## 奇美醫療財團法人奇美醫院

## 『人工心律調節器』產品名稱、健保支付價格及保險對象自付差額一覽表

修訂日期:112/01/01

			符合健保適應症		不符健保身分或適應症者	
特材代碼	產品名稱	廠牌	健保	保險對象	保險對象	備註
			支付價格	自付差額	自費價格	
FHP02EN1DRM4	"美敦力"安信諾磁振造影植入式心臟節律器-雙腔	美敦力	\$93,833	\$53,667	\$147,500	相關說明
	"MEDTRONIC"ENSURA DR MRI SURESCAN IMPLANTABLE	Medtronic				如下
	PACEMAKER(DDDR-MRI)-DR					
FHP02A3DR1M4	"美敦力"艾維莎核磁共振植入式心臟節律器	美敦力	\$93,833	\$78,667	\$172,500	相關說明
	"MEDTRONIC"ADVISA DR MRI SURESCAN IMPLANTABLE	Medtronic				如下
	PACEMAKER					
FHP02X2DR1M4	"美敦力"亞士卓磁振造影植入式心臟節律器-雙腔 MRI	美敦力	\$93,833	\$53,667	\$147,500	相關說明
	"Medtronic"Astra MRI SureScan Implantable Pacemaker-	Medtronic				如下
	DDDR MRI					
FHP02ATDDRM4	"美敦力"艾視達磁振造影植入式心臟節律器(雙腔)	美敦力	\$93,833	\$32,500	\$126,333	相關說明
	"Medtronic"Attesta MRI SureScan Implantable Pacemaker-	Medtronic				如下
	DDDR+MRI					

"美敦力"安信諾磁振造	影植入式心臟節律器-雙腔			
產品特性	1.雙腔心臟節律器			
	2.具有 MVP 功能:可減少 97%不必要之心室放電			
	3.具有 Auto test 功能:可全自動檢測閾值,電阻及感應			
	4.具有 Rate response(頻率應答)功能:可偵測病患運動狀態,給予合適的心跳刺激頻率			
	5.具有心房顫動抑制功能:APP			
	6.具有 MRI SureScan:可進行核磁共振檢查			
應注意事項	1.使用前注意無菌包裝			
	2.使用前注意使用期限			
	3.本產品為一次性使用			
	4.勿使用已拆封且曾從 30 公分或更高距離掉落之產品			
	5.產品儲存及運輸須遠離高磁場,且溫度須在-18 度到 55 度之間			
	6.可在 1.5T 核磁共振機器進行核磁共振檢查(需經更改設定,始可進行檢查)			
副作用	裝置系統相關的潛在不良反應:透過皮膚之裝置及導線的腐蝕、 擠壓、心律不整的不適當加速、 導線磨損及斷裂、 導			
	線搬遷及移除、閾值			
	的升高、 經靜脈導線相關之栓塞、 瓣膜損害(特別是脆弱性心臟)、身體排斥現象,包括局部組織反應、頻脈心律不整速			
	度加快(因裝置所致)、			
	空氣栓塞、心臟剝離、包填塞, 死亡, 侵蝕, 纖維化組織過度增生,纖維顫動或其它心律不整,形成血腫或囊腫,心			
	臟壁或靜脈壁破裂,			
	感染,導線磨損及斷裂,肌肉刺激、神經刺激或兩者皆有,心肌過度敏感,心包膜積水,氣胸,心內膜炎、侵蝕穿透皮			
	<b>膚</b> ,突出等等請詳洽主			
	治醫師			

與本保險已給付	目前全額給付為 DDD(雙腔 無可變速率功能) &VVIR/AAIR(單腔),此款節律器為 DDDR-MRI(不需自付差額)與其他健保品		
品項之療效比較	項比較為		
	1.EGM 紀錄功能為常駐,且不影響電池壽命		
	2.具有 MVP 功能,可减少不必要之心室放電		
	3.可以針對病人不同的運動狀況,給予不同的心跳速度		
	4.可以進行核磁共振掃描		
	5.有心房顫動抑制功能		

"美敦力"艾維莎核码	滋共振植入式心臟節律器			
產品特性	1.雙腔心臟節律器			
	2.具有 MVP 功能:可減少 97%不必要之心室放電			
	3.具有 Auto test 功能:可全自動檢測閾值,電阻及感應			
	4.具有 Rate response(頻率應答)功能:可偵測病患運動狀態,給予合適的心跳刺激頻率			
	5.具有心房顫動抑制功能:APP,ARS,PMOP			
	6.具有心房顫動治療功能:ATP			
	7.具有 MRI SureScan:可進行核磁共振檢查			
應注意事項	1.使用前注意無菌包裝			
	2.使用前注意使用期限			
	3.本產品為一次性使用			
	4.勿使用已拆封且曾從30公分或更高距離掉落之產品			
副作用	裝置系統相關的潛在不良反應:透過皮膚之裝置及導線的腐蝕、 擠壓、心律不整的不適當加速、 導線磨損及斷裂、 導			
	線搬遷及移除、閾值的升高、 經靜脈導線相關之栓塞、 瓣膜損害(特別是脆弱性心臟)、身體排斥現象,包括局部組織反			
	應、頻脈心律不整速度加快(因裝置所致)、 空氣栓塞、心臟剝離、包填塞, 死亡, 侵蝕, 纖維化組織過度增生,			
	纖維顫動或其它心律不整,形成血腫或囊腫,心臟壁或靜脈壁破裂,感染,導線磨損及斷裂,肌肉刺激、神經刺激或兩			
	者皆有,心肌過度敏感,心包膜積水,氣胸,心內膜炎、侵蝕穿透皮膚,突出等等。			
	請詳洽主治醫師			
與本保險已給付	目前全額給付為 DDD(雙腔 無可變速率功能) &VVIR/AAIR(單腔),此款節律器為 DDDRP-MRI(需自付差額)與其他健保品項			
品項之療效比較	比較為:			
	1.EGM 紀錄功能為常駐,且不影響電池壽命			
	2.具有 MVP 功能,可減少不必要之心室放電			

