

臺北榮民總醫院臺東分院 自付特材 網路公開資訊

骨科特材(全自費品項)

(112/11 更新)

中/英文 品項名稱	自費品項代碼	產品特性	副作用	與健保已給付品項之療效比較	自付金額
多角度鎖定加壓橈骨骨板	FBZ022596001	<p>1、本特殊材料螺釘與鋼板之間利用螺帽上的紋路而達到緊密互相鎖定的效果。</p> <p>2、透過互相鎖定，螺釘與鋼板的角度是固定的，可以提供較佳的角度穩定性。</p> <p>3、在骨質疏鬆的骨頭，傳統螺釘往往不能鎖緊，無法給予傳統鋼板足夠的壓迫固定力量，導致固定不牢固。本特殊材料並非透過傳統的加壓力量，而是透過互相鎖定，來發揮鋼板促進固定及復位的功能。</p> <p>4、本特殊材料螺釘的直徑較小，而可以在有限的面積內提供較多數量的螺釘，對於粉碎性骨折，或骨折碎塊數目較多、體積較小的骨折，能提供</p>	<p>1、本特殊材料是為了促進骨折癒合或減輕患者疼痛；然而，由於許多生物學、力學、物理化學上的因素影響骨折癒合的過程，本特殊材料無法立即使骨折的骨頭承受如健康正常的骨頭一樣的活動負荷，也無法保證骨折一定癒合。</p> <p>2、冷焊：鈦合金材質可能在體溫下就造成螺釘與鋼板之間發生緊密結合，無法順利使用螺絲起子轉鬆，造成移除本特殊材料時發生困難。</p> <p>3、斷裂：可能因為再創傷、感染、或其他併發症，包括骨折不癒合，力學問題而造成鋼板斷裂，並接著可能會造成疼痛，而需再次接受手術。</p> <p>4、可能產生神經傷害、循環、肌腱損害與骨頭形成異位。</p> <p>5、任何骨折手術都可能引起嚴重的</p>	<p>銷定加壓鋼板：</p> <p>1、在粉碎性骨折或骨質疏鬆的骨頭能提供較佳的固定。</p> <p>2、可能發生冷焊現象。</p> <p>傳統加壓骨板：</p> <p>1、在骨質疏鬆或粉碎性骨折，可能因為螺釘無法鎖緊造成鋼板無法充分加壓固定。</p> <p>2、較少發生冷焊現象。</p>	52375

		較佳的固定。 5、本特殊材料鋼板形狀依骨頭形狀而設計，通常不需再進行手工的塑形，即可提供骨頭鋼板間的密合，幫助骨折復位。	併發症。 6、本特殊材料鬆脫可能引起手術部位疼痛。 7、本特殊材料可能導致金屬過敏狀況發生。 8、嚴重的副作用可能需要重新手術。		
肱骨近端骨板系統 (PHILOS)	FBZ019220005	1、本特殊材料螺釘與鋼板之間利用螺帽上的紋路而達到緊密互相鎖定的效果。 2、透過互相鎖定，螺釘與鋼板的角是固定的，可以提供較佳的角度穩定性。 3、在骨質疏鬆的骨頭，傳統螺釘往往不能鎖緊，無法給予傳統鋼板足夠的壓迫固定力量，導致固定不牢固。本特殊材料並非透過傳統的加壓力量，而是透過互相鎖定，來發揮鋼板促進固定及復位的功能。 4、本特殊材料螺釘的直徑較小，而可以在有限的面積內提供較多數量的螺釘，對於粉碎	1、本特殊材料是為了促進骨折癒合或減輕患者疼痛；然而，由於許多生物學、力學、物理化學上的因素影響骨折癒合的過程，本特殊材料無法立即使骨折的骨頭承受如健康正常的骨頭一樣的活動負荷，也無法保證骨折一定癒合。 2、冷焊：鈦合金材質可能在體溫下就造成螺釘與鋼板之間發生緊密結合，無法順利使用螺絲起子轉鬆，造成移除本特殊材料時發生困難。 3、斷裂：可能因為再創傷、感染、或其他併發症，包括骨折不癒合，力學問題而造成鋼板斷裂，並接著可能會造成疼痛，而需再次接受手術。 4、可能產生神經傷害、循環、肌腱	銷定加壓鋼板： 1、在粉碎性骨折或骨質疏鬆的骨頭能提供較佳的固定。 2、可能發生冷焊現象。 傳統加壓骨板： 1、在骨質疏鬆或粉碎性骨折，可能因為螺釘無法鎖緊造成鋼板無法充分加壓固定。 2、較少發生冷焊現象。	68750

