

全民健康保險藥物給付項目及支付標準共同擬訂會議  
特材部分第82次（115年5月）會議紀錄

時間：115年5月21日（星期四）上午9時30分

地點：健保署18樓禮堂

主席：林教授啓禎

紀錄：顏孟楷

出席代表：（依姓名筆畫數排列，敬稱略）

尤香玉	洪芳明	黃玉卉
王雅馨	徐紹勛	楊玉琦
朱益宏	張淑慧	楊芸蘋(洪幼晴代理)
吳美環	梁淑政	葉家豪
吳國治	許仕聰	劉芝蓮
呂正華(陳鴻文代理)	許舒博(羅木才代理)	劉碧珠
李飛鵬	連哲震	蔡淑鈴
林亮光	陳石池	蔡麗娟
林萍章	陳志強(請假)	藍毅生
施壽全	童敏哲	

出席專家及學會代表：（敬稱略）

中華民國骨科醫學會	盧永昌
社團法人台灣神經外科醫學會	李崇新
台灣神經學學會	嚴寶勝
中華民國放射線醫學會	黃浩輝
中華民國神經放射線醫學會	黃俊肇
台灣神經血管外科與介入治療醫學會	許世偉

列席人員：（敬稱略）

藥物提供者團體代表：李永川(請假)、龐霏心、陳堯濱(陳國師代理)

病友團體代表：吳鴻來、蔡士敏

全民健康保險會：張琬雅

衛生福利部社會保險司：蔣翠蘋、蘇芸蒂

衛生福利部中央健康保險署：黃育文、張惠萍、涂奇君、林其昌、丁安安、

涂巧玲、楊佩綺、張淑宜、黃楷婷、江錦欣、  
鄭亦含、鄧琦樺、胡晉賓、潘品樺、魏珮蓉、  
顏孟楷、鄧嘉欣、陳依婕

財團法人醫藥品查驗中心：黃莉茵、廖修怡

壹、主席致詞（略）

貳、請參閱並確認上次會議紀錄

決議：洽悉。

參、討論事項：

**第1案：有關修正健保給付特材「特殊材質縫合錨釘」給付規定(D102-5)**

**案，提請討論。**

一、說明：詳附錄會議資料討論案第1案之報告內容。

二、決議：

(一) 同意修正「特殊材質縫合錨釘」之給付規定，於原給付規定第一項第二點「肩盂唇破裂」項下，診療項目「64287B 關節鏡下肩關節盂唇修補手術」之適用範圍，增列 ICD-10-CM 診斷代碼 M24.41(肩部復發性脫臼)(如附件1)。

(二) 預估年使用量：132組。

(三) 預算來源：以115年醫院醫療給付費用總額及其分配之保險給付項目及支付標準改變(特材給付規定改變)預算支應。

**第2案：有關用於顱內動脈瘤之「“麥新”偉伯動脈瘤栓塞系統」納入健保給付案。**

一、說明：

(一) 詳附錄會議資料討論案第2案之報告內容。

(二) 與會學會代表表示：

1. 給付規定：

(1) 臨床進行栓塞治療已行之有年，技術已日趨成熟，由介入醫師執行，無須由神經外科醫師同意。

(2)臨床上評估不適合手術之界定標準模糊，為避免審查標準不一，建議給付規定第五點文字修正，刪除「不適合開顱夾除或其他治療方式」，以符合臨床治療現況及病人需要。

2. 支付點數計算方式：臨床治療動脈瘤雖然平均約使用1支栓塞導管搭配9個血管栓塞環，但本案醫材用於特殊部位如寬、分叉部的顱內動脈瘤、底動脈瘤、頸椎末端動脈瘤，患者多使用2支栓塞導管，血管栓塞環約使用6至20個，爰建議支付點數計算方式應以1.5支栓塞導管搭配13個血管栓塞環計算支付點數。

二、決議：請相關學會確認給付規定、支付點數計算方式及預估使用量等再議。

### 第3案：有關調整「腦室腹腔引流系統」計12次功能分類既有功能特材支付點數案。

一、說明：

(一) 詳附錄會議資料討論案第3案之報告內容。

(二) 本會議與會代表表示：

1. 本案特材係用於急性腦積水、腦室出血等，具臨床需求及必要性，雖本案特材美敦力公司市佔率最高，惟該公司產品屬進口品項，供貨情形易受原廠影響；又其餘2家廠商，因本案特材非其生產主流，恐無法大量及穩定供貨。又其中腦室外引流系統品項，目前僅長安公司產品無須額外購置相容之監測系統搭配使用，倘該公司退出市場，恐影響患者權益，爰建議調整本案特材支付點數。
2. 倘依行政院穩定物價小組第4次臨時會報資料，食藥署計算因中東戰爭影響之塑料醫材最終價格漲幅，本案特材以現行支付點數加算12.5%暫予支付，廠商恐仍無意願供貨。考量廠商供貨意願，建議授權健保署確認需調整支付點數之品項後，與廠商進行議價確保後續供貨穩定，再提至本會

議報告。

3. 考量本案特材調整點數之預算非常態性支應，須確認往後預算來源及後續支付點數調整機制。

(三) 本署說明：

1. 依法廠商欲停止供貨一個月以上者，須於兩個月前向本署提出原因並檢附相關資料；另食藥署設有醫療器材短缺通報平台，倘接獲通報，該署會立即通知本署。
2. 有關原廠回復供貨情形與代表反映實務有落差，可能涉代理商與臨床端溝通，本署將請原廠與代理商充分溝通並輔導供貨。

二、決議：

- (一) 本案特材屬急重症必要醫材，為確保患者權益、維持健保特材供應穩定，同意調高支付點數，該點數授權健保署與廠商進行議價，確保後續供貨穩定，並提至下次本會議報告。
- (二) 預算來源：以行政院「因應國際情勢強化經濟社會及民生國安韌性特別條例挹注全民健康保險基金計畫」預算支應，後續回歸藥物支付標準支付點數調整機制。
- (三) 倘有醫材短缺情形，院所可至食藥署醫療器材短缺通報專區進行通報或反映予本署，以利即時處理。

肆、報告事項：

**第1案：會議決議辦理情形追蹤。**

- 一、說明：詳附錄會議資料報告案第1案之報告內容。
- 二、決議：本次會議追蹤案件共計4項，繼續列管計2案、解除列管計2案。

**第2案：全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告共105項：(1)新增既有功能類別特材品項49項/第2-1~2-7頁；項次1~49。(2)新增既有功能類別特材自付差額品項9項/第2-8~2-9頁；項次50~58。(3)新增**

既有功能類別特材擴增及刪除產品型號47項/第2-10~2-25頁；項次59~105。

- 一、說明：詳附錄會議資料報告案第2案之報告內容。
- 二、決議：洽悉。

第3案：全民健康保險已給付特殊材料支付標準異動之初核情形報告共44項：(1)醫療器材許可證註銷及刪除品項41項/第3-1~3-6頁；項次1~41。(2)核價類別變更及價格調整品項共1項/第3-7頁；項次42。(3)已達價量協議數量調整支付點數品項2項/第3-8頁；項次43~44。

- 一、說明：詳附錄會議資料報告案第3案之報告內容。
- 二、決議：洽悉。

第4案：「115年新功能類別特材預算支用情形」及「5年內(111年~115年)收載新功能類別特材申報情形及預算支用結果」報告案。

- 一、說明：詳附錄會議資料報告案第4案之報告內容。
- 二、決議：洽悉。

第5案：有關用於心律調節之「“雅培”安又威無導線心臟節律器」計2品項納入健保給付案。

- 一、說明：詳附錄會議資料報告案第5案之報告內容。
- 二、決議：洽悉。

第6案：有關新功能特材計9品項不列入本保險特材支付標準收載案。

- 一、說明：詳附錄會議資料報告案第6案之報告內容。
- 二、決議：洽悉。

伍、散會：上午11時45分。

給付規定修正對照表  
給付規定分類碼：D102-5

附件1

修正後給付規定	原給付規定
<p>一、適用下列條件之一：</p> <p>(一) 肩旋轉肌袖破裂：</p> <p>1. ICD-10-CM 為 M75.1、S46.0，且同時申報旋轉肌袖修補術(64286B、64121B、64122B)者。</p> <p>2. 每次手術限使用 <u>三</u> 組。</p> <p>(二) 肩盂唇破裂：</p> <p>1. ICD-10-CM 為 S43.0、S43.43、<u>M24.41</u> 且同時申報肩盂唇修補術(64287B)者。</p> <p>2. 每次手術限使用 <u>三</u> 組。</p> <p>二、必須檢附術中修補前後關節鏡照片及縫合後旋轉肌腱破裂處、肩盂唇破裂處手術摘要或病歷等資料備查。</p>	<p>一、適用下列條件之一：</p> <p>(一) 肩旋轉肌袖破裂：</p> <p>1. ICD-10-CM 為 M75.1、S46.0，且同時申報旋轉肌袖修補術(64286B、64121B、64122B)者。</p> <p>2. 每次手術限使用 <u>3</u> 組。</p> <p>(二) 肩盂唇破裂：</p> <p>1. ICD-10-CM 為 S43.0、S43.43 且同時申報肩盂唇修補術(64287B)者。</p> <p>2. 每次手術限使用 <u>3</u> 組。</p> <p>二、必須檢附術中修補前後關節鏡照片及縫合後旋轉肌腱破裂處、肩盂唇破裂處手術摘要或病歷等資料備查。</p>

# 附 錄

# 全民健康保險藥物給付項目及支付標準共同擬訂會議 特材部分第 82 次（115 年 5 月）會議議程

時間：115 年 5 月 21 日(星期四)上午 9 時 30 分

地點：衛生福利部中央健康保險署 18 樓禮堂

壹、主席致詞

貳、確認上次會議紀錄，請參閱(不宣讀)

參、討論提案：

第 1 案：有關修正健保特材「特殊材質縫合錨釘」給付規定(D102-5)案。

第 2 案：有關用於顱內動脈瘤之「“麥新”偉伯動脈瘤栓塞系統」納入健保給付案。

第 3 案：有關調整「腦室腹腔引流系統」計 12 次功能分類既有功能特材支付點數案。

肆、報告事項：

第 1 案：會議決議辦理情形追蹤。

第 2 案：全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告共 105 項：(1)新增既有功能類別特材品項 49 項/第 2-1 ~2-7 頁；項次 1~49。(2)新增既有功能類別特材自付差額品項 9 項/第 2-8 ~2-9 頁；項次 50~58。(3)新增既有功能類別特材擴增及刪除產品型號 47 項/第 2-10 ~2-25 頁；項次 59~105。

第 3 案：全民健康保險已給付特殊材料支付標準異動之初核情形報告共項：(1)醫療器材許可證註銷及刪除品項 41 項/第 3-1~3-6 頁；項次 1~41。(2)功能核價類別價格調整品項 1 項/第 3-7 頁；項次 42。(3)已達價量協議數量調整支付點數 2 項/第 3-8 頁；項次 43~44。

第 4 案：「115 年新功能類別特材預算支用情形」及「5 年內(111 年~115 年)收載新功能類別特材申報情形及預算支用結果」報告案。

第 5 案：有關用於心律調節之「“雅培”安又威無導線心臟節律器」計 2 品項納入健保給付案。

第 6 案：有關新功能特材計 9 品項不列入本保險特材支付標準收載案。

## 討論案 1

有關修正健保特材「特殊材質縫合錨釘」給付規定  
(D102-5)案。

## 討論案第 1 案

案由：有關修正健保給付特材「特殊材質縫合錨釘」給付規定(D102-5)案，提請討論。

說明：

- 一、辦理依據：115 年 4 月份本保險醫療服務暨特殊材料專家諮詢會議結論(附件 1，頁次：討 1-2)辦理。
  - 二、建議單位：國立臺灣大學醫學院附設醫院(下稱臺大醫院)。
  - 三、案係臺大醫院來函表示，考量臨床多數個案係因反覆發生脫位、脫臼之情況下始接受手術治療，建議本案特材給付規定之「肩盂唇破裂」項下，及診療項目「64287B 關節鏡下肩關節盂唇修補手術」之適用範圍，增列 ICD-10-CM 診斷代碼 M24.41(肩部復發性脫臼)。
  - 四、查本案特材自 114 年 6 月 15 日以自付差額方式納入健保給付，支付點數 8,127 點至 12,874 點，訂有給付規定，用於肩旋轉肌袖破裂或肩盂唇破裂(附件 2，頁次：討 1-3)，年使用量預估 28,396 組。
  - 五、經提 115 年 4 月專家諮詢會議討論，結論增加診斷代碼 M24.41 符合臨床申報，疾病學上較容易統整，且大多復發性脫臼病人也會有肩盂唇破裂之情形，使用數量應不會有太大差異。
  - 六、預估增加使用量及財務影響：統計 114 年 6 月至 12 月使用本案特材執行診療項目 64244B「關節鏡手術－關節鏡下關節面磨平成形成術，打洞，游離體或骨軟骨碎片取出手術」且主次診斷碼為 M24.41 案件計 66 組，推估全年 132 組，並以本案特材 114 年各功能核價類別健保支付點數及申報比例推估，財務影響約 145 萬。
  - 七、預算來源：115 年度醫院醫療給付費用總額及其分配之保險給付項目及支付標準改變(特材給付規定改變)預算(5 億元)支應。
- 擬辦：本案經討論如獲同意，擬修訂「特殊材質縫合錨釘」給付規定(D102-5)(附件 3，頁次：討 1-4)，並俟對應診療項目修正公告併同生效。

# 115 年 4 月份「全民健康保險醫療服務暨特殊材料專家諮詢會議」

## 會議紀錄(節錄)

(時間：115 年 4 月 23 日上午 9 點 30 分)

參、討論事項：

八、案由：修訂「關節鏡下肩關節盂唇修補手術」案：修訂健保特材「特殊材質縫合錨釘」給付規定(D102-5)及修訂 64287B「關節鏡下肩關節盂唇修補手術(單一部位肩盂唇修補)」。

(一)提案單位：國立臺灣大學醫學院附設醫院。

(二)考量臨床多數個案係因反覆脫位、脫臼之情形下始接受手術治療，建議修訂特材「特殊材質縫合錨釘」(D102-5)給付規定及診療項目「64287B 關節鏡下肩關節盂唇修補手術」之適用診斷，增列 M24.41(肩部復發性脫臼)。

討論重點：

(一)骨科醫學會及關節鏡及膝關節醫學會與會代表表示：增加診斷代碼 M24.41 有符合臨床申報，疾病學上較容易統整，且大多復發性脫臼病人也會有肩盂唇破裂之情形，使用數量應不會有太大差異。

(二)與會專家表示：

1. 若病人有復發性脫臼，可能減少因支付規範限制而必須執行核磁共振(MRI)之時間壓力。

2. 需觀察增列診斷碼後，是否會產生「未經核磁共振證明盂唇破裂、僅憑復發性脫臼即進行手術」進而導致個案數異常增加或申報弊端之情況。

結論：建議修訂特材給付規定及支付規範如下：

(一)修訂「特殊材質縫合錨釘」給付規定(D102-5)於肩盂唇破裂項下增列 ICD-10-CM 診斷代碼 M24.41(肩部復發性脫臼)，預估年使用量增加約 132 組。

(二)修訂 64287B「關節鏡下肩關節盂唇修補手術(單一部位肩盂唇修補)」支付規範：於適用範圍肩盂唇破裂增列診斷代碼 M24.41(肩部復發性脫臼)。

## 「特殊材質縫合錨釘」給付規定(D102-5)

### 一、適用下列條件之一：

#### (一) 肩旋轉肌袖破裂：

1. ICD-10-CM 為 M75.1、S46.0，且同時申報旋轉肌袖修補術(64286B、64121B、64122B)者。
2. 每次手術限使用3組。

#### (二) 肩盂唇破裂：

1. ICD-10-CM 為 S43.0、S43.43且同時申報肩盂唇修補術(64287B)者。
2. 每次手術限使用3組。

### 二、必須檢附術中修補前後關節鏡照片及縫合後旋轉肌腱破裂處、肩盂唇破裂處手術摘要或病歷等資料備查。

給付規定(D102-5) 修正對照表

修正後給付規定	原給付規定
<p>一、適用下列條件之一：</p> <p>(一) 肩旋轉肌袖破裂：</p> <p>1. ICD-10-CM 為 M75.1、S46.0，且同時申報旋轉肌袖修補術(64286B、64121B、64122B)者。</p> <p>2. 每次手術限使用3組。</p> <p>(二) 肩盂唇破裂：</p> <p>1. ICD-10-CM 為 S43.0、S43.43、<u>M24.41</u>且同時申報肩盂唇修補術(64287B)者。</p> <p>2. 每次手術限使用3組。</p> <p>二、必須檢附術中修補前後關節鏡照片及縫合後旋轉肌腱破裂處、肩盂唇破裂處手術摘要或病歷等資料備查。</p>	<p>一、適用下列條件之一：</p> <p>(一) 肩旋轉肌袖破裂：</p> <p>1. ICD-10-CM 為 M75.1、S46.0，且同時申報旋轉肌袖修補術(64286B、64121B、64122B)者。</p> <p>2. 每次手術限使用3組。</p> <p>(二) 肩盂唇破裂：</p> <p>1. ICD-10-CM 為 S43.0、S43.43且同時申報肩盂唇修補術(64287B)者。</p> <p>2. 每次手術限使用3組。</p> <p>二、必須檢附術中修補前後關節鏡照片及縫合後旋轉肌腱破裂處、肩盂唇破裂處手術摘要或病歷等資料備查。</p>

## 討論案 2

有關用於顱內動脈瘤之「“麥新”偉伯動脈瘤栓塞系統」納入健保給付案。

# 用於顱內動脈瘤之 “麥新”偉伯動脈瘤栓塞系統

藥物給付項目及支付標準共同擬訂會議  
特材部分第82次(115年05月)會議  
115年05月21日

## 提案摘要(1)

案由：有關用於顱內動脈瘤之「“麥新”偉伯動脈瘤栓塞系統」納入健保給案。

建議廠商：禾順儀器有限公司。

辦理依據：114年8月份特殊材料專家諮詢會議、115年4月份本保險醫療服務暨特殊材料專家諮詢會議結論辦理。

說明：

- 一. 本案醫材按醫材許可證及仿單所載，由一個植入式栓塞裝置連結於輸送裝置所組成，用於治療顱內動脈瘤。廠商表示相較健保給付之栓塞支架，本案產品可作為栓塞動脈瘤的單一治療裝置，無須額外使用栓塞線圈，具操作簡易、縮短手術時間等特性。

## 提案摘要(2)

- 二. 社團法人台灣神經外科醫學會、台灣神經學學會、中華民國放射線醫學會、中華民國神經放射線醫學會、社團法人台灣腦中風學會及台灣神經血管外科與介入治療醫學會與會代表及與會專家表示：本案醫材為一團線圈組合一次植入，較傳統使用支架輔助線圈，更具方便性及更快速有效栓塞動脈瘤，建議納入健保，支付點數按臨床治療動脈瘤平均使用1個栓塞導管套組約搭配9個血管栓塞環計算，建議以253,354點( $93,424 * 1 + 17,770 * 9$ )與廠商溝通。
- 三. 預估年使用量：參考學會意見，約佔現行顱內動脈瘤患者的三分之一，爰以「血管栓塞輔助支架及傳輸裝置」114年使用量高推估約242組( $726 \div 3$ )。

3

## 提案摘要(3)

### 會議結論：

- 一. 納入健保給付：本案醫材屬急重症必要醫材。
- 二. 建議支付點數：253,354點。
- 三. 建議給付規定：
  1. 適應症：
    - 1) 顱內動脈瘤位於大腦中動脈(MCA)分叉處、頸內動脈(ICA)末端、前交通動脈(AComm)複合體或基底動脈頂端，且為囊狀、寬頸、分叉部顱內動脈瘤，動脈瘤直徑為3mm至10mm，並符合下列條件之一：
      - A. 瘤頸尺寸  $\geq 4$  mm。
      - B. 瘤頸比(dome-to-neck ratio)  $> 1$  且  $< 2$ 。其中大腦中動脈(MCA)分叉處動脈瘤，原則上應優先考慮開顱夾閉手術。
    - 2) 可用於未破裂及破裂蛛網膜下腔出血(SAH)的急性期。

4

## 提案摘要(4)

---

---

2. 執行醫師資格：需符合以下二項規定：
  - 1) 限放射線(診斷)專科醫師、神經外科或神經科專科醫師執行。
  - 2) 限接受並通過下列任一學會之相關腦神經血管內介入治療專長訓練與認證之醫師執行：
    - A. 中華民國放射線醫學會授權之中華民國神經放射線醫學會。
    - B. 台灣神經外科醫學會授權之台灣神經血管外科與介入治療醫學會。
    - C. 台灣神經學會授權之台灣腦中風學會。
3. 每個動脈瘤限用一支。
4. 不得併用血管栓塞環或血管栓塞輔助支架及傳輸裝置。

5

## 提案摘要(4)

---

---

5. 非破裂動脈瘤須採事前審查，並應檢附神經外科與神經放射介入醫師會診紀錄，載明因解剖型態、病人全身狀況或手術風險評估，不適合接受開顱夾除或其他治療方式。
  6. 動脈瘤破裂出血緊急狀況，得術後緊急報備申請審查，需檢附影像佐證。
- 四. 預估年使用量：約242組。

# 本案品項

廠商	項次	品名
禾順	1	“麥新”偉伯動脈瘤栓塞系統

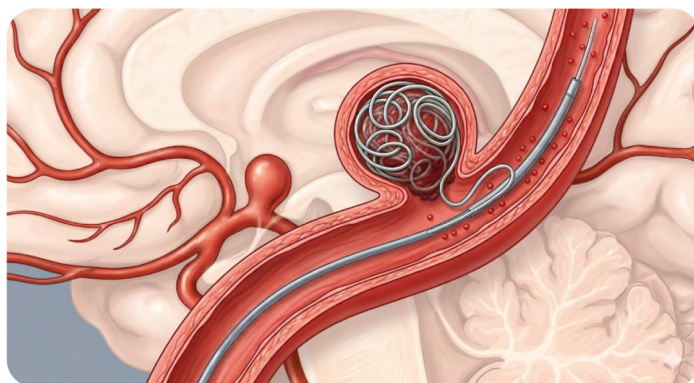
本案特材相關資料詳簡報第18頁

7

## 治療方式簡介

### □ 經導管動脈瘤栓塞術(Endovascular Coiling)

📖 顱內動脈瘤栓塞術是透過放射線影像引導，將極細的微導管由大腿股動脈順著血管進入腦部動脈瘤位置。經由導管將極其細小的線圈推入動脈瘤空腔內使其盤繞填滿，利用線圈佔據空間並誘發血栓形成，進而阻斷血液繼續進入瘤體衝擊薄弱的血管壁，預防動脈瘤破裂導致出血性中風。



# 本案特材簡介(1)

## □“麥新”偉伯動脈瘤栓塞系統

📖 本案醫材由一個植入式栓塞裝置連結於輸送裝置所組成，具鎳鈦合金絲材編織而成的自膨網狀結構。輸送裝置由專為本品動脈瘤栓塞系統設計的手持式、電池供電的分離控制器所驅動。分離控制器為單獨提供。

📖 本品栓塞裝置多種尺寸(直徑和長度)以滿足醫師的需求。在治療過程中，醫師根據待閉塞的顱內動脈瘤的尺寸、形狀和位置來選擇合適的裝置尺寸。



圖片出處：本案特材仿單

# 本案特材簡介(2)

## □本案特材與傳統治療方式之比較

比較項目	本案特材	健保給付類似特材
	“麥新”偉伯動脈瘤栓塞系統	血管栓塞輔助支架及傳輸裝置+Detachable Embolization Coil (電流、液壓或手動立即解離彈簧栓塞)
置放位置與原理	置入動脈瘤囊內能夠對動脈瘤頸形成封堵，干擾血流進出瘤內，從而誘發瘤內血栓達到閉塞動脈瘤的目的。	支架輔助線圈栓塞動脈瘤是利用支架覆蓋瘤頸，將線圈填塞動脈瘤，使線圈穩定在動脈瘤內並防止線圈突出到載瘤動脈，減少血流對動脈瘤的直接衝擊，達到閉塞動脈瘤的目的。
手術中風險	可作為單一裝置治療，操作簡易，縮短手術時間及減少輻射暴露，降低手術風險。	需與栓塞線圈配合使用，此操作對術者技術要求高，因線圈需重複置入，有可能刺破動脈瘤造成大出血；或者線圈有可能從支架的網孔中脫落到瘤腔外，如果阻斷了正常動脈的血流，就會造成該動脈供血區的腦梗塞。同時可能出現穿網孔不過，支架打不開等情況，手術操作風險相對高。
併發症風險	由於WEB釋放於瘤腔內，未對載瘤動脈產生影響，且完全不會影響分支血管的血流，故併發症的風險較低。	在分支部位可能堵塞或影響分支血管供血，有可能會引起缺血性併發症。

# 本案特材簡介(3)

## □ 本案特材與傳統治療方式之比較(續)

比較項目	本案特材	健保給付類似特材
	“麥新”偉伯 動脈瘤栓塞系統	血管栓塞輔助支架及傳輸裝置 +Detachable Embolization Coil (電流、液壓或手動立即解離彈簧栓塞)
手術及麻醉時間	較短。	較長。
完全閉塞率	較高。	較低。
再治療率	較低。	較高。
動脈瘤再發率	較低。	較高。
其他	術後無需長期使用雙重抗血小板治療。	1.不適用破裂的動脈瘤。2.支架植入後有較高的血栓性腦中風的可能併發症，術後需長期使用雙重抗血小板治療。

資料來源：廠商建議書

11

## 廠商建議資料

品項	廠商建議價格	廠商預估	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
“麥新”偉伯 動脈瘤栓塞 系統	350,000元	新特材年度 使用人數	30人	60人	80人	100人	110人
		新特材年度 使用數量	30組	60組	80組	100組	110組
		新特材年度 費用預估	1,050萬元	2,100萬元	2,800萬元	3,500萬元	3,850萬元

資料來源：廠商建議書

# 相關診療項目

診療項目代碼	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)	22,000

13

## 建議支付點數

- 依115年4月份本保險醫療服務暨特殊材料專家諮詢會議結論之建議支付點數(見簡報第4頁)與廠商溝通。
- 廠商回復意見：考量本案醫材於日本分類中，與健保既有「分流支架栓塞裝置」類別特材屬類似功能，爰建議按現行健保「分流支架栓塞裝置」類別特材之支付點數，以321,017點納入健保。
- 建議採計方式：依上開會議結論，本案醫材係作用於動脈瘤內，惟健保「分流支架栓塞裝置」主要作用於動脈瘤血管，兩者作用位置不同，爰建議依115年4月份本保險醫療服務暨特殊材料專家諮詢會議結論，以臨床治療動脈瘤平均使用1個栓塞導管套組平均約搭配9個血管栓塞環計算，建議以253,354點納入健保給付。

討2-7

12

14

# 相關參考價格彙整

項次	品項	公立醫院及醫學中心採購價				醫材比價網				國際價格(換算台幣)			
		家數	中位數	平均數	最低價	家數	中位數	平均數	最低價	美國	日本	韓國	澳洲
1	“麥新”偉伯動脈瘤栓塞系統	未查獲				未查獲					306,834	237,145	

15

## 建議給付規定

### 1. 適應症：

- 1) 顱內動脈瘤位於大腦中動脈(MCA)分叉處、頸內動脈(ICA)末端、前交通動脈(AComm)複合體或基底動脈頂端，且為囊狀、寬頸、分叉部顱內動脈瘤，動脈瘤直徑為 3mm 至 10mm，並符合下列條件之一：
  - A. 瘤頸尺寸  $\geq 4$  mm。
  - B. 瘤頸比(dome-to-neck ratio)  $> 1$  且  $< 2$ 。其中大腦中動脈(MCA)分叉處動脈瘤，原則上應優先考慮開顱夾閉手術。
- 2) 可用於未破裂及破裂蛛膜下腔出血(SAH)的急性期。

### 2. 執行醫師資格：需符合以下二項規定：

- 1) 限放射線(診斷)專科醫師、神經外科或神經科專科醫師執行。
- 2) 限接受並通過下列任一學會之相關腦神經血管內介入治療專長訓練與認證之醫師執行：
  - A. 中華民國放射線醫學會授權之中華民國神經放射線醫學會。
  - B. 台灣神經外科醫學會授權之台灣神經血管外科與介入治療醫學會。
  - C. 台灣神經學會授權之台灣腦中風學會。

### 3. 每個動脈瘤限用一支。

### 4. 不得併用血管栓塞環或血管栓塞輔助支架及傳輸裝置。

### 5. 非破裂動脈瘤須採事前審查，並應檢附神經外科與神經放射介入醫師會診紀錄，載明因解剖型態、病人全身狀況或手術風險評估，不適合接受開顱夾除或其他治療方式。

### 6. 動脈瘤破裂出血緊急狀況，得術後緊急報備申請審查，需檢附影像佐證。

16

# 健保署財務預估

品項	暫核支付點數	預估年使用量	扣除支付點數 (1個栓塞導管套組 搭配9個血管栓塞環)	財務預估
	(A)	(B)	(C)	【D=(A-C)*B】
“麥新” 偉伯動脈瘤 栓塞系統	253,354	242	253,354	0

- 註：1. 預估使用量：按學會意見，以現行顱內動脈瘤患者的三分之一高推估本案醫材年使用量，爰以健保「血管栓塞輔助支架及傳輸裝置」類特材114年申報量(約726件)預估本案醫材年使用量約242組(726÷3)。
2. 財務影響：因本案醫材與現行健保「血管栓塞輔助支架及傳輸裝置」搭配「血管栓塞環」類別特材使用屬競合關係，臨床平均使用1個栓塞導管搭配9個血管栓塞環，倘支付點數以前述特材支付點數合計253,354點納入健保，無財務影響。

17

## 特材基本資料

特材名稱	“麥新”偉伯動脈瘤栓塞系統 “MicroVention” WEB Aneurysm Embolization System		
許可證字號	衛部醫器輸字第037344號	發證日期	113/10/29
廠商名稱	禾順儀器有限公司		
製造廠名稱	MicroVention, 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	放射科、神經外科。		
規格	4mm x 2mm : 11mm x 9.6mm		
材質	植入式栓塞裝置：鎳鈦合金、鉑鈷合金、聚酯(PET)、環氧樹脂(Epoxy) 輸送裝置：304不鏽鋼、銅絲(Copper)、聚醯亞胺(Polyimide)、聚酯(PET)、環氧樹脂(Epoxy)		
適應症	用於破裂和未破裂的顱內動脈瘤。		
廠商建議價	350,000元。		

## 115 年 4 月份「全民健康保險醫療服務暨特殊材料專家諮詢會議」

## 會議紀錄(節錄)

(時間：115 年 4 月 23 日上午 9 點 30 分)

參、討論事項：

**五、案由：用於顱內動脈瘤之「“麥新”偉伯動脈瘤栓塞系統」納入健保給付再提會案。**

(一)建議廠商：禾順儀器有限公司。

(二)本案醫材前經 114 年 8 月特材專家諮詢會議討論，結論屬功能改善特材，建議納入健保給付。考量治療腦動脈瘤栓塞執行醫師包含影像醫學科及神經內、外科，建議徵詢相關學會確認給付規定後再議。

討論重點：

(一)台灣神經外科醫學會與會代表表示：考量本案醫材具操作風險，建議以不適合外科手術患者為其適應症。

(二)放射線醫學會、神經放射線醫學會、台灣神經學會、台灣腦中風學會及台灣神經血管外科與介入治療醫學會與會代表表示：

1. 現行血管內栓塞及外科手術均為動脈瘤之標準治療，建議刪除「不適合外科手術」之限制，因臨床上「不適合」之界定標準模糊，醫師間判斷標準不一。

2. 另為確保語意明確，建議將「疑似已破裂動脈瘤或潛在破裂高風險之病人」，改為「動脈瘤破裂出血緊急狀況」。

(三)本會議與會專家表示：

1. 本醫材主要用於處理較困難之寬頸動脈瘤，醫師會依專業判斷選擇最適合病人之模式，應不致發生過度使用情形。

2. 隨著醫學發展，內外科界限已趨模糊，不應以「不適合外科」作為硬性限制。

結論：

(一)建議納入健保給付，支付點數按現行臨床治療動脈瘤平均使用

1 個栓塞導管套組並搭配 9 個血管栓塞環計算，建議以 253,354 點與廠商溝通。

(二)建議給付規定：

1.適應症：

(1)顱內動脈瘤位於大腦中動脈(MCA)分叉處、頸內動脈(ICA)末端、前交通動脈(AComm)複合體或基底動脈頂端，且為囊狀、寬頸、分叉部顱內動脈瘤，動脈瘤直徑為 3mm 至 10mm，並符合下列條件之一：

A.瘤頸尺寸  $\geq 4$  mm。

B.瘤頸比(dome-to-neck ratio)  $> 1$  且  $< 2$ 。其中大腦中動脈(MCA)分叉處動脈瘤，原則上應優先考慮開顱夾閉手術。

(2)可用於未破裂及破裂蜘蛛膜下腔出血(SAH)的急性期。

2.執行醫師資格：需符合以下二項規定：

(1)限放射線(診斷)專科醫師、神經外科或神經科專科醫師執行。

(2)限接受並通過下列任一學會之相關腦神經血管內介入治療專長訓練與認證之醫師執行：

A. 中華民國放射線醫學會授權之中華民國神經放射線醫學會。

B. 台灣神經外科醫學會授權之台灣神經血管外科與介入治療醫學會。

C. 台灣神經學會授權之台灣腦中風學會。

3.每個動脈瘤限用一支。

4.不得併用血管栓塞環或血管栓塞輔助支架及傳輸裝置。

5.非破裂動脈瘤須採事前審查，並應檢附神經外科與神經放射介入醫師會診紀錄，載明因解剖型態、病人全身狀況或手術風險評估，不適合接受開顱夾除或其他治療方式。

6.動脈瘤破裂出血緊急狀況，得術後緊急報備申請審查，需檢附影像佐證。

(三)預估年使用量：約 242 組。

# 114年8月份特殊材料專家諮詢會議紀錄(節錄)

(時間：114年8月28日上午9時30分)

第4案：有關用於顱內動脈瘤之「“麥新”偉伯動脈瘤栓塞系統」納入健保給付案，提請討論。

討論重點：

(一) 提案單位：禾順儀器有限公司。

(二) 本案醫材依仿單所載，由一個植入式栓塞裝置連結於輸送裝置所組成，用於破裂和未破裂的顱內動脈瘤。廠商表示相較健保給付之栓塞支架，可作為栓塞動脈瘤的單一治療裝置，無須額外使用栓塞線圈，具操作簡易、縮短手術時間等特性。

(三) 與會放射線科專家表示：

1. 本案醫材與現行健保收載之栓塞導管套組，差異在於在寬頸動脈瘤需要放置一個支架，固定住之後，再於動脈瘤內置放線圈，線圈才不會脫落，增加操作困難，本案醫材為一團線圈組合一次植入，動脈瘤內的血流會受到擾動產生停滯，其停滯血流產生栓塞以治療動脈瘤，在特定的情況如3~10 mm 寬頸的動脈瘤分叉處，相較傳統使用支架輔助線圈，更具方便性及更快速有效栓塞動脈瘤。
2. 本案醫材國內雖尚無使用經驗，但在國外使用的時間已久，實證醫學文獻等級為 Level 2，已累積5年以上使用經驗，結果顯示本案特材之效果達到合理的栓塞率，動脈瘤完全閉塞可達五成以上，且復發或是再出血小於1%。
3. 本案醫材是治療動脈瘤眾多治療方法之一，不需服用抗血小板藥物且不影響後續的治療，傳統使用栓塞支架則需服用抗血小板藥物。
4. 臨床治療動脈瘤使用1個栓塞導管套組平均約搭配9個血管栓塞環，爰建議支付點數以256,000點(94,000點+9 coils×18,000點= 256,000點)納入健保給付。

(四) 本會議與會專家表示：治療腦動脈瘤栓塞，執行醫師通常包含影像醫學科及神經內、外科，爰建議再徵詢相關專科醫學會意見，更臻周全。

(五) 健保署說明：經檔案分析113年健保門住診申報案件合併使用「血管栓塞輔助支架及傳輸裝置(下稱栓塞支架)」及「血管栓塞環」申報案件計625件，申報625組栓塞支架、5,408個血管栓塞環，平均1組栓塞支架搭配約使用9個血管栓塞環。

結論：

(一) 本案屬急重症醫材，建議納入健保給付。

(二) 建議支付點數：以支付點數256,000點與廠商溝通。

(三) 建議給付規定：

1. 適應症：大腦中動脈(MCA)分叉處、頸內動脈(ICA)末端、前交通動脈(AComm)複合體或基底動脈頂端，動脈瘤的直徑為3mm至10mm，且瘤頸尺寸 $\geq 4\text{mm}$ 或瘤頸比 $> 1$ 且 $< 2$ 之囊狀、寬頸、分叉部顱內動脈瘤的成年患者。
2. 每個動脈瘤限用一支。
3. 不得併用血管栓塞環或血管栓塞輔助支架及傳輸裝置。
4. 非破裂之動脈瘤須採事前審查；疑似已破裂動脈瘤或潛在破裂高風險的病人，得採緊急申請之方式。

(四) 請廠商再提供國外使用之臨床實證資料，另請社團法人台灣神經外科醫學會、台灣神經學學會、中華民國放射線醫學會、中華民國神經放射線醫學會、社團法人台灣腦中風學會、台灣神經血管外科與介入治療醫學會確認給付規定後，再提會討論。

## 討論案 3

有關調整「腦室腹腔引流系統」計 12 次功能分類既有功能特材支付點數案。

### 討論案第 3 案

案由：有關調整「腦室腹腔引流系統」計 12 次功能分類既有功能特材支付點數案。

說明：

- 一、辦理依據：依據長安儀器有限公司 115 年 4 月 27 日長安字第 115042701 號函(附件 1，頁次：討 3-3)辦理。
- 二、建議單位：長安儀器有限公司(下稱長安公司)。
- 三、案係長安公司來函反映，近年因疫情及戰爭影響，導致塑化產品成本高漲及供應鏈短缺，建議調升本案特材支付點數為現行支付點數 2 倍，惟因原料無法取得報價，難以提供成本資料。
- 四、本案醫材按仿單所載，為用於腦脊髓液引流，減低顱內壓、嚴重頭部傷害及腦水腫等，涉健保收載特材 6 大類、12 次功能類別 43 品項，支付點數 380~6,219 點，無給付規定(詳附件 2，頁次：討 3-4~討 3-6)，114 年申報量計 36,378 組，使用情形如下：
  - (一)廠商端：除長安公司外，尚有美敦力醫療產品股份有限公司、科舉顧問股份有限公司及台灣特浦股份有限公司計 4 家廠商供應。以美敦力公司市佔率最高(約 66%)、長安公司次之(約 34%)。
  - (二)醫院端：統計 114 年醫院本案特材申報情形，以長庚體系醫院為例，其申報 6,532 組，佔全國 18%居首，又長安公司產品佔該體系醫院用量之 87%。
- 五、另長庚醫院、雙和醫院、臺東基督教醫院及彰化基督教醫院均反映，本案特材用於急性腦積水、腦室出血及顱內感染等患者，屬急重症必要醫材，又長安公司為國產醫材廠商，生產之腦室外引流系統相關配件完整且可依臨床需求調整產品功能，目前雖有其他同功能類別品項，惟他牌產品需額外購置相容之監測系統搭配使用，倘退出市場，恐影響該院患者權益。
- 六、考量本案醫材屬急重症必要醫材，為確保患者權益，研擬參考行政院穩定物價小組第 4 次臨時會報資料，食藥署計算因中東戰爭影響之塑料醫材最終價格漲幅約 5%~12.5%，建議本案醫材以現行支付點數加算 12.5%暫予支付，調整支付點數為 428 點~6,996 點，財務影響約 759 萬點(詳附件 3，頁次：討 3-7)。

七、預算來源：以 115 年行政院「因應國際情勢強化經濟社會及民生國安韌性特別條例挹注全民健康保險基金計畫」預算支應。

擬辦：本案經討論後如獲同意，擬依上開說明調整本案計 12 次功能類別特材之支付點數，並依程序辦理暫予公告實施。

# 長安儀器有限公司 函

地址：104005 台北市林森北路 63 號 2 樓  
電話：02-25719829  
傳真：02-25412961  
電子信箱：  
聯絡人：



受文者：衛生福利部中央健康保險署  
發文日期：中華民國 115 年 04 月 27 日  
發文字號：長安字第 115042701 號

主旨：健保特殊材料調價理由說明書  
附件：檢附健保特殊材料核定給付價格資料供參，共二頁。  
說明：

## 一、原因說明

所使用原物料本公司於 114 年 8 月 25 日發文中央健保署說明受新冠肺炎影響，成本暴增 115 年 2 月 28 日又受美以伊戰爭影響，受國際原物料價格波動、供應鏈短缺及製造成本增加影響，採購成本持續攀升，且需依原材料行情變動進行動態調整。部分原料甚至有不供貨或不提供報價之情形，主要原料價格較過往已上漲達二至三倍以上，導致整體製造成本大幅增加。

除原料成本外，人工、包裝材料、能源、運輸及相關品質與法規維持成本亦逐年增加，使產品整體成本負擔顯著提高。

## 二、健保給付價格未能反映實際成本

檢附民國 84 年，勞保局核定給付價格資料供參，目前給付價格迄今未見合理調升，反因歷年價量調查機制持續調降給付價格，致現行健保給付已無法反映實際製造成本。

本公司長期配合政策，以低於合理成本供應產品，然多年來已形成虧損經營，對公司持續營運及產品穩定供應造成重大壓力。

## 三、調價必要性說明

為維持產品品質、穩定供貨及公司基本營運，實有反映成本之必要。經審慎保守評估，目前台灣行銷此類產品之經銷商：永水國際公司現行健保給付價格二倍作為暫行售價，僅係適度反映部分成本增加，並非全面轉嫁全部成本。

## 四、申請事項

懇請考量原物料及整體成本大幅上升之實況，惠予審酌調整給付價格，以維持產品供應穩定及產業永續經營。

敬請 鈞鑒。

健保給付「腦室腹腔引流系統」類特材品項明細

項次	核價類別名稱	說明	項次	特材代碼	中文品名	產品型號/規格	現行支付點數	申請者簡稱	許可證字號
1	腦室腹腔引流組接頭/直式	本案品項	1	ACVP105103B0	"長安"腦脊髓分流系統:腦室腹腔引流組接頭(直式)	05103(5103自1040701刪除)(05103自1040701生效)	380	長安	衛署醫器製字第001388號
		替代品項	1	ACVP123048CM	"柯特曼"霍金斯引流閥系統:腦室腹腔引流組接頭(直式)	82-3048	380	科舉	衛署醫器輸字第007778號
			2	ACVP145103M4	"美敦力"腦脊髓液引流套件組及附件-腦脊髓液導管接頭(直式)	45103	380	美敦力	衛署醫器輸字第009959號
			3	ACVP182150CM	"柯特曼"愛可閥引流系統用連接管:腦室腹腔引流組接頭(直式)	82-1501;82-1504	380	科舉	衛署醫器輸字第011237號

項次	核價類別名稱	說明	項次	特材代碼	中文品名	產品型號/規格	現行支付點數	申請者簡稱	許可證字號
2	腦室腹腔引流組接頭/L型	本案品項	1	ACVP105104B0	"長安"腦脊髓分流系統:腦室腹腔引流組接頭(L型)	05104(5104自1040701刪除)(05104自1040701生效)	660	長安	衛署醫器製字第001388號
		替代品項	1	ACVP145104M4	"美敦力"腦脊髓液引流套件組及附件-腦脊髓液導管接頭(L型)	45104	660	美敦力	衛署醫器輸字第009959號
			2	ACVP182151CM	"柯特曼"愛可閥引流系統用連接管:腦室腹腔引流組接頭(L型)	82-1507;82-1511	660	科舉	衛署醫器輸字第011237號

項次	核價類別名稱	說明	項次	特材代碼	中文品名	產品型號/規格	現行支付點數	申請者簡稱	許可證字號
3	腦室腹腔引流組接頭/Y型	本案品項	1	ACVP205105B0	"長安"腦脊髓分流系統:腦室腹腔引流組接頭(Y型)	05105(5105自1040701刪除)(05105自1040701生效)	1,637	長安	衛署醫器製字第001388號
		替代品項	1	ACVP221520CM	"美杜思"愛可閥腦水腫引流管系統-3Way連接管	82-1520:1	1,637	科舉	衛署醫器輸字第009149號
			2	ACVP245105M4	"美敦力"腦脊髓液引流套件組及附件-腦脊髓液導管接頭(Y型)	45105	1,637	美敦力	衛署醫器輸字第009959號

項次	核價類別名稱	說明	項次	特材代碼	中文品名	產品型號/規格	現行支付點數	申請者簡稱	許可證字號
4	腦室腹腔分流術用/流速壓力控制閥(附連接頭*2)	本案品項	1	CDF0302512B0	"長安"腦脊髓分流系統	02512L;M;H;02514L;M;H	5,568	長安	衛署醫器製字第001388號
			2	CDF0302812B0	"長安"腦脊髓分流系統	2812(2812自1040701刪除)(02812自1040701生效)	5,568	長安	衛署醫器製字第001388號
		替代品項	1	CDF0342324M4	"美敦力"腦脊髓液引流套件組及附件-腦脊髓液引流控制閥	42312;42314;42316;42322;42324;42326	5,568	美敦力	衛署醫器輸字第009959號
			2	CDF0342544M4	"美敦力"腦脊髓液引流套件組及附件-腦脊髓液引流控制閥	42532;42534;42536;42542;42544;42546	5,568	美敦力	衛署醫器輸字第009959號

項次	核價類別名稱	說明	項次	特材代碼	中文品名	產品型號/規格	現行支付點數	申請者簡稱	許可證字號
5	腦室腰椎腹腔分流導管+CONNECTOR/體內	本案品項	1	CDLP106418B0	"長安"腦脊髓分流系統	06418;06419	6,219	長安	衛署醫器製字第001388號
		替代品項	1	CDLP144410M4	"美敦力"腦脊髓液腰椎膜分流系統	44410;44520	6,219	美敦力	衛署醫器輸字第011362號

健保給付「腦室腹腔引流系統」類特材品項明細

項次	核價類別名稱	說明	項次	特材代碼	中文品名	產品型號/規格	現行支付點數	申請者簡稱	許可證字號
6	腹腔導管	本案品項	1	CDPC103105B0	"長安"腦脊髓分引流系統:腹膜導管	03105-L;M;H	1,897	長安	衛署醫器製字第001388號
		替代品項	1	CDPC123045CM	"柯特曼"霍金斯引流閥系統	82-3045	1,897	科舉	衛署醫器輸字第007778號
			2	CDPC143103M4	"美敦力"腦脊髓液引流套件組及附件-心臟/腹腔導管	43103;43111	1,897	美敦力	衛署醫器輸字第009959號
			3	CDPC143209M4	"美敦力"腦脊髓液引流套件組及附件:心臟/腹腔導管	43209;43522;43551	1,897	美敦力	衛署醫器輸字第009959號

項次	核價類別名稱	說明	項次	特材代碼	中文品名	產品型號/規格	現行支付點數	申請者簡稱	許可證字號
7	腦室儲液囊	本案品項	1	CDSR104111B0	"長安"腦脊髓分引流系統:儲液囊	0411-1:5	4,352	長安	衛署醫器製字第001388號
		替代品項	1	CDSR123038M4	"美敦力"腦脊髓液儲液囊及儲液座:儲液囊	23038A;23038B;23038C;23038D;23038E;22039	4,352	美敦力	衛署醫器輸字第017003號
			2	CDSR144111M4	"美敦力"腦脊髓液儲液囊及儲液座-腦脊髓液儲液囊及腦室導管	44111	4,352	美敦力	衛署醫器輸字第017003號

項次	核價類別名稱	說明	項次	特材代碼	中文品名	產品型號/規格	現行支付點數	申請者簡稱	許可證字號
8	體外連接管組/(3 WAY+注射管+引流管)	本案品項	1	CDV0206126B0	"長安"腦脊髓液體外引流系統:連接管組	6126(6126自1040701刪除)(06126自1040701生效)	1,167	長安	衛署醫器製字第001390號
		替代品項	1	CDV0246126M4	"美敦力"體外引流監測系統-體外病患連接管線	46126	1,167	美敦力	衛署醫器輸字第011482號

項次	核價類別名稱	說明	項次	特材代碼	中文品名	產品型號/規格	現行支付點數	申請者簡稱	許可證字號
9	體外引流袋	本案品項	1	CDV0206124B0	"長安"腦脊髓液體外引流系統:引流袋	6124(6124自1040701刪除)(06124自1040701生效)	515	長安	衛署醫器製字第001390號
		替代品項	1	CDV0246124M4	"美敦力"體外引流監測系統-引流袋	46124	515	美敦力	衛署醫器輸字第011482號
			2	CDV0246710M4	"美敦力"伊雷塔體外引流監測系統	46710	515	美敦力	衛署醫器輸字第011660號

