

副本

檔 號：  
保存年限：

## 衛生福利部中央健康保險署 公告

10846



45

台北市長沙街2段73號3樓

受文者：臺北市儀器商業同業公會

發文日期：中華民國115年6月12日

發文字號：健保審字第1150671521號

附件：暫予支付明細表、異動情形明細表各1份(請自行於本署全球資訊網擷取)



主旨：公告新增及異動「全民健康保險藥物給付項目及支付標準之特材品項」計149項。

依據：全民健康保險法第41條暨全民健康保險藥物給付項目及支付標準。

公告事項：「全民健康保險既有功能類別特材品項暫予支付明細表」(附件1，共105項)及「全民健康保險特殊材料支付標準異動情形明細表」(附件2，共44項)，已置於本署全球資訊網/健保服務/健保藥品與特材及醫療服務/健保特殊材料/健保特材品項查詢/公告特材品項表/115年，請自行擷取。

副本：行政院法規會、衛生福利部法規會、衛生福利部醫事司、衛生福利部社會保險司、衛生福利部食品藥物管理署、衛生福利部全民健康保險會、衛生福利部全民健康保險爭議審議會、衛生福利部附屬醫療及社會福利機構管理會、地方政府衛生局、國防部軍醫局、社團法人台灣醫學資訊學會、台北市電腦商業同業公會、中華民國醫師公會全國聯合會、中華民國基層醫師協會、中華民國基層醫療協會、台灣醫院協會、台灣社區醫院協會、台灣私立醫療院所協會、台灣教會醫療

院所協會、中華民國醫療器材商業同業公會全國聯合會、台灣美國商會、歐洲在  
臺商務協會、臺北市儀器商業同業公會、臺北市進出口商業同業公會、台灣醫療  
暨生技器材工業同業公會、台灣先進醫療科技發展協會、中華民國儀器商業同業  
公會全國聯合會、本署醫務管理組、本署各分區業務組(請轉知轄區院所)

署長陳亮好



全民健康保險既有功能類別特材品項暫予支付明細表

附件1

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1-1~1-7)

| 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  |
|----|--------------|---|---|---|----|-----------------|------|---------|--|------------------------|---------|-----------|
| 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  | 衛部醫器輸字第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  | 衛部醫器陸輸字第001881號 | 科舉   | 56,686  | 依CBC03A2(腹主動脈瘤支架及輸送導引系統-輔助配件(主體延伸體,髂動脈分支延伸體,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  | 衛部醫器陸輸字第001881號 | 科舉   | 405,000 | 依CBC03A1(腹主動脈瘤支架及輸送導引系統+(同側+對側)髂動脈分支體)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  | 衛部醫器輸字第038495號  | 吉時洋行 | 79,852  | 依CBC07B2(周邊動脈血管支架及傳輸裝置(球擴式覆膜支架,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  | 衛部醫器輸字第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  | 衛部醫器輸字第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(5mm,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  | 衛部醫器製字第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 |

全民健康保險既有功能類別特材品項暫予支付明細表

附件1

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1-1~1-7)

| 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  |
|----|--------------|--|--|-------------------------------------|----|----------------|------|--------|--|------------------------|--------|-----------|
| 9  | CDD115017EQW | “台灣先進”拋棄式刀刀穿刺套管(5mm,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 TROCARKIT(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, 5-12mm,穿刺針*1+外管*1+可變轉接頭*1) | “Taiwan Surgical” Inno-Port Disposable Bladed Trocar Access (5-11, 5-12mm) | 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CDD11B1122C)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, 5-12mm,穿刺針*1+外管*2+可變轉接頭*2) | “Taiwan Surgical” Inno-Port Disposable Bladed Trocar Access (5-11, 5-12mm) | 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CDD11112CL7)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  | 衛部醫器輸字第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  | 衛部醫器輸字第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)含檢查閥)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  | 衛部醫器輸字第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  | 衛部醫器輸字第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 |