		<p>性骨折，或骨折碎塊數目較多、體積較小的骨折，能提供較佳的固定。</p> <p>5、本特殊材料鋼板形狀依骨頭形狀而設計，通常不需再進行手工的塑形，即可提供骨頭鋼板間的密合，幫助骨折復位。</p>	<p>損害與骨頭形成異位。</p> <p>5、任何骨折手術都可能引起嚴重的併發症。</p> <p>6、本特殊材料鬆脫可能引起手術部位疼痛。</p> <p>7、本特殊材料可能導致金屬過敏狀況發生。</p> <p>8、嚴重的副作用可能需要重新手術。</p>		
<p>鎖定加壓鎖骨骨板植入物</p>	FBZ007815013	<p>1、本特殊材料螺釘與鋼板之間利用螺帽上的紋路而達到緊密互相鎖定的效果。</p> <p>2、透過互相鎖定，螺釘與鋼板的角度是固定的，可以提供較佳的角度穩定性。</p> <p>3、在骨質疏鬆的骨頭，傳統螺釘往往不能鎖緊，無法給予傳統鋼板足夠的壓迫固定力量，導致固定不牢固。本特殊材料並非透過傳統的加壓力量，而是透過互相鎖定，來發揮鋼板促進固定及復位的功能。</p> <p>4、本特殊材料螺釘的直徑較</p>	<p>1、本特殊材料是為了促進骨折癒合或減輕患者疼痛；然而，由於許多生物學、力學、物理化學上的因素影響骨折癒合的過程，本特殊材料無法立即使骨折的骨頭承受如健康正常的骨頭一樣的活動負荷，也無法保證骨折一定癒合。</p> <p>2、冷焊：鈦合金材質可能在體溫下就造成螺釘與鋼板之間發生緊密結合，無法順利使用螺絲起子轉鬆，造成移除本特殊材料時發生困難。</p> <p>3、斷裂：可能因為再創傷、感染、或其他併發症，包括骨折不癒合，力學問題而造成鋼板斷裂，並接著可能</p>	<p>鎖定加壓鋼板：</p> <p>1、在粉碎性骨折或骨質疏鬆的骨頭能提供較佳的固定。</p> <p>2、可能發生冷焊現象。</p> <p>傳統加壓骨板：</p> <p>1、在骨質疏鬆或粉碎性骨折，可能因為螺釘無法鎖緊造成鋼板無法充分加壓固定。</p> <p>2、較少發生冷焊現象。</p>	45000

		<p>小，而可以在有限的面積內提供較多數量的螺釘，對於粉碎性骨折，或骨折碎塊數目較多、體積較小的骨折，能提供較佳的固定。</p> <p>5、本特殊材料鋼板形狀依骨頭形狀而設計，通常不需再進行手工的塑形，即可提供骨頭鋼板間的密合，幫助骨折復位。</p>	<p>會造成疼痛，而需再次接受手術。</p> <p>4、可能產生神經傷害、循環、肌腱損害與骨頭形成異位。</p> <p>5、任何骨折手術都可能引起嚴重的併發症。</p> <p>6、本特殊材料鬆脫可能引起手術部位疼痛。</p> <p>7、本特殊材料可能導致金屬過敏狀況發生。</p> <p>8、嚴重的副作用可能需要重新手術。</p>		
多角度鎖定加壓股骨髌骨板	FBZ030337001	<p>1、本特殊材料螺釘與鋼板之間利用螺帽上的紋路而達到緊密互相鎖定的效果。</p> <p>2、透過互相鎖定，螺釘與鋼板的角度是固定的，可以提供較佳的角度穩定性。</p> <p>3、在骨質疏鬆的骨頭，傳統螺釘往往不能鎖緊，無法給予傳統鋼板足夠的壓迫固定力量，導致固定不牢固。本特殊材料並非透過傳統的加壓力量，而是透過互相鎖定，來發揮鋼板</p>	<p>1、本特殊材料是為了促進骨折癒合或減輕患者疼痛；然而，由於許多生物學、力學、物理化學上的因素影響骨折癒合的過程，本特殊材料無法立即使骨折的骨頭承受如健康正常的骨頭一樣的活動負荷，也無法保證骨折一定癒合。</p> <p>2、冷焊：鈦合金材質可能在體溫下就造成螺釘與鋼板之間發生緊密結合，無法順利使用螺絲起子轉鬆，造成移除本特殊材料時發生困難。</p> <p>3、斷裂：可能因為再創傷、感染、</p>	<p>鎖定加壓鋼板：</p> <p>1、在粉碎性骨折或骨質疏鬆的骨頭能提供較佳的固定。</p> <p>2、可能發生冷焊現象。</p> <p>傳統加壓骨板：</p> <p>1、在骨質疏鬆或粉碎性骨折，可能因為螺釘無法鎖緊造成鋼板無法充分加壓固定。</p> <p>2、較少發生冷焊現象。</p>	90000

		<p>促進固定及復位的功能。</p> <p>4、本特殊材料螺釘的直徑較小，而可以在有限的面積內提供較多數量的螺釘，對於粉碎性骨折，或骨折碎塊數目較多、體積較小的骨折，能提供較佳的固定。</p> <p>5、本特殊材料鋼板形狀依骨頭形狀而設計，通常不需再進行手工的塑形，即可提供骨頭鋼板間的密合，幫助骨折復位。</p>	<p>或其他併發症，包括骨折不癒合，力學問題而造成鋼板斷裂，並接著可能會造成疼痛，而需再次接受手術。</p> <p>4、可能產生神經傷害、循環、肌腱損害與骨頭形成異位。</p> <p>5、任何骨折手術都可能引起嚴重的併發症。</p> <p>6、本特殊材料鬆脫可能引起手術部位疼痛。</p> <p>7、本特殊材料可能導致金屬過敏狀況發生。</p> <p>8、嚴重的副作用可能需要重新手術。</p>		
鎖定加壓遠端腓骨骨板系統	FBZ024782001	<p>1、本特殊材料螺釘與鋼板之間利用螺帽上的紋路而達到緊密互相鎖定的效果。</p> <p>2、透過互相鎖定，螺釘與鋼板的角度是固定的，可以提供較佳的角度穩定性。</p> <p>3、在骨質疏鬆的骨頭，傳統螺釘往往不能鎖緊，無法給予傳統鋼板足夠的壓迫固定力量，導致固定不牢固。本特殊材料</p>	<p>1、本特殊材料是為了促進骨折癒合或減輕患者疼痛；然而，由於許多生物學、力學、物理化學上的因素影響骨折癒合的過程，本特殊材料無法立即使骨折的骨頭承受如健康正常的骨頭一樣的活動負荷，也無法保證骨折一定癒合。</p> <p>2、冷焊：鈦合金材質可能在體溫下就造成螺釘與鋼板之間發生緊密結合，無法順利使用螺絲起子轉鬆，造</p>	<p>鎖定加壓鋼板：</p> <p>1、在粉碎性骨折或骨質疏鬆的骨頭能提供較佳的固定。</p> <p>2、可能發生冷焊現象。</p> <p>傳統加壓骨板：</p> <p>1、在骨質疏鬆或粉碎性骨折，可能因為螺釘無法鎖緊造成鋼板無法充分加壓固定。</p> <p>2、較少發生冷焊現象。</p>	52500

