

高雄市立民生醫院 外科部 自費品項

院內碼	健保碼/收文號	特材中文名稱	衛署字號	產品	應注意	副作用	與健保已給付品項之療效比較	單位	自費價
				特性	事項				
60362001	1010040863	胸腹自動縫合器(槍+釘) DST TA 45-3.5 DSS(TA4535S)	衛署醫器輸字第010618號	應用於開腹手術中組織之吻合術時使用	無	可能造成周圍組織缺血,影響癒合造成滲漏.	此類產品Staple為創新之DST(Directional staple technology)設計,有效減少 twist 之產生	組	6,918.45
60362002	1010040863	胸腹自動縫合器(槍+釘) DST TA 60-3.5 DSS(TA6035S)	衛署醫器輸字第010618號	應用於開腹手術中組織之吻合術時使用	無	可能造成周圍組織缺血,影響癒合造成滲漏.	此類產品Staple為創新之DST(Directional staple technology)設計,有效減少 twist 之產生	組	6,918.45
60362003	1010040982	12mm加長型可變徑式V型安全穿刺套管“Covidien” Auto Suture VERSAPORT V2 Single use with radiolucent trocar sleeve - Long(179097PF)	衛署醫器輸字第018190號	各式內視鏡手術中用於穿刺用	應注意避免傷及內部組織	可能造成筋膜受損及局部疝氣	無此品項	組	1,447.95
60362004	1010040867	腹腔鏡拋棄式免轉換安全穿刺套管VERSAPORT RPF 10-15mm(10-15mm/179078P)	衛署醫器輸字第012897號	各式內視鏡手術中用於穿刺用	應注意避免傷及內部組織	可能造成筋膜受損及局部疝氣	無此品項	組	1,531.95
60362005	1020066676	“柯惠”內視鏡自動手術縫合槍“Covidien” Endo GIA Ultra Universal Universal	衛署醫器輸字第018805號	為加長型設計,為了因應體形較壯碩以及肥胖	此儀器不得用於肝臟或	可能造成周圍組織缺	無此品項	組	10,500.00

60362005	1020000010	Universal, Universal Short, and Universal XL Single Use Staplers(EGIAUXL)	號	泌尿生殖科喉以及泌尿之病人所使用	脾臟的組織上	血, 影響癒合造成滲漏.	無此品項	組	10, 000. 00
60362006	SAZ022861002	“柯惠”內視鏡自動手術縫合釘Tri-Staple 60mm “Covidien” Endo GIA Ultra Universal Tri-Staple Articulating Reload 60mm(60 4-5MM/EGIA60AXT)	衛署醫器輸字第022861號	縫釘為三排高度遞增之設計, 可減少擊發時之施力以及較易適應各種組織的厚度, 還可增加切割邊緣之血液供給量使傷口加速癒合	請勿在壞死或缺血之組織上使用	可能造成周圍組織缺血, 影響癒合造成滲漏.	無此品項	個/組	15, 730. 00
60362007	SAZ022861002	“柯惠”內視鏡自動手術縫合釘Tri-Staple 60mm “Covidien” Endo GIA Ultra Universal Tri-Staple Articulating Reload 60mm(60 3-4MM/EGIA60AMT)	衛署醫器輸字第022861號	縫釘為三排高度遞增之設計, 可減少擊發時之施力以及較易適應各種組織的厚度, 還可增加切割邊緣之血液供給量使傷口加速癒合	請勿在壞死或缺血之組織上使用	可能造成周圍組織缺血, 影響癒合造成滲漏.	無此品項	個/組	14, 300. 00
60362031	1010041541	ENDO GIA 30-2.5 DLU 內視鏡胃腸30型自動吻合釘匣(030805L)	衛署醫器輸字第006920號	食道癌, 胃癌, 大腸直腸癌等切割縫合組織用	無	可能造成周圍組織缺血, 影響癒合造成滲漏.	無此品項	個/組	5, 250. 00
60362045	1020066676	ENDO GIA UNIVERSAL DSS 旋轉式內視鏡胃腸自動吻合器(030449)	衛署醫器輸字第006799號	內視鏡胃腸型自動吻合器可供接和內視鏡胃腸30, 45, 60型自動吻合釘匣	無	可能造成周圍組織缺血, 影響癒合造成滲漏.	無此品項	個/盒	10, 500. 00
60040005	1020050005	網狀人工腹膜-中型/大	衛署醫器輸字第007031	疝氣手術作為人工網膜	無	可能因組織效應造成不	無此品項	個/盒	1, 200. 00