全民健康保險既有功能類別特材品項暫予支付明細表

附件1

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1-1~1-7)

| 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  |
|----|--------------|-------------------------|--|---|----|-----------------|------|--------|---|------------------------|---------|-----------|
| 16 | CGPW1HGLZZ3G | "恒瑞" 安多親水塗層導引導線         | "Hengrui" Endoxceed Hydrophilic Coating Guide Wire   | HG32260SS;HG32260SA;HG35260SS;HG35260SA;HG35260HS;HG35260HA;HG38260SS;HG38260SA;HG38260HA   | 條  | 衛部醫器陸輸字第001840號 | 惠澤生醫 | 2,669  | 依GWBB310(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" 安多親水塗層導引導線         | "Hengrui" Endoxceed Hydrophilic Coating Guide Wire   | HG32150SS;HG32150SA;HG32180SS;HG32180SA;HG35150SS;HG35150SA;HG35150HS;HG35150HA;HG35180SS;HG35180SA;HG35180HS;HG35180HA;HG38150SS;HG38150SA;HG38150HS;HG38150HA;HG38180SS;HG38180SA;HG38180HS;HG38180HA | 條  | 衛部醫器陸輸字第001840號 | 惠澤生醫 | 2,669  | 依GWBB210(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 | CHV0132ZZ4C  | "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 | CHV0132ZZ4C  | "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CLPATP1(HIGH PRESSRUE SINGLE LUMEN TITANIUM、PLASTIC PORT(PORT+CATH+N+I)/Veins)同功能類別品項(如特材代碼CLPATEPOXYBB)之支付點數暫予支付。 | 13                     | A216-1  | 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FBSFA45271Y2)之支付點數暫予支付。  | 26                     | D112-4  | 115/07/01 |

全民健康保險既有功能類別特材品項暫予支付明細表

附件1

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1-1~1-7)

| 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  |
|----|--------------|----------------------------------|--|---|----|----------------|------|---------|--|------------------------|---------|-----------|
| 24 | CMV01DRV339G | “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 | FBEFP294X1Y2 | “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FBEFPA6(HalfPin-dia.4-5mm;5-6mm/EA(粗細兩截))同功能類別品項(如特材代碼FBEFP29782S1)之支付點數暫予支付。   | 4                      | 無       | 115/07/01 |
| 26 | FBP0324624V2 | “鑄鈦”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 | 鑄鈦   | 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 |

全民健康保險既有功能類別特材品項暫予支付明細表

附件1

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1-1~1-7)

| 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”鈦寶顱顏面骨板-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”鈦寶顱顏面骨板-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”鈦寶顱顏面骨板-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”鈦寶顱顏面骨板-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”鈦寶顱顏面骨板-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”鈦寶顱顏面骨板-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”鈦寶顱顏面骨板-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”鈦寶顱顏面骨板-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”鈦寶顱顏面骨板-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 |

全民健康保險既有功能類別特材品項暫予支付明細表

附件1

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1-1~1-7)

| 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  |
|----|--------------|--|--|---|----|-----------------|------|--------|---|------------------------|--------|-----------|
| 40 | FPP09437X1Y2 | “亞太醫療”下顎重建骨板系統-下顎骨板                    | “SYNTEC” Mandibular Fracture/Reconstruction System-Chin Plate                              | PT43704;PT43706;PT43708;PT43710;PT43712;PT44804;PT44806;PT44808;PT44810;PT44812   | 個  | 衛部醫器製字第006322號  | 亞太醫療 | 2,444  | 依FPP09A1(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 | “傳富” 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HHM01A1(移除微血栓輸血過濾器/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” Pacel Bipolar Pacing Catheters  | 401761;401762;401763;401764   | 條  | 衛署醫器輸字第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” Pacel Bipolar Pacing Catheters  | 401765;401766;401767;401768;401775;401776;401769;401770;401771;401772   | 條  | 衛署醫器輸字第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  | 衛部醫器製字第006274號  | 厚美德  | 8.1    | 依TSS01A1(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 |

全民健康保險既有功能類別特材品項暫予支付明細表

附件1

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1-1~1-7)

| 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                      | B101-3 | 115/07/01 |