健保給付「腦室腹腔引流系統」類特材品項明細

項次	核價類別名稱	說明	項次	特材代碼	中文品名	產品型號/規格	現行支付點數	申請者簡稱	許可證字號
10	體外引流管 (VENTRICULAR CATH)	本案品項	1	CDV0201101B0	"長安"腦脊髓分流系統:體外引流管	1101(1101自1040701刪除)(01101自1040701生效)	1,074	長安	衛署醫器製字第001388號
			2	CDV0206115B0	"長安"腦脊髓分流系統:體外引流管	6115(6115自1040701刪除)(06115自1040701生效)	1,074	長安	衛署醫器製字第001388號
		替代品項	1	CDV02ND200TP	"特浦"腦室引流套:體外引流管	ND-200;700;1000-6-12;6-9;6-6	1,074	特浦	衛署醫器輸字第009212號
			2	CDVC121201CM	愛可開腦水腫引流管系統:體外引流管	82-1201	1,074	科舉	衛署醫器輸字第009149號
			3	CDVC141101M4	"美敦力"體外引流及監測用腦室導管	26020;(擴增46115自1040501生效);(26020自1100701刪除)	1,074	美敦力	衛署醫器輸字第010469號
			4	CDVC141207M4	"美敦力"腦脊髓液引流套件組及配件-腦脊髓液腦室導管	41207;41101	1,074	美敦力	衛署醫器輸字第009959號

項次	核價類別名稱	說明	項次	特材代碼	中文品名	產品型號/規格	現行支付點數	申請者簡稱	許可證字號
11	體外引流管 附套針 (VENTRICULAR CATH+TROCAR)	本案品項	1	CDV0506118B0	"長安"腦脊髓分流系統:體外引流管	06118;06118S	1,454	長安	衛署醫器製字第001388號
		替代品項	1	CDV0523041CM	"柯特曼"霍金斯引流閥系統	82-3041	1,454	科舉	衛署醫器輸字第007778號
			2	CDV0527703M4	"美敦力"體外引流及監測用腦室導管	27637;27703;27695(27703自1100701刪除)	1,454	美敦力	衛署醫器輸字第010469號
			3	CDV0546118M4	"美敦力"體外引流及監測用腦室導管	46118	1,454	美敦力	衛署醫器輸字第010469號
			4	CDV05EDM03M4	"美敦力"體外引流及監測用導管	27703	1,454	美敦力	衛部醫器輸字第032520號

項次	核價類別名稱	說明	項次	特材代碼	中文品名	產品型號/規格	現行支付點數	申請者簡稱	許可證字號
12	體外引流組 (MONITORY+LINE+BAG)	本案品項	1	CDV0206128B0	"長安"腦脊髓液體外引流系統-體外引流管	6128(6128自1040701刪除)(06128自1040701生效)	2,958	長安	衛署醫器製字第001390號
		替代品項	1	CDV0202204TP	"特浦"腦室引流套:體外引流組	2204	2,958	特浦	衛署醫器輸字第009212號
			2	CDV0246128M4	"美敦力"體外引流監測系統	46128	2,958	美敦力	衛署醫器輸字第011482號
			3	CDV0246700M4	"美敦力"伊雷塔體外引流監測系統	46700	2,958	美敦力	衛署醫器輸字第011660號

健保「腦室腹腔引流組接頭/直式」等12次功能類別特材建議調整支付點數

項次	核價類別名稱	品項數	114年 申報量 (A)	現行健保 支付點數 (B)	建議調整支付點數 (依行政院穩定物價小組第 4次臨時會報，以現行支付 點數加計12.5%計算) (C=B*1.125)	差值 (D=C-B)	財務影響 (A*D)
1	腦室腹腔引流組接頭/ 直式	4	425	380	428	48	20,188
2	腦室腹腔引流組接頭/L 型	3	37	660	743	83	3,052.50
3	腦室腹腔引流組接頭/Y 型	3	100	1,637	1,842	205	20,462.50
4	腦室腹腔分流術用/流 速壓力控制閥(附連接 頭*2)	4	195	5,568	6,264	696	135,720
5	腦室腰椎腹腔分流導管 +CONNECTOR/體內	2	124	6,219	6,996	777	96,395
6	腹腔導管	4	2,008	1,897	2,134	237	476,147
7	腦室儲液囊	3	142	4,352	4,896	544	77,248
8	體外連接管組/(3 WAY+ 注射管+引流管)	2	578	1,167	1,313	146	84,316
9	體外引流袋	3	10,025	515	579	64	645,359
10	體外引流管 (VENTRICULAR CATH)	6	2,358	1,074	1,208	134	316,562
11	體外引流管附套針 (VENTRICULAR CATH+ TROCAR)	5	9,698	1,454	1,636	182	1,762,612
12	體外引流組 (MONITORY+LINE+BAG)	4	10,688	2,958	3,328	370	3,951,888
合計		43	36,378	-	-	-	7,589,948

# 報告案 1

會議決議辦理情形追蹤。

報告案第1案

案由：會議決議辦理情形追蹤。

說明：擬繼續列管計2案、解除列管2案。

序號	編號	會議日期	案由	決定(結論)事項	辦理單位	辦理情形	列管建議	
							解除列管	繼續列管
1	11405_討8	114.05.15	有關用於骨折固定之「鎖定式骨板組」計608項納入健保給付案。	一、決議： (一) 考量本案特材財務影響大，為廣納新醫材納入健保，同意依全民健康保險藥物給付項目及支付標準第52條之4規定，採民眾自付差額方式納入健保給付，並依全民健康保險法第45條第3項規定，提健保會討論同意後，報主管機關核定公告實施。 (二) 功能類別：本案特材共分為6大類、45個次功能類別。 (三) 核定費用：依全民健康保險藥物給付項目及支付標準第52條之4第2項第1款，以公立醫院及醫學中心採購決標價格中位數除以近10年全區浮動點值最低0.8699(107年)計算。 (四) 健保給付比例：依全民健康保險藥物給付項目及支付標準第52條之4第1項，依臨床實證等級訂定給付比例，採核定費用之15%暫予支付。 (五) 各功能類別核定費用及健保支付點數如附件8。 (六) 預估年使用量：90,737組。 (七) 預算來源：依主管機關核定公告施行日期，導入114年醫院總額部門新醫療科技項目新增新功能特材預算支應，不足部分以115年新醫療科技預算支應。 (八) 碳纖維材質鎖定骨板、骨釘：因臨床實證不足，且該類產品有引發後遺症等長期治療風險之疑慮，無實證佐證其安全性，不納入健保給付。 二、附帶決議：本案納入健保後，請健保署重新計算校正相關DRG項目，及評估個別醫院總額影響。	醫審及藥材組	114年5月本會議決議，以自付差額納入健保給付，後續依程序辦理提至健保會討論。		V
2	11409_討6	114.9.18	有關用於穩定骨折之「“信迪思”多角度附加鎖定骨墊片」納入健保給付案。	因學會代表表達意見與特殊材料專家諮詢會議時，專科醫學會建議及會議結論不符，退回特殊材料專家諮詢會議再議。	醫審及藥材組	經115年3月材項合一專家諮詢會議結論，建議不納入健保給付，已提本次會議報告案第6案不列入本保險特材支付標準收載案，爰建議解除列管。		V
3	11503_討1	115.3.19	有關用於心律不整電燒手術「可控式導引鞘」計12品項納入健保給付案。	二、決議： (一) 同意納入健保給付。 (二) 功能類別：屬功能改善特材。 (三) 支付點數：依全民健康保險藥物給付項目及支付標準第52條之2第1項第2款，以36,000點暫予支付。 (四) 給付規定：如附件1。 (五) 預估年使用量：2,600支。 (六) 附帶決議：為利瞭解本案特材納入健保後使用情形，請健保署定期追蹤本案特材申報使用量，並提至本會議報告。	醫審及藥材組	一、因財務預估超過3千萬元，刻依程序將與廠商辦理價量協議，後續依程序辦理公告生效。 二、俟公告生效後定期於本會議報告案追蹤。		V
4	11503_討8	115.3.19	有關健保給付特材「房室，心臟血管及周邊血管攝影導管 / ANGIOGRAPHIC CATHETER ANY CURVE(特殊規格)」支付點數調整案。	二、決議： (一) 本案特材具臨床需求及必要性，又利於兒童使用及操作，為維護民眾權益及健保特材供應穩定，同意調整支付點數為868點。 (二) 附帶決議：為確保此類特材穩定供貨及廠商供貨義務與販售價格，請健保署後續要求廠商應穩定供貨。 (三) 給付規定：如附件7。	醫審及藥材組	已於115年4月16日函請廠商確認供貨意願，廠商已回復並同意穩定供貨及填具回復單佐證，將於115年6月1日生效，爰建議解除列管。		V

## 報告案 2

### 全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告

共 105 項：(1)新增既有功能類別特材品項 49 項/第 2-1~2-7 頁；項次 1~49。(2)新增既有功能類別特材自付差額品項 9 項/第 2-8~2-9 頁；項次 50~58。(3)新增既有功能類別特材擴增及刪除產品型號 47 項/第 2-10~2-25 頁；項次 59~105。

報告案第2案 全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告

一、新增既有功能類別特材品項共49項(項次1~項次49, 詳頁次2-1~2-7)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商名稱	初核支付點數	初核結果說明	截至115年05月同功能核價類別之有效品項數	給付規定	健保給付生效起日
1	ACPD15C4ZZ4F	"萬益特" 鈦金屬接頭	"Vantive" Adapter For Peritoneal Dialysis Catheter	5C4129	個	衛署醫器輸字第007745號	萬益特	1,482	原特材代碼ACPD1C4129BT, 因更改廠牌, 故變更特材代碼。	2	無	115/07/01
2	CBB01VTRP4AB	"雅培" 懷維克周邊血管擴張導管	"Abbott" Viatrac 14 PLUS Peripheral Dilatation Catheter	1008190;1008192;1008194;1008196;1008198;1008200;1008202;1008189;1008191;1008193;1008195;1008197;1008199;1008201	條	衛署醫器輸字第038459號	雅培	5,130	依CBB01A1(血管氣球導管/周邊血管及微血管擴張(PTA))同功能類別品項(如特材代碼CBB0114508SB)之支付點數暫予支付。	53	無	115/07/01
3	CBC03CCCLS3X	"上海微創" 邁諾腹主動脈覆膜支架及輸送系統(輔助配件)	"Shanghai MicroPort" Minos Abdominal Aortic Stent-Graft and Delivery System	(CL-10;13;16;18;20;22;24-80;90;100;110;120;130;140);(CC-22;24;26;28;30;32;34;36-40)	個	衛署醫器輸字第001881號	科舉	56,686	依CBC03A2(腹主動脈覆膜支架及輸送導引系統-輔助配件(主體, 延伸體, 磨動脈分支延伸體, 轉換體, 閉塞器))同功能類別品項(如特材代碼CBC0393ACE0P)之支付點數暫予支付。	8	A220-3	115/07/01
4	CBC03CMCLS3X	"上海微創" 邁諾腹主動脈覆膜支架及輸送系統(主體+分支體*2)	"Shanghai MicroPort" Minos Abdominal Aortic Stent-Graft and Delivery System	主體(CM-22;24;26;28;30;32;34-90;100;110;120;130;140);分支體(CL-10;13;16;18;20;22;24-80;90;100;110;120;130;140)	組	衛署醫器輸字第001881號	科舉	405,000	依CBC03A1(腹主動脈覆膜支架及輸送導引系統+(同側+對側)磨動脈分支體)同功能類別品項(如特材代碼CBC0393MB10P)之支付點數暫予支付。	7	A220-3	115/07/01
5	CBC07BG5806X	"澤葛睿孚" 覆膜支架系統	"BeGraft" Stent Graft System	(BGP-18;22;28;38;58-05_1;2);(BGP-18;22;28;38;58-06_1;2);(BGP-18;23;27;37;57-07_1;2);(BGP-27;37;57-08_1;2);(BGP-27;37;57-09_1;2);(BGP-27;37;57-10_1;2)	組	衛署醫器輸字第038495號	吉時洋行	79,852	依CBC07B2(周邊動脈血管支架及傳輸裝置(球囊式覆膜支架, 直徑5.11mm))同功能類別品項(如特材代碼CBC07BG5106X)之支付點數暫予支付。	3	A220-11	115/07/01
6	CBP02GNBMS8G	"吉諾司" 吉諾司冠狀動脈支架系統	"GENOSS" GENOSS BMS BARE METAL CORONARY STENT	GBMS-08;13;18;23;28-200;225;250;275;300;325;350;375;400	條	衛署醫器輸字第038547號	萊森馬汀	14,099	依CBP02A1(CORONARY STENT WITH BALLOON DELIVERY SYSTEM)/SET)同功能類別品項(如特材代碼CBP02CCFLXE7)之支付點數暫予支付。	9	A213-2N	115/07/01
7	CBP07BGDEB8G	"吉諾司" 柏通紫杉醇塗藥冠狀動脈球囊導管	"GENOSS" bright DCB Paclitaxel Coated PTCA Balloon Catheter	GDEB-10;15;18;20;23;25;30;35;40-200;225;250;275;300;325;350;375;400	條	衛署醫器輸字第038722號	萊森馬汀	47,000	依CBP01A8(PTCA BALLOON CATHETER/藥物釋放型)同功能類別品項(如特材代碼CBP07SUPTCE7)之支付點數暫予支付。	11	A220-7	115/07/01
8	CDD115017AQW	"台灣先進" 拋棄式刀刀穿刺套管(5 mm, 穿刺針*1+外管*1+固定轉接頭*1)	"Taiwan Surgical" Inno-Port Disposable Trocar Access	DT501-7A;DT501-XA	組	衛署醫器輸字第007523號	台灣先進	1,100	依CDD11A4(內視鏡安全穿刺套管≤6MM(穿刺內管OBTURATORX1)+穿刺外管1支+固定式轉接頭1支)全組拋棄式)同功能類別品項(如特材代碼CDD11B5SHF2C)之支付點數暫予支付。	14	無	115/07/01

報告案第2案 全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告

一、新增既有功能類別特材品項共49項(項次1~項次49, 詳頁次2-1~2-7)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商名稱	初核支付點數	初核結果說明	截至115年05月同功能核價類別之有效品項數	給付規定	健保給付生效起日
9	CDD115017EQW	“台灣先進”拋棄式刀刀穿刺套管(5 mm, 穿刺針*1+外管*2+固定轉接頭*2)	“Taiwan Surgical” Inno-Port Disposable Trocar Access	DT501-7E;DT501-XE	組	衛部醫器製字第007523號	台灣先進	1, 495	依CDD11A2(內視鏡手術使用安全穿刺套管組5MM TROCAR KIT(1支穿刺內管OBTURATOR+2支外管SLEEVE+固定式轉接頭2支))同功能類別品項(如特材代碼CDD110NB5S2S)之支付點數暫予支付。	5	無	115/07/01
10	CDD11W01XAQW	“台灣先進”拋棄式刀刀穿刺套管(5-11, 5-12 mm, 穿刺針*1+外管*1+可變轉接頭*1)	“Taiwan Surgical” Inno-Port Disposable Bladed Trocar Access (5-11, 5-12 mm)	DTW01-XA;DTY01-XA;DTY01-SA	組	衛部醫器製字第007523號	台灣先進	1, 379	依CDD11A3(內視鏡安全穿刺套管5-15MMTROCARKIT(穿刺內管X1OBTURATOR+穿刺外管X1SLEEVE+可變轉接頭X1)全組拋棄式)同功能類別品項(如特材代碼CDD11B11122C)之支付點數暫予支付。	40	無	115/07/01
11	CDD11W01XEQW	“台灣先進”拋棄式刀刀穿刺套管(5-11, 5-12 mm, 穿刺針*1+外管*2+可變轉接頭*2)	“Taiwan Surgical” Inno-Port Disposable Bladed Trocar Access (5-11, 5-12 mm)	DTW01-XE;DTY01-XE;DTY01-SE	組	衛部醫器製字第007523號	台灣先進	1, 208	依CDD11A1(內視鏡手術使用安全穿刺套管組5/10-15MMTROCARKIT(1支穿刺內管OBTURATOR+2支外管SLEEVE+可變轉接頭2支))同功能類別品項(如特材代碼CDD111112CL7)之支付點數暫予支付。	6	無	115/07/01
12	CEE03M18ZZ3Z	“心立維亞”密閉式藥物準備系統-藥瓶轉接頭	“Simplivia” Chemfort Closed System Drug Transfer Devices	MG245148;MG245248;MG245266;MG245269	個	衛部醫器製字第038499號	美高公司	70	依CEE03AA(DRUG PREPARATION SYSTEM: IV BAG CONNECTOR)化療藥物準備系統組件-接頭(插入針))同功能類別品項(如特材代碼CEE01CH700U2)之支付點數暫予支付。	5	I302-1	115/07/01
13	CEE03M52ZZ3Z	“心立維亞”密閉式藥物準備系統-輸液袋接頭	“Simplivia” Chemfort Closed System Drug Transfer Devices	MG245252	個	衛部醫器製字第038499號	美高公司	70	依CEE03AB(DRUG PREPARATION SYSTEM: IV BAG ACCESS SPIKE CHECK VALVE)化療藥物準備系統組件-插入針(藥瓶用)含檢査閥)同功能類別品項(如特材代碼CEE01CH140U2)之支付點數暫予支付。	8	I302-1	115/07/01
14	CEE03M54ZZ3Z	“心立維亞”密閉式藥物準備系統-輸液管轉接頭	“Simplivia” Chemfort Closed System Drug Transfer Devices	MG245254	個	衛部醫器製字第038499號	美高公司	134	依CEE03AC(DRUG PREPARATION SYSTEM: BAG SPIKE ADAPTER W/TUBING)化療藥物準備系統組件-輸液管)同功能類別品項(如特材代碼CEE01CH034U2)之支付點數暫予支付。	4	I302-1	115/07/01
15	CEE03M91ZZ3Z	“心立維亞”密閉式藥物準備系統-膀胱刻度接頭	“Simplivia” Chemfort Closed System Drug Transfer Devices	MG245591	個	衛部醫器製字第038499號	美高公司	71.2	依CEE03AH(化療藥物準備系統-導尿管免針接頭)同功能類別品項(如特材代碼CEE03CJ390U2)之支付點數暫予支付。	1	I302-1	115/07/01

報告案第2案 全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告

一、新增既有功能類別特材品項共49項(項次1~項次49, 詳頁次2-1~2-7)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商名稱	初核支付點數	初核結果說明	截至115年05月同功能核價類別之有效品項數	給付規定	健保給付生效起日
16	CGPW1HGLZZ3G	"恒瑞" 安多親水塗層導引線	"Hengrui" Endoxceed Hydrophilic Coating Guide Wire	HC32260SS; HC32260SA; HC35260SS; HC35260SA; HC35260SS; HC35260SA; HC38260SS; HC38260SA; HC38260HA	條	衛部醫器陸輸字第001840號	惠澤生醫	2, 669	依GWB310(GUIDEWIRE)(周邊血管介入治療)/彈性合金, D=0.014"-0.052", L>=201CM, 塗層)同功能類別品項(如特材代碼CGPW1GWLZZ35)之支付點數暫予支付。	12	無	115/07/01
17	CGPW1HGSZZ3G	"恒瑞" 安多親水塗層導引線	"Hengrui" Endoxceed Hydrophilic Coating Guide Wire	HC32150SS; HC32150SA; HC32180SS; HC32180SA; HC35150SS; HC35150SA; HC35150HS; HC35150HA; HC35180SS; HC35180SA; HC35180HS; HC35180HA; HC38150SS; HC38150SA; HC38150HS; HC38150HA; HC38180SS; HC38180SA; HC38180HS; HC38180HA	條	衛部醫器陸輸字第001840號	惠澤生醫	2, 669	依GWB210(GUIDEWIRE)(周邊血管介入治療)/彈性合金, D=0.014"-0.052", L<=200CM, 塗層)同功能類別品項(如特材代碼CGPW1GWSZZ35)之支付點數暫予支付。	13	無	115/07/01
18	CHV01322ZZ4C	"天津" 靜脈導管	"Tianjin" Venous Cannulae	3212; 3232-14; 16; 18; 20; 22; 24; 26; 28; 30; 32; 34; 36	支	衛部醫器陸輸字第000873號	常鈺	977	依CHV01A4(可延展的靜脈回流導管WITH WIRE)同功能類別品項(如特材代碼CHV0168112M4)之支付點數暫予支付。	1	無	115/07/01
19	CHV01323ZZ4C	"天津" 靜脈導管-雙腔	"Tianjin" Venous Cannulae-Two stage(wire reinforced)	3222; 3242; 3252-28/36; 32/40; 34/46; 36/46; 36/51	支	衛部醫器陸輸字第000873號	常鈺	803	依CHV01A3(靜脈回流導管2 STAGE、DUAL STAGE WITH WIRE)同功能類別品項(如特材代碼CHV0191228M4)之支付點數暫予支付。	2	無	115/07/01
20	CLPATPT1ZZ4D	利維賽植入型血管注射系統	Livsite Implantable Access Port and Accessories	PT-155022; PT-255022; PT-256520; PT-257520; PT-506520; PT-507520; PT-508520	組	衛部醫器陸輸字第001830號	廣懷	8, 335	依CLPATPI(HIGH PRESSURE SINGLE LUMEN TITANIUM、PLASTIC PORT(PORT+CATH+N+I)/Veins)同功能類別品項(如特材代碼CLPATEP0XYBB)之支付點數暫予支付。	13	A2I6-1	115/07/01
21	CMV03TARZZ3V	"勵楷" 塔沃斯微型導線	"LEEKAI" Tarvos Microguidewire	014Reach200; 014Reach315; 014Reach200S; 014Reach315S	組	衛部醫器陸輸字第001838號	惠澤生醫	4, 374	依CMV01C1(血管栓塞微導管導引線/MICRO GUIDE WIRE(含TORQUE))同功能類別品項(如CMV03SYNCHS9)之支付點數暫予支付。	15	I203-17	115/07/01
22	FAV05075ZZ3X	"單藍" 囊袋眼用染劑	"MONOBLUE" Safr Dye for ophthalmic use	MONOBLUE Safr	支	衛部醫器輸字第038508號	台灣展鑫	3, 542	依FAV05A1(眼用染劑(白內障手術用))同功能類別品項(如特材代碼FAV05369402D)之支付點數暫予支付。	5	H206-2	115/07/01
23	FBSFAPK701Y2	"亞太醫療" 立邦前方頸椎椎間融合器-聚醚醚酮	"SYNTEC" Anterior Cervical Interbody Cage-PEEK	PK701-105; 109; 205; 209; 405; 409; 505; 511; 605; 611	個	衛部醫器製字第006173號	亞太醫療	19, 670	依FBSFAA6(CERVICAL PEEK CAGE頸椎間體護架)同功能類別品項(如特材代碼FBSFAA45271Y2)之支付點數暫予支付。	26	D112-4	115/07/01

報告案第2案 全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告

一、新增既有功能類別特材品項共49項(項次1~項次49, 詳頁次2-1~2-7)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商名稱	初核支付點數	初核結果說明	截至115年05月同功能核價類別之有效品項數	給付規定	健保給付生效起日
24	CMV01DRY339G	“艾康蒂”德瑞佛栓塞裝置	“Acandis” Derivo Embolisation Device	01-104001;01-104002;01-104003;01-104005;01-104006;01-104007;01-104008;01-104009;01-104010;01-104011;01-104012;01-104013;01-104035;01-104014;01-104015;01-104016;01-104017;01-104039;01-104018;01-104019;01-104020;01-104021;01-104043;01-104022;01-104023;01-104024;01-104025;01-104047;01-104048;01-104026;01-104027;01-104028;01-104029;01-104052;01-104053;01-104030;01-104031;01-104032;01-104033;01-104057;01-104058;01-104059;01-104060;01-104061;01-104068;01-104069;01-104062;01-104063;01-104064;01-104073;01-104074	組	衛部醫器輸字第031373號	邵博士	327, 197	依CMV01A5(分流支架栓塞裝置-具表面處理/塗層)同功能類別品項(如特材代碼CMV01FREDXMS)之支付點數暫予支付。	2	I203-15	115/07/01
25	FBEP294X1Y2	“亞太醫療”骨外固定針-兩角自攻骨針5MM	“SYNTEC” Fixation Pin-Self-Drilling Schanz Screws 5MM	294782-1;294783-1;294784-1;294785-1;294786-1;294788-1	支	衛部醫器製字第006329號	亞太醫療	1, 023	依FBEP294(HalfPin-dia. 4-5mm; 5-6mm/EA(粗細兩截))同功能類別品項(如特材代碼FBEP29782S1)之支付點數暫予支付。	4	無	115/07/01
26	FBP0324624V2	“鏡鈦”骨釘骨板植入物-T與W型迷你型骨板1.5MM 2.0MM	“INTAI” BONE SCREW AND BONE PLATE IMPLANT-MINI T and W-PLATE 1.5MM 2.0MM	246239;246249;243239;243249;243422;242423;241407	個	衛署醫器製字第002074號	鏡鈦	336	依FBP03A9( Mini Special Plate(配合2.7, 2.0, 1.5MM SCREW)T PLATE, L PLATE, H PLATE, W PLATE)同功能類別品項(如特材代碼FBP034433N2W)之支付點數暫予支付。	11	無	115/07/01
27	FHPL2SCSPSBK	“百多力”梭利亞磁振造影雙極傳導系統節律導線(包括配件)	“BIOTRONIK” Solia CSP S Implantable Endocardial Leads incl. Accessories with a conditional intended use in a MRI environment	Solia CSP S 53;Solia CSP S 60	條	衛部醫器輸字第038707號	百多力	19, 870	依FHPL2A1(特殊心律調節導線)同功能類別品項(如特材代碼FHPL2LPA23AB)之支付點數暫予支付。	2	B101-2	115/07/01
28	FPP07TB001Y2	亞太醫療”鈦寶顱顏面骨板-薄型直型骨板6;8孔	“SYNTEC” Tai Bo Low Profile Plate-Straight Plate 0.6MM6;8Hole	LOP420112;LOP420113;LOP420112-L6	個	衛部醫器製字第005884號	亞太醫療	2, 599	依FPP07SB(MICRO PLATE 6;10HOLE STR)同功能類別品項(如特材代碼FPP0707050WR)之支付點數暫予支付。	11	D201-1	115/07/01
29	FPP07TB002Y2	亞太醫療”鈦寶顱顏面骨板-薄型L型骨板4-5;8孔(左/右)	“SYNTEC” Tai Bo Low Profile Plate-L-Shape Plate 0.6MM 4-5;8Hole(L/R)	LOP420119;LOP420120;LOP420121;LOP420122;LOP420123;LOP420124;LOP420125;LOP420126;LOP420127; LOP420128	個	衛部醫器製字第005884號	亞太醫療	3, 557	依FPP07LA(MICRO L-PLATE 2;10HOLE)同功能類別品項(如特材代碼FPP07069NNTF)之支付點數暫予支付。	15	D201-1	115/07/01
30	FPP07TB003Y2	亞太醫療”鈦寶顱顏面骨板-薄型T型骨板90度5-7孔	“SYNTEC” Tai Bo Low Profile Plate-T-Shape Plate 0.6MM 5-7Hole	LOP420129;LOP420130;LOP420131;LOP420132	個	衛部醫器製字第005884號	亞太醫療	4, 364	依FPP07TA(MICRO T-PLATE 2;12HOLE)同功能類別品項(如特材代碼FPP07062NNTF)之支付點數暫予支付。	9	D201-1	115/07/01

報告案第2案 全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告

一、新增既有功能類別特材品項共49項(項次1~項次49, 詳頁次2-1~2-7)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	初核支付點數	初核結果說明	截至115年05月同功能核價類別之有效品項數	給付規定	健保給付生效起日
31	FPP07TB004Y2	亞太醫療”鈦寶顏面骨板-薄型雙T型骨板4;6孔	“SYNTEC” Tai Bo Low Profile Plate-Double T-Shape Plate 0.6MM 4;6Hole	LOP420142;LOP420143	個	衛部醫器製字第005884號	亞太醫療	4, 633	依FPP07TD(MICRO H-PLATE(DOUBLE-T)6:14HOLE)同功能類別品項(如特材代碼FPP07503HNS1)之支付點數暫予支付。	2	D201-1	115/07/01
32	FPP07TB005Y2	亞太醫療”鈦寶顏面骨板-薄型Y型骨板5-6孔	“SYNTEC” Tai Bo Low Profile Plate-Y-Shape Plate 0.6MM 5-6Hole	LOP420133;LOP420134;LOP420135	個	衛部醫器製字第005884號	亞太醫療	4, 531	依FPP07YA(MICRO Y-PLATE 4:13HOLE)同功能類別品項(如特材代碼FPP07065NNTF)之支付點數暫予支付。	13	D201-1	115/07/01
33	FPP07TB006Y2	亞太醫療”鈦寶顏面骨板-薄型雙Y型骨板6-7孔	“SYNTEC” Tai Bo Low Profile Plate-Double Y-Shape Plate 0.6MM 6-7Hole	LOP420136;LOP420137;LOP420138	個	衛部醫器製字第005884號	亞太醫療	5, 066	依FPP07YD(MICRO X-PLATE(DOUBLE Y)4:10HOLE)同功能類別品項(如特材代碼FPP07068NNTF)之支付點數暫予支付。	18	D201-1	115/07/01
34	FPP07TB007Y2	亞太醫療”鈦寶顏面骨板-薄型眼眶用骨板6;8孔	“SYNTEC” Tai Bo Low Profile Plate-Orbita Plate 0.6MM 6;8Hole	LOP420140;LOP420141	個	衛部醫器製字第005884號	亞太醫療	3, 639	依FPP07EB(MICRO ORBITAL(CURVED) PLATE 4:18HOLE)同功能類別品項(如特材代碼FPP070625NLE)之支付點數暫予支付。	12	D201-1	115/07/01
35	FPP07TB008Y2	亞太醫療”鈦寶顏面骨板-薄型H型骨板7;9;14孔	“SYNTEC” Tai Bo Low Profile Plate-H-Shape Plate 0.6MM 7;9;14Hole	LOP420144;LOP420145;LOP420146	個	衛部醫器製字第005884號	亞太醫療	4, 633	依FPP07TD(MICRO H-PLATE(DOUBLE-T) 6:14HOLE)同功能類別品項(如特材代碼FPP07503HNS1)之支付點數暫予支付。	2	D201-1	115/07/01
36	FPP07TB009Y2	亞太醫療”鈦寶顏面骨板-薄型方形骨板(2X2孔)	“SYNTEC” Tai Bo Low Profile Plate-Square/Rectangular Shape Plate 0.6MM (2X2 Hole)	LOP420150;LOP420155	個	衛部醫器製字第005884號	亞太醫療	3, 397	依FPP07BA(MICRO BOX PLATE 2X2 HOLES)同功能類別品項(如特材代碼FPP0707131WR)之支付點數暫予支付。	13	D201-1	115/07/01
37	FPP07TB010Y2	亞太醫療”鈦寶顏面骨板-薄型方形骨板(3X2孔)	“SYNTEC” Tai Bo Low Profile Plate-Square/Rectangular Shape Plate 0.6MM (3X2 Hole)	LOP420151;LOP420156	個	衛部醫器製字第005884號	亞太醫療	4, 459	依FPP07BB(MICRO BONE PLATE 3X2 HOLE)同功能類別品項(如特材代碼FPP07066NNTF)之支付點數暫予支付。	7	D201-1	115/07/01
38	FPP07TB011Y2	亞太醫療”鈦寶顏面骨板-薄型方形骨板(4X2孔)	“SYNTEC” Tai Bo Low Profile Plate-Square/Rectangular Shape Plate 0.6MM (4X2 Hole)	LOP420152;LOP420157	個	衛部醫器製字第005884號	亞太醫療	6, 558	依FPP07BC(MICRO BONE PLATE 4X2 HOLE)同功能類別品項(如特材代碼FPP07072NNTF)之支付點數暫予支付。	10	D201-1	115/07/01
39	FPP07TB012Y2	亞太醫療”鈦寶顏面骨板-薄型方形骨板(4X4孔)	“SYNTEC” Tai Bo Low Profile Plate-Square/Rectangular Shape Plate 0.6MM (4X4 Hole)	LOP420153;LOP420158	個	衛部醫器製字第005884號	亞太醫療	9, 782	依FPP07BD(MICRO BONE PLATE 12-22HOLE)同功能類別品項(如特材代碼FPP07073NNTF)之支付點數暫予支付。	1	D201-1	115/07/01

報告案第2案 全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告

一、新增既有功能類別特材品項共49項(項次1~項次49, 詳頁次2-1~2-7)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商名稱	初核支付點數	初核結果說明	截至115年05月同功能核價類別之有效品項數	給付規定	健保給付生效起日
40	FPP09437X1Y2	“亞太醫療”下顎重建骨板系 統一顎骨板	“SYNTEC” Mandibular Fracture/Reconstruction System-Chin Plate	PT43704;PT43706;PT43708;PT43710;PT43712;PT44804;PT44806;PT44808;PT44810;PT44812	個	衛部醫器製字字第006322號	亞太醫療	2,444	依FPP09AI(MINI CHIN PLATE, Lefort PLATE)同功能類別品項(如特材代碼FPP0906385WR)之支付點數暫予支付。	4	D201-1	115/07/01
41	HHM01BFAZZ4A	“傳雷” 一次性血液過濾器	“Transafe” Disposable Blood filter	BSA40-S	個	衛部醫器陸輸字第001821號	常鈺	309	依HHM01AI(移除微血栓輸血過濾/EA)同功能類別品項(如CMV03SYNCHS9)之支付點數309暫予支付。	2	無	115/07/01
42	LEE0140176AB	“雅培” 電極導線	“Abbott” Pacer Bipolar Pacing Catheters	401761;401762;401763;401764	條	衛部醫器輸字第022835號	雅培	2,803	原特材代碼LEE0140176ST,因更改廠牌,故變更特材代碼。	1	無	115/07/01
43	LEE014017VAB	“雅培” 電極導線	“Abbott” Pacer Bipolar Pacing Catheters	401765;401766;401767;401768;401775;401776;401769;401770;401771;401772	條	衛部醫器輸字第022835號	雅培	2,165	原特材代碼LEE014017VST,因更改廠牌,故變更特材代碼。	1	無	115/07/01
44	NDN0442420BB	“柏朗” 第二代安全靜脈留置針-具逆止閥及被動安全針頭	“B. Braun” Introcan Safety 2 Closed I.V. Catheter blood control & passive safety shield	42420-00;15-01; 42420-00;15-03; 42420-24;28-01	支	衛部醫器輸字第038711號	台灣柏朗	21.6	依NDN04AF(安全型靜脈留置針具逆止閥)同功能類別品項(如特材代碼NDN0442511BB)之支付點數暫予支付。	5	無	115/07/01
45	SAU07PQB4589	“施愛德” 一次性使用電動腔鏡直線切割吻合器和組件釘匣45mm	“Surgaid” Single Use Powered Endoscopic Linear Cutter Stapler and ReloadReload 45mm	PQb-45A;PQb-45C;PQb-45Y;PQb-45G;PQb-45J	個	衛部醫器陸輸字第001859號	智鼎	4,843	依SAU07A2(鈦金屬釘匣/旋轉式鈦金屬釘匣(手術切割縫合用)45mm~59mm(4排釘/6排釘))同功能類別品項(如特材代碼SAU07S45ZZ1C)之支付點數暫予支付。	21	無	115/07/01
46	SAU07PQB6089	“施愛德” 一次性使用電動腔鏡直線切割吻合器和組件釘匣60mm & 75mm	“Surgaid” Single Use Powered Endoscopic Linear Cutter Stapler and ReloadReload 60mm & 75mm	PQb-60A;PQb-60C;PQb-60Y;PQb-60G;PQb-60J;PQb-75A;PQb-75C;PQb-75Y;PQb-75G;PQb-75J	個	衛部醫器陸輸字第001859號	智鼎	5,891	依SAU07A3(鈦金屬釘匣/旋轉式鈦金屬釘匣(手術切割縫合用)≥60mm(4排釘/6排釘))同功能類別品項(如特材代碼SAU07S60ZZ1C)之支付點數暫予支付。	20	無	115/07/01
47	SAU08PRUXH89	“施愛德” 一次性使用電動腔鏡直線切割吻合器和組件吻合器	“Surgaid” Single Use Powered Endoscopic Linear Cutter Stapler and ReloadStapler	PRU-Ex45;PRU-Ex60;PRU-Ex75;PRX-Ex45;PRX-Ex60;PRX-Ex75;PRH-Ex45;PRH-Ex60;PRH-Ex75;PRU-Lx45;PRU-Lx60;PRU-Lx75;PRX-Lx45;PRX-Lx60;PRX-Lx75;PRH-Lx45;PRH-Lx60;PRH-Lx75	支	衛部醫器陸輸字第001859號	智鼎	9,000	依SAU08C4(電動型縫合器-基礎型)同功能類別品項(如特材代碼SAU08SDMZZ1C)之支付點數暫予支付。	5	A101-5	115/07/01
48	TSS0100019G8	厚美德好日子血糖試片	HMD Hola Blood Glucose Test Strip	Enhance	片	衛部醫器製字字第006274號	厚美德	8.1	依TSS01AI(第一型糖尿病血糖試紙)同功能類別品項(如特材代碼TSS0100012G8)之支付點數暫予支付。	57	T101-1	115/07/01

報告案第2案 全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告

一、新增既有功能類別特材品項共49項(項次1~項次49, 詳頁次2-1~2-7)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	初核支付點數	初核結果說明	截至115年05月同功能核價類別之有效品項數	給付規定	健保給付生效起日
49	FHP03AVEARAB	“雅培”安又威無導線心臟節律器+遞送導管+導引器(心房使用)	“Abbott” Aveir Leadless Pacemaker+ “Abbott” Aveir Delivery Catheter + “Abbott” Aveir Introducer	LSP201A+LSN25-301;501;LSCD201	組	衛部醫器輸字第036343號+衛部醫器輸字第036339號+衛部醫器輸字第036069號	雅培	336620	依FHP03A1(單腔無導線心律調節器(含導引鞘))同功能類別品項(如特材代碼FHP03MC1VRM4)之支付點數暫予支付。	3	3B101-3	115/07/01

報告案第2案 全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告

二、新增既有功能類別特材自付差額品項共9項(項次50~項次58, 詳頁次2-8~2-9)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	適用自付差額條件	健保支付點數	說明	給付規定	健保給付生效起日
50	CBC04CPTWTEV	"安健"美特吉周邊血管塗藥球囊導管	"Envision" MagicTouch PTA Sirolimus Coated PTA Balloon Catheter	請參考圖檔	支	衛部醫器輸字第038701號	安健	改善血管直徑，減少病灶再次狹窄機率。	28, 773	依CBC04CI(塗藥氣球導管用於淺股動脈及近端動脈狹窄-直徑≥4.0mm)同功能類別品項(如特材代碼CBC04PTAI80M)之支付點數暫予支付。	A220-4	115/07/01
51	FALSNDENV2JJ	"嬌生"添視明普爾斯新易載預載式人工水晶體	"Johnson & Johnson" TECNIS PureSee IOL with TECNIS SIMPLICITY DELIVERY SYSTEM	DEN00V;ZEN00V	片	衛部醫器輸字第038456號	眼力健公司(AMO)	提供具非球面功能型人工水晶體，能有效降低角膜的球面像差之療效。	2, 744	自付差額品項，依FALSNB8(特殊人工水晶體(長焦延伸焦距、非球面(含黃片)))近似功能類別品項(如特材代碼FALSNSERVIA2)之支付點數暫予支付。	無	115/07/01
52	FALSNDENV2JJ	"嬌生"添視明普爾斯新易載預載式人工水晶體散光片	"Johnson & Johnson" TECNIS PureSee IOL with TECNIS SIMPLICITY DELIVERY SYSTEMToric IOL	DET100;DET150;DET225;DET300;DET375;DET450;DET525;DET600	片	衛部醫器輸字第038456號	眼力健公司(AMO)	提供具非球面功能型人工水晶體，能有效降低角膜的球面像差之療效，並具散光矯正功能。	2, 744	自付差額品項，依FALSNB8(特殊人工水晶體(長焦延伸焦距、非球面、散光(含黃片)))近似功能類別品項(如特材代碼FALSNSERVIA2)之支付點數暫予支付。	無	115/07/01
53	FALSNEAN01B9	"博士倫"恩耀延伸焦段人工水晶體	"Bausch & Lomb" enVista Aspire Hydrophobic Acrylic Intraocular Lens	EA	片	衛部醫器輸字第038523號	博士倫	提供具非球面功能型人工水晶體，能有效降低角膜的球面像差之療效。	2, 744	自付差額品項，依FALSNB8(特殊人工水晶體(短焦延伸焦距、非球面(含黃片)))近似功能類別品項(如特材代碼FALSMMERVIA2)之支付點數暫予支付。	無	115/07/01
54	FALSNPFTPI7P	"法西歐"銳視三焦距遠中近老花散光矯正人工水晶體	"Physiol" FINEVISION HP TORIC Trifocal Intraocular Lens	POD FT 49P	盒	衛部醫器輸字第037426號	九和	提供具非球面功能型人工水晶體，能有效降低角膜的球面像差之療效，並具散光矯正功能。	2, 744	自付差額品項，依FALSNB8(特殊人工水晶體(多焦點-三焦點、非球面、散光(含黃片)))近似功能類別品項(如特材代碼FALSNDFWIJJ)之支付點數暫予支付。	無	115/07/01
55	FBHPCCERATQR	"漢瑞爾"全髖關節置換系統-陶瓷全人工髖關節組(陶瓷Head)	"Meril" Latitud Total Hip Replacement System (Ceramic Head)	由以下特材代碼組成 FBHC1CIFNGQR+FBHHCHDACHQR+FBHL1MLAD 3QR+FBHS1STABCQR	組	衛部醫器輸字第032766號	科舉	複合物強化陶瓷股骨头之人工髖關節系統，可增加使用年限。	39, 396	自付差額品項，依FBHPCB2(全人工髖關節整組(複合物強化陶瓷股骨头+健保給付體白杯、體白杯內襯、股骨柄))近似功能類別品項(如特材代碼FBHPC3063NU0)之支付點數暫予支付。	無	115/07/01
56	FBS08NNVZZ4P	"納諾瓦"纖固可旋入/可推入式縫合鉗釘	"Nanova" FiberFIX Screw-In/ Push-In Suture Anchor	160125-1;160129-1;160135-1;160145-1	組	衛部醫器輸字第038592號	善祐	有的可提供生物活性或被吸收，降低異物殘留，有的設計可促進骨整合。	12, 874	自付差額品項，依FBS08B7(特殊縫線(寬帶、免打結)可吸收)同功能類別品項(如特材代碼FBS08108027Y)之支付點數暫予支付。	D102-5	115/07/01

報告案第2案 全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告

二、新增既有功能類別特材自付差額品項共9項(項次50~項次58, 詳頁次2-8~2-9)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	適用自付差額條件	健保支付點數	說明	給付規定	健保給付生效起日
57	FBSFDKUL0029	“席奈斯”伍拜特多孔鈦金屬腰椎植入物	“SIGNUS” WOMBAT ST Spinal Implants	(KUL00-08:18-28;32);(KUL00-07:18-36;40);(KUL06-08:18-28;32;36);(KUL06-09:18-40)	個	衛部醫器輸字第034028號	利民	特殊功能及材質之脊椎間體護架,可增加骨長入與融合率、可調整高度或角度及提升初期穩定性。	23,619	自付差額品項,依FBSFDP6(腰椎/後開路徑TLIF/3D列印)近似功能類別品項(如特材代碼FBSFDJUTT61C)之支付點數暫予支付。	D112-4	115/07/01
58	FBSFDWMTZ57	美杜莎椎間融合器	MedussaPL-Cage	(MP0-28;30-07:16-A;B;C);(MP032-08:16-A;B;C);(MP0-34;30;38-08:16-A;B;C);(MP4-28;30;32-08:16-A;B;C);(MP4-34;36;38-08:16-B;C);(MP8-30;32-09:16-A;B);(MF028-07:16-A;B;C);(MF428-07:16-A;C);(MF1828-11:16-A;B;C);(MF1830-12:16-A;B;C);(MF18-32;34-13:16-A;B;C);(MF18-36;38-14:16-A;B;C);(MF18-40;42-15;16-A;B;C);MF43008A;MF44216B	個	衛部醫器輸字第036453號	安富	特殊功能及材質之脊椎間體護架,可增加骨長入與融合率、可調整高度或角度及提升初期穩定性。	23,619	自付差額品項,依FBSFDP6(腰椎/後開路徑TLIF/3D列印)近似功能類別品項(如特材代碼FBSFD384ZZ51)之支付點數暫予支付。	D112-4	115/07/01

報告案第2案 全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告

三、新增既有功能類別特材擴增及刪除產品型號共47項(項次59~項次105, 詳頁次2-10~2-25)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商名稱	支付點數	說明	給付規定	健保給付生效起日
59	CBC05CT262GX	"戈爾"胸主動脈瘤支架(使用2支)	"GORE" TAG THORACIC ENDOPROSTHESIS	依特材代碼:CBC05CT26NGX之型號【擴增產品型號(TGM-2121;2626;2828;3434;4545-10;15;20-W);(TGMR-3131;3737;4040-10;15;20-W);TGM262110W;TGMR312610W自1110301生效】;【型號重整為(TGU-212110;262110;262610;282810;282815;312610;313110;313115);(TGU-3434;3737;4040;4545-10;15;20);(TGM-2121;2626;2828;3434;4545-10;15;20-W);(TGMR-3131;3737;4040-10;15;20-W);TGM262110W;TGMR312610W自1110301生效】; 【TGM342815W;TGMR373115W;TGMR403415W;TGM453715W自1150701生效】	組	衛部醫器輸字第026225號	戈爾	468,000	擴增產品型號 TGM342815W;TGMR373115W;TGMR403415W;TGM453715W。	A220-6	115/07/01
60	CBC05CT263GX	"戈爾"胸主動脈瘤支架(使用3支)	"GORE" TAG THORACIC ENDOPROSTHESIS	依特材代碼:CBC05CT26NGX之型號【擴增產品型號(TGM-2121;2626;2828;3434;4545-10;15;20-W);(TGMR-3131;3737;4040-10;15;20-W);TGM262110W;TGMR312610W自1110301生效】;【型號重整為(TGU-212110;262110;262610;282810;282815;312610;313110;313115);(TGU-3434;3737;4040;4545-10;15;20);(TGM-2121;2626;2828;3434;4545-10;15;20-W);(TGMR-3131;3737;4040-10;15;20-W);TGM262110W;TGMR312610W自1110301生效】; 【TGM342815W;TGMR373115W;TGMR403415W;TGM453715W自1150701生效】	組	衛部醫器輸字第026225號	戈爾	468,000	擴增產品型號 TGM342815W;TGMR373115W;TGMR403415W;TGM453715W。	A220-6	115/07/01

報告案第2案 全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告

三、新增既有功能類別特材擴增及刪除產品型號共47項(項次59~項次105, 詳頁次2-10~2-25)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商名稱	支付點數	說明	給付規定	健保給付生效起日
61	CBC05CT264GX	"戈爾"胸主動脈瘤支架(使用4支(含)以上)	"GORE" TAG THORACIC ENDOPROSTHESIS	依特材代碼:CBC05CT26NGX之型號【擴增產品型號(TGM-2121;2626;2828;3434;4545-10;15;20-W);(TGM-3131;3737;4040-10;15;20-W);TGM262110W;TGM312610W自1110301生效】;【型號重整為(TGU-212110;262110;262610;282810;282815;312610;313110;313115);(TGU-3434;3737;4040;4545-10;15;20);(TGM-2121;2626;2828;3434;4545-10;15;20-W);(TGM-3131;3737;4040-10;15;20-W);TGM262110W;TGM312610W自1110301生效】; 【TGM342815W;TGM373115W;TGM403415W;TGM453715W自1150701生效】	組	衛部醫器輸字第026225號	戈爾	468,000	擴增產品型號 TGM342815W;TGM373115W;TGM403415W;TGM453715W。	A220-6	115/07/01
62	CBC05CT26NGX	"戈爾"胸主動脈瘤支架(使用1支)	"GORE" TAG THORACIC ENDOPROSTHESIS	TGU-212110;262110;262610;282810;282815;312610;313110;313115;TGU-3434;3737;4040;4545-10;15;20(可與CBC05TT26NGX型號共用);【擴增產品型號(TGM-2121;2626;2828;3434;4545-10;15;20-W);(TGM-3131;3737;4040-10;15;20-W);TGM262110W;TGM312610W自1110301生效】;【型號重整為(TGU-212110;262110;262610;282810;282815;312610;313110;313115);(TGU-3434;3737;4040;4545-10;15;20);(TGM-2121;2626;2828;3434;4545-10;15;20-W);(TGM-3131;3737;4040-10;15;20-W);TGM262110W;TGM312610W自1110301生效】; 【TGM342815W;TGM373115W;TGM403415W;TGM453715W自1150701生效】	組	衛部醫器輸字第026225號	戈爾	302,073	擴增產品型號 TGM342815W;TGM373115W;TGM403415W;TGM453715W。	A220-6	115/07/01
63	CBS0342PDAJ7	"奧庫泰"開放性動脈導管關閉器	"Occlutech" PDA Occluder	42PDA05;42PDA06;42PDA07;42PDA08;42PDA10【擴增產品型號:42PDA12;42PDA15;42PDA18;43PDA05L;43PDA06L;43PDA07L;43PDA08L;43PDA10L自1150701生效】	個	衛部醫器輸字第034607號	鼎昱	66,941	擴增產品型號【擴增型號:42PDA12;42PDA15;42PDA18;43PDA05L;43PDA06L;43PDA07L;43PDA08L;43PDA10L】	A213-5	115/07/01

