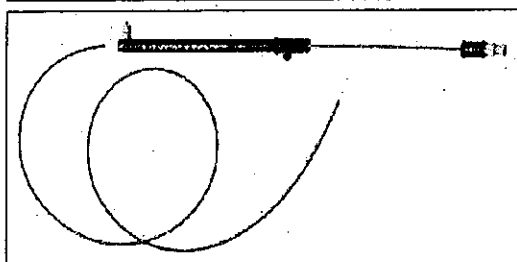
特材基本資料(2)-1

特材名稱	“曲克”利爾芙膽道支架 “COOK” Zilver Biliary Stents		
許可證字號	衛署醫器輸字第010291號	發證日期	92/05/05
廠商名稱	臺灣曲克股份有限公司		
製造廠名稱	WILSON COOK MEDICAL INC.	製造國別	美國
特材大類碼	管套類(C)	特材小類碼	引流管(D)
使用科別	腸胃科		
適應症	維持受惡性腫瘤阻塞之膽道的暢通		
廠商建議價	每組45,000元		

4

特材基本資料(2)-2

特材名稱	“曲克”利爾芙膽道支架“COOK” Zilver Biliary Stents		
包含組件	1. 支架、2. 引導器及引導導管、3. 引導器內部推進器、4. 推進導管、5. 引導器外鞘		
規格	1. 支架直徑：6/8/10 mm 3. 引導器尺寸：7.0 Fr 5. 建議導線尺寸：0.035 inch	2. 支架長度：4/6/8 cm 4. 引導器長度：208 cm	
材質	1. 支架：鎳鈦記憶合金與黃金 2. 引導器及引導導管：編織聚酰亞胺 3. 引導器內部推進器：聚醚醚酮聚合樹脂 4. 推進導管：PEBAX高值化塑料 5. 引導器外鞘：聚乙烯單腔		

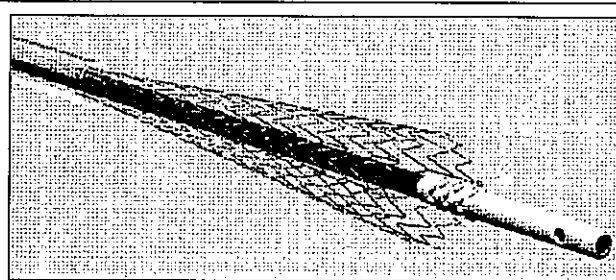
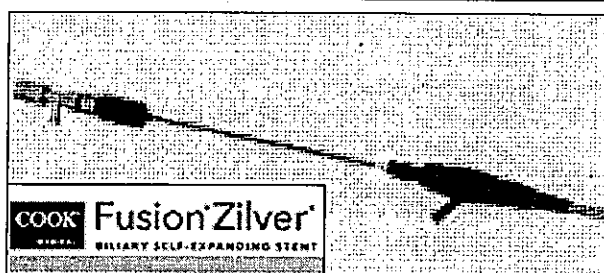


特材基本資料(3)-1

特材名稱	“曲克”複合式利爾芙膽道支架“COOK” Fusion Zilver Biliary Stent		
許可證字號	衛署醫器輸字第016782號	發證日期	95/07/03
廠商名稱	臺灣曲克股份有限公司		
製造廠名稱	WILSON COOK MEDICAL INC.	製造國別	美國
特材大類碼	管套類(C)	特材小類碼	引流管(D)
使用科別	腸胃科		
適應症	維持受惡性腫瘤阻塞之膽道的暢通		
廠商建議價	每組45,000元		

特材基本資料(3)-2

特材名稱	“曲克”複合式利爾芙膽道支架“COOK” Fusion Zilver Biliary Stent
包含組件	1.支架、2.引導器及引導導管、3.引導器內部推進器、4.推進導管、5.引導器外鞘
規格	1.支架直徑：6/8/10 mm 2.支架長度：4/6/8 cm 3.引導器尺寸：7.0 Fr 4.引導器長度：208 cm 5.建議導線尺寸：0.035 inch
材質	1.支架：鎳鈦記憶合金與黃金 2.引導器及引導導管：編織聚酰亞胺 3.引導器內部推進器：聚醚醚酮聚合樹脂 4.推進導管：PEBAX高值化塑料 5.引導器外鞘：聚乙烯單腔

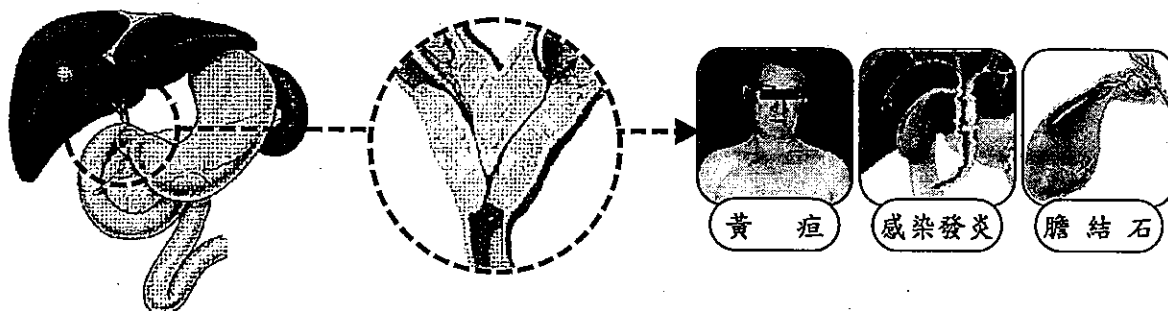


疾病治療現況(1)

□ 疾病簡介--惡性總膽管狹窄

📖 惡性總膽管狹窄引起的病因包括：胰臟癌、膽管癌、十二指腸壺腹癌、膽囊癌，或是其他惡性腫瘤轉移至肝門部位而造成總膽管受壓迫。

📖 總膽管受壓迫造成狹窄會引起膽汁排泄不順暢而堆積，以致發生阻塞性黃疸、膽道感染、發炎以及總膽管結石...等併發症狀。



疾病治療現況(2)

□治療方法(1)--藥物與症狀療法

- 📖 病況發生初期醫師可能會建議暫時禁食減少高膽固醇的攝取，以點滴輸注補充水份與營養企圖減緩膽管阻塞的症狀。
- 📖 若有膽囊膽道炎等細菌感染的徵象的話，則會使用抗生素來治療。

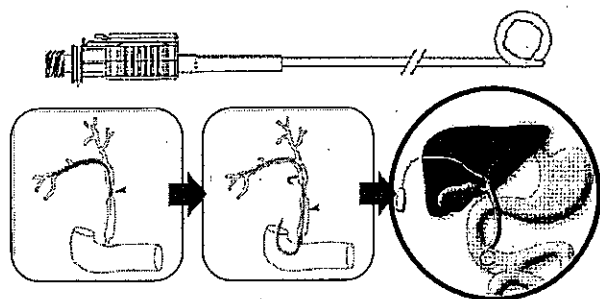


疾病治療現況(3)

□治療方法(2)--膽汁引流

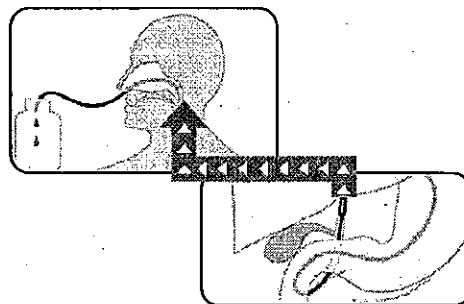
📖 經皮穿肝膽汁引流管

依膽管阻塞情況，將特製之引流管由前腹壁或右腹壁肋間置入膽管，使膽汁由引流管流出體外。



📖 鼻膽管引流

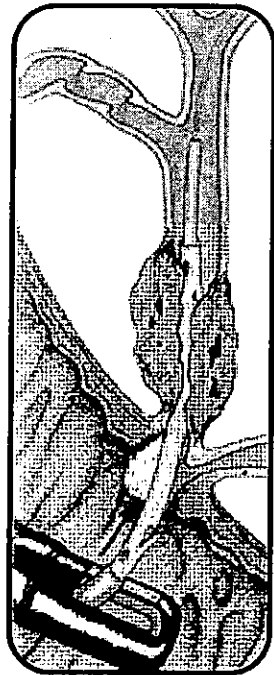
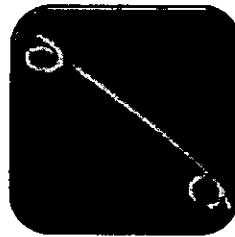
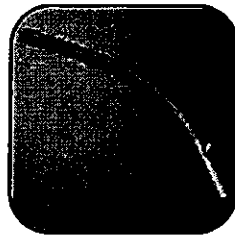
透過內視鏡將以導管將引流管導入膽管，經口鼻轉換後，如鼻胃管般的經食道由鼻而出引流膽汁。



疾病治療現況(4)

□治療方法(3)--膽道塑膠支架

- ☞ 塑膠支架經由內視鏡(胃鏡)沿導線推入膽管，一端引流狹窄部上游，一端開口於乳突，使膽汁直接流入十二指腸。
- ☞ 塑膠支架的內徑較鼻膽管引流管為大，較不易阻塞，一般狀態可維持2至3個月。
- ☞ 膽汁直接流入消化道，除可減壓外，膽汁流於腸道，對於消化食物、養分吸收大有助益。

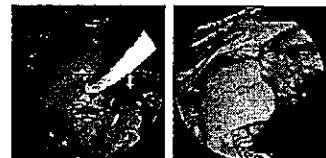
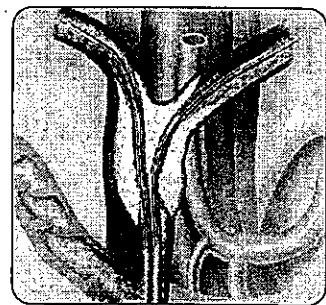


11

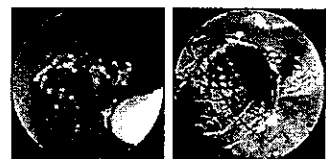
本案特材簡介(1)

□仿單說明

- ☞ 將內視鏡推入至十二指腸，進行總膽管插管，將導線導入標的膽道內。
- ☞ 將輸送系統透過導線將金屬支架推入總膽管，直到確認支架已通過狹窄部位。
- ☞ 穩定輸送系統軸心，展開支架固定於狹窄部位。
- ☞ 膽道維持通暢率長達10個月，可以減少惡性腫瘤末期病患再次治療的痛苦。
- ☞ 本品使用記憶金屬製成，便於彎曲、彈性極佳，展開後長度不會縮短，便於準確置放。



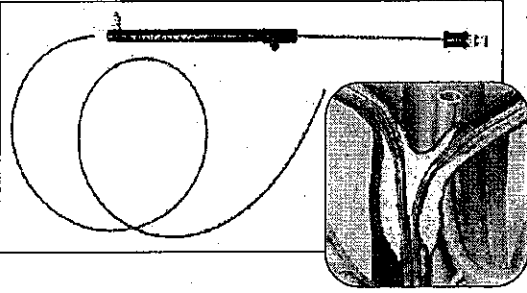

1.導線導入 2.支架推入



3.支架展開 4.恢復暢通 12

本案特材簡介(2)

□ 本系列膽道支架差異簡介

	“曲克”麗而服膽道支架	“曲克”利爾芙膽道支架	“曲克”複合式利爾芙膽道支架
引導器尺寸	6.0Fr	7.0Fr	7.0Fr
輸送系統 推進模式	<p>先將輸送系統將導線推至目的膽道，再沿導線將金屬支架導管推入目的膽道。</p> 		<p>輸送系統可將導管透過導線前端之小孔連結為一個單元，更便於將金屬支架導管推進目的膽道。因推進的方便性，可減少放置過程暴露於放射線下之時間。</p> 

13

相關診療項目及特材品項

項目代碼	診療項目名稱	支付點數	備註
33024B	逆行性膽道及胰管造影	4,000點	含膽道鏡費用在內
56020B	內視鏡逆行性膽管引流術	2,750點	

特材代碼	類似特材品項	支付點數	備註
CDP01ZEBD3CK	曲克 膽道支架暨支架引導系統(塑膠)	4,500點	塑膠材質

14

廠商建議資料

□ 預估使用數量及費用

📖 廠商預估本品納入健保三年內，每年使用量約600~900支，年度費用約2,700萬~4,050萬元。

15

健保局意見(1)

□ 納入健保給付

📖 本系列特材能緩解膽道惡性腫瘤末期患者之症狀，且置放時間較長，有臨床需要性，建議納入健保給付。(塑膠膽道支架置放時間約2~3個月，新品置放時間約10個月)

📖 本系列特材屬於功能改善之特材。

16

國際價格比例法

國別		特材1		特材2		特材3		參考品		比例1 (新特材1/參考品)	比例2 (新特材2/參考品)	比例3 (新特材3/參考品)				
		“曲克”麗而服膽道支架 “COOK” Zilver 635 Biliary Stents		“曲克”利爾笑膽道支架 “COOK” Zilver Biliary Stents		“曲克”複合式利爾笑膽道支架 “COOK” Fusion Zilver Biliary Stent		“曲克”膽道支架暨支架引導系統 “COOK”ZIMMON BILIARY STENTS AND SET (CDP01ZEBD3CK)								
		規格量	當地價格 外幣 台幣	規格量	當地價格 外幣 台幣	規格量	當地價格 外幣 台幣	規格量	當地價格 外幣 台幣							
幣別	匯率 101.7.9															
日本	0.37			1	245,000	90,650.00			1	192,050	7,104.00		12.76			
韓國	0.0257	1	680,480	17,488.34	1	680,480	17,488.34	1	683,040	17,554.13	1	50,800	1,305.56	13.40	13.40	13.45
澳洲	29.91				1	2,225	66,683.25	1	2,225	666,832.25	1	200	5,994.00		11.13	11.13
美國			無			無				無			無			
中位數				17,488.34			66,683.25						5,994.00	13.40	12.76	12.29
平均數				17,488.34			58,273.86						4,801.19	13.40	12.43	12.29
國際最低價				17,488.34			17,488.34						1,305.56	13.40	11.13	11.13
廠商建議價				45,000			45,000									
健保支付價													4,458			