全民健康保險既有功能類別特材品項暫予支付明細表

附件1

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1-8~1-9)

| 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CBC04C1(塗藥氣球導管用於淺股動脈及近端髖動脈狹窄-直徑≥4.0mm)同功能類別品項(如特材代碼CBC04PTA180M)之支付點數暫予支付。                   | A220-4 | 115/07/01 |
| 51 | FALSNDENV2JJ | "嬌生"添視明普爾晰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FALSNNB(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FALSNSERV1A2)之支付點數暫予支付。               | 無      | 115/07/01 |
| 52 | FALSNETV2JJ  | "嬌生"添視明普爾晰新易載預載式人工水晶體散光片        | "Johnson & Johnson" TECNIS PureSee IOL with TECNIS SIMPLICITY DELIVERY SYSTEM Toric 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FALSND(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FALSNSERVTA2)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FALSNA(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FALSNMERV1A2)之支付點數暫予支付。                | 無      | 115/07/01 |
| 54 | FALSNPFTP17P | "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FALSNDFWV1JJ)之支付點數暫予支付。           | 無      | 115/07/01 |
| 55 | FBHPCERATQR  | "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<br>FBHC1C1FNGQR+FBHHCHDACHQR+FBHL1MLAD3QR+FBHS1STABCQR | 組  | 衛部醫器輸字第032766號 | 科舉         | 複合物強化陶瓷股骨頭之人工髖關節系統, 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頭+健保給付髖臼杯、髖臼杯內襯、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/可推入式縫合錨釘             | "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(特殊材質縫合錨釘(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 |

全民健康保險既有功能類別特材品項暫予支付明細表

附件1

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1-8~1-9)

| 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<br>腰椎植入物 | “SIGNUS” WOMBAT ST Spinal<br>Implants | (KUL00-06:18-28;32);(KUL00-07:18-<br>36;40);(KUL06-08:18-<br>28;32;36);(KUL06-09:18-40)   | 個  | 衛部醫器輸<br>字第034028<br>號 | 利民   | 特殊功能及材質<br>之脊椎間體護架<br>，可增加骨長入<br>與融合率、可調<br>整高度或角度及<br>提升初期穩定<br>性。 | 23,619 | 自付差額品項，依FBSFDP6(腰<br>椎/後開路徑TLIF/3D列印)近<br>似功能類別品項(如特材代碼<br>FBSFDJUTT61C)之支付點數暫<br>予支付。 | D112-4 | 115/07/01 |
| 58 | FBSFDWMTZZ57 | 美杜莎椎間融合器               | MedussaPL-Cage                        | (MP0-28;30-07:16-A;B;C);(MP032-<br>08:16-A;B;C);(MP0-34;36;38-08:16-<br>A;C);(MP4-28;30;32-08:16-<br>A;B;C);(MP4-34;36;38-08:16-<br>B;C);(MP8-30;32-09:16-A;B);(MF028-<br>07:16-A;B;C);(MF428-07:16-<br>A;C);(MF1828-11:16-A;B;C);(MF1830-<br>12:16-A;B;C);(MF18-32;34-13:16-<br>A;B;C);(MF18-36;38-14:16-<br>A;B;C);(MF18-40;42-15:16-<br>A;B;C);MF43008A;MF44216B | 個  | 衛部醫器輸<br>字第036453<br>號 | 安富   | 特殊功能及材質<br>之脊椎間體護架<br>，可增加骨長入<br>與融合率、可調<br>整高度或角度及<br>提升初期穩定<br>性。 | 23,619 | 自付差額品項，依FBSFDP6(腰<br>椎/後開路徑TLIF/3D列印)近<br>似功能類別品項(如特材代碼<br>FBSFD384ZZ51)之支付點數暫<br>予支付。 | D112-4 | 115/07/01 |

全民健康保險既有功能類別特材品項暫予支付明細表

附件1

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1-10~1-25)

| 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  |
|----|--------------|-------------------|------------------------------------|--|----|----------------|------|---------|---|--------|-----------|
| 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】;<br>【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<br>TGM342815W;TGMR373115W;TGM R403415W;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】;<br>【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<br>TGM342815W;TGMR373115W;TGM R403415W;TGM453715W。 | A220-6 | 115/07/01 |

全民健康保險既有功能類別特材品項暫予支付明細表

附件1

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1-10~1-25)

| 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  |
|----|--------------|------------------------|------------------------------------|--|----|----------------|------|---------|---|--------|-----------|
| 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);(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】;<br>【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<br>TGM342815W;TGMR373115W;TGM R403415W;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);(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】;<br>【TGM342815W;TGMR373115W;TGMR403415W;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<br>TGM342815W;TGMR373115W;TGM R403415W;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 |

