

# 全民健康保險

## 保險對象使用健保部分給付特殊材料同意書

### 1. 建議使用自費特材項目

| 項目                       | 特材代碼  | 醫療器材許可證字號    | 產品規格及型號             | 醫療院所單價 A | 數量 B | 醫療院所總價 C=A*B | 健保支付單價 D | 保險對象負擔費用 =C-(D*B) |
|--------------------------|-------|--------------|---------------------|----------|------|--------------|----------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> | M2557 | FBHPCCERA5Z1 | 陶瓷耐磨介面全人工髖關節組       | 124,319  | 1    | 124,319      | 39,396   | 75,000            |
|                          | M2389 | FBHPCCERA6Z1 |                     |          |      |              | 49,319   |                   |
| <input type="checkbox"/> | M2367 | FBHPCCERA4Z1 | 組合式可旋股骨修補陶瓷全人工髖關節組  | 154,319  | 1    | 154,319      | 39,396   | 105,000           |
| <input type="checkbox"/> | M2390 | FBHRCCERA3Z1 | 重建型百優螺絲固定式陶瓷全人工髖關節組 | 157,796  | 1    | 157,796      | 52,796   | 105,000           |

依據全民健保醫療辦法第 20 條：「保險醫事服務機構診療保險對象，有本法第三十五條應自行負擔之住院費用第三十九條或四十一條規定不給付項目或情形者，應事先告知保險對象。」規定辦理。相關自費項目金額以實際使用情形為主。

### 2. 產品介紹及比較

| ◇健保特材療效   | ◇自費特材療效  |
|---|--|
| <p>產品特性：傳統人工髖關節</p> <p>磨擦介面：股骨頭與襯墊皆為傳統材質</p> <p>成分：聚乙烯+鈷鉍合金</p> <p>硬製造流程：</p> <p>耐磨比較：較傳統健保聚乙烯介面耐磨</p> <p>活動角度：術後活動範圍較小，應避免大幅度動作，降低脫臼機率</p> | <p>產品特性：巨頭陶瓷人工髖關節</p> <p>磨擦介面：股骨頭與襯墊皆為最新第四代超耐磨強化陶瓷，可大幅延長使用期限</p> <p>成分：氧化鋁+氧化鈷</p> <p>製造流程：先進陶瓷科技處理，表面光滑堅硬</p> <p>耐磨比較：目前最耐磨的人工髖關節科技，再置換機率低</p> <p>活動角度：巨頭股骨頭接近人體原來的大小，術後活動範圍較不受限制，且不易脫臼</p> |

3. 使用原因(含不符合健保給付規定之原因):全人工髖關節置換手術後能緩解疼痛,增加活動力。手術將植入金屬和陶瓷組合而成的人工關節,取代已受損的關節。

4. 可能的副作用:之前關節感染,脛骨、股骨、髕骨表面骨質不佳,神經性關節病。此外,遠端聚集的感染,如泌尿生殖器官,肺部,皮膚(慢性傷害或潰爛)和其他部位,是相對的禁忌症範圍,因血液的傳輸可能將感染源散播至植入物體上。遠端的感染必須在手術前、中、後加以控制。同應注意事項與健保(已)給付品項之療效比較(或替代選擇)說明:使用健保給付或其它種類的人工髖關節。

應注意事項:同關節置換手術之風險,包含可能術後感染或術後鬆脫。為提高醫療品質,經醫護人員詳細說明後,本人同意使用上述自費特材,特例此書為據。

立同意書人: \_\_\_\_\_ (簽章) 與病人關係 \_\_\_\_\_

立同意書人身分證號: \_\_\_\_\_ 電話: \_\_\_\_\_

告知醫師: \_\_\_\_\_ 日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

110 年 06 月. 經病歷管理委員會通過