

佛教慈濟醫療財團法人花蓮慈濟醫院

全民健康保險保險對象使用健保部分給付特殊材料同意書

____係全民健康保險保險對象，因醫療需要且符合健保署已納入給付同類特殊材料之適應症及使用規範，經醫師詳細說明並充分瞭解後，自願使用較昂貴且未納入全民健康保險給付範圍之特殊材料。為減少保險對象之負擔，由健保署按已納入給付同類特殊材料之支付金額支付，其餘差額同意由立同意書人負擔。
告知醫師：_____（簽章）日期：____年____月____日時間：____時____分
此致

佛教慈濟醫療財團法人花蓮慈濟醫院

立同意書人：_____（簽章）與病人關係：_____

立同意書人身分證號：_____電話：_____

立同意書人住址：_____

中華民國：_____年____月____日 時間：_____時____分

（實際使用特殊材料如下（以下由醫療院所填寫）

健保部分給付特材名稱 人工心律調節器

| 使用品項 | 特材品名 (特材代碼) | 衛署字號 | 型號 | 數量 | 醫療院所 單價 | 健保支 付單價 | 民眾 自付額 | 自付總金額 |
|------|--|---------------------|---------|----|------------|------------|-----------|-------|
| | “美敦力”安信諾磁振 造影植入式心臟節律器 /FHP02EN1DRM4 | 衛署醫器輸字 第024382號 | EN1DR01 | 1 | 143,833 | 93,833 | 50,000 | |
| | 美敦力亞士卓磁振造影 植入式心臟節律器-雙腔 MRI /FHP02X2DR1M4 | 衛衛部醫器輸 字第030635號 | X2DR01 | 1 | 168,833 | 93,833 | 75,000 | |
| | 美敦力艾視達磁振造影 植入式心臟節律器(雙腔 /自付差)\44.7mm*47./ FHP02ATDDRM4 | 衛部醫器輸字 第032275號 | ATDR01 | 1 | 135,000 | 93,833 | 41,167 | |
| | “聖猷達恩德拉第心臟 節律器(雙腔自付差額)\ 雙腔、MRI\PM2172/ FHP02MR62MST | 衛部醫器輸字 第026580號 | Endurit | 1 | 143,833 | 93,833 | 50,000 | |
| | “聖猷達”安速拉第心 臟節律器(雙腔自付差 額)/FHP02MR72MST | 衛部醫器輸字 第026582號 | Assurit | 1 | 162,000 | 93,833 | 68,167 | |

註：依據全民健康保險法第 51 條第 12 款：「其他經主管機關公告不給付之診療服務及藥品之費用，不在本保險給付範圍」之規定辦理。

佛教慈濟醫療財團法人花蓮慈濟醫院

健保部分給付人工心律調節器說明書

修訂日期 112.06.21

一、什麼是健保給付之人工心律調節器

人工心律調節器是一精密的電子裝置，能感應心臟的電氣變化。當心臟刺激心跳或傳導的部分有問題時，會造成心跳變慢或不規則現象，可能會讓人覺得頭暈、無力、呼吸困難、暈厥、甚至危及生命。此時所裝置之人工心律調節器會發出微弱電流來刺激心臟，以矯治心律，維持心臟功能。

電極導線：它是一條柔韌、高強度的絕緣線，一頭連接心律調節器，另一頭與心肌接觸，主要是用來傳送電流以達到刺激心跳的目的。醫師會依照病人身體需要替您選擇最適合的機型。

二、什麼是新增功能類別人工心律調節器

新增功能類別人工心律調節器具備較佳之訊號偵測功能，更加符合心臟之功能需求，能貼近病人之長期臨床需求，惟目前大型研究顯示，對病人的長期預後，以死亡率來說，無明顯改善，但對生活品質以舒適而言，會有些幫助。然而新增功能類別人工心律調節器也有它的禁忌症等，所以必須由專科醫師詳細評估，以做出最好的治療及處置，