GDP比值法

國別	101年 該國 GDP (US\$)b	101年 我國 GDP (US\$)c	“曲克”麗而服膽道支架 “COOK” Zilver 635 Biliary Stents		“曲克”利爾笑膽道支架 “COOK” Zilver Biliary Stents		“曲克”複合式利爾笑膽道支架 “COOK” Fusion Zilver Biliary Stent	
			申請品項國外 特材價格折合 新台幣價格 (\$)a1	新增品項擬 定支付點數 $d1=a1*c/b$	申請品項國外 特材價格折合 新台幣價格 (\$)a2	新增品項擬 定支付點數 $d2=a2*c/b$	申請品項國外 特材價格及折 合新台幣價格 (\$)a3	新增品項擬 定支付點數 $d3=a3*c/b$
日本	46,896	20,378	--	--	90,650	39,390.69	--	--
韓國	23,021	20,378	17,488	15,480.53	17,488	15,480.53	17,554	15,538.77
澳洲	67,983	20,378	--	--	66,683	19,988.40	66,683	19,988.40
美國			無		無		無	
平均	--	--	--	15,480.53	--	24,953.21	--	17,763.58

健保局意見(2)

□建議核價方式

📖 本案三項特材，特材1與特材2於韓國為等價，特材2及特材3於澳洲為等價，建議三項特材為等價。

📖 本系列品項屬於功能改善之特材，依新功能類別特材核價原則，建議以”國際價格最低價”，即韓國之價格每組17,488點暫予支付。

19

健保局意見(3)

□給付規定建議訂定如下

📖 限惡性總膽管或總肝管阻塞無法以手術治療時使用。

📖 需事前審查。

20

健保局意見(4)

- 本結論建議適用於與本案特材同功能類別品項「”波士頓科技”華勒斯膽道支架系統」、「”考迪斯”帕瑪柯瑞斯安膽道支架」及「“泰悟”膽道支架」。

21

財務預估

□依廠商預估三年用量預估

📖 倘用每組17,488點支付，本品納入健保三年內，年度費用約1,050萬~1,600萬點。

年別	第1年	第2年	第3年
用量	600組	800組	900組
金額	10,492,800點	13,990,400點	15,739,200點

註：每組17,488點。

22

討論案 4

有關用於肝組織取樣，屬新功能類別特材「"曲克"肝組織取樣組" Cook" Liver Access and Biopsy Sets」之許可證持有廠商建議將該特材納入健保給付案

“曲克”肝組織取樣組

“Cook” Liver Access and Biopsy Sets

藥物給付項目及支付標準共同擬訂會議
特材部分第3次（102年7月）會議
102年7月18日

特材基本資料(1)

特材名稱	“曲克”肝組織取樣組 “Cook” Liver Access and Biopsy Sets		
許可證字號	衛署醫器輸字第017498號	發證日期	95/12/14
廠商名稱	台灣曲克股份有限公司		
製造廠名稱	Cook Incorporated	製造國別	美國
特材大類碼	針具類(N)	特材小類碼	針具類(E)
使用科別	放射科、肝膽腸胃科、一般外科		
適應症	本品被設計經由頸靜脈通道來取得肝組織取樣。		
規格及材質	1. Quick-Core取樣針：不鏽鋼。18/19gauge,60/48cm 2. Check Flo 止血閥：聚碳酸酯/Vnyl Non-radiopaque Tubing 3. 外鞘(Sheath)：Radiopaque Flourinated Ethylene Propylene 7.0Fr 4. 導管：不鏽鋼。		

特材基本資料(2)

特材名稱	“曲克”肝組織取樣組 “Cook” Liver Access and Biopsy Sets	
廠商建議價	16,400元	
包含組件	1.取樣針(Quick-Core) 3.外鞘(Sheath)	2.止血閥(Check Flo) 4.導管

3

本案特材簡介

□使用方式(經頸靜脈肝臟切片術)：

將患者局部麻醉後，將穿刺針插入頸內側靜脈，將導線透過穿刺針插入靜脈，經過右心房至下腔靜脈，最後取樣針透過導管送至右肝靜脈進行取樣。本特材使用經頸靜脈肝組織切片術，除可降低相關併發症，將出血的風險降到最低，並可提高這些病患後續診斷率，將可省下更多因病發症或誤診所造成的醫療成本，提高患者後續存活率及生活品質。

4

相關診療項目及特材品項

項目代碼	相關診療項目	支付點數
56030B	經頸靜脈肝臟切片術 (TJLB)	7,436點

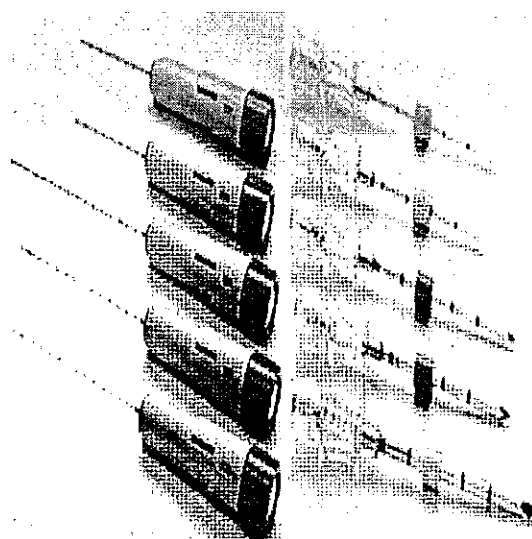
特材代碼	類似特材品項	支付點數
NCNES04QCS01CKK	同軸庫可組織針組	1,380點

5

經皮穿刺肝臟切片特材品項

□ 經皮穿刺肝臟切片：透過超音波定位，避開膽囊、大血管的適當路徑，將一根穿刺針穿刺進入取得小塊的肝臟組織。經皮穿刺的肝切片取樣方法易增加出血併發症，而有腹水的患者更因經皮穿刺定位病灶不易取得足夠病灶的樣本，將增加出血併發症的危險及降低診斷率，這些後續影響將造成更多不必要的醫療成本。

同軸庫可組織針組



6

廠商建議資料(1)

□本品說明：

- 📖 本品被設計經由頸靜脈通道來取得肝組織取樣。該通道組可使 Quick-Core 取樣針更容易到達肝臟位置。
- 📖 堅硬的套管可提供方向的控制。
- 📖 Check-Flo止血閥可避免血液回流，並於取樣前可允許顯影劑注射以方便看到標的區。

7

廠商建議資料(2)

□預估使用量及費用

- 📖 預估本品納入健保三年內本品之使用量約為3,900個(第一年800個，第二年1,300個，第三年1,800個)，依建議價16,400元計算，預估每年費用約1,300萬元~2,950萬元。

8

健保局意見(1)

□建議納入健保給付

📖 本品係經由頸靜脈通道來取得肝組織取樣。使用於無法經皮穿刺肝臟切片取樣，具有不正常凝血因子的病人、腹部積水的病患。

📖 考量本案特材對特定病患具有臨床需要性，建議納入健保給付。

📖 本品屬功能改善特材

9

國際價格比例法

國別	匯率 102.1-3	規格量	新特材		規格量	參考品1		比例 新特材/ 參考品1
			當地價格	"曲克" 肝組織取樣組 "Cook" Liver Access and Biopsy Sets		當地價格	"曲克" 拋棄式取樣針 (組)(同軸庫可取樣針組) "Cook" Coaxial Quick- Core Biopsy Sets (NES04QCS01CK)	
幣別			外幣	台幣		外幣	台幣	
美國	29.62							
日本	0.37	1	85,000	31,450	5	39,000	2,886	10.90
韓國	0.0266	1	387,780	10,330				
澳洲	30.68							
中位數				20,890.23			2,886	10.90
國際最低價				10,330.46			2,886	10.90
廠商建議價				16,400				
健保支付價							1,380	
							1380x10.9=15,042	

GDP比值法

“曲克”肝組織取樣組 “Cook” Liver Access and Biopsy Sets					
國別	當地價格	折合新台幣 價格(\$) ^a	101年該國 GDP(US\$) ^b	101年我國 GDP(US\$) ^c	新增品項擬訂 支付點數 $d=a*c/b$
日本	85,000	31,450	46,896	20,378	13,666.16
韓國	387,780	10,330	23,021	20,378	9,144.03
平均					11,405.1

11

健保局意見(2)

□核價方法：

建議以“國際價格最低價”，即韓國之價格每組10,330點暫予支付。

12

健保局意見(3)

□給付規定建議訂定如下：

- 1) 限使用於肝病病情不明，且有大量腹水或凝血時間延長5秒以上之病患。
- 2) 當次治療限使用一套。

13

財務預估

本品納入健保三年內，預估使用量第一年800個，第二年1,300個，第三年1,800個計算，依暫予支付點數10,330點，每年花費約830萬點~1,860萬點。

14

討論案 5

有關用於外輸尿管阻塞之成人輸尿管暫時支架，屬新功能類別特材「” 曲克” 雷瑟尼斯金屬輸尿管支架組” COOK” Resonance metallic ureteral stent set」之許可證持有廠商建議將該特材納入健保給付案

“曲克”雷瑟尼斯金屬輸尿管支架組

“COOK” Resonance metallic ureteral stent set

藥物給付項目及支付標準共同擬訂會議

特材部分第3次(102年7月)會議

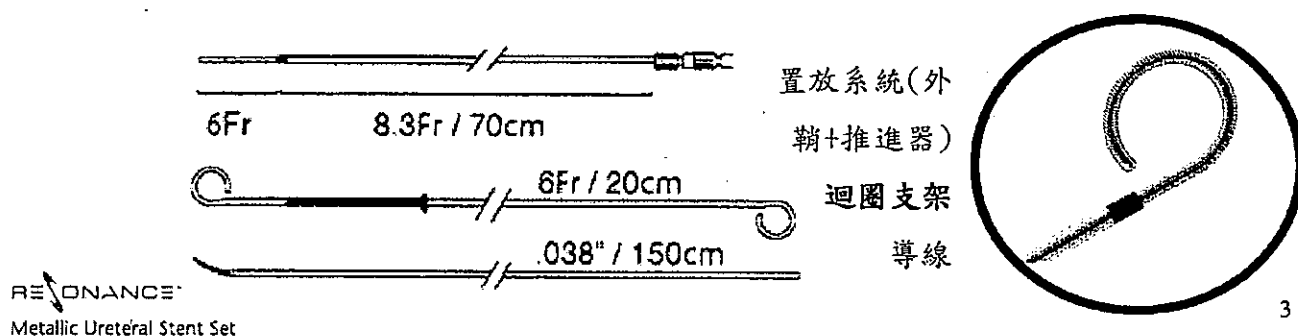
102年7月18日

特材基本資料(1)

特材名稱	“曲克”雷瑟尼斯金屬輸尿管支架組 “COOK” Resonance metallic ureteral stent set		
許可證字號	衛署醫器輸字第018231號	發證日期	96/09/03
廠商名稱	台灣曲克股份有限公司		
製造廠名稱	COOK IRELAND LIMITED	製造國	愛爾蘭
特材大類碼	管套類(C)	特材小類碼	腎泌尿管(K)
使用科別	泌尿科、放射科		
適應症	用在患有外輸尿管阻塞的成人輸尿管的暫時支架。		
廠商建議價	每組30,000元		

特材基本資料(2)

特材名稱	“曲克”雷瑟尼斯金屬輸尿管支架組 “COOK” Resonance metallic ureteral stent set
規格	1. 支架直徑：6 Fr. 支架長度：20-30 cm 2. 置放系統：外鞘：8.3Fr, 70cm；推進器：6Fr, 77.5cm 3. 導線直徑0.038“ 導線長度：150 cm
材質	1. 迴圈支架：MP35N 合金(主要成分包含鉻、鎳、銅、鈷、鈦等) 2. 置放系統：外鞘：FEP帶FETT頭；推進器：non-radiopaque tubing 3. 導線：Nitinol，親水性塗層，覆polyurethane層



疾病簡介

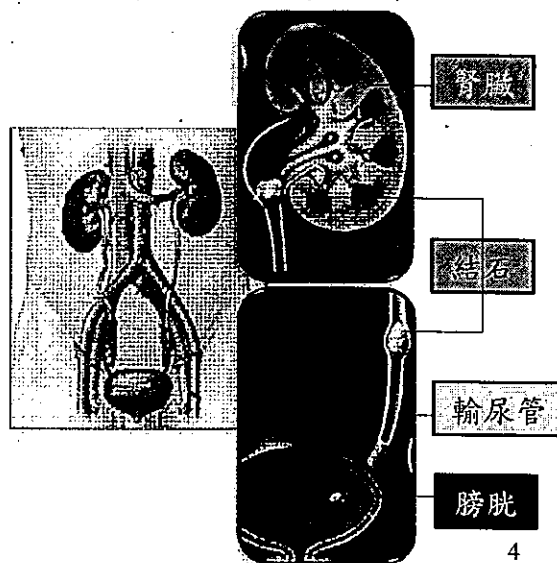
□ 相關適應症：輸尿管阻塞

📖 造成腎臟功能變差，導致代謝性酸中毒以及尿毒上升。

□ 輸尿管阻塞主要原因：

📖 內因性：常因腎結石卡在輸尿管所致，可能引起腎臟急性水腫而絞痛，若合併有泌尿道感染則引發腎盂腎炎。

📖 外因性：腫瘤的壓迫

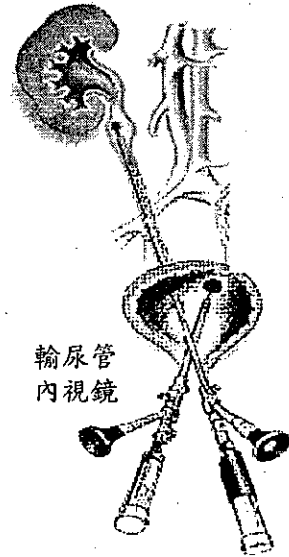


疾病簡介

□ 輸尿管阻塞治療包含內視鏡的手術放置引流管治療以及輸尿管重建手術

☞ 治療輸尿管阻塞(結石手術、內視鏡術後、腫瘤壓迫輸尿管)，經常需要放置導管作為暫時性支撐和引流的管子，使尿液可以不受阻塞進入膀胱。

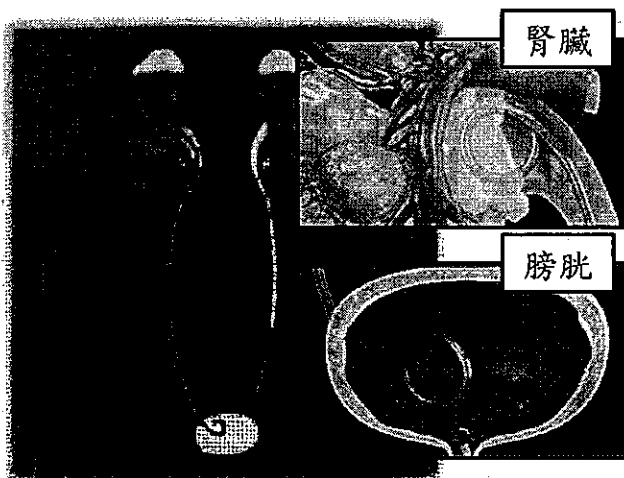
☞ 現行給付之輸尿管引流管包括：雙J型輸尿管組、矽質雙J型輸尿管組、超滑型雙J型輸尿管組、矽質加鉭雙4型輸尿管組。