		<p>並非透過傳統的加壓力量，而是透過互相鎖定，來發揮鋼板促進固定及復位的功能。</p> <p>4、本特殊材料螺釘的直徑較小，而可以在有限的面積內提供較多數量的螺釘，對於粉碎性骨折，或骨折碎塊數目較多、體積較小的骨折，能提供較佳的固定。</p> <p>5、本特殊材料鋼板形狀依骨頭形狀而設計，通常不需再進行手工的塑形，即可提供骨頭鋼板間的密合，幫助骨折復位。</p>	<p>成移除本特殊材料時發生困難。</p> <p>3、斷裂：可能因為再創傷、感染、或其他併發症，包括骨折不癒合，力學問題而造成鋼板斷裂，並接著可能會造成疼痛，而需再次接受手術。</p> <p>4、可能產生神經傷害、循環、肌腱損害與骨頭形成異位。</p> <p>5、任何骨折手術都可能引起嚴重的併發症。</p> <p>6、本特殊材料鬆脫可能引起手術部位疼痛。</p> <p>7、本特殊材料可能導致金屬過敏狀況發生。</p> <p>8、嚴重的副作用可能需要重新手術。</p>		
鈦合金鎖定加壓脛骨 骨板 3.5/4.5mm	FBZ019793001	<p>1、本特殊材料螺釘與鋼板之間利用螺帽上的紋路而達到緊密互相鎖定的效果。</p> <p>2、透過互相鎖定，螺釘與鋼板的角是固定的，可以提供較佳的角度穩定性。</p> <p>3、在骨質疏鬆的骨頭，傳統螺釘往往不能鎖緊，無法給予傳</p>	<p>1、本特殊材料是為了促進骨折癒合或減輕患者疼痛；然而，由於許多生物學、力學、物理化學上的因素影響骨折癒合的過程，本特殊材料無法立即使骨折的骨頭承受如健康正常的骨頭一樣的活動負荷，也無法保證骨折一定癒合。</p> <p>2、冷焊：鈦合金材質可能在體溫下</p>	<p>銷定加壓鋼板：</p> <p>1、在粉碎性骨折或骨質疏鬆的骨頭能提供較佳的固定。</p> <p>2、可能發生冷焊現象。</p> <p>傳統加壓骨板：</p> <p>1、在骨質疏鬆或粉碎性骨折，可能因為螺釘無法鎖緊造成鋼板無法充分加壓固定。</p>	64250

		<p>統鋼板足夠的壓迫固定力量，導致固定不牢固。本特殊材料並非透過傳統的加壓力量，而是透過互相鎖定，來發揮鋼板促進固定及復位的功能。</p> <p>4、本特殊材料螺釘的直徑較小，而可以在有限的面積內提供較多數量的螺釘，對於粉碎性骨折，或骨折碎塊數目較多、體積較小的骨折，能提供較佳的固定。</p> <p>5、本特殊材料鋼板形狀依骨頭形狀而設計，通常不需再進行手工的塑形，即可提供骨頭鋼板間的密合，幫助骨折復位。</p>	<p>就造成螺釘與鋼板之間發生緊密結合，無法順利使用螺絲起子轉鬆，造成移除本特殊材料時發生困難。</p> <p>3、斷裂：可能因為再創傷、感染、或其他併發症，包括骨折不癒合，力學問題而造成鋼板斷裂，並接著可能會造成疼痛，而需再次接受手術。</p> <p>4、可能產生神經傷害、循環、肌腱損害與骨頭形成異位。</p> <p>5、任何骨折手術都可能引起嚴重的併發症。</p> <p>6、本特殊材料鬆脫可能引起手術部位疼痛。</p> <p>7、本特殊材料可能導致金屬過敏狀況發生。</p> <p>8、嚴重的副作用可能需要重新手術。</p>	<p>2、較少發生冷焊現象。</p>	
<p>多角度鎖定加壓脛骨近端骨板系統</p>	<p>FBZ029721001</p>	<p>1、本特殊材料螺釘與鋼板之間利用螺帽上的紋路而達到緊密互相鎖定的效果。</p> <p>2、透過互相鎖定，螺釘與鋼板的角度是固定的，可以提供較佳的角度穩定性。</p>	<p>1、本特殊材料是為了促進骨折癒合或減輕患者疼痛；然而，由於許多生物學、力學、物理化學上的因素影響骨折癒合的過程，本特殊材料無法立即使骨折的骨頭承受如健康正常的骨頭一樣的活動負荷，也無法保證骨</p>	<p>銷定加壓鋼板：</p> <p>1、在粉碎性骨折或骨質疏鬆的骨頭能提供較佳的固定。</p> <p>2、可能發生冷焊現象。</p> <p>傳統加壓骨板：</p> <p>1、在骨質疏鬆或粉碎性骨折，</p>	<p>81250</p>