報告案第2案 全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告

三、新增既有功能類別特材擴增及刪除產品型號共47項(項次59~項次105，詳頁次2-10~2-25)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	支付點數	說明	給付規定	健保給付生效起日
64	CDP03303239M	“美安科技”膽道支架	“M. I. Tech” HANAROSTENT Biliary Stent	(BNY-08;10-060;070;080;090;100-060);(BNY-08;10-060;070;080;090;100;110;120-180);(BPD-10-060;070;080;090;100-060;180);(BPN-08;10-040;050;060;070;080;090;100;110;120-060;180);(BCS-08-040;050;060;070;080;090;100;110;120-R060;D180);(BCS-10-040;050;060;070;080;090;100-R060;D180);(BCG-06;08;10-040;050;060;070;080;090;100;110;120-060;180);(SHCL-06;08;10-040;050;060;070;080;090;100;110;120-060;180);(BMCL-08;10-040;050;060;070;080;090;100;110;120-060;180);(BCT-08;10-040;050;060;070;080;090;100;110;120-060;180);(BCF-10;12;14;16-020;030;040-180);(SHC-08;10-040;050;060;070;080;090;100;110;120-060;180);(SHS-08;10-040;050;060;070;080;090;100;110;120-060;180);(BNA-08;10-040;050;060;070;080;090;100;110;120-H060;G180);(BNL-08;10-040;050;060;070;080;090;100;110;120-060;180);(BNHS-06;08-040;050;060;070;080;090;100;110;120-060;180);(擴增產品型號BCHS-06;08-040;050;060;070;080;090;100;110;120-060;180自1150701生效)	組	衛部醫器輸字第030323號	明達醫學	45,336	擴增產品型號BCHS-06;08-040;050;060;070;080;090;100;110;120-060;180。	A209-I	115/07/01

報告案第2案 全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告

三、新增既有功能類別特材擴增及刪除產品型號共47項(項次59~項次105，詳頁次2-10~2-25)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	支付點數	說明	給付規定	健保給付生效起日
65	CFD03303279M	"美安科技" 十二指腸/幽門支架	"M. I. Tech" HANAROSTENT Duodenal/Pyloric Stent	(NDS-18;20;22-060;070;080;090;100;110;120;130;140;150;160;170-120;230);(NDC-18;20-060;070;080;090;100;110;120;130;140-120;230);(DPDL-20-060;070;080;090;100;110;120;130;140;150-120;230);(NDSL-18;20-060;070;080;090;100;110;120;130;140;150;160;170-120;230);(NDCL-18;20-060;070;080;090;100;110;120;130;140-120;230);(TLD-20-060;070;080;090;100;110;120;130;140;150-120;230);(擴增產品型號DNZL-20;22;24-060;070;080;090;100;110;120;130;140;150;160;170-120;230自1150701生效)	組	衛部醫器輸字第030327號	明達醫學	42,900	擴增產品型號DNZL-20;22;24-060;070;080;090;100;110;120;130;140;150;160;170-120;230自1150701生效。	E209-1	115/07/01
66	CGPW1GW19SB	"波士頓科技" 勝利導線 PTFE	"BOSTON SCIENTIFIC" VICTORY GUIDEWIRE(PERIPHERAL) PTFE 0.014";0.018" 195CM	(H7493923-0;2-195-120;180);(H7493923-1;3-195-250;300);擴增產品型號【(H7493947-0;2-195-120;180);(H7493947-1;3-195-250;300)自1150701生效】	條	衛署醫器輸字第024969號	荷高波士頓	2,256	擴增產品型號【(H7493947-0;2-195-120;180);(H7493947-1;3-195-250;300)】。	無	115/07/01
67	CGPW1GW30SB	"波士頓科技" 勝利導線 PTFE	"BOSTON SCIENTIFIC" VICTORY GUIDEWIRE(PERIPHERAL) PTFE 0.014";0.018" 300CM	(H7493923-0;2-300-120;180);(H7493923-1;3-300-250;300);擴增產品型號【(H7493947-0;2-300-120;180);(H7493947-1;3-300-250;300)自1150701生效】	條	衛署醫器輸字第024969號	荷高波士頓	2,721	擴增產品型號【(H7493947-0;2-300-120;180);(H7493947-1;3-300-250;300)】。	無	115/07/01

報告案第2案 全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告

三、新增既有功能類別特材擴增及刪除產品型號共47項(項次59~項次105, 詳頁次2-10~2-25)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商名稱	支付點數	說明	給付規定	健保給付生效 起日
68	CHF06BMLSCM4	“美敦力”梅迪克生命支持管系統	“Medtronic” Bio-Medicus Life Support Catheter and Introducer	(LS96-010;110-009;011;013;015);(LS96-218;550-015;017;019;021;023;025);(LS96355-021);(LS96360-023;025;027;029);(LS96438-021;023;025);【刪除產品型號LS96-550-019;021;023;025自1150701生效】;【擴增產品型號LS96555-019;021;023;025自1150701生效】;【型號重整為LS96218-015;LS96218-017;LS96218-019;LS96218-021;LS96218-023;LS96218-025;LS96550-015;LS96550-017;LS96555-019;LS96555-021;LS96438-021;LS96555-023;LS96438-025;LS96355-021;LS96360-023;LS96360-025;LS96360-027;LS96360-029;LS96010-009;LS96010-011;LS96010-013;LS96010-015;LS96110-009;LS96110-011;LS96110-013;LS96110-015自1150701生效】	組	衛部醫器輸字第037705號	美敦力	16,771	刪除及擴增產品型號,並重新整理產品型號為LS96218-015;LS96218-017;LS96218-019;LS96218-021;LS96218-023;LS96218-025;LS96550-015;LS96550-017;LS96555-019;LS96555-021;LS96555-023;LS96438-021;LS96438-025;LS96355-021;LS96360-023;LS96360-025;LS96360-027;LS96360-029;LS96010-009;LS96010-011;LS96010-013;LS96010-015;LS96110-009;LS96110-011;LS96110-013;LS96110-015	B201-2	115/07/01
69	CHV0166112M4	“美敦力”單孔型靜脈套管	"MEDTRONIC" SINGLE STAGE VENOUS CANNULA	66112;67640(刪除66240;67540自1120301生效)【型號重整為(661-12;14;16;18;20;22;24;26;28;30;32;34;36;40)(662-36;38)(675-12;14;16;18;20;22;24;28;30;32;34;36)(67640)自1120301生效】;【刪除產品型號66238;67536;67640自1150701生效】	支	衛部醫器輸字第010035號	美敦力	771	刪除產品型號 66238;67536;67640	無	115/07/01

報告案第2案 全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告

三、新增既有功能類別特材擴增及刪除產品型號共47項(項次59~項次105, 詳頁次2-10~2-25)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	支付點數	說明	給付規定	健保給付生效起日
70	CMV01EVLVES9	“史賽克” 充沖流量導引套	“STRYKER” SURPASS FLOW DIVERTER SYSTEM	FD250-12;20;FD325-12;22;FD32525;FD32530;FD400-12;22;FD40025;FD40030;FD40040;FD450-12;22;FD45025;FD45030;FD45040;FD500-12;22;FD50025;FD50030;FD50040;【擴增產品型號FDE325-12;22;FDE32525;FDE400-12;22;FDE400-25;30;35;40;FDE450-12;22;FDE450-25;30;35;40;FDE500-12;22;FDE500-25;30;35;40;FDE525-12;22;FDE525-25;30;35;40;50自1140901生效】;【擴增產品型號FDE375-12;15;17;20;25;FDE425-12;15;17;20;25;30;FDE475-12;15;17;20;25;30;40自1150701生效】	組	衛部醫器輸字第034283號	史賽克	321,017	擴增產品型號FDE375-12;15;17;20;25;FDE425-12;15;17;20;25;30;FDE475-12;15;17;20;25;30;40。	I203-15	115/07/01
71	CRE04C11902C	“柯惠” 雪莉氣管內管-鼻彎有氣囊	“Covidien” Shiley Endotracheal Tubes	119-60;65;70;75;80(擴增產品型號119-60NR;65NR;70NR;75NR;80NR自109年11月1日生效);(刪除119-60;65;70;75;80自1150701生效)	個	衛部醫器輸字第031850號	美敦力	200	刪除產品型號119-60;65;70;75;80。	A214-3	115/07/01
72	CRE06C11502C	“柯惠” 雪莉氣管內管-口彎有氣囊	“Covidien” Shiley Endotracheal Tubes	115-40;45;50;55;60;65;70;75;80;85;90(擴增產品型號115-500R;550R;600R;650R;700R;750R;800R;850R;900R自109年11月1日生效);(刪除115-50;55;60;65;70;75;80;85;90自1150701生效)	個	衛部醫器輸字第031850號	美敦力	199	刪除產品型號115-50;55;60;65;70;75;80;85;90。	A214-3	115/07/01

報告案第2案 全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告

三、新增既有功能類別特材擴增及刪除產品型號共47項(項次59~項次105, 詳頁次2-10~2-25)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	支付點數	說明	給付規定	健保給付生效起日
73	CVA01AGJPTM	"泰爾茂"血管攝影導管	"TERUMO" RADIFOCUS ANGIOGRAPHIC CATHETER	RF*DG95007M; RF*DB45008M; RF*DD4500GM; RF*DG3500GM; RF*EA15010M; RF*EA25010M; RF*EA35010M; RF*EB45010M; 【擴增產品型號(RF*DB-15;16;25;26;35;36;45;46;55;56;65;66-00G); (RF*DB-15;25;35;45;55;65-00GM; RF*DB45005; RF*DB55010M); (RF*DB-46;55;56;65;66-008); (RF*DD-15;16;17;25;26;27;35;36;37;45;46;55;56;65;66-00G); (RF*DD-55;65;66-00GM); (RF*DG-15;16;25;26;35;36;45;46;65;66-00G); (RF*DG-96007; 15008M); (RF*EA-15;16;25;26;35;36;45;46-010); (RF*EB-15;16;17;25;26;27;35;36;37;45;46;47;55;56;57;65;66;67;75;76;77;85;95-010); (RF*EB-15;25;35;47-010M)自1150701生效】	條	衛署醫器輸字第007527號	泰爾茂	868	擴增產品型號【(RF*DB-15;16;25;26;35;36;45;46;55;56;65;66-00G); (RF*DB-15;25;35;45;55;65-00GM; RF*DB45005; RF*DB55010M); (RF*DB-46;55;56;65;66-008); (RF*DD-15;16;17;25;26;27;35;36;37;45;46;55;56;65;66-00G); (RF*DD-55;65-00GM); (RF*DG-15;16;25;26;35;36;45;46;65;66-00G); (RF*DG-96007; 15008M); (RF*EA-15;16;25;26;35;36;45;46-010); (RF*EB-15;16;17;25;26;27;35;36;37;45;46;47;55;56;57;65;66;67;75;76;77;85;95-010); (RF*EB-15;25;35;47-010M)。	A226-1	115/07/01
74	CVA01AGVNTM	"泰爾茂"血管攝影導管	"TERUMO" RADIFOCUS ANGIOGRAPHIC CATHETER	RF*DB45008M; RF*DD4500GM; RF*DD6500GM; RF*DG95007M; RF*EA15010M; RF*EA25010M; RF*EA35010M; RF*EB45010M; 【擴增產品型號(RF*DA-15008; 7500G-M); (RF*DB-15;25;55;65-00GM; 25;55;65-008M); (RF*DC-4500-8M; GM); (RF*DD-45;55-008M; 35;55-00GM); (RF*DE15;45-008M); (RF*DF2; D11-5008M); (RF*DG-15;35;45-008M; 3500GM); RF*EA15008M; (RF*EB-15;25-010M); (RF*EC-25;35;45;55-010M); RF*EG15010M; (RF*EH-15;35-010M); RF*EJ15010M; (RF*FG-1500GM; 15011M); (RF*FK15-008M; 00GM)自1150701生效】	條	衛署醫器輸字第024231號	泰爾茂	868	擴增產品型號【(RF*DA-15008; 7500G-M); (RF*DB-15;25;55;65-00GM; 25;55;65-008M); (RF*DC-4500-8M; GM); (RF*DD-45;55-008M; 35;55-00GM); (RF*DE15;45-008M); (RF*DF2; D11-5008M); (RF*DG-15;35;45-008M); (RF*DG-15;35;45-008M; 3500GM); RF*EA15008M; (RF*EB-15;25-010M); (RF*EC-25;35;45;55-010M); RF*EG15010M; (RF*EH-15;35-010M); RF*EJ15010M; (RF*FG-1500GM; 15011M); (RF*FK15-008M; 00GM)】。	A226-1	115/07/01

報告案第2案 全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告

三、新增既有功能類別特材擴增及刪除產品型號共47項(項次59~項次105, 詳頁次2-10~2-25)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商名稱	支付點數	說明	給付規定	健保給付生效起日
75	CVA01GCGJPTM	"泰爾茂"葛來血管攝影導管	"TERUMO" REDIFOCUS GLIDECATH	RF*ZG94107KM; RF*ZB44108M; RF*WA14110M ; RF*WA24110M; RF*WB14110M; RF*WE14110M ; RF*WH14110M; RF*ZRV411CM; 【擴增產品 型號RH*WB24110M; (RF*WC-24; 34; 44; 54- 110M); (RF*WE24; 84-110M); (RF*ZB- 44; 64-10GM; 54; 64-108M); (RF*ZC-24; 44- 10GM; 24; 54-108M); (RF*ZG-34; 54; 64- 10GM; 108M); (RF*ZD-44; 64-10GM; 44; 64- 108M); (RF*ZR94-10G; 108-M); (RF*ZM- 14; 74; 84-10G; 108-M; 74110M); (RF*ZV- 9410GM; 94108M; 94110M); (RF*ZJ; ZC- 74; 84-108M; 10GM); (RF*ZUF-411- 5JM; DJM) 自 1150701 生效】	條	衛署醫器輸 字第008156 號	泰爾茂	868	擴增產品型號 【RH*WB24110M; (RF*WC- 24; 34; 44; 54- 110M); (RF*WE24; 84- 110M); (RF*ZB-44; 64- 10GM; 54; 64-108M); (RF*ZC- 24; 44-10GM; 24; 54- 108M); (RF*ZG-34; 54; 64- 10GM; 108M); (RF*ZD-44; 64- 10GM; 44; 64-108M); (RF*ZR94- 10G; 108-M); (RF*ZM-14; 74; 84- 10G; 108-M; 74110M); (RF*ZV- 9410GM; 94108M; 94110M); (RF*Z J; ZC-74; 84- 108M; 10GM); (RF*ZUF-411- 5JM; DJM)】。	A226-1	115/07/01
76	CVA01HNB02CK	"曲克"託鏗血管攝影導管	"COOK" TORCON NB ANGIOGRAPHIC CATHETER	請參考圖檔	條	衛署醫器輸 字第009437 號	曲克	543	刪除產品型號並重整產品型號 ，請參考圖檔。	無	115/07/01
77	CVA01HNB06CK	"曲克"託鏗血管攝影導管	"Cook" Torcon NB Angiographic Catheters	請參考圖檔	條	衛署醫器輸 字第009437 號	曲克	868	擴增產品型號並重整產品型號 ，請參考圖檔。	A226-1	115/07/01

報告案第2案 全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告

三、新增既有功能類別特材擴增及刪除產品型號共47項(項次59~項次105, 詳頁次2-10~2-25)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	支付點數	說明	給付規定	健保給付生效 起日
78	CVA01RHJPTM	"泰爾茂"歐帝克血管攝影導管	"TERUMO" RADIFOCUS OPTITORQUE ANGIOGRAPHIC CATHETER	RH*AD44108M;RH*AGF4108M;RH*AB44108MR H*AD44108M;RH*AD64108M;RH*4BL3520M;R H*4BL3521M;RH*4BL3522M;RH*5BL3520M;R H*5BL3521M;RH*5BL3522M;RH*4BL4020M;R H*4BL4021M;RH*4BL4022M;RH*5BL4021M;R H*5BL4022M;RH*5MP352NM;RH*5TIG210M;R H*AG34108M;RH*AG94107M;RH*BB14110M;R H*BE14110M;RH*BE24110M;【擴增產品型 號(RH*AMP-25;30;35-20;28- M);(RH*5;6MP4020M);RH*AG14108M;RH*AB 65108M;(RH*4;5-SP0068M);(RH*AB- 44;45;54;55;64;65-10GM);(RH*AB- 45;54;55;64;65-108M);(RH*AD- 45;54;55;65-10GM);(RH*6BL- 3520;3521;4020;4021- M);(RH*5TIG110;211- M);(RH*6TIG110;111;210;211- M);(RH*4;5- TIG118M);RH*6TR4000M;(RH*AE 44;45;54;55;64;65- 108M;44;45-10GM);(RH*BA- 14;15;24;25;34;35- 110M);(RH*BB-15;24;25;34- 110M);(RH*BH-14;15- 110M);RH*AG95107M;(RH*BE- 15110M;25112M);(RH*4;5BPIN- 5BPIR-00M)自1150701生效】	條	衛署醫器輸 字第008155 號	泰爾茂	868	擴增產品型號【(RH*AMP- 25;30;35-20;28- M);(RH*5;6MP4020M);RH*AG141 08M;RH*AB65108M;(RH*4;5- SP0068M);(RH*AB- 44;45;54;55;64;65- 10GM);(RH*AB- 45;54;55;64;65- 108M);(RH*AD-45;54;55;65- 10GM);(RH*6BL- 3520;3521;4020;4021- M);(RH*5TIG110;211- M);(RH*6TIG110;111;210;211- M);(RH*4;5- TIG118M);RH*6TR4000M;(RH*AE 44;45;54;55;64;65- 108M;44;45-10GM);(RH*BA- 14;15;24;25;34;35- 110M);(RH*BB-15;24;25;34- 110M);(RH*BH-14;15- 110M);RH*AG95107M;(RH*BE- 15110M;25112M);(RH*4;5BPIN; 5BPIR-00M)】。	A226-1	115/07/01

報告案第2案 全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告

三、新增既有功能類別特材擴增及刪除產品型號共47項(項次59~項次105, 詳頁次2-10~2-25)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商名稱	支付點數	說明	給付規定	健保給付生效 起日
79	CVA01RHVNI1M	"泰爾茂"歐帝克血管攝影導管	"TERUMO" RADIFOCUS ANGIOGRAPHIC CATHETER	RH*AD44108M; RH*AD4410CM; RH*AD6410GM; RH*AB44108M; RH*AB45108M; RH*5BL3520M; RH*5BL4020M; RH*5BLK411M; RH*5TR4001M; RH*5TR5001M; RH*5TIG111M; RH*5TR3510M; RH*5TR4000M; RH*5TR4500M; RH*5TR5000M; RH*5TR4010M; RH*5TR5000M; RH*AG34108M; RH*AG94107M; RH*BB14110M; RH*BB15110M; RH*BE14110M; RH*BE24110M; RH*5MP2520M; RH*5MP4020M; 【擴增產品型號(RH*4MP- 25;30;40-20M;3028M);(RH*5;6BP-IN; IR- 00M);(RH*4;5-SP0068M);(RH*5MP-30;35- 20M;2528M);(RH*AB-54;64- 108M;5410GM);RH*AC4410CM;RH*AD5410GM ;RH*AGF4108M;RH*AG95107M;(RH*BA- 14;15;24;34;35-110M);(RH*BB;-24;25- 110M);(RH*BE-15;25- 110M);RH*BH15110M;(RH*6TR-4;5- 000M);RH*6TIG110M自1150701生效】	條	衛署醫器輸 字第024181 號	泰爾茂	868	擴增產品型號【(RH*4MP- 25;30;40- 20M;3028M);(RH*5;6BP-IN; IR- 00M);(RH*4;5- SP0068M);(RH*5MP-30;35- 20M;2528M);(RH*AB-54;64- 108M;5410GM);RH*AC4410GM;RH *AD5410GM;RH*AGF4108M;RH*AG 95107M;(RH*BA- 14;15;24;34;35- 110M);(RH*BB;-24;25- 110M);(RH*BE-15;25- 110M);RH*BH15110M;(RH*6TR- 4;5-000M);RH*6TIG110M】。	A226-I	115/07/01
80	CVA01SV1073R	"安酋納克"柔賦血管攝影導管	"AngioDynamics" Soft-Vu Angiographic Catheters	請參考圖檔	條	衛署醫器輸 字第030728 號	元澤	543	刪除產品型號,請參考圖檔。	無	115/07/01
81	CVA024SP68TM	"泰爾茂"歐帝克血管攝影導管	"TERUMO" RADIFOCUS OPTITORQUE ANGIOGRAPHIC CATHETER	RH*4;5SP0068;(RH*4;5SP0068M;RH*4AL10 00M;自1020101生效);【刪除產品型號 RH*4;5SP0068;RH*4;5SP0068M自1150701 生效】	條	衛署醫器輸 字第008155 號	泰爾茂	543	刪除產品型號 【(RH*4;5SP0068);(RH*4;5SP0 068M)】。	無	115/07/01
82	CVA02ABCDGTM	"泰爾茂"歐帝克血管攝影導管	"TERUMO" RADIFOCUS OPTITORQUE ANGIOGRAPHIC CATHETER	請參考圖檔	條	衛署醫器輸 字第024181 號	泰爾茂	543	刪除產品型號,請參考圖檔。	無	115/07/01
83	CVA02BE141TM	"泰爾茂"歐帝克血管攝影導管	"TERUMO" RADIFOCUS OPTITORQUE ANGIOGRAPHIC CATHETER	RH*BE14110M;25110M;【刪除產品型號 RH*BE14;15;24-110M自1150701生效】	條	衛署醫器輸 字第008155 號	泰爾茂	543	刪除產品型號 【RH*BE14;15;24-110M】。	無	115/07/01
84	CVC01RH001TM	"泰爾茂"歐帝克血管攝影導管	"TERUMO" RADIFOCUS OPTITORQUE ANGIOGRAPHIC CATHETER	(RH*5AP45;55-61M;RH*6AP45;55- 61M;RH*4MP-25;30;35-20;28- M);(RH*5;6MP4020M自1060301生效);【刪 除產品型號(RH*4MP-25;30;35-20;28- M;RH*5);6MP4020M自1150701生效】	條	衛署醫器輸 字第008155 號	泰爾茂	543	刪除產品型號【(RH*4MP- 25;30;35-20;28- M;RH*5);6MP4020M】。	無	115/07/01

報告案第2案 全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告

三、新增既有功能類別特材擴增及刪除產品型號共47項(項次59~項次105, 詳頁次2-10~2-25)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	支付點數	說明	給付規定	健保給付生效 起日
85	CVC01RH002TM	"泰爾茂"歐帝克血管攝影導管	"TERUMO" RADIFOCUS OPTITORQUE ANGIOGRAPHIC CATHETER	RH*4;5;6-APR241M;RH*4BPIN00M;RH*5BPIR00M;RH*4;5-TIG118M;RH*5TIG110M;【刪除產品型號RH*4BPIN00M;RH*5BPIR00M;RH*4;5-TIG118M;RH*5TIG110M自1150701生效】	條	衛署醫器輸字第008155號	泰爾茂	543	刪除產品型號【RH*4BPIN00M;RH*5BPIR00M;RH*4;5-TIG118M;RH*5TIG110M】。	無	115/07/01
86	FALSN38071A1	"愛爾康"可銳清靈視延散光及老花矯正疏水型人工水晶體	"Alcon" Clareon Vivivity Toric Extended Vision IOL	CNWT3;CNWT4;CNWT5;CNWT6;【擴增產品型號CNWT2自1150701生效】	片	衛部醫器輸字第038071號	愛爾康大藥廠	2,744	擴增產品型號CNWT2。	無	115/07/01
87	FALSNSMART0H	"凱丁艾爵"樂視聰明延伸焦點預載式疏水型人工水晶體	"Cutting Edge" LuxSmart Preloaded Hydrophobic Intraocular Lens	YSMART;【擴增產品型號YSMARTD自1150701生效】	片	衛部醫器輸字第036761號	博士倫	2,744	擴增產品型號YSMARTD。	無	115/07/01
88	FBKF1FCRPSQR	"漢銳而"黛絲特妮人工膝關節系統-股骨	"Meril" Destiknee Total Knee System-Femoral CR&PS	MK-UFCR;UFPS-L;R-B00;C00;D00;E00;F00;G00;H00;(擴增產品型號MK-UFPS;UFPS-L;R-A00自1150701生效)	組	衛部醫器輸字第029799號	科舉	18,197	擴增產品型號MK-UFPS;UFPS-L;R-A00。	D108-1	115/07/01
89	FBKLCRPSMQR	"漢銳而"黛絲特妮人工膝關節系統-脛骨組	"Meril" Destiknee Total Knee System-All poly Tibial Components CR&PS	MK-AL-CR;PS-X-B2;C2;C3;D2;D3;D4;E4;E5;F5;G7;H7-09;I1;I4;I7;(擴增產品型號MK-AL-CR;PS-X-A109;A111;A114;A117;A120;B220;C320;D320;D420;E420;F520;G720;H720自1150701生效)	組	衛部醫器輸字第029799號	科舉	13,109	擴增產品型號MK-AL-CR;PS-X-A109;A111;A114;A117;A120;B220;C320;D320;D420;E420;F520;G720;H720。	D108-1	115/07/01

報告案第2案 全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告

三、新增既有功能類別特材擴增及刪除產品型號共47項(項次59~項次105, 詳頁次2-10~2-25)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商名稱	支付點數	說明	給付規定	健保給付生效 起日
90	FBN05MASNZ55	“聖那美” 踝關節固定釘系統	Sanatmetal Ankle Arthrodesis nail system	【Nail:(3921-10;12;13-150;180;240);(3922-10;12;13-150;180;240)】;【Locking bone screw:(364048-025;026;028;032;034;036;038;040;045;046;050;052;055);術部醫器輸字第036738號:(364048-025;026;028;030;032;034;035;036;038;040;042;044;045;046;048;050;052;054;055;056;058;060;064;065;068;070;072;076;080;085;090;095;100)】;【Distal locking screw:(392365-025;030;035;040;045;050;055;060;065;070;075;080;085;090;095;100;105;110)】;【End cap:(392110001)】;【擴增產品型號Locking bone screw:(364048-062;066;075)自1150501生效】;【擴增產品型號:Nail:(3921-10;12;13-150;180;240-ST);(3922-10;12;13-150;180;240-ST);Lockingbone Screw:(364048-025;026;028;030;032;034;035;036;038;040;042;044;045;046;048;050;052;054;055;056;058;060;062;064;066;065;068;070;072;075;076;080;085;090;095;100-ST);Distal Locking Screw:(392365-025;030;035;040;045;050;055;060;065;070;075;080;085;090;095;100-ST);End Cap:(392110001ST)自1150701生效】	組	術部醫器輸字第036816號+術部醫器輸字第036738號	聖那美	71,807	擴增產品型號(Nail:3921-10;12;13-150;180;240-ST;3922-10;12;13-150;180;240-ST;Lockingbone Screw: 364048-025;026;028;030;032;034;035;036;038;040;042;044;045;046;048;050;052;054;055;056;058;060;062;064;066;065;068;070;072;075;076;080;085;090;095;100-ST;Distal Locking Screw:392365-025;030;035;040;045;050;055;060;065;070;075;080;085;090;095;100;105;110-ST;End Cap:392110001ST)	D101-10	115/07/01
91	FBS01056NNS1	“信迪思” 多角度鎖定加壓手骨系統—骨釘	"Synthes" Variable Angle Locking Hand System—Bone Screw	(02.-130.-006;016;018);(02.-130.-006;016;018-S);(02.-214.-106;116;118;120;122;124);(02.-214.-106;116;118;120;122;124-S);(02.-130.-106;116;118);(02.-130.-106;116;118-S);【刪除(02.-130.-106;116;118);(02.-130.-106;116;118-S)自1150701生效】	支	術部醫器輸字第035056號	壯生	145	刪除產品型號02.-130.-106;116;118;02.-130.-106;116;118-S	無	115/07/01

報告案第2案 全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告

三、新增既有功能類別特材擴增及刪除產品型號共47項(項次59~項次105, 詳頁次2-10~2-25)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	支付點數	說明	給付規定	健保給付生效起日
92	FBS01211NNS1	"信迪思"骨螺釘植入物-骨釘	"SYNTHES" BONE SCREW IMPLANT-CORTEX SCREW	200;202XX;204XX;210;211XX;(型號204.810;910自89/10/1生效);(204.010;110;210.006;020;211.006:038;202.006:040;自960401生效);【刪除(204.010;110;210.006;020;211.006:038;202.006:040;自1150701生效)】;【型號重整為(200.-5-26:34);(200.-6-86;96;98);(200.-8-06;14;16;18;20;22;24);(201.-6-36;37;38;40;42;44;46;48;50;52;54;56;58;60;62;64;66;68;70;76;81;86;99);(201.-7-00;56;64;66;68;70;72;74;76;78;80;82;84;86;88;90);(201.-8-04;06;08;14;16;18;20;22;24;26;28;30;32;34;36;38);(202.-8-10;12;14;16;18;20;22;24;26;28;30;32;34;36;38;40;42;44;46;48;50;55);(204.-6-30;35;40;45;50;55;60;65;70;75;80;85;90;95);(204.-7-00;05;10;15;20;25;30;35;40;45;50);(204.-8-10;12;14;16;18;20;22;24;26;28;30;32;34;36;38;40;45;50;55;60;65;70;75;80;85;90;95);(204.-9-00;05;10)自1150301生效】;【刪除(204.-6-30;35;40;45;50;55;60;65;70;75;80;85;90;95);(204.-7-00;05;10;15;20;25;30;35;40;45;50)自1150701生效】	支	衛署醫器輸字第007804號	壯生	145	刪除(204.-6-30;35;40;45;50;55;60;65;70;75;80;85;90;95);(204.-7-00;05;10;15;20;25;30;35;40;45;50)	無	115/07/01

報告案第2案 全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告

三、新增既有功能類別特材擴增及刪除產品型號共47項(項次59~項次105, 詳頁次2-10~2-25)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商名稱	支付點數	說明	給付規定	健保給付生效起日
93	FBS01411NNSI	"信迪思"骨螺釘植入物-鈦質骨釘	"SYNTHESES" BONE SCREW IMPLANT-TITANIUM CORTEX SCREW	(400.-5-26;34);(400.-6-86;94;96;98);(400.-8-06;14;16;18;20;22;24);(401.-5-22;24;26);(401.-7-56;58;60;62;64;66;68;70;72;74;76;78;80;82;84;86;88;90);(401.-8-06;14;16;18;20;22;24;26;28;30;32;34;36;38);(402.-2-06;14;18;20;22;24;26;28;30;32;34;36;38;40;42;44;46;48;50;55;60);(402.-8-66;68;70;72;74;76;78;80;82;84;86;88;90;92;94;96;98);(402.-9-00);(402.-9-64;67;68;69);(404.-8-10;12;14;16;18;20;22;24;26;28;30;32;34;36;38;40;45;50;55;60;65;70;75;80;85;90;95);(404.-8-42;44;46;48);(404.-9-00;05;10;15;20;25;30);【刪除(402.-2-06;14;18;20;22;24;26;28;30;32;34;36;38;40;42;44;46;48;50;60)自1150701生效】	支	衛署醫器輸字第007804號	壯生	182	刪除產品型號402.-2-06;14;18;20;22;24;26;28;30;32;34;36;38;40;42;44;46;48;50;60	無	115/07/01
94	FBS01456NNSI	"信迪思"多角度鎖定加壓手骨系統-骨釘(鈦質骨釘)	"Synthes" Variable Angle Locking Hand System-Bone Screw(TITANIUM CORTEX SCREW)	(04.-130.-006;016;018);(04.-130.-006;016;018-S);(04.-214.-106;116;118;120;122;124);(04.-214.-106;116;118;120;122;124-S);(04.-130.-106;116;118);(04.-130.-106;116;118-S);【刪除(04.-130.-106;116;118);(04.-130.-106;116;118-S)自1150701生效】	支	衛部醫器輸字第035056號	壯生	182	刪除產品型號04.-130.-106;116;118;04.-130.-106;116;118-S	無	115/07/01

報告案第2案 全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告

三、新增既有功能類別特材擴增及刪除產品型號共47項(項次59~項次105, 詳頁次2-10~2-25)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商名稱	支付點數	說明	給付規定	健保給付生效 起日
95	FBSF411D0176	“益脊司”椎弓螺釘系統-多軸向、多軸向中空螺釘(免事前審查)	“EZ SPINE” PEDICLE SCREW SPINAL SYSTEM-POLY-AXIAL/POLY-AXIAL CANNULATED PEDICLE SCREW	(11-D-45-030;035;040;045);(11-D-50;55-030;035;040;045;050);(11-D-60;62-030;035;040;045;050;055;060;065);(11-D-65;70;75-030;035;040;045;050;055;060;065;070;075;080;085;090;095;100);(11-D-80;85-030;035;040;045;050;055;060;065;070;075;080;085;090;095;100;110;120;130) 【擴增產品型號(11-E-45-030;035;040;045);(11-E-50;55-030;035;040;045;050);(11-E-60;62-030;035;040;045;050;055;060;065);(11-E-65;70;75-030;035;040;045;050;055;060;065;070;075;080;085;090;095;100);(11-E-80;85-030;035;040;045;050;055;060;065;070;075;080;085;090;095;100;110;120;130)自1150701生效】	支	衛部醫器製字第007373號	尚品醫療	3, 114	擴增產品型號(11-E-45-030;035;040;045);(11-E-50;55-030;035;040;045;050);(11-E-60;62-030;035;040;045;050;055;060;065);(11-E-65;70;75-030;035;040;045;050;055;060;065;070;075;080;085;090;095;100);(11-E-80;85-030;035;040;045;050;055;060;065;070;075;080;085;090;095;100;110;120;130)	無	115/07/01
96	FBSFAC11NXA	“全合”聚醚醚酮腰椎間支架(側開型)	“AAXTER” PEEK LUMBAR INTERBODY SPACER	(CC-0927;1127;1327;1527;1727);(CC-0930;1130;1330;1530;1730);(CC-0933;1133;1333;1533;1733);【擴增產品型號(CC-1027;1227;1427;1627);(CC-1030;1230;1430;1630);(CC-1033;1233;1433;1633)自1150701生效】	個	衛部醫器製字第002635號	全合生醫	41, 355	擴增產品型號(CC-1027;1227;1427;1627);(CC-1030;1230;1430;1630);(CC-1033;1233;1433;1633)。	D112-4	115/07/01
97	FHPCDENHRMAB	“雅培”安泉植入式心律去顫器-CRTD(四極+多點式)	“Abbott” Entrant Implantable Cardioverter Defibrillator	CDHFA300Q【擴增產品型號 CDHFA300T;CDHFA300D;CDHFA300B自 1150701生效】	個	衛部醫器製字第035038號	雅培	586, 077	擴增產品型號【擴增型號:CDHFA300T;CDHFA300D;CDHFA300B】	B103-2	115/07/01
98	FHPCDENRMB	“雅培”安泉植入式心律去顫器-雙腔(具3.0T)	“Abbott” Entrant Implantable Cardioverter Defibrillator	CDDRA300Q【擴增產品型號:CDDRA300T自 1150701生效】	個	衛部醫器製字第035038號	雅培	434, 663	擴增產品型號【擴增型號:CDDRA300T】	B103-1	115/07/01
99	FHPCDENVRMAB	“雅培”安泉植入式心律去顫器-單腔(具3.0T)	“Abbott” Entrant Implantable Cardioverter Defibrillator	CDVRA300Q【擴增產品型號:CDVRA300T自 1150701生效】	個	衛部醫器製字第035038號	雅培	304, 328	擴增產品型號【擴增型號:CDVRA300T】	B103-1	115/07/01
100	HEF03LF030FN	“英弗梅”血漿過濾器	“infomed” Plasmafilter	LF-030 (產品型號重整為LF-030-00自 1150701生效)	支	衛部醫器製字第017766號	英禾美	4, 296	產品型號重整為LF-030-00	無	115/07/01
101	HEF03LF050FN	“英弗梅”血漿過濾器	“infomed” Plasmafilter	LF-050 (產品型號重整為LF-050-00自 1150701生效)	支	衛部醫器製字第017766號	英禾美	4, 296	產品型號重整為LF-050-00	無	115/07/01

報告案第2案 全民健康保險既有功能類別特材之初核情形報告

三、新增既有功能類別特材擴增及刪除產品型號共47項(項次59~項次105, 詳頁次2-10~2-25)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	支付點數	說明	給付規定	健保給付生效起日
102	SAU07T45ZZ0K	"洛克曼" 一次性腔鏡切割吻合器及釘倉組件縫合釘(45mm)	"Lookmed" Disposable Endoscopic Linear Cutting Staplers and Reloads	(LMCWC-A45/2.5; LMCWC-A45/3.5; LMCWC-A45/4.8; LMCWC-B45/2.5; LMCWC-B45/3.5; LMCWC-B45/4.8; LMCWC-C45/G; LMCWC-C45/T; LMCWC-C45/P); (擴增產品型號LMCWC-C45/B自1150701生效)	支	衛部醫器陸輸字第001844號	優倍斯	4,843	擴增產品型號LMCWC-C45/B。	無	115/07/01
103	SAU07T60ZZ0K	"洛克曼" 一次性腔鏡切割吻合器及釘倉組件縫合釘(60mm)	"Lookmed" Disposable Endoscopic Linear Cutting Staplers and Reloads	(LMCWC-A60/2.5; LMCWC-A60/3.5; LMCWC-A60/4.8; LMCWC-B60/2.5; LMCWC-B60/3.5; LMCWC-B60/4.8; LMCWC-C60/T; LMCWC-C60/P); (擴增產品型號LMCWC-C60/B自1150701生效)	支	衛部醫器陸輸字第001844號	優倍斯	5,891	擴增產品型號LMCWC-C60/B。	無	115/07/01
104	FHP03AVEVRAB	"雅培" 安又威無導線心臟節律器+"雅培" 安又威無導線心臟節律器遞送導管+"雅培" 安又威導引器	"Abbott" Aveir Leadless Pacemaker+"Abbott" Aveir Delivery Catheter+"Abbott" Aveir Introducer	LSP112V+LSCD111+LSN25-301; 501擴增產品型號【擴增產品型號: 無導線心臟節律器 (LSP202V)+遞送導管 (LSCD201) 自1150701生效】	組	衛部醫器陸輸字第036343號+衛部醫器輸字第036339號+衛部醫器輸字第036069號	雅培	336620	擴增產品型號【擴增型號: 無導線心臟節律器 (LSP202V)+遞送導管 (LSCD201)】	BI01-3	115/07/01
105	CGPW1A14RAS	"朝日" 冠狀動脈導引線	"ASAHI" PTCA Guide Wire	AP14R024S; AP14R024P; AP14R025S; AP14R025P; 【擴增產品型號AP14R023S; AP14R023P自1150701生效】	條	衛部醫器陸輸字第035973號	朝日英達科	2,716	擴增產品型號AP14R023S; AP14R023P。	無	115/07/01

特材代碼：CBC04CPTWTEV

中文品名：“安健”美特吉周邊血管塗藥球囊導管

英文品名：“Envision” MagicTouch PTA Sirolimus Coated PTA Balloon Catheter

許可證字號：衛部醫器輸字第 038701 號

產品型號：

CPTW14054	CPT14400040	CPTW14090
CPTW14055	CPT14400060	CPTW14091
CPTW14056	CPT14400080	CPTW14092
CPTW14057	CPT14400100	CPTW14093
CPTW14058	CPT14400120	CPTW14094
CPTW14059	CPT14400150	CPTW14095
CPTW14060	CPT14400200	CPTW14096

CPTW18127	CPT18400040	CPTW18184
CPTW18128	CPT18400060	CPTW18185
CPTW18129	CPT18400080	CPTW18186
CPTW18130	CPT18400100	CPTW18187
CPTW18131	CPT18400120	CPTW18188
CPTW18132	CPT18400150	CPTW18189
CPTW18133	CPT18400200	CPTW18190
CPTW18134	CPT18500040	CPTW18191
CPTW18135	CPT18500060	CPTW18192
CPTW18136	CPT18500080	CPTW18193
CPTW18137	CPT18500100	CPTW18194
CPTW18138	CPT18500120	CPTW18195
CPTW18139	CPT18500150	CPTW18196
CPTW18140	CPT18500200	CPTW18197
CPTW18141	CPT18550040	CPTW18198
CPTW18142	CPT18550060	CPTW18199
CPTW18143	CPT18550080	CPTW18200
CPTW18144	CPT18550100	CPTW18201

CPTW18145	CPT18550120	CPTW18202
CPTW18146	CPT18550150	CPTW18203
CPTW18147	CPT18550200	CPTW18204
CPTW18148	CPT18600040	CPTW18205
CPTW18149	CPT18600060	CPTW18206
CPTW18150	CPT18600080	CPTW18207
CPTW18151	CPT18600100	CPTW18208
CPTW18152	CPT18600120	CPTW18209
CPTW18153	CPT18600150	CPTW18210
CPTW18154	CPT18600200	CPTW18211
CPTW18155	CPT18700040	CPTW18212

CPTW35005	CPTW35061	CPTW35157	CPTW35213
CPTW35006	CPTW35062	CPTW35158	CPTW35214
CPTW35007	CPTW35063	CPTW35159	CPTW35215
CPTW35008	CPTW35064	CPTW35160	CPTW35216
CPTW35009	CPTW35065	CPTW35161	CPTW35217
CPTW35010	CPTW35066	CPTW35162	CPTW35218
CPTW35011	CPTW35067	CPTW35163	CPTW35219
CPTW35012	CPTW35068	CPTW35164	CPTW35220
CPTW35013	CPTW35069	CPTW35165	CPTW35221
CPTW35014	CPTW35070	CPTW35166	CPTW35222
CPTW35015	CPTW35071	CPTW35167	CPTW35223
CPTW35016	CPTW35072	CPTW35168	CPTW35224
CPTW35017	CPTW35073	CPTW35169	CPTW35225
CPTW35018	CPTW35074	CPTW35170	CPTW35226
CPTW35019	CPTW35075	CPTW35171	CPTW35227
CPTW35020	CPTW35076	CPTW35172	CPTW35228
CPTW35021	CPTW35077	CPTW35173	CPTW35229
CPTW35022	CPTW35078	CPTW35174	CPTW35230
CPTW35023	CPTW35079	CPTW35175	CPTW35231
CPTW35024	CPTW35080	CPTW35176	CPTW35232
CPTW35025	CPTW35081	CPTW35177	CPTW35233

CPTW35026	CPTW35082	CPTW35178	CPTW35234
CPTW35027	CPTW35083	CPTW35179	CPTW35235
CPTW35028	CPTW35084	CPTW35180	CPTW35236
CPTW35029	CPTW35085	CPTW35181	CPTW35237
CPTW35030	CPTW35086	CPTW35182	CPTW35238
CPTW35031	CPTW35087	CPTW35183	CPTW35239
CPTW35032	CPTW35088	CPTW35184	CPTW35240
CPTW35033	CPTW35089	CPTW35185	CPTW35241
CPTW35037	CPTW35093	CPTW35189	CPTW35245
CPTW35038	CPTW35094	CPTW35190	CPTW35246
CPTW35039	CPTW35095	CPTW35191	CPTW35247
CPTW35040	CPTW35096	CPTW35192	CPTW35248
CPTW35041	CPTW35097	CPTW35193	CPTW35249
CPTW35045	CPTW35101	CPTW35197	CPTW35253
CPTW35046	CPTW35102	CPTW35198	CPTW35254
CPTW35047	CPTW35103	CPTW35199	CPTW35255
CPTW35048	CPTW35104	CPTW35200	CPTW35256
CPTW35049	CPTW35105	CPTW35201	CPTW35257
CPTW35050	CPTW35106	CPTW35202	CPTW35258
CPTW35051	CPTW35107	CPTW35203	CPTW35259
CPTW35052	CPTW35108	CPTW35204	CPTW35260
CPTW35053	CPTW35109	CPTW35205	CPTW35261
CPTW35054	CPTW35110	CPTW35206	CPTW35262
CPTW35055	CPTW35111	CPTW35207	CPTW35263

CPTW35117	CPTW35118	CPTW35119	CPTW35120
CPTW35121	CPTW35122	CPTW35123	CPTW35124
CPTW35125	CPTW35126	CPTW35127	CPTW35128
CPTW35129	CPTW35130	CPTW35131	CPTW35132
CPTW35133	CPTW35134	CPTW35135	CPTW35136
CPTW35137	CPTW35138	CPTW35139	CPTW35140
CPTW35141	CPTW35142	CPTW35143	CPTW35144
CPTW35145	CPTW35146	CPTW35147	CPTW35148

CPTW35149	CPTW35150	CPTW35151	CPTW35152
-----------	-----------	-----------	-----------

特材代碼：CVA01HNB02CK

中文品名："曲克"託鏗血管攝影導管

英文品名："COOK" TORCON NB ANGIOGRAPHIC CATHETER

許可證字號：衛署醫器輸字第 009437 號

產品型號：

自 115 年 7 月 1 日生效，刪除產品型號如下：

HNB4.1-35-100-P-6S-NEFF-031793	HNB6.0-38-40-P-NS-BMC
HNB4.1-35-100-P-NS-AL1	HNB6.0-38-65-P-NS-BMC
HNB4.1-35-100-P-NS-JL2	HNB6.0-NT-100-P-NS-JR4
HNB4.1-35-100-P-NS-JL3.5	HNB7.0-38-100-P-10S-MPA
HNB4.1-35-100-P-NS-JR2	HNB7.0-38-100-P-12S-APC
HNB4.1-35-100-P-NS-JR3.5	HNB7.0-38-100-P-12S-PIG
HNB4.1-35-100-P-NS-JR4	HNB7.0-38-100-P-4S-GAC
HNB4.1-35-100-P-NS-SIM1	HNB7.0-38-100-P-4S-GPC
HNB4.1-35-65-P-2S-C1	HNB7.0-38-100-P-4S-MONT-1
HNB4.1-35-65-P-4S-NIH	HNB7.0-38-100-P-NS-JL4
HNB4.1-35-65-P-NS-RC1	HNB7.0-38-100-P-NS-JR4
HNB4.1-35-80-P-NS-AR1	HNB7.0-38-100-P-NS-LRH
HNB4.1-35-80-P-NS-C2	HNB7.0-38-100-P-NS-MPA
HNB4.1-35-80-P-NS-C3	HNB7.0-38-110-P-12S-AP2
HNB4.1-35-80-P-NS-JIM	HNB7.0-38-110-P-12S-PIG
HNB4.1-35-80-P-NS-JL1	HNB7.0-38-110-P-NS-VERT
HNB4.1-35-80-P-NS-JL1.5	HNB7.0-38-35-P-NS-KMP
HNB4.1-35-80-P-NS-JL2	HNB7.0-38-65-P-NS-VERT
HNB4.1-35-80-P-NS-JL2.5	HNB7.0-38-90-P-8S-LEDOR
HNB4.1-35-80-P-NS-JL3	HNB7.0-NT-100-P-NS-MPA
HNB4.1-35-80-P-NS-JL3.5	HNBR5.0-35-100-P-NS-C1
HNB4.1-35-80-P-NS-JR1	HNBR5.0-35-100-P-NS-C2
HNB4.1-35-80-P-NS-JR1.5	HNBR5.0-35-100-P-NS-DAV
HNB4.1-35-80-P-NS-JR2	HNBR5.0-35-100-P-NS-FC3
HNB4.1-35-80-P-NS-JR2.5	HNBR5.0-35-100-P-NS-H1
HNB4.1-35-80-P-NS-JR3	HNBR5.0-35-100-P-NS-HN1
HNB4.1-35-80-P-NS-JR3.5	HNBR5.0-35-100-P-NS-HNK1
HNB4.1-35-80-P-NS-JR4	HNBR5.0-35-100-P-NS-JB1
HNB4.1-35-80-P-NS-NTR	HNBR5.0-35-100-P-NS-JB2
HNB4.1-35-80-P-NS-SHK1.0	HNBR5.0-35-100-P-NS-MAN

HNB4.1-NT-65-P-NS-MPA	HNBR5.0-35-100-P-NS-MIK
HNB5.0-35-100-P-10S-PIG	HNBR5.0-35-100-P-NS-MPA
HNB5.0-35-100-P-8S-NEFF	HNBR5.0-35-100-P-NS-SIM1
HNB5.0-35-100-P-NS-H1	HNBR5.0-35-100-P-NS-SIM2
HNB5.0-35-100-P-NS-JB2	HNBR5.0-35-100-P-NS-SIM3
HNB5.0-35-100-P-NS-JR2	HNBR5.0-35-100-P-NS-VERT
HNB5.0-35-100-P-NS-JR2.5	HNBR5.0-35-125-P-NS-C2
HNB5.0-35-40-P-NS-BMC	HNBR5.0-35-125-P-NS-DAV
HNB5.0-35-65-P-1S-COLAPINTO-1	HNBR5.0-35-125-P-NS-H1
HNB5.0-35-65-P-6S-RIM	HNBR5.0-35-125-P-NS-SIM2
HNB5.0-35-80-P-2S-C1	HNBR5.0-35-125-P-NS-VANSCHIE1
HNB5.0-35-80-P-2S-C2	HNBR5.0-35-125-P-NS-VANSCHIE2
HNB5.0-35-80-P-2S-RIM	HNBR5.0-35-125-P-NS-VANSCHIE3
HNB5.0-35-80-P-NS-MPB	HNBR5.0-35-125-P-NS-VANSCHIE4
HNB5.0-38-100-P-10S-0	HNBR5.0-35-40-P-NS-KMP
HNB5.0-38-100-P-10S-PIG	HNBR5.0-35-40-P-NS-VANSCHIE1
HNB5.0-38-100-P-2S-MPA	HNBR5.0-35-40-P-NS-VANSCHIE2
HNB5.0-38-100-P-4S-NIH	HNBR5.0-35-40-P-NS-VANSCHIE3
HNB5.0-38-100-P-6S-MPA	HNBR5.0-35-65-P-NS-C1
HNB5.0-38-100-P-NS-AL1	HNBR5.0-35-65-P-NS-C2
HNB5.0-38-100-P-NS-AL2	HNBR5.0-35-65-P-NS-C3
HNB5.0-38-100-P-NS-C2	HNBR5.0-35-65-P-NS-DAV
HNB5.0-38-100-P-NS-DAV	HNBR5.0-35-65-P-NS-KMP
HNB5.0-38-100-P-NS-H1	HNBR5.0-35-65-P-NS-LEV1
HNB5.0-38-100-P-NS-H3	HNBR5.0-35-65-P-NS-RC1
HNB5.0-38-100-P-NS-HN2	HNBR5.0-35-65-P-NS-RC2
HNB5.0-38-100-P-NS-HN3	HNBR5.0-35-65-P-NS-RDC
HNB5.0-38-100-P-NS-HN5	HNBR5.0-35-65-P-NS-RIM
HNB5.0-38-100-P-NS-JB1	HNBR5.0-35-65-P-NS-RLG
HNB5.0-38-100-P-NS-JB2	HNBR5.0-35-65-P-NS-SIM1
HNB5.0-38-100-P-NS-JB3	HNBR5.0-35-65-P-NS-SIM2
HNB5.0-38-100-P-NS-JIM	HNBR5.0-35-65-P-NS-VANSCHIE1
HNB5.0-38-100-P-NS-JL2	HNBR5.0-35-65-P-NS-VANSCHIE2
HNB5.0-38-100-P-NS-JL2.5	HNBR5.0-35-65-P-NS-VANSCHIE3
HNB5.0-38-100-P-NS-JL3	HNBR5.0-35-65-P-NS-VANSCHIE4
HNB5.0-38-100-P-NS-JL3.5	HNBR5.0-35-65-P-NS-VANSCHIE5