"美敦力"亞士卓磁振造影	杉植入式心臟節律器-雙腔 MRI			
產品特性	1.雙腔心臟節律器			
	2.具有 MVP 功能:可減少 97%不必要之心室放電			
	3.具有 Auto test 功能:可全自動檢測閾值,電阻及感應			
	4.具有 Rate response(頻率應答)功能:可偵測病患運動狀態,給予合適的心跳刺激頻率			
	5.具有心房顫動抑制功能:APP,ARS,PMOP			
	6.具有心房顫動治療功能:ATP			
	7.具有 MRI SureScan:可進行核磁共振檢查			
應注意事項	1.使用前注意無菌包裝			
	2.使用前注意使用期限			
	3.本產品為一次性使用			
	4.勿使用已拆封且曾從30公分或更高距離掉落之產品			
副作用	裝置系統相關的潛在不良反應:透過皮膚之裝置及導線的腐蝕、 擠壓、心律不整的不適當加速、 導線磨損及斷裂、 導			
	線搬遷及移除、閾值的升高、 經靜脈導線相關之栓塞、 瓣膜損害(特別是脆弱性心臟)、身體排斥現象,包括局部組織反			
	應、頻脈心律不整速度加快(因裝置所致)、 空氣栓塞、心臟剝離、包填塞, 死亡, 侵蝕, 纖維化組織過度增生,			
	纖維顫動或其它心律不整,形成血腫或囊腫,心臟壁或靜脈壁破裂,感染,導線磨損及斷裂,肌肉刺激、神經刺激或兩			
	者皆有,心肌過度敏感,心包膜積水,氣胸,心內膜炎、侵蝕穿透皮膚,突出等等。			
	請詳洽主治醫師			
與本保險已給付	目前全額給付為 DDD(雙腔 無可變速率功能) &VVIR/AAIR(單腔),此款節律器為 DDDRP-MRI(需自付差額)與其他健保品項			
品項之療效比較	比較為:			
	1.EGM 紀錄功能為常駐,且不影響電池壽命			
	2.具有 MVP 功能,可減少不必要之心室放電			

"美敦力"艾視達磁振造影	植入式心臟節律器(雙腔)			
產品特性	1.雙腔心臟節律器			
	2.具有 MVP 功能:可減少 97%不必要之心室放電			
	3.具有 Auto test 功能:可全自動檢測閾值,電阻及感應			
	4.具有 Rate response(頻率應答)功能:可偵測病患運動狀態,給予合適的心跳刺激頻率			
	5.具有心房顫動抑制功能:APP,ARS,PMOP			
	6.具有心房顫動治療功能:ATP			
	7.具有 MRI SureScan:可進行核磁共振檢查			
應注意事項	1.使用前注意無菌包裝			
	2.使用前注意使用期限			
	3.本產品為一次性使用			
	4.勿使用已拆封且曾從30公分或更高距離掉落之產品			
副作用	裝置系統相關的潛在不良反應:透過皮膚之裝置及導線的腐蝕、 擠壓、心律不整的不適當加速、 導線磨損及斷裂、 導			
	線搬遷及移除、閾值的升高、 經靜脈導線相關之栓塞、 瓣膜損害(特別是脆弱性心臟)、身體排斥現象,包括局部組織反			
	應、頻脈心律不整速度加快(因裝置所致)、 空氣栓塞、心臟剝離、包填塞, 死亡, 侵蝕, 纖維化組織過度增生,			
	纖維顫動或其它心律不整,形成血腫或囊腫,心臟壁或靜脈壁破裂,感染,導線磨損及斷裂,肌肉刺激、神經刺激或兩			
	者皆有,心肌過度敏感,心包膜積水,氣胸,心内膜炎、侵蝕穿透皮膚,突出等等。			
	請詳洽主治醫師			
與本保險已給付	目前全額給付為 DDD(雙腔 無可變速率功能) &VVIR/AAIR(單腔),此款節律器為 DDDRP-MRI(需自付差額)與其他健保品項			
品項之療效比較	比較為:			
	1.EGM 紀錄功能為常駐,且不影響電池壽命			
	2.具有 MVP 功能,可减少不必要之心室放電			