全民健康保險既有功能類別特材品項暫予支付明細表

附件1

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1-10~1-25)

| 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。 | A209-1 | 115/07/01 |

全民健康保險既有功能類別特材品項暫予支付明細表

附件1

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1-10~1-25)

| 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<br>支架 | "M. I. Tech" HANAROSTENT<br>Duodenal/Pyloric Stent                               | (NDS-18;20;22-<br>060;070;080;090;100;110;120;130;140;<br>150;160;170-120;230);(NDC-18;20-<br>060;070;080;090;100;110;120;130;140-<br>120;230);(DPDL-20-<br>060;070;080;090;100;110;120;130;140;<br>150-120;230);(NDSL-18;20-<br>060;070;080;090;100;110;120;130;140;<br>150;160;170-120;230);(NDCL-18;20-<br>060;070;080;090;100;110;120;130;140-<br>120;230);(TLD-20-<br>060;070;080;090;100;110;120;130;140;<br>150-120;230);(擴增產品型號DNZL-<br>20;22;24-<br>060;070;080;090;100;110;120;130;140;<br>150;160;170-120;230自1150701生效) | 組  | 衛部醫器輸<br>字第030327<br>號 | 明達醫<br>學  | 42,900 | 擴增產品型號DNZL-20;22;24-<br>060;070;080;090;100;110;12<br>0;130;140;150;160;170-<br>120;230自1150701生效。 | E209-1 | 115/07/01 |
| 66 | CGPW1VGW19SB | "波士頓科技" 勝利導線 PTFE    | "BOSTON SCIENTIFIC" VICTORY<br>GUIDEWIRE(PERIPHERAL) PTFE<br>0.014";0.018" 195CM | (H7493923-0;2-195-<br>120;180);(H7493923-1;3-195-250;300);<br>擴增產品型號【(H7493947-0;2-195-<br>120;180);(H7493947-1;3-195-250;300)<br>自1150701生效】   | 條  | 衛署醫器輸<br>字第024969<br>號 | 荷商波<br>士頓 | 2,256  | 擴增產品型號【(H7493947-<br>0;2-195-<br>120;180);(H7493947-1;3-<br>195-250;300)】。                         | 無      | 115/07/01 |
| 67 | CGPW1VGW30SB | "波士頓科技" 勝利導線 PTFE    | "BOSTON SCIENTIFIC" VICTORY<br>GUIDEWIRE(PERIPHERAL) PTFE<br>0.014";0.018" 300CM | (H7493923-0;2-300-<br>120;180);(H7493923-1;3-300-250;300);<br>擴增產品型號【(H7493947-0;2-300-<br>120;180);(H7493947-1;3-300-250;300)<br>自1150701生效】   | 條  | 衛署醫器輸<br>字第024969<br>號 | 荷商波<br>士頓 | 2,721  | 擴增產品型號【(H7493947-<br>0;2-300-<br>120;180);(H7493947-1;3-<br>300-250;300)】。                         | 無      | 115/07/01 |

全民健康保險既有功能類別特材品項暫予支付明細表

附件1

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1-10~1-25)

| 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  |
|----|--------------|-------------------|--|---|----|----------------|------|--------|--|--------|-----------|
| 68 | CHF06BMLSCM4 | "美敦力" 梅迪克生命支持套管系統 | "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;LS96555-023;LS96555-025;LS96438-021;LS96438-023;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;LS96555-025;LS96438-021;LS96438-023;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 | 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  | 衛署醫器輸字第010035號 | 美敦力  | 771    | 刪除產品型號<br>66238;67536;67640  | 無      | 115/07/01 |

全民健康保險既有功能類別特材品項暫予支付明細表

附件1

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1-10~1-25)

| 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”充沛流量導引套     | “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 |

全民健康保險既有功能類別特材品項暫予支付明細表

附件1

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1-10~1-25)

| 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 | CVA01AGJP1TM | "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-55;65-008M);(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)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-55;65-008M);(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;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 | CVA01AGVN1TM | "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;DI1-5008M);(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;DI1-5008M);(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)】。  | A226-1 | 115/07/01 |

全民健康保險既有功能類別特材品項暫予支付明細表

附件1

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1-10~1-25)

| 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  |
|----|--------------|---------------|---|---|----|----------------|------|------|---|--------|-----------|
| 75 | CVA01GCJP1TM | "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*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)】。 | 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 |