HNB5.0-38-100-P-NS-JR2	HNBR5.0-35-70-P-NS-DAV
HNB5.0-38-100-P-NS-JR3	HNBR5.0-35-80-P-NS-C1
HNB5.0-38-100-P-NS-JR3.5	HNBR5.0-35-80-P-NS-C2
HNB5.0-38-100-P-NS-JR4	HNBR5.0-35-80-P-NS-CHG4
HNB5.0-38-100-P-NS-MPA	HNBR5.0-35-80-P-NS-MPA
HNB5.0-38-100-P-NS-MPB	HNBR5.0-35-80-P-NS-RDC
HNB5.0-38-100-P-NS-SIM1	HNBR5.0-35-80-P-NS-RIM
HNB5.0-38-100-P-NS-SIM2	HNBR5.0-35-90-P-NS-RUC
HNB5.0-38-100-P-NS-SIM3	HNBR5.0-38-100-P-NS-C2
HNB5.0-38-100-P-NS-SIM4	HNBR5.0-38-100-P-NS-DAV
HNB5.0-38-100-P-NS-SPENCER-2-101772	HNBR5.0-38-100-P-NS-HN4
HNB5.0-38-100-P-NS-VERT	HNBR5.0-38-100-P-NS-HN5
HNB5.0-38-100-P-NS-VTK	HNBR5.0-38-100-P-NS-JB1
HNB5.0-38-100-P-NS-WNBG	HNBR5.0-38-100-P-NS-JB2
HNB5.0-38-110-P-12S-AP2	HNBR5.0-38-100-P-NS-JB3
HNB5.0-38-110-P-12S-PED	HNBR5.0-38-100-P-NS-JIM
HNB5.0-38-110-P-12S-PIG	HNBR5.0-38-100-P-NS-KMP
HNB5.0-38-110-P-6S-PIG	HNBR5.0-38-100-P-NS-MAN
HNB5.0-38-125-P-NS-JB2	HNBR5.0-38-100-P-NS-MPA
HNB5.0-38-125-P-NS-JR4	HNBR5.0-38-100-P-NS-RIM
HNB5.0-38-125-P-NS-VTK	HNBR5.0-38-100-P-NS-SHETTY-050181
HNB5.0-38-40-P-NS-BMC	HNBR5.0-38-100-P-NS-SIM1
HNB5.0-38-40-P-NS-KMP	HNBR5.0-38-100-P-NS-SIM2
HNB5.0-38-40-P-NS-RC2	HNBR5.0-38-100-P-NS-SIM3
HNB5.0-38-40-P-NS-RLG	HNBR5.0-38-100-P-NS-TEGT
HNB5.0-38-65-P-1S-MK1B	HNBR5.0-38-100-P-NS-VERT
HNB5.0-38-65-P-1S-VA-070793	HNBR5.0-38-100-P-NS-VTK
HNB5.0-38-65-P-2S-0	HNBR5.0-38-100-P-NS-WNBG
HNB5.0-38-65-P-2S-C1	HNBR5.0-38-110-P-NS-VERT
HNB5.0-38-65-P-2S-C2	HNBR5.0-38-125-P-NS-H1
HNB5.0-38-65-P-2S-C3	HNBR5.0-38-125-P-NS-HN5
HNB5.0-38-65-P-2S-RC2	HNBR5.0-38-125-P-NS-JB1
HNB5.0-38-65-P-NS-C1	HNBR5.0-38-125-P-NS-MPA
HNB5.0-38-65-P-NS-C2	HNBR5.0-38-125-P-NS-SIM1

HNB5.0-38-65-P-NS-C3	HNBR5.0-38-125-P-NS-SIM2
HNB5.0-38-65-P-NS-H1	HNBR5.0-38-125-P-NS-VERT
HNB5.0-38-65-P-NS-MPA	HNBR5.0-38-125-P-NS-VTK
HNB5.0-38-65-P-NS-RC1	HNBR5.0-38-40-P-NS-KMP
HNB5.0-38-65-P-NS-RC2	HNBR5.0-38-65-P-NS-C1
HNB5.0-38-65-P-NS-RDC	HNBR5.0-38-65-P-NS-C2
HNB5.0-38-65-P-NS-RH	HNBR5.0-38-65-P-NS-C3
HNB5.0-38-65-P-NS-RIM	HNBR5.0-38-65-P-NS-DAV
HNB5.0-38-65-P-NS-RLG	HNBR5.0-38-65-P-NS-FINCK-101979
HNB5.0-38-65-P-NS-SHK0.8	HNBR5.0-38-65-P-NS-H1
HNB5.0-38-65-P-NS-SHK1.0	HNBR5.0-38-65-P-NS-JB1
HNB5.0-38-65-P-NS-SIM2	HNBR5.0-38-65-P-NS-KMP
HNB5.0-38-70-P-NS-SHK1.0	HNBR5.0-38-65-P-NS-LEV1
HNB5.0-38-75-P-2S-C1	HNBR5.0-38-65-P-NS-MPA
HNB5.0-38-75-P-2S-C2	HNBR5.0-38-65-P-NS-RC1
HNB5.0-38-75-P-2S-C3	HNBR5.0-38-65-P-NS-RC2
HNB5.0-38-75-P-NS-C1	HNBR5.0-38-65-P-NS-RDC
HNB5.0-38-75-P-NS-C2	HNBR5.0-38-65-P-NS-RIM
HNB5.0-38-75-P-NS-RH	HNBR5.0-38-65-P-NS-SHK1.0
HNB5.0-38-75-P-NS-RHR	HNBR5.0-38-65-P-NS-SIM1
HNB5.0-38-80-P-6S-NEFF-042695	HNBR5.0-38-65-P-NS-SIM2
HNB5.0-38-80-P-8S-NEFF	HNBR5.0-38-65-P-NS-SIM3
HNB5.0-38-80-P-NS-C1	HNBR5.0-38-65-P-NS-TEGT
HNB5.0-38-80-P-NS-C2	HNBR5.0-38-65-P-NS-VS1
HNB5.0-38-80-P-NS-C3	HNBR5.0-38-65-P-NS-VS2
HNB5.0-38-80-P-NS-EKISAI-111984	HNBR5.0-38-80-P-NS-C1
HNB5.0-38-80-P-NS-HS1	HNBR5.0-38-80-P-NS-C2
HNB5.0-38-80-P-NS-HS2	HNBR5.0-38-80-P-NS-CHG2.5
HNB5.0-38-80-P-NS-JL2.5	HNBR5.0-38-80-P-NS-CHG3
HNB5.0-38-80-P-NS-JL3	HNBR5.0-38-80-P-NS-MIK
HNB5.0-38-80-P-NS-JR1.5	HNBR5.0-38-80-P-NS-MPA
HNB5.0-38-80-P-NS-JR2	HNBR5.0-38-80-P-NS-MPB
HNB5.0-38-80-P-NS-JR2.5	HNBR5.0-38-80-P-NS-RC1
HNB5.0-38-80-P-NS-JR3	HNBR5.0-38-80-P-NS-RC2
HNB5.0-38-80-P-NS-MAYO-A-041994	HNBR5.0-38-80-P-NS-RDC
HNB5.0-38-80-P-NS-MIK	HNBR5.0-38-80-P-NS-RH

HNB5.0-38-80-P-NS-MPB	HNBR5.0-38-80-P-NS-SIM2
HNB5.0-38-80-P-NS-RC1	HNBR5.0-38-80-P-NS-VS
HNB5.0-38-80-P-NS-RC2	HNBR5.0-38-80-P-NS-VS1
HNB5.0-38-80-P-NS-RH	HNBR5.0-38-80-P-NS-VS2
HNB5.0-38-80-P-NS-RIM	HNBR5.0-38-80-P-NS-VS3
HNB5.0-38-80-P-NS-RLG	HNBR6.0-38-40-P-NS-KMP
HNB5.0-38-80-P-NS-RS	HNBR6.0-38-65-P-NS-0
HNB5.0-38-80-P-NS-SHK1.0	HNBR6.0-38-65-P-NS-KMP
HNB5.0-38-80-P-NS-YASHIRO	HNB5.0-38-75-P-NS-CHG-B
HNB5.0-CE-100-P-4S-NIH	HNB5.0-38-80-P-NS-CHG-C
HNB5.0-NT-100-P-NS-MPA	HNB5.0-38-80-P-NS-RC1
HNB5.0-NT-65-P-NS-HET	HNBR4.1-35-100-P-NS-JL3.5
HNB5.0-NT-65-P-NS-MPA	HNB5.0-38-80-P-NS-SHK1.0
HNB5.0-NT-80-P-NS-MPA	HNBR4.1-35-125-P-2S-JB2
HNB5.0-38-100-P-NS-MPB	HNB5.0-38-100-P-NS-MPA

特材代碼：CVA01HNB02CK

中文品名："曲克"託鏗血管攝影導管

英文品名："COOK" TORCON NB ANGIOGRAPHIC CATHETER

許可證字號：衛署醫器輸字第 009437 號

產品型號：

自 115 年 7 月 1 日生效，重整後產品型號如下：

HNB5.0-38-100-P-NS-AR1	HNB5.0-38-100-P-NS-JL5
HNB5.0-38-100-P-NS-AR2	HNB5.0-38-100-P-NS-JR5
HNB5.0-38-100-P-NS-HN4	HNBR6.0-38-100-P-NS-JL4
HNB5.0-38-100-P-NS-JL4	HNBR6.0-38-100-P-NS-JR4
HNB5.0-38-100-P-NS-JL4.5	

以下為 115 年 6 月 30 日前本案特材收載之歷史資料

特材代碼：CVA01HNB02CK

中文品名：“曲克”託鏗血管攝影導管

英文品名：“Cook” TORCON NB ANGIOGRAPHIC CATHETER

許可證字號：衛署醫器輸字第 009437 號

自 1120101 刪除型號 HNB5.0-CE-100-P-4S-NIH;HNBR5.0-38-75-P-NSCHG2.5;HNBR5.0-38-75-P-NS-CHG3;HNBR5.0-38-75-P-NS-CHGD;HNBR5.0-38-80-P-NS-MK1A。

型號重整，自 1090901 生效

型號	外徑 (Fr.)	長度 (cm)	可接受 導線直 徑 (in)	接頭	側埠	尖端型 態
HNB4.1-35-100-P-6S-NEFF-031793	4.1	100	0.035	Plastic	6	NEFF-031793
HNB4.1-35-100-P-NS-AL1	4.1	100	0.035	Plastic	0	AL1
HNB4.1-35-100-P-NS-JL2	4.1	100	0.035	Plastic	0	JL2
HNB4.1-35-100-P-NS-JL3.5	4.1	100	0.035	Plastic	0	JL3.5
HNB4.1-35-100-P-NS-JR2	4.1	100	0.035	Plastic	0	JR2
HNB4.1-35-100-P-NS-JR3.5	4.1	100	0.035	Plastic	0	JR3.5
HNB4.1-35-100-P-NS-JR4	4.1	100	0.035	Plastic	0	JR4
HNB4.1-35-100-P-NS-SIM1	4.1	100	0.035	Plastic	0	SIM1
HNB4.1-35-125-P-2S-JB2	4.1	125	0.035	Plastic	2	JB2
HNB4.1-35-65-P-2S-C1	4.1	65	0.035	Plastic	2	C1
HNB4.1-35-65-P-4S-NIH	4.1	65	0.035	Plastic	4	NIH
HNB4.1-35-65-P-NS-RC1	4.1	65	0.035	Plastic	0	RC1
HNB4.1-35-80-P-NS-AR1	4.1	80	0.035	Plastic	0	AR1
HNB4.1-35-80-P-NS-C2	4.1	80	0.035	Plastic	0	C2
HNB4.1-35-80-P-NS-C3	4.1	80	0.035	Plastic	0	C3
HNB4.1-35-80-P-NS-JIM	4.1	80	0.035	Plastic	0	JIM
HNB4.1-35-80-P-NS-JL1	4.1	80	0.035	Plastic	0	JL1
HNB4.1-35-80-P-NS-JL1.5	4.1	80	0.035	Plastic	0	JL1.5
HNB4.1-35-80-P-NS-JL2	4.1	80	0.035	Plastic	0	JL2
HNB4.1-35-80-P-NS-JL2.5	4.1	80	0.035	Plastic	0	JL2.5
HNB4.1-35-80-P-NS-JL3	4.1	80	0.035	Plastic	0	JL3
HNB4.1-35-80-P-NS-JL3.5	4.1	80	0.035	Plastic	0	JL3.5

型號	外徑 (Fr.)	長度 (cm)	可接受 導線直 徑 (in)	接頭	側埠	尖端型 態
HNB4.1-35-80-P-NS-JR1	4.1	80	0.035	Plastic	0	JR1
HNB4.1-35-80-P-NS-JR1.5	4.1	80	0.035	Plastic	0	JR1.5
HNB4.1-35-80-P-NS-JR2	4.1	80	0.035	Plastic	0	JR2
HNB4.1-35-80-P-NS-JR2.5	4.1	80	0.035	Plastic	0	JR2.5
HNB4.1-35-80-P-NS-JR3	4.1	80	0.035	Plastic	0	JR3
HNB4.1-35-80-P-NS-JR3.5	4.1	80	0.035	Plastic	0	JR3.5
HNB4.1-35-80-P-NS-JR4	4.1	80	0.035	Plastic	0	JR4
HNB4.1-35-80-P-NS-NTR	4.1	80	0.035	Plastic	0	NTR
HNB4.1-35-80-P-NS-SHK1.0	4.1	80	0.035	Plastic	0	SHK1.0
HNB4.1-NT-65-P-NS-MPA	4.1	65	NT	Plastic	0	MPA
HNB5.0-35-100-P-10S-PIG	5.0	100	0.035	Plastic	10	PIG
HNB5.0-35-100-P-8S-NEFF	5.0	100	0.035	Plastic	8	NEFF
HNB5.0-35-100-P-NS-H1	5.0	100	0.035	Plastic	0	H1
HNB5.0-35-100-P-NS-JB2	5.0	100	0.035	Plastic	0	JB2
HNB5.0-35-100-P-NS-JR2	5.0	100	0.035	Plastic	0	JR2
HNB5.0-35-100-P-NS-JR2.5	5.0	100	0.035	Plastic	0	JR2.5
HNB5.0-35-40-P-NS-BMC	5.0	40	0.035	Plastic	0	BMC
HNB5.0-35-65-P-1S- COLAPINTO-1	5.0	65	0.035	Plastic	1	COLAPI NTO-1
HNB5.0-35-65-P-6S-RIM	5.0	65	0.035	Plastic	6	RIM
HNB5.0-35-80-P-2S-C1	5.0	80	0.035	Plastic	2	C1
HNB5.0-35-80-P-2S-C2	5.0	80	0.035	Plastic	2	C2
HNB5.0-35-80-P-2S-RIM	5.0	80	0.035	Plastic	2	RIM
HNB5.0-35-80-P-NS-MPB	5.0	80	0.035	Plastic	0	MPB
HNB5.0-38-100-P-10S-0	5.0	100	0.038	Plastic	10	0
HNB5.0-38-100-P-10S-PIG	5.0	100	0.038	Plastic	10	PIG
HNB5.0-38-100-P-2S-MPA	5.0	100	0.038	Plastic	2	MPA
HNB5.0-38-100-P-4S-NIH	5.0	100	0.038	Plastic	4	NIH
HNB5.0-38-100-P-6S-MPA	5.0	100	0.038	Plastic	6	MPA
HNB5.0-38-100-P-NS-AL1	5.0	100	0.038	Plastic	0	AL1
HNB5.0-38-100-P-NS-AL2	5.0	100	0.038	Plastic	0	AL2
HNB5.0-38-100-P-NS-AR1	5.0	100	0.038	Plastic	0	AR1
HNB5.0-38-100-P-NS-AR2	5.0	100	0.038	Plastic	0	AR2
HNB5.0-38-100-P-NS-C2	5.0	100	0.038	Plastic	0	C2

型號	外徑 (Fr.)	長度 (cm)	可接受 導線直 徑 (in)	接頭	側埠	尖端型 態
HNB5.0-38-100-P-NS-DAV	5.0	100	0.038	Plastic	0	DAV
HNB5.0-38-100-P-NS-H1	5.0	100	0.038	Plastic	0	H1
HNB5.0-38-100-P-NS-H3	5.0	100	0.038	Plastic	0	H3
HNB5.0-38-100-P-NS-HN2	5.0	100	0.038	Plastic	0	HN2
HNB5.0-38-100-P-NS-HN3	5.0	100	0.038	Plastic	0	HN3
HNB5.0-38-100-P-NS-HN4	5.0	100	0.038	Plastic	0	HN4
HNB5.0-38-100-P-NS-HN5	5.0	100	0.038	Plastic	0	HN5
HNB5.0-38-100-P-NS-JB1	5.0	100	0.038	Plastic	0	JB1
HNB5.0-38-100-P-NS-JB2	5.0	100	0.038	Plastic	0	JB2
HNB5.0-38-100-P-NS-JB3	5.0	100	0.038	Plastic	0	JB3
HNB5.0-38-100-P-NS-JIM	5.0	100	0.038	Plastic	0	JIM
HNB5.0-38-100-P-NS-JL2	5.0	100	0.038	Plastic	0	JL2
HNB5.0-38-100-P-NS-JL2.5	5.0	100	0.038	Plastic	0	JL2.5
HNB5.0-38-100-P-NS-JL3	5.0	100	0.038	Plastic	0	JL3
HNB5.0-38-100-P-NS-JL3.5	5.0	100	0.038	Plastic	0	JL3.5
HNB5.0-38-100-P-NS-JL4	5.0	100	0.038	Plastic	0	JL4
HNB5.0-38-100-P-NS-JL4.5	5.0	100	0.038	Plastic	0	JL4.5
HNB5.0-38-100-P-NS-JL5	5.0	100	0.038	Plastic	0	JL5
HNB5.0-38-100-P-NS-JR2	5.0	100	0.038	Plastic	0	JR2
HNB5.0-38-100-P-NS-JR3	5.0	100	0.038	Plastic	0	JR3
HNB5.0-38-100-P-NS-JR3.5	5.0	100	0.038	Plastic	0	JR3.5
HNB5.0-38-100-P-NS-JR4	5.0	100	0.038	Plastic	0	JR4
HNB5.0-38-100-P-NS-JR5	5.0	100	0.038	Plastic	0	JR5
HNB5.0-38-100-P-NS-MPA	5.0	100	0.038	Plastic	0	MPA
HNB5.0-38-100-P-NS-MPB	5.0	100	0.038	Plastic	0	MPB
HNB5.0-38-100-P-NS-SIM1	5.0	100	0.038	Plastic	0	SIM1
HNB5.0-38-100-P-NS-SIM2	5.0	100	0.038	Plastic	0	SIM2
HNB5.0-38-100-P-NS-SIM3	5.0	100	0.038	Plastic	0	SIM3
HNB5.0-38-100-P-NS-SIM4	5.0	100	0.038	Plastic	0	SIM4
HNB5.0-38-100-P-NS- SPENCER-2-101772	5.0	100	0.038	Plastic	0	SPENCE R-2- 101772
HNB5.0-38-100-P-NS-VERT	5.0	100	0.038	Plastic	0	VERT
HNB5.0-38-100-P-NS-VTK	5.0	100	0.038	Plastic	0	VTK

型號	外徑 (Fr.)	長度 (cm)	可接受 導線直 徑 (in)	接頭	側埠	尖端型 態
HNB5.0-38-100-P-NS-WNBG	5.0	100	0.038	Plastic	0	WNBG
HNB5.0-38-110-P-12S-AP2	5.0	110	0.038	Plastic	12	AP2
HNB5.0-38-110-P-12S-PED	5.0	110	0.038	Plastic	12	PED
HNB5.0-38-110-P-12S-PIG	5.0	110	0.038	Plastic	12	PIG
HNB5.0-38-110-P-6S-PIG	5.0	110	0.038	Plastic	6	PIG
HNB5.0-38-125-P-NS-JB2	5.0	125	0.038	Plastic	0	JB2
HNB5.0-38-125-P-NS-JR4	5.0	125	0.038	Plastic	0	JR4
HNB5.0-38-125-P-NS-VTK	5.0	125	0.038	Plastic	0	VTK
HNB5.0-38-40-P-NS-BMC	5.0	40	0.038	Plastic	0	BMC
HNB5.0-38-40-P-NS-KMP	5.0	40	0.038	Plastic	0	KMP
HNB5.0-38-40-P-NS-RC2	5.0	40	0.038	Plastic	0	RC2
HNB5.0-38-40-P-NS-RLG	5.0	40	0.038	Plastic	0	RLG
HNB5.0-38-65-P-1S-MK1B	5.0	65	0.038	Plastic	1	MK1B
HNB5.0-38-65-P-1S-VA-070793	5.0	65	0.038	Plastic	1	VA- 070793
HNB5.0-38-65-P-2S-0	5.0	65	0.038	Plastic	2	Straight
HNB5.0-38-65-P-2S-C1	5.0	65	0.038	Plastic	2	C1
HNB5.0-38-65-P-2S-C2	5.0	65	0.038	Plastic	2	C2
HNB5.0-38-65-P-2S-C3	5.0	65	0.038	Plastic	2	C3
HNB5.0-38-65-P-2S-RC2	5.0	65	0.038	Plastic	2	RC2
HNB5.0-38-65-P-NS-C1	5.0	65	0.038	Plastic	0	C1
HNB5.0-38-65-P-NS-C2	5.0	65	0.038	Plastic	0	C2
HNB5.0-38-65-P-NS-C3	5.0	65	0.038	Plastic	0	C3
HNB5.0-38-65-P-NS-H1	5.0	65	0.038	Plastic	0	H1
HNB5.0-38-65-P-NS-MPA	5.0	65	0.038	Plastic	0	MPA
HNB5.0-38-65-P-NS-RC1	5.0	65	0.038	Plastic	0	RC1
HNB5.0-38-65-P-NS-RC2	5.0	65	0.038	Plastic	0	RC2
HNB5.0-38-65-P-NS-RDC	5.0	65	0.038	Plastic	0	RDC
HNB5.0-38-65-P-NS-RH	5.0	65	0.038	Plastic	0	RH
HNB5.0-38-65-P-NS-RIM	5.0	65	0.038	Plastic	0	RIM
HNB5.0-38-65-P-NS-RLG	5.0	65	0.038	Plastic	0	RLG
HNB5.0-38-65-P-NS-SHK0.8	5.0	65	0.038	Plastic	0	SHK0.8
HNB5.0-38-65-P-NS-SHK1.0	5.0	65	0.038	Plastic	0	SHK1.0
HNB5.0-38-65-P-NS-SIM2	5.0	65	0.038	Plastic	0	SIM2

型號	外徑 (Fr.)	長度 (cm)	可接受 導線直 徑 (in)	接頭	側埠	尖端型 態
HNB5.0-38-70-P-NS-SHK1.0	5.0	70	0.038	Plastic	0	SHK1.0
HNB5.0-38-75-P-2S-C1	5.0	75	0.038	Plastic	2	C1
HNB5.0-38-75-P-2S-C2	5.0	75	0.038	Plastic	2	C2
HNB5.0-38-75-P-2S-C3	5.0	75	0.038	Plastic	2	C3
HNB5.0-38-75-P-NS-C1	5.0	75	0.038	Plastic	0	C1
HNB5.0-38-75-P-NS-C2	5.0	75	0.038	Plastic	0	C2
HNB5.0-38-75-P-NS-RH	5.0	75	0.038	Plastic	0	RH
HNB5.0-38-75-P-NS-RHR	5.0	75	0.038	Plastic	0	RHR
HNB5.0-38-80-P-6S-NEFF- 042695	5.0	80	0.038	Plastic	6	NEFF- 042695
HNB5.0-38-80-P-8S-NEFF	5.0	80	0.038	Plastic	8	NEFF
HNB5.0-38-80-P-NS-C1	5.0	80	0.038	Plastic	0	C1
HNB5.0-38-80-P-NS-C2	5.0	80	0.038	Plastic	0	C2
HNB5.0-38-80-P-NS-C3	5.0	80	0.038	Plastic	0	C3
HNB5.0-38-80-P-NS-EKISAI- 111984	5.0	80	0.038	Plastic	0	EKISAI- 111984
HNB5.0-38-80-P-NS-HS1	5.0	80	0.038	Plastic	0	HS1
HNB5.0-38-80-P-NS-HS2	5.0	80	0.038	Plastic	0	HS2
HNB5.0-38-80-P-NS-JL2.5	5.0	80	0.038	Plastic	0	JL2.5
HNB5.0-38-80-P-NS-JL3	5.0	80	0.038	Plastic	0	JL3
HNB5.0-38-80-P-NS-JR1.5	5.0	80	0.038	Plastic	0	JR1.5
HNB5.0-38-80-P-NS-JR2	5.0	80	0.038	Plastic	0	JR2
HNB5.0-38-80-P-NS-JR2.5	5.0	80	0.038	Plastic	0	JR2.5
HNB5.0-38-80-P-NS-JR3	5.0	80	0.038	Plastic	0	JR3
HNB5.0-38-80-P-NS-MAYO-A- 041994	5.0	80	0.038	Plastic	0	MAYO- A- 041994
HNB5.0-38-80-P-NS-MIK	5.0	80	0.038	Plastic	0	MIK
HNB5.0-38-80-P-NS-MPB	5.0	80	0.038	Plastic	0	MPB
HNB5.0-38-80-P-NS-RC1	5.0	80	0.038	Plastic	0	RC1
HNB5.0-38-80-P-NS-RC2	5.0	80	0.038	Plastic	0	RC2
HNB5.0-38-80-P-NS-RH	5.0	80	0.038	Plastic	0	RH
HNB5.0-38-80-P-NS-RIM	5.0	80	0.038	Plastic	0	RIM
HNB5.0-38-80-P-NS-RLG	5.0	80	0.038	Plastic	0	RLG

型號	外徑 (Fr.)	長度 (cm)	可接受 導線直 徑 (in)	接頭	側埠	尖端型 態
HNB5.0-38-80-P-NS-RS	5.0	80	0.038	Plastic	0	RS
HNB5.0-38-80-P-NS-SHK1.0	5.0	80	0.038	Plastic	0	SHK1.0
HNB5.0-38-80-P-NS-YASHIRO	5.0	80	0.038	Plastic	0	YASHIRO
HNB5.0-CE-100-P-4S-NIH	5.0	100	CE	Plastic	4	NIH
HNB5.0-NT-100-P-NS-MPA	5.0	100	NT	Plastic	0	MPA
HNB5.0-NT-65-P-NS-HET	5.0	65	NT	Plastic	0	HET
HNB5.0-NT-65-P-NS-MPA	5.0	65	NT	Plastic	0	MPA
HNB5.0-NT-80-P-NS-MPA	5.0	80	NT	Plastic	0	MPA
HNB6.0-38-100-P-NS-JL4	6.0	100	0.038	Plastic	0	JL4
HNB6.0-38-100-P-NS-JR4	6.0	100	0.038	Plastic	0	JR4
HNB6.0-38-40-P-NS-BMC	6.0	40	0.038	Plastic	0	BMC
HNB6.0-38-65-P-NS-BMC	6.0	65	0.038	Plastic	0	BMC
HNB6.0-NT-100-P-NS-JR4	6.0	100	NT	Plastic	0	JR4
HNB7.0-38-100-P-10S-MPA	7.0	100	0.038	Plastic	10	MPA
HNB7.0-38-100-P-12S-APC	7.0	100	0.038	Plastic	12	APC
HNB7.0-38-100-P-12S-PIG	7.0	100	0.038	Plastic	12	PIG
HNB7.0-38-100-P-4S-GAC	7.0	100	0.038	Plastic	4	GAC
HNB7.0-38-100-P-4S-GPC	7.0	100	0.038	Plastic	4	GPC
HNB7.0-38-100-P-4S-MONT-1	7.0	100	0.038	Plastic	4	MONT-1
HNB7.0-38-100-P-NS-JL4	7.0	100	0.038	Plastic	0	JL4
HNB7.0-38-100-P-NS-JR4	7.0	100	0.038	Plastic	0	JR4
HNB7.0-38-100-P-NS-LRH	7.0	100	0.038	Plastic	0	LRH
HNB7.0-38-100-P-NS-MPA	7.0	100	0.038	Plastic	0	MPA
HNB7.0-38-110-P-12S-AP2	7.0	110	0.038	Plastic	12	AP2
HNB7.0-38-110-P-12S-PIG	7.0	110	0.038	Plastic	12	PIG
HNB7.0-38-110-P-NS-VERT	7.0	110	0.038	Plastic	0	VERT
HNB7.0-38-35-P-NS-KMP	7.0	35	0.038	Plastic	0	KMP
HNB7.0-38-65-P-NS-VERT	7.0	65	0.038	Plastic	0	VERT
HNB7.0-38-90-P-8S-LEDOR	7.0	90	0.038	Plastic	8	LEDOR
HNB7.0-NT-100-P-NS-MPA	7.0	100	NT	Plastic	0	MPA
HNBR5.0-35-100-P-NS-C1	5.0	100	0.035	Plastic	0	C1
HNBR5.0-35-100-P-NS-C2	5.0	100	0.035	Plastic	0	C2

型號	外徑 (Fr.)	長度 (cm)	可接受 導線直 徑 (in)	接頭	側埠	尖端型 態
HNBR5.0-35-100-P-NS-DAV	5.0	100	0.035	Plastic	0	DAV
HNBR5.0-35-100-P-NS-FC3	5.0	100	0.035	Plastic	0	FC3
HNBR5.0-35-100-P-NS-H1	5.0	100	0.035	Plastic	0	H1
HNBR5.0-35-100-P-NS-HN1	5.0	100	0.035	Plastic	0	HN1
HNBR5.0-35-100-P-NS-HNK1	5.0	100	0.035	Plastic	0	HNK1
HNBR5.0-35-100-P-NS-JB1	5.0	100	0.035	Plastic	0	JB1
HNBR5.0-35-100-P-NS-JB2	5.0	100	0.035	Plastic	0	JB2
HNBR5.0-35-100-P-NS-MAN	5.0	100	0.035	Plastic	0	MAN
HNBR5.0-35-100-P-NS-MIK	5.0	100	0.035	Plastic	0	MIK
HNBR5.0-35-100-P-NS-MPA	5.0	100	0.035	Plastic	0	MPA
HNBR5.0-35-100-P-NS-SIM1	5.0	100	0.035	Plastic	0	SIM1
HNBR5.0-35-100-P-NS-SIM2	5.0	100	0.035	Plastic	0	SIM2
HNBR5.0-35-100-P-NS-SIM3	5.0	100	0.035	Plastic	0	SIM3
HNBR5.0-35-100-P-NS-VERT	5.0	100	0.035	Plastic	0	VERT
HNBR5.0-35-125-P-NS-C2	5.0	125	0.035	Plastic	0	C2
HNBR5.0-35-125-P-NS-DAV	5.0	125	0.035	Plastic	0	DAV
HNBR5.0-35-125-P-NS-H1	5.0	125	0.035	Plastic	0	H1
HNBR5.0-35-125-P-NS-SIM2	5.0	125	0.035	Plastic	0	SIM2
HNBR5.0-35-125-P-NS- VANSCHIE1	5.0	125	0.035	Plastic	0	VANSC HIE1
HNBR5.0-35-125-P-NS- VANSCHIE2	5.0	125	0.035	Plastic	0	VANSC HIE2
HNBR5.0-35-125-P-NS- VANSCHIE3	5.0	125	0.035	Plastic	0	VANSC HIE3
HNBR5.0-35-125-P-NS- VANSCHIE4	5.0	125	0.035	Plastic	0	VANSC HIE4
HNBR5.0-35-40-P-NS-KMP	5.0	40	0.035	Plastic	0	KMP
HNBR5.0-35-40-P-NS- VANSCHIE1	5.0	40	0.035	Plastic	0	VANSC HIE1
HNBR5.0-35-40-P-NS- VANSCHIE2	5.0	40	0.035	Plastic	0	VANSC HIE2
HNBR5.0-35-40-P-NS- VANSCHIE3	5.0	40	0.035	Plastic	0	VANSC HIE3
HNBR5.0-35-65-P-NS-C1	5.0	65	0.035	Plastic	0	C1

型號	外徑 (Fr.)	長度 (cm)	可接受 導線直 徑 (in)	接頭	側埠	尖端型 態
HNBR5.0-35-65-P-NS-C2	5.0	65	0.035	Plastic	0	C2
HNBR5.0-35-65-P-NS-C3	5.0	65	0.035	Plastic	0	C3
HNBR5.0-35-65-P-NS-DAV	5.0	65	0.035	Plastic	0	DAV
HNBR5.0-35-65-P-NS-KMP	5.0	65	0.035	Plastic	0	KMP
HNBR5.0-35-65-P-NS-LEV1	5.0	65	0.035	Plastic	0	LEV1
HNBR5.0-35-65-P-NS-RC1	5.0	65	0.035	Plastic	0	RC1
HNBR5.0-35-65-P-NS-RC2	5.0	65	0.035	Plastic	0	RC2
HNBR5.0-35-65-P-NS-RDC	5.0	65	0.035	Plastic	0	RDC
HNBR5.0-35-65-P-NS-RIM	5.0	65	0.035	Plastic	0	RIM
HNBR5.0-35-65-P-NS-RLG	5.0	65	0.035	Plastic	0	RLG
HNBR5.0-35-65-P-NS-SIM1	5.0	65	0.035	Plastic	0	SIM1
HNBR5.0-35-65-P-NS-SIM2	5.0	65	0.035	Plastic	0	SIM2
HNBR5.0-35-65-P-NS- VANSCHIE1	5.0	65	0.035	Plastic	0	VANSC HIE1
HNBR5.0-35-65-P-NS- VANSCHIE2	5.0	65	0.035	Plastic	0	VANSC HIE2
HNBR5.0-35-65-P-NS- VANSCHIE3	5.0	65	0.035	Plastic	0	VANSC HIE3
HNBR5.0-35-65-P-NS- VANSCHIE4	5.0	65	0.035	Plastic	0	VANSC HIE4
HNBR5.0-35-65-P-NS- VANSCHIE5	5.0	65	0.035	Plastic	0	VANSC HIE5
HNBR5.0-35-70-P-NS-DAV	5.0	70	0.035	Plastic	0	DAV
HNBR5.0-35-80-P-NS-C1	5.0	80	0.035	Plastic	0	C1
HNBR5.0-35-80-P-NS-C2	5.0	80	0.035	Plastic	0	C2
HNBR5.0-35-80-P-NS-CHG4	5.0	80	0.035	Plastic	0	CHG4
HNBR5.0-35-80-P-NS-MPA	5.0	80	0.035	Plastic	0	MPA
HNBR5.0-35-80-P-NS-RDC	5.0	80	0.035	Plastic	0	RDC
HNBR5.0-35-80-P-NS-RIM	5.0	80	0.035	Plastic	0	RIM
HNBR5.0-35-90-P-NS-RUC	5.0	90	0.035	Plastic	0	RUC
HNBR5.0-38-100-P-NS-C2	5.0	100	0.038	Plastic	0	C2
HNBR5.0-38-100-P-NS-DAV	5.0	100	0.038	Plastic	0	DAV
HNBR5.0-38-100-P-NS-HN4	5.0	100	0.038	Plastic	0	HN4
HNBR5.0-38-100-P-NS-HN5	5.0	100	0.038	Plastic	0	HN5

型號	外徑 (Fr.)	長度 (cm)	可接受 導線直 徑 (in)	接頭	側埠	尖端型 態
HNBR5.0-38-100-P-NS-JB1	5.0	100	0.038	Plastic	0	JB1
HNBR5.0-38-100-P-NS-JB2	5.0	100	0.038	Plastic	0	JB2
HNBR5.0-38-100-P-NS-JB3	5.0	100	0.038	Plastic	0	JB3
HNBR5.0-38-100-P-NS-JIM	5.0	100	0.038	Plastic	0	JIM
HNBR5.0-38-100-P-NS-KMP	5.0	100	0.038	Plastic	0	KMP
HNBR5.0-38-100-P-NS-MAN	5.0	100	0.038	Plastic	0	MAN
HNBR5.0-38-100-P-NS-MPA	5.0	100	0.038	Plastic	0	MPA
HNBR5.0-38-100-P-NS-RIM	5.0	100	0.038	Plastic	0	RIM
HNBR5.0-38-100-P-NS-SHETTY-050181	5.0	100	0.038	Plastic	0	SHETTY - 050181
HNBR5.0-38-100-P-NS-SIM1	5.0	100	0.038	Plastic	0	SIM1
HNBR5.0-38-100-P-NS-SIM2	5.0	100	0.038	Plastic	0	SIM2
HNBR5.0-38-100-P-NS-SIM3	5.0	100	0.038	Plastic	0	SIM3
HNBR5.0-38-100-P-NS-TEGT	5.0	100	0.038	Plastic	0	TEGT
HNBR5.0-38-100-P-NS-VERT	5.0	100	0.038	Plastic	0	VERT
HNBR5.0-38-100-P-NS-VTK	5.0	100	0.038	Plastic	0	VTK
HNBR5.0-38-100-P-NS-WNBG	5.0	100	0.038	Plastic	0	WNBG
HNBR5.0-38-110-P-NS-VERT	5.0	110	0.038	Plastic	0	VERT
HNBR5.0-38-125-P-NS-H1	5.0	125	0.038	Plastic	0	H1
HNBR5.0-38-125-P-NS-HN5	5.0	125	0.038	Plastic	0	HN5
HNBR5.0-38-125-P-NS-JB1	5.0	125	0.038	Plastic	0	JB1
HNBR5.0-38-125-P-NS-MPA	5.0	125	0.038	Plastic	0	MPA
HNBR5.0-38-125-P-NS-SIM1	5.0	125	0.038	Plastic	0	SIM1
HNBR5.0-38-125-P-NS-SIM2	5.0	125	0.038	Plastic	0	SIM2
HNBR5.0-38-125-P-NS-VERT	5.0	125	0.038	Plastic	0	VERT
HNBR5.0-38-125-P-NS-VTK	5.0	125	0.038	Plastic	0	VTK
HNBR5.0-38-40-P-NS-KMP	5.0	40	0.038	Plastic	0	KMP
HNBR5.0-38-65-P-NS-C1	5.0	65	0.038	Plastic	0	C1
HNBR5.0-38-65-P-NS-C2	5.0	65	0.038	Plastic	0	C2
HNBR5.0-38-65-P-NS-C3	5.0	65	0.038	Plastic	0	C3
HNBR5.0-38-65-P-NS-DAV	5.0	65	0.038	Plastic	0	DAV
HNBR5.0-38-65-P-NS-FINCK-101979	5.0	65	0.038	Plastic	0	FINCK- 101979

型號	外徑 (Fr.)	長度 (cm)	可接受 導線直 徑 (in)	接頭	側埠	尖端型 態
HNBR5.0-38-65-P-NS-H1	5.0	65	0.038	Plastic	0	H1
HNBR5.0-38-65-P-NS-JB1	5.0	65	0.038	Plastic	0	JB1
HNBR5.0-38-65-P-NS-KMP	5.0	65	0.038	Plastic	0	KMP
HNBR5.0-38-65-P-NS-LEV1	5.0	65	0.038	Plastic	0	LEV1
HNBR5.0-38-65-P-NS-MPA	5.0	65	0.038	Plastic	0	MPA
HNBR5.0-38-65-P-NS-RC1	5.0	65	0.038	Plastic	0	RC1
HNBR5.0-38-65-P-NS-RC2	5.0	65	0.038	Plastic	0	RC2
HNBR5.0-38-65-P-NS-RDC	5.0	65	0.038	Plastic	0	RDC
HNBR5.0-38-65-P-NS-RIM	5.0	65	0.038	Plastic	0	RIM
HNBR5.0-38-65-P-NS-SHK1.0	5.0	65	0.038	Plastic	0	SHK1.0
HNBR5.0-38-65-P-NS-SIM1	5.0	65	0.038	Plastic	0	SIM1
HNBR5.0-38-65-P-NS-SIM2	5.0	65	0.038	Plastic	0	SIM2
HNBR5.0-38-65-P-NS-SIM3	5.0	65	0.038	Plastic	0	SIM3
HNBR5.0-38-65-P-NS-TEGT	5.0	65	0.038	Plastic	0	TEGT
HNBR5.0-38-65-P-NS-VS1	5.0	65	0.038	Plastic	0	VS1
HNBR5.0-38-65-P-NS-VS2	5.0	65	0.038	Plastic	0	VS2
<del>HNBR5.0-38-75-P-NS-CHG2.5</del>	<del>5.0</del>	<del>75</del>	<del>0.038</del>	<del>Plastic</del>	<del>0</del>	<del>CHG2.5</del>
<del>HNBR5.0-38-75-P-NS-CHG3</del>	<del>5.0</del>	<del>75</del>	<del>0.038</del>	<del>Plastic</del>	<del>0</del>	<del>CHG3</del>
<del>HNBR5.0-38-75-P-NS-CHG-D</del>	<del>5.0</del>	<del>75</del>	<del>0.038</del>	<del>Plastic</del>	<del>0</del>	<del>CHG-D</del>
HNBR5.0-38-80-P-NS-C1	5.0	80	0.038	Plastic	0	C1
HNBR5.0-38-80-P-NS-C2	5.0	80	0.038	Plastic	0	C2
HNBR5.0-38-80-P-NS-CHG2.5	5.0	80	0.038	Plastic	0	CHG2.5
HNBR5.0-38-80-P-NS-CHG3	5.0	80	0.038	Plastic	0	CHG3
HNBR5.0-38-80-P-NS-MIK	5.0	80	0.038	Plastic	0	MIK
<del>HNBR5.0-38-80-P-NS-MK1A</del>	<del>5.0</del>	<del>80</del>	<del>0.038</del>	<del>Plastic</del>	<del>0</del>	<del>MK1A</del>
HNBR5.0-38-80-P-NS-MPA	5.0	80	0.038	Plastic	0	MPA
HNBR5.0-38-80-P-NS-MPB	5.0	80	0.038	Plastic	0	MPB
HNBR5.0-38-80-P-NS-RC1	5.0	80	0.038	Plastic	0	RC1
HNBR5.0-38-80-P-NS-RC2	5.0	80	0.038	Plastic	0	RC2
HNBR5.0-38-80-P-NS-RDC	5.0	80	0.038	Plastic	0	RDC
HNBR5.0-38-80-P-NS-RH	5.0	80	0.038	Plastic	0	RH
HNBR5.0-38-80-P-NS-SIM2	5.0	80	0.038	Plastic	0	SIM2
HNBR5.0-38-80-P-NS-VS	5.0	80	0.038	Plastic	0	VS
HNBR5.0-38-80-P-NS-VS1	5.0	80	0.038	Plastic	0	VS1

型號	外徑 (Fr.)	長度 (cm)	可接受 導線直 徑 (in)	接頭	側埠	尖端型 態
HNBR5.0-38-80-P-NS-VS2	5.0	80	0.038	Plastic	0	VS2
HNBR5.0-38-80-P-NS-VS3	5.0	80	0.038	Plastic	0	VS3
HNBR6.0-38-40-P-NS-KMP	6.0	40	0.038	Plastic	0	KMP
HNBR6.0-38-65-P-NS-0	6.0	65	0.038	Plastic	0	Straight
HNBR6.0-38-65-P-NS-KMP	6.0	65	0.038	Plastic	0	KMP
HNBR5.0-38-75-P-NS-CHG-B	5.0	75	0.038	Plastic	0	CHG-B
HNBR5.0-38-80-P-NS-CHG-C	5.0	75	0.038	Plastic	0	CHG-C

特材代碼：CVA01HNB02CK

中文品名：“曲克”託鏗血管攝影導管

英文品名：“Cook” TORCON NB ANGIOGRAPHIC CATHETER

許可證字號：衛署醫器輸字第 009437 號

109 年 8 月 31 日以前收載之歷史資料

型號

【HNB4.1-35;38-50:125-XX-XX-XX;HNB4.1:6.0-35;38-70:110-XX-XX;HNB-6.0:7.0-38-XXX-M-XX-XXX;HNB7-38-XXX-M-XX-XXX;HNBR4.1-35;38-50:125-XX-XXXX;(HNBR4.1-NT-50:125-M/P/JST-NS;/1S/2S/4S/12S-H1/JB1/JB2/SIM1;/SIM2 自 961001 生效);HNBR5.0-35;38-50:125-XX-XX-XX;(HNBR4.1-NT-50:125-M/P/LSTNS;/1S/2S/4S/6S/8S/10S/12S-RC1/C1;/RIM/RH/RLG 自 961001 生效);HNB4.1;5.0-35;38-70:110-XX-XX;HNBR4.1-NT/35/38-40-P/M/JST-NS;/1S/2S/4S/6S/8S/10SKMP(HNB4.1;HNB5.0-NT/35/38-40-P/M/JST-NS;/1S/2S/4S/6S/8S/10SKMP);HNBR5.0-NT/35/38-40-P/M/JST-NS;/1S/2S/4S/6S/8S/10S-KMP 自 1050501 生效】  
HNB5.0;6.0-35;38-50:125-XX-XX;  
【HNB5.0-35-65(100)-M-NS-CHG6(C1);HNB5.0-35-80-P-2S(NS)-C1;C2(MIK);HNB5.0-35-100-P-NS(6S)-H1;JB2;JR2.5;MPA(PED);HNB5.0-35(38)-125(80)-P-NS(8S)-SIM2(NEFF);HNB5.0-38-65-P-NS(2S)-C1;MPA;PATEL;RC1;RDC;RIM;SIM2(0);HNB5.0(6.0)-38-65-M(P)-NSRC1;RIM(MIK;RC1;RH);HNB5.0-38-75-P-NS(2S)-RHR(C3);HNB5.0-38-80-P(M)-NSC1:C3;HS1;MIK;RC1;RDP;RH;RIM;RLG;SHK1.0;YASHIRO(RC1:RC2);HNB5.0-38-100-P(M)-2S-JB2;MPA(FA1);HNB5.0-38-100-P-4S(6S)-NIH(MPA);HNB5.0-38-100-PNSAL1:AL2;AR1:AR2;DAV;H1;HN2;HN4;JB1:JB2;JIM;JL2.0:JL5.0;JR2.0:JR5.0;MPA;MPB;RC1;SIM1:SIM4;VERT;HNB5.0-38-110-P-NS(12S)-JB2;JL3.5(AP2;PED;PIG);HNB5.0-38-120-P-NS-JB2;HNB5.0-38-125-P(M)-NSHN2;JB2;JR4;SIM2;VTK(JB1); HNB6.0-38-100-P-NSAL1:AL2;AR1:AR2;H1;JA1;JA3;JIM;JL3.5:JL5.0;JR3.5;JR4.0;MPA;SIM3;HNB6.0-38-100-P-2S-FA1:FA2;MPA;HNB6.0-38-110-P-NS(4S)-JR4(GPC);HNB6.0-38-110-8S(12S)-MPA(PIG);HNB6.0-NT-100-P-2S-GL 自 1050901 生效】  
【HNB5.0-38-75-P-NS-CHG D;HNB5.0-38-125-P-NS-H1 自 1060101 生效】

# 項次77

特材代碼：CVA01HNB06CK

中文品名："曲克"託鏗血管攝影導管

英文品名："COOK" TORCON NB ANGIOGRAPHIC CATHETER

許可證字號：衛署醫器輸字第 009437 號

產品型號：

自 115 年 7 月 1 日生效，擴增產品型號如下：

HNB4.1-35-80-P-NS-JL3.5	HNB5.0-38-100-P-NS-JR3.5
HNB5.0-35-100-P-NS-JB2	HNB5.0-38-100-P-NS-SIM4
HNB5.0-35-100-P-NS-JR2.5	HNB5.0-38-110-P-12S-AP2
HNB5.0-38-100-P-NS-JR4	HNB5.0-38-40-P-NS-BMC
HNB5.0-38-100-P-NS-AL2	HNB5.0-38-65-P-2S-0
HNB5.0-38-100-P-NS-JL2	HNB5.0-38-65-P-NS-MPA
HNB5.0-38-100-P-NS-JL2.5	HNB5.0-38-80-P-NS-HS1
HNB5.0-38-100-P-NS-JL3.5	HNB5.0-NT-65-P-NS-MPA
HNB5.0-38-100-P-NS-JR2	HNB6.0-38-65-P-NS-BMC
HNB5.0-38-100-P-NS-JR3	HNB7.0-38-35-P-NS-KMP

