

正本

發文方式：郵寄

高雄市政府衛生局

檔號：	社團法人高雄市第一藥師公會
保存年限：	收 110 年 11 月 3 日
函	文 字 號 第 110 號

83048
高雄市鳳山區文衡路458號9樓

地址：80276高雄市苓雅區凱旋二路132之1號
承辦單位：藥政科
承辦人：曾淑萍
電話：07-7134000#6256
傳真：07-7229974
電子信箱：tseng69@kcg.gov.tw

社團法人高雄市第一藥師公會
理事長劉亮君

受文者：社團法人高雄市第一藥師公會

發文日期：中華民國110年10月21日

發文字號：高市衛藥字第11041330300號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：品項明細表

一、文擬存查
二、擬PO文公告週知

主旨：有關韶田股份有限公司、華威生技有限公司、傑奎科技股份有限公司登載於「全民健康保險尚未納入特材品項表」用於「橈骨及小骨（尺骨、腓骨）髓內釘」類別特材品項(附件)，自110年12月1日起刪除品項代碼，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、依據衛生福利部中央健康保險署110年10月18日健保審字第1100036233號函辦理。
- 二、旨揭醫材經上開會議討論，結論為考量本類醫材可以各種鎖定性或非鎖定性的骨板、螺釘取代，且無足夠的實證醫學支持其療效，於臨床上併發症大於療效，暫不納入健保給付。考量其臨床效益及風險不確定性，爰旨揭醫材不另按全民健康保險特殊材料收載作業辦理，並自110年12月1日自旨揭品項表內刪除。
- 三、查健保有給付非鎖定性骨板、骨釘可替代使用。依全民健康保險醫事服務機構特約及管理辦法第15條規定「保險醫事服務機構提供保險對象本保險給付之手術、檢查及處置時，非因情況緊急或不可預期之情形，不得於手術、檢查及處置實施過程中徵詢或請病人、親屬使用本保險不給付之項目」。倘醫事服務機構於臨床實務上必需使用旨揭醫材，應依醫療

法第63條、64條及第81條，須完整告知病人醫療器材可能出現之風險、副作用、使用原因及應注意事項，保險對象經醫師充分說明知情同意選擇使用自費醫材後，須取得保險對象或家屬同意書，以確保保險對象權益。

四、另旨揭醫材經審核不納入健保給付，爰衛生福利部中央健康保險署未審核價格，特約醫事服務機構收取旨揭醫材費用，應依醫療法第21條規定，將自費特材品項報請直轄市、縣(市)主管機關核定收取費用之標準辦理。

正本：社團法人高雄市第一藥師公會、社團法人高雄市藥師公會、高雄市藥劑生公會、高雄市新高雄藥劑生公會、高雄市直轄市醫療器材商業同業公會、高雄市醫療器材商業同業公會、社團法人高雄市醫師公會、社團法人高雄縣醫師公會

副本：高雄市左營區衛生所、高雄市楠梓區衛生所、高雄市三民區衛生所、高雄市苓雅區衛生所、高雄市前鎮區衛生所、高雄市旗津區衛生所、高雄市小港區衛生所、高雄市三民區第二衛生所、高雄市鳳山區衛生所、高雄市岡山區衛生所、高雄市旗山區衛生所、高雄市美濃區衛生所、高雄市林園區衛生所、高雄市大寮區衛生所、高雄市大樹區衛生所、高雄市仁武區衛生所、高雄市大社區衛生所、高雄市烏松區衛生所、高雄市橋頭區衛生所、高雄市燕巢區衛生所、高雄市田寮區衛生所、高雄市阿蓮區衛生所、高雄市路竹區衛生所、高雄市湖內區衛生所、高雄市茄萣區衛生所、高雄市永安區衛生所、高雄市彌陀區衛生所、高雄市梓官區衛生所、高雄市六龜區衛生所、高雄市甲仙區衛生所、高雄市杉林區衛生所、高雄市內門區衛生所、高雄市茂林區衛生所、高雄市桃源區衛生所、高雄市那瑪夏區衛生所、高雄市鼓山區衛生所、高雄市鳳山區第二衛生所、高雄市新興衛生所、本局藥政科(均含附件)

局長黃志中

本案依分層負責規定授權業務主管判發

全民健保尚未納入給付特殊材料品項表

附件

使用科別	品項代碼	特材中文名稱	特材英文名稱	醫療器材許可證
骨科	FBZ020069001	"艾克曼"小骨骨髓內固定桿系統	"Acumed" Small Bone Locking Rod (IM Rod System)	衛署醫器輸字第020069號
骨科	FBZ029615002	"西曼"骨髓內釘系統/ 鈦金屬小骨鎖定骨髓內釘組	"ChM" Intramedullary Nail System/Titanium Small Intramedullary Nail (Set)	衛部醫器輸字第029615號
骨科	FBZ019541001	"瑞德"麥康諾遠端橈骨 髓內骨釘固定系統	"WRIGHT" MICRONAIL INTRAMEDULLARY DISTAL RADIUS SYSTEM	衛署醫器輸字第019541號
骨科	FBZ027509001	"瑞德"麥可諾遠端橈 骨髓內固定系統	"Wright" MICRONAIL Intramedullary Distal Radius System	衛部醫器輸字第027509號