		<p>3、在骨質疏鬆的骨頭，傳統螺釘往往不能鎖緊，無法給予傳統鋼板足夠的壓迫固定力量，導致固定不牢固。本特殊材料並非透過傳統的加壓力量，而是透過互相鎖定，來發揮鋼板促進固定及復位的功能。</p> <p>4、本特殊材料螺釘的直徑較小，而可以在有限的面積內提供較多數量的螺釘，對於粉碎性骨折，或骨折碎塊數目較多、體積較小的骨折，能提供較佳的固定。</p> <p>5、本特殊材料鋼板形狀依骨頭形狀而設計，通常不需再進行手工的塑形，即可提供骨頭鋼板間的密合，幫助骨折復位。</p>	<p>折一定癒合。</p> <p>2、冷焊：鈦合金材質可能在體溫下就造成螺釘與鋼板之間發生緊密結合，無法順利使用螺絲起子轉鬆，造成移除本特殊材料時發生困難。</p> <p>3、斷裂：可能因為再創傷、感染、或其他併發症，包括骨折不癒合，力學問題而造成鋼板斷裂，並接著可能會造成疼痛，而需再次接受手術。</p> <p>4、可能產生神經傷害、循環、肌腱損害與骨頭形成異位。</p> <p>5、任何骨折手術都可能引起嚴重的併發症。</p> <p>6、本特殊材料鬆脫可能引起手術部位疼痛。</p> <p>7、本特殊材料可能導致金屬過敏狀況發生。</p> <p>8、嚴重的副作用可能需要重新手術。</p>	<p>可能因為螺釘無法鎖緊造成鋼板無法充分加壓固定。</p> <p>2、較少發生冷焊現象。</p>	
鈦合金脛骨薄型鎖定骨板	FBZ023616001	<p>1、本特殊材料螺釘與鋼板之間利用螺帽上的紋路而達到緊密互相鎖定的效果。</p> <p>2、透過互相鎖定，螺釘與鋼板</p>	<p>1、本特殊材料是為了促進骨折癒合或減輕患者疼痛；然而，由於許多生物學、力學、物理化學上的因素影響骨折癒合的過程，本特殊材料無法立</p>	<p>銷定加壓鋼板：</p> <p>1、在粉碎性骨折或骨質疏鬆的骨頭能提供較佳的固定。</p> <p>2、可能發生冷焊現象。</p>	52000

		<p>的角度是固定的，可以提供較佳的角度穩定性。</p> <p>3、在骨質疏鬆的骨頭，傳統螺釘往往不能鎖緊，無法給予傳統鋼板足夠的壓迫固定力量，導致固定不牢固。本特殊材料並非透過傳統的加壓力量，而是透過互相鎖定，來發揮鋼板促進固定及復位的功能。</p> <p>4、本特殊材料螺釘的直徑較小，而可以在有限的面積內提供較多數量的螺釘，對於粉碎性骨折，或骨折碎塊數目較多、體積較小的骨折，能提供較佳的固定。</p> <p>5、本特殊材料鋼板形狀依骨頭形狀而設計，通常不需再進行手工的塑形，即可提供骨頭鋼板間的密合，幫助骨折復位。</p>	<p>即使骨折的骨頭承受如健康正常的骨頭一樣的活動負荷，也無法保證骨折一定癒合。</p> <p>2、冷焊：鈦合金材質可能在體溫下就造成螺釘與鋼板之間發生緊密結合，無法順利使用螺絲起子轉鬆，造成移除本特殊材料時發生困難。</p> <p>3、斷裂：可能因為再創傷、感染、或其他併發症，包括骨折不癒合，力學問題而造成鋼板斷裂，並接著可能會造成疼痛，而需再次接受手術。</p> <p>4、可能產生神經傷害、循環、肌腱損害與骨頭形成異位。</p> <p>5、任何骨折手術都可能引起嚴重的併發症。</p> <p>6、本特殊材料鬆脫可能引起手術部位疼痛。</p> <p>7、本特殊材料可能導致金屬過敏狀況發生。</p> <p>8、嚴重的副作用可能需要重新手術。</p>	<p>傳統加壓骨板：</p> <p>1、在骨質疏鬆或粉碎性骨折，可能因為螺釘無法鎖緊造成鋼板無法充分加壓固定。</p> <p>2、較少發生冷焊現象。</p>	
3. 5MM 鷹嘴鎖定加壓骨板	FBZ019220002	1、本特殊材料螺釘與鋼板之間利用螺帽上的紋路而達到緊密	1、本特殊材料是為了促進骨折癒合或減輕患者疼痛；然而，由於許多生	<p>銷定加壓鋼板：</p> <p>1、在粉碎性骨折或骨質疏鬆的</p>	60000