特材代碼：CVA01HNB06CK

中文品名："曲克"託鏗血管攝影導管

英文品名："COOK" TORCON NB ANGIOGRAPHIC CATHETER

許可證字號：衛署醫器輸字第 009437 號

產品型號：

自 115 年 7 月 1 日生效，重整產品型號如下：

HNB4.1-35-100-P-NS-JL3.5	HNB5.0-38-100-P-NS-SIM3
HNB4.1-35-100-P-NS-JR3.5	HNB5.0-38-100-P-NS-VERT
HNB4.1-35-100-P-NS-JR4	HNB5.0-38-110-P-12S-PED
HNB4.1-35-125-P-2S-JB2	HNB5.0-38-110-P-12S-PIG
HNB4.1-35-65-P-2S-C1	HNB5.0-38-125-P-NS-JB2
HNB4.1-35-80-P-NS-JR1	HNB5.0-38-125-P-NS-JR4
HNB4.1-35-80-P-NS-JR1.5	HNB5.0-38-125-P-NS-VTK
HNB4.1-35-80-P-NS-JR2	HNB5.0-38-40-P-NS-KMP
HNB4.1-35-80-P-NS-JR2.5	HNB5.0-38-65-P-NS-C1

HNB4.1-35-80-P-NS-JR3.5	HNB5.0-38-65-P-NS-RC1
HNB5.0-35-100-P-NS-H1	HNB5.0-38-65-P-NS-RDC
HNB5.0-35-80-P-2S-C1	HNB5.0-38-65-P-NS-RIM
HNB5.0-35-80-P-2S-C2	HNB5.0-38-65-P-NS-SIM2
HNB5.0-38-100-P-2S-MPA	HNB5.0-38-80-P-NS-C1
HNB5.0-38-100-P-4S-NIH	HNB5.0-38-80-P-NS-C2
HNB5.0-38-100-P-6S-MPA	HNB5.0-38-80-P-NS-C3
HNB5.0-38-100-P-NS-DAV	HNB5.0-38-80-P-NS-MIK
HNB5.0-38-100-P-NS-H1	HNB5.0-38-80-P-NS-RC1
HNB5.0-38-100-P-NS-HN2	HNB5.0-38-80-P-NS-RH
HNB5.0-38-100-P-NS-JB1	HNB5.0-38-80-P-NS-RIM
HNB5.0-38-100-P-NS-JB2	HNB5.0-38-80-P-NS-RLG
HNB5.0-38-100-P-NS-JIM	HNB5.0-38-80-P-NS-SHK1.0
HNB5.0-38-100-P-NS-JL3	HNB4.1-35-65-P-4S-NIH
HNB5.0-38-100-P-NS-SIM1	HNB4.1-35-80-P-NS-JL1
HNB5.0-38-100-P-NS-SIM2	HNB4.1-35-80-P-NS-JL1.5
HNB4.1-35-80-P-NS-JL2	HNB4.1-35-80-P-NS-JL3
HNB4.1-35-80-P-NS-JL2.5	HNB4.1-35-80-P-NS-JR3
HNB4.1-35-80-P-NS-JR4	HNB5.0-38-100-P-NS-AL1

HNB4.1-35-100-P-NS-JL3.5 — 01	HNB5.0-38-80-P-NS-RC1-01
HNB4.1-35-125-P-2S-JB2-01	HNB5.0-38-80-P-NS-SHK1.0-01

HNB5.0-38-100-P-NS-MPA	HNB5.0-38-100-P-NS-MPB
------------------------	------------------------

HNB4.1-35-80-P-NS-JL3.5	HNB5.0-38-100-P-NS-JR3.5
HNB5.0-35-100-P-NS-JB2	HNB5.0-38-100-P-NS-SIM4
HNB5.0-35-100-P-NS-JR2.5	HNB5.0-38-110-P-12S-AP2
HNB5.0-38-100-P-NS-JR4	HNB5.0-38-40-P-NS-BMC
HNB5.0-38-100-P-NS-AL2	HNB5.0-38-65-P-2S-0

HNB5.0-38-100-P-NS-JL2	HNB5.0-38-65-P-NS-MPA
HNB5.0-38-100-P-NS-JL2.5	HNB5.0-38-80-P-NS-HS1
HNB5.0-38-100-P-NS-JL3.5	HNB5.0-NT-65-P-NS-MPA
HNB5.0-38-100-P-NS-JR2	HNB6.0-38-65-P-NS-BMC
HNB5.0-38-100-P-NS-JR3	HNB7.0-38-35-P-NS-KMP

以下為 115 年 6 月 30 日前本案特材收載之歷史資料

特材代碼：CVA01HNB06CK

中文品名："曲克"託鏗血管攝影導管

英文品名："COOK" TORCON NB ANGIOGRAPHIC CATHETER

許可證字號：衛署醫器輸字第 009437 號

產品型號：

自 115 年 5 月 1 日生效，擴增產品型號如下：

HNB5.0-38-100-P-NS-MPA	HNB5.0-38-100-P-NS-MPB
------------------------	------------------------

特材代碼：CVA01HNB06CK

中文品名："曲克"託鏗血管攝影導管

英文品名："COOK" TORCON NB ANGIOGRAPHIC CATHETER

許可證字號：衛署醫器輸字第 009437 號

產品型號：

自 114 年 11 月 1 日生效，擴增產品型號如下：

HNB4.1-35-100-P-NS-JL3.5-01	HNB5.0-38-80-P-NS-RC1-01
HNB4.1-35-125-P-2S-JB2-01	HNB5.0-38-80-P-NS-SHK1.0-01

特材代碼：CVA01HNB06CK

中文品名："曲克"託鏗血管攝影導管

英文品名："COOK" TORCON NB ANGIOGRAPHIC CATHETER

許可證字號：衛署醫器輸字第 009437 號

產品型號：

本圖檔型號為 114 年 10 月 31 日以前收載之歷史資料	
HNB4.1-35-100-P-NS-JL3.5	HNB5.0-38-100-P-NS-SIM3
HNB4.1-35-100-P-NS-JR3.5	HNB5.0-38-100-P-NS-VERT
HNB4.1-35-100-P-NS-JR4	HNB5.0-38-110-P-12S-PED
HNB4.1-35-125-P-2S-JB2	HNB5.0-38-110-P-12S-PIG
HNB4.1-35-65-P-2S-C1	HNB5.0-38-125-P-NS-JB2
HNB4.1-35-80-P-NS-JR1	HNB5.0-38-125-P-NS-JR4
HNB4.1-35-80-P-NS-JR1.5	HNB5.0-38-125-P-NS-VTK
HNB4.1-35-80-P-NS-JR2	HNB5.0-38-40-P-NS-KMP
HNB4.1-35-80-P-NS-JR2.5	HNB5.0-38-65-P-NS-C1
HNB4.1-35-80-P-NS-JR3.5	HNB5.0-38-65-P-NS-RC1
HNB5.0-35-100-P-NS-H1	HNB5.0-38-65-P-NS-RDC
HNB5.0-35-80-P-2S-C1	HNB5.0-38-65-P-NS-RIM
HNB5.0-35-80-P-2S-C2	HNB5.0-38-65-P-NS-SIM2
HNB5.0-38-100-P-2S-MPA	HNB5.0-38-80-P-NS-C1
HNB5.0-38-100-P-4S-NIH	HNB5.0-38-80-P-NS-C2
HNB5.0-38-100-P-6S-MPA	HNB5.0-38-80-P-NS-C3
HNB5.0-38-100-P-NS-DAV	HNB5.0-38-80-P-NS-MIK
HNB5.0-38-100-P-NS-H1	HNB5.0-38-80-P-NS-RC1
HNB5.0-38-100-P-NS-HN2	HNB5.0-38-80-P-NS-RH
HNB5.0-38-100-P-NS-JB1	HNB5.0-38-80-P-NS-RIM
HNB5.0-38-100-P-NS-JB2	HNB5.0-38-80-P-NS-RLG
HNB5.0-38-100-P-NS-JIM	HNB5.0-38-80-P-NS-SHK1.0

HNB5.0-38-100-P-NS-JL3	HNB4.1-35-65-P-4S-NIH
HNB5.0-38-100-P-NS-SIM1	HNB4.1-35-80-P-NS-JL1
HNB5.0-38-100-P-NS-SIM2	HNB4.1-35-80-P-NS-JL1.5
HNB4.1-35-80-P-NS-JL2	HNB4.1-35-80-P-NS-JL3
HNB4.1-35-80-P-NS-JL2.5	HNB4.1-35-80-P-NS-JR3
HNB4.1-35-80-P-NS-JR4	HNB5.0-38-100-P-NS-AL1

## 項次80

特材代碼：CVA01SV1073R

中文品名："安酋納克"柔賦血管攝影導管

英文品名："AngioDynamics" Soft-Vu Angiographic Catheters

許可證字號：衛部醫器輸字第 030728 號

產品型號：

自 115 年 7 月 1 日生效，刪除產品型號如下：

10718301	10734206	10711401
10714027	10718403	10711402
10714040	10719603	10712006
10719501	10719607	10711403
10719503	10707603	10712007
10719505	10709003	10707704
10720701	10709007	10709107
10707501	10710407	10719710
10708901	10718401	10720002
10708905	10718402	10709401
10708903	10719601	10733101
10708906	10719605	10733102
10718302	10719606	10722108
10719502	10719609	10722701
10719504	10720802	10723502
10707502	10707601	10723501
10708902	10707602	10714010
10714035	10709001	10707701
10714049	10709002	10718801
10734201	10709005	10733001
10734208	10709006	10735801
10734001	10710401	10714009
10734002	10718404	
10734103	10719604	
10734101	10719608	
10734102	10707604	
10714036	10709004	
10714050	10709008	
10734202	10720408	
10734204	10711404	
10734207	10732002	
10714051	10720401	

特材代碼：CVA01SV1073R

中文品名："安酋納克"柔賦血管攝影導管

英文品名："AngioDynamics" Soft-Vu Angiographic Catheters

許可證字號：衛部醫器輸字第 030728 號

產品型號：

本圖檔型號為 115 年 6 月 30 日以前收載之歷史資料									
10711501	10718701	10718502	10718601	10719001	10718302	10718201	10707604	10735101	10707101
10720407	10719901	10714011	10719801	10720201	10719502	10714029	10709004	10714039	10707102
10720408	10719903	10714018	10719803	10720204	10719504	10714044	10709008	10714053	10707103
10711404	10707901	10719702	10707801	10708301	10720702	10719401	10714033	10735001	10707104
10712004	10709301	10719705	10709201	10709701	10707502	10719402	10714047	10734901	10714002
10712008	10709303	10719708	10709203	10709704	10708902	10707401	10721801	10714009	10714005
10720402	10718702	10719711	10710603	10719002	10714035	10708801	10721803	10714016	10714008
10732002	10719902	10731805	10718602	10720202	10714049	10708802	10722406	10723601	10708501
10720401	10719904	10720905	10719802	10720205	10734201	10718401	10722403	10722101	10708502
10711401	10721104	10720908	10719804	10708302	10734208	10718402	10721802	10722105	10708503
10712001	10707902	10707702	10707802	10709702	10734001	10719601	10721804	10722108	10708504
10712005	10709302	10707708	10709202	10709705	10734002	10719605	10723302	10722104	10708505
10720403	10709304	10707705	10709204	10719003	10734003	10719606	10722402	10722102	10708506
10720405	10718501	10709102	10718801	10720203	10734103	10719609	10722405	10722103	10708507
10711402	10718504	10709105	10720001	10720206	10734101	10720802	10722404	10722106	10709903
10711405	10714010	10709108	10720002	10708303	10734102	10720801	10733801	10722107	10709906
10712002	10714017	10709111	10709401	10709703	10714036	10707601	10733901	10722109	10708101
10712006	10719701	10709113	10709402	10709706	10714050	10707602	10734301	10723503	10708102
10720404	10719704	10718503	10714030	10718301	10734202	10709001	10734302	10723502	10709501
10720406	10719707	10714012	10714041	10714027	10734204	10709002	10714014	10723501	10709504
10711403	10719710	10714019	10714031	10714040	10734207	10709005	10714021	10723504	10709502
10712003	10707701	10719706	10714042	10719501	10714051	10709006	10732702	10722701	10709505
10712007	10707704	10719709	10707606	10719503	10734206	10710401	10732701	10722704	10709503
10735801	10707707	10719712	10709011	10719505	10720301	10707603	10732703	10722703	10709506
10735401	10709101	10719703	10709010	10720701	10708401	10709003	10732707	10722702	10707605
10735402	10709104	10707703	10731401	10707501	10709801	10709007	10714038	10722705	10709009
10735501	10709107	10707706	10731402	10708901	10734401	10710403	10714052	10711301	
10735503	10709110	10709103	10714015	10708905	10732901	10710407	10735701	10711302	
10735504	10710510	10709106	10731403	10708903	10718403	10718404	10718101	10722706	
10707301	10731501	10709109	10731503	10708906	10719603	10719604	10719301	10722707	

10708702	10731502	10709112	10735201	10734501	10719607	10719608	10720502	10722708	
10733502	10723074	10733401	10733301	10732301	10714004	10732203			
10733501	10733701	10733201	10733001	10732302	10714007	10732204			
10723042	10732101	10733403	10733101	10732303	10732201	10732205			
10723018	10732801	10733402	10733102	10714001	10732202				

# 項次82

特材代碼：CVA02ABCDGTM

中文品名："泰爾茂"歐帝克血管攝影導管

英文品名："Terumo" Radifocus Optitorque Angiographic Catheter

許可證字號：衛署醫器輸字第 024181 號

產品型號：

自 115 年 7 月 1 日生效，刪除產品型號如下

RH*5BL3520M	RH*5BL4020M
RH*5BLK411M	RH*5TR4001M
RH*5TR5001M	RH*5TIG111M
RH*6TIG110M	RH*5TR3510M
RH*5TR4000M	RH*5TR4500M
RH*5TR5000M	RH*5TR4010M
RH*6TR4000M	RH*6TR5000M
RH*5BL3520M	RH*5TR3510M
RH*5BL4020M	RH*5TR4000M
RH*5BLK411M	RH*5TR4500M
RH*5TR4001M	RH*5TR5000M
RH*5TR5001M	RH*5TR4010M
RH*5TIG111M	RH*6TR4000M
RH*6TIG110M	RH*6TR5000M
RH+4AL1000M	RH+4BPIN00M
RH+4AL2000M	RH+4CL3500M
RH+4AP4561M	RH+4CL4000M
RH+4AP5561M	RH+4CR3500M
RH+4APR241M	RH+4CR4000M
RH+4AR1000M	RH+4JL3500M
RH+4AR2000M	RH+4JL4000M
RH+4AR3000M	RH+4JL5000M
RH+4JR4000M	RH+4JR3500M
RH+4MP2520M	RH*4MP2520M
RH+4MP3020M	RH*4MP3020M
RH+4MP3028M	RH*4MP3028M
RH+4MP4020M	RH*4MP4020M
RH+4PR1508M	RH*4SP0068M
RH+4PR2008M	RH+4PR2508M
RH+4SP0068M	
RH+5AL1000M	RH+5AP4561M

RH+5AL2000M	RH+5AP5561M
RH+5AL3000M	RH+5APR241M
RH+5AR1000M	RH+5BPIN00M
RH+5AR2000M	RH+5BPIR00M
RH+5AR3000M	RH+5BPJL00M
RH*5BPIN00M	RH+5BPJR00M
RH*5BPIR00M	
RH+5CAS100M	RH+5CR3500M
RH+5CL3500M	RH+5CR3528M
RH+5CL4000M	RH+5CR4000M
RH+5CL5000M	RH+5CR5000M
RH+5CL6000M	RH+5JR3500M
RH+5FJ1000M	RH+5JR4000M
RH+5JL3500M	RH+5JR5000M
RH+5JL4000M	RH+5JR6000M
RH+5JL5000M	
RH+5MP2520M	RH*5MP2520M
RH+5MP2528M	RH*5MP2528M
RH+5MP3020M	RH*5MP3020M
RH+5MP3520M	RH*5MP3520M
RH+5MP4020M	RH*5MP4020M
RH+5SP0061M	
RH+5SP0068M	RH*5SP0068M
RH+5TIG110M	RH+6AP4561M
RH+5TIG118M	RH+6AP5561M
RH+6AL1000M	RH+6AP6561M
RH+6AL2000M	RH+6APR241M
RH+6AL3000M	RH+6AR1000M
RH+6AR2000M	RH+6AR3000M
RH+6BPIN00M	RH*6BPIN00M
RH+6BPIR00M	RH*6BPIR00M
RH+6BPJL00M	RH+6CL3500M
RH+6BPJR00M	RH+6CL4000M
RH+6CL5000M	RH+6CL6000M
RH+6CR3500M	RH+AB44108M
RH+6CR4000M	RH+AB4410GM

RH+6CR5000M	RH+AB54108M
RH+AB5410GM	RH*AB54108M
RH+AB64108M	RH*AB5410GM
RH*AB64108M	
RH+AC4410GM	RH*AC4410GM
RH+AD44108M	RH*AD44108M
RH+AD4410GM	RH*AD4410GM
RH+AD5410GM	RH*AD5410GM
RH+AD6410GM	RH*AD6410GM
RH+AG34108M	RH*AG34108M
RH+AG94107M	RH*AG94107M
RH+AGF4108M	RH*AGF4108M
RH+AR94108M	RH*AR94108M
RH+6FJ1000M	RH+6JR3500M
RH+6JL3500M	RH+6JR4000M
RH+6JL4000M	RH+6JR5000M
RH+6JL5000M	RH+6JR6000M
RH+6MP2520M	RH+6RD4000M
RH+6MP3020M	RH+6SP0061M
RH+6MP3520M	RH+6TR4000M
RH+6MP4020M	RH+AB45108M
RH+AB5510GM	RH+AB4510GM
RH+AB65108M	RH+AB55108M
RH+AC3510GM	RH+AD6510GM
RH+AG95107M	RH*AG95107M
RH+BA14110M	RH*BA14110M
RH+BA24110M	RH*BA24110M
RH+BA34110M	RH*BA34110M
RH+BB14110M	RH*BB14110M
RH+BB24110M	RH*BB24110M
RH+BE14110M	RH*BE14110M
RH+BE24110M	RH*BE24110M
RH+BH14110M	
RH+BA15110M	RH*BA15110M
RH+BA25110M	RH*BA25110M
RH+BA35110M	RH*BA35110M

RH+BB15110M	RH*BB15110M
RH+BB25110M	RH*BB25110M
RH+BC25110M	RH*BC25110M
RH+BE15110M	RH*BE15110M
RH+BE25110M	RH*BE25110M
RH+BH15110M	RH*BH15110M
RH+5AL1000M	RH*5AL1000M
RH+5AL2000M	RH*5AL2000M
RH+5AL3000M	RH*5AL3000M
RH+5AP4561M	RH*5AP4561M
RH+5AP5561M	RH*5AP5561M
RH+5APR241M	RH*5APR241M
RH+5AR1000M	RH*5AR1000M
RH+5AR2000M	RH*5AR2000M
RH+5AR3000M	RH*5AR3000M
RH+5BPIN00M	RH*5BPIN00M
RH+5BPIR00M	RH*5BPIR00M
RH+5BPJL00M	RH*5BPJL00M
RH+5BPJR00M	RH*5BPJR00M
RH+5CAS100M	RH*5CAS100M
RH+5CL3500M	RH*5CL3500M
RH+5CL4000M	RH*5CL4000M
RH+5CL5000M	RH*5CL5000M
RH+5CL6000M	RH*5CL6000M
RH+5CR3500M	RH*5CR3500M
RH+5CR3528M	RH*5CR3528M
RH+5CR4000M	RH*5CR4000M
RH+5CR5000M	RH*5CR5000M
RH+5FJ1000M	RH*5FJ1000M
RH+5JL3500M	RH*5JL3500M
RH+5JL4000M	RH*5JL4000M
RH+5JL5000M	RH*5JL5000M
RH+5JR3500M	RH*5JR3500M
RH+5JR4000M	RH*5JR4000M
RH+5JR5000M	RH*5JR5000M
RH+5JR6000M	RH*5JR6000M
RH+5MP2520M	RH*5MP2520M

RH+5MP2528M	RH*5MP2528M
RH+5MP3020M	RH*5MP3020M
RH+5MP3520M	RH*5MP3520M
RH+5MP4020M	RH*5MP4020M
RH+5SP0061M	RH*5SP0061M
RH+5SP0068M	RH*5SP0068M
RH+5TIG110M	RH*5TIG110M
RH+5TIG118M	RH*5TIG118M
RH+6AL1000M	RH*6AL1000M
RH+6AL2000M	RH*6AL2000M
RH+6AL3000M	RH*6AL3000M
RH+6AP4561M	RH*6AP4561M
RH+6AP5561M	RH*6AP5561M
RH+6AP6561M	RH*6AP6561M
RH+6APR241M	RH*6APR241M
RH+6AR1000M	RH*6AR1000M
RH+6AR2000M	RH*6AR2000M
RH+6AR3000M	RH*6AR3000M
RH+6BPIN00M	RH*6BPIN00M
RH+6BPIR00M	RH*6BPIR00M
RH+6BPJL00M	RH*6BPJL00M
RH+6BPJR00M	RH*6BPJR00M
RH+6CL3500M	RH*6CL3500M
RH+6CL4000M	RH*6CL4000M
RH+6CL5000M	RH*6CL5000M
RH+6CL6000M	RH*6CL6000M
RH+6CR3500M	RH*6CR3500M
RH+6CR4000M	RH*6CR4000M
RH+6CR5000M	RH*6CR5000M
RH+AB44108M	RH*AB44108M
RH+AB4410GM	RH*AB4410GM
RH+AB54108M	RH*AB54108M
RH+AB5410GM	RH*AB5410GM
RH+AB64108M	RH*AB64108M
RH+AC4410GM	RH*AC4410GM
RH+AD44108M	RH*AD44108M
RH+AD4410GM	RH*AD4410GM

RH+AD5410GM	RH*AD5410GM
RH+AD6410GM	RH*AD6410GM
RH+AG34108M	RH*AG34108M
RH+AG94107M	RH*AG94107M
RH+AGF4108M	RH*AGF4108M
RH+AR94108M	RH*AR94108M
RH+6FJ1000M	RH*6FJ1000M
RH+6JL3500M	RH*6JL3500M
RH+6JL4000M	RH*6JL4000M
RH+6JL5000M	RH*6JL5000M
RH+6JR3500M	RH*6JR3500M
RH+6JR4000M	RH*6JR4000M
RH+6JR5000M	RH*6JR5000M
RH+6JR6000M	RH*6JR6000M
RH+6MP2520M	RH*6MP2520M
RH+6MP3020M	RH*6MP3020M
RH+6MP3520M	RH*6MP3520M
RH+6MP4020M	RH*6MP4020M
RH+6RD4000M	RH*6RD4000M
RH+6SP0061M	RH*6SP0061M
RH+6TR4000M	RH*6TR4000M
RH+AB45108M	RH*AB45108M
RH+AB4510GM	RH*AB4510GM
RH+AB55108M	RH*AB55108M
RH+AB5510GM	RH*AB5510GM
RH+AB65108M	RH*AB65108M
RH+AC3510GM	RH*AC3510GM
RH+AD6510GM	RH*AD6510GM
RH+AG95107M	RH*AG95107M
RH+BA14110M	RH*BA14110M
RH+BA24110M	RH*BA24110M
RH+BA34110M	RH*BA34110M
RH+BB14110M	RH*BB14110M
RH+BB24110M	RH*BB24110M
RH+BE14110M	RH*BE14110M
RH+BE24110M	RH*BE24110M
RH+BH14110M	RH*BH14110M

RH+BA15110M	RH*BA15110M
RH+BA25110M	RH*BA25110M
RH+BA35110M	RH*BA35110M
RH+BB15110M	RH*BB15110M
RH+BB25110M	RH*BB25110M
RH+BC25110M	RH*BC25110M
RH+BE15110M	RH*BE15110M
RH+BE25110M	RH*BE25110M
RH+BH15110M	RH*BH15110M

特材代碼：CVA02ABCDGTM

中文品名："泰爾茂"歐帝克血管攝影導管

英文品名："Terumo" Radifocus Optitorque Angiographic Catheter

許可證字號：衛署醫器輸字第 024181 號

產品型號：

本圖檔型號為 115 年 6 月 30 日以前收載之歷史資料

**特材代碼：CVA02ABCDGTM**

**中文名稱："泰爾茂" 歐帝克血管攝影導管**

**英文名稱："Terumo" Radifocus Optitorque Angiographic Catheter**

**許可證字號：衛署醫器輸字第：024181 號**

**自 111 年 11 月 1 日生效，擴增產品型號 RH\*5BL3520M；RH\*5BL4020M；**

**RH\*5BLK411M；RH\*5TR4001M；RH\*5TR5001M；RH\*5TIG111M；**

**RH\*6TIG110M；RH\*5TR3510M；RH\*5TR4000M；RH\*5TR4500M；**

**RH\*5TR5000M；RH\*5TR4010M；RH\*6TR4000M；RH\*6TR5000M。**

**新增型號與規格：**

Product code	Usable length of catheter (mm)	O.D. (Fr.)	Tip shape of catheter	Tip curve length
RH*5BL3520M	1000	5	Jacky Radial	3.5 cm
RH*5BL4020M	1000	5	Sarah Radial	4.0 cm
RH*5BLK411M	1100	5	Radial BLK	4.0 cm
RH*5TR4001M	1100	5	Radial TIG II 4.0	4.5 cm
RH*5TR5001M	1100	5	Radial TIG II 5.0	5.0 cm
RH*5TIG111M	1100	5	Radial TIG	4.0 cm
RH*6TIG110M	1000	6	Radial TIG	4.0 cm
RH*5TR3510M	1000	5	Radial TIG II 3.5	3.5 cm
RH*5TR4000M	1000	5	Radial TIG II 4.0	4.0 cm
RH*5TR4500M	1000	5	Radial TIG II 4.5	4.5 cm
RH*5TR5000M	1000	5	Radial TIG II 5.0	5.0 cm
RH*5TR4010M	1000	5	Radial TIG II 4.0	4.0 cm
RH*6TR4000M	1000	6	Radial TIG II 4.0	4.0 cm
RH*6TR5000M	1000	6	Radial TIG II 5.0	5.0 cm

以下為 111 年 10 月 30 日前收載之型號與規格：

Product Code	Product Code	Specification		
		Length (cm)	Applicable Site	External Diameter (Fr)
RH+4AL1000M	RH*4AL1000M	100	Thoracic	4Fr
RH+4AL2000M	RH*4AL2000M	100		
RH+4AP4561M	RH*4AP4561M	110		
RH+4AP5561M	RH*4AP5561M	110		
RH+4APR241M	RH*4APR241M	110		
RH+4AR1000M	RH*4AR1000M	100		
RH+4AR2000M	RH*4AR2000M	100		
RH+4AR3000M	RH*4AR3000M	100		
RH+4BPIN00M	RH*4BPIN00M	100		
RH+4CL3500M	RH*4CL3500M	100		
RH+4CL4000M	RH*4CL4000M	100		
RH+4CR3500M	RH*4CR3500M	100		
RH+4CR4000M	RH*4CR4000M	100		
RH+4JL3500M	RH*4JL3500M	100		
RH+4JL4000M	RH*4JL4000M	100		
RH+4JL5000M	RH*4JL5000M	100		
RH+4JR3500M	RH*4JR3500M	100		
RH+4JR4000M	RH*4JR4000M	100		
RH+4MP2520M	RH*4MP2520M	100		
RH+4MP3020M	RH*4MP3020M	100		
RH+4MP3028M	RH*4MP3028M	80		
RH+4MP4020M	RH*4MP4020M	100		
RH+4PR1508M	RH*4PR1508M	80		
RH+4PR2008M	RH*4PR2008M	80		
RH+4PR2508M	RH*4PR2508M	80		
RH+4SP0061M	RH*4SP0061M	110		
RH+4SP0068M	RH*4SP0068M	80		

Product Code	Product Code	Specification		
		Length (cm)	Applicable Site	External Diameter (Fr)
RH+5AL1000M	RH*5AL1000M	100	Thoracic	5Fr
RH+5AL2000M	RH*5AL2000M	100		
RH+5AL3000M	RH*5AL3000M	100		
RH+5AP4561M	RH*5AP4561M	110		
RH+5AP5561M	RH*5AP5561M	110		
RH+5APR241M	RH*5APR241M	110		
RH+5AR1000M	RH*5AR1000M	100		
RH+5AR2000M	RH*5AR2000M	100		
RH+5AR3000M	RH*5AR3000M	100		
RH+5BPIN00M	RH*5BPIN00M	100		
RH+5BPIR00M	RH*5BPIR00M	100		
RH+5BPJL00M	RH*5BPJL00M	100		
RH+5BPJR00M	RH*5BPJR00M	100		
RH+5CAS100M	RH*5CAS100M	100		
RH+5CL3500M	RH*5CL3500M	100		
RH+5CL4000M	RH*5CL4000M	100		
RH+5CL5000M	RH*5CL5000M	100		
RH+5CL6000M	RH*5CL6000M	100		
RH+5CR3500M	RH*5CR3500M	100		
RH+5CR3528M	RH*5CR3528M	80		
RH+5CR4000M	RH*5CR4000M	100		
RH+5CR5000M	RH*5CR5000M	100		
RH+5FJ1000M	RH*5FJ1000M	100		
RH+5JL3500M	RH*5JL3500M	100		
RH+5JL4000M	RH*5JL4000M	100		
RH+5JL5000M	RH*5JL5000M	100		
RH+5JR3500M	RH*5JR3500M	100		
RH+5JR4000M	RH*5JR4000M	100		
RH+5JR5000M	RH*5JR5000M	100		
RH+5JR6000M	RH*5JR6000M	100		
RH+5MP2520M	RH*5MP2520M	100		
RH+5MP2528M	RH*5MP2528M	80		
RH+5MP3020M	RH*5MP3020M	100		
RH+5MP3520M	RH*5MP3520M	100		
RH+5MP4020M	RH*5MP4020M	100		
RH+5SP0061M	RH*5SP0061M	110		
RH+5SP0068M	RH*5SP0068M	80		
RH+5TIG110M	RH*5TIG110M	100		
RH+5TIG118M	RH*5TIG118M	80		

Product Code	Product Code	Specification		
		Length (cm)	Applicable Site	External Diameter (Fr)
RH+6AL1000M	RH*6AL1000M	100	Thoracic	6Fr
RH+6AL2000M	RH*6AL2000M	100		
RH+6AL3000M	RH*6AL3000M	100		
RH+6AP4561M	RH*6AP4561M	110		
RH+6AP5561M	RH*6AP5561M	110		
RH+6AP6561M	RH*6AP6561M	110		
RH+6APR241M	RH*6APR241M	110		
RH+6AR1000M	RH*6AR1000M	100		
RH+6AR2000M	RH*6AR2000M	100		
RH+6AR3000M	RH*6AR3000M	100		
RH+6BPIN00M	RH*6BPIN00M	100		
RH+6BPIR00M	RH*6BPIR00M	100		
RH+6BPJL00M	RH*6BPJL00M	100		
RH+6BPJR00M	RH*6BPJR00M	100		
RH+6CL3500M	RH*6CL3500M	100		
RH+6CL4000M	RH*6CL4000M	100		
RH+6CL5000M	RH*6CL5000M	100		
RH+6CL6000M	RH*6CL6000M	100		
RH+6CR3500M	RH*6CR3500M	100		
RH+6CR4000M	RH*6CR4000M	100		
RH+6CR5000M	RH*6CR5000M	100		
RH+AB44108M	RH*AB44108M	80	Visceral and cerebral	4Fr
RH+AB4410GM	RH*AB4410GM	65		
RH+AB54108M	RH*AB54108M	80		
RH+AB5410GM	RH*AB5410GM	65		
RH+AB64108M	RH*AB64108M	80		
RH+AC4410GM	RH*AC4410GM	65		
RH+AD44108M	RH*AD44108M	80		
RH+AD4410GM	RH*AD4410GM	65		
RH+AD5410GM	RH*AD5410GM	65		
RH+AD6410GM	RH*AD6410GM	65		
RH+AG34108M	RH*AG34108M	80		
RH+AG94107M	RH*AG94107M	70		
RH+AGF4108M	RH*AGF4108M	80		
RH+AR94108M	RH*AR94108M	80		

Product Code	Product Code	Specification				
		Length (cm)	Applicable Site	External Diameter (Fr)		
RH+6FJ1000M	RH*6FJ1000M	100	Thoracic	6Fr.		
RH+6JL3500M	RH*6JL3500M	100				
RH+6JL4000M	RH*6JL4000M	100				
RH+6JL5000M	RH*6JL5000M	100				
RH+6JR3500M	RH*6JR3500M	100				
RH+6JR4000M	RH*6JR4000M	100				
RH+6JR5000M	RH*6JR5000M	100				
RH+6JR6000M	RH*6JR6000M	100				
RH+6MP2520M	RH*6MP2520M	100				
RH+6MP3020M	RH*6MP3020M	100				
RH+6MP3520M	RH*6MP3520M	100				
RH+6MP4020M	RH*6MP4020M	100				
RH+6RD4000M	RH*6RD4000M	100				
RH+6SP0061M	RH*6SP0061M	110				
RH+6TR4000M	RH*6TR4000M	100				
RH+AB45108M	RH*AB45108M	80			Visceral and cerebral	5Fr
RH+AB4510GM	RH*AB4510GM	65				
RH+AB55108M	RH*AB55108M	80				
RH+AB5510GM	RH*AB5510GM	65				
RH+AB65108M	RH*AB65108M	80				
RH+AC3510GM	RH*AC3510GM	65				
RH+AD6510GM	RH*AD6510GM	65				
RH+AG95107M	RH*AG95107M	70				
RH+BA14110M	RH*BA14110M	100	Visceral and cerebral	4Fr		
RH+BA24110M	RH*BA24110M	100				
RH+BA34110M	RH*BA34110M	100				
RH+BB14110M	RH*BB14110M	100				
RH+BB24110M	RH*BB24110M	100				
RH+BE14110M	RH*BE14110M	100				
RH+BE24110M	RH*BE24110M	100				
RH+BH14110M	RH*BH14110M	100				
RH+BA15110M	RH*BA15110M	100	Visceral and cerebral	5Fr		
RH+BA25110M	RH*BA25110M	100				
RH+BA35110M	RH*BA35110M	100				
RH+BB15110M	RH*BB15110M	100				
RH+BB25110M	RH*BB25110M	100				
RH+BC25110M	RH*BC25110M	100				
RH+BE15110M	RH*BE15110M	100				
RH+BE25110M	RH*BE25110M	100				
RH+BH15110M	RH*BH15110M	100				

## 報告案 3

### 全民健康保險已給付特殊材料支付標準異動之 初核情形報告

共 44 項：(1)醫療器材許可證註銷及刪除品項 41 項/第 3-1~3-6 頁；項次 1~41。(2)核價類別變更及價格調整品項品項共 1 項/第 3-7 頁；項次 42。(3)已達價量協議數量調整支付點數品項 2 項/第 3-8 頁；項次 43~44。

報告案第3案 全民健康保險已給付特材支付標準異動之初核情形報告

一、醫療器材許可證註銷及刪除品項共41項(項次1~項次41, 詳頁次3-1~3-6)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	說明	截至115年05月同功能核價類別之有效品項數	健保給付生效起日
1	ACPDIC4129BT	"百特"鈦金屬接頭:腹膜透析鈦接頭	"BAXTER" ADAPTER FOR PERITONEAL DIALYSIS CATHETER	5C4129	個	衛署醫器輸字第007745號	萬益特	廠牌代碼變更,變更特材代碼,故取消原特材代碼。	2	115/10/01
2	CBP0314038TM	"泰爾茂"琉均柏拉思冠狀動脈氣球擴張導管	"TERUMO" RYUJIN PLUS PTCA DILATATION CATHETER	DC-RH-1510;1215;1515;1520-EH;DC-RH-25;27;30;32;35-13;18-EHW;DC-RH-20;22;25;27;30;32;35;37;40-15;20-EHW	EA	衛署醫器輸字第014038號	台灣泰爾茂	許可證逾期,故取消給付。	71	115/07/01
3	CBP06ELUT2HC	"海斯凱"泰坦歐德邁冠狀動脈支架系統(塗層)	"Hexacath" Premounted Coronary Stent TITAN OPTIMAX	LICM-2.5;2.75;3.0;3.5-7;19;22;25;28-OPTI;LICM-4.0-19;22;25;28-OPTI;LICM-2.0;2.25;2.5;2.75;3.0;3.5;4.0-10;13;16-OPTI;LICM-4.5;5.0-13;16;19-OPTI(LICM-2.0;2.25-7-OPTI;LICM-2.75;3.0;3.5;4.0-32;38-OPTI自1070301生效)	組	衛署醫器輸字第028148號	凱薩琳企業	許可證逾期,故取消給付。	1	115/07/01
4	CFD0216121W6	"綠十字"矽質胃管-8FR~12FR	"GREEN CROSS" SILICONE STOMACH TUBE-8FR~12FR	YJ-109(規格8FR;12FR)	條	衛署醫器陸輸字第000086號	益江企業	許可證逾期,故取消給付。	5	115/07/01
5	CKDD1390012C	"柯惠"急性血液透析導管(C+N+G+D)-小兒	"Covidien" Acute Hemodialysis Catheters	8832539001	組	衛署醫器輸字第009562號	美敦力	1.本項為「許可證到期」,原訂於115年5月1日刪除生效。 2.廠商來函表示剩餘庫存品9條,考量該項目用於急性腎衰竭及小兒病患且仍有臨床醫療需求,爰自115年6月1日恢復特材代碼,支付點數2,031點。 3.另依本保險藥物給付項目及支付標準第6條之一第1項第1款規定,延長給付日期至該品項最後一批之有效期限之末日,往前計算至第四個月之末日,爰本項特材支付點數調整為0,自118年2月1日刪除生效。	4	118/02/01

報告案第3案 全民健康保險已給付特材支付標準異動之初核情形報告

一、醫療器材許可證註銷及刪除品項共41項(項次1~項次41, 詳頁次3-1~3-6)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	說明	截至115年05月同功能核價類別之有效品項數	健保給付生效起日
6	CKDD1390032C	"柯惠"急性血液透析導管(C+N+G+D)-小兒	"Covidien" Acute Hemodialysis Catheters	8832539003	組	衛署醫器輸字第009562號	美敦力	1. 本項為「許可證到期」, 原訂於115年5月1日刪除生效。 2. 廠商來函表示剩餘庫存品10條, 考量該項目用於急性腎衰竭及小兒病患且仍有臨床醫療需求, 爰自115年6月1日恢復特材代碼, 支付點數2,031點。 3. 另依本保險藥物給付項目及支付標準第6條之一第1項第1款規定, 延長給付日期至該品項最後一批之有效期限之末日, 往前計算至第四個月之末日, 爰本項特材支付點數調整為0, 自116年10月1日刪除生效。	4	1116/10/01
7	CKDD1881SK2C	"柯惠"急性血液透析導管(C+N+G+D)	"Covidien" Acute Hemodialysis Catheters	8817146001; 8813793009(刪除) 8817146001自1110301生效)	組	衛署醫器輸字第009562號	美敦力	1. 本項為「許可證到期」, 原訂於115年5月1日刪除生效。 2. 廠商來函表示剩餘庫存品12條, 考量該項目用於急性腎衰竭及小兒病患且仍有臨床醫療需求, 爰自115年6月1日恢復特材代碼, 支付點數1,388點。 3. 另依本保險藥物給付項目及支付標準第6條之一第1項第1款規定, 延長給付日期至該品項最後一批之有效期限之末日, 往前計算至第四個月之末日, 爰本項特材支付點數調整為0, 自116年6月1日刪除生效。	8	1116/06/01
8	CKF0222630BA	"巴德"導尿管: 二又導尿管	"BARD" FOLEY CATHETER	226308A; 226310A	EA	衛署醫器輸字第014042號	巴德	許可證逾期, 故取消給付。	5	1115/07/01
9	CRT02C0793W6	"綠十字"氣管切開套管	"GREEN CROSS" tracheostomy tube	VJ-64	EA	衛署醫器輸字第000090號	益江企業	許可證逾期, 故取消給付。	8	1115/07/01
10	CVA01A80CMTM	"泰爾茂"歐帝克血管攝影導管	"TERUMO" RADIFOCUS OPTITORQUE ANGIOGRAPHIC CATHETER	RH*AD44108M; RH*AG14108M; RH*AGP4108M	條	衛署醫器輸字第008155號	泰爾茂	產品型號已併至另一特材代碼CVA01RHJPTM, 故刪除原特材代碼。	57	1115/07/01
11	CVA01AC002BQ	"邦特"血管攝影導管	"BIOTEQ" ANGIOGRAPHIC CATHETERS	請參考圖檔	條	衛署醫器輸字第002057號	邦特	廠商建議取消健保給付, 已有同類替代品, 故同意取消給付。	9	1115/07/01

報告案第3案 全民健康保險已給付特材支付標準異動之初核情形報告

一、醫療器材許可證註銷及刪除品項共41項(項次1~項次41, 詳頁次3-1~3-6)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	說明	截至115年05月同功能核價類別之有效品項數	健保給付生效起日
12	CVA01HNR02CK	"曲克"皇家血管攝影導管	"COOK" ROYAL FLUSH PLUS ANGIOGRAPHIC CATHETER	HNR4.5;5.0;5.5;6.0;6.5;7.0-35;38-65;70;80;90;100;110-M;P;ST;Y-4S;6S;8S;10S-TYPE(自1041101型號重整為HN(R)-4.0;5.0-35(38)-65;70;110-M;P;ST;Y-4S;10S-CFP;GENSINI;MAN;0;PATEL;PED;PIG;VCF;VOTT)(自1050901型號重整為HN(R)5.0-35;38-65;70;110-M;P;ST;Y-4S;10S-CFP;GENSINI;MAN;0;PATEL;PED;PIG;VCF;VOTT及HN(R)4.0-35-65;70;110-M;P;ST;Y-4S;10S-CFP;GENSINI;MAN;0;PATEL;PED;PIG;VCF;VOTT)【自1080101刪除(HN(R)5.0-35;38-65;70;110-M;P;ST;Y-4S;10S-MAN;0;PATEL;VCF;VOTT);(HN(R)4.0-35-65;70;110-M;P;ST;Y-4S;10S-MAN;0;PATEL;VCF;VOTT)】【自1080101有效型號(HN(R)5.0-35;38-65;70;110-M;P;ST;Y-4S;10S-CFP;GENSINI;PED;PIG);(HN(R)4.0-35-65;70;110-M;P;ST;Y-4S;10S-CFP;GENSINI;PED;PIG)】	條	衛署醫器輸字第010905號	曲克	本特材代碼所含產品型號(HN5.0-35-100-P-10S-PIG;HN5.0-35-70-P-10S-PIG;HN5.0-38-100-P-10S-PIG)已併至另一特材代碼CVA01HNR03CK,其餘所含產品型號均已註銷,故刪除原特材代碼。	57	115/07/01
13	CVA01RFGC4TM	"泰爾茂"葛來血管攝影導管	"TERUMO" REDIFOCUS GLIDECATH	請參考圖檔	條	衛署醫器輸字第008156號	泰爾茂	產品型號已併至另一特材代碼CVA01GCJP1TM,故刪除原特材代碼。	57	115/07/01
14	CVA0295007TM	"泰爾茂"血管攝影導管	"TERUMO" RADIFOCUS ANGIOGRAPHIC CATHETER	RF*DG96007;RF*DG95007;(RF*DG95007M自1020101生效)	條	衛署醫器輸字第007527號	泰爾茂	產品型號已併至另一特材代碼CVA01AGJP1TM,故刪除原特材代碼。	57	115/07/01
15	CVA02AB441TM	"泰爾茂"歐帝克血管攝影導管	"TERUMO" RADIFOCUS OPTITORQUE ANGIOGRAPHIC CATHETER	RH*AB4410GM;65108M	條	衛署醫器輸字第008155號	泰爾茂	產品型號已併至另一特材代碼CVA01RHJP1TM,故刪除原特材代碼。	57	115/07/01

報告案第3案 全民健康保險已給付特材支付標準異動之初核情形報告

一、醫療器材許可證註銷及刪除品項共41項(項次1~項次41, 詳頁次3-1~3-6)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	說明	截至115年05月同功能核價類別之有效品項數	健保給付生效起日
16	CVA02AD441TM	"泰爾茂"歐帝克血管攝影導管	"TERUMO" RADIFOCUS OPTITORQUE ANGIOGRAPHIC CATHETER	RH*AD4410GM;6510GM;(型號重整為RH*AD4410GM;RH*AD4510GM;RH*AD6510GM;RH*AD5510GM;RH*AD6410GM;RH*AD6510GM;RH*4BL3520M;RH*4BL3521M;RH*4BL3522M;RH*5BL3520M;RH*5BL3521M;RH*5BL3522M;RH*6BL3520M;RH*4BL4020M;RH*4BL4021M;RH*5BL4022M;RH*6BL4020M;RH*5MP352NM;RH*5TIG210M;RH*6TTIG110M;RH*6TTIG210M;RH*6TR4000M自1110901生效)	條	衛署醫器輸字第008155號	泰爾茂	產品型號已併至另一特材代碼CVA01RHJP1TM,故刪除原特材代碼。	57	115/07/01
17	CVA02AE441TM	"泰爾茂"歐帝克血管攝影導管	"TERUMO" RADIFOCUS OPTITORQUE ANGIOGRAPHIC CATHETER	RH*AE44108M;65108M;BA14;35110M;(RH*BA15;24;25;34110M;RH*BH;14;15110M自1020101生效)	條	衛署醫器輸字第008155號	泰爾茂	產品型號已併至另一特材代碼CVA01RHJP1TM,故刪除原特材代碼。	57	115/07/01
18	CVA02AG941TM	"泰爾茂"歐帝克血管攝影導管	"TERUMO" RADIFOCUS OPTITORQUE ANGIOGRAPHIC CATHETER	RH*AG94;5107M	條	衛署醫器輸字第008155號	泰爾茂	產品型號已併至另一特材代碼CVA01RHJP1TM,故刪除原特材代碼。	57	115/07/01
19	CVA02BB141TM	"泰爾茂"歐帝克血管攝影導管	"TERUMO" RADIFOCUS OPTITORQUE ANGIOGRAPHIC CATHETER	RH*BB14110M;35110M	條	衛署醫器輸字第008155號	泰爾茂	產品型號已併至另一特材代碼CVA01RHJP1TM,故刪除原特材代碼。	57	115/07/01
20	CVA02DB450TM	"泰爾茂"血管攝影導管	"TERUMO" RADIFOCUS ANGIOGRAPHIC CATHETER	RF*DBXXXX	EA	衛署醫器輸字第007527號	泰爾茂	產品型號已併至另一特材代碼CVA01ACJP1TM,故刪除原特材代碼。	57	115/07/01
21	CVA02DD450TM	"泰爾茂"血管攝影導管	"TERUMO" RADIFOCUS ANGIOGRAPHIC CATHETER	RF*DDXXXX	條	衛署醫器輸字第007527號	泰爾茂	產品型號已併至另一特材代碼CVA01ACJP1TM,故刪除原特材代碼。	57	115/07/01
22	CVA02DG350TM	"泰爾茂"血管攝影導管	"TERUMO" RADIFOCUS ANGIOGRAPHIC CATHETER	RF*DG3500G;(RF*DG3500GM自1020101生效)	條	衛署醫器輸字第007527號	泰爾茂	產品型號已併至另一特材代碼CVA01ACJP1TM,故刪除原特材代碼。	57	115/07/01
23	CVA02EA150TM	"泰爾茂"血管攝影導管	"TERUMO" RADIFOCUS ANGIOGRAPHIC CATHETER	RF*EAXXXX	條	衛署醫器輸字第007527號	泰爾茂	產品型號已併至另一特材代碼CVA01ACJP1TM,故刪除原特材代碼。	57	115/07/01
24	CVA02EB150TM	"泰爾茂"血管攝影導管	"TERUMO" RADIFOCUS ANGIOGRAPHIC CATHETER	RF*EBXXXX	條	衛署醫器輸字第007527號	泰爾茂	產品型號已併至另一特材代碼CVA01ACJP1TM,故刪除原特材代碼。	57	115/07/01
25	CXE0140054SB	"波士頓科技"探戈診斷電極導管(4-5極)	"Boston Scientific" Tango Diagnostic Electrode Catheters(Quad-Penta)	M0044005-41;42;44;45;46;49;53-0;M004405-122;124-0	條	衛署醫器輸字第014045號	荷高波士頓	許可證逾期,故取消給付。	11	115/07/01
26	CXE0140057SB	"波士頓科技"探戈診斷電極導管(10極)	"Boston Scientific" Tango Diagnostic Electrode Catheters(Deca)	M0044005-70;72;74;77;79-0	條	衛署醫器輸字第014045號	荷高波士頓	許可證逾期,故取消給付。	8	115/07/01