5

本案特材簡介(1)

Resonance metallic ureteral stent set



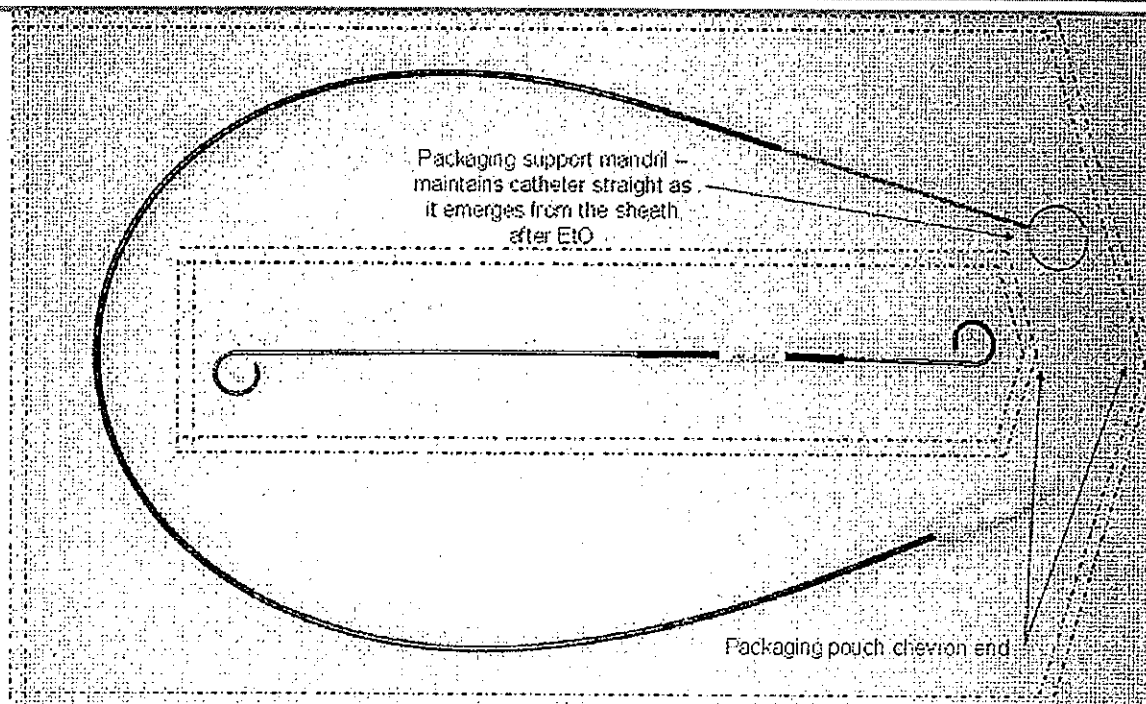
- 本品用於患有外在壓力造成輸尿管阻塞的成人輸尿管的暫時支架。
- 放置於腎臟與膀胱間，為內置性的雙J型導管，一端固定於腎臟，另一端可固定於膀胱。

本案特材簡介(2)

- 目的：能使腎臟製造的尿液通過導管排到膀胱，以減輕輸尿管的阻塞的情況
- 產品特色：金屬製，似彈簧迴圈外型之管狀物，可藉由迴圈縫隙將尿液滲漏至膀胱，且因金屬製可抗外部腫瘤之壓力，達到良好導引尿液之功能；另導管置放期近一年，較現有健保給付類似品項之3個月置放期為長。
- 使用方法：
 - 📖 藉X光或目視透過之前的導線，導入置放系統(外鞘+推進器)到適當位置。
 - 📖 導入後取出導線及推進器使支架可以進入。
 - 📖 用推進器透過外鞘推進支架直到支架置入。

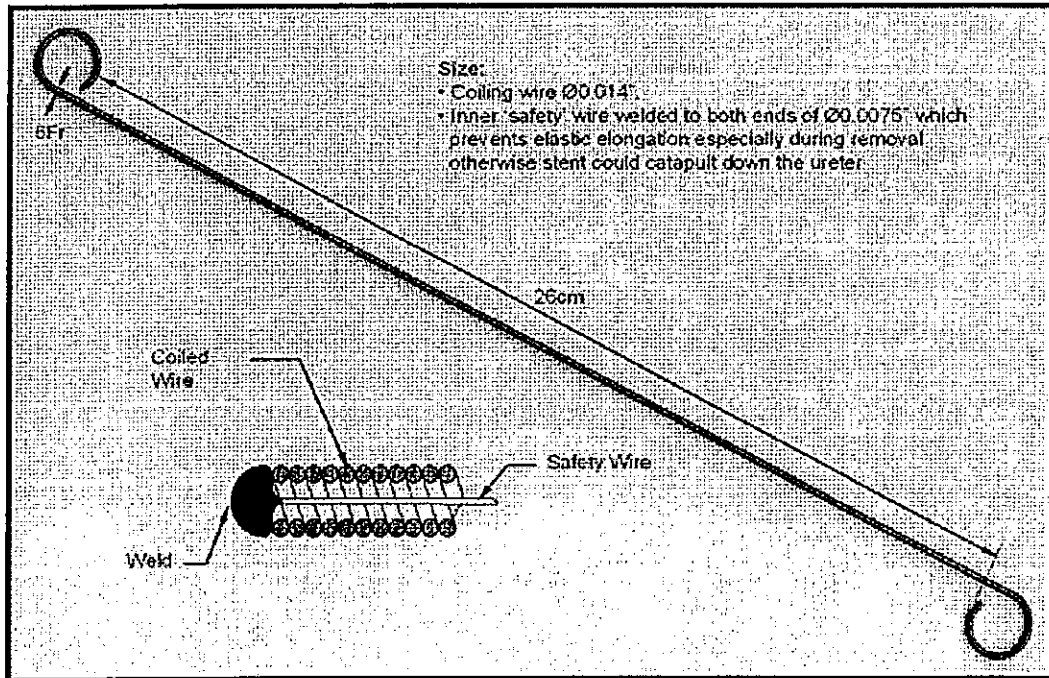
7

本案特材簡介(3)_產品圖檔



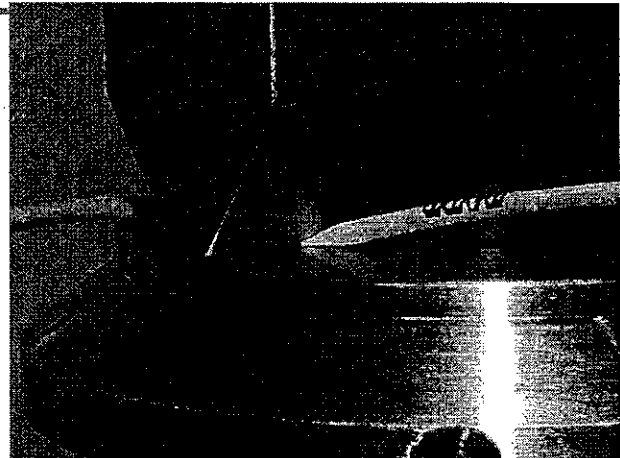
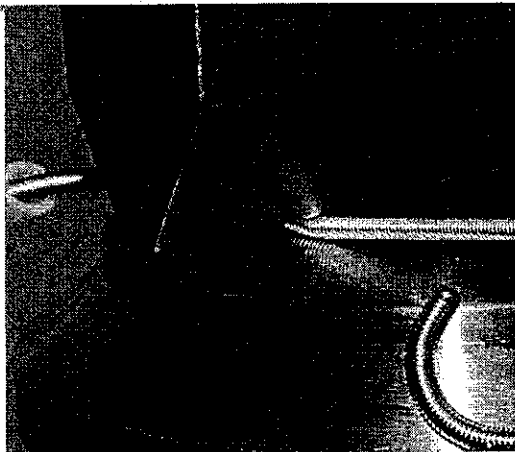
8

本案特材簡介(4)_迴圈支架結構圖



9

本案特材簡介(5)_抗壓能力



- Resonance Metallic Stent shown
 - under 30N extrinsic point load.
- 金屬支架在30牛頓力的壓迫下結構仍完整

- Plastic stent shown under 30N
 - extrinsic point load.
- 一般塑膠支架在30牛頓力壓迫下呈現壓扁情形

相關診療項目及特材品項

診療項目	特材代碼	支付點數	備註
雙J輸尿管導管置入術 Double-J ureteral stent insertion	50019C	2,725點	

類似特材品項	特材代碼	支付點數	備註
"曲克"由尼維莎結實型和柔軟型輸尿管內置支架組"COOK" Universa Firm and Soft Ureteral Stent set	CKD01US101CK	1,570	

11

廠商建議資料

□ 臨床上使用優於同類特材

- 本品特材放置可達12個月，可以減少技術費用支出

項目	金屬輸尿管支架(本品)	傳統聚合物輸尿管支架
放置人體內的時間	不超過12個月 1次(個)支架/年	一般2-3個月 平均約需放4.8次(個)支架/年
每人健保總支出 (以一年為期估算)	32,725點	20,616點
特材費用	30,000點	1,570點*4.8個支架
技術費用	2,725點	2,725點*4.8個支架

□ 預估使用數量及費用

年別	2011年	2012年	2013年
數量	2,160人	2,600人	3,000人
費用	6,480萬元	7,800萬元	9,000萬元

12

健保局意見(1)

□建議納入健保給付

📖 本案特材係應用於患有外輸尿管阻塞的成人輸尿管之暫時支架，有臨床需要性。

📖 本案特材屬於功能改善特材。

13

國際價格比例法

國別	匯率 102.4-6	新特材		參考品		比例 (新特材/ 參考品)
		當地價格	“曲克”雷瑟尼斯金屬輸尿管支架組 “COOK” Resonance metallic ureteral stent set 6Fr. 20~30 cm	當地價格	COOK UNIVERSA FIRM AND SOFT URETERAL STENT SET (雙J STENT+GUIDE WIRE+PUSHER) “曲克”由尼維莎結實型和柔軟 型輸尿管內置支架組 (CKD01US101CK)	
幣別		外幣	台幣	外幣	台幣	
美國	29.66					
日本	0.36					
韓國	0.02650					
澳洲	29.27	1720	51,548	199	6,071.49	8.64
中位數			51,548		6,071.49	8.64
國際最低價			51,548		6,071.49	8.64
廠商建議價			30,000			
健保支付價					1,570	13,564.8

廠商提供CKD0300952CK及CKD01US101CK兩組特材代碼，但因本局查無CKD0300952CK該品項於美國、日本、韓國及澳洲之國外價格，故僅呈現CKD01US101CK一品項。

14

GDP比值法

□ 本案按GDP比值法，依澳洲之價格計算本案特材支付點數之平均價格計算：

國別	當地價格	折合新台幣價格(\$) ^a	101年該國GDP(US\$) ^b	101年我國GDP(US\$) ^c	新增品項擬定支付點數 $d=a*c/b$
澳洲	1,720	51,548	67,983	20,378	15,451.71
平均					15,451.71

15

健保局意見(2)

□核價方式

📖 以“曲克”由尼維莎結實型和柔軟型輸尿管內置支架組(CKD01US101CK)為核價參考品。

📖 建議依國際特材價格比例法核價，核算後為每組13,564點(1,570點x 8.64=13564.8點)。

健保局意見(3)

□給付規定建議訂定如下：

📖有以下情形之一，且已先使用雙J型輸尿管支架(Silicone、polyurethane)後須再置換者。

(1)因惡性腫瘤所造成的輸尿管阻塞。

(2)因惡性腫瘤接受腫瘤治療(手術、化療、放療)造成的輸尿管阻塞。

17

預估財務

□預估使用數量及費用

年別	2011年	2012年	2013年
數量	2,160人	2,600人	3,000人
費用	2,929.8萬點	3,526.6萬點	4,069.2萬點

以健保建議價格13,564點估算特材費用，不包含相關診療處置費用。

18

討論案 6

有關用於治療週邊血管動脈粥樣硬化手術中，協助將導線放置血管腔中的導管，屬新功能類別特材「"考迪斯"奧貝克重置導管"Cordis" Outback LTD Re-entry Catheter」之許可證持有廠商建議將該特材納入健保給付案

“考迪斯”奧貝克重置導管

“Cordis” Outback LTD Re-entry Catheter

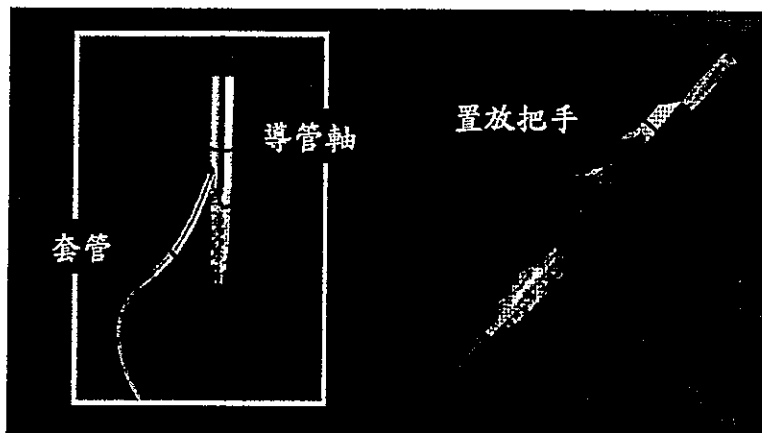
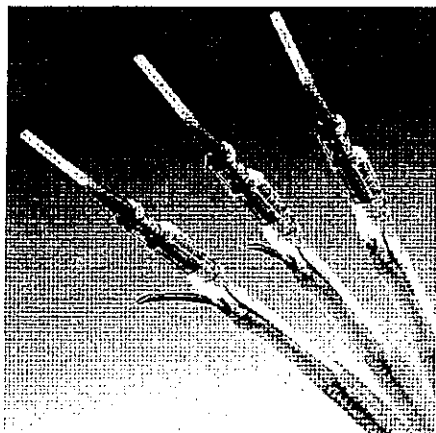
藥物給付項目及支付標準共同擬訂會議
特材部分第3次(102年7月)會議
102年7月18日