		<p>互相鎖定的效果。</p> <p>2、透過互相鎖定，螺釘與鋼板的角是固定的，可以提供較佳的角度穩定性。</p> <p>3、在骨質疏鬆的骨頭，傳統螺釘往往不能鎖緊，無法給予傳統鋼板足夠的壓迫固定力量，導致固定不牢固。本特殊材料並非透過傳統的加壓力量，而是透過互相鎖定，來發揮鋼板促進固定及復位的功能。</p> <p>4、本特殊材料螺釘的直徑較小，而可以在有限的面積內提供較多數量的螺釘，對於粉碎性骨折，或骨折碎塊數目較多、體積較小的骨折，能提供較佳的固定。</p> <p>5、本特殊材料鋼板形狀依骨頭形狀而設計，通常不需再進行手工的塑形，即可提供骨頭鋼板間的密合，幫助骨折復位。</p>	<p>物學、力學、物理化學上的因素影響骨折癒合的過程，本特殊材料無法立即使骨折的骨頭承受如健康正常的骨頭一樣的活動負荷，也無法保證骨折一定癒合。</p> <p>2、冷焊：鈦合金材質可能在體溫下就造成螺釘與鋼板之間發生緊密結合，無法順利使用螺絲起子轉鬆，造成移除本特殊材料時發生困難。</p> <p>3、斷裂：可能因為再創傷、感染、或其他併發症，包括骨折不癒合，力學問題而造成鋼板斷裂，並接著可能會造成疼痛，而需再次接受手術。</p> <p>4、可能產生神經傷害、循環、肌腱損害與骨頭形成異位。</p> <p>5、任何骨折手術都可能引起嚴重的併發症。</p> <p>6、本特殊材料鬆脫可能引起手術部位疼痛。</p> <p>7、本特殊材料可能導致金屬過敏狀況發生。</p> <p>8、嚴重的副作用可能需要重新手術。</p>	<p>骨頭能提供較佳的固定。</p> <p>2、可能發生冷焊現象。</p> <p>傳統加壓骨板：</p> <p>1、在骨質疏鬆或粉碎性骨折，可能因為螺釘無法鎖緊造成鋼板無法充分加壓固定。</p> <p>2、較少發生冷焊現象。</p>	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

信迪思股骨頸內固定系統	FBZ032699001	股骨頸骨折，骨板和骨釘植入物用於固定或穩定符合本產品適應症區域的骨骼。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 因無法適應植入物，因而引起過敏反應。 2. 因血管障礙而引起的延緩性癒合。 3. 因移植所引起的疼痛。 	<p>*健保品項:不銹鋼材質較硬，容易斷裂，骨板骨釘無自鎖功能，穩定效果差。</p> <p>*自費品項:鈦合金材質，符合人體骨頭解剖形狀計，骨板骨釘有自鎖功能，針對骨鬆病患及粉碎性骨折，穩定效果更好</p>	72500
脛骨髓內釘鈦合金脛骨髓內釘	FBZ018775001	適用於骨質疏鬆性骨折和複雜性骨折 中的良好固定使傷口範圍縮小，大幅 降低感染風險。	過敏反應肇因於無法適應植入物材質植入物而引起的疼痛	<p>"信迪思"ETN(萬向脛骨骨髓內釘系統):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 鈦合金材質，生物相容性高。 2. 鎖定骨釘提供角穩度，使植入物更加堅固穩定。 3. 髓內釘依據人體解剖設計，髓內釘能更符合人體的構造，使穩定性提高。 4. 動力加壓系統，促進骨頭癒合復原。 	65000
上端脛骨鎖定骨板	FBZ007815010	<ol style="list-style-type: none"> 1、本特殊材料螺釘與鋼板之間利用螺帽上的紋路而達到緊密互相鎖定的效果。 2、透過互相鎖定，螺釘與鋼板的角度是固定的，可以提供較佳 	1、本特殊材料是為了促進骨折癒合或減輕患者疼痛；然而，由於許多生物學、力學、物理化學上的因素影響骨折癒合的過程，本特殊材料無法立即使骨折的骨頭承受如健康正常的	<p>鎖定加壓鋼板:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、在粉碎性骨折或骨質疏鬆的骨頭能提供較佳的固定。 2、可能發生冷焊現象。 <p>傳統加壓骨板:</p>	65000

		<p>的角度穩定性。</p> <p>3、在骨質疏鬆的骨頭，傳統螺釘往往不能鎖緊，無法給予傳統鋼板足夠的壓迫固定力量，導致固定不牢固。本特殊材料並非透過傳統的加壓力量，而是透過互相鎖定，來發揮鋼板促進固定及復位的功能。</p> <p>4、本特殊材料螺釘的直徑較小，而可以在有限的面積內提供較多數量的螺釘，對於粉碎性骨折，或骨折碎塊數目較多、體積較小的骨折，能提供較佳的固定。</p> <p>5、本特殊材料鋼板形狀依骨頭形狀而設計，通常不需再進行手工的塑形，即可提供骨頭鋼板間的密合，幫助骨折復位。</p>	<p>骨頭一樣的活動負荷，也無法保證骨折一定癒合。</p> <p>2、冷焊：鈦合金材質可能在體溫下就造成螺釘與鋼板之間發生緊密結合，無法順利使用螺絲起子轉鬆，造成移除本特殊材料時發生困難。</p> <p>3、斷裂：可能因為再創傷、感染、或其他併發症，包括骨折不癒合，力學問題而造成鋼板斷裂，並接著可能會造成疼痛，而需再次接受手術。</p> <p>4、可能產生神經傷害、循環、肌腱損害與骨頭形成異位。</p> <p>5、任何骨折手術都可能引起嚴重的併發症。</p> <p>6、本特殊材料鬆脫可能引起手術部位疼痛。</p> <p>7、本特殊材料可能導致金屬過敏狀況發生。</p> <p>8、嚴重的副作用可能需要重新手術。</p>	<p>1、在骨質疏鬆或粉碎性骨折，可能因為螺釘無法鎖緊造成鋼板無法充分加壓固定。</p> <p>2、較少發生冷焊現象。</p>	
捷邁高分子聚乙烯髌骨	FBZ025742001	<p>透過特殊製程將聚乙烯重新鏈結，提高聚乙烯抗磨損能力，減少病人因 PE 磨損需</p>	無	<p>PROLONG 與健保品相比約可減少 80%的磨損率。</p>	37500