報告案第3案 全民健康保險已給付特材支付標準異動之初核情形報告

一、醫療器材許可證註銷及刪除品項共41項(項次1~項次41, 詳頁次3-1~3-6)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	說明	截至115年05月同功能核價類別之有效品項數	健保給付生效起日
27	CXE01LUMENST	雷斯龐生理電極導管	RESPONSE ELECTROPHYSIOLOGY CATHETERS	401130;401132;401133;401134;401137	EA	衛署醫器輸字第022057號	台灣雅培	許可證逾期,故取消給付。	2	1115/07/01
28	CXE01RDCAST	雷斯龐生理電極導管	RESPONSE ELECTROPHYSIOLOGY CATHETERS	401305;12;401381;401353;401392;401399;401400;(401130;4;401137自101/01/01刪除)	EA	衛署醫器輸字第022057號	台灣雅培	許可證逾期,故取消給付。	8	1115/07/01
29	CXE01RQUADST	雷斯龐生理電極導管	RESPONSE ELECTROPHYSIOLOGY CATHETERS	401206;7;401222;3;401210;2;401354;401356;7;401226;8;401329;401260;2	EA	衛署醫器輸字第022057號	台灣雅培	許可證逾期,故取消給付。	11	1115/07/01
30	CXE0434328SB	"波士頓科技"因特拉泰芙微電極除顫導管	"Boston Scientific" IntelliaNav MiFi XP Temperature Ablation Catheters	M004MR4500-0;K20;N40	條	衛署醫器輸字第034328號	荷商波士頓	許可證逾期,故取消給付。	1	1115/07/01
31	FALSNT0RCARY	"銳能"散光非球面人工水晶體	"RAYNER" T-FLEX ASPHERIC HYDROPHILIC INTRAOCULAR LENSES	623T;573T	EA	衛署醫器輸字第022035號	鈺沅	許可證逾期,故取消給付。	30	1115/07/01
32	FALSNAWAVE2A2	"眼力健"添視明折疊式人工水晶體;非球面軟式人工水晶體	"AMO" TECNIS FOLDABLE ACRYLIC INTRAOCULAR LENS	ZA9003	EA	衛署醫器輸字第013972號	香港商眼力健	許可證逾期,故取消給付。	55	1115/07/01
33	FBA028690RSN	"史耐輝"U型固定釘	"Smith&Nephew" Fixation Staple/Regular Fixation Staples	I2-8690;97	個	衛署醫器輸字第022162號	英商史耐輝	許可證逾期,故取消給付。	2	1115/07/01
34	FBA06GMV40DP	"帝雷"適髓骨水泥	"DePuy" SmartSet GMV Endurance Gentamicin Bone Cement	3105-040	組	衛署醫器輸字第018965號	杜生	許可證逾期,故取消給付。	8	1115/07/01
35	FBHS1925XNDP	"帝雷"可瑞體關節;股骨柄	"DEPUY" CORAIL PROTHESIS; FEMORAL STEM	L92499;L92500;L92521;(3L92498;3L92521;3L93709;3L93716;L20309;L20316;L20106;自960101生效)	EA	衛署醫器輸字第009313號	杜生	許可證逾期,故取消給付。	21	1115/07/01
36	FBKA315110DP	"帝雷"愛強重建型人工膝關節系統-股骨護套(鈦塗層)	"DEPUY" ATTUNE REVISION KNEE SYSTEM-FEMORAL SLEEVE(COATED)	1511-01-102;107;202;207	個	衛署醫器輸字第032245號	杜生	許可證逾期,故取消給付。	4	1115/07/01
37	FBKA315111DP	"帝雷"愛強重建型人工膝關節系統-胫骨護套(鈦塗層)	"DEPUY" ATTUNE REVISION KNEE SYSTEM-TIBIAL SLEEVE(COATED)	1511-11-101;106;201;206	個	衛署醫器輸字第032245號	杜生	許可證逾期,故取消給付。	4	1115/07/01
38	LEE0140176ST	"聖獸速"電極導線	"SJM" PACEL BIPOLAR PACING CATHETERS-BALLOON CATH.	401761;401764	EA	衛署醫器輸字第022835號	雅培	廠牌代碼變更,變更特材代碼,故取消原特材代碼。	1	1115/10/01
39	LEE014017NST	"聖獸速"電極導線	"SJM" PACEL BIPOLAR PACING CATHETERS	401765;401768;401775;401776;401769;401772	EA	衛署醫器輸字第022835號	雅培	廠牌代碼變更,變更特材代碼,故取消原特材代碼。	1	1115/10/01
40	NANI5SNI180AG	"亞康恩"導引線導引針(含外套管+內針)	"ARGON" GUIDEWIRE INTRODUCER NEEDLES	SNI1802;SNI902;MPCNI1802	支	衛署醫器輸字第028238號	春喜貿易	許可證逾期,故取消給付。	4	1115/07/01

報告案第3案 全民健康保險已給付特材支付標準異動之初核情形報告

一、醫療器材許可證註銷及刪除品項共41項(項次1~項次41, 詳頁次3-1~3-6)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	說明	截至115年05月同功能核價類別之有效品項數	健保給付生效起日
41	WDD08S0101DC	“速攸”創傷覆蓋粉(滅菌):0.5克/包	“DEHseal” Wound Dressing Powder(Sterile)	0.5克/包	包	衛部醫器製壹字第007938號	醫德安再生科技	廠商來函表示因本案特材臨床使用需求及其成本效益已與該公司建議納入健保時不同, 為優化營運管理效率, 請本署刪除旨揭特材代碼。考量現行健保尚收載同功能/類似功能類別特材可供臨床使用, 依本保險藥物給付項目及支付標準第6條規定, 已收載項目調整支付價格者, 自公告當月起算至第五個月之一日生效。研擬續依行政程序提至本會議報告, 爰本案特材支付點數調整為0, 自115年10月1日生效。	5	1115/10/01

報告案第3案

全民健康保險已給付特材支付標準異動之初核情形報告

二、核價類別變更及價格調整品項共1項(項次42~項次42, 詳頁次3-7)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	原核價類別	原支付點數	初核變更之核價類別	變更後支付點數	變更核價類別說明	給付規定	健保給付生效日期
42	CMV01PFMDH0K	“菲諾斯”流向調變裝置	“phenox” Flow Modulation Device	(P64-MW-HPC-300-9;12;15;18);(P64-MW-HPC-350-9;12;15;18;21);(P64-MW-HPC-400-12;15;18;21;24);(P64-MW-HPC-450-15;18;21;24;27);(P64-MW-HPC-500-18;24;30);(P48-MW-HPC-200-9;12;15);(P48-MW-HPC-300-9;12;15;18)	組	衛部醫器輸字第036473號	元宇	分流支架裝置	321,017	分流支架裝置/置-具表面處理/塗層	327,197	檢視旨揭特材仿單為具有HPC coating(疏水性聚合物塗層)覆蓋之管狀血管植體,前徵詢臨床專家亦表示HPC技術為新式塗層技術,相較無塗層之分流支架裝置,可降低血栓發生機率,爰擬同意將其核價類別由「分流支架裝置」變更為「分流/塗層」,並依核具表面處理/塗層」,並依核價類別「分流/塗層」調整支付點數至327,197點。另查本案特材114年申報量計12組,倘變更核價類別後,係競合同功能核價類別特材之使用量,爰無財務影響。	1203-15	115/10/01

報告案第3案 全民健康保險已給付特材支付標準異動之初核情形報告

三、已達價量協議數量調整支點數共2項(項次43~項次44, 詳頁次3-8)

項次	特材代碼	特材中文品名	特材英文品名	產品型號/規格	單位	許可證字號	廠商簡稱	原支點數	調整後支點數	核價說明	給付規定	健保給付生效起日
43	CBC03SG64AM4	"美敦力"艾布杜斯螺旋固定血管內固定錨系統-腹主動脈	"MEDTRONIC" APTUS HELI-FX ENDOANCHOR SYSTEM-AAA	SG-64+SA-85;HG-16-62-28+SA-85	組	衛部醫器輸字第029438號	美敦力	300,351	270,315	依價量協議約定,功能核價類別特材「血管內固定錨系統」,114年申報量達215個,已達價量協議第二階段數量,按原支點數90%計算,支點數調整為270,315點。	A220-18	115/07/01
44	CBC07BXA01GX	"戈爾"威爾棒球囊擴張式人工血管支架-含生物表面肝素塗層	GORE VIABAHN VBX Balloon Expandable Endoprosthesis	(BXA-05:07-15;19;29;39;59-01;02-W);(BXA-08:11-29;39;59-01;02-W);(BXAL-08-29;39;59-01;02-W);【擴增產品型號(BXB-05:07-15;19;29;39;59-01;02-W);(BXB-08-09-29;39;59-01;02-W);(BXL-08-29;39;59-01;02-W)自1140101生效】	組	衛部醫器輸字第033805號	戈爾	87,800	83,410	依價量協議約定,功能核價類別特材「含生物表面肝素塗層(球擴張式覆膜支架)-未達79mm」,114年申報量達617組,已達價量協議第一階段數量,按原支點數95%計算,支點數調整為83,410點。	A220-11	115/07/01

項次11

品項代碼：CVA01AC002BQ

中文品名："邦特"血管攝影導管

英文品名："BIOTEQ"ANGIOGRAPHIC CATHETERS

許可證字號：衛署醫器製字第 002057 號

產品型號：

BT-AC5-C1	BT-AC5-VERT	BT-AC5-VTK-125
BT-AC5-C1-080	BT-AC4-VERT	BT-AC4-VTK-125
BT-AC4-C1	BT-AC5-VERT-110	BT-AC5-VTK-120
BT-AC4-C1-080	BT-AC4-VERT-110	BT-AC4-VTK-120
BT-AC5-JL30	BT-AC5-JB2	BT-AC5-VTK
BT-AC4-JL30	BT-AC4-JB2	BT-AC4-VTK
BT-AC5-JR30	BT-AC5-JB1	BT-AC5-H1
BT-AC4-JR30	BT-AC4-JB1	BT-AC4-H1
BT-AC5-C3	BT-AC5-JB2-125	BT-AC5-H1-125
BT-AC4-C3	BT-AC4-JB2-125	BT-AC4-H1-125
BT-AC5-C2	BT-AC5-SIM1	
BT-AC4-C2	BT-AC4-SIM1	
BT-AC5-C3-080	BT-AC5-SIM2	
BT-AC4-C3-080	BT-AC4-SIM2	
BT-AC5-C2-080	BT-AC5-SIM3	
BT-AC4-C2-080	BT-AC4-SIM3	
BT-AC5-RH	BT-AC5-SIM1-120	
BT-AC4-RH	BT-AC4-SIM1-120	
BT-AC5-RH-080	BT-AC5-SIM1-125	
BT-AC4-RH-080	BT-AC4-SIM1-125	

項次13

特材代碼：CVA01RFGC4TM

中文品名："泰爾茂"葛來血管攝影導管

英文品名："TERUMO" REDIFOCUS GLIDECATH

許可證字號：衛署醫器輸字第 008156 號

自 1110901 生效，產品型號重整為：

<b>型號</b>				
<b>Product Code</b>	<b>O.D (Fr.)</b>	<b>Length (cm)</b>	<b>Side Hole</b>	<b>The Name of Tip Figure</b>
RF*WA14110M	4	100	0	Simmons 1
RF*WA24110M	4	100	0	Simmons 2
RF*WB14110M	4	100	0	Headhunter Curve 1
RF*WB24110M	4	100	0	Headhunter Curve 2
RF*WC24110M	4	100	0	Newton Curve 1
RF*WC44110M	4	100	0	Newton Curve 1
RF*WC34110M	4	100	0	Newton Curve 3
RF*WC54110M	4	100	0	Newton Curve 5
RF*WE14110M	4	100	0	Benson-Hanafee-Wilson Curve 1
RF*WE24110M	4	100	0	Benson-Hanafee-Wilson Curve 2
RF*WE84110M	4	100	0	Hakama
RF*WH14110M	4	100	0	Vertebral
RF*ZB4410GM	4	65	0	Cobra Curve Small
RF*ZB6410GM	4	65	0	Cobra Curve Large
RF*ZB54108M	4	80	0	Cobra Curve Midium
RF*ZB64108M	4	80	0	Cobra Curve Large
RF*ZC2410GM	4	65	2	Shepherd Hook Curve Size 1.0cm
RF*ZC24108M	4	80	2	Shepherd Hook Curve Size 1.0cm
RF*ZC4410GM	4	65	0	Shepherd Hook Curve Size 1.0cm
RF*ZC54108M	4	80	0	Cobra N-type
RF*ZG3410GM	4	65	0	RH
RF*ZG5410GM	4	65	0	Twist-T
RF*ZG6410GM	4	65	0	Twist-C
RF*ZG34108M	4	80	0	RH
RF*ZG54108M	4	80	0	Twist-T
RF*ZG64108M	4	80	0	Twist-C
RF*ZG94107KM	4	70	0	Yashiro
RF*ZD4410GM	4	65	0	J-Curve Curve Size L
RF*ZD6410GM	4	65	0	J-Curve Curve Size S
RF*ZD44108M	4	80	0	J-Curve Curve Size L

RF*ZD64108M	4	80	0	J-Curve Curve Size S
RF*ZM1410GM	4	65	0	Mori Curve 1
RF*ZM7410GM	4	65	0	Straight
RF*ZM8410GM	4	65	0	Mori Curve 5
RF*ZM14108M	4	80	0	Mori Curve 1
RF*ZM74108M	4	80	0	Straight
RF*ZM84108M	4	80	0	Mori Curve 5
RF*ZR9410GM	4	65	0	RH CK Model Cook Type
RF*ZR94108M	4	80	0	RH CK Model Cook Type
RF*ZV9410GM	4	65	0	Non-Taper Angle Type
RF*ZV94108M	4	80	0	Non-Taper Angle Type
RF*ZJ7410GM	4	65	0	Loop No. 2
RF*ZJ74108M	4	80	0	Loop No. 2
RF*ZC8410GM	4	65	0	Shepherd Hook CJ-2
RF*ZC84108M	4	80	0	Shepherd Hook CJ-2
RF*ZB44108M	4	65	0	Cobra Curve Small

Product Code	O.D (Fr.)	Length (cm)	Side Hole	The name of Tip Figure
RF*ZM74110M	4	100	0	Straight
RF*ZV94110M	4	100	0	Non-taper Angle

Product code	Usable length of catheter (mm)	O.D. (Fr.)	Tip shape of catheter
<b>RF*ZRV411CM</b>	1250	4	RV
<b>RF*ZUF411DJM</b>	1350	4	UF
<b>RF*ZUF4115JM</b>	1500	4	UF

特材代碼：CVA01RFGC4TM

中文品名："泰爾茂"葛來血管攝影導管

英文品名："TERUMO" REDIFOCUS GLIDECATH

許可證字號：衛署醫器輸字第 008156 號

本圖檔型號 111 年 08 月 31 日以前收載之歷史資料
--------------------------------

RF*WA14110M;RF*ZV9410GM;RF*ZM74110M;RF*ZV94110M
---

## 報告案 4

「115 年新功能類別特材預算支用情形」及「5 年內 (111 年~115 年)收載新功能類別特材申報情形及預算支用結果」報告案。

## 報告案第 4 案

案由：「115 年新功能類別特材預算支用情形」及「5 年內(111 年~115 年)收載新功能類別特材申報情形及預算支用結果」報告案。

說明：

### 一、115 年新功能特材收載情形：

(一) 預算來源:115 年醫院總額部門「新醫療科技」項目新增新功能特材預算為 8 億元，西醫基層預算為 0.19 億元。

#### (二) 執行進度：

1. 醫院部門:本會議通過收載新功能特材計 37 品項，推估預算約 1.4 億元，115 年 5 月完成公告生效計 7 品項，推估預算約 0.24 億元（詳附件 1，頁次：報 4-4），其餘 30 品項刻依程序辦理相關事宜。

2. 西醫基層部門:收載項目暫無涉西醫基層部門。

### 二、115 年擴增特材給付規定情形：

(一) 預算來源：115 年醫院總額部門「醫療給付費用總額及其分配之保險給付項目及支付標準改變(特材給付規定改變)」預算為 5 億元，西醫基層預算為 0.013 億元。

#### (二) 執行進度：

##### 1. 醫院部門：

(1) 本會議通過計 3 項，推估預算約 0.41 億點，統計至 115 年 3 月已生效之擴增特材給付規定品項申報點數，尚未高於去年同期。

(2) 因應成本調升支付點數：本會議通過計 29 品項，推估預算 0.01 億點，已完成公告將於 115 年 6 月 1 日生效。

2. 西醫基層部門：暫無涉西醫基層部門費用預算使用。

### 三、111 年至 115 年新功能類別特材收載情形(詳附件 1~5，頁次：報 4-4~報 4-33)

#### (一) 近 5 年編列預算執行情形：

1. 111 年至 115 年編列預算數，導入後至 115 年累計約 46.39 億點(含一般服務成長率)。

2. 累計至 115 年 5 月 1 日收載新特材有效品項 603 項，115 年 1 至 3 月經扣減被替代品項點數後實際申報點數約 5.86 億點，推估累計至 115 年全年實際申報點數約 23.48 億點，未超出累計 5 年編列預算數。

表 111~115 年新功能類別特材預算及 5 年累計申報費用點數--醫院與西醫基層分列  
-醫院部門

預算年度	編列新特材預算數(億元)	至 115 年預算數(含一般服務成長率)(億元)	各年度累計至 115 年年總預算數(億元)	該年生效新特材品項數	累計至 115 年 5 月 1 日有效特材品項數	實際申報費用點數 115 年 1 月至 3 月(億點)	推估 115 年全年實際申報點數(億點)	各年度累計至 115 年年實際申報點數(億點)
111 年	7.00	9.27	41.93	134	158	2.28	9.13	41.78
112 年	6.32	7.44	27.49	87	97	1.36	5.46	16.40
113 年	10.00	11.17	31.79	125 <sup>註3</sup>	138	1.09	4.37	8.85
114 年	10.00	10.51	20.51	185	203	1.13	4.52	5.76
115 年	8.00	8.00	8.00	7	7	0.0001	0.0004	0.0004
5 年累計	41.32	46.39	129.72	538	603	5.86	23.48	72.79

註:1.資料來源：四代倉儲：特材主檔、門診、交付、住院明細及醫令檔(115.05.05 擷取)。

2.實際申報點數:收載新特材之各年實際申報數，如有明確替代品項，按其替代情形計算，惟累積五年實際申報點數中，115 年採推估全年申報點數。

3.113 年 11 月特材共同擬訂會議決議同意，114 年 6 月 15 日生效之自付差額「特殊材質縫合錨釘」計 62 品項，預算來源以 113 年醫院總額部門新醫療科技項目新增新功能特材預算支應。

-西醫基層部門

預算年度	編列新特材預算數(億元)	至 115 年預算數(含一般服務成長率)(億元)	各年度累積至 115 年年總預算數(億元)	該年生效新特材品項數	累積至 115 年 5 月 1 日有效特材品項數	實際申報費用點數 115 年 1 月至 3 月(億點)	推估 115 年全年實際申報點數(億點)	各年度累積至 115 年實際申報點數(億點)
111 年	0	0	0	0	0	0	0	0
112 年	0	0	0	0	0	0	0	0
113 年	0	0	0	0	0	0	0	0
114 年	0.121 <sup>註3</sup>	0.127	0.249	13	13	0.004	0.018	0.025
115 年	0.190	0.190	0.190	0	0	0	0	0
5 年累計	0.311	0.317	0.439	13	13	0.004	0.018	0.025

註:1.資料來源：四代倉儲：特材主檔、門診、交付、住院明細及醫令檔(115.05.05 擷取)。

2.實際申報點數:收載新特材之各年實際申報數，如有明確替代品項，按其替代情形計算。

3.114 年收載「內視鏡止血夾」、「兩側淚管支架」等 2 類，以 114 年度西醫基層新醫療科技項目新增新藥預算(1.78 億元)支應。

四、有關 111 至 115 年各項新收載特材申報點數高出該項編列預算之申報情形，定期於本會議報告並已採取修訂給付規定、價量協議調整支付點數或醫療資訊系統醫令自動化審查機制等方式進行管理，持續監控說明如下：

1.112 年新收載特材：「搭配鈦合金髓內釘使用之專用骨水泥組」(項次 32)：

- (1) 自 112 年 4 月 1 日公告生效，其年使用量 445 組、推估預算 0.09 億元，統計至 115 年 3 月申報量為 994 組，推估全年約 3,976 組，申報金額約超出 0.74 億點。
- (2) 監控措施：經徵詢相關醫學會之臨床專業意見，表示給付規定及先前轉子間骨折案件量之估計均屬合理，申報量高於預估量之主要原因，為臨床使用經驗顯示，搭配專用螺釘之骨水泥增強固定效果良好，可降低 cut-out 與再次手術風險，改變臨床及民眾選擇意願，爰將持續監測使用情形。

2.113 年新收載特材：「心內超音波導管」(項次 21-26)：

- (1) 自 113 年 7 月 1 日公告生效，年使用量 195 組、推估預算 0.19 億元，統計至 115 年 3 月申報量為 119 組，推估全年約 476 組，申報金額約超出 0.27 億點。
- (2) 監控措施：因本項特材係執行診療項目「心內超音波」所需，故其申報量受診療項目執行量影響；另 115 年將依藥物支付標準第 61 條進行價量協議後調整支付點數，並持續監測使用情形。

3.113 年新收載特材：「血管內固定錨系統」(項次 73)：

- (1) 自 113 年 9 月 1 日公告生效，其年使用量 150 組、推估預算 0.45 億元，統計至 115 年 3 月申報量為 77 組，推估全年約 308 組，申報金額約超出 0.47 億點。
- (2) 監控措施：因已超出廠商、心臟學會、胸腔及心臟血管外科醫學會預估量 100~150 組，故自 115 年 7 月 1 日依藥物支付標準第 61 條進行價量協議調整支付點數，並持續監測使用情形。

報告案第4案 115年起收載新功能特材申報情形報告案

【附件1】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項中文品名	通過新特材共擬會議日期	單位	新功能特材納入時支付款數	新功能特材現行支付款數(A) (下列為0點係指停止支付)	被替代品項核價類別中文	年替代率	被替代品項使用量	被替代品項支付款數	推估增加財務支出 F=(A-Re)*E (千點)	新功能特材 115年(截至3月)申報數		申報使用量	申報點數	申報使用量	申報點數	申報使用量	申報點數	新特材特材 115年(截至3月)實際申報點數	新特材特材 115年(截至3月)實際申報點數		
														醫院總額	醫院總額										
1	晶體囊張力環/ 擴張環	115/01/01	FAC013741GRQ	"樂敦" 新視張力環	114/07/17	個	8,720	8,720	無	無	455	3,968	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
2	晶體囊張力環/ 擴張環	115/01/01	FAC01375BTGP	"歐斯提克" 囊袋擴張環-Ringject	114/07/17	個	8,720	8,720	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
3	晶體囊張力環/ 擴張環	115/01/01	FAC01CAPTR8K	"安傑洛" 囊袋張力環	114/07/17	個	8,720	8,720	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
4	晶體囊張力環/ 擴張環	115/01/01	FAC01CTR276P	"歐斯提克" 囊袋擴張環-CTR	114/07/17	個	8,720	8,720	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
5	房中膈穿刺針	115/01/01	CBS0436755SB	"波士頓科技" 微薩心中膈導引方案	114/11/20	組	56,251	56,251	房中膈穿刺針+ SHEATH(w/dilator)/ 長度>=60cm(具單一角度), 配合電極導管使用), sideport+valve	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
6	人工心肺(薄膜式)	115/02/01	FHX024835EM4	"美敦力" 那堤樂士長效型葉克膜氧合器	114/09/18	組	101,029	101,029	人工心肺套W/長效型人工心肺 OXYGENATOR+ BIO-PUMP+TUBINGSET(長效型ECMO)(經認證使用天數14日)+人工心肺套組W/PUMP HEAD+DISPOSABLE PROBE+TUBING SET(WITHOUT OXYGENATOR)	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
7	人工心肺套 W/OXYGENATOR+ BIO-PUMP+TUBING SET	115/05/01	FHX04NVLKT95	"賽耐司" 諾瓦讓體外循環管組	115/01/15	組	112,711	112,711	人工心肺套W/長效型人工心肺 OXYGENATOR+ BIO-PUMP+TUBINGSET(長效型ECMO)(經認證使用天數14日)+人工心肺套組W/PUMP HEAD+DISPOSABLE PROBE+TUBING SET(WITHOUT OXYGENATOR)	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
													791	69,675	18,280										
													455	3,968											
													866	69,675	1,610										
													9	23,858											

註1：資料來源：四代倉儲、特材主檔、門診、交付、住院明細及醫令檔(115.05.05擷取)  
 註2：申報資料範圍：總額內案件，不含本署代辦項目(如預防保健、勞保局職受案件)  
 註3：被替代品項核價類別：被新特材取(替)代之健保類似品項核價類別。  
 註4：年替代率：如專家或文獻指出有明確替代情形，依該品項實際替代比例或其他方式計算。  
 註5：預估新特材品項使用量：暫以該品項提案推估納入健保給付後，按成長率計算第3年使用量。  
 註6：本表新特材品項含後續納入給付之比照品項與既有品項，其共擬會議日期以「新增既有品項」註記。

報告案第4案 111年起收載新功能特材申報情形報告案

【附件2】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項 中文品名	通過新特材 共擬會議日 期	新特材 單位	新特材 數量	新功能特材 現行支付點數 (下列為0點係 指停止支付)	新功能特材 財務推估			新功能特材 115年(截至3月)申報數			新功能特材 115年(截至3月)實際申報點數		
									被替代品項 核價類別中文	年替代率 B	被替代品項 使用量 C	預估新功能特材年使用量 (1)E=BC*成長率或 (2)E=共擬會議討論之推估 量	推估增加財務支出 F=(A-Re)*E (千點)	申報使用量 G (千點)	申報點數 H (千點)	申報使用量 I (千點)	申報點數 J (千點)
1	周邊靜脈支架系統	111/1/1	CBC09VE120AN	“安吉美德”巴德維 尼弗靜脈支架系統 (40:120mm)	110/10/12	組	51,700	51,700	300	15,510	3	155	1,137	115年(截至3月)實際申報點數 -醫院總額	115年(截至3月)實際申報點數 -西醫基層	1.申報年度無調整支付點數： F=(A-Re)*E(千點) 2.申報年度有調整支付點數： (當時支付點數-Re)*申報量(千點)	
2	周邊靜脈支架系統	111/1/1	CBC09ABREVM4	“美敦力”艾博瑞靜脈 自膨式支架系統	110/10/12	組	51,700	51,700			15	776					
3	周邊靜脈支架系統	111/1/1	CBC09WSTLVS	“波士頓科技”華斯登 靜脈支架系統	110/10/12	組	51,700	51,700			4	207					
4	周邊靜脈支架系統	111/1/1	CBC093451238	“合約醫療”不老福靜 脈支架系統	110/10/12	組	51,700	51,700									
5	周邊靜脈支架系統	111/1/1	CBC09VE140AN	“安吉美德”巴德維 尼弗靜脈支架系統 (121mm以上)	110/10/12	組	51,700	51,700									
6	周邊靜脈支架系統	111/1/1	CBC093451538	“合約醫療”不老福靜 脈支架系統(121mm 以上)	110/10/12	組	51,700	51,700									
7	周邊靜脈支架系統	112/11/1	CBC09AB150M4	“美敦力”艾博瑞靜脈 自膨式支架系統- 121mm以上	新增既有 品項	組	51,700	51,700									
8	電極導線	111/1/1	LEE0101CPRZ2	“卓爾”拋棄式去顫電 極-電極貼片	110/11/18	組	1,992	1,992	20,956	1,340	168	351	225				
9	電極導線	113/1/1	LEE0102CPRZ2	“卓爾”拋棄式去顫電 極-電極貼片	新增既有 品項	組	1,992	1,992									
10	延長式連結器	111/3/1	FBSF64813NS9	“史賽克”四點五喜爾 脊椎系統:延長式連結 器	111/1/20	支	12,179	12,179	45	126							
11	雙迴路透析導管 組	111/3/1	CKDDIXTP94M0	“美德康”短期血液透 析導管與配件-小兒	111/1/20	組	2,031	2,031	180	116			4				
12	雙迴路透析導管 組	111/3/1	CKDD1170092C	“柯惠”急性血液透析 導管(C+N+G+D)-小 兒	111/1/20	組	2,031	0									
13	雙迴路透析導管 組	111/3/1	CKDD1390032C	“柯惠”急性血液透析 導管(C+N+G+D)-小 兒	111/1/20	組	2,031	0									
14	雙迴路透析導管 組	111/3/1	CKDD1460012C	“柯惠”急性血液透析 導管(C+N+G+D)-小 兒	111/1/20	組	2,031	0									
15	雙迴路透析導管 組	111/3/1	CKDD1390062C	“柯惠”急性血液透析 導管(C+N+G+D)-小 兒	111/1/20	組	2,031	0									
16	雙迴路透析導管 組	111/3/1	CKDD1390012C	“柯惠”急性血液透析 導管(C+N+G+D)-小 兒	111/1/20	組	2,031	0									
17	雙迴路透析導管 組	111/3/1	CKDD1HD001BQ	“邦特”血液透析導管 組-小兒	111/1/20	組	2,031	2,031									
18	雙迴路透析導管 組	113/1/1	CKDD10FR2P8F	“艾貝爾”一次性使 用血液透析導管及配 件(小兒雙腔)	新增既有 品項	組	2,031	2,031									
19	雙迴路透析導管 組	111/3/1	CKDD2SL02PM0	“美德康”矽質血液透 析導管與配件-小兒	111/1/20	組	6,040	6,040	40	101	11	70	28				

報告案第4案 111年起收載新功能特材申報情形報告案

【附件2】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項 中文品名	通過新特材 共擬會議日 期	新特材 單位	新特材 數量	新功能特材 現行支付點數 (下列為0點係 指停止支付)	新功能特材 財務推估		新功能特材 生效日期 115年(截至3月)申報數		新功能特材 生效日期 115年(截至3月)實際申報點數		新特材 申報點數 H (千點)	新特材 申報使用量 I (千點)	新特材 申報點數 J (千點)	新特材 申報點數 K (千點)			
									被替代品項 核價類別中文	年替代率 B	被替代品項 使用量 C	被替代品項 支付點數 Re	推估增加財務支出 F=(A-Re)*E (千點)	115年(截至3月)申報數 G					115年(截至3月)實際申報點數 -醫院總額	115年(截至3月)實際申報點數 -西醫基層	
20	雙迴路透新導管組	111/3/1	CKDD2SL08PM0	"美德康"長期矽質血液透新導管與配件-小兒	111/1/20	組	6,040	6,040	15%	316	48	90,744	871	27	2,940	490					
21	客製化電腦輔助型顱顏骨固定系統(骨網片+骨釘)	111/4/1	FPP08KTGB465	"西安康拓"顱骨修補系統	111/1/20	組	108,893	108,893		6,040	28,855	28,855	28,855	28,855	28,855	28,855	28,855	28,855	28,855	28,855	
22	青光眼引流裝置	111/4/1	FAD013422652	保羅青光眼房水引流植入物	111/1/20	組	28,855	28,855		6,040	28,855	28,855	28,855	28,855	28,855	28,855	28,855	28,855	28,855	28,855	
23	青光眼引流裝置	111/4/1	FAD01K120951	愛減青光眼用舒壓導流瓣膜	111/1/20	組	28,855	28,855		6,040	28,855	28,855	28,855	28,855	28,855	28,855	28,855	28,855	28,855	28,855	
24	肋骨固定骨板	111/5/1	FBPR1MTRPLS1	"信迪思"梅翠恩肋骨固定系統-肋骨骨板	111/1/20	個	38,151	38,151		6,040	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	
25	肋骨固定骨板	111/5/1	FBPR1MXRPLS1	"信迪思"梅翠恩肋骨固定系統-肋骨骨板	111/1/20	個	38,151	38,151		6,040	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	
26	肋骨固定骨板	111/12/1	FBPR1RFBRPWR	"生邁"藍帶肋骨固定系統-肋骨骨板	111/1/20	個	38,151	38,151		6,040	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	
27	肋骨固定骨板	111/5/1	FBPR106178JP	愛派司肋骨固定系統-肋骨骨板	111/1/20	個	38,151	38,151		6,040	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	
28	肋骨固定骨板	111/5/1	FBPR17083253	鉑萊颯固定系統-2.4mm鎖定加壓骨板(肋骨)	111/1/20	個	38,151	38,151		6,040	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	
29	肋骨固定骨板	111/5/1	FBPR141106Y2	"亞太醫療"肋骨固定系統-肋骨骨板	111/1/20	個	38,151	38,151		6,040	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	
30	肋骨固定骨板	111/5/1	FBPR12950854	"奧澄"肋骨骨板系統-肋骨骨板	111/1/20	個	38,151	38,151		6,040	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	
31	肋骨固定骨板	111/5/1	FBPR10000156	"柯斯達"肋骨固定系統-肋骨骨板	111/1/20	個	38,151	38,151		6,040	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	
32	肋骨固定骨板	111/5/1	FBPR1RSRBP57	"芮思特"鈦金屬內固定系統-肋骨骨板	111/1/20	個	38,151	38,151		6,040	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	
33	肋骨固定骨板	111/9/1	FBPR173581V2	"鏡鈦"胸肋骨系統-肋骨骨板	新增既有品項	個	38,151	38,151		6,040	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	
34	肋骨固定骨板	111/11/1	FBPR1S240P78	"潔和"亞理士胸骨及肋骨固定系統-肋骨骨板	新增既有品項	個	38,151	38,151		6,040	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	
35	肋骨固定骨板	113/5/1	FBPR1RBL138C	"艾克曼"肋骨骨板系統-肋骨骨板	新增既有品項	個	38,151	38,151		6,040	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	
36	肋骨固定骨板	112/1/1	FBPR107504JP	愛派司加長解剖型肋骨鎖固定系統	新增既有品項	個	38,151	38,151		6,040	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	38,151	

報告案第4案 111年起收載新功能特材申報情形報告案

【附件2】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項 中文品名	通過新特材 共擬會議日 期	新特材 單 位	新功能特材 新八時支付點 數	新功能特材 現行支付點數 (下列為0點係 指停止支付)	新功能特材 財務推估			新功能特材 115年(截至3月)申報數			新功能特材 115年(截至3月)實際申報點數		
									被替代品項 核價類別中文	年替代率 B	被替代品項 使用量 C	推估增加財務支出 F=(A-Re)*E (千點)	申報使用量 G	申報點數 H (千點)	115年(截至3月)申報數 -醫院總額	115年(截至3月)實際申報點數 -醫院總額	115年(截至3月)實際申報點數 -西醫基層
37	肋骨固定骨板	115/05/01	FBPRI38346WR	“邦美”芮非肋骨固定系統-骨板	新增既有品項	支	38,151	35,862									
38	肋骨固定骨板	115/05/01	FBPRIREFXZZT	善祐肋骨彎曲弧形多角度鎖定骨板及骨釘	新增既有品項	支	38,151	35,862									
39	肋骨鎖定骨釘	111/5/1	FBSRIMTRSCS1	“信迪思”梅翠思肋骨固定系統-肋骨骨釘	111/1/20	支	5,100	0	24,300								
40	肋骨鎖定骨釘	111/5/1	FBSRIMXRSCS1	“信迪思”梅翠思肋骨固定系統-肋骨骨釘	111/1/20	支	5,100	4,794				1,453	7,285				
41	肋骨鎖定骨釘	111/12/1	FBSRIRFBR5WR	“生邁”藍帶肋骨固定系統-肋骨骨釘	111/1/20	支	5,100	0									
42	肋骨鎖定骨釘	111/5/1	FBSRI06178JP	愛派司肋骨固定系統-肋骨鎖定螺釘	111/1/20	支	5,100	4,794				1,750	8,744				
43	肋骨鎖定骨釘	111/5/1	FBSRI7083353	鉑峯固定系統-肋骨鎖定骨釘	111/1/20	支	5,100	4,794									
44	肋骨鎖定骨釘	111/5/1	FBSRI44207Y2	“亞太醫療”肋骨固定系統-2.4,2.7,2.9鎖定骨釘	111/1/20	支	5,100	4,794				162	815				
45	肋骨鎖定骨釘	111/5/1	FBSRI2950854	“典澄”骨釘系統-2.7mm互鎖骨釘	111/1/20	支	5,100	4,794				378	1,881				
46	肋骨鎖定骨釘	111/5/1	FBSRI0000256	“柯斯達”肋骨固定系統-鎖定骨釘	111/1/20	支	5,100	4,794				869	4,354				
47	肋骨鎖定骨釘	111/5/1	FBSRIRSRBS57	“芮思特”鈦金屬內固定系統-肋骨鎖定骨釘	111/1/20	支	5,100	4,794				179	901				
48	肋骨鎖定骨釘	111/9/1	FBSRI73582V2	“德鈦”胸肋骨板系統-肋骨鎖定骨釘	新增既有品項	支	5,100	4,794									
49	肋骨鎖定骨釘	111/11/1	FBSRIS2XLS78	“潔和”亞理士胸骨及肋骨固定系統-肋骨骨釘	新增既有品項	支	5,100	4,794									
50	肋骨鎖定骨釘	112/7/1	FBSRI208SCS1	“信迪思”梅翠思肋骨固定系統自鎖骨釘	新增既有品項	支	5,100	4,794				12	60				
51	肋骨鎖定骨釘	112/7/1	FBSRI4236554	“典澄”肋骨固定系統-2.7mm互鎖骨釘	新增既有品項	支	5,100	4,794				18	91				
52	肋骨鎖定骨釘	113/5/1	FBSRIRBL128C	“艾克曼”肋骨骨板系統-肋骨骨釘	新增既有品項	支	5,100	4,794									
53	肋骨鎖定骨釘	115/05/01	FBSRI38346WR	“邦美”芮非肋骨固定系統-骨釘	新增既有品項	支	5,100	4,794									
54	肋骨鎖定骨釘	115/05/01	FBSRIRFXZZT	善祐肋骨彎曲弧形多角度鎖定骨板及骨釘系統-肋骨骨釘	新增既有品項	支	5,100	4,794									
55	ㄇ形骨釘 BONE STAPLE	111/5/1	FBA02176228B	“拜歐博”ㄇ型骨釘	111/3/17	個	19,551	19,551	鈷鉻鉬ㄇ型骨釘、埋頭中空加壓骨釘	100%、50%	400、360	978、12,000	17,000	130			
56	ㄇ形骨釘 BONE STAPLE	111/5/1	FBA0240120W2	“瑞德”夏勒足踝骨釘骨板系統-爪型骨釘骨釘組	111/3/17	組	19,551	19,551	【說明】 替代健傑ㄇ型釘400支、健傑埋頭中空加壓骨釘180支，另420支由原使用自費醫材轉為使用本特材。								
57	ㄇ形骨釘 BONE STAPLE	111/5/1	FBA0243110W2	“瑞德”夏勒足踝骨釘骨板系統-加壓骨釘(加壓騎馬釘)	111/3/17	組	19,551	19,551	【說明】 財務支出16,999,800點 【(19,551-978)*400+(19,551-12,000)*180+19,551*420】。								
58	ㄇ形骨釘 BONE STAPLE	111/5/1	FBA0240130W2	“瑞德”夏羅特足踝固定系統-爪型骨板組	111/3/17	組	19,551	0									
59	ㄇ形骨釘 BONE STAPLE	111/5/1	FBA0243111W2	“瑞德”夏羅特足踝固定系統-加壓骨釘	111/3/17	個	19,551	0									
60	ㄇ形骨釘 BONE STAPLE	111/5/1	FBA02294668C	“艾克曼”動力加壓式骨板	111/3/17	組	19,551	19,551									

報告案第4案 111年起收載新功能特材申報情形報告案

【附件2】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項 中文品名	通過新特材 共擬會議日 期	新特材 單位	新特材 數量	新功能特材 現行支付點數 (下列為0點係 指停止支付)	新功能特材 財務推估				新功能特材 生效日期 115年(截至3月)申報數				新功能特材 生效日期 115年(截至3月)實際申報點數							
									核價類別中文	年替代率 B	被替代品項 使用量 C	預估新功能特材年使用量 (1)E=BC*成長率或 (2)E=共擬會議討論之推估 量	推估增加財務支出 F=(A-Re)*E (千點)	申報使用量 G	申報點數 H (千點)	申報總額 I	申報點數 J (千點)	申報總額	115年(截至3月)實際申報點數 -醫院總額	115年(截至3月)實際申報點數 -西醫基層				
61	周邊血管內套膜 支架	111/6/1	CBC07BXA01GX	“戈爾”威爾球囊擴張式人工血管支架-含生物表面肝素塗層	111/1/20	組	87,800	87,800	87,800	15%、90%、90%	2789、746、21	1,212	15,854	114	10,009	114	10,009	115年(截至3月)申報數	115年(截至3月)實際申報點數	115年(截至3月)實際申報點數	115年(截至3月)實際申報點數	115年(截至3月)實際申報點數	115年(截至3月)實際申報點數	115年(截至3月)實際申報點數
62	深層腦部刺激器 之立體定位套組	111/6/1	FND04FM400M4	“美敦力”基準點標記物(5個)	111/3/17	組	30,600	30,600	30,600	無	無	283	21,996	7	214	7	214	115年(截至3月)申報數	115年(截至3月)實際申報點數	115年(截至3月)實際申報點數	115年(截至3月)實際申報點數	115年(截至3月)實際申報點數	115年(截至3月)實際申報點數	
63	深層腦部刺激器 之立體定位套組	111/6/1	FND04FC291M4	“美敦力”微目標新動力驅動系統及“美敦力”微目標電極(植入管套組1組及微目標電極1個)	111/3/17	組	34,250	34,250	34,250	99	99													
64	深層腦部刺激器 之立體定位套組	113/1/1	FND04ST1ZZZN	“艾爾發”微電極記錄系統用配件(植入管套組1組及微目標電極1個)	新增既有品項	組	34,250	34,250	34,250															
65	深層腦部刺激器 之立體定位套組	113/9/1	FND04MT1ZZ1F	“弗亥西”微塔立體定位用插入管及“弗亥西”微塔立體定位電極(植入管套組1個及微目標電極1個)	新增既有品項	組	34,250	34,250	34,250															
66	深層腦部刺激器 之立體定位套組	111/6/1	FND04FC292M4	“美敦力”微目標新動力驅動系統及“美敦力”微目標電極(植入管套組1組及微目標電極2個)	111/3/17	組	54,050	54,050	54,050	184	184													
67	深層腦部刺激器 之立體定位套組	113/1/1	FND04ST2ZZZN	“艾爾發”微電極記錄系統用配件(植入管套組1組及微目標電極2個)	新增既有品項	組	54,050	54,050	54,050															
68	深層腦部刺激器 之立體定位套組	113/9/1	FND04MT2ZZ1F	“弗亥西”微塔立體定位用插入管及“弗亥西”微塔立體定位電極(植入管套組1個及微目標電極2個)	新增既有品項	組	54,050	54,050	54,050															
69	輸尿管組	111/7/1	CKD0103901CK	“曲克”舒美列雙豬尾支架組-兒科	111/5/19	組	4,500	4,500	4,500	200	200													
70	顱內壓監測裝置	111/7/1	CPV01SPB01AE	雅氏-史密伯格顱內壓監測器-測量探針	111/3/17	組	19,607	19,607	17,646	無	無													
71	顱內壓監測裝置	111/7/1	CPV0182631CM	“柯特曼”顱內壓監測器用監測裝置-顱內壓監測裝置基本組	111/3/17	組	19,607	19,607	17,646	無	無													
72	顱內壓監測裝置	111/7/1	CPV0182632CM	“柯特曼”顱內壓監測器用監測裝置-顱內壓監測裝置	111/3/17	組	19,607	19,607	17,646	無	無													
73	顱內壓監測裝置	111/7/1	CPV0182638CM	“柯特曼”顱內壓監測器用監測裝置-顱內壓監測裝置顯控組	111/3/17	組	19,607	19,607	17,646	無	無													
74	顱內壓監測裝置	111/7/1	CPV011104G79	“納特思”凱米諾顱內壓監測導管	111/3/17	組	19,607	19,607	17,646	無	無													
75	顱內壓監測裝置	111/7/1	CPV019294692	“諾美德科”顱內監測器-導管 (NEUROVENT-P/顱內壓)	111/3/17	組	19,607	19,607	17,646	無	無													

【說明】此類特材已達價量協議門檻，於113年7月1日調整支付點數，由19,607點調整為17,646點。



報告案第4案 111年起收載新功能特材申報情形報告案

【附件2】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項 中文品名	通過新特材 共識會議日期	新特材 單位	新特材 輸入時支付點 數	新功能特材 現行支付點數 (下列為0點係 指停止支付)	新功能特材 財務推估			新功能特材 申報數據			新功能特材 申報數據		
									被替代品項 核價類別中文	年替代率 B	被替代品項 使用量 C	預估新功能特材年使用量 (1)E=BC*成長率或 (2)E=共識會議討論之推估 量	推估增加財務支出 F=(A-Re)*E (千點)	申報使用量 G (千點)	申報點數 H (千點)	申報點數 I (千點)	申報點數 J (千點)
102	脊椎骨水泥	111/7/1	FBA03SPN0173	“泰克美”脊固骨水泥	111/3/17	組	20,000	18,000	104	1,965							
103	脊椎骨水泥	111/7/1	FBA033001464	“賀利氏”歐斯特保普 樂斯脊骨水泥	111/3/17	組	20,000	18,000									
104	脊椎骨水泥	111/7/1	FBA032059164	“賀利氏”歐斯特保普 椎專用骨水泥	111/3/17	組	20,000	18,000	193	3,648							
105	脊椎骨水泥	111/7/1	FBA03012304T	“泰瑞斯”蒙締客脊椎 用成形骨水泥	111/3/17	組	20,000	18,000	88	1,662							
106	脊椎骨水泥	111/7/1	FBA0313C204T	“泰瑞斯”蒙締客脊椎 用成形骨水泥組	111/3/17	組	20,000	18,000									
107	脊椎骨水泥	111/7/1	FBA03BA0015Y	攀力美椎體骨水泥 (滅菌)	111/3/17	組	20,000	18,000	85	1,606							
108	脊椎骨水泥	111/7/1	FBA03BA00167	琳桐椎體骨水泥	111/3/17	組	20,000	18,000									
109	脊椎骨水泥	111/7/1	FBA031031074	“艾華”邦恩斯脊椎專 用骨水泥	111/3/17	組	20,000	18,000	5	95							
110	脊椎骨水泥	111/7/1	FBA03213BC83	“泰科妮美”歐瑟菲斯 骨水泥	111/3/17	組	20,000	0									
111	脊椎骨水泥	111/7/1	FBA034129S19	“葛柔波絲”佛崔斯帕 思骨水泥-脊椎用	111/3/17	組	20,000	18,000									
112	脊椎骨水泥	111/7/1	FBA03GUTW172	“強翼”脊固骨水泥	111/3/17	組	20,000	18,000	42	794							
113	脊椎骨水泥	111/7/1	FBA03BAR2075	“佰門”巴克萊骨水泥- 脊椎用20g	111/3/17	組	20,000	18,000									
114	脊椎骨水泥	111/7/1	FBA03BAR3075	“佰門”巴克萊骨水泥- 脊椎用30g	111/3/17	組	20,000	18,000									
115	脊椎骨水泥	111/7/1	FBA03CMV01WG	“台微醫”椎體成形術 骨水泥	111/3/17	組	20,000	18,000	63	1,191							
116	脊椎骨水泥	111/7/1	FBA03333667E	“奧斯特”注射式脊椎 骨水泥	111/3/17	組	20,000	18,000	134	2,533							
117	脊椎骨水泥	112/9/1	FBA03010ZZ08	“邦歐斯”注射式骨 水泥	新增既有 品項	組	20,000	18,000	5	94							
118	脊椎骨水泥	113/1/1	FBA03010ZZ10	“歐達德”脊椎成型 骨水泥	新增既有 品項	組	20,000	18,000									
119	脊椎骨水泥	113/5/1	FBA03CMVZZ0V	“聯創愛凱福”椎體 成形術骨水泥	新增既有 品項	組	20,000	18,000									
120	脊椎骨水泥	113/5/1	FBA03VTC00S1	“帝富信迪思”維持 生脊椎增強用骨水泥	新增既有 品項	組	20,000	18,000									
121	冠狀動脈前置導 管	111/8/1	CGPGIT0R02AS	“朝日”通納斯支撐導 管	111/5/19	條	11,536	11,536	1,400	16,150	38	460					6,093
122	冠狀動脈前置導 管	111/8/1	CGPGIT0R01AS	“朝日”微導管-Tornus	111/5/19	條	11,536	11,536									
123	冠狀動脈前置導 管	111/11/1	CGPGICS126AS	“朝日”科塞爾微導管	新增既有 品項	條	11,536	11,536			465	5,633					
124	無導線心律調節 器	111/8/1	FHP03MCI1AVM4	“美敦力”脈克拉無導 線房室傳導節律系統 及“美敦力”脈克拉親 水性塗層血管導引鞘	111/5/19	組	393,845	393,845	120	336,620	3	1,182					515
125	無導線心律調節 器	113/9/1	FHP03MCE1AVM4	美敦力脈克拉第二代 無導線節律系統-雙 腔+“美敦力”脈克拉 親水性塗層血管導引 鞘	新增既有 品項	組	393,845	393,845	6	2,363							