特材基本資料

特材名稱	“考迪斯”奧貝克重置導管 “Cordis” Outback LTD Re-entry Catheter		
許可證字號	衛署醫器輸字第022103號	發證日期	100/03/26.
廠商名稱	英商壯生和壯生(香港)股份有限公司臺灣分公司		
製造廠名稱	CORDIS CORPORATION	製造國別	美國
特材大類碼	管套類(C)	特材小類碼	導引管(G)
使用科別	心血管科		
適應症	用於治療周邊血管動脈粥樣硬化的手術中，協助將導線放置血管腔中的導管，以便於醫師接下來再用氣球導管及支架撐開阻塞部位、建立新的血管通道，方便血流通過阻塞部位。		
廠商建議價	每套75,891元		

特材基本資料

特材名稱	“考迪斯”奧貝克重置導管 “Cordis” Outback LTD Re-entry Catheter
規格	可用長度：120(cm)，相容之導管軸：6(f)，橫剖面：5.9(f)
材質	高性能尼龍聚醚彈性體(PEBAX)、不鏽鋼、鉑鈦合金、鎳鈦合金
包含組件	1.套管；2.導管軸；3.附置放控制滑鈕的置放把手



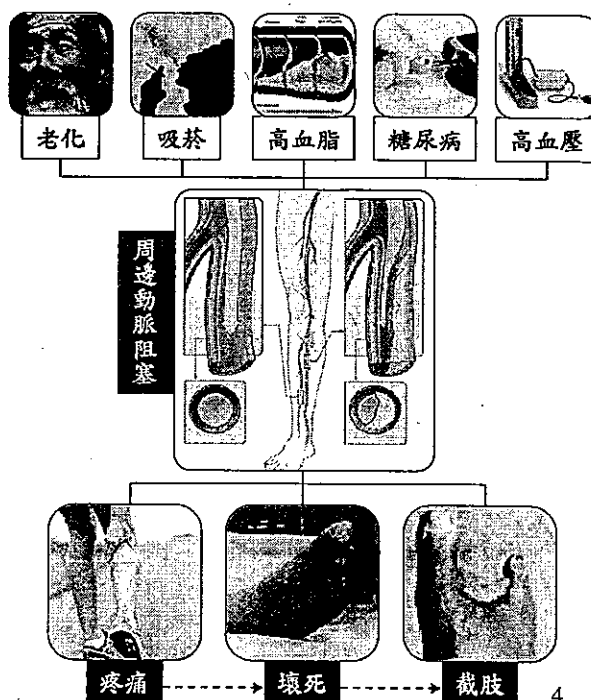
3

疾病治療現況

□ 動脈粥樣硬化-周邊動脈阻塞

☞ 動脈粥樣硬化在身體不同部位分別會引起：(1)冠狀動脈疾病、(2)腦血管疾病，以及(3)周邊動脈粥樣硬化；這三種動脈粥狀硬化疾病是造成50歲以上患者死亡及行動不便的主因。

☞ 動脈硬化向來是現代中老年人的致命殺手，若動脈硬化發生在下肢血管，會造成皮膚變薄、腿毛脫落、趾甲萎縮、間歇性跛行、下肢抽痛、發紺、壞疽甚至須截肢等嚴重症狀，這種下肢血管動脈硬化的疾病，就稱為周邊動脈疾病。



4

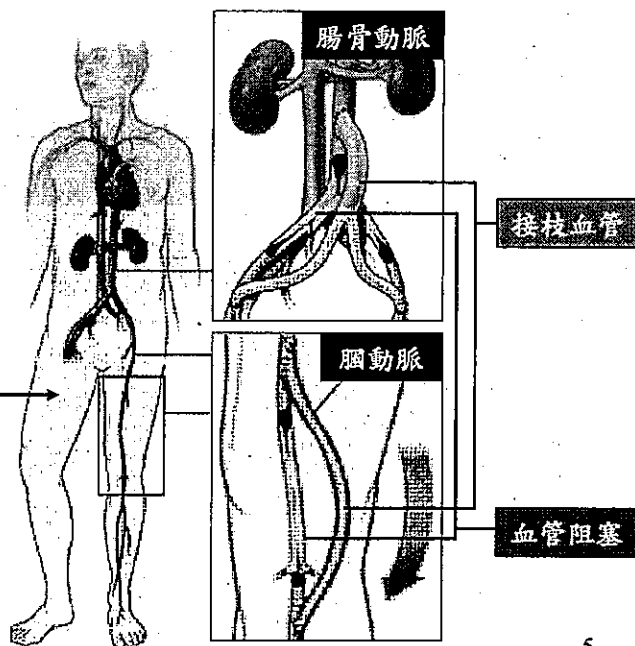
疾病治療現況

□ 治療方法(1)--內科治療

- ☐ 積極控制相關危險因子
 - 控制高血壓、糖尿病、高血脂症
 - 戒菸
 - 運動訓練
- ☐ 促進側枝循環
 - 抗凝血藥物及抗血小板藥物

□ 治療方法(2)--外科治療

- ☐ 動脈血管繞道手術(Bypass)
- ☐ 血管腔內手術
 - 血管整形術(P.T.A.)+支架置放
 - 血栓/栓塞切除術
 - 經皮穿腔血管成形術(PIER)
 - 血管內膜下血管成形術(SIA或SAP)
- ☐ 截肢



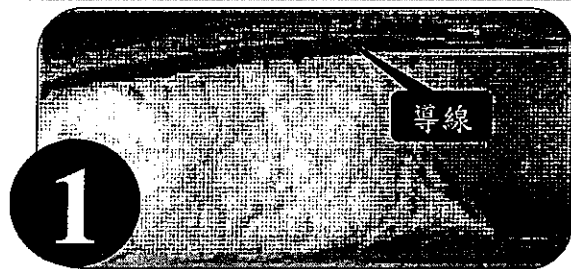
5

本案特材簡介(1)

- ☐ 血管腔內手術，若遇到病人病灶嚴重鈣化或完全阻塞時致使一般導線無法通過，或自血管內膜層通過病灶後卻無法重回血管腔，造成手術時間拉長，以致治療困難與風險都相對增加。
- ☐ 本品用於協助將導線重回到血管真腔中，並可調整導管位置，以便於醫師後續使用氣球導管或支架撐開阻塞部位、建立新的血管通道。
- ☐ 本品不適用冠狀動脈或腦部血管。

6

本案特材簡介(2)



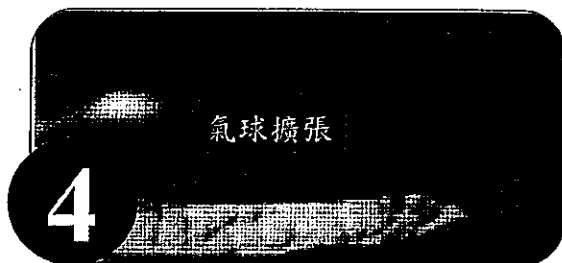
1 將導線通過阻塞部位的血管內膜，放入重置導管。



2 驅動展開套管進入血管腔中。



3 透過套管置入導線放置血管腔內，取出重置導管。



4 進行後續氣球擴張。

7

相關診療或手術項目

□ 該特材相關已給付診療項目

項目代碼	中文項目名稱	英文項目名稱	支付點數
33074B	血管整形術	P.T.A. (percutaneous transluminal angiography)	10,800

8

廠商建議資料(1)

□ 預估使用人數及費用

☐ 廠商預估本品納入健保三年內，每年使用量及年度費用如下：

品項	102年	103年	104年
Outback LTD Re-entry Catheter	50支×75,891元	100支×75,891元	150支×75,891元
總計	約379萬元	約759萬元	約1,138萬元

9

廠商建議資料(2)-1

□ 成本效益分析

☐ 比較血管繞道手術(Bypass)(傳統治療方式)與使用本品進行血管內膜下血管成形術(SIA或SAP)(本案治療方式)：

治療方式	(傳統治療方式) 血管繞道手術(Bypass)	(本案治療方式) 使用Outback LTD Re-entry Catheter進行 血管內膜下血管成形術(SIA或SAP)
治療不確定性	較高	較低
治療成功率	76%至82%	95%以上
手術時間	較長	較短 (依經驗，開始使用本重置導管至完成時間約3-10分鐘)
處置或 手術費用	(A)外科處置 56002B 動脈切開術 Cutdown artery 610點 (B)外科手術 609004B 動脈內膜切除術，併行繞道移植 15,470點 69038C 末梢血管修補及吻合術併血管移植 8,374點 處置及手術總費用(A)+(B)×1.53=37,091點	(A)一般處置 47012B 週邊動脈導管置入術 802點 (B)放射線診療-特殊造影檢查 33074B 血管整形術 10,800點 33075B 血管阻塞術 20,250點 處置及放射診療總費用(A)+(B)= 31,852點
→兩種治療方式之處置手術費用差異=37,091點-31,852點=5,239點		

10

廠商建議資料(2)-2

□ 成本效益分析(續)

治療方式	(傳統治療方式) 血管繞道手術(Bypass)	(本案治療方式) 使用Outback LTD Re-entry Catheter進行 血管內膜下血管成形術(SIA或SAP)
住院費用 (醫學中心為例)	(A)每日病房住院診察費 02006K 一般病床住院診察費 310點	
	(B)每日病房費一般病床 03001K 病房費 537點 03026K 護理費 643點	
	(C)每日調劑-住院藥事服務費 05216K 單一劑量處方 88點	
	(D)住院天數約 10.5 天 預估住院費用[(A)+(B)+(C)]×(D)=16,569點	(D)住院天數約 2 天 預估住院費用[(A)+(B)+(C)]×(D)=3,156點
	→兩種治療方式之住院費用差異=16,569點-3,156點=13,413點	
Cost per QALY	SIA(SAP) : 5,663 Euros (約 NTD 226,520) ; Bypass : 9,172 Euros (約 NTD 366,880) →SIA(SAP)可節省 3,509 Euros (約 NTD 140,360)	
ICER	SIA(SAP) : 10,768 Euros(約 NTD 430,720) per QALY gained in favor of SIA(SAP)	

*QALY : 品質調整存活年

*ICER : 遞增成本效果比

11

健保局意見

□ 建議不納入健保給付

📖 本案特材建議廠商所提供之成本效益評估結果，成本並未列計本案特材及周邊血管支架的費用，無法真正反映成本。

📖 考量現階段臨床已有其他有效治療方式(見下表)，建議不納入健保給付。

項目代碼	中文項目名稱	英文項目名稱	支付點數	附註
69004B	動脈內膜切除術	Arterial endarterectomy with or without bypass graft	15,470	併或不併行繞道移植。
56002B	動脈切開術	Cutdown artery	610	
69023B	頸(肢體)動靜脈管之切除移植及直接修補，右繞道手術	Excision and graft bypass or direct repair of A-V fistula, neck or extremity	11,870	動脈瘤切除(Aneurysm Excision)比照申報。
69038C	末梢血管修補及吻合術併血管移植	Repair or anastomosis of peripheral vessel with graft	8,374	

12

討論案 7

有關用於瓣膜性心臟病患者，屬新功能類別特材「"愛德華"卡本特-愛德華沛旅旺人工心瓣膜" Edwards" Carpentier-Edwards PERIMOUNT Pericardial Bioprosthesis」之許可證持有廠商建議將該特材納入健保給付案

“愛德華”沛旅旺人工心瓣膜
“Edwards” Carpentier-Edwards
PERIMOUNT Pericardial Bioprosthesis

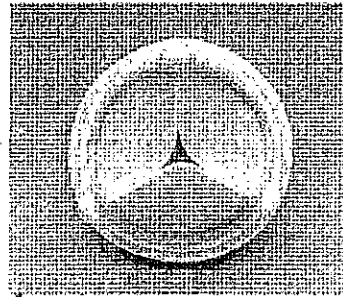
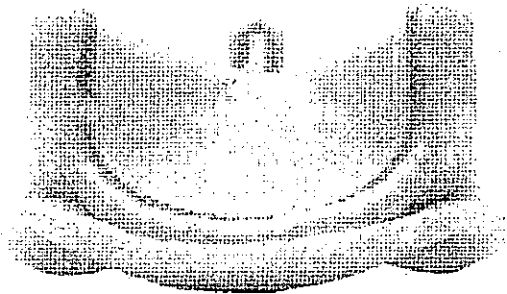
藥物給付項目及支付標準共同擬訂會議
特材部分第3次(102年7月)會議
102年7月18日

特材基本資料(1)

特材名稱	“愛德華”沛旅旺人工心瓣膜 “Edwards” Carpentier-Edwards PERIMOUNT Pericardial Bioprosthesis		
許可證字號	衛署醫器輸 字第018210號	發證日期	96/8/17
廠商名稱	台灣愛德華生命科學股份有限公司		
製造廠名稱	EDWARDS LIFESCIENCES AG	製造國別	瑞士
特材大類碼	心臟科心臟血管類(F)	特材小類碼	心臟科(H)
使用科別	心臟外科		
適應症摘要	適用於罹患瓣膜性(包含主動脈與二尖瓣)心臟病的患者。		
廠商建議價	135,000元		

特材基本資料(2)

特材名稱	“愛德華”沛旅旺人工心瓣膜 “Edwards” Carpentier-Edeards PERIMOUNT Pericardial Bioprosthesis
規格	Carpentier-Edeards PERIMOUNT Magna Pericardial Valve 主動脈瓣：19-29 mm；二尖瓣：25-33 mm
材質	Bovine Pericardium 牛心包膜



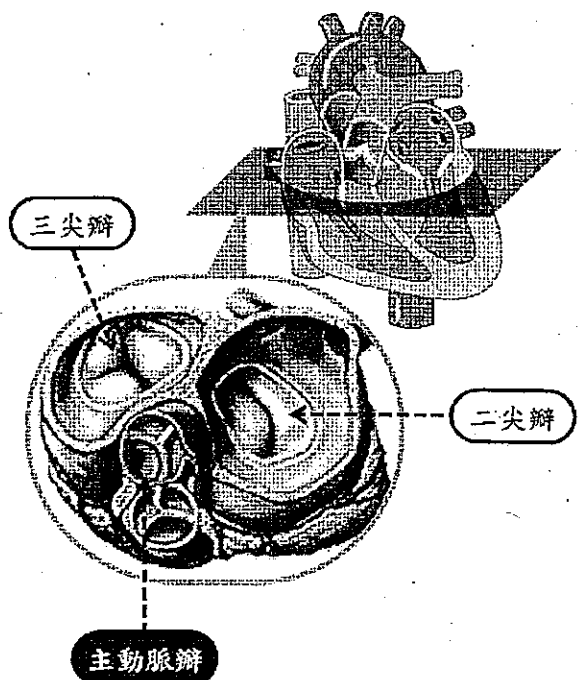
3

疾病簡介(1)