		再置換的機會。			
超耐磨高分子聚乙烯人工半月板	FBZ007513002	透過特殊製程將聚乙烯重新鏈結，提高聚乙烯抗磨損能力，減少病人因 PE 磨損需再置換的機會。	無	PROLONG 與健保品相比約可減少 80%的磨損率。	42625
邦美-奧斯福單側人工膝關節 BIOMET Oxford Partial Knee System-Mobile	FBZ029939001	本產品是單側(內側)人工膝關節置換系統，搭配股骨組件(femoral component)、脛骨組件(tibial component)和襯墊組件(mobile meniscal bearing)。本產品是設計用於骨關節炎或缺血性壞死，僅限於內側股骨和脛骨關節面(medial compartment)的病患，植入時必預搭配骨水泥。	對材料過敏反應、關節植入物的金屬與聚乙烯組件產生的顆粒性磨損碎屑與變色。	單側人工膝關節： 因襯墊採用活動式設計可自由滑動，股骨部分不會在聚乙烯上滾動，比健保品更能大幅降低磨損且活動式的襯墊更符合人體工學。無狀況之下可使用 15 年以上。	69875
捷邁博適耐人工膝關節系統-VIT E 脛骨墊片	FBZ031709001	透過特殊製程將聚乙烯重新鏈結，提高聚乙烯抗磨損能力，減少病人因 PE 磨損需再置換的機會；並於製程中添加維生素 E，增加墊片之抗氧化力，提升對氧化的抵抗力。	無	與健保品相比約可減少 80%的磨損率及具有抗氧化之效果。	117375
佑捷膝關節股高彎曲	FBZ023395001	透過特殊製程將聚乙烯重新鏈	無	PROLONG 與健保品相比約可減	44375

脛股墊片植入物		結，提高聚乙烯抗磨損能力，減少病人因 PE 磨損需再置換的機會。		少 80%的磨損率。	
生物可吸收骨替代材料 2.5 公分	FBZ023041006	<ol style="list-style-type: none"> 1. 100%的人工合成，可以完全被人體吸收。 2. 無毒性，不會造成過敏反應 3. 具有骨激發，和骨傳導。 4. 不需預冷製備，有四年的保存期限。 5. 可以和自體骨或異體骨相互混合使用。 6. 不需再加入緩衝液混合製備，即拆即用。 7. 可以填充到骨缺損中各種形狀的缺陷處。 8. 有抗菌及止血作用且有 30 年臨床證實骨癒合效果好。 	本產品使用過程中出現的併發症與使用自體骨過程相同。在軟組織和硬組織長於骨缺損之前，不具備足夠的機械強度來負重。	具有骨激發，和骨傳導，有抗菌及止血作用且有 30 年臨床證實骨癒合效果好。	26125
生物可吸收骨替代材料 5 公分	FBZ023041007	<ol style="list-style-type: none"> 1. 100%的人工合成，可以完全被人體吸收。 2. 無毒性，不會造成過敏反應 3. 具有骨激發，和骨傳導。 4. 不需預冷製備，有四年的保 	本產品使用過程中出現的併發症與使用自體骨過程相同。在軟組織和硬組織長於骨缺損之前，不具備足夠的機械強度來負重。	具有骨激發，和骨傳導，有抗菌及止血作用且有 30 年臨床證實骨癒合效果好。	38625

		<p>存期限。</p> <p>5. 可以和自體骨或異體骨相互混合使用。</p> <p>6. 不需再加入緩衝液混合製備，即拆即用。</p> <p>7. 可以填充到骨缺損中各種形狀的缺陷處。</p> <p>8. 有抗菌及止血作用且有 30 年臨床證實骨癒合效果好。</p>			
<p>愛派司矛型微型鎖定骨板系統-矛型微型鎖定骨板</p>	FBZ006190001	<p>1、本產品依據解剖學與趾骨之矯型恢復原理設計。本特殊材料螺釘與鋼板之間利用螺帽上的紋路而達到緊密互相鎖定的效果。</p> <p>2、透過互相鎖定，螺釘與鋼板的角 度是固定的，可以提供較佳的角度穩定性。</p> <p>3、在骨質疏鬆的骨頭，傳統螺釘往往不能鎖緊，無法給予傳統鋼板足夠的壓迫固定力量，導致固定不牢固。本特殊材料並非透過傳統的加壓力</p>	<p>1、本特殊材料是為了促進骨折癒合或減輕患者疼痛；然而，由於許多生物學、力學、物理化學上的因素影響骨折癒合的過程，本特殊材料無法立即使骨折的骨頭承受如健康正常的骨頭一樣的活動負荷，也無法保證骨折一定癒合。</p> <p>2、冷焊：鈦合金材質可能在體溫下就造成螺釘與鋼板之間發生緊密結合，無法順利使用螺絲起子轉鬆，造成移除本特殊材料時發生困難。</p> <p>3、斷裂：可能因為再創傷、感染、或其他併發症，包括骨折不癒合，力</p>	<p>銷定加壓鋼板：</p> <p>1、在粉碎性骨折或骨質疏鬆的骨頭能提供較佳的固定。</p> <p>2、可能發生冷焊現象。</p> <p>傳統加壓骨板：</p> <p>1、在骨質疏鬆或粉碎性骨折，可能因為螺釘無法鎖緊造成鋼板無法充分加壓固定。</p> <p>2、較少發生冷焊現象。</p>	50000