報告案第4案 111年起收載新功能特材申報情形報告案

【附件2】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項 中文品名	通過新特材 共擬會議日 期	單 位	新特材 納入時支付點 數	新特材 現行支付點數 (下列為0點係 指停止支付)	新功能特材 財務推估				新功能特材 生效日起 115年(截至3月)申報數 -醫院總額				新功能特材 生效日起 115年(截至3月)實際申報點數 -西醫基層			
									被替代品項 核價類別中文	年替代率 B	被替代品項 使用量 C	預估新功能特材年使用量 (1)E=BC*成長率或 (2)E=共擬會議討論之推估 量	被替代品項 支付點數 Re	推估增加財務支出 F=(A-Re)*E (千點)	申報使用量 G (千點)	申報點數 H (千點)	申報使用量 I (千點)	申報點數 J (千點)	1.申報年度無調整支付點數: E=(A-Re)*G(千點)	2.申報年度有調整支付點數: (當時支付點數-Re)*申報量(千點)
126	跗瑪式骨髓內固定釘組 GAMA LOCKING NAIL SYSTEM	111/9/1	FBNGIP2170S1	"信迪思"長股骨髓內釘系統(上端長170mm)內釘組(長度170mm)	111/5/19	組	45,000	40,500	TITANIUM Gamma 3 Locking Nail System(NAILX1+SCREW X3)、DHS Compression Hip Screw System(PLATE+LAG SCREW+COM.SCREW)	2,177、1,907	1,960	19,036、6,796	45,252	1	41	1	41	7,512	7,512	
127	跗瑪式骨髓內固定釘組 GAMA LOCKING NAIL SYSTEM	111/9/1	FBNGI052729R	愛派司亞洲解剖型髓內釘系統組/亞洲解剖型前傾髓內釘_XS(長度170mm)	111/5/19	組	45,000	40,500						38	1,544					
128	跗瑪式骨髓內固定釘組 GAMA LOCKING NAIL SYSTEM	112/1/1	FBNGI08PFA4J	沃思坦"骨髓內釘系統-PFNA(長度170mm)	新增既有	組	45,000	40,500												
129	跗瑪式骨髓內固定釘組 GAMA LOCKING NAIL SYSTEM	112/1/1	FBNGI22APF4J	"沃思坦"亞洲型骨髓內釘系統- APFN 亞洲型骨髓內釘組(長度170mm)	新增既有	組	45,000	40,500						42	1,706					
130	跗瑪式骨髓內固定釘組 GAMA LOCKING NAIL SYSTEM	112/1/1	FBNGI7352253	鉑賽鋁股骨近端髓內釘系統-長度170mm 搭配螺旋刀片	新增既有	組	45,000	0												
131	跗瑪式骨髓內固定釘組 GAMA LOCKING NAIL SYSTEM	112/4/1	FBNGISBBDTCSI	"信迪思"進階型股骨近端髓內釘系統-短髓內釘刀片組	自付差額	組	45,000	40,500						269	10,899					
132	跗瑪式骨髓內固定釘組 GAMA LOCKING NAIL SYSTEM	115/01/01	FBNGI7352553	鉑賽鋁股骨近端髓內釘系統鉑賽鋁股骨近端髓內釘系統	新增既有	組	45,000	40,500												
133	腦血管夾ANEURYSM CLIP	111/9/1	SCV020805IAE	"雅氏"鈦合金腦血管夾	111/7/21	支	11,500	11,500	腦血管夾ANEURYSM CLIP(鈦鎢合金),未分類型	1,064	1,550	2,908	13,318	175	2,113			2,157		
134	腦血管夾ANEURYSM CLIP	111/9/1	SCV021700IM1	"瑞糖"腦動脈瘤夾(鈦合金)	111/7/21	支	11,500	11,500												
135	鈦金屬釘匣(自動手術縫合器用)	111/10/1	SAU0760AXT2C	"柯惠"內視鏡自動手術縫合槍及縫合釘-tri-staple/黑釘(60mm)且釘閉合高度>=3mm)	111/7/21	匣	6,774	6,774	鈦金屬釘匣/旋轉式鈦金屬釘匣(手術切割縫合)≥60mm(4排釘/6排釘)	6%	80,092	4,810	5,891	712	5,063			1,257		
136	鈦金屬釘匣(自動手術縫合器用)	112/1/1	SAU07CNC60I8	南京邁迪欣一次性階梯型腔鏡切割吻合器和釘倉-縫合釘(TRI-STAPLE/黑釘(60mm)且釘閉合高度>=3mm)	新增既有	匣	6,774	6,774						21	149					
137	鈦金屬釘匣(自動手術縫合器用)	111/10/1	SAU0745AXT2C	"柯惠"內視鏡自動手術縫合槍及縫合釘-tri-staple/黑釘(45mm)且釘閉合高度>=3mm)	111/7/21	匣	5,569	5,569	鈦金屬釘匣/旋轉式鈦金屬釘匣(手術切割縫合)45mm~59mm(4排釘/6排釘)					691	4,039					



報告案第4案 111年起收載新功能特材申報情形報告案

【附件2】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項 中文品名	通過新特材 共擬會議日 期	新特材 單位	新特材 數量	新功能特材 現行支付點數 (下列為0點係 指停止支付)	新功能特材 A	新功能特材 財務推估			新功能特材 申報點數 H (千點)	新功能特材 申報使用量 I (千點)	新功能特材 申報點數 J (千點)	新功能特材 生效日期 115年(截至3月)申報數 -醫院總額	新功能特材 生效日期 115年(截至3月)實際申報點數 -西醫基層	新功能特材 115年(截至3月)申報點數 -醫院總額	新功能特材 115年(截至3月)實際申報點數 -西醫基層
										被替代品項 核價類別中文	年替代率 B	被替代品項 使用量 C							
168	人工真皮	111/10/1	WDD09PN28891	皮敷美人工真皮 (120mm*240mm)	111/7/21	片	43,131	43,131	43,131	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
169	人工真皮	111/10/1	WDD0968101N7	“茵特葛拉”真皮再生 模板(20cm*25cm)	111/7/21	片	81,611	81,611	81,611	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
170	人工真皮	111/10/1	WDD0988101N7	“茵特葛拉”真皮再生 模板(20cm*25cm)	111/7/21	片	81,611	81,611	81,611	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
171	人工真皮	111/10/1	WDD09M8101N7	“茵特葛拉”真皮再生 模板(20cm*25cm)	111/7/21	片	81,611	81,611	81,611	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
172	人工真皮	111/10/1	WDD09PN48091	皮敷美人工真皮 (200mm*240mm)	111/7/21	片	81,611	81,611	81,611	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
173	腦室腹腔分流術 導管組(整組式)	111/11/1	CDVVPB12626N7	"英特佳"內植用腦積 水引流管組	111/9/15	組	53,000	53,000	53,000	腦室腹腔分流術導管 組(腦室引流管+腹腔導 管+CONTR RESERVOIR+CONX2)	95%	2,916	7,127	133,766	49,680	49,680	49,680	49,680	49,680
174	腦室腹腔分流術 導管組(整組式)	111/11/1	CDVVPB18HPVCM	美的恩柯特曼霍金斯 引流閥系統-可調式 引流閥	111/9/15	個	53,000	53,000	53,000	美的恩柯特曼霍金斯 引流閥系統-可調式 引流閥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	腦室腹腔分流術 導管組(整組式)	111/11/1	CDVVPB23838CM	"柯特曼"霍金斯引流 閥系統-霍金斯可調 式引流閥	111/9/15	個	53,000	53,000	53,000	"柯特曼"霍金斯引流 閥系統-霍金斯可調 式引流閥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	腦室腹腔分流術 導管組(整組式)	111/11/1	CDVVPB28803CM	"美的恩"柯特曼史特 斯引流閥-附配件及 抗菌導管	111/9/15	組	53,000	53,000	53,000	"美的恩"柯特曼史特 斯引流閥-附配件及 抗菌導管	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	腦室腹腔分流術 導管組(整組式)	111/11/1	CDVVPB42335M4	美敦力史卓塔腦脊髓 液可調式壓力閥-NSC	111/9/15	個	53,000	53,000	53,000	美敦力史卓塔腦脊髓 液可調式壓力閥-NSC	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	腦室腹腔分流術 導管組(整組式)	111/11/1	CDVVPB423SSM4	"美敦力"史卓塔腦脊 髓液引流組-STRATA NSC 控制閥	111/9/15	個	53,000	53,000	53,000	"美敦力"史卓塔腦脊 髓液引流組-STRATA NSC 控制閥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	腦室腹腔分流術 導管組(整組式)	111/11/1	CDVVPB80102CM	"美的恩"柯特曼史特 斯引流閥-附配件及 導管	111/9/15	組	53,000	53,000	53,000	"美的恩"柯特曼史特 斯引流閥-附配件及 導管	0	0	0	0	0	0	0	0	0
180	腦室腹腔分流術 導管組(整組式)	112/11/1	CDVP328478AE	雅氏麥凱可調式腦脊 髓液分流系統(不具 重力閥門裝置)	新增既有 品項	組	53,000	53,000	53,000	雅氏麥凱可調式腦脊 髓液分流系統(不具 重力閥門裝置)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	腦室腹腔分流術 導管組(整組式)	114/03/1	CDVVPB881PVC	"柯特曼"史特斯 引流閥-可調式引流 閥	新增既有 品項	組	53,000	53,000	53,000	"柯特曼"史特斯 引流閥-可調式引流 閥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
182	修訂「胸主動脈 支架系統」給付	111/7/1			111/5/19		70	27,615	70										

【說明】  
與111年同期(1-3月)相比，  
使用量增加30件，財務支出  
【394,493\*80】。

【說明】  
111/5/19共擬會議同意  
本案修訂給付規定以  
新功能特材預算支應  
，以平均1件之申報點  
數約394,493點，計算  
財務支出27,614,510點  
【394,493\*70】。

總計 972,572 253,498 228,255

註1：資料來源：四代倉儲、特材主檔、門診、交付、住院細及醫令檔(115.05.05擷取)  
註2：申報資料範圍：總額內案件，不含本署代辦項目(如預防保健、勞保局職業災害案件)。  
註3：被替代品項核價類別：被新特材取(替)代之健康類似品項核價類別。  
註4：年替代率：如專家或文獻指出有明確替代情形，依該品項實際替代比例或其他方式計算。  
註5：預估新功能特材年使用量：暫以該品項提案推估納入健康類似品項，按成長率計算第3年使用量。  
註6：本表新特材品項含後續納入給付之比照品項與既有品項，其共擬會議日期以「新增既有品項」註記。

報告案第4案 112年起收載新功能特材申報情形報告案

【附件3】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項 中文品名	通過新特材共擬會議日期	單位	新功能特材 納入時支付 點數	新功能特材 現行支付點數 (下列為0點係 指停止支付)	新功能特材 財務推估				新功能特材 申報使用量 F (千點)	新功能特材 申報點數 G (千點)	新功能特材 生效日期 115年(截至3月)實際申報點數 H=(A1-Re)*D(千點) I.申報年度無調整支付點數: H=(A1-Re)*D(千點) 2.申報年度有調整支付點數: (實際支付點數-Re)申報量(千點) 284
									被替代 率 B	被替代 項使用量 C	被替代 項支付點 數 Re	預估新功能特材年使用 量 E=B*C成長率			
1	新功能類別尚未 核價	112/01/01	BBB0107322HJ	“史密斯”儲液卡匣+“史密斯” 延長管(含0.2 MICRON過濾 器)(限原發性肺動脈高血壓 症居家靜脈注射FLOLAN者)	111/09/15	組	1,500	1,500	1,260	750	945	378	595		
2	經頸靜脈肝穿刺 組	112/01/01	CDP04RTPS1CK	曲克經頸靜脈肝進入裝置組	111/11/17	組	19,000	19,000	20	380			20		
3	經頸靜脈肝穿刺 組	112/01/01	CDP04RUPS1CK	曲克盧斯經頸靜脈肝穿刺組	111/11/17	組	19,000	19,000		1			20		
4	經頸靜脈肝穿刺 組	113/09/01	CDP04BTTLAA7	“埃普特”布雷丁經頸靜 脈肝臟通路套組	新增既有	組	19,000	19,000							
5	胸骨固定骨板	112/02/01	FBPTISL8SPWR	“生邁”藍帶胸骨固定系統-8 孔直形骨板	111/11/17	個	23,461	0	200	4,692			195		
6	胸骨固定骨板	112/02/01	FBPTISL8XPWR	“生邁”藍帶胸骨固定系統-8 孔X形骨板	111/11/17	個	23,461	0							
7	胸骨固定骨板	112/02/01	FBPTISL8JLWR	“生邁”藍帶胸骨固定系統-8 孔JL形骨板	111/11/17	個	23,461	0							
8	胸骨固定骨板	112/02/01	FBPTISL12LWR	“生邁”藍帶胸骨固定系統- 12孔梯形骨板	111/11/17	個	23,461	0							
9	胸骨固定骨板	112/02/01	FBPTISL12WWR	“生邁”藍帶胸骨固定系統- 12孔寬型梯形骨板	111/11/17	個	23,461	0							
10	胸骨固定骨板	112/02/01	FBPTISTRPS1	“信迪思”梅翠思肋骨固定系 統-胸骨直型骨板(8~10孔)	111/11/17	個	23,461	23,054							
11	胸骨固定骨板	112/02/01	FBPTISTRPS1	“信迪思”梅翠思肋骨固定系 統-胸骨T型骨板(8孔)	111/11/17	個	23,461	23,054							
12	胸骨固定骨板	112/02/01	FBPTISTRIPS1	“信迪思”梅翠思肋骨固定系 統-胸骨I型骨板(9~11孔)	111/11/17	個	23,461	23,054							
13	胸骨固定骨板	112/09/01	FBPTISL812WR	“邦美”史塔納克胸骨固定系 統-骨板	新增既有	個	23,461	23,054				5	122		
14	胸骨固定骨板	113/01/01	FBPTIP080157	“芮恩特”鈦金屬胸骨固定 系統-8孔H型鎖固骨板	新增既有	個	23,461	23,054				2	49		
15	胸骨固定骨板	113/01/01	FBPTIP080257	“芮恩特”鈦金屬胸骨固定系 統-8孔T型鎖固骨板	新增既有	個	23,461	23,054				1	24		
16	胸骨固定骨板	113/01/01	FBPTIP120157	“芮恩特”鈦金屬胸骨固定系 統-12孔軌道型鎖固骨板	新增既有	個	23,461	23,054							
17	胸骨固定骨釘	112/02/01	FBSTISLSCWVR	“生邁”藍帶胸骨固定系統- 骨釘	111/11/17	支	2,720	0	1,600	4,352			174		
18	胸骨固定骨釘	112/02/01	FBSTISTRCSI	“信迪思”梅翠思肋骨固定系 統-胸骨骨釘	111/11/17	支	2,720	2,648							
19	胸骨固定骨釘	112/09/01	FBSTISLBSWVR	“邦美”史塔納克胸骨固定系 統-骨釘	新增既有	支	2,720	2,648				38	107		
20	胸骨固定骨釘	113/01/01	FBSTIRSSBS57	“芮恩特”鈦金屬胸骨固定系 統-胸骨骨釘	新增既有	個	2,720	2,648				24	67		
21	矯正骨板	112/02/01	FBP06PD108S1	“信迪思”鎖定加壓小兒軀骨 骨板系統	111/11/17	組	44,900	44,362	300	2,130	12,831	14	625	591	
22	矯正骨板	112/02/01	FBP06X1083Y2	“亞太醫療”正童小兒骨板系 統-髯骨鎖定骨板	111/11/17	組	44,900	44,362							
23	矯正骨板	112/02/01	FBP06X1084Y2	“亞太醫療”正童小兒骨板系 統-髯骨鎖定骨板	111/11/17	組	44,900	44,362							
24	矯正骨板	112/09/01	FBP06036034K	“奧沛迪”小兒骨板骨釘系統	新增既有	組	44,900	44,362							
25	矯正骨板	112/02/01	FBP06PDTX1Y2	“亞太醫療”正童小兒骨板系 統-H型鎖定骨板	111/11/17	組	44,900	44,900	50	19,551	1,267				

【說明】  
該類特材為價量調查品項，  
115年2月1日調降支付點數為  
44,362點。

報告案第4案 112年起收載新功能特材申報情形報告案

【附件3】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項 中文品名	通過新特材共擬會議日期	單位	新功能特材 納入時支付 點數	新功能特材 現行支付點數 (下列為0點係 指停止支付)	新功能特材 財務推估				新功能特材 申報數據				新功能特材 申報數據							
									核價類別	中文	被替代 品項 C	被替代 品項 B	推估增加財務支出 F=(A-Re)*E (千點)	申報使用量 D (千點)	申報點數 E (千點)	申報使用量 F (千點)	申報點數 G (千點)	115年(截至3月)申報點數 -實際申報點數 H=(A1-Re)*D(千點)	115年(截至3月)申報點數 -實際申報點數 H=(A1-Re)*D(千點)	115年(截至3月)申報點數 -實際申報點數 H=(A1-Re)*D(千點)	115年(截至3月)申報點數 -實際申報點數 H=(A1-Re)*D(千點)			
26	矯正骨板	112/02/01	FBP06PDTX2Y2	“亞太醫療”正童小兒骨板系 統-8型鎖定骨板	111/11/17	組	44,900	44,900	Compression Staple/Plate(Memory Staple)	兒童長骨畸形矯正骨板 系統(2孔8字板)	150	39,951	742	44,014	4,050	31,809	9,000	23,562	100%	5,468	5,468	5,468	5,468	
27	矯正骨板	112/02/01	FBP06030574K	“奧沛迪”沛迪骨板系統-4孔 骨板組	111/11/17	組	44,900	44,900	兒童長骨畸形矯正骨板 系統(2孔8字板)	150	39,951	742	44,014	4,050	31,809	9,000	23,562	100%	5,468	5,468	5,468	5,468	5,468	
28	矯正骨板	112/09/01	FBP06PDTX3Y2	“亞太醫療”正童小兒骨板系 統-H型骨板+骨釘	新增既有	組	44,900	44,900	兒童長骨畸形矯正骨板 系統(2孔8字板)															
29	內視鏡自動手術 縫合器(直線型)	112/02/01	SAU08SGPSHM4	“柯惠”智雅縫合系統-縫合 器	111/11/17	支	10,350	10,350	直線型自動縫合器	100%	9,000	31,809	44,014	4,050	31,809	9,000	23,562	100%	5,468	5,468	5,468	5,468	5,468	
30	內視鏡自動手 術縫合器(直線 型)	112/03/01	SAU08GST45ET	“愛惜康”愛喜龍加強型可彎 式電動腔鏡直線型切割縫合 器-45mm	112/01/12	組	10,900	10,900	直線型自動縫合器		9,000	54,718	12,489	1,092	1,092	9,000	28,799			12,489	4,114	4,114	4,114	4,114
31	內視鏡自動手 術縫合器(直線 型)	112/03/01	SAU08GST60ET	“愛惜康”愛喜龍加強型可彎 式電動腔鏡直線型切割縫合 器-60mm	112/01/12	組	10,900	10,900	直線型自動縫合器		9,000	1,073	12,280	1,073	1,073	9,000	1,073			12,280				
32	跗瑪式骨髓內 固定釘組 GAMA LOCKING NAIL SYSTEM	112/04/01	FBNGITRMCVSI	“信迪思”骨科增強用骨水泥	112/01/12	組	20,000	20,000	無	445	8,900	994	20,824	994	8,900	445	20,824			20,824				
33	貼環	112/04/01	BBP0540157F4	康威新舒穩保護皮(未滅菌)- 新適透環	111/11/17	片	172	154	無	41,163	7,080	642	104	642	7,080	104	41,163			104				
34	貼環	112/04/01	BBP0540192F4	康威幼兒保護皮(未滅菌)- 新適透環	111/11/17	片	172	154	無		23	4	4	23	4	4	23			4				
35	貼環	112/04/01	BBP0516591A5	愛樂康進口術用袋及其附 件(未滅菌)-二件式浮動環	111/11/17	片	172	154	無															
36	貼環	112/04/01	BBP0513171CA	“康樂保”進口術用袋及其附 件(未滅菌)-進口貼環	111/11/17	片	172	154	無															
37	貼環	112/04/01	BBP0510011CA	“康樂保”善舒樂進口術用袋 及其附件(未滅菌)-進口貼 環	111/11/17	片	172	154	無															
38	貼環	112/04/01	BBP0513181CA	“康樂保”愛特大進口術用袋 及其附件(未滅菌)-進口貼環	111/11/17	片	172	154	無															
39	貼環	112/04/01	BBP0510502CA	康樂保善舒樂密優進口術用 袋及其附件(未滅菌)-進口貼 環	111/11/17	片	172	154	無															
40	貼環	112/04/01	BBP0514602HL	“鶴牌”進口術用袋及其附件 (未滅菌)-進口貼環	111/11/17	片	172	154	無															
41	貼環	112/09/01	BBP0510015CA	“康樂保”善舒樂進口術 用袋及其附件(未滅菌)-平 面型進口貼環	新增既有	片	172	154	無															
42	貼環	112/07/01	BBP0516901CA	康樂保善舒樂密優進口術用 袋及其附件(未滅菌)-墊高型 進口貼環	111/11/17	片	214	214	無	22,165	4,743	316	71	316	4,743	71	22,165			71				
43	貼環	112/07/01	BBP0511011CA	“康樂保”善舒樂進口術用袋 及其附件(未滅菌)-墊高型進 口貼環	111/11/17	片	214	214	無															
44	貼環	112/07/01	BBP0511015CA	“康樂保”善舒樂進口術用袋 及其附件(未滅菌)-墊高型進 口貼環	111/11/17	片	214	214	無															
45	鈦金屬釘匣 (GIA)自動手術 縫合器用)	112/05/01	SAU0760CTA2C	“柯惠”內視鏡自動手術縫合 槍及縫合釘-彎頭縫合釘(Tr- Staple Curved-tip)	112/3/16	匣	6,240	6,240	鈦金屬釘匣/旋轉式鈦金 屬釘匣(縫釘線長度 30~60mm)	1,874 12,145 4,435	4,000 4,843 5,891	22,710	7,338	1,120	1,120	4,000 4,843 5,891	18,454			7,338				
46	鈦金屬釘匣 (GIA)自動手術 縫合器用)	112/05/01	SAU0730CTA2C	“柯惠”內視鏡自動手術縫合 釘-彎頭縫合釘(Tr- Staple Curved-tip)	112/3/16	匣	6,240	6,240	鈦金屬釘匣/旋轉式鈦金 屬釘匣(縫釘線長度 30~60mm)	1,874 12,145 4,435	4,000 4,843 5,891	22,710	7,338	1,120	1,120	4,000 4,843 5,891	18,454			7,338				
47	鈦金屬釘匣 (GIA)自動手術 縫合器用)	114/05/01	SAU070CQ60J8	“南京邁迪欣”一次性階梯 型腔鏡切割吻合器和釘倉- 縫合釘(TRI-STAPLE CURVED TIP /45:60MM)	新增既有	匣	6,240	6,240	鈦金屬釘匣/旋轉式鈦金 屬釘匣(縫釘線長度 30~60mm)	1,874 12,145 4,435	4,000 4,843 5,891	22,710	7,338	1,120	1,120	4,000 4,843 5,891	18,454			7,338				



報告案第4案 112年起收載新功能特材申報情形報告案

【附件3】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項 中文品名	通過新特材共擬會議日期	單位	新功能特材 納入時支付 點數	新功能特材 現行支付點數 (下列為0點係 指停止支付)	新功能特材 財務推估				新功能特材 申報點數 E (千點)	新功能特材 申報使用量 F (千點)	新功能特材 申報點數 G (千點)	新功能特材 生效日期 115年(截至3月)實際申報點數 H=(A1-Re)*DI(千點) I.申報年度無調整支付點數: H=(A1-Re)*DI(千點) 2.申報年度有調整支付點數: (實際支付點數-Re)*申報量(千點)	
									被替代 率 B	被替代 項使用量 C	被替代 項支付點 數 Re	推估增加財務支出 F=(A-Re)*E (千點)					
75	全人工龍關節 龍白杯	113/11/01	FBHCIMSAB4Q R	“漢瑞爾”全龍關節置換系 統-龍白杯	新增既有	個	58,824	58,824	全人工龍關節龍白杯	新增既有	個	23,565	1,901	8,959	674	1,614	269
76	全人工龍關節 龍白杯	115/01/01	FBHC133011Z1	“捷邁”多孔鉸金屬人工龍 臼重建系統-多孔鉸金屬屬 龍白杯	新增既有	個	58,824	58,824	全人工龍關節龍白杯	新增既有	個						
77	中央靜脈壓導管 組	112/09/01	CPC0122854AR	“亞諾”多腔中央靜脈導管 組-抗菌四腔(CATHETER+ DILATOR+GUIDEWIRE+ 舒鈦中心靜脈導管組-抗菌 四腔(C+H+D+G+S)	112/07/20	個	2,281	2,281	抗菌中央靜脈導管-三腔	112/07/20	個	23,565	1,901	8,959	674	1,614	269
78	中央靜脈壓導管 組	113/03/01	CPC01PTT14BB	舒鈦中心靜脈導管組-抗菌 四腔(C+H+D+G+S)	新增既有	個	2,281	2,281		112/07/20	個	33	79				
79	經頸靜脈肝臟 穿刺取樣組	112/09/01	NET01LABSICK	曲克肝組織取樣組	112/07/20	組	29,500	29,500		112/07/20	組	100		2,950			217
80	經頸靜脈肝臟 穿刺取樣組	112/09/01	NET01TL18NAG	“亞康思”提雷伯經頸靜脈肝 切片系統	112/07/20	組	29,500	29,500		112/07/20	組	7	217				
81	留置性導便裝置	112/09/01	BBP0641800E4	“康威”膚舒穩大便失禁套件 (未滅菌)-I組套件(盒)+3個袋 子	112/07/20	組	9,690	9,690		112/07/20	組	58	71	562	7	71	71
82	半月板軟骨修補 系統	112/10/01	FBKMR23008SN	“史耐輝”半月板修補系統- 不可吸收半月軟骨快速縫合 釘360(直型, 彎型, 逆彎型)	112/07/20	組	14,287	12,858		112/07/20	組	2,700	861	34,717	861	11,685	13,332
83	半月板軟骨修補 系統	112/10/01	FBKMR0MIN40TI	“邁特”歐尼斯潘半月板修復 系統	112/07/20	組	14,287	0		112/07/20	組	0	0				
84	半月板軟骨修補 系統	112/10/01	FBKMRTRP50TI	“邁特”半月板修補系統-不 可吸收PEEK植入物	112/07/20	組	14,287	0		112/07/20	組	58	71	562	7	71	71
85	半月板軟骨修補 系統	112/10/01	FBKMR47213S2	“史賽克”艾爾半月板修復系 統	112/07/20	組	14,287	12,858		112/07/20	組						
86	半月板軟骨修補 系統	112/10/01	FBKMRAR450A W	艾思瑞斯半月軟骨縫合修補 器	112/07/20	組	14,287	0		112/07/20	組						
87	半月板軟骨修補 系統	112/10/01	FBKMRAR451A W	“艾思瑞斯”半月軟骨縫合修 補器	112/07/20	組	14,287	0		112/07/20	組						
88	半月板軟骨修補 系統	114/07/01	FBKMRKMR2RC H	“康美”英菲尼迪半月板縫合修 補器	新增既有	組	12,858	12,858		112/07/20	組	60	810	60	810		
89	半月板軟骨修補 系統	112/10/01	FBKMRJUGSTB M	“邦美”傑格半月板修復系統	112/07/20	組	18,573	16,716		112/07/20	組	1,350	807	22,567	807	14,140	21,319
90	半月板軟骨修補 系統	112/10/01	FBKMRSBDZZOE	“奧古羅”連補縫半月板修補 系統	112/07/20	組	18,573	16,716		112/07/20	組						
91	半月板軟骨修補 系統	113/01/01	FBKMRFBSSZZO M	“迪艾基”半月軟骨縫合修補 器	新增既有	組	18,573	16,716		112/07/20	組						
92	半月板軟骨修補 系統	112/10/01	FBKMRTRP60TI	“邁特”半月板修補系統-可 吸收PLGA植入物	112/07/20	組	19,458	0		112/07/20	組	1,350					
93	半月板軟骨修補 系統	113/01/01	FBKMR10837SN	史耐輝 半月板修補系統-可 吸收半月軟骨快速縫合釘 ULTRA ABC(直型、彎型、逆 彎型)	新增既有	組	19,458	17,512		112/07/20	組						
94	半月板軟骨修補 系統	112/10/01	FBKMRMR004L V	“靈威特”半月軟骨連續縫合 修補器(四植體)	112/07/20	組	22,500	22,500		112/07/20	組	940		21,150	185	4,371	4,371
95	半月板軟骨修補 系統	114/03/01	FBKMRMR003C M	“康美”半月軟骨縫合修補 器(三種體)”	新增既有	組	22,500	0		112/07/20	組						
96	半月板軟骨修補 系統	114/05/01	FBKMRMR003C H	“康美”半月軟骨縫合修補 器(三種體)”	新增既有	組	22,500	22,500		112/07/20	組						
97	門形骨釘 STAPLE	112/11/01	FBA02176258B	“拜歌博”門型釘(中小尺寸)	112/09/21	個	24,594	24,594		112/09/21	個	300	19,551				1,513

報告案第4案 112年起收載新功能特材申報情形報告案

【附件3】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項 中文品名	通過新特材共擬會議日期	單位	新功能特材 納入時支付 點數	新功能特材 現行支付點數 (下列為0點係 指停止支付)	核價類別中文	被替代 品項 C	被替代 品項 B	被替代 品項 A	被替代 品項 Re	推估增加財務支出 F=(A-Re)*E (千點)	申報使用量 D (千點)	申報數量 E (千點)	申報點數 F (千點)	申報數量 G (千點)	申報點數 H (千點)	新功能特材 財務推估		新功能特材 申報點數		新功能特材 申報數量	
																				年替代 率 B	預估新功能特材年使用 量 E=B*C 成長率	申報增加財務支出 F=(A-Re)*E (千點)	申報使用量 D (千點)	申報數量 E (千點)	申報點數 F (千點)
98	端對端電動吻合器	112/12/01	SAST6CDHXPET	“愛惜康”愛喜龍環形電動吻合器(含釘)	112/09/21	支	17,000	17,000	健保手動式環形吻合器	3,280	5,196	38,717	572	10,210	6,752	6,752	6,752	6,752	6,752	115年(截至3月)實際申報點數	115年(截至3月)實際申報數量	115年(截至3月)實際申報點數	115年(截至3月)實際申報數量		
99	十二指腸支架	112/12/01	CFD03EV0DICK	“曲克”愛佛盧迅十二指腸/直腸支架系統	112/09/21	組	44,580	42,900	無	242	10,382	9	395	4,338	4,338	4,338	4,338	4,338	4,338	115年(截至3月)實際申報點數	115年(截至3月)實際申報數量	115年(截至3月)實際申報點數	115年(截至3月)實際申報數量		
100	十二指腸支架	112/12/01	CFD03WFX12SB	“波士頓科技”華勒斯勝道支架系統-十二指腸支架	112/09/21	組	44,580	42,900	無	38	1,667	30	1,321	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	115年(截至3月)實際申報點數	115年(截至3月)實際申報數量	115年(截至3月)實際申報點數	115年(截至3月)實際申報數量		
101	十二指腸支架	112/12/01	CFD0324450QS	博娜十二指腸/幽門支架	112/09/21	組	44,580	42,900	無	22	956	22	956	956	956	956	956	956	956	115年(截至3月)實際申報點數	115年(截至3月)實際申報數量	115年(截至3月)實際申報點數	115年(截至3月)實際申報數量		
102	十二指腸支架	112/12/01	CFD03303279M	“美安科技”十二指腸/幽門支架	112/09/21	組	44,580	42,900	無	9,490	6,217	129,225	1,174	24,441	15,986	15,986	15,986	15,986	15,986	115年(截至3月)實際申報點數	115年(截至3月)實際申報數量	115年(截至3月)實際申報點數	115年(截至3月)實際申報數量		
103	十二指腸支架	112/12/01	CFD0331287WH	“泰格”幽門/十二指腸支架	112/09/21	組	44,580	42,900	無	1,280	6,217	56,527	331	13,956	17,821	17,821	17,821	17,821	17,821	115年(截至3月)實際申報點數	115年(截至3月)實際申報數量	115年(截至3月)實際申報點數	115年(截至3月)實際申報數量		
104	十二指腸支架	114/09/01	CFD03BPSZZ2E	“伯納斯登”十二指腸/幽門支架(滅菌)	新增既有	組	44,580	42,900	無	107	4,511	443	2,181	4,511	4,511	4,511	4,511	4,511	4,511	115年(截至3月)實際申報點數	115年(截至3月)實際申報數量	115年(截至3月)實際申報點數	115年(截至3月)實際申報數量		
105	冠狀動脈氣球擴張導管	112/12/01	CBP0132620SB	“波士頓科技”沃美靈切割氣球導管	112/09/21	支	19,834	19,834	冠狀動脈氣球擴張導管	9,490	6,217	129,225	1,174	24,441	15,986	15,986	15,986	15,986	15,986	115年(截至3月)實際申報點數	115年(截至3月)實際申報數量	115年(截至3月)實際申報點數	115年(截至3月)實際申報數量		
106	冠狀動脈氣球擴張導管	114/09/01	CBP0117030YC	“樂普”威賽德切割球囊擴張導管	新增既有	組	19,834	19,834	冠狀動脈氣球擴張導管	1,280	6,217	56,527	331	13,956	17,821	17,821	17,821	17,821	17,821	115年(截至3月)實際申報點數	115年(截至3月)實際申報數量	115年(截至3月)實際申報點數	115年(截至3月)實際申報數量		
107	冠狀動脈氣球擴張導管	115/05/01	CBP01CRPZZ3S	申淇視切割球囊導管	新增既有	組	19,834	19,834	冠狀動脈氣球擴張導管	1,280	6,217	56,527	331	13,956	17,821	17,821	17,821	17,821	17,821	115年(截至3月)實際申報點數	115年(截至3月)實際申報數量	115年(截至3月)實際申報點數	115年(截至3月)實際申報數量		
108	冠狀動脈鈣化去除導管	112/12/01	CBP0332893SB	“波士頓科技”羅塔普洛旋磨系統導管與推進器	112/09/21	支	45,336	42,162	冠狀動脈氣球擴張導管	1,280	6,217	56,527	331	13,956	17,821	17,821	17,821	17,821	17,821	115年(截至3月)實際申報點數	115年(截至3月)實際申報數量	115年(截至3月)實際申報點數	115年(截至3月)實際申報數量		
109	冠狀動脈鈣化去除導管	112/12/01	CBP0310939SB	“波士頓科技”羅塔塔特旋轉血管成形系統--導管與推進器	112/09/21	支	45,336	42,162	冠狀動脈氣球擴張導管	1,280	6,217	56,527	331	13,956	17,821	17,821	17,821	17,821	17,821	115年(截至3月)實際申報點數	115年(截至3月)實際申報數量	115年(截至3月)實際申報點數	115年(截至3月)實際申報數量		
110	冠狀動脈鈣化去除導管	112/12/01	CBP0311289SB	波士頓科技羅塔塔特旋轉血管成型系統導引線	112/09/21	支	5,043	4,689	無	443	2,181	443	2,181	2,181	2,181	2,181	2,181	2,181	2,181	115年(截至3月)實際申報點數	115年(截至3月)實際申報數量	115年(截至3月)實際申報點數	115年(截至3月)實際申報數量		
<b>總計</b>																			<b>602,835</b>	<b>238,793</b>	<b>136,412</b>				

註1：資料來源：四代倉儲；特材主檔、交付、門診、交付、住院明細及醫令檔(115.05.05擷取)

註2：申報資料範圍：總額內案件，不含本署代辦項目(如預防保健、勞保局職災案件)。

註3：被替代品項核價類別：被新特材取(替)代之健保類似品項核價類別。

註4：年替代率：如專家或文獻指出有明確替代情形，依據品項實際替代比例或其他方式計算。

註5：預估新功能特材年使用量：暫以該品項提案推估納入健保給付後，按成長率計算第3年使用量。

註6：本表新特材品項含後續納入給付之比照品項與既有品項，其共擬會議日期以「新增既有品項」註記。

報告案第4案 113年起收載新功能特材申報情形報告案

【附件4】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項 中文品名	通過新特材共擬會議日期	單位	新功能特材 財務推估		新功能特材 申報總額		新功能特材 申報總額		新功能特材 申報總額		
							核價類別中文	核價類別英文	年替代率	撤替代品項使用量	撤替代品項使用量	撤替代品項使用量	撤替代品項使用量	撤替代品項使用量	撤替代品項使用量
							A	B	C	D	E	F	G	H	
							現行支付點數 (下列為0點係指停止支付)	現行支付點數 (下列為0點係指停止支付)	現行支付點數 (下列為0點係指停止支付)	現行支付點數 (下列為0點係指停止支付)	現行支付點數 (下列為0點係指停止支付)	現行支付點數 (下列為0點係指停止支付)	現行支付點數 (下列為0點係指停止支付)	現行支付點數 (下列為0點係指停止支付)	現行支付點數 (下列為0點係指停止支付)
1	液態栓塞系統	113/01/01	CMV0724475V9	“恩提愛”阿波羅歐尼斯顯內輸送微導管	112/11/16	條	25,700	25,700	1,020	11,283	14,705	48	1,295	692	
2	液態栓塞系統	114/07/01	CMV0737741BL	“波特”索尼克增強微導管	新增既有	條	25,700	25,700							
3	電極導管	113/01/01	CXE01F8552JV	“日本來雷恩”菲克斯固定彎電極導管	112/11/16	支	39,669	39,669	20	793	4	159	159		
4	可控式電極導管	113/02/01	CXE02SC3DCBK	“百多力”聖凱斯心臟電生理影像及定位導管	112/11/16	支	39,537	39,537	1,215	28,605/39,537	13,730		1,279		
5	可控式電極導管	113/02/01	CXE0227612SB	“波士頓科技”因特拉高解析度定位導管	112/11/16	支	39,537	39,537			14	555			
6	可控式電極導管	113/02/01	CXE02AVHD6AB	雅德拜斯高密度網格定位導管	112/11/16	支	39,537	39,537			20	791			
7	可控式電極導管	113/02/01	CXE02BWPENWE	“百歐森偉伯司特”奔銳導航安可高密度標測導管	112/11/16	支	39,537	39,537			24	949			
8	可控式電極導管	113/02/01	CXE02BWCATAWE	“百歐森偉伯司特”歐塔瑞高密度標測導管	112/11/16	支	39,537	39,537			48	1,898			
9	可控式電極導管	113/02/01	CXE02BWPTRWE	“百歐森偉伯司特”歐普瑞爾高密度標測導管	112/11/16	支	39,537	39,537			11	435			
10	可控式電極導管	115/05/01	CXE02AVHDXAB	“雅培”新雅德拜斯高密度網格定位導管	新增既有	支	39,537	39,537							
11	顱內動脈支架	113/03/01	CBN01NUBZZOL	“艾爾貝提克”伊路特三紫杉醇塗藥球囊導管	113/01/11	支	120,000	120,000	39	134,886	3	360			
12	內視鏡注射器	113/03/01	CFN0128453LY	“奧林柏斯”單次用注射器	113/01/11	個	833	833	9,000	7,497	109	28	450		
13	內視鏡注射器	113/03/01	CFN0121731LY	“奧林柏斯”單次用注射器	113/01/11	個	833	833			213	47			
14	內視鏡注射器	113/03/01	CFN011N122HF	“南微醫學”一次性使用注射針	113/01/11	個	833	833			196	118			
15	內視鏡注射器	113/03/01	CFN0111083TP	特浦消化管內視鏡用穿刺針	113/01/11	個	833	833			274	208			
16	內視鏡注射器	113/07/01	CFN01296214G	“美迪格”單次使用內視鏡注射針	新增既有	個	833	833			84	47			
17	內視鏡注射器	113/09/01	CFN01531ZZ1G	“安杰思醫學”一次性內視鏡用注射針	新增既有	個	833	833					2		
18	內視鏡注射器	113/11/01	CFN01VDKZZ1L	“賽得”施黨拉內視鏡用注射針	新增既有	個	833	833					2		
19	內視鏡注射器	114/05/01	CFN012323050	“唯德康”一次性內視鏡用注射針	新增既有	個	833	833							
20	內視鏡注射器	115/01/01	CFN01240ZZZY	“創想”一次性內視鏡用注射針	新增既有	個	833	833							
21	心內超聲波導管	113/04/01	CGPG4YXD83ST	“聖歡達”心內超聲波導管	113/03/21	支	97,500	97,500	195	19,013	67	6,533	11,603		
22	心內超聲波導管	113/04/01	CGPG4SNS1RWE	“百歐森偉伯司特”聲達立體診斷用超聲波導管	113/03/21	支	97,500	97,500							
23	心內超聲波導管	113/04/01	CGPG4SNS43WE	“百歐森偉伯司特”聲達易可診斷用超聲波導管	113/03/21	支	97,500	97,500			52	5,070			
24	心內超聲波導管	113/04/01	CGPG4ACUNVWE	“百歐森偉伯司特”診斷用超聲波導管	113/03/21	支	97,500	97,500							
25	心內超聲波導管	113/04/01	CGPG4001ZZ0Y	“西門子”診斷用超聲波導管	113/03/21	支	97,500	97,500							
26	心內超聲波導管	113/04/01	CGPG4002ZZ0Y	“西門子”診斷用超聲波導管	113/03/21	支	97,500	97,500							
27	中央靜脈導管	113/05/01	CPC010FV4L8F	“艾貝爾”中心靜脈導管組-四腔 (CATHETER+DILATOR+GUIDEWIRE+NEEDLE+SYRINGE)	113/01/11	組	1,020	1,020	5,295	850	900				
28	貼環	113/05/01	BBP0541180F4	康威新舒穩可塑形保護皮(未滅菌)	113/03/21	片	197	197	8,200	172	205	102	21		
29	貼環	113/05/01	BBP0542103F4	康威益舒穩彈性環(未滅菌)-可塑形	113/03/21	片	197	197			1,200	248			
30	神經外科術中神經功能監測(IONM)	113/05/01	FNM01746ZZ12	“安寶”雙引線皮下針電極	113/03/21	支	198	198	20,200	4,000			763		

報告案第4案 113年起收載新功能特材申報情形報告案

【附件4】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項 中文品名	通過新特材共擬會議日期	新功能特材 納入時支付 點數	新功能特材 現行支付點數 A (下列為0點係 指停止支付)	新功能特材 財務推估				新功能特材 生效日期 115年(截至3月)申報數 -西醫基層				新功能特材 生效日期 115年(截至3月)實際申報點數 -醫院總額			
								核價類別中文	年替代 率 B	撤替代品 項使用量 C	撤替代品 項支付點 數 Re	預估新功能特材年使用 量 (1)E-B×C*成長率或 (2)E=共擬會議討論之推 估量	增加財務支出 F=(A-Re)*E (千點)	申報使用量 D (千點)	申報點數 E (千點)	申報使用量 F (千點)	申報點數 G (千點)	115年(截至3月)實際申報點數 -醫院總額	115年(截至3月)實際申報點數 -西醫基層
31	神經外科術中神經功能監測	113/05/01	FNM01745ZZ12	“安寶”皮下針電極	113/03/21	198	198				1,098	228							
32	神經外科術中神經功能監測	113/05/01	FNM01TECZZ13	“默克諾美德”皮下針狀電極	113/03/21	198	198				1,378	286							
33	神經外科術中神經功能監測	113/05/01	FNM01TESZZ13	“默克諾美德”皮下針狀電極	113/03/21	198	198				299	62							
34	神經外科術中神經功能監測	113/05/01	FNM01NEUZZ14	“紐倫帥”皮下針狀電極	113/03/21	198	198												
35	神經外科術中神經功能監測	113/05/01	FNM01R01ZZ15	“瑞斯林肯”拋棄式雙引線皮下針狀電極	113/03/21	198	198												
36	神經外科術中神經功能監測	113/05/01	FNM01R02ZZ15	“瑞斯林肯”拋棄式皮下針狀電極	113/03/21	198	198				897	186							
37	神經外科術中神經功能監測	113/05/01	FNM01R03ZZ15	“瑞斯林肯”拋棄式皮下針狀電極	113/03/21	198	198												
38	神經外科術中神經功能監測	113/05/01	FNM01NE1ZZ16	“因諾美”皮下針電極	113/03/21	198	198												
39	神經外科術中神經功能監測	113/05/01	FNM01C21ZZ16	“因諾美”神經監測儀及其配件-皮下針電極	113/03/21	198	198												
40	神經外科術中神經功能監測	113/05/01	FNM01SPEZZ17	“絲蓓思美迪卡”刺激探頭	113/03/21	5,610	5,610		1,190	6,676	117	689							
41	神經外科術中神經功能監測	113/05/01	FNM01C22ZZ16	“因諾美”神經監測儀及其配件-拋棄式刺激探頭	113/03/21	5,610	5,610												
42	神經外科術中神經功能監測	113/11/01	FNM01SPIZZ14	“紐倫帥”刺激探頭	新增既有	5,610	5,610												
43	神經外科術中神經功能監測	113/05/01	FNM01ALMZZ16	“因諾美”外科用神經刺激器/定位器-ALM喉管	113/03/21	17,840	17,840		50	892									
44	神經外科術中神經功能監測	113/05/01	FNM01ADSZZ18	“艾迪鈦克”皮質電極(1x4、1x6)	113/03/21	21,365	21,365		400	8,546	31	695							
45	神經外科術中神經功能監測	113/05/01	FNM01ADGZZ18	“艾迪鈦克”皮質電極(4x5)	113/03/21	56,103	56,103		100	5,610									
46	雙迴路透析導管	113/05/01	CKDD1GDK61GA	小兒雙腔腎臟透析導管	113/03/21	4,760	4,760		50	136	6	30							
47	膽道/胰管支架	113/06/01	CDP0323568QS	“博姆”膽道支架	113/03/21	45,336	45,336		4,699	173,000	86	3,899							
48	膽道/胰管支架	113/06/01	CDP03WFXRXSB	“波士頓科技”華勒斯膽道支架系統	113/03/21	45,336	45,336				99	4,488							
49	膽道/胰管支架	113/06/01	CDP03WFXBSSB	“波士頓科技”華勒斯膽道支架系統	113/03/21	45,336	45,336												
50	膽道/胰管支架	113/06/01	CDP03EPCBSSB	波士頓科技 艾柏克膽道支架	113/03/21	45,336	45,336												
51	膽道/胰管支架	113/06/01	CDP0330330WH	“泰悟”膽道支架	113/03/21	45,336	45,336				33	1,496							
52	膽道/胰管支架	113/06/01	CDP03ZBS01CK	“曲克”麗而服膽道支架	113/03/21	45,336	45,336				4	181							
53	膽道/胰管支架	113/06/01	CDP03EVB01CK	“曲克”愛佛盧迅膽道支架系統-半覆蓋和全覆蓋	113/03/21	45,336	45,336				5	227							
54	膽道/胰管支架	113/06/01	CDP03EVB02CK	“曲克”愛佛盧迅膽道支架系統	113/03/21	45,336	45,336				2	91							
55	膽道/胰管支架	113/06/01	CDP03303239M	“美安科技”膽道支架	113/03/21	45,336	45,336				101	4,579							