□ 心臟瓣膜可分為二尖瓣、三尖瓣及主動脈瓣

□ 當瓣膜功能異常時，會引起瓣膜性心臟病，可能致病原因為：

- 先天性異常
- 感染(微生物、病毒...等)
- 退化性鈣化
- 風濕性心臟病



4

疾病簡介(2)

□瓣膜性心臟病症狀：

- 📖 瓣膜阻塞或狹窄
- 📖 瓣膜滲漏或逆流
- 📖 功能不全或閉鎖不全
- 📖 混合病症或複合障礙(同時含上述兩項)



疾病簡介(3)

□瓣膜性心臟病治療：

- 📖 藥物治療
 - 瓣膜一旦損壞即無法靠藥物治癒，僅可藉藥物減輕症狀
- 📖 手術治療包含心瓣膜修補及心瓣膜置換

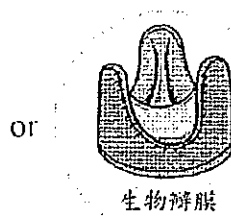
▽ 心瓣膜修補



▽ 心瓣膜置換：



機械瓣膜





生物瓣膜

置換心臟瓣膜可分為兩種：

- 機械瓣膜多為鈦金或碳等合成材料製成
- 人工生物瓣膜多來自捐贈者或動物組織

疾病治療現況

□機械性瓣膜與生物性瓣膜之比較

瓣膜種類	機械性心瓣膜	生物性心瓣膜
圖示		
血栓併發症	機率較高	機率較低
服用抗凝血劑*	終生服用抗凝血劑	不一定要終生服用抗凝血劑
血流雜音	作用聲音較大	聲音較小
耐用度	耐用度高	耐用度低
其他	血液成分可能遭受破壞	血液成分維持良好

* 使用機械性心瓣膜可能導致血塊形成，增加血管阻塞之危險，故需服用抗凝血劑。

7

本案特材簡介

□使用對象

📖 本案特材由牛心包膜製成人工心瓣膜。病患因瓣膜疾病惡化至需使用外科方式植人工心瓣膜取代患者自身的瓣膜，或是無法長期接受抗凝血劑治療之患者。

8

相關診療項目及特材品項

項目代碼	診療項目名稱	支付點數
68016A	主動脈瓣或二尖瓣及三尖瓣置換手術	36,760點

特材代碼	類似特材品項	支付點數
FHV02A2650ED	“愛德華”卡本特愛德華人工心臟瓣膜 (豬心瓣膜)	44,149點

9

廠商建議資料(1)

□ 臨床上需使用且無同類特材

- ☐ 本案特材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良好。

□ 其他

- ☐ 65歲以上病人使用人工心瓣膜20年後，使用豬隻心瓣膜之病人其瓣膜結構性損壞比例較使用牛隻心瓣膜病人高。
 - 豬隻心瓣膜：牛隻心瓣膜=27%：18.5%
- ☐ 廠商認為使用牛隻人工心瓣膜可使病患減少再次接受植入組織瓣膜手術，並節省大量醫療支出。

10

廠商建議資料(2)

□ 預估使用數量及費用

年別	2012年	2013年	2014年
數量	300件	325件	350件
費用	4,050萬元	4,387萬5千元	4,725萬元

11

HTA報告(療效評估)(1)

□ 主動脈瓣膜置換術

- 整體存活率、免於再手術率、免於發生結構性瓣膜退化率

Jamieson 2006年觀察性研究		牛心瓣膜CE-P	豬心瓣膜CE-SAV
研究人數		1,430	1,825
平均追蹤時間, year		5.4 ± 3.96	7.89 ± 4.86
術後30天死亡率, n (%)		40 (2.8) ***	91 (5.0)
整體存活率, %	15年	35.2 ± 3.1 ***	29.3 ± 1.5
免於再手術率, %	12年	90.3 ± 1.8	86.4 ± 1.4
	15年	81.9 ± 3.8	73.7 ± 2.3
免於發生結構性瓣膜退化率, %	12年	92.5 ± 1.8	88.7 ± 1.3
	15年	87.7 ± 3.3	75.1 ± 2.3

*** p ≤ 0.001

12

HTA報告(療效評估) (2)

□ 二尖瓣膜置換術

- 免於發生瓣膜結構性退化比率、整體存活率

年齡分層 (years)	Jamieson 1999年觀察性研究 研究人數		免於發生瓣膜結構性退化 比率, %		整體存活率, %	
	牛心瓣膜	豬心瓣膜	牛心瓣膜	豬心瓣膜	牛心瓣膜	豬心瓣膜
≤40	38	67	79.7 ± 7.6	59.5 ± 7.8	86.7 ± 6.4	74.9 ± 7.2
41-50	109	27	91.1 ± 6.1	60.7 ± 5.9	77.7 ± 9.3	77.3 ± 4.3
51-60	108	204	84.3 ± 5.0	69.4 ± 4.5	64.2 ± 4.8	64.1 ± 3.8
61-70	171	442	95.2 ± 2.1	75.2 ± 3.7	56.8 ± 4.0	38.0 ± 2.9
>70	85	444	100	91.5 ± 3.2	25.6 ± 5.9	28.6 ± 3.2

13

HTA報告(療效評估) (3)

□ 主動脈瓣膜置換術

觀察性研究Jamieson 2006追蹤至15年的結果顯示：

- ☐ 牛心包瓣膜組在術後30天的死亡率比較豬心瓣膜組顯著較低，依序為2.8%和5.0%。
- ☐ 牛心包瓣膜組的整體存活率比較豬心瓣膜組顯著較高，依序為35.2%和29.3%。
- ☐ 牛心包瓣膜組免於再次手術比率比較豬心瓣膜組分別為81.9%和73.7%。
- ☐ 牛心包瓣膜組免於結構性瓣膜退化比率比較豬心瓣膜組分別為87.7%和75.1%。

HTA報告(療效評估) (4)

□ 二尖瓣膜置換術

觀察性研究Jamieson 1999追蹤至10年的結果顯示：

- ▣ 整體存活率依年齡層不同而不同，就>70、61-70、51-60、41-50、≤40歲的5個年齡層而言，牛心包瓣膜組術後10年的比率約自25.6%至86.7%；豬心瓣膜組約自28.6%至74.9%。
- ▣ 免於發生瓣膜結構性退化比率依年齡層略有不同，牛心包瓣膜組術後10年的比率自≤40歲至>70歲的5個年齡層，約自79.7%至100%；豬心瓣膜組約自59.5%至91.5%。

15

HTA報告(經濟評估)

□ 本案特材之同類特材包括機械性瓣膜及豬心瓣膜，二者皆未納入自付差額項目，但皆包含於DRG住院診斷關聯群支付制度中的「心瓣膜手術及其他重大心臟胸腔手術」，且並不另計支付點數

- ▣ 本品納入健保後，除非為得加計額外點數之項目，否則將不會為健保帶來額外的負擔。

16

健保局意見(1)

□ 建議納入健保給付

☞ 本案特材具臨床療效，且牛心瓣膜其耐用及抗鈣化性表現皆比使用豬心瓣膜功能良好，建議納入健保給付。

☞ 屬功能改善之品項。

17

國際價格比例法

		新特材		參考品		比例
國別	匯率 102.4-6	當地價格	"愛德華"卡本特-愛德華沛旅 旺人工心瓣膜 "EDWARDS"CARPENTIER- EDWADRS PERIMOUNT PERICARDIAL BIOPROSTHESIS	當地價格	"愛德華"卡本特愛德華人 工心臟瓣膜 "EDWARDS"CARPENTIE R-EDWADRS S.A.V. BIOPROSTHESIS	(新特材/ 參考品1)
幣別		外幣	台幣	外幣	台幣	
美國	29.57	9,400	277,958	無		
日本	0.36	960,000	345,600	無		
韓國	0.02650	2,344,220	62,121	無		
澳洲	30.51	5,690	173,601	5000	152,550	1.14
中位數			225,779		152,550	1.14
國際最低價			62,121		152,550	1.14
廠商建議價			135,000			
健保支付價					44,149	

18

GDP比值法

□ 本案按GDP比值法，依廠商提供三國之價格計算本案特材支付點數之平均價格計算：

國別	當地價格	折合新台幣價格(\$) ^a	101年該國GDP(US\$) ^b	101年我國GDP(US\$) ^c	新增品項擬定支付點數 $d=a*c/b$
美國	9,400	277,958	49,802	20,378	113,734
澳洲	5,690	173,601	67,983	20,378	52,037
韓國	2,344,220	62,121	23,021	20,378	54,988
日本	960,000	345,600	46,896	20,378	150,175
平均					92,733

健保局意見(2)

□ 核價方式

- ☐ 以健保局已給付之特材” Edwards” Carpentier-Edwards S.A.V. Bioprostheses為參考品，健保支付價為44,149點。
- ☐ 本案特材具臨床療效，依國際價格比例法計算按50,330點
- ☐ $(5,690/5,000)*44,149=50,330$ 點。

健保局意見(3)

□ 財務預估

年別	2012年	2013年	2014年
數量	300件	325件	350件
費用	1,509萬元	1,635萬元	1,761萬元

自付差額之考量

□ 本案特材之許可證持有廠商申請為自付差額品項，且符合申請列為自付差額特材之條件

☞ 健保已給付有相同用途，新申請者之臨床效果有明顯改善，且有以下附加效果者：

- 可延長使用年限
- 可延長治療效果

□ 倘同意列為自付差額品項，將依目前健保已給付之“愛德華”卡本特愛德華人工心臟瓣膜(型號2650、6650)之豬心瓣膜44,149點，作為給付之上限

健保局意見(4)

- 牛心瓣膜之整體存活率顯著較豬心瓣膜高，且本案特材符合自付差額條件，本局建議同意列入自付差額品項，提請全體委員討論。

討論案 8

有關用於經皮冠狀動脈擴張術，用於導入氣球導管，屬新功能類別特材「"日本來富恩" 艾斯利特威札導引線" Japan Lifeline" Athlete Wizard PTCA Guide Wire」之許可證持有廠商建議將該特材納入健保給付案

“日本來富恩” 艾斯利特威札導引線

“Japan Lifeline”Athlete Wizard PTCA Guide Wire

藥物給付項目及支付標準共同擬訂會議
 特材部分第3次(102年7月)會議
 102年7月18日

特材基本資料(1)

特材名稱	“日本來富恩”艾斯利特威札導引線 “Japan Lifeline”Athlete Wizard PTCA Guide Wire					
許可證字號	衛署醫器輸字第022824號	發證日期	100/09/27			
廠商名稱	翔威藥品股份有限公司					
製造廠名稱	JAPAN LIFELINE CO., LTD.	製造國別	日本			
特材大類碼	管套類(C)	特材小類碼	導引管(G)			
使用科別	心臟內科					
適應症	將PTCA(經皮冠狀動脈血管成形術)用氣球導管等導入冠狀動脈時，以將導管等醫療產品導入病灶為目的，所使用的PTCA用導引線。此導引導絲適用於複合及高度狹窄之病變部位。					
規格	型號	Taper wire 漸進式導引線外徑	Length 長度	Tip loading 前端荷重	Micro Tip 微型尖端	Dipping-Polymer 聚合物包覆及充填
	14LW10	0.010"-0.014"	190cm	1g	✓	✓
	14LW30	0.010"-0.014"	190cm	3g	✓	✓
	14LW78	0.0078"-0.010"-0.014"	190cm	0.6g	✓	✓

特材基本資料(2)

特材名稱	“日本來富恩”艾斯利特威札導引線 “Japan Lifeline” Athlete Wizard PTCA Guide Wire	
材質	Core wire：不鏽鋼、遠端：親水性塗層、近端：PTFE(鐵氟龍)塗層	
包含組件	導引導絲x1	
廠商建議價	型號	價格
	14LW10	4,650元
	14LW30	5,348元
	14LW78	11,000元

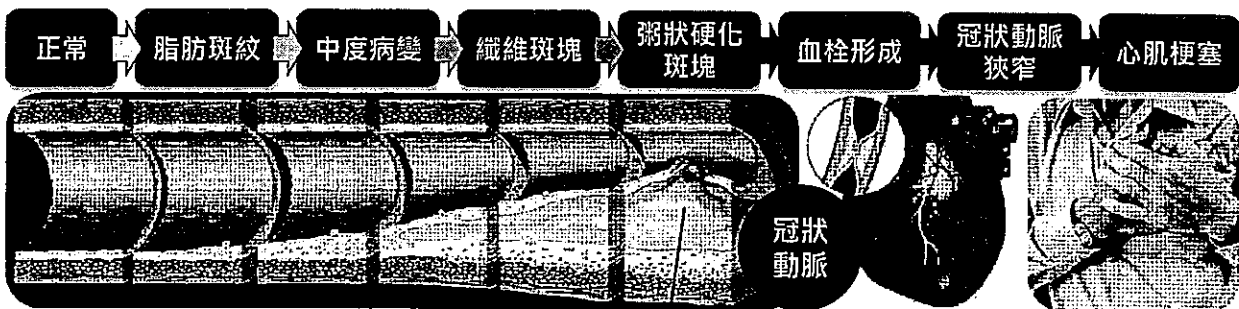


3

疾病治療現況

□ 相關適應症簡介--冠狀動脈疾病

☞ 冠狀動脈疾病主要是由於冠狀動脈血管內壁因脂肪物質沈積變得狹窄。因血管狹窄的緣故，此部分血管所支配的心臟肌肉無法獲得足夠的血液供應，所以處在缺氧狀態下，而引起胸悶、痛的感覺，此種症狀稱為心絞痛，此種冠狀動脈血管狹窄疾病稱為冠狀動脈疾病。



此一複合及高度狹窄病變部位，易造成動脈血管疾病

4

疾病治療現況

□治療方法(1)--藥物治療

📖 服藥雖然無法完全改善血管狹窄的問題，但是有助減輕胸痛症狀，並加強心臟功能。

📖 治療藥物如下：

- 乙型阻斷劑：減緩心跳速率及左心室收縮力以減少心肌對氧的需要量。
- 硝酸鹽類：擴張冠狀動脈以增加心肌缺氧部分的血流。
- 鈣離子阻斷劑：擴張冠狀動脈以增加心肌缺氧部份的血流供應。
- 抗血小板凝集藥物：抑制血小板凝集作用，減少血管阻塞。