		<p>量，而是透過互相鎖 定，來發揮鋼板促進固定及復位 的功能。</p> <p>4、本特殊材料螺釘的直徑較小，而 可以在有限的面積內提供較多數 量的螺釘，對於粉碎性骨折，或 骨折碎塊數目較多、體積較小的 骨折，能提供較佳的固定。</p> <p>5、本特殊材料鋼板形狀依骨頭形狀 而設計，通常不需再進行手工的塑 形，即可 提供骨頭鋼板間的密合，幫助骨折復</p>	<p>學問題而造成鋼板斷裂，並接著可 能會造成疼痛，而需再次接受手術。</p> <p>4、可能產生神經傷害、循環、肌腱 損害與骨頭形成異位。</p> <p>5、任何骨折手術都可能引起嚴重的 併發症。</p> <p>6、本特殊材料鬆脫可能引起手術部 位疼痛。</p> <p>7、本特殊材料可能導致金屬過敏狀 況發生。</p> <p>8、嚴重的副作用可能需要重新手術。</p>		
飛洛散"斯龐嘉止血棉	THZ013975001	<p>1. 主要作用:止血</p> <p>2. 主要功能:提供血小板凝集和附著之介質。</p> <p>3. 廣泛運用在各科手術當中出血使用。</p> <p>4. 產品狀態:能完全覆蓋在粗糙不規則的出血表面,達到有效止血。</p> <p>5. 總容量較多: 8 mL</p>	<p>1. 接受手術過程中所造成的神經細胞或是 軟組織的傷害，或因手術所造成的深層 或表淺的傷口感染等情形。</p> <p>2. 少數特殊體質易對植入物過敏之病患，可能會有過敏現象。</p>	健保目前沒有類似產品。	7000

		<p>6. 較市面上的自費止血產品價格低。</p> <p>7. 調配後效價穩定度長達 8 小時以上。</p> <p>8. 於 4~6 周內吸收。</p> <p>9. 多用途止血操作使用方式。</p>			
<p>思維拉克縫合錨釘 AR2324BCCT</p>	FBZ023869001	<p>用於將組織固定縫合至骨頭上的固定物，適用於腳、踝、膝、手、腕、肘、肩、髖，如肩旋轉袖斷裂修復與韌帶重建等。於外科手術中將軟組織固定縫合至骨頭上，例如肩旋轉袖斷裂修復，以多種縫合方式(如單排縫合、雙排縫合等)修復固定關節盂。</p>	<p>1. 感染，包括深處與表面。</p> <p>2. 過敏症、組織過敏/發炎以及對器材材質的其他反應。</p>	<p>1. 在力學測試上發現傳統型的錨釘，連接線與錨釘間發生斷裂因而導致脫落或是手術失敗。</p> <p>2. 使用健保給付縫合錨釘其縫合後所殘留的線結可能會引起磨耗與組織反應問題。</p>	26250
"邦美"傑格縫合錨釘	FBZ030118001	<p>當縫合錨釘固定到骨頭以後，它可以用來將軟組織，例如：韌帶、肌腱，重新附著到骨頭。治療期間結合適當的術後固定，縫合錨釘系統可以藉此使骨與軟組織更穩固。</p>	<p>1. 癒合不足。</p> <p>2. 植入物鬆脫或移位。</p> <p>3. 患者可能對異物有過敏反應。</p>	<p>取代傳統鈕扣釘，大幅減少傷口感染機率。將肌腱、韌帶縫合固定於骨骼上，可令癒後效果更好。</p>	30000
德撫癒可吸收防沾黏	FSZ006164001	<p>本品為無色、透明、黏稠、無</p>	<p>可能副作用：目前尚無發現，但仍有</p>	<p>目前尚無健保給付之同類 品</p>	13900

凝膠 1.0 西西		菌且無熱源之交聯型透明質酸凝膠 (6%);使用專利 CHAP 自體酯交聯技術製造之透明質酸凝膠,具有高黏稠性及高延展性的凝膠,可附著於塗抹的組織表面,形成一層抗組織沾黏的屏障,以減少手術後組織的沾黏。無額外添加劑,生物相容性高,不易產生過敏反應。適用於預防或減少肌腱、周邊神經及關節攣縮鬆解手術後,組織間產生纖維化或沾黏的發生。	可能有過敏情形。以及手術皆有手術的感染風險。	項	
安特福”去礦化異質骨補骨材-0.5 cc “	FBZ032745001	去礦化異體植骨含有去除礦物質後的人骨組織,經添加一種惰性物質後製成去礦化骨基質的異體植骨產品。它具備不同的劑型或操作的特性,以無菌手套技術取得組織並經微生物測試合格後使用,該組織進而在無菌環境下製造,並以抗生素(多黏桿菌素B 硫酸	無	去礦化異體植骨含有去除礦物質後的人骨組織。	21250