50040000	1020030000	型 MESH PLUG M / L	號	加氣丁腈作何八二網膜	燕	適	燕此四項	組/盒	4,200.00	
50071200	1010039651	腹腔鏡用拋棄式沖洗管	衛署醫器製字第001592號	手術中沖吸血水		調至適當沖水壓力	可能造成組織傷害	無可替代的健保品項	組/盒	2,080.00
50780001		雙層腹部疝氣修補系統 18cm		為雙面材質:外上層為兩層單股聚丙烯材質,可以使組織容易向內增生形成纖維反應,腹面內層為延展性聚四氟乙烯(ePTFE)材質層有極微粒的孔隙使組織向內生長降至最低,形成阻隔或減少腹腔組織與植入物發生粘黏的情況。獨創防捲記憶環設計,使修補網片定型並維持開展的狀態,置放容易且不需要過多的縫合加以固定。適用於軟組織缺陷的重建,像是疝氣和胸壁的修補	不可使用在嬰幼兒或兒童身上,也不可使用在心血管缺陷的重建,聚丙烯材質面不可放置與腸子或內臟有接觸,避免造成黏著之情形。		可能的併發症包括漿瘤、黏著、血腫、發炎、擠壓突出、屢管形成以及疝氣或軟組織缺陷的復發;可能因組織效應造成不適	目前健保有給付之疝氣修補網片皆為聚丙烯材質,需將網片放置於腹膜外,傷口較大,手術時間較長.若直接放置於腹腔中則會與腹腔中之組織(腸子或臟器)發生沾黏狀況.而雙面疝氣修補網因其具有雙面材質之特性及防捲記憶環設計,故可施行腹腔內放置雙面疝氣修補技術,減少傷口引流及血腫的發生,因為手術切口小,所以發生感染的機會也比較低。也因不需要於腹膜前側面施行撥離,因而減少手術時間且病人恢復也比較快	片/盒	25,800.00
50780101		庫格腹股溝疝氣修補片		運用符合解剖曲度的網片經由後腹壁做無張力之腹股溝疝氣修補			可能的併發症包括漿瘤、黏著、血腫、發炎、擠壓突出、屢管形成以及疝氣或軟組織缺陷的復發;可能因組織效應造成不適.	目前健保有給付之疝氣修補網片皆為聚丙烯材質,平面設計,於腹腔鏡疝氣修補手術下不易操作及鋪平且只需多支固定釘固定	片/盒	8,200.00
				用於無張力疝氣修補手術,放置於腹膜前腔處,特點:1.獨創防捲環(memory recoil)設計及口袋與背帶之設計,可完全避免補片彎折並						

50780201		改良式庫格疝氣修補 6*13.7cm		<p>確保補片可完全於腹膜前腔內開展覆蓋整個腹股溝包含直接疝氣,間接疝氣,和股疝氣,手術傷口小且只需少針縫合固定,使復發或修補不完全的風險降至最低. 2. 材質為單股聚丙烯,可促進組織快速巷內生長。此種無張力修補手術可以減少疝氣缺損周圍肌肉與韌帶組織的張力或拉力,且縫合固定針數少進而減緩了手術後的疼痛,恢復時間縮短</p>	<p>不可使用在嬰幼兒或兒童身上,聚丙烯材質面不可放置與腸子或內臟有接觸,避免造成黏著之情形。</p>	<p>可能的併發症包括漿瘤、黏著、血腫、發炎、擠壓突出、屢管形成以及疝氣或軟組織缺陷的復發;可能因組織效應造成不適。</p>	<p>目前健保有給付之疝氣修補網片皆為聚丙烯材質,平面設計,平鋪於缺陷處之部位需多針縫合固定於周遭之肌腱或筋膜上,疼痛感較大,手術時間及恢復時間較長,且臨床復發率較高</p>	片/盒	8,673.00
50770001	FSZ00965100 1	等張力疝氣修補系統 (PHSM1)	衛署醫器輸字第009651號	<p>伯倫倫疝氣系統用不可吸收網是用來補強或橋接腹股溝疝氣缺損,以在傷口癒合期間及之後提供加強的支持。動物研究顯示此材質的植入只會引起極少至輕微的暫時性發炎反應,隨後會有一薄層的纖維組織沉積並長入網格中,使本網併入周圍的組織中。本網將保持柔軟易彎特性正常的傷口癒合將不會受到不良影響。材質不會被吸收,也不易於被組織酵素作用而分解或削弱。</p>	<p>本裝置只限單次使用,不可重新消毒。開封的包裝與未用的產品請加以丟棄。如果本裝至使用於有外來生長可能的幼兒或兒童,醫師應了解本產品並不會隨著病患生長而有顯著的拉長。如果必要的話應將縫線或縫合釘處理成至少6.5mm(1/4")的網超出縫合線外</p>	<p>可能的副作用即為那些與外科植入物相關的典型副作用,包括可能的感染、發炎、粘連的行程、屢管的形成及凸出;可能因組織效應造成不適。</p>	<p>1. 手術時間短,研究顯示有效降低手術時間約4.2分鐘。2. 復發程度低:依據研究指出,使用PHS之術後復發率約為0%-2%。3. 恢復身體正常活動時間短:(2002)的研究指出,使用PHS病患,三天內可恢復正常活動比率高達84.5%,遠高於傳統Lichtenstein patch病患。4. 術後當天疼痛程度低:使用PHS病患較Lichtenstein patch病患,在術後當天,可明顯降低疼痛感。(PHS 19.2 vs. patch 28.1),增加病患舒適性。優於比目前健保給付的品項。</p>	片/盒	7,800.00