三、為什麼無法全額給付新增功能類別人工心律調節器

健保目前所提供的特材品項應已足敷使用。新增給付之新醫療材料係改善現有品項的某些功能，但價格較原健保給付類似產品之價格昂貴很多，在健保財源有限的情況下，難以列入健保給付；健保局為減輕病患的負擔以及考慮給付的公平性，故對該類品項給予部分給付。亦即保險對象如符合人工心律調節器之使用規範者，經醫師詳細說明並充分瞭解後，自願使用較昂貴且未納入健保給付範圍之新增功能類別人工心律調節器者，為減少保險對象之負擔，由健保局支付人工心律調節器之支付金額93,833元，超過部分由保險對象自行負擔。

四、醫療院所應告知病患哪些事項

醫院會於實施前充分告知病患或家屬使用之原因、應注意事項及須自行負擔金額，填寫同意書，一份交由病患保留，另一份則保留於病歷中。

(資料來源於：全民健康保險部分給付新增功能類別人工心律調節器作業彙編(民眾篇))

五、健保節律器特性

1. 今日最簡單的心臟節律器為單腔心 臟節律器。此類心臟節律器只以一條電極導線連接心臟腔室，而這個心臟腔室 一般是右心室；少部分為右心房。
2. 雙腔心臟節律器有兩個電極導線；通常一個位於右心房，一個位於右心室。兩者皆可感應並從中發出脈衝。

六、副作用

只有極少數病人會因為植入心臟節 律器與電極導線而導致併發症。其中包 括感染、術中對藥物過敏、失血、或損 傷血管、心臟壁及其他臟器。

七、禁忌症：

1. 裝置部位不適合節律器或裝置節律 器之風險太高者。
2. 病患有其他疾病，如急性出血或目 前處於全身性感染，如敗血症（相對禁 忌症）。
3. 其他情況主治醫師認為不適合執行 手術者。

八、注意事項：

1. 有時心臟節律器可能會因為受外在 電磁能量的影響而無法正常運作。
2. 此外，心臟內的電極導線有可能因 為移動脫位，造成發出的脈衝無法產生 作用。
3. 請遵照醫師建議的時間表，定期回診並檢查您的心臟節律器。

九、本院進用之人工心律調節器廠牌及品項

| 健保碼碼 | 品名規格 | 衛署字號 | 型號 | 廠牌 | 醫療單價 | 健保支付單價 | 民眾自付額 |
|--------------|--|-----------------|---------|---------------------|---------|--------|--------|
| FHP02EN1DRM4 | “美敦力”安信諾磁振造影植入式心臟節律器 /FHP02EN1DRM4 | 衛署醫器輸字第024382號 | EN1DR01 | MEDTRONIC | 143,833 | 93,833 | 50,000 |
| FHP02X2DR1M4 | 美敦力亞士卓磁振造影植入式心臟節律器-雙腔MRI /FHP02X2DR1M4 | 衛衛部醫器輸字第030635號 | X2DR01 | MEDTRONIC | 168,833 | 93,833 | 75,000 |
| FHP02ATDDRM4 | 美敦力艾視達磁振造影植入式心臟節律器(雙腔/自付差)\44.7mm*47./ FHP02ATDDRM4 | 衛部醫器輸字第032275號 | ATDR01 | MEDTRONIC | 135,000 | 93,833 | 41,167 |
| FHP02MR62MST | “聖猷達恩德拉第心臟節律器(雙腔自付差額)\雙腔、MRI\PM2172/ FHP02MR62MST | 衛部醫器輸字第026580號 | Endurit | SDT (ST JUDE MED SJ | 143,833 | 93,833 | 50,000 |
| FHP02MR72MST | “聖猷達”安速拉第心臟節律器(雙腔自付差額) /FHP02MR72MST | 衛部醫器輸字第026582號 | Assurit | SDT (ST JUDE MED SJ | 162,000 | 93,833 | 68,167 |