		<p>鹽、枯草桿菌素和/或建大 徽素) 處理，用 70%酒精清洗，經界 面活性劑處理，再以淨化水和超音波 沖淨。連續的去礦化過程所產生的鈣 磷酸鹽含量，符合美國組織庫協會 (AATB)的標率。去礦化骨基質是用符 合美國藥典的無水甘油混和 (Grafton)。最終包裝的產品使用現行美國藥典的規範進行無菌測試。</p>			
<p>安特福”去礦化異質骨補骨材-1.0 cc “</p>	<p>FBZ032745002</p>	<p>去礦化異體植骨含有去除礦物質後的人骨組織，經添加一種惰性物質後製 成去礦化骨基質的異體植骨產品。它具備不同的劑型或操作的特性，以無菌手套技術取得組織並經微生物測試合格後使用，該組織進而在 無菌環境下製造，並以抗生素(多黏桿 菌素B 硫酸鹽、枯草桿菌素和/或建大 徽素) 處理，用 70%酒精清洗，</p>	<p>無</p>	<p>去礦化異體植骨含有去除礦物質後的人骨組織。</p>	<p>37500</p>

		經界面活性劑處理，再以淨化水和超音波沖淨。連續的去礦化過程所產生的鈣磷酸鹽含量，符合美國組織庫協會 (AATB) 的標率。去礦化骨基質是用符合美國藥典的無水甘油混和 (Grafton)。最終包裝的產品使用現行美國藥典的規範進行無菌測試。			
安特福”去礦化異質骨補骨材-2.5 cc “	FBZ032745003	去礦化異體植骨含有去除礦物質後的人骨組織，經添加一種惰性物質後製成去礦化骨基質的異體植骨產品。它具備不同的劑型或操作的特性，以無菌手套技術取得組織並經微生物測試合格後使用，該組織進而在無菌環境下製造，並以抗生素(多黏桿菌素B硫酸鹽、枯草桿菌素和/或建大黴素)處理，用70%酒精清洗，經界面活性劑處理，再以淨化水和超音波沖淨。連續的去礦	無	去礦化異體植骨含有去除礦物質後的人骨組織。	62500

		化過程所產生的鈣 磷酸鹽含量，符合美國組織庫協會 (AATB)的標率。去礦化骨基質是用符合美國藥典的無水甘油混和 (Grafton)。最終包裝的產品使用現行美國藥典的規範進行無菌測試。			
博適耐人工膝關節-MC 含維生素 E 襯墊	FBZ031709002	透過特殊製程將聚乙烯重新鏈結，提高聚乙烯抗磨損能力，減少病人因 PE 磨損需再置換的機會；並於製程中添加維生素 E，增加墊片之抗氧化力，提升對氧化的抵抗力。	無	與健保品相比約可減少 80%的磨損率及具有抗氧化之效果。	132375
遠端股骨及高位脛骨 截骨骨板組	FBZ003129018	1、本特殊材料螺釘與鋼板之間利用螺帽上的紋路而達到緊密互相鎖定的效果。 2、透過互相鎖定，螺釘與鋼板的角度是固定的，可以提供較佳的角度穩定性。 3、在骨質疏鬆的骨頭，傳統螺釘往往不能鎖緊，無法給予傳統鋼板足夠的壓迫固定力量，	1、本特殊材料是為了促進骨折癒合或減輕患者疼痛；然而，由於許多生物學、力學、物理化學上的因素影響骨折癒合的過程，本特殊材料無法立即使骨折的骨頭承受如健康正常的骨頭一樣的活動負荷，也無法保證骨折一定癒合。 2、冷焊：鈦合金材質可能在體溫下就造成螺釘與鋼板之間發生緊密結	銷定加壓鋼板： 1、在粉碎性骨折或骨質疏鬆的骨頭能提供較佳的固定。 2、可能發生冷焊現象。 傳統加壓骨板： 1、在骨質疏鬆或粉碎性骨折，可能因為螺釘無法鎖緊造成鋼板無法充分加壓固定。 2、較少發生冷焊現象。	135000

		<p>導致固定不牢固。本特殊材料並非透過傳統的加壓力量，而是透過互相鎖定，來發揮鋼板促進固定及復位的功能。</p> <p>4、本特殊材料螺釘的直徑較小，而可以在有限的面積內提供較多數量的螺釘，對於粉碎性骨折，或骨折碎塊數目較多、體積較小的骨折，能提供較佳的固定。</p> <p>5、本特殊材料鋼板形狀依骨頭形狀而設計，通常不需再進行手工的塑形，即可提供骨頭鋼板間的密合，幫助骨折復位。</p>	<p>合，無法順利使用螺絲起子轉鬆，造成移除本特殊材料時發生困難。</p> <p>3、斷裂：可能因為再創傷、感染、或其他併發症，包括骨折不癒合，力學問題而造成鋼板斷裂，並接著可能會造成疼痛，而需再次接受手術。</p> <p>4、可能產生神經傷害、循環、肌腱損害與骨頭形成異位。</p> <p>5、任何骨折手術都可能引起嚴重的併發症。</p> <p>6、本特殊材料鬆脫可能引起手術部位疼痛。</p> <p>7、本特殊材料可能導致金屬過敏狀況發生。</p> <p>8、嚴重的副作用可能需要重新手術。</p>		
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--