抗狹心症藥物

- 血栓溶解劑：溶解血栓。
- 抗凝血劑：預防血栓的形成。
- 抗心律不整藥：矯正心律不整。

急性心肌梗塞藥物

- 強心劑：增加心輸出量，增加身體其他部位血流供應。
- 利尿劑：藉增加尿液排出，以減少心臟負擔及肺充血而改善症狀。
- 血管擴張劑：降低血管阻力，進而降低心臟負荷。

改善心臟衰竭藥物

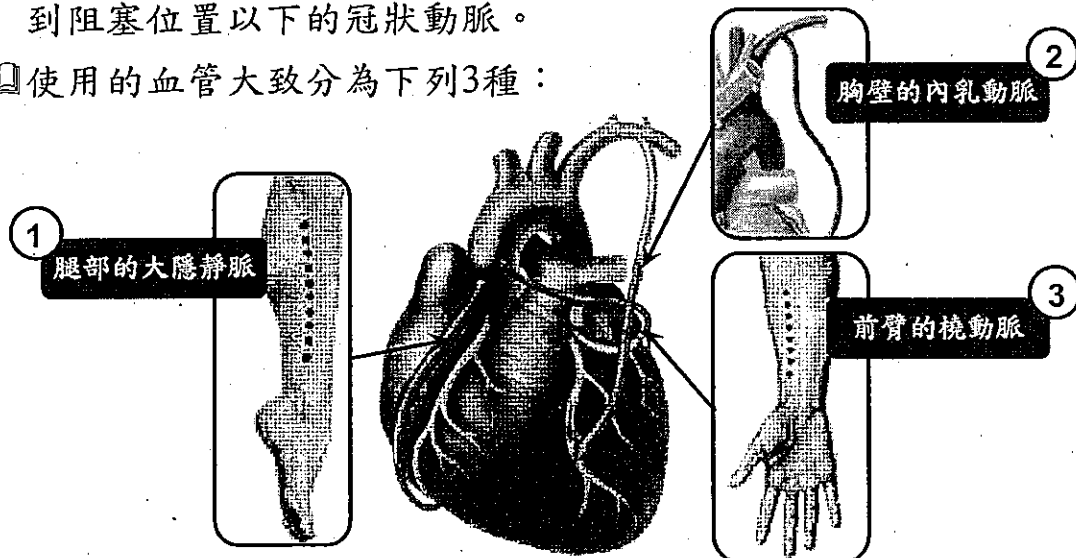
5

疾病治療現況

□治療方法(2)--冠狀動脈繞道手術(CABG)

📖 從身體其他部位取一段替代血管，將其一端接到主動脈另一端接到阻塞位置以下的冠狀動脈。

📖 使用的血管大致分為下列3種：



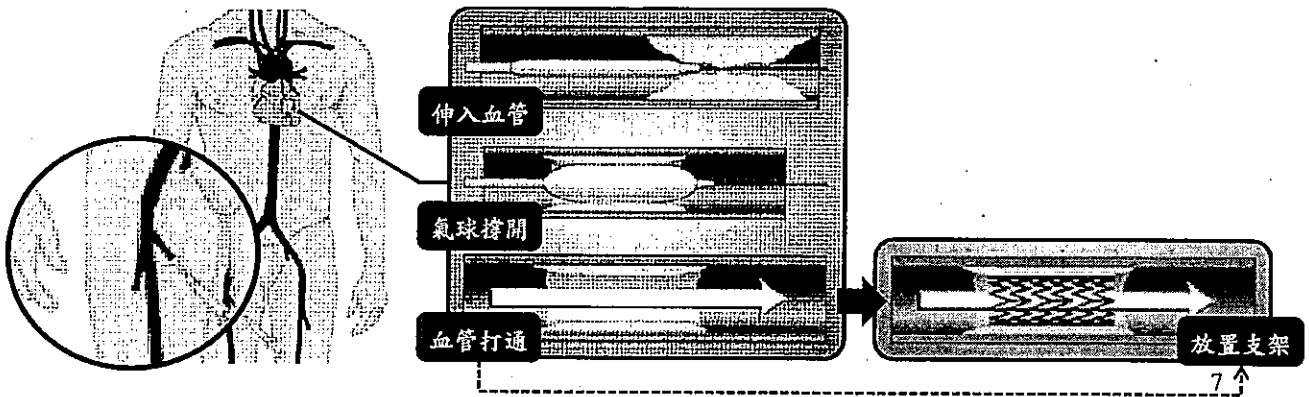
12-3

6

疾病治療現況

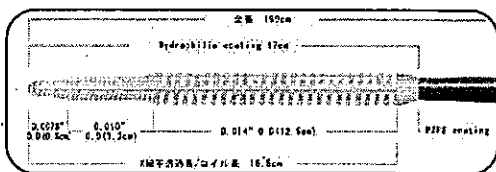
□治療方法(3)--經皮冠狀動脈擴張術(PTCA)

- ☞ 將一條前端裝有小氣球的特殊心導管，由腿部腹股溝或手上的動脈，逆血流放到主動脈，再沿冠狀動脈血管伸入其狹窄的部分。
- ☞ 當氣球加壓時，撐開的力量可擴張血管狹窄處，使血管的內徑變大，增加血流量；亦可進一步放置血管支架以達到治療的目的。

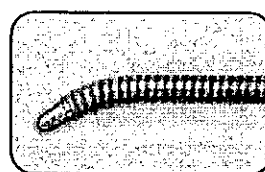


本案特材簡介

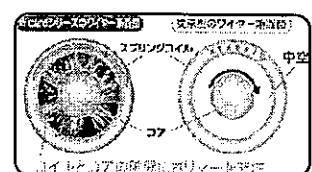
- ☞ 本品用於將PTCA用之氣球導管導入冠狀動脈時使用，此導引線適用於複雜及高度狹窄之病變部位。
- ☞ Taper wire(漸進式導引導線)：為一般傳統導引導絲尖端直徑的一半，較易通過高度狹窄及複雜病灶，降低出血的併發症，增加成功率與安全性。
- ☞ Micro-tip(微型尖端)：利於尖端穿過支架網眼及進入分叉側支血管。
- ☞ 以聚合物包覆Spring coil(螺旋外環)及Core wire(芯線)的表面並填滿之間的空隙，使之可以保持遠端導引導絲末端的完整，減少導引導絲耗用的支數。



Taper wire



Micro-tip



Dipping-Polymer

相關診療或手術項目及特材

項目代碼	中文項目名稱	英文項目名稱	支付點數
33076B	經皮冠狀動脈擴張術 — 一條血管	Percutaneous coronary dilatation -one vessel	44,000
33077B	經皮冠狀動脈擴張術 — 二條血管	Percutaneous coronary dilatation -two vessel	60,000
33078B	經皮冠狀動脈擴張術 — 三條血管	Percutaneous coronary dilatation -three vessels	76,000

特材代碼	項目名稱	規格		支付點數
		尺寸	長度	
前五碼CGPW1	PTCA導引線	0.014"	101-200cm	2,353點

9

廠商建議資料

□ 預估使用數量及費用

☐ 廠商預估本品納入健保三年內，每年使用量及年度費用如下：

品項	102年	103年	104年
14LW10	4,650元×150支=697,500元	4,650元×1,200支=5,580,000元	4,650元×1,200支=5,580,000元
14LW30	5,348元×150支=802,200元	5,348元×900支=4,813,200元	5,348元×1,100支=5,882,800元
14LW78	11,000元×60支=660,000元	11,000元×100支=1,100,000元	11,000元×100支=1,100,000元
總計	2,159,700元	11,493,200元	12,562,800元

10

健保局意見(1)

□建議納入健保給付

☞ 相較於「傳統PTCA導線」，本案特材具有(1)Taper wire：漸進式導引線更適於冠狀動脈複雜及高度狹窄病變部位；(2)Micro-tip：增加進入分叉側支血管的成功率；(3)Dipping-Polymer：以聚合物包覆填滿導引線芯線與管徑之間的空隙，使之可以保持遠端導引線末端的完整，減少導引線耗用；建議納入健保給付。

☞ 屬功能改善之特材。

11

國際價格比例法

國別		特材1			參考品1			比例1 (特材/ 參考品1)
		規格量	當地價格		規格量	當地價格		
			外幣	台幣		外幣	台幣	
幣別	匯率 101.79							
美國	29.66							
日本	0.37	1	22,500	8,325.00	1	19,100	7,067.00	1.18
韓國	0.0257							
澳洲	29.91							
中位數				8,325.00			7,067.00	1.18
平均數				8,325.00			7,067.00	1.18
國際最低價				8,325.00			7,067.00	
廠商建議價				4,650				
健保支付點數							2,353	
								比例1:2,353*1.18= 2,776.54

12

GDP比值法

“日本來富恩”艾斯利特威札導引線
“Japan Lifeline”Athlete Wizard PTCA Guide Wire

國別	當地價格	折合新台幣價格 (\$) ^a	101年該國 GDP(US\$) ^b	101年我國 GDP(US\$) ^c	新增品項擬 訂支付點數 $d=a*c/b$
美國					
日本	22,500	8,325	46,896	20,378	3,617
韓國					
澳洲					
平均					3,617

13

健保局意見(2)

□核價方式

☞ 經查3個不同型號之建議品項於日本(原產國)均給付相同價格，建議依「GDP比值法」計算支付點數之結果：
「GDP比值法」計算支付每組為3,617點。

14

健保局意見(3)

□ 給付規定

📖 限用於冠狀動脈慢性完全阻塞(CTO)病灶。

15

財務預估

□ 依GDP比值法

品項	102年	103年	104年
14LW10	3,617點×150支=542,500點	3,617點×1,200支=4,340,400點	3,617點×1,200支=4,340,400點
14LW30	3,617點×150支=542,500點	3,617點×900支=3,255,300點	3,617點×1,100支=3,978,700點
14LW78	3,617點×60支=217,020點	3,617點×100支=361,700點	3,617點×100支=361,700點
總計	1,302,120點	7,957,400點	8,680,800點

16

討論案 9

有關用於經皮冠狀動脈擴張術，以利將血管撐開，屬新功能類別特材「"波士頓科技" 斐斯通切割氣球 "BOSTON SCIENTIFIC" FLEXTOME CUTTING BALLOON」之許可證持有廠商建議將該特材納入健保給付案

“波士頓科技”斐斯通切割氣球 “Boston Scientific” Flextome Cutting Balloon

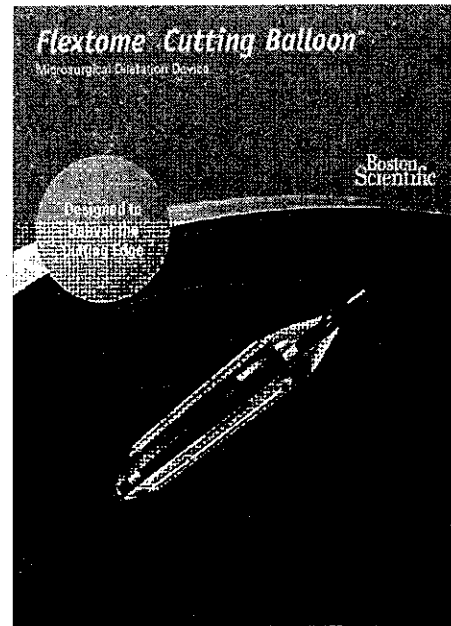
藥物給付項目及支付標準共同擬訂會議
特材部分第3次（102年7月）會議
102年7月18日

特材基本資料(1)

特材名稱	“波士頓科技”斐斯通切割氣球 “Boston Scientific” Flextome Cutting Balloon		
許可證字號	衛署醫器輸字第011645號	發證日期	94/8/4
廠商名稱	荷商波士頓科技有限公司臺灣分公司		
製造廠名稱	Boston Scientific Ireland LTD.	製造國別	愛爾蘭
特材大類碼	管套類(C)	特材小類碼	氣球擴張導管(B)
使用科別	心臟科		
適應症	適用於緊急需要但同時也可接受冠狀動脈血管繞道接合手術之冠狀動脈血管疾病患者。除此之外，目標病灶區應具有以下特徵： <ul style="list-style-type: none">• 局部性(長度小於15 mm)或為管狀(長度10~20mm)。• 本器材可容易進入到病灶區。• 血管部位輕度至中度扭曲。• 病灶區無錐角(小於45度)。• 血管造影顯像清晰。• 血管造影法沒有發現可見之鈣化或栓塞。		

特材基本資料(2)

特材名稱	“波士頓科技” 斐斯通切割氣球 “Boston Scientific” Flextome Cutting Balloon
規格	直徑：2.0:4.0 mm, 長度：6mm, 10m, 15mm
材質	非順應性氣球上附有3個或4個血栓切割器(微細外科用刀片)
廠商建議價	31,590元
包含組件	一條切割氣球

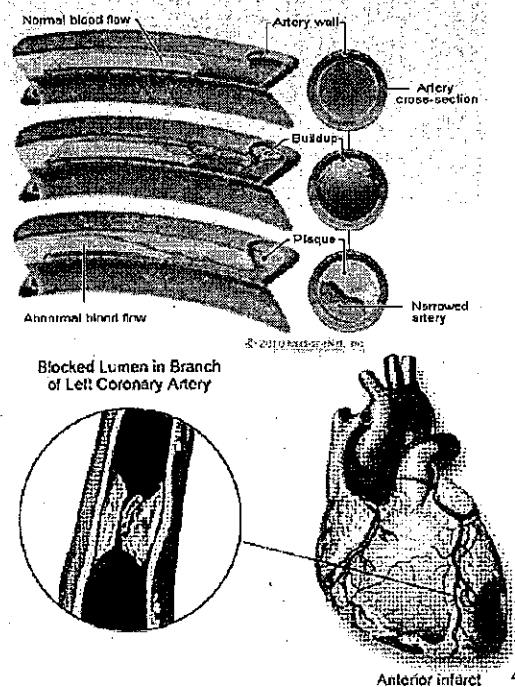


3

疾病治療現況(1)

□ 疾病簡介

冠狀動脈疾病主要是由於冠狀動脈血管內壁因脂肪物質的沈積變得狹窄，使得心臟肌肉無法獲得足夠的血液供應，而處在缺氧狀態下，而引起胸悶、胸痛的感覺，此種症狀稱為心絞痛，而此類疾病稱為冠狀動脈疾病。