報告案第4案 114年起收載新功能特材申報情形報告案

【附件5】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項 中文品名	通過新特材 共擬會議日期	單位	新功能特材 新納入時支付點 數	新功能特材 現行支付點數 (下列為0點係 指停止支付)	新功能特材 財務報告				新功能特材 生效日期 115年(截至3月)申報數				新功能特材 生效日期 115年(截至3月)實際申報點數			
									核價類別中文	被替代品項 使用量	被替代品項 使用量	被替代品項 支付點數	預估新功能特材年使用量 (1)E=PC%成長率或 (2)E=共擬會議討論之推估 量	推估增加財務支出 F=(A-Re)*E (千點)	申報使用量 G (千點)	申報點數 H (千點)	申報使用量 I (千點)	申報點數 J (千點)	申報使用量 -醫院總額	申報點數 -西醫基層
1	刺激迷走神經治療系統	114/02/01	FNV01MI000R5	"理諾法"迷走神經刺激治療系統脈衝產生器	113/11/21	組	537,244	537,244	113	488,404	5,519	20	10,745	977						
2	人工心肺組(薄膜式)	114/05/01	FHX03AG301WU	"慶樂"氧合器含脂質與發炎物質過濾器(氧合器、動脈過濾器、脂質/發炎物質過濾器及硬式儲血槽)	114/03/20	組	17,566	17,566	1,000	16,730	836	18	332	15						
3	肢體畸形外固定架/組	114/05/01	FBEF690028RT	"歐式"組合性固定裝置系統-骨痂刺激延長器組	114/03/20	組	110,000	110,000	63	272,170	無							不影響財務支出		
4	肢體畸形外固定架/組	114/05/01	FBEF6MR101RT	"歐式"組合性固定裝置系統-關節矯正固定器	114/03/20	組	33,735	33,735				1	34							
5	肢體畸形外固定架/組	114/05/01	FBEF6MR104RT	"歐式"組合性固定裝置系統-特殊固定夾	114/03/20	個	29,642	29,642												
6	肢體畸形外固定架/組	114/05/01	FBEF690030RT	"歐式"組合性固定裝置系統-組合延長桿/骨痂延長加壓桿	114/03/20	個	33,029	33,029												
7	止血凝膠(含專用導管、塗佈(投藥)器)	114/05/01	FHP5ABG2ZZ25	"奧特利"白奧谷露手術凝膠(含專用導管、塗佈(投藥)器)-2ml	114/03/20	組	11,831	18,000	546	9,828	3	57	7,850							
8	止血凝膠(含專用導管、塗佈(投藥)器)	114/05/01	FHP5ACSA02BT	"百特"克滲凝外科手術封合劑(含專用導管、塗佈(投藥)器)-2ml	114/03/20	組	11,831	18,000												
9	止血凝膠(含專用導管、塗佈(投藥)器)	114/05/01	FHP5ACSE02BT	"百特"克滲凝外科手術封合劑(含專用導管、塗佈(投藥)器)-2ml	114/03/20	組	11,831	18,000												
10	止血凝膠(含專用導管、塗佈(投藥)器)	115/01/01	FHP5AMAB2GTM	"泰爾茂"爾凝得外科手術封合劑(含專用導管、塗佈(投藥)器)-2ml	114/03/20	組	11,831	18,000												
11	止血凝膠(含專用導管、塗佈(投藥)器)	114/05/01	FHP5ACSA04BT	"百特"克滲凝外科手術封合劑(含專用導管、塗佈(投藥)器)-4ml	114/03/20	組	23,662	23,662	761	18,007	98	2,435								
12	止血凝膠(含專用導管、塗佈(投藥)器)	114/05/01	FHP5ACSE04BT	"百特"克滲凝外科手術封合劑(含專用導管、塗佈(投藥)器)-4ml	114/03/20	組	23,662	23,662												
13	止血凝膠(含專用導管、塗佈(投藥)器)	114/05/01	FHP5AB10ZZ25	"奧特利"白奧谷露手術凝膠(含專用導管、塗佈(投藥)器)-10ml	114/03/20	組	29,577	0	93	2,976										
14	止血凝膠(含專用導管、塗佈(投藥)器)	114/05/01	FHP5ABG5ZZ25	"奧特利"白奧谷露手術凝膠(含專用導管、塗佈(投藥)器)-5ml	114/03/20	組	29,577	32,000												
15	止血凝膠(含專用導管、塗佈(投藥)器)	114/05/01	FHP5ACSA08BT	"百特"克滲凝外科手術封合劑(含專用導管、塗佈(投藥)器)-8ml	114/03/20	組	29,577	0												
16	止血凝膠(含專用導管、塗佈(投藥)器)	114/05/01	FHP5ACSE08BT	"百特"克滲凝外科手術封合劑(含專用導管、塗佈(投藥)器)-8ml	114/03/20	組	29,577	0												
17	人工血管(e-PTFE/肝素塗層)	114/05/01	FHGEH0604NGX	"戈爾"普羅帕騰血管移植物-具肝素塗層(6-8mm*1.40cm)	114/03/20	條	25,218	25,218	49	10,795	707									
18	人工血管(e-PTFE/肝素塗層)	114/05/01	FHGEH0605NGX	"戈爾"普羅帕騰血管移植物-具肝素塗層(5-9cm)	114/03/20	條	45,000	45,000	336	16,948	9,425	26	1,170	729						

報告案第4案 114年起收載新功能特材申報情形報告案

【附件5】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項 中文品名	通過特材 申報會議日期	單位	新功能特材 申報時支付點 數	A 現行支付點數 (下列為0點係 指停止支付)	新功能特材 財務報告				新功能特材 申報情形				新功能特材 生效日期 115年(截至3月)實際 申報點數	新功能特材 生效日期 115年(截至3月)實際 申報點數	新功能特材 生效日期 115年(截至3月)實際 申報點數
									B 年替代率	C 被替代品項 使用量	D 預估新功能特材年使用量 (1)E=BC*成長率或 (2)E=共擬會議討論之推估 量	E 推估增加財務支出 F=(A-Re)*E (千點)	G 申報使用量	H 申報點數 (千點)	I 申報使用量	J 申報點數 (千點)			
19	人工血管(e-PTFE/肝素塗層)	114/05/01	FHGEH668NGX	"戈爾"普羅帕騰 血管移植植物-具肝素 塗層(可移除 環;L:80cm)	114/03/20	條	68,000	68,000	280	25,266	11,966	56	3,801	56	3,801	2,393	2,393		
20	人工血管(e-PTFE/肝素塗層)	114/05/01	FHGEH4704GX	"戈爾"普羅帕騰 血管移植植物-具肝素 塗層(標準壁、鐘 形)(4-7mm*45cm)	114/03/20	條	30,049	30,049	15	12,527	263								
21	人工血管(e-PTFE/肝素塗層)	114/05/01	FHGEH1RT40GX	"戈爾"普羅帕騰 血管移植植物-具肝素 塗層(薄壁、整合 環;L:40cm)	114/03/20	條	37,053	37,053	14	17,990	267	3	111	3	111	57	57		
22	人工血管(e-PTFE/肝素塗層)	114/05/01	FHGEH1RT80GX	"戈爾"普羅帕騰 血管移植植物-具肝素 塗層(薄壁、整合 環;L:80cm)	114/03/20	條	74,106	74,106		28,330									
23	人工血管(e-PTFE/肝素塗層)	114/05/01	FHGEH14745GX	"戈爾"普羅帕騰 血管移植植物-具肝素 塗層(整合球、鐘 形)(4-7mm*38cm)	114/03/20	條	31,854	31,854	7	17,380	101								
24	人工血管(e-PTFE/肝素塗層)	114/05/01	FHGEHA0502GX	"戈爾"愛可塞爾 血管移植植物-3層 /20cm(5MM*20CM; 6MM*20CM)	114/03/20	條	33,071	33,071	404	28,569	1,819	2	66	2	66	9	9		
25	人工血管(e-PTFE/肝素塗層)	114/05/01	FHGEHA0604GX	"戈爾"愛可塞爾 血管移植植物-3層 /40cm(6MM*40CM)	114/03/20	條	54,750	54,750	331	28,569	8,666	39	2,135	39	2,135	1,021	1,021		
26	胸腔用網膜	114/05/01	FSTR1JVM95ET	"壯生"織造網片- 26.5*34cm	114/03/20	片	7,896	7,896			無	11	91				不影響財務支出		
27	膽道/胰管支架	114/05/01	CDP03368819M	"美安科技"宙斯 特臟臟引流支架暨電 灼傳送系統	114/03/20	組	143,789	143,789	195	4,400	27,181	7	1,007	7	1,007	3,624	3,624		
28	膽道/胰管支架	114/05/01	CDP03HAX70SB	"波士頓科技"阿 克西奧斯支架暨電灼 增強傳送系統	114/03/20	組	143,789	143,789				19	2,732	19	2,732				
29	膽道/胰管支架	114/07/01	CDP0335060WH	"泰悟"斯派瑟斯支 架暨電灼傳送系統	新增既有	組	143,789	143,789											
30	特殊功能人工血管	114/06/01	FHGESGRAFTMR	"美瑞特"英雄人工 血管-含靜脈流出組 件及無肝素塗層之 ePTFE人工血管組	114/03/20	組	109,169	109,169	300		32,751								
31	複和式人工網膜(不可吸收/部分可吸收)-減少沾黏型	114/06/01	FSP6410211BA	"巴德"凡萃歐疝氣 補片-8.0x12.0cm卵 形,7.6cm直徑圓形	114/03/20	片	14,384	14,384	4,075	127,145	2	30	30	2	30	6,585	6,585		
32	複和式人工網膜(不可吸收/部分可吸收)-減少沾黏型	114/06/01	FSP6410301BA	"巴德"凡提拉斯疝 氣補網-4.3x4.3CM, 6.4x6.4CM,8x8CM 補片加背帶	114/03/20	片	14,384	14,384											
33	複和式人工網膜(不可吸收/部分可吸收)-減少沾黏型	114/06/01	FSP6424060BA	"巴德"凡提拉斯疝 氣補網-4.3x4.3cm, 6.4x6.4cm, 8.0x8.0cm圓形	114/03/20	片	14,384	14,384				49	740	49	740				
34	複和式人工網膜(不可吸收/部分可吸收)-減少沾黏型	114/06/01	FSP6450020BA	"巴德"凡萃歐絲提疝 氣補片-7.6cm圓形, 8.0x12.0cm卵形	114/03/20	片	14,384	14,384				13	196	13	196				
35	複和式人工網膜(不可吸收/部分可吸收)-減少沾黏型	114/06/01	FSP64C09EV8D	"狄柏密"複合外科修 護片-<=99平方公分	114/03/20	片	14,384	14,384											

報告案第4案 114年起收載新功能特材申報情形報告案

【附件5】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項 中文品名	通過新特材 共擬會議日期	單位	新特材 納入時支付點 數	新功能特材 現行支付點數 (下列為0點係 指停止支付)	新功能特材 財務報告			新功能特材 生放日起 115年(截至3月)申報數			新功能特材 生放日起 115年(截至3月)實際申報點數		
									核價類別中文	年替代率 B	被替代品項 使用量 C	預估新功能特材年使用量 (1)E=BC*成長率或 (2)E=共擬會議討論之推估 量	推估增加財務支出 F=(A-Re)*E (千點)	申報使用量 G	申報點數 H (千點)	申報使用量 I	申報點數 J (千點)
36	複和式人工網膜 (不可吸收/部分 可吸收)-減少 沾黏型	114/06/01	FSP64PCM002C	"柯惠"舒法定帕瑞 得複合式人工編網- <=99平方公分	114/03/20	片	14,384	14,384	無								
37	複和式人工網膜 (不可吸收/部分 可吸收)-減少 沾黏型	114/06/01	FSP64SYM002C	"柯惠"新博泰斯複 合式人工編網-<=99 平方公分	114/03/20	片	14,384	14,384	無		10	151					
38	複和式人工網膜 (不可吸收/部分 可吸收)-減少 沾黏型	114/06/01	FSP641015E8D	"狄柏密"複合外科修 護片-100-199平方公 分	114/03/20	片	25,163	25,163	無								
39	複和式人工網膜 (不可吸收/部分 可吸收)-減少 沾黏型	114/06/01	FSP6410212BA	"巴德"凡萃歐茄氣補 片-13.8x17.8cm卵形 , 11.4cm直徑圓形, 11.0x14.0cm卵形	114/03/20	片	25,163	25,163	無		5	132					
40	複和式人工網膜 (不可吸收/部分 可吸收)-減少 沾黏型	114/06/01	FSP6434450BA	"巴德"康柏斯輕質 型修補網-11.4cm圓 形, 10.8x15.9cm橢 圓形	114/03/20	片	25,163	25,163	無		8	211					
41	複和式人工網膜 (不可吸收/部分 可吸收)-減少 沾黏型	114/06/01	FSP6450040BA	"巴德"凡萃歐絲提茄 氣補片-11.4cm圓形 , 11.0x14.0cm卵形	114/03/20	片	25,163	25,163	無		7	185					
42	複和式人工網膜 (不可吸收/部分 可吸收)-減少 沾黏型	114/06/01	FSP6454450BA	"巴德"凡萃拉絲提 網片-11.4cm圓形, 10.2x15.2cm橢圓形 , 15.2cm圓形	114/03/20	片	25,163	25,163	無		17	449					
43	複和式人工網膜 (不可吸收/部分 可吸收)-減少 沾黏型	114/06/01	FSP64PCM102C	"柯惠"舒法定帕瑞 得複合式人工編網- 100-199平方公分	114/03/20	片	25,163	25,163	無								
44	複和式人工網膜 (不可吸收/部分 可吸收)-減少 沾黏型	114/06/01	FSP64SYM102C	"柯惠"新博泰斯複 合式人工編網- 100-199平方公分	114/03/20	片	25,163	25,163	無		69	1,822					
45	複和式人工網膜 (不可吸收/部分 可吸收)-減少 沾黏型	114/06/01	FSP6434680BA	"巴德"康柏斯輕質 型修補網- 15.9x21.0cm橢圓形	114/03/20	片	27,098	27,098	無		1	28					
46	複和式人工網膜 (不可吸收/部分 可吸收)-減少 沾黏型	114/06/01	FSP6450050BA	"巴德"凡萃歐絲提茄 氣補片-13.8x17.8cm 卵形	114/03/20	片	27,098	27,098	無		4	114					
47	複和式人工網膜 (不可吸收/部分 可吸收)-減少 沾黏型	114/06/01	FSP64514198D	"狄柏密"複合外科修 護片-200-299平方公 分	114/03/20	片	27,098	27,098	無								
48	複和式人工網膜 (不可吸收/部分 可吸收)-減少 沾黏型	114/06/01	FSP6454680BA	"巴德"凡萃拉絲提 網片-15.2x20.3cm橢 圓形	114/03/20	片	27,098	27,098	無		10	285					
49	複和式人工網膜 (不可吸收/部分 可吸收)-減少 沾黏型	114/06/01	FSP64SYM202C	"柯惠"新博泰斯複 合式人工編網- 200-299平方公分	114/03/20	片	27,098	27,098	無								
50	複和式人工網膜 (不可吸收/部分 可吸收)-減少 沾黏型	114/06/01	FSP6410218BA	"巴德"凡萃歐茄氣補 片-19.6x24.6cm, 15.5x25.7cm卵形	114/03/20	片	31,909	31,909	無								
51	複和式人工網膜 (不可吸收/部分 可吸收)-減少 沾黏型	114/06/01	FSP641520E8D	"狄柏密"複合外科修 護片-300-399平方公 分	114/03/20	片	31,909	31,909	無		1	32					
52	複和式人工網膜 (不可吸收/部分 可吸收)-減少 沾黏型	114/06/01	FSP6434610BA	"巴德"康柏斯輕質 型修補網- 15.9x26.1cm卵形, 18.4x23.5cm橢圓形 (含導引工具向)	114/03/20	組	31,909	31,909	無								

報告案第4案 114年起收載新功能特材申報情形報告案

【附件5】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項 中文品名	通過新特材 共識會議日 期	單位	新特材 新納入時支付點 數	新功能特材 現行支付點數 (下列為0點係 指停止支付)	新功能特材 財務報告			新功能特材 115年(截至3月)申報數			新功能特材 115年(截至3月)實際申報點數		
									核價類別中文	年替代率 B	被替代品項 使用量 C	預估新功能特材年使用量 (1)E=BC%成長率或 (2)E=共識會議討論之推估 量	推估增加財務支出 F=(A-Re)*E (千點)	申報使用量 G	申報點數 H (千點)	申報總額 -醫院總額	115年(截至3月)實際申報點數 -西醫基層
53	複和式人工網膜 (不可吸收/部分 可吸收)-減少 沾黏型	114/06/01	FSP6450060BA	"巴德"凡萃歐絲提疝 氣補片-15.5x25.7cm ，19.6x24.6cm卵形	114/03/20	片	31,909	31,909	無	無	無	無	無	無	無	無	無
54	複和式人工網膜 (不可吸收/部分 可吸收)-減少 沾黏型	114/06/01	FSP6454610BA	"巴德"凡萃拉絲提 網片-15.2x25.4cm卵 形，17.8x22.9cm橢 圓形，20.3cm圓形	114/03/20	片	31,909	31,909	無	無	無	無	無	無	無	無	無
55	複和式人工網膜 (不可吸收/部分 可吸收)-減少 沾黏型	114/06/01	FSP64PCM302C	"柯惠"舒法定帕瑞 得複合式人工編網- 300~399平方公分	114/03/20	片	31,909	31,909	無	無	無	無	無	無	無	無	無
56	複和式人工網膜 (不可吸收/部分 可吸收)-減少 沾黏型	114/06/01	FSP64SYM302C	"柯惠"新博泰斯複 合式人工編網- 300~399平方公分	114/03/20	片	31,909	31,909	無	無	無	無	無	無	無	無	無
57	複和式人工網膜 (不可吸收/部分 可吸收)-減少 沾黏型	114/06/01	FSP6410216BA	"巴德"凡萃歐疝氣補 片-22.1x27.1cm， 27.4x34.9cm卵形	114/03/20	片	40,924	40,924	無	無	無	無	無	無	無	無	無
58	複和式人工網膜 (不可吸收/部分 可吸收)-減少 沾黏型	114/06/01	FSP641824E8D	"狄柏密"複合外科修 護片->=400平方公分	114/03/20	片	40,924	40,924	無	無	無	無	無	無	無	無	無
59	複和式人工網膜 (不可吸收/部分 可吸收)-減少 沾黏型	114/06/01	FSP6434113BA	"巴德"康柏斯輕質 型修補網- 26.1x33.7cm橢圓形 ，26.1x36.2cm矩形	114/03/20	組	40,924	40,924	無	無	無	無	無	無	無	無	無
60	複和式人工網膜 (不可吸收/部分 可吸收)-減少 沾黏型	114/06/01	FSP6450080BA	"巴德"凡萃歐絲提疝 氣補片-22.1x27.1cm ，27.4x34.9cm卵形	114/03/20	片	40,924	40,924	無	無	無	無	無	無	無	無	無
61	複和式人工網膜 (不可吸收/部分 可吸收)-減少 沾黏型	114/06/01	FSP6454113BA	"巴德"凡萃拉絲提 網片-25.4x33.0cm橢 圓形，30.5x35.6cm 矩形，20.3x25.4cm 橢圓形	114/03/20	片	40,924	40,924	無	無	無	無	無	無	無	無	無
62	複和式人工網膜 (不可吸收/部分 可吸收)-減少 沾黏型	114/06/01	FSP64PCM402C	"柯惠"舒法定帕瑞 得複合式人工編網- >=400平方公分	114/03/20	片	40,924	40,924	無	無	無	無	無	無	無	無	無
63	複和式人工網膜 (不可吸收/部分 可吸收)-減少 沾黏型	114/06/01	FSP64SYM402C	"柯惠"新博泰斯複 合式人工編網->=400 平方公分	114/03/20	片	40,924	40,924	無	無	無	無	無	無	無	無	無
64	人工網膜固定裝 置	114/06/01	FSPFI28845BA	"巴德"可倍喜永久 性固定系統-15釘	114/03/20	組	8,724	8,724	無	無	無	無	無	無	無	無	無
65	人工網膜固定裝 置	114/06/01	FSPFI1PR0302C	"柯惠"人工網膜螺旋 固定器-30釘	114/03/20	組	8,724	8,724	無	無	無	無	無	無	無	無	無
66	人工網膜固定裝 置	114/06/01	FSPFI22345BA	"巴德"達巴定可吸 收性固定系統-15釘	114/03/20	組	11,034	11,034	無	無	無	無	無	無	無	無	無
67	人工網膜固定裝 置	114/06/01	FSPFI1STRAPET	愛惜康斯安釘可吸收 帶固定裝置-12個、 25個	114/03/20	組	11,034	11,034	無	無	無	無	無	無	無	無	無
68	人工網膜固定裝 置	114/06/01	FSPFILPXB	"柏朗"組織黏膠-組 織黏膠套管組	114/03/20	組	9,500	9,500	無	無	無	無	無	無	無	無	無
69	人工血液灌注 置	114/07/01	FUK03031ZZR	賽克索本吸附器	114/05/15	個	86,000	86,000	無	無	無	無	無	無	無	無	無
70	內視鏡止血專管 置	114/07/01	CFP01GDP70SB	波士頓科技單次使用 止血專管	114/05/15	支	8,920	8,920	無	無	無	無	無	無	無	無	無
71	植入式心臟監測 器	114/07/01	FHPMILNQ11M4	美敦力植入式心臟監 測器	114/05/15	組	59,286	59,286	無	無	無	無	無	無	無	無	無
72	植入式心臟監測 器	114/11/01	FHPMIADM53AB	"雅培"愛智能植入 式心律監測系統	新增既有	個	59,286	59,286	無	無	無	無	無	無	無	無	無
73	植入式心臟監測 器	114/11/01	FHPMI1BMT3MBK	"百多力"植入式心 臟監測和記錄系統	新增既有	組	59,286	59,286	無	無	無	無	無	無	無	無	無
74	植入式心臟監測 器	114/11/01	FHPMI1CDM35ST	"聖獻達"植入式心 律監測系統	新增既有	個	59,286	59,286	無	無	無	無	無	無	無	無	無









報告案第4案 114年起收載新功能特材申報情形報告案

【附件5】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項 中文品名	通過新特材 共擬會議日 期	單位	新功能特材 新入時支付點 數	新功能特材 現行支付點數 (下列為0點係 指停止支付)	A	新功能特材 財務報告			新功能特材 生效日期 115年(截至3月)申報數	新功能特材 生效日期 115年(截至3月)實際申報點數 -醫院總額	新功能特材 生效日期 115年(截至3月)實際申報點數 -西醫基層
										核價類別中文	B 年替代率	C 被替代品項 使用量			
162	特殊功能及材質特材 推問體護架(CAGE)	114/11/01	FBSFD051ZZ47	"歐梭比恩"腰椎後側 路椎間融合器-PLIF	114/03/20	組	13,461	13,461	無	無	無	無	無	無	無
163	特殊功能及材質特材 推問體護架(CAGE)	114/11/01	FBSFD22005XP	"寶楠"鈦坦椎間融合 器-PLIF	114/03/20	組	13,461	13,461	無	無	無	無	無	無	無
164	特殊功能及材質特材 推問體護架(CAGE)	114/11/01	FBSFD54471JZ	"傑奎"頸特司腰椎融 合器-PLIF	114/03/20	組	13,461	13,461	無	無	無	無	無	無	無
165	特殊功能及材質特材 推問體護架(CAGE)	114/11/01	FBSFDPX01AE	"柏朗"雅氏後路椎間 盤融合系統-PLIF	114/03/20	組	13,461	13,461	無	無	無	無	無	無	無
166	特殊功能及材質特材 推問體護架(CAGE)	115/03/01	FBSFD001ZZ3F	健樂椎間融合器系 統-健樂腰椎複合融 合器(PLIF)	新增既有	個	13,461	13,461	無	無	無	無	無	無	無
167	特殊功能及材質特材 推問體護架(CAGE)	114/11/01	FBSFD001ZZ55	"英特格堤"飛爾霍 克腰椎推問融合系統	114/03/20	組	31,941	31,941	無	無	無	無	無	無	無
168	特殊功能及材質特材 推問體護架(CAGE)	114/11/01	FBSFD002ZZ55	"英特格堤"飛爾霍 克腰椎推問融合系 統-	114/03/20	組	31,941	31,941	無	無	無	無	無	無	無
169	特殊功能及材質特材 推問體護架(CAGE)	114/11/01	FBSFD3272119	"葛柔波絲"可麗泊 腰椎融合器-可攜張 式	114/03/20	組	31,941	31,941	無	無	無	無	無	無	無
170	特殊功能及材質特材 推問體護架(CAGE)	114/11/01	FBSFD3286619	"葛柔波絲"拉提斯腰 椎融合器-可變形	114/03/20	組	31,941	31,941	無	無	無	無	無	無	無
171	特殊功能及材質特材 推問體護架(CAGE)	114/11/01	FBSFD60680M4	"美敦力"閉立扶可 撐推問融合系統	114/03/20	組	31,941	31,941	無	無	無	無	無	無	無
172	特殊功能及材質特材 推問體護架(CAGE)	114/11/01	FBSFD77707M4	"美敦力"艾樂斐特 脊椎系統	114/03/20	組	31,941	31,941	無	無	無	無	無	無	無
173	特殊功能及材質特材 推問體護架(CAGE)	114/11/01	FBSFDPL946RK	"瑞寶德"帕西斯椎 體支柱塊	114/03/20	組	31,941	31,941	無	無	無	無	無	無	無
174	特殊功能及材質特材 推問體護架(CAGE)	114/11/01	FBSFDVVAZZ0T	"美德賽"瓦里安推 問融合器	114/03/20	組	31,941	31,941	無	無	無	無	無	無	無
175	特殊功能及材質特材 推問體護架(CAGE)	115/05/01	FBSFDML946RK	美蒂絲腰椎推問融合 器	新增既有	個	31,941	31,941	無	無	無	無	無	無	無
176	特殊功能及材質特材 推問體護架(CAGE)	114/11/01	FBSFD22008XP	"寶楠"耐龍三維多 孔鈦合金推問融合 器-TLIF	114/03/20	組	23,619	23,619	無	無	無	無	無	無	無
177	特殊功能及材質特材 推問體護架(CAGE)	114/11/01	FBSFD384ZZ51	"艾易特"腰椎融合 器-TLIF	114/03/20	組	23,619	23,619	無	無	無	無	無	無	無
178	特殊功能及材質特材 推問體護架(CAGE)	114/11/01	FBSFDJUTT61C	"司佰特"柔麗萊腰 椎融合器-TL	114/03/20	組	23,619	23,619	無	無	無	無	無	無	無
179	特殊功能及材質特材 推問體護架(CAGE)	114/11/01	FBSFDLM1ZZ49	"紐菲斯"摩得樂斯 椎間融合系統	114/03/20	組	23,619	23,619	無	無	無	無	無	無	無
180	特殊功能及材質特材 推問體護架(CAGE)	114/11/01	FBSFDT01ZZ42	"美洲豹"腰椎推問 融合系統-TLIF	114/03/20	組	23,619	23,619	無	無	無	無	無	無	無
181	特殊功能及材質特材 推問體護架(CAGE)	114/11/01	FBSFDT3D01AE	"雅氏"3D椎體間融 合系統-TSpace3D	114/03/20	組	23,619	23,619	無	無	無	無	無	無	無
182	特殊功能及材質特材 推問體護架(CAGE)	114/11/01	FBSFDTL1ZZ56	"藍研"藍晶多孔式 椎間融合器(腰椎)- TLIF	114/03/20	組	23,619	23,619	無	無	無	無	無	無	無
183	特殊功能及材質特材 推問體護架(CAGE)	115/03/01	FBSFD369ZZ52	"帝富信迪思"康 度威特腰椎融合器	新增既有	個	23,619	23,619	無	無	無	無	無	無	無
184	特殊功能及材質特材 推問體護架(CAGE)	115/05/01	FBSFD3D012WG	鈦鈦"高分子複合/ 鈦合金材料椎間融合 系統-積層製造複合 式腰椎推籠	新增既有	個	23,619	23,619	無	無	無	無	無	無	無
185	特殊功能及材質特材 推問體護架(CAGE)	114/11/01	FBSFD22009XP	"寶楠"耐龍三維多 孔鈦合金推問融合 器-PLIF	114/03/20	組	22,815	22,815	無	無	無	無	無	無	無
186	特殊功能及材質特材 推問體護架(CAGE)	114/11/01	FBSFD289ZZ50	"百邁"弗帝希腰椎 系統推問/後方腰椎 融合裝置	114/03/20	組	22,815	22,815	無	無	無	無	無	無	無

報告案第4案 114年起收載新功能特材申報情形報告案

【附件5】

項次	功能類別	生效日期	特材代碼	新功能特材品項 中文品名	通過新特材 申報會議日期	單位	新功能特材 納入時支點 數	新功能特材 現行支點數 (下列為0點係 指停止支付)	新功能特材 核價類別中文	年替代率 B	被替代品項 使用量 C	預估新功能特材年使用量 (1)E=BC*成長率或 (2)E=共擬會議討論之推估 量	被替代品項 支點數 Re	推估增加財務支出 F=(A-Re)*E (千點)	申報總額 H (千點)	申報點數 I (千點)	新功能特材 生效日期 115年(截至3月)實際申報點數 -醫院總額	新功能特材 生效日期 115年(截至3月)實際申報點數 -西醫基層	新功能特材 生效日期 115年(截至3月)實際申報點數 -西醫基層	1.申報年度無調整支付點數: f=(A-Re)*G(千點) 2.申報年度有調整支付點數: (當時支付點數-Re)*申報量(千點)
187	特殊功能及材質骨 椎間體護架(CAGE)	114/11/01	FBSFD383ZZ51	"艾易特"腰椎融合 器	114/03/20	組	22,815	22,815	無											
188	特殊功能及材質骨 椎間體護架(CAGE)	114/11/01	FBSFDJUTP61C	"司佰特" 茱麗葉腰 椎融合器-P0	114/03/20	組	22,815	22,815	無											
189	特殊功能及材質骨 椎間體護架(CAGE)	114/11/01	FBSFDP01ZZ42	"美洲豹" 腰椎椎間 融合系統-PLIF	114/03/20	組	22,815	22,815	無											
190	特殊功能及材質骨 椎間體護架(CAGE)	114/11/01	FBSFDP3D01AE	"雅氏" 3D椎體間融 合系統-Prospace3D	114/03/20	組	22,815	22,815	無											
191	特殊功能及材質骨 椎間體護架(CAGE)	114/11/01	FBSFDPL2ZZ56	"藍研" 藍晶多孔式 椎間融合器(腰椎)- PLIF	114/03/20	組	22,815	22,815	無											
192	特殊功能及材質骨 椎間體護架(CAGE)	114/11/01	FBSFDWMPZZ57	美杜莎椎間融合器	114/03/20	組	22,815	22,815	無											
193	特殊功能及材質骨 椎間體護架(CAGE)	115/03/01	FBSFD381ZZ52	"帝富信迪思" 康 度威特腰椎融合器	新增既有	個	22,815	22,815	無											
194	特殊功能及材質骨 椎間體護架(CAGE)	115/05/01	FBSFD3D014WG	鈦鈦"高"分子複合/ 鈦合金材料椎間融合 系統-禧唐製語複合	新增既有	個	22,815	22,815	無											
195	特殊功能及材質骨 椎間體護架(CAGE)	114/11/01	FBSFDZBLTRK	瑞寶德里貝斯腰椎椎 間融合器-TLIF	114/03/20	組	15,400	15,400	無											
196	特殊功能及材質骨 椎間體護架(CAGE)	114/11/01	FBSFDZBLPRK	瑞寶德里貝斯腰椎椎 間融合器-PLIF	114/03/20	組	10,723	10,723	無											
197	神經外科術中神經 功能監測(TOIM)	114/12/01	FNM0ISPIZZ18	"艾迪鈦克" 脊椎電 極	114/09/18	支	23,100	23,100	皮質電極(1x4、1x6)		146	21,365	1,813							
198	立體定位(3D)灌注 冷卻式診斷電燒記 錄導管	114/12/01	CXE05PSCIM4	"美敦力" 脈選 脈衝消融儀及組件	114/09/18	條	70,200	70,200	冷凍消融導管											
199	立體定位(3D)灌注 冷卻式診斷電燒記 錄導管	114/12/01	CXE05FARA1SB	"波士頓科技" 法 拉星脈衝消融導管	114/09/18	條	70,200	70,200												
200	立體定位(3D)灌注 冷卻式診斷電燒記 錄導管	114/12/01	CXE05FARA2SB	"波士頓科技" 法 拉星脈衝消融導管- 單導管功能	114/09/18	條	70,200	70,200												
201	立體定位(3D)灌注 冷卻式診斷電燒記 錄導管	114/12/01	CXE05VPPFAWE	"百歐森偉伯斯特" 可調式脈衝雙向 導管導管	114/09/18	條	70,200	70,200												
202	人工瓣膜環	114/12/01	FHVRIPH520ED	"愛德華"非斯歐二尖 瓣膜修補環	114/09/18	個	34,881	34,881												
203	人工瓣膜環	114/12/01	FHVRIPH620ED	"愛德華"非斯歐三尖 瓣膜修補環	114/09/18	個	34,881	34,881												
204	神經刺激器-PC(雙 側)	114/12/01	FND0235300M4	"美敦力" 貝思神經 刺激器及其配件	114/09/18	組	876,025	876,025	深層腦部刺激器(雙側 /充電式電池+程控儀+ 充電組)		58	834,310	2,419							
205	瓣膜夾合器夾子導 管輸送系統	114/12/01	FHV06MCSG4AB	"亞培" 二尖瓣夾合器 夾子導管輸送系統 (使用1支)	114/09/18	1 支	510,000	510,000			159	160,990	6	3,060						
206	瓣膜夾合器夾子導 管輸送系統	115/05/01	FHV06PASC1ED	愛德華帕斯卡經導管 瓣膜夾合修補系統 (使用1支)	新增既有	1 支	510,000	510,000												
	瓣膜夾合器夾子導 管輸送系統	114/12/01	FHV06MCSG2AB	亞培二尖瓣夾合器夾 子導管輸送系統(使 用2支)	114/09/18	2 支	750,000	750,000			102			5,250						
	瓣膜夾合器夾子導 管輸送系統	115/05/01	FHV06PASC2ED	愛德華帕斯卡經導管 瓣膜夾合修補系統 (使用2支)	新增既有	2 支	750,000	750,000												
	瓣膜夾合器夾子導 管輸送系統	114/12/01	FHV06MCSG3AB	亞培二尖瓣夾合器夾 子導管輸送系統(使 用3支(含)以上)	114/09/18	3 支	850,000	850,000			4			850						
	瓣膜夾合器夾子導 管輸送系統	115/05/01	FHV06PASC3ED	愛德華帕斯卡經導 管瓣膜夾合修補系統 (使用3支)	新增既有	3 支	850,000	850,000												
<b>總計</b>															<b>1,011,809</b>	<b>153,046</b>	<b>450</b>	<b>112,878</b>	<b>450</b>	

註1：資料來源：四代倉儲、特材主檔、門診、交付、住院開細及醫令檔(115.05.05擷取)  
 註2：申報資料範圍：總額內案件，不含本署代辦項目(如預防保健、勞保局職災案件)。  
 註3：被替代品項核價類別：被新特材材(替)代之健保類似品項核價類別。  
 註4：年替代率：如專家或文獻指出有明確確證情形，依據品項實際替代比例或其他方式計算。  
 註5：預估新功能特材年使用量：暫以該品項提案推估納入健保給付後，按成長率計算第3年使用量。  
 註6：本表新特材品項含後續納入給付之比照品項與既有品項，其共擬會議日期以「新增既有品項」註記。

## 報告案 5

有關用於心律調節之「“雅培”安又威無導線心臟節律器」計 2 品項納入健保給付案。

## 報告案第 5 案

案由：有關用於心律調節之「“雅培”安又威無導線心臟節律器」計 2 品項納入健保給付案。

說明：

一、辦理依據：115 年 4 月份本保險醫療服務暨特殊材料專家諮詢會議結論(詳附件，頁次：報 5-2~報 5-3)辦理。

二、建議廠商：台灣雅培醫療器材有限公司。

三、本案兩項醫材係治療心搏過緩之無導線心臟節律器，屬同張許可證不同型號產品，依植入部位與組合方式分為二品項，一品項為「植入右心房之單腔無導線心臟節律器」，用於竇房結功能障礙且房室傳導正常之右心房單腔心搏過緩治療，另一品項為「同時植入 2 個無導線心律節律器」，1 個植入右心房、1 個植入右心室，適用於病竇症候群、二至三級房室傳導阻滯等心律不整病症，廠商建議以新功能特材納入健保。

四、經提 115 年 4 月份本保險醫療服務暨特殊材料專家諮詢會議討論，摘要如下：

(一) 品項 1 「植入右心房之單腔無導線心臟節律器」：

1. 與會代表及專家表示，過去無適當血管通路之病竇症候群病人，係以健保給付之單腔無導線心臟節律器植入右心室治療，長期易引起心房顫動，故品項 1 倘納入健保，有助於上開病症治療。

2. 建議比照既有功能特材「單腔無導線心律調節器(含導引鞘)」之給付規定 B101-3 及其支付點數 336,620 點納入健保給付。

(二) 品項 2 「同時植入 2 個無導線心律節律器」：尚無充足實證佐證優於健保收載品項，無臨床絕對必要性，且現行既有功能特材「雙腔無導線心律調節器(含導引鞘)」在臨床上已足夠使用不建議納入健保給付。

五、上開品項 1 因比照健保既有功能特材納入健保給付，爰不影響健保財務支出。

擬辦：本案經討論如獲同意，後續依會議決議辦理，並依程序辦理暫予公告實施。

## 115 年 4 月份「全民健康保險醫療服務暨特殊材料專家諮詢會議」

### 會議紀錄(節錄)

(時間：115 年 4 月 23 日上午 9 點 30 分)

參、討論事項：

#### 二、案由：用於心律調節之「“雅培”安又威無導線心臟節律器」計 2 品項納入健保給付案。

(一)建議廠商：台灣雅培醫療器材有限公司。

(二)本案兩項醫材係治療心搏過緩之無導線心臟節律器，屬同張許可證不同型號產品，依植入部位與組合方式分為二品項，一品項為「植入右心房之單腔無導線心臟節律器」，用於竇房結功能障礙且房室傳導正常之右心房單腔心搏過緩治療，另一品項為「同時植入 2 個無導線心律節律器」，1 個植入右心房、1 個植入右心室，適用於病竇症候群、二至三級房室傳導阻滯等心律不整病症，廠商建議以新功能特材納入健保。

討論重點：

(一)中華民國心臟學會、中華民國心律學會及台灣胸腔及心臟血管外科學會與會代表表示：過去沒有適當血管通路之病竇症候群病人，係以健保給付之單腔無導線心臟節律器植入右心室治療，長期易引起心房顫動，故品項 1 植入右心房產品倘納入健保，有助於無適當血管通路之病竇症候群病人治療，而品項 2 雖能提供更穩定的「生理性房室同步」，惟既有功能特材「雙腔無導線心律調節器(含導引鞘)」在臨床上已足夠使用，建議暫不納入健保給付。

(二)與會專家表示：品項 1 植入右心房之單腔無導線心臟節律器建議納入健保，比照健保既有功能特材「單腔無導線心律調節器(含導引鞘)」之給付規定，並須事前審查;另對應術式之適應症刻正擬訂中，爾後特材給付條件宜併修。

結論：

- (一) 品項 1「植入右心房之單腔無導線心臟節律器」：建議比照既有功能特材「單腔無導線心律調節器(含導引鞘)」之支付點數 336,620 點納入健保給付，給付規定同現行 B101-3「單腔無導線心律調節器(含導引鞘)」給付規定。
- (二) 品項 2「同時植入 2 個無導線心律節律器」：尚無充足實證佐證優於健保收載品項，且無臨床絕對必要性，不建議納入健保給付。

11504 專家會議紀錄

## 報告案 6

有關新功能特材計 9 品項不列入本保險特材支付標準  
收載案

## 報告案第 6 案

案由：有關新功能特材計 9 項目不列入本保險特材支付標準收載案。

說明：

一、辦理依據：依 115 年 3 月及 4 月份全民健康保險醫療服務暨特殊材料專家諮詢會議紀錄(詳附件 1，頁次：報 6-2~報 6-6)辦理。

二、建議單位：台灣泰爾茂醫療產品股份有限公司、欣禾堂科技有限公司、百麗醫療產品股份有限公司、壯生醫療器材股份有限公司、茂信股份有限公司。

三、本案特材 9 項目(附件 2，頁次：報 6-7)，經上開專家諮詢會議討論，其會議結論如下：

(一)項次 1 「“泰爾茂”歐庫斯福暫時性閉塞氣球微導管」計 1 項目：  
本案醫材使用量少，尚缺乏實證佐證其臨床效益，且現行已有給付其他治療肝癌藥物，爰不建議納入健保給付。

(二)項次 2 「“恩妥”水性敷料(滅菌)」計 1 項目：  
本案醫材與現行健保收載「人工生物化學覆蓋物」類特材成分不盡相同，且臨床療效亦無法佐證與健保品相當，爰不建議納入健保給付。

(三)項次 3 「“諾美德科”顱內監測器-導管(溫度+PtiO<sub>2</sub>)」計 1 項目：  
考量現行顱內壓監測仍是腦部重症管理基礎，本案醫材屬臨床上額外選用醫材，其是否能改善長期神經學預後尚缺乏臨床實證佐證，爰不建議納入健保給付。

(四)項次 4 「“信迪思”多角度附加鎖定骨墊片」計 1 項目：  
考量本案醫材僅適用單一特定廠牌髓內釘，缺乏臨床通用性，且已有其他治療方式，不具臨床需求，其使用研究與實證資料尚不充足，建議暫不納入健保給付。

(五)項次 5~9 「“歐其克”非充氣式止血帶」計 5 項目：  
本案醫材無臨床需求及必要性，不建議納入健保給付。

決定：本案 9 項目不建議列入本保險特材支付標準收載(同附件 2)。

# 115年3月份「全民健康保險醫療服務暨特殊材料專家諮詢會議」

## 會議紀錄(節錄)

(時間：115年3月12日上午9時30分)

肆、討論事項：

一、案由：有關用於球囊微導管栓塞(B-TACE)治療肝癌之「“泰爾茂”歐庫斯福暫時性閉塞氣球微導管」納入健保給付案。

(一)建議廠商：台灣泰爾茂醫療產品股份有限公司。

(二)本案醫材為球囊微導管，用於肝動脈化學藥物栓塞(B-TACE)治療肝細胞癌，藉由暫時閉塞周邊血管控制血流，增加栓塞術效果並減少對正常組織之傷害。考量健保已收載用於TACE治療之特材，為瞭解本案醫材之臨床需求，爰進行研議。

討論重點：

(一)介入放射線學會與會代表表示：本案醫材可提高對傳統栓塞反應不佳或中型HCC腫瘤病人的治療反應，較適用於早、中期肝癌，對大型腫瘤較無明顯效益。尚缺乏大規模臨床實證支持可提升病人存活率，不建議全面開放給付。

(二)與會臨床專家表示：本案醫材對特定適應症的小部分肝癌病人有其幫助，爰現行使用量少。又尚缺乏可改善病人存活率之臨床文獻支持其效益，建議不納入健保給付。

(三)與會專家表示：健保現行已給付肝癌栓塞材料及藥物，臨床進行介入放射栓塞的技術亦持續進步，可以克服以往治療反應不佳的情形。本案醫材是以暫時阻斷血流來提高栓塞材料及藥物的治療效果，必須搭配健保栓塞材料及藥物使用，惟無明確臨床實證支持可提高病人存活率，故不建議納入給付。

結論：本案醫材使用量少，尚缺乏實證佐證其臨床效益，且現行已有給付其他治療肝癌藥物，爰不建議納入健保給付。

三、案由：有關用於維持傷口濕潤之「“恩妥”水性敷料(滅菌)」納入健保給付案。

(一)建議廠商：欣禾堂科技有限公司。

(二)本案醫材按醫材許可證所載，屬第一等級「水性創傷與燒傷覆蓋材」，產品說明書所載為 $\beta$ -glucan(葡萄糖聚糖)與水混和之噴霧式水凝膠敷料。廠商表示本案醫材與健保收載之「膠原蛋白敷料」類特材功能類似，建議比照該類特材品項納入健保給付。為釐清本案產品之臨床功能、療效及建議收載方式，爰提會討論。

討論重點：外科醫學會與會代表、臨床專家及本會議與會專家表示：

(一)廠商建議之參考品屬健保「人工化學覆蓋物/Collagen，Peptide(Biobrane)」類特材，係用於治療燒傷替代植皮的Biobrane，其臨床功能與本案產品完全不同，亦無法互相取代。

(二)本案醫材與現行健保收載「人工生物化學覆蓋物/Hydrogel」類特材均用於傷口保濕促進癒合，惟兩者成分不盡相同，臨床療效亦未達健保收載品項，不建議納入健保。

結論：本案醫材與現行健保收載「人工生物化學覆蓋物」類特材成分不盡相同，且臨床療效亦無法佐證與健保品相當，爰不建議納入健保給付。

四、案由：有關用於測量顱內溫度及氧分壓之「“諾美德科”顱內監測器-導管(溫度+PtIO<sub>2</sub>)」納入健保給付案。

(一)建議廠商：百麗醫療產品股份有限公司。

(二)本案醫材為監測顱內溫度與腦組織氧濃度之二合一監測導管，廠商表示本案產品係用於即時監測病人之顱內溫度與腦組織氧氣濃度，可提高腦創傷手術或難治型顱內高壓病人預後情形，建議以新功能特材納入健保。

討論重點：

(一)神經外科醫學會與會代表表示：本案醫材可監測顱內溫度與腦組

織氧濃度，以提供腦部重症患者更細膩、具代謝指標的監測方式，惟現行顱內壓(ICP)監測仍是腦部重症管理基礎，又本案產品不具量測 ICP 功能，不建議納入健保給付。

- (二)與會臨床專家及本會議與會專家表示：臨床治療腦部重症患者亦可透過臨床狀況、昏迷指數、穿顱超音波、腦部影像(CT, MRI)等輔助治療；雖有部分文獻顯示本案醫材可能與改善預後或降低死亡率相關，惟是否能改善長期神經學預後仍未獲一致證實。

結論：考量現行顱內壓監測仍是腦部重症管理基礎，本案醫材屬臨床上額外選用醫材，其是否能改善長期神經學預後尚缺乏臨床實證佐證，爰不建議納入健保給付。

六、案由：有關用於穩定骨折之「“信迪思”多角度附加鎖定骨墊片」納入健保給付再提會案。

- (一)建議廠商：壯生醫療器材股份有限公司。
- (二)本案醫材前經 113 年 8 月及 114 年 2 月特材專家諮詢會議討論，結論建議納入健保給付並訂定給付規定；經提 114 年 9 月特材共擬會議，骨科醫學會代表意見與專家諮詢會議結論不符，爰退回專家諮詢會議重新研議。

討論重點：

- (一)骨科醫學會與會代表表示：
1. 本案醫材僅適用於單一特定廠牌之髓內釘，並非適用於所有股骨逆行髓內釘，缺乏臨床通用性。
  2. 本案醫材臨床適應症相當狹窄，針對複雜性或粉碎性骨折，實務上多直接使用鋼板或其他常規術式，極少有使用本產品之機會；並且臨床使用研究與實證相當缺乏，故建議暫不納入健保給付。
- (二)與會專家表示：
1. 同意學會意見，本案醫材屬單一廠牌特定產品之附屬配件，且臨床上亦有其他替代方案可供使用。

2. 考量廠商將本案醫材視為單一品項顯不合理，且其建議價格高於特材主體，缺乏合理性，故建議不納入健保給付。

結論：考量本案醫材僅適用單一特定廠牌髓內釘，缺乏臨床通用性，且已有其他治療方式，不具臨床需求，其使用研究與實證資料尚不充足，建議暫不納入健保給付。

11503 專家會議紀錄

# 115 年 4 月份「全民健康保險醫療服務暨特殊材料專家諮詢會議」

## 會議紀錄(節錄)

(時間：115 年 4 月 23 日上午 9 點 30 分)

參、討論事項：

十、案由：用於手術開刀部位於四肢且需止血之「"歐其克" 非充氣式止血帶」計 5 品項納入健保給付案。

(一)建議廠商：茂信股份有限公司。

(二)本案醫材按醫材許可證所載，屬第一等級醫療器材，按廠商建議資料說明，適用於任何開刀部位於四肢且需止血之手術，可取代內含於手術診療項目之充氣式止血帶。

討論重點：

(一)台灣整形外科醫學會與會代表表示：目前臨床使用都採用充氣式止血加壓帶，可依病患血壓高低作壓力調整，本案醫材則提供固定壓力，除非重大災難（如戰爭、停電）造成醫療院所手術室無法正常供氣時，才具有必要性，建議不納入健保給付。

(二)台灣外科醫學會與會代表表示：本案醫材實用性及取代性不高，建議不納入健保給付。

結論：本案醫材無臨床需求及必要性，不建議納入健保給付。

## 不建議列入本保險特材品項表

項次	特材中文名稱	特材英文名稱	醫療器材許可證	廠商名稱	辦理依據
1	“泰爾茂”歐庫斯福暫時性閉塞氣球微導管	“Terumo” Occlusafe Temporary Occlusion Balloon Microcatheter	衛部醫器輸字第030906號	台灣泰爾茂醫療產品股份有限公司	115年3月「全民健康保險醫療服務暨特殊材料專家諮詢會議」
2	"恩妥" 水性敷料 (滅菌)	"Wountoss" Liquid Dressing (Sterile)	衛部醫器製壹字第010242號	欣禾堂科技有限公司	115年3月「全民健康保險醫療服務暨特殊材料專家諮詢會議」
3	“諾美德科”顱內監測器	“Raumedic” Neuromonitoring system	衛部醫器輸字第030845號	百麗醫療產品股份有限公司	115年3月「全民健康保險醫療服務暨特殊材料專家諮詢會議」
4	“信迪思”多角度附加鎖定骨墊片	“Synthes” Locking Attachment Washer for Retrograde Femoral Nail Advanced	衛部醫器輸字第036424號	壯生醫療器材股份有限公司	115年3月「全民健康保險醫療服務暨特殊材料專家諮詢會議」
5	歐其克 非充氣式止血帶 (滅菌)-(Extra Large Black & White)	OHK HemaClear Nonpneumatic Tourniquet (Sterile)-(Extra Large Black & White)	衛部醫器輸壹字第015833號	茂信股份有限公司	115年4月「全民健康保險醫療服務暨特殊材料專家諮詢會議」
6	歐其克 非充氣式止血帶 (滅菌)-(Large-Blue、Orange、Brown)	OHK HemaClear Nonpneumatic Tourniquet (Sterile)-(Large-Blue、Orange、Brown)	衛部醫器輸壹字第015833號	茂信股份有限公司	115年4月「全民健康保險醫療服務暨特殊材料專家諮詢會議」
7	歐其克 非充氣式止血帶 (滅菌)-(Medium-Green、Red、Yellow)	OHK HemaClear Nonpneumatic Tourniquet (Sterile)-(Medium-Green、Red、Yellow)	衛部醫器輸壹字第015833號	茂信股份有限公司	115年4月「全民健康保險醫療服務暨特殊材料專家諮詢會議」
8	歐其克 非充氣式止血帶 (滅菌)-(Small Pink)	OHK HemaClear Nonpneumatic Tourniquet (Sterile)-(Small Pink)	衛部醫器輸壹字第015833號	茂信股份有限公司	115年4月「全民健康保險醫療服務暨特殊材料專家諮詢會議」
9	歐其克 非充氣式止血帶 (滅菌)-(Model A、Model F)	OHK HemaClear Nonpneumatic Tourniquet (Sterile)-(Model A、Model F)	衛部醫器輸壹字第015833號	茂信股份有限公司	115年4月「全民健康保險醫療服務暨特殊材料專家諮詢會議」