全民健康保險既有功能類別特材品項暫予支付明細表

附件1

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1-10~1-25)

| 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 | CVA01RHJP1TM | "泰爾茂"歐帝克血管攝影導管 | "TERUMO" RADIFOCUS OPTITORQUE ANGIOGRAPHIC CATHETER | RH*AD44108M;RH*AGF4108M;RH*AB44108MRH*AD4410GM;RH*AD6410GM;RH*4BL3520M;RH*4BL3521M;RH*4BL3522M;RH*5BL3520M;RH*5BL3521M;RH*5BL3522M;RH*4BL4020M;RH*4BL4021M;RH*4BL4022M;RH*5BL4021M;RH*5BL4022M;RH*5MP352NM;RH*5TIG210M;RH*AG34108M;RH*AG94107M;RH*BB14110M;RH*BE14110M;RH*BE24110M;【擴增產品型號(RH*4MP-25;30;35-20;28-M);(RH*5;6MP4020M);RH*AG14108M;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*AE44;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*4MP-25;30;35-20;28-M);(RH*5;6MP4020M);RH*AG14108M;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*AE44;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 |

全民健康保險既有功能類別特材品項暫予支付明細表

附件1

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1-10~1-25)

| 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  |
|----|--------------|----------------|---|---|----|----------------|------|------|--|--------|-----------|
| 79 | CVA01RHN1TM  | "泰爾茂"歐帝克血管攝影導管 | "TERUMO" RADIFOCUS ANGIOGRAPHIC CATHETER            | RH*AD44108M;RH*AD4410GM;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*AC4410GM;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*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】。 | A226-1 | 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  | 衛部醫器輸字第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*4AL1000M;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*4:5SP0068M)】。  | 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 |

全民健康保險既有功能類別特材品項暫予支付明細表

附件1

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1-10~1-25)

| 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性人工水晶體 | "Alcon" Clareon Vivity Toric Extended Vision IOL                     | CNWET3;CNWET4;CNWET5;CNWET6;【擴增產品型號CNWET2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CNWET2。   | 無      | 115/07/01 |
| 87 | FALSNSMART0H | "凱丁艾爵"樂視聰明延伸焦段預載式疏水性人工水晶體  | "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;UFCR-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;UFCR-L;R-A00。   | D108-1 | 115/07/01 |
| 89 | FBKL1CRPSMQR | "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;11;14;17;(擴增產品型號MK-AL-CR;PS-X-A109;A111;A114;A117;A120;B220;C220;C320;D320;D420;E420;E520;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;C220;C320;D320;D420;E420;E520;F520;G720;H720。 | D108-1 | 115/07/01 |

全民健康保險既有功能類別特材品項暫予支付明細表

附件1

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1-10~1-25)

| 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  |
|----|--------------|----------------------|---|---|----|-------------------------------|------|--------|--|---------|-----------|
| 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);衛部醫器輸字第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;105;110-ST);End Cap:(392110001ST)自1150701生效】 | 組  | 衛部醫器輸字第036816號+衛部醫器輸字第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  | 衛部醫器輸字第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 |

全民健康保險既有功能類別特材品項暫予支付明細表

附件1

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1-10~1-25)

| 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 | "SYNTHESE" 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;45;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 |

全民健康保險既有功能類別特材品項暫予支付明細表

附件1

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1-10~1-25)

| 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  |
|----|--------------|---------------------------|--|--|----|----------------|------|------|--|------|-----------|
| 93 | FBS01411NNS1 | "信迪思"骨螺釘植入物-鈦質骨釘          | "SYNTHESE" 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;60);(402.-8-06;08;10;12;14;16;18;20;22;24;26;28;30;32;34;36;38;40;42;44;45;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 | FBS01456NNS1 | "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 |