4

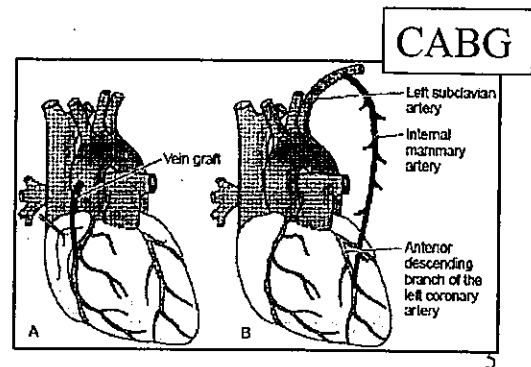
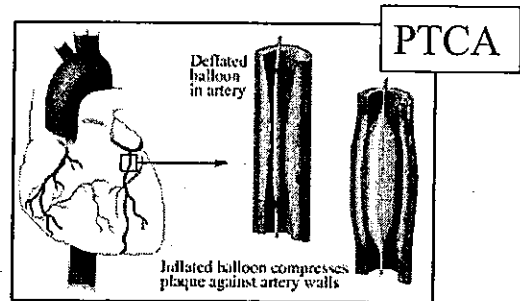
疾病治療現況(2)

□ 治療方式

📖 藥物治療：可以減輕胸痛症狀，但無法解決血管狹窄的問題，且服藥必須與其他兩種方式同時進行。

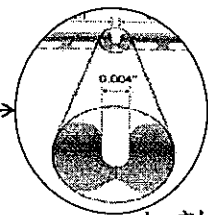
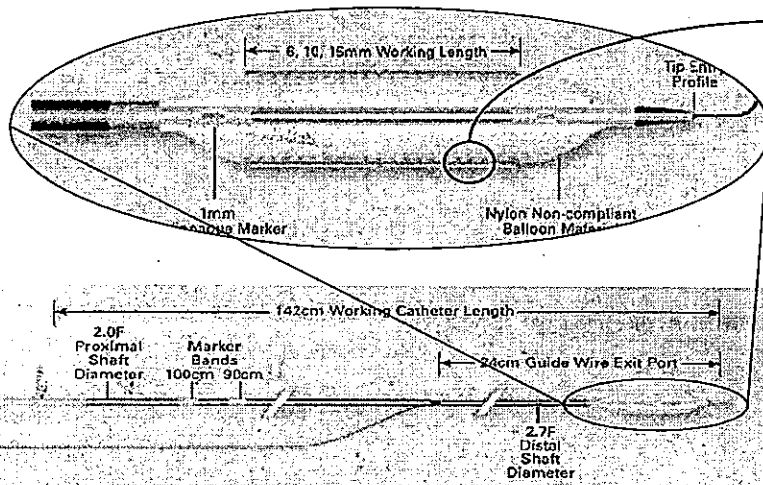
📖 經皮冠狀動脈氣球擴張術(PTCA)：將一條前端裝有小氣球的特殊心導管，由腿部腹股溝或手上的動脈，逆血流放到主動脈，再沿冠狀動脈血管伸入其狹窄的部分將血管打通。

📖 冠狀動脈繞道術(CABG)：主要有兩種方式，一種是外科醫師由病人腿上取下一段隱靜脈，另一種為取用右胃細膜動脈及撓動脈或合併冠狀動脈內膜截除術。



本案特材簡介

□ 說明：本品為一附有3或4個微細外科用刀片之氣球導管，透過刀片(切割器)，能在膨脹氣球的同時，將血栓切除。其長度分別有6mm、10mm、15mm，直徑2.0mm~4.0mm。



切割器
(外科用刀片)

相關診療或手術項目及特材

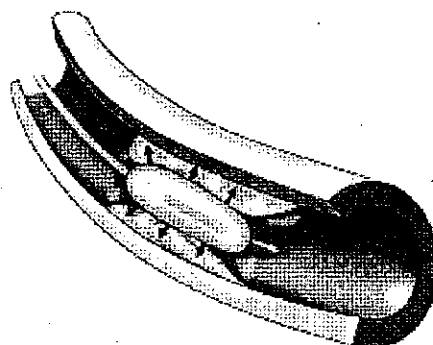
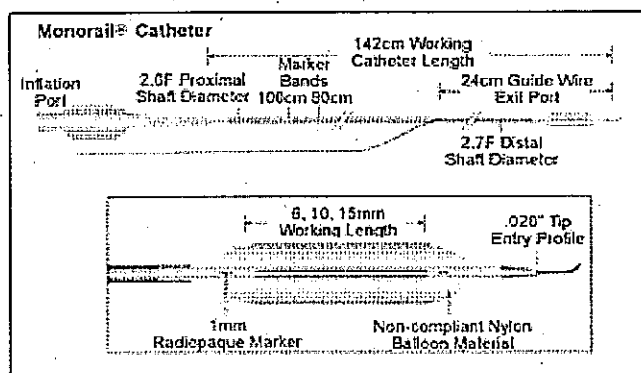
項目代碼	中文項目名稱	英文項目名稱	支付點數
33076B	經皮冠狀動脈擴張術 — 一條血管	Percutaneous coronary dilatation-one vessel	44,000
33077B	經皮冠狀動脈擴張術 — 二條血管	Percutaneous coronary dilatation-two vessel	60,000
33078B	經皮冠狀動脈擴張術 — 三條血管	Percutaneous coronary dilatation-three vessel	76,000

特材代碼	項目名稱	支付點數
前五碼CBP03	冠狀動脈氣球擴張導管	6,843點

7

廠商建議資料(1)

- 本品以精密的微細刀片裝置於氣球上，藉由氣球張開後的力量將阻塞之病灶做縱向的切割，相較傳統氣球擴張術直接將內部撐開形成不規則的撕裂，本品可以最小血管管壁受損面積以達到最適當的擴張效果。



8

廠商建議資料(2)

□ 現行治療方式與新增特材之成本分析比較

	切割氣球導管(本產品)	傳統氣球導管	說明
適應症	廠商建議使用於血管支架內再狹窄、雙叉病變、小血管病灶，約2,000人	血管支架內再狹窄、雙叉病變、小血管病灶，約2,000人	雖然使用本品可能造成健保支出增加，但相較於使用傳統氣球擴張術之病人因再狹窄而再次入院，所增加的住院、手術、即可能併發症的處理，切割氣球導管術是較符合經濟效益的治療方式。
特材費用(33133B)	31,590點	6,843點 x 1.6 = 10,949點	
使用支數/每次	1條	1.6條	
預估再狹窄比例	25%	65%	
預估再狹窄比例人數	2,000 x 25% = 500	2,000 x 65% = 1,300	
再狹窄病人處理方式	使用支架	使用支架	
支架耗材費：導管x1 + 導絲+氣球導管+ 1.6支支架+處置費	1,744 x 1 + 2,870 + 6,843 + 16,293 x 1.6 + 44,000 = 81,526點	1,744 x 1 + 2,870 + 6,843 + 16,293 x 1.6 + 44,000 = 81,526點	
再狹窄病人衍生成本	500人 x 81,526點 = 40,763,000點	1,300人 x 81,526點 = 105,983,800點	
總費用	31,590點 x 2,000人 + 40,763,000點 = 103,943,000點	10,949點 x 2,000人 + 105,983,800點 = 127,881,800點	

9

廠商建議資料(3)

□ 預估使用人數及費用

📖 預估本品納入健保三年內本品之使用量約為第一年2,000個，第二年2,500個，第三年3,000個，依建議價31,590元計算，預估每年費用約6,300萬元～9,500萬元。

健保局意見(1)

□ 納入健保給付

📖 因本品相較傳統氣球擴張術直接將內部撐開形成不規則的撕裂，本品可以最小血管管壁受損面積以達到最適當的擴張效果，故建議納入健保給付。

📖 屬功能改善之特材。

11

國際價格比例法

國別	匯率 101.4-6	新特材		參考品		比例 新特材/ 參考品
		當地價格	Flextome Cutting Balloon (NTD) (切割氣球)	當地價格	Maverick 2 Monorail Balloon Catheter(NTD) (傳統氣球導管)	
幣別		外幣	台幣	外幣	台幣	
美國	29.72	-	-	-	-	-
日本	0.38	142,000	53,960	79,100	30,058	1.80
韓國	0.024	1,233,520	29,790	945,560	22,835	1.30
澳洲	31.36	1,200	37,632	385	12,074	3.12
中位數			37,632.00		22,835.00	
平均數						2.07
國際最低價			29,790		12,074	
廠商建議價			31,590			
健保支付價					6,843	

依國際價格比例法計算： $6,843 \times 2.07 = 14,165$

12

GDP比值法

“波士頓科技”斐斯通切割氣球 “BOSTON SCIENTIFIC” FLEXTOME CUTTING BALLOON					
國別	當地價格	折合新台幣 價格(\$) ^a	101年該國 GDP(US\$) ^b	101年我國 GDP(US\$) ^c	新增品項擬訂 支付點數 $d=a*c/b$
美國					
日本	142,000	53,960	46,896	20,378	23,447.56
韓國	1,233,520	29,790	23,021	20,378	26,369.86
澳洲	1,200	37,632	67,983	20,378	11,280.25
平均					20,365.89

13

健保局意見(2)

□核價方式

📖 針對廠商建議本品應用於支架內再狹窄，臨床長期追蹤結果未優於傳統氣球導管，且尚有健保已給付之「藥物釋放型冠狀動脈氣球導管」可使用；而小血管病灶是否必須治療仍未有定論，故本品雖有其療效，但考量廠商建議價格昂貴且臨床已有其他有效治療方式，建議可比照健保已給付之冠狀動脈氣球擴張導管（6,843點）支付。

14

財務預估

📖 預估本品納入健保三年內本品之使用量約為第一年2,000個，第二年2,500個，第三年3,000個，若比照已給付同類特材點數6,843點核價計算，預估每年費用約1,368萬點~2,053萬點。

討論案 10

有關用於冠狀動脈血管成型術，屬新功能類別特材「”波士頓科技” 羅塔培特旋轉血管成型系統導引線” Boston Scientific” Rotablator Rotational Angioplasty System Guide Wire 及羅塔培特旋轉血管成型系統” Boston Scientific” Rotablator Rotational Angioplasty System」之許可證持有廠商建議將該特材納入健保給付案

“波士頓科技”羅塔培特旋轉血管成型系統及導引線
 “Boston Scientific” Rotablator Rotational Angioplasty System-
 RotaLink Plus、Guide Wire

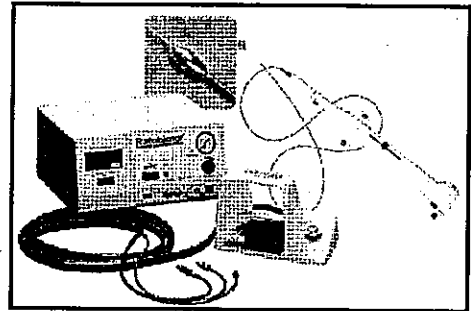
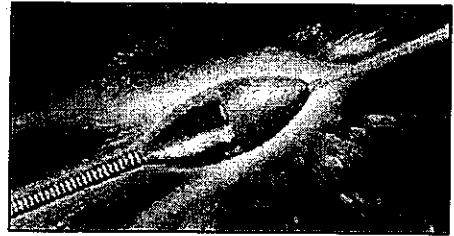
藥物給付項目及支付標準共同擬訂會議
 特材部分第3次（102年7月）會議
 102年7月18日

特材基本資料(1-1)

特材名稱	“波士頓科技”羅塔培特旋轉血管成型系統 “Boston Scientific” Rotablator Rotational Angioplasty System- RotaLink Plus		
許可證字號	衛署醫器輸字第010939號	發證日期	93/12/1
廠商名稱	荷商波士頓科技有限公司台灣分公司		
製造廠名稱	Boston Scientific Ireland Limited	製造國別	愛爾蘭
特材大類碼	管套類(C)	特材小類碼	氣球擴張導管(B)
使用科別	心臟科		
適應症	皮下旋轉冠狀動脈血管成型術及羅塔培特旋轉血管成型系統為一種獨特的治療方式或輔以血管成型術用氣球導管使用，適用於有冠狀動脈血管疾病之病患。而這些病患並要適於做冠狀動脈血管繞道手術，另需符合以下選擇之標準： <ul style="list-style-type: none"> • 有單一鈣化性冠狀動脈血管阻塞性症狀者，其血管可允許導引通過 • 為多條冠狀動脈血管皆有疾病之患者，經醫生判斷後，沒有任何假性不可預測的危險性病患。 • 先前曾做過冠狀動脈血管成型術，而病灶區又重新阻塞之患者，或嚴重鈣化但其病灶長度不超過25毫米者。 		

特材基本資料(1-2)

特材名稱	“波士頓科技”羅塔培特旋轉血管成型系統 “Boston Scientific”Rotablator Rotational Angioplasty System-RotaLink Plus
規格	Burr size 1.25, 1.5, 1.75, 2.0, 2.15, 2.25, 2.38, 2.5mm
材質	鑽石
廠商建議價	39,015元
包含組件	RotaLink Plus (包含一個鑽頭及一個推進器/導管)



3

特材基本資料(2)

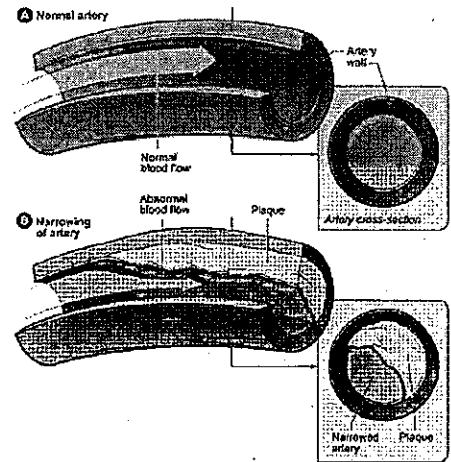
特材名稱	“波士頓科技”羅塔培特旋轉血管成型系統導引線 “Boston Scientific”Rotablator Rotational Angioplasty System Guide Wire		
許可證字號	衛署醫器輸字第011289號	發證日期	94/5/16
廠商名稱	荷商波士頓科技有限公司台灣分公司		
製造廠名稱	Boston Scientific Ireland Limited	製造國別	哥斯大黎加
特材大類碼	管套類(C)	特材小類碼	導引管(G)
使用科別	心臟科		
適應症	此導引線針對配合冠狀動脈血管研磨鑽系統而設計。		
規格	長度：325cm (每包裝1支及每包裝5支)		
材質	Stainless steel with coating 不銹鋼 (有塗層) Floppy gold 型導線距末端約12.7公分(5英吋)處有一薄層鍍金		
廠商建議價	5,202元		

