

代碼	特材代碼/品項代碼	中文品名	英文品名	健保給付上限	自付金額	產品特性	副作用	注意事項	與健保給付品項之療效比較說明
MFHVD10001	FHVD169PTFED	愛德華卡本特-愛德華沛旅旺人工心瓣膜	"Edwards" Carpentier-Edwards PERIMOUNT Pericardial Bioprosthesis	43613	58387	本產品為以生物工程方式製造的生物性人工瓣膜，在彈性金屬合金框架上固定有三片精選的牛心包膜，過程中先以 Neutralogic 固定程序，對牛心包膜組織進行連結處理，將組織浸泡於無張力的戊二醛緩衝溶液，而後再利用 ThermaFix 抗鈣化程序處理生物瓣膜，能降低異種植體瓣膜組織的抗原性，同時提高組織的穩定性。	心絞痛、心律不整、心內膜炎、心臟衰竭、溶血、溶血性貧血、局部及/或全身性感染、心肌梗塞、人工瓣膜出現非結構性功能障礙、人工瓣膜周邊出現滲漏、人工瓣膜引發逆流、人工瓣膜的結構性退化、人工瓣膜引發血栓、出血、中風、血栓栓塞。	儲存條件：室內溫度為 10°C-25°C 且乾燥。溫度指示器須顯示在 OK 的狀態之下禁忌症有以下情形，請告知醫療人員： (1). 懷孕的患者。 (2). 授乳中的母親。 (3). 鈣離子代謝異常的患者(例如慢性	新型耐久性生物組織心臟瓣膜採用牛心包膜，材質韌性高，不易破裂，並採用最新的兩階段抗鈣化處理，其開口面積比傳統豬瓣大 23% ，血液動力學表現佳， 20 年後只有 7% 的病人需要再次手術。

代碼	特材代碼/品項代碼	中文品名	英文品名	健保給付上限	自付金額	產品特性	副作用	注意事項	與健保給付品項之療效比較說明
								腎衰竭、副甲狀腺機能亢進)。 (4).罹患主動脈瘤退化性疾病的患者(例如囊狀中層壞死、 Marfan 氏症候群)。	
MFHVD10002	FHVD128TFXED	愛德華卡本特-愛德華沛旅旺心包生物瓣膜	"Edwards" Carpentier-Edwards PERIMOUNT Pericardial Bioprosthesis	43613	58387	本產品為以生物工程方式製造的生物性人工瓣膜，在彈性金屬合金框架上固定有三片精選的牛心包膜，過程中先以 Neutrologic 固定程序，對牛心包膜組織進行連結處理，將組	心絞痛、心律不整、心內膜炎、心臟衰竭、溶血、溶血性貧血、局部及/或全身性感染、心肌梗塞、人工瓣膜出現非結構性功能障礙、人工瓣膜周邊出現滲漏、人工瓣膜引發逆流、人工瓣膜的結構性退化、人工瓣膜引發血	儲存條件: 室內溫度為 10°C-25°C 且乾燥. 溫度指示器須顯示在 OK 的狀態之下	新型耐久性生物組織心臟瓣膜採用牛心包膜，材質韌性高，不易破裂，並採用最新的兩階段抗鈣化處理，其開口面積比傳統

代碼	特材代碼/品項代碼	中文品名	英文品名	健保給付上限	自付金額	產品特性	副作用	注意事項	與健保給付品項之療效比較說明
						<p>織浸泡於無張力的戊二醛緩衝溶液，而後再利用 ThermaFix 抗鈣化程序處理生物瓣膜，能降低異種植體瓣膜組織的抗原性，同時提高組織的穩定性。。</p>	<p>栓、出血、中風、血栓栓塞。</p>	<p>禁忌症有以下情形，請告知醫療人員： (1).懷孕的患者。 (2).授乳中的母親。 (3).鈣離子代謝異常的患者(例如慢性腎衰竭、副甲狀腺機能亢進)。 (4).罹患主動脈瘤退化性疾病的患者(例如囊</p>	<p>豬瓣大 23%，血液動力學表現佳，20 年後只有 7%的病人需要再次手術。</p>

代碼	特材代碼/品項代碼	中文品名	英文品名	健保給付上限	自付金額	產品特性	副作用	注意事項	與健保給付品項之療效比較說明
								狀中層壞死、Marfan氏症候群)。	
MFHVD10TFX	FHVD173TFXED	愛德華沛旅旺人工心瓣膜 3300TFX;7300TFX	EDWARDS PERIMOUNT PERICARDIAL BIOPROSTHESIS -MAGNA EASE	43613	136387	本產品為以生物工程方式製造的生物性人工瓣膜，在彈性金屬合金框架上固定有三片精選的牛心包膜，過程中先以 Neutralogic 固定程序，對牛心包膜組織進行連結處理，將組織浸泡於無張力的戊二醛緩衝溶液，而後再利用 ThermaFix 抗鈣化程序處理生物瓣膜，能降低異種植體瓣膜組織的抗原性，同時提高組織的穩定性。	心絞痛、心律不整、心內膜炎、心臟衰竭、溶血、溶血性貧血、局部及/或全身性感染、心肌梗塞、人工瓣膜出現非結構性功能障礙、人工瓣膜周邊出現滲漏、人工瓣膜引發逆流、人工瓣膜的結構性退化、人工瓣膜引發血栓、出血、中風、血栓栓塞。	儲存條件: 室內溫度為 10°C-25°C 且乾燥. 溫度指示器須顯示在 OK 的狀態之下 禁忌症有以下情形，請告知醫療人員： (1).懷孕的患者。 (2).授乳中的母	新型耐久性生物組織心臟瓣膜採用牛心包膜，材質韌性高，不易破裂，並採用最新的兩階段抗鈣化處理，其開口面積比傳統豬瓣大 23%，血液動力學表現佳，20 年後只有 7% 的病人需要再次手術。