全民健康保險既有功能類別特材品項暫予支付明細表

附件1

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1-10~1-25)

| 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  |
|-----|---------------|--------------------------------|---|--|----|----------------|------|---------|---|--------|-----------|
| 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)<br>【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);(11-E-65;70;75-030;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);(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  | FBSFACC11NXA  | "全合"聚醚醚酮腰椎椎間支架-(側開型)           | "AAAXTER"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  | 衛署醫器製字第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  | FHFCDENHFMA B | “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  | 衛部醫器輸字第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  | FHPCDENRMA B  | “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  | 衛部醫器輸字第035038號 | 雅培   | 434,663 | 擴增產品型號【擴增型號:CDDRA300T】  | B103-1 | 115/07/01 |
| 99  | FHPCDENVRMA B | “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  | 衛部醫器輸字第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  | 衛署醫器輸字第017766號 | 英禾美  | 4,296   | 產品型號重整為LF-030-00  | 無      | 115/07/01 |

全民健康保險既有功能類別特材品項暫予支付明細表

附件1

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1-10~1-25)

| 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  |
|-----|--------------|--|--|---|----|--|-------|--------|--|--------|-----------|
| 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  | 衛署醫器輸字第017766號                               | 英禾美   | 4,296  | 產品型號重整為LF-050-00                             | 無      | 115/07/01 |
| 102 | SAU07T45ZZOK | "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 | SAU07T60ZZOK | "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)】 | B101-3 | 115/07/01 |
| 105 | CGPW1AP14RAS | "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  | 衛部醫器輸字第035973號                               | 朝日英達科 | 2,716  | 擴增產品型號AP14R023S;AP14R023P。                   | 無      | 115/07/01 |

# 項次50

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 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|

# 項次76

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<br>(Fr.) | 長度<br>(cm) | 可接受<br>導線直<br>徑 (in) | 接頭      | 側埠 | 尖端型<br>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<br>(Fr.) | 長度<br>(cm) | 可接受<br>導線直<br>徑 (in) | 接頭      | 側埠 | 尖端型<br>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-<br>COLAPINTO-1 | 5.0         | 65         | 0.035                | Plastic | 1  | COLAPI<br>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<br>(Fr.) | 長度<br>(cm) | 可接受<br>導線直<br>徑 (in) | 接頭      | 側埠 | 尖端型<br>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-<br>SPENCER-2-101772 | 5.0         | 100        | 0.038                | Plastic | 0  | SPENCE<br>R-2-<br>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<br>(Fr.) | 長度<br>(cm) | 可接受<br>導線直<br>徑 (in) | 接頭      | 側埠 | 尖端型<br>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-<br>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<br>(Fr.) | 長度<br>(cm) | 可接受<br>導線直<br>徑 (in) | 接頭      | 側埠 | 尖端型<br>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-<br>042695   | 5.0         | 80         | 0.038                | Plastic | 6  | NEFF-<br>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-<br>111984 | 5.0         | 80         | 0.038                | Plastic | 0  | EKISAI-<br>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-<br>041994 | 5.0         | 80         | 0.038                | Plastic | 0  | MAYO-<br>A-<br>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<br>(Fr.) | 長度<br>(cm) | 可接受<br>導線直<br>徑 (in) | 接頭      | 側埠 | 尖端型<br>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<br>(Fr.) | 長度<br>(cm) | 可接受<br>導線直<br>徑 (in) | 接頭      | 側埠 | 尖端型<br>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-<br>VANSCHIE1 | 5.0         | 125        | 0.035                | Plastic | 0  | VANSC<br>HIE1 |
| HNBR5.0-35-125-P-NS-<br>VANSCHIE2 | 5.0         | 125        | 0.035                | Plastic | 0  | VANSC<br>HIE2 |
| HNBR5.0-35-125-P-NS-<br>VANSCHIE3 | 5.0         | 125        | 0.035                | Plastic | 0  | VANSC<br>HIE3 |
| HNBR5.0-35-125-P-NS-<br>VANSCHIE4 | 5.0         | 125        | 0.035                | Plastic | 0  | VANSC<br>HIE4 |
| HNBR5.0-35-40-P-NS-KMP            | 5.0         | 40         | 0.035                | Plastic | 0  | KMP           |
| HNBR5.0-35-40-P-NS-<br>VANSCHIE1  | 5.0         | 40         | 0.035                | Plastic | 0  | VANSC<br>HIE1 |
| HNBR5.0-35-40-P-NS-<br>VANSCHIE2  | 5.0         | 40         | 0.035                | Plastic | 0  | VANSC<br>HIE2 |
| HNBR5.0-35-40-P-NS-<br>VANSCHIE3  | 5.0         | 40         | 0.035                | Plastic | 0  | VANSC<br>HIE3 |
| HNBR5.0-35-65-P-NS-C1             | 5.0         | 65         | 0.035                | Plastic | 0  | C1            |