4

疾病治療現況(1)

□ 相關疾病簡介

- 📖 冠狀動脈粥狀硬化：因血管壁受到氧化型低密度脂肪酸、病毒或其它具破壞力的因子刺激而受損，使大分子物質容易通過，隨著時間而在血管壁堆積形成粥狀斑塊，導致動脈管腔狹窄。
- 📖 血管鈣化：因鈣與磷的代謝異常，使得鈣離子堆積在血管壁，而造成血管硬化，降低彈性，且血管鈣化亦會加重動脈粥狀硬化的症狀，此症狀常見於末期腎臟病病人或糖尿病患者。



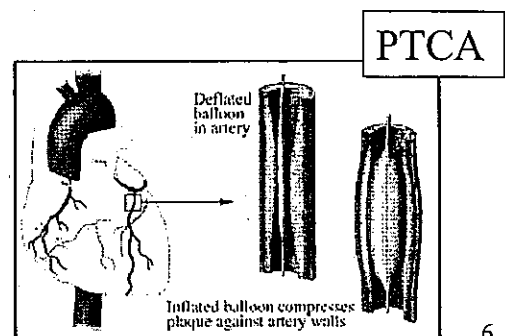
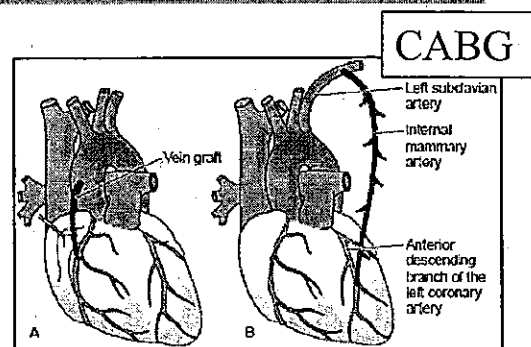
資料來源：www.myhousecallmd.com
www.viaradiology.com

5

疾病治療現況(2)

□ 治療方式

- 📖 藥物治療：可以減輕胸痛症狀，但無法解決血管狹窄的問題，且服藥必須與其他兩種方式同時進行。
- 📖 經皮冠狀動脈氣球擴張術(PTCA)：將一條前端裝有小氣球的特殊心導管，由腿部腹股溝或手上的動脈，逆血流放到主動脈，再沿冠狀動脈血管伸入其狹窄的部分將血管打通。
- 📖 冠狀動脈繞道術(CABG)：主要有兩種方式，一種是外科醫師由病人腿上取下一段隱靜脈，另一種為取用右胃細膜動脈及撓動脈或合併冠狀動脈內膜截除術。



6

本案特材簡介

□ 說明：本品是以導管為基礎的血管成型術用產品，利用彈性的操縱管身尖端，以鑽石包覆成橢圓形鑽頭。導引線上共軸軌跡每秒轉速高達190,000次，橢圓形鑽頭可將無彈性之板塊除去且不影響健康的人體網狀內皮組織系統。該系統包括的三個主要元件為導引線、控制台系統和推入器/導管等。



相關診療或手術項目及特材

項目代碼	中文項目名稱	英文項目名稱	支付點數
33076B	經皮冠狀動脈擴張術 — 一條血管	Percutaneous coronary dilatation-one vessel	44,000點
33077B	經皮冠狀動脈擴張術 — 二條血管	Percutaneous coronary dilatation-two vessel	60,000點
33078B	經皮冠狀動脈擴張術 — 三條血管	Percutaneous coronary dilatation-three vessel	76,000點

特材代碼	項目名稱	支付點數
前五碼CBP03	冠狀動脈氣球擴張導管	6,843點
前五碼CGPW1	冠狀動脈導引線	2,587點

廠商建議資料(1)

□建議內容：

- 📖 本品系統用於傳統氣球導管擴張術無法擴張的血管嚴重鈣化阻塞。透過帶有鑽石的高速鑽頭研磨將嚴重鈣化的病灶清除後，才能繼續施以傳統氣球導管擴張術及支架置放，治療血管狹窄。
- 📖 根據文獻顯示臨床上約有4-5%的患者為高度鈣化的病灶，無法直接使用傳統氣球擴張術將病灶打通，需先透過本品將病灶修整清除後，方能後續傳統氣球導管擴張術及支架置放的治療。
- 📖 另本品之導引線因材質柔軟，以利於施行旋磨術時，能將旋磨球維持在血管腔的正同心圓的位置，以做360度的旋磨。

9

廠商建議資料(2)

□現行治療方式與新增特材之成本分析比較

	冠狀動脈旋磨成型術 (本次新增特材之治療方式)	冠狀動脈繞道手術(一條血管) (傳統治療方式)	結論
適應症	皮下旋轉冠狀動脈血管成型術及羅塔培特旋轉血管成型系統為一種獨特的治療方式或輔以血管成型術用氣球導管使用，適用於有冠狀動脈血管疾病之病患。而這些病患並要適用於做冠狀動脈血管繞道手術。	冠狀動脈血管繞道手術	雖然使用冠狀動脈旋磨成型術可能造成健保成本的支出增加，但考量到住院天數、手術時間與可能感染風險及病人接受度，冠狀動脈旋磨成型術相較於傳統血管繞道手術是較佳的治療方式。
健保支付點數	39,015 + 5,202 = 44,217 (不含技術費)	35,200點	
使用支數/每次	一條	一次	
平均手術時間	約30~60分鐘	約3~6小時	
平均住院天數	約2~3天	約14天	
手術感染風險	心導管手術只需於橈動脈或股動脈打開約0.5cm的傷口，手術感染率極低	5.12%[不含擷取血管]/患者取隱靜脈之傷口的感染率達18%，且繞道手術須將胸腔打開，增加感染機會。	

10

廠商建議資料(3)

□ 財務預估：廠商預估未來三年的預算約7,000萬元~8,800萬元。

	2013年	2014年	2015年
羅塔培特旋轉血管成型系統導引線用量	1,100	1,250	1,375
羅塔培特旋轉血管成型系統導引線費用 (建議價：5202元)	5,722,200	6,502,500	7,152,750
羅塔培特旋轉血管成型系統用量	1,650	1,875	2,063
羅塔培特旋轉血管成型系統費用 (建議價：39,015元)	64,374,750	73,153,125	80,487,945
預估特材部分總費用	70,097,000	79,656,000	87,641,000

11

健保局意見

□ 不納入健保給付

📖 考量病灶既已嚴重鈣化，本品適應症又敘明病患需可適用作冠狀動脈繞道手術，故已有其他處置方式，廠商所提文獻亦缺乏明確證據顯示本品相對優於現行已給付治療方式，且建議價格明顯較現行已給付品項高出甚多，故建議暫不納入健保給付。

12

討論案 11

有關用於經導管診斷等介入性治療術後，配合壓迫止血法止血，屬新功能類別特材「"潔美"快可敷片 "Z-Medica" QUIKLOT DRESSING」之許可證持有廠商建議將該特材納入健保給付案

“潔美”快可敷片(滅菌)

“Z-medica” Quikclot dressing (Sterile)

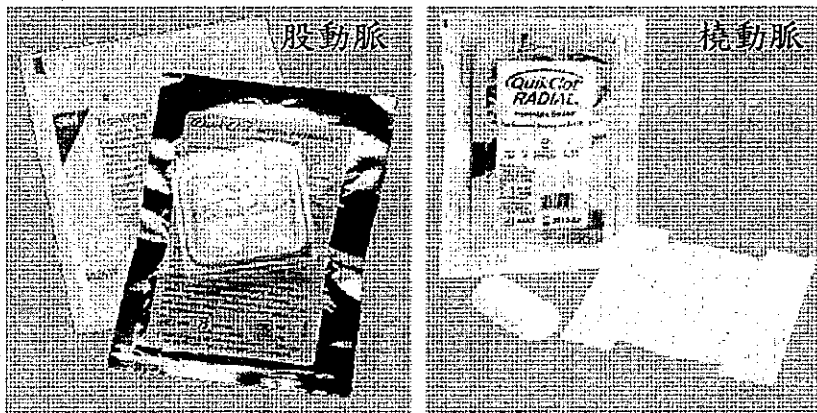
藥物給付項目及支付標準共同擬訂會議
特材部分第3次(102年7月)會議
102年7月18日

特材基本資料(1)

特材名稱	“潔美”快可敷片(滅菌) “Z-Medica” QuikClot Dressing (Sterile)		
許可證字號	衛署醫器輸字第011522號	發證日期	101/03/22
廠商名稱	鐸姓企業有限公司		
製造廠名稱	Z-MEDICA, LLC	製造國別	美國
特材大類碼	傷口處理類(W)	特材小類碼	敷料(D)
使用科別	心臟內科		
效能	限醫療器材管理辦法「水性創傷與燒傷覆蓋材(I.4022)」第一等級鑑別範圍。		
廠商建議價	每片3,500元		

特材基本資料(2)

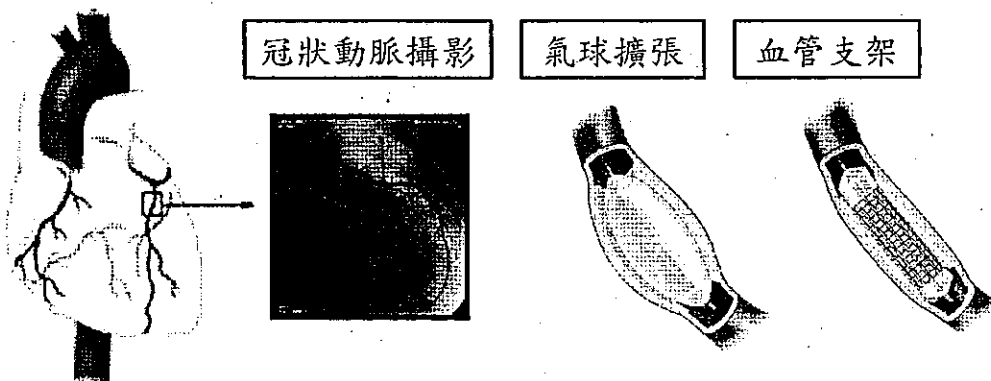
特材名稱	“潔美”快可敷片 (滅菌) “Z-Medica” QuikClot Dressing (Sterile)
規格	4cm (L) * 4cm (W) * 1cm (H) ; 4cm * 1.5cm (圓柱狀直徑)
材質	Non-woven fabric (不織布), Kaolin (高嶺土), Glycerin (甘油)
包含組件	Bandage



3

相關處置簡介(1)

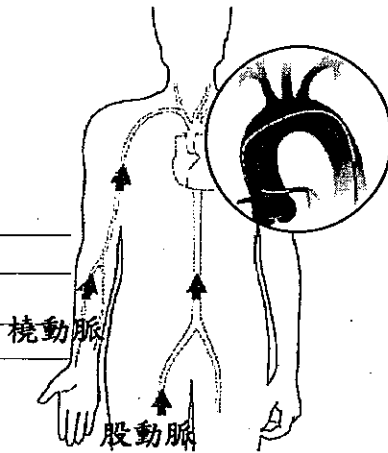
□ 為檢查心臟血管狹窄的情形，可藉由心導管檢查或進行介入性之治療，包含冠狀動脈攝影、以氣球擴張或血管支架置放術



4

相關處置簡介(2)

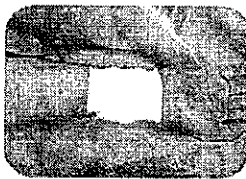
□ 心導管檢查係指將導管由手臂橈動脈或鼠蹊部股動脈之動脈穿入體內 上行到達心臟，注射顯影劑後利用X光照相方式得到清晰影像，以確定心臟疾病及冠狀動脈血管疾病，並進一步執行治療。



傳統檢查後止血



1. 先徒手加壓止血，再使用2公斤砂袋於傷口加壓約6小時。
2. 執行檢查的肢體要伸直且務必臥床。
3. 若有執行介入性治療，需待凝血時間恢復正常後才拔除動脈導管，再用加壓止血器或砂袋在傷口加壓約6小時。



1. 以止血帶加壓止血約2小時。
2. 若感到手麻、發黑、冰冷時請立即告知醫護人員。

5

本案特材簡介(1)

□ 使用於經導管診斷或介入性治療術後，導管拔除後直接覆蓋於傷口之敷料，配合壓迫止血法止血(約15-20分鐘)



本案特材簡介(2)

□作用機轉

📖 高嶺土(Kaolin)止血功效的發揮必須是與傷口血液接觸後進行“促凝階段”，意指在與傷口血液接觸後產生促凝條件。

📖 高嶺土會透過血液中靜電荷同時激發肝臟中的凝血因子XI和XII，與pre-kallikrein酵素交互作用來產生凝血效果。

□當傷口發生出血後，本案特材可經由兩種途徑來止血：

📖 與血小板立即作用並形成“栓塞物”。

📖 會與來自肝臟的凝血因子同時促進血液凝固，並加強與快速形成“栓塞物”。

7

廠商建議資料(1)

□臨床需使用且無同類器材

□使用本品相較於傳統止血方法

	止血時間	術後休養	方便性
傳統檢查後止血	加壓止血約2小時	平躺至少6小時	較低
本品使用於橈動脈	15分鐘	1-2小時	較高
本品使用於股動脈	15-20分鐘	平躺4小時後即可下床活動	

□本案特材其他優點：

📖 比傳統凝血酶或縫合器之價格更便宜。

📖 對於已在服用抗凝血藥物或抗血小板藥物之病人，本產品之功效不受影響。

8

廠商建議資料(2)

□ 預估使用數量及費用

年別	2013年	2014年	2015年
數量	100,000組	150,000組	200,000組
費用	3.5億元	5.25億元	7億元

9

健保局意見

□ 不納入健保給付

- 📖 本案特材於整體心導管手術並非必要材料，除能減輕患者不適之外，於降低併發症等並無確切之證據。
- 對於經橈動脈穿刺之術式，依現行止血方式，其有效性、安全性及舒適度已相當優異，不需使用到本產品。
- 對於經股動脈穿刺之術式，其止血可能有療效，但證據強度不明。
- 📖 考量價格昂貴且臨床已有其他有效處置方式，建議暫不納入健保給付。

10