

院內代碼	品項代碼	品項名稱	許可證號	商品特色	療效比較	副作用	應注意事項	自費價
Y10568Z0	CDY000001001	傷口沖洗器組	衛署醫器輸壹字第00001號	利用脈衝的原理及同步沖/吸的特性可將傷口清洗乾淨，降低感染的機率。	目前健保給付品項尚無沖洗組。	無副作用。	需經醫生建議後使用。	3,800
Y10994Z0	TTZ020377001	伏血凝止血劑	衛署醫器輸字第020377號	1.為一種凝膠和凝血酶基質，用於滲血到噴血狀況的止血。 2.針對組織出血能快速有效的止血。 3.不須身體凝血因子就能達到止血效果。 4.只限用於止血功能。 5.符合生理性，6至8週即可被人體吸收	止血棉：止血時間長易影響手術品質。 Floseal 能針對組織出血快速有效止血，需自費。	如同其他的血漿製品，極少數人有可能產生過敏反應。臨床試驗過程中，未曾有因使用相同人類凝血酶成份的不同產品，而產生不良反應的報告。輕微的不良反應可以抗組織胺來處理。嚴重低血壓反應需要立即以當前的休克處理準則介入處理。	1.勿注射或壓縮本產品入血管內。 2.皮膚切割口的密合縫隙中，請勿使用本產品，以免因凝膠的機械性介入而干擾皮膚邊緣的癒合。 3.已知對牛來源物質過敏的病人，勿使用本產品。	16,000
Y11036Z0	TTZ020377002	伏血凝止血劑	衛署醫器輸字第020377號	1.為一種凝膠和凝血酶基質，用於滲血到噴血狀況的止血。 2.針對組織出血能快速有效的止血。 3.不須身體凝血因子就能達到止血效果。 4.只限用於止血功能。 5.符合生理性，6至8週即可被人體吸收。	止血棉：止血時間長易影響手術品質。 Floseal 能針對組織出血快速有效止血，需自費。	如同其他的血漿製品，極少數人有可能產生過敏反應。臨床試驗過程中，未曾有因使用相同人類凝血酶成份的不同產品，而產生不良反應的報告。輕微的不良反應可以抗組織胺來處理。嚴重低血壓反應需要立即以當前的休克處理準則介入處理。	1.勿注射或壓縮本產品入血管內。 2.皮膚切割口的密合縫隙中，請勿使用本產品，以免因凝膠的機械性介入而干擾皮膚邊緣的癒合。 3.已知對牛來源物質過敏的病人，勿使用本產品。	27,500
Y11035Z0	THZ013975001	"飛洛散" 斯龐嘉止血凝膠粉	衛署醫器輸字第013975號	本產品是一種無菌、不溶於水、可展延、豬凝膠製造、可被吸收的海綿狀物質，呈灰白色，外表有許多小孔，用於表層出血的止血。	無	對豬膠原過敏。	泌尿科及眼科除外。	13,000

Y11077Z0	WDY027119001	"愛惜康" 得美棒皮膚接合自黏網片系統	衛部醫器輸字第027119號	1.自粘網片與液體粘合劑的結合使用，形成一道微生物屏障並維持皮膚對合。2.有效防止細菌感染。3.患者可於術後立即沖澡。	無	感染、發炎、出血、過度發癢。	傷口經DERMABOND PRINEO處理後，不能接觸其他藥液、藥膏或其他物質，因為這些物質能削弱已聚合的薄膜，造成傷口裂開。	16,250
YO1290Z0		利奇" 血球細胞分離組	衛署醫器輸字第027220號	RegenKit-THT自體血小板血漿注射療法是指含有高濃度血小板的血漿，血小板除了有止血功能外，血小板中含有大量生長因子，可以促進組織修護。RegenKit-THT可以藉由使用RegenTHT真空管和應用於臨床的離心機將患者的血液濃縮分離。使用RegenKit-THT能夠迅速的從患者的血液中濃縮出富含血小板血漿，可混合而應用於患者。本產品用於從患者身上取出之少量血液(約10ml)，製備自體血小板濃厚液(Platelet-rich-plasma, PRP)，再將自體血小板濃厚液注入受損的關節。當有臨床上的需求時，自體血小板濃厚液可和自體和異體骨或其中一混合，用於骨科手術部位。	RegenKit-THT自體血小板血漿注射療法是指含有高濃度血小板的血漿，血小板除了有止血功能外，血小板中含有大量生長因子，可以促進組織修護。	於操作不當下造成之感染。	1.本產品為一次性使用之醫療器材，不可重複使用。 2.不可將自體富含血小板直接輸回患者之血液循環系統內。 3.患者使用前須與醫師討論及評估，並非每個治療都有令人完全滿意的結果。	13,375
Y11078Z0		愛微止纖維蛋白凝合劑組	衛署菌疫輸字第000910號	纖維蛋白黏合系統可啟動正常血液凝固機制的最後階段；藉由分解纖維蛋白原，形成纖維蛋白單體及纖維蛋白胍肽的方式，將其轉化為纖維蛋白。纖維蛋白單體會聚集而形成凝塊。	無	接受纖維蛋白凝合劑 / 止血劑治療的患者中，極少數病例可能出現過敏症或過敏反應（可能包括血管水腫、施用部位有燒灼及刺痛感、支氣管痙攣、寒顫、潮紅、全身性蕁麻疹、頭痛、丘疹、低血壓、嗜睡、噁心、焦躁、心跳加速、胸悶、麻刺感、嘔吐、喘鳴）。	1.本品不可用在血管內。 2.對活性成分或任何賦形劑成分產生過敏反應者。	21,880