| 型號                               | 外徑<br>(Fr.) | 長度<br>(cm) | 可接受<br>導線直<br>徑 (in) | 接頭      | 側埠 | 尖端型<br>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-<br>VANSCHIE1 | 5.0         | 65         | 0.035                | Plastic | 0  | VANSC<br>HIE1 |
| HNBR5.0-35-65-P-NS-<br>VANSCHIE2 | 5.0         | 65         | 0.035                | Plastic | 0  | VANSC<br>HIE2 |
| HNBR5.0-35-65-P-NS-<br>VANSCHIE3 | 5.0         | 65         | 0.035                | Plastic | 0  | VANSC<br>HIE3 |
| HNBR5.0-35-65-P-NS-<br>VANSCHIE4 | 5.0         | 65         | 0.035                | Plastic | 0  | VANSC<br>HIE4 |
| HNBR5.0-35-65-P-NS-<br>VANSCHIE5 | 5.0         | 65         | 0.035                | Plastic | 0  | VANSC<br>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<br>(Fr.) | 長度<br>(cm) | 可接受<br>導線直<br>徑 (in) | 接頭      | 側埠 | 尖端型<br>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<br>-<br>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-<br>101979      |

| 型號                                   | 外徑<br>(Fr.)    | 長度<br>(cm)    | 可接受<br>導線直<br>徑 (in) | 接頭                 | 側埠           | 尖端型<br>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<br>(Fr.) | 長度<br>(cm) | 可接受<br>導線直<br>徑 (in) | 接頭      | 側埠 | 尖端型<br>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           |                       |                        |                       |     |

全民健康保險特殊材料支付標準異動情形明細表

附件2

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2-1~2-6)

| 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  | ACPD1C4129BT | "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"疏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  | 衛部醫器輸字第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。<br>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。<br>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起,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 |

全民健康保險特殊材料支付標準異動情形明細表

附件2

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2-1~2-6)

| 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。<br>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。<br>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起,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                      | 116/10/01 |
| 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。<br>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。<br>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起,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                      | 116/06/01 |
| 8  | CKF0222630BA | "巴德"導尿管:二叉導尿管            | "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                      | 115/07/01 |
| 9  | CRT02C0793W6 | "綠十字"氣管切開套管              | "GREEN CROSS" tracheostomy tube                     | YJ-64   | EA | 衛署醫器陸輸字第000090號 | 益江企業 | 許可證逾期,故取消給付。  | 8                      | 115/07/01 |
| 10 | CVA01A80CMTM | "泰爾茂"歐帝克血管攝影導管           | "TERUMO" RADIFOCUS OPTITORQUE ANGIOGRAPHIC CATHETER | RH*AD44108M;RH*AG14108M;RH*AGF4108M           | 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 |
| 11 | CVA01AC002BQ | "邦特"血管攝影導管               | "BIOTEQ" ANGIOGRAPHIC CATHETERS                     | 請參考圖檔   | 條  | 衛署醫器製字第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                      | 115/07/01 |

全民健康保險特殊材料支付標準異動情形明細表

附件2

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2-1~2-6)

| 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 |
| 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*AD5410GM;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*4BL4022M;RH*5BL4021M;RH*5BL4022M;RH*6BL4020M;RH*5MP352NM;RH*5TIG210M;RH*6TIG110M;RH*6TIG210M;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 |

全民健康保險特殊材料支付標準異動情形明細表

附件2

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2-1~2-6)

| 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  |
|----|--------------|-----------------------|--|---|----|----------------|-------|-------------------------------------|------------------------|-----------|
| 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CVA01AGJP1TM,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CVA01AGJP1TM,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CVA01AGJP1TM,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CVA01AGJP1TM,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CVA01AGJP1TM,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 | 荷商波士頓 | 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 | 荷商波士頓 | 許可證逾期,故取消給付。                        | 8                      | 115/07/01 |
| 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                      | 115/07/01 |
| 28 | CXE01RDECAST | 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                      | 115/07/01 |
| 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                     | 115/07/01 |