代碼	特材代碼/品項代碼	中文品名	英文品名	健保給付上限	自付金額	產品特性	副作用	注意事項	與健保給付品項之療效比較說明
								<p>親。</p> <p>(3).鈣離子代謝異常的患者(例如慢性腎衰竭、副甲狀腺機能亢進)。</p> <p>(4).罹患主動脈瘤退化性疾病的患者(例如囊狀中層壞死、Marfan氏症候群)。</p>	
MFHVD12800	FHVD128TFXED	愛德華卡本特-愛德華沛旅旺心包生物瓣膜	"Edwards" Carpentier-Edwards PERIMOUNT Pericardial	43613	58387	本產品是使用牛隻的心包膜所製成，其耐用性、血液動力學、及抗鈣化表現皆比	狹窄(stenosis)、穿過閉鎖不全瓣膜的逆流(regurgitation through an incompetent valve)、瓣膜周圍的	室內溫度為 25℃且乾燥。溫度指示	因結構性損壞而須再次手術的百分比為 27%:18.5%，

代碼	特材代碼/品項代碼	中文品名	英文品名	健保給付上限	自付金額	產品特性	副作用	注意事項	與健保給付品項之療效比較說明
			Bioprosthesis			使用豬瓣膜所製成之組織瓣膜突出。本產品採用最新一代” ThermaFix ” 抗鈣化處理，其專有的二階段式加熱及抗鈣化技術可將瓣膜的鈣含量減少至 81% 。若瓣膜的含鈣量偏高時，易使組織瓣膜的耐用性降低。在耐用性方面至少可達到 20 年以上	滲漏(perivalvular leak)、心內膜炎(endocarditis)、溶血(hemolysis)、血栓栓塞(thromboembolism)、血栓性阻塞(thrombotic obstruction)、使用抗凝血療法的相關出血性疾病，以及因植入時之部位變形、 Elgiloy 合金線形構造斷裂、或瓣膜成分發生物理或化學變化導致瓣膜功能失常	器須顯示在 OK 的狀態之下	減少病人的二次手術，相對是減少醫療費與病人之手術風險。
MFHVD16900	FHVD169PTFED	愛德華卡本特-愛德華沛旅旺人工心瓣膜	"Edwards" Carpentier-Edwards PERIMOUNT Pericardial Bioprosthesis	43613	58387	本產品是使用牛隻的心包膜所製成，其耐用性、血液動力學、及抗鈣化表現皆比使用豬瓣膜所製成之組織瓣膜突出。本產品採用最新一代” ThermaFix ” 抗鈣化處理，其專有	狹窄(stenosis)、穿過閉鎖不全瓣膜的逆流(regurgitation through an incompetent valve)、瓣膜周圍的滲漏(perivalvular leak)、心內膜炎(endocarditis)、溶血(hemolysis)、血栓栓塞(thromboembolism)	室內溫度為 25 °C 且乾燥. 溫度指示器須顯示在 OK 的狀態之下	因結構性損壞而須再次手術的百分比為 27%:18.5% ，減少病人的二次手術，相對是減少醫療費與病人之手術風險。

代碼	特材代碼/品項代碼	中文品名	英文品名	健保給付上限	自付金額	產品特性	副作用	注意事項	與健保給付品項之療效比較說明
						的二階段式加熱及抗鈣化技術可將瓣膜的鈣含量減少至 81%。若瓣膜的含鈣量偏高時，易使組織瓣膜的耐用性降低。在耐用性方面至少可達到 20 年以上	、血栓性阻塞 (thrombotic obstruction)、使用抗凝血療法的相關出血性疾病，以及因植入時之部位變形、Elgiloy 合金線形構造斷裂、或瓣膜成分發生物理或化學變化導致瓣膜功能失常		
MFHVD1E730	FHVD173TFXED	愛德華沛旅旺人工心瓣膜 3300TFX;7300TFX	EDWARDS PERIMOUNT PERICARDIAL BIOPROSTHESIS -MAGNA EASE	43613	136387	本產品是使用牛隻的心包膜所製成，其耐用性、血液動力學、及抗鈣化表現皆比使用豬瓣膜所製成之組織瓣膜突出。本產品採用最新一代”ThermaFix” 抗鈣化處理，其專有的二階段式加熱及抗鈣化技術可將瓣膜的鈣含量減少至 81%。若瓣膜的含鈣量偏高時，易使組織	狹窄(stenosis)、穿過閉鎖不全瓣膜的逆流 (regurgitation through an incompetent valve)、瓣膜周圍的滲漏(perivalvular leak)、心內膜炎 (endocarditis)、溶血 (hemolysis)、血栓栓塞 (thromboembolism)、血栓性阻塞 (thrombotic obstruction)、使用抗凝血療法的相關出血性疾病，以及因植入時之部位變形、	室內溫度為 25℃ 且乾燥。溫度指示器須顯示在 OK 的狀態之下	因結構性損壞而須再次手術的百分比為 27%:18.5%，減少病人的二次手術，相對是減少醫療費與病人之手術風險。

代碼	特材代碼/品項代碼	中文品名	英文品名	健保給付上限	自付金額	產品特性	副作用	注意事項	與健保給付品項之療效比較說明
						瓣膜的耐用性降低。在耐用性方面至少可達到 20 年以上	Elgiloy 合金線形構造斷裂、或瓣膜成分發生物理或化學變化導致瓣膜功能失常		