全民健康保險特殊材料支付標準異動情形明細表

附件2

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2-1~2-6)

| 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  |
|----|---------------|------------------------------|---|---|----|----------------|--------|-------------------------|------------------------|-----------|
| 30 | CXE0434328SB  | "波士頓科技" 因特拉奈芙微電極除顫導管         | "Boston Scientific" IntellaNav MiFi XP Temperature Ablation Catheters | M004MR4500-0;K20;N40  | 條  | 衛部醫器輸字第034328號 | 荷商波士頓  | 許可證逾期,故取消給付。            | 1                      | 115/07/01 |
| 31 | FALSNTORCARY  | "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 | 鈦沅     | 許可證逾期,故取消給付。            | 30                     | 115/07/01 |
| 32 | FALSNEWAVE2A2 | "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                     | 115/07/01 |
| 33 | FBA028690RSN  | "史耐輝" U型固定釘                  | "Smith&Nephew" Fixation Staple/Regular Fixation Staples               | 12-8690:97  | 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                      | 115/07/01 |
| 34 | FBA06GMV40DP  | "帝富" 適髓骨水泥                   | "DePuy" SmartSet GMV Endurance Gentamicin Bone Cement                 | 3105-040  | 組  | 衛署醫器輸字第018965號 | 壯生     | 許可證逾期,故取消給付。            | 8                      | 115/07/01 |
| 35 | FBHS1925XNDP  | "帝富" 可瑞龍關節: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 | 壯生     | 許可證逾期,故取消給付。            | 21                     | 115/07/01 |
| 36 | FBKA315110DP  | "帝富" 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  | 衛部醫器輸字第032245號 | 壯生     | 許可證逾期,故取消給付。            | 4                      | 115/07/01 |
| 37 | FBKA315111DP  | "帝富" 愛強重建型人工膝關節系統-脛骨護套(鈦塗層)  | "DEPUY" ATTUNE REVISION KNEE SYSTEM-TIBIAL SLEEVE(COATED)             | 1511-11-101:106;201:206   | 個  | 衛部醫器輸字第032245號 | 壯生     | 許可證逾期,故取消給付。            | 4                      | 115/07/01 |
| 38 | LEE0140176ST  | "聖猷達" 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                      | 115/07/01 |
| 39 | LEE014017VST  | "聖猷達" 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                      | 115/07/01 |
| 40 | NAN15SN180AG  | "亞康恩" 導引線導引針(含外套管+內針)        | "ARGON" GUIDEWIRE INTRODUCER NEEDLES                                  | SN1802;SN1902;MPCN1802  | 支  | 衛部醫器輸字第028238號 | 春葛貿易   | 許可證逾期,故取消給付。            | 4                      | 115/07/01 |

全民健康保險特殊材料支付標準異動情形明細表

附件2

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2-1~2-6)

| 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                      | 115/10/01 |

全民健康保險特殊材料支付標準異動情形明細表

附件2

二、核價類別變更及價格調整品項共1項(項次42, 詳頁次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 | 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    | 健保給付生效起日  |
|----|--------------|--------------|---------------------------------|---|----|----------------|------|----------|---------|-------------------|---------|--|---------|-----------|
| 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   | 分流支架栓塞裝置 | 321,017 | 分流支架栓塞裝置-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栓塞裝置,可降低血栓發生機率,爰擬同意將其核價類別由「分流支架栓塞裝置」變更為「分流支架栓塞裝置-具表面處理/塗層」,並依核價類別「分流支架栓塞裝置-具表面處理/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。 | I203-15 | 115/10/01 |

全民健康保險特殊材料支付標準異動情形明細表

附件2

三、已達價量協議數量調整支付點數共2項(項次43~項次44, 詳頁次2-8)

| 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 | 原支付點數   | 調整後支付點數 | 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,按原支付點數90%計算,支付點數調整為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);(BXBL-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,按原支付點數95%計算,支付點數調整為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     |

| <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*ZM74110M         | 4                | 100                | 0                | Straight                      |
| RF*ZV94110M         | 4                | 100                | 0                | Non-taper Angle               |

| <b>Product code</b> | <b>Usable length of catheter (mm)</b> | <b>O.D. (Fr.)</b> | <b>Tip shape of catheter</b> |
|---------------------|---------------------------------------|-------------------|------------------------------|
| <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 |
|---|