

全民健康保險病人使用自費醫材說明書

一、使用品項："秘杉思"超音波手術裝置-沖洗管路

"Misonix" BoneScalpel Ultrasonic osteosurgery system irrigant tube
衛署醫器輸字第 023677 號 20561020

二、自費金額：6100 元(以電腦設定為準)

三、產品特性、應注意事項、副作用、與健保給付品項之療效比較：

產品特性：

可使用於外科手術程序中對於硬化組織的振盪移除，而不傷害周圍神經及血管，和進行精密截骨手術，而切骨面完整減少手術中骨細胞破壞和血液的流失，並有效減少手術時間。

注意事項：

1. 產品為單次使用滅菌包裝，使用前請檢查外包裝上有效日期、外觀完整性。
2. 產品需搭配超音波手術裝置-震盪頭共同使用，使用過程中不可關閉沖水。

副作用：

過低的給水速率可能造成組織的灼傷。

與健保給付品項之療效比較：

1. 骨鋸切割間隙比較大，骨頭流失比較多，骨頭變型不易生長，術後復原困難，會有塌陷困擾。
2. 骨鋸研磨或切割因而產生高溫容易造成骨頭壞死，及產生骨粉和出血，必須同時沖水而會造成手術面不乾淨及不清楚，而造成神經損傷、軟組織受損，而造成手術時間加長。

使用原因(含不符健保給付規定之原因)：

1. 目前健保給付品項中無此類特材，若以傳統工具手術需要手術時間長、失血量多，易造成骨細胞損壞、骨頭塌陷及周圍組織神經及血管受損等的風險。
2. 此產品對硬化組織的振盪移除，不傷害周圍神經及血管，進行精密截骨手術，切骨面完整，減少手術中骨細胞破壞和血液的流失，並有效減少手術時間。

國立臺灣大學醫學院附設醫院新竹分院
National Taiwan University Hospital Hsin-Chu Branch
全民健康保險病人使用自費醫材說明書

一、 使用品項：

"秘杉思"超音波手術裝置-震盪頭/20MM Blunt 刀片

"Misonix" BoneScalpel Ultrasonic osteosurgery system-tips
衛署醫器輸字第 023677 號 20561021

二、 自費金額：32500 元(以電腦設定為準)

三、 產品特性、應注意事項、副作用、與健保給付品項之療效比較：

產品特性：

可使用於外科手術程序中對於硬化組織的振盪移除，而不傷害周圍神經及血管，和進行精密截骨手術，而切骨面完整減少手術中骨細胞破壞和血液的流失，並有效減少手術時間。

注意事項：

1. 產品為單次使用滅菌包裝，使用前請檢查外包裝上有效日期、外觀完整性。
2. 產品需搭配超音波手術裝置-沖洗管路共同使用，使用過程中不可關閉沖水。

副作用：

過低的給水速率可能造成組織的灼傷。

與健保給付品項之療效比較：

1. 骨鋸切割間隙比較大，骨頭流失比較多，骨頭變型不易生長，術後復原因難，會有塌陷困擾。
2. 骨鋸研磨或切割因而產生高溫容易造成骨頭壞死，及產生骨粉和出血，必須同時沖水而會造成手術面不乾淨及不清楚，而造成神經損傷、軟組織受損，而造成手術時間加長。

使用原因(含不符健保給付規定之原因)：

1. 目前健保給付品項中無此類特材，若以傳統工具手術需要手術時間長、失血量多，易造成骨細胞損壞、骨頭塌陷及周圍組織神經及血管受損等的風險。
2. 此產品對硬化組織的振盪移除，不傷害周圍神經及血管，進行精密截骨手術，切骨面完整，減少手術中骨細胞破壞和血液的流失，並有效減少手術時間。

國立臺灣大學醫學院附設醫院新竹分院
National Taiwan University Hospital Hsin-Chu Branch
全民健康保險病人使用自費醫材說明書

一、 使用品項：

"秘杉思"超音波手術裝置-震盪頭/20MM 齒鋸型刀片

"Misonix" BoneScalpel Ultrasonic osteosurgery system-tips

衛署醫器輸字第 023677 號 20561022

二、 自費金額：30940 元(以電腦設定為準)

三、 產品特性、應注意事項、副作用、與健保給付品項之療效比較：

產品特性：

可使用於外科手術程序中對於硬化組織的振盪移除，而不傷害周圍神經及血管，和進行精密截骨手術，而切骨面完整減少手術中骨細胞破壞和血液的流失，並有效減少手術時間。

注意事項：

1. 產品為單次使用滅菌包裝，使用前請檢查外包裝上有效日期、外觀完整性。
2. 產品需搭配超音波手術裝置-沖洗管路共同使用，使用過程中不可關閉沖水。

副作用：

過低的給水速率可能造成組織的灼傷。

與健保給付品項之療效比較：

1. 骨鋸切割間隙比較大，骨頭流失比較多，骨頭變型不易生長，術後復原因難，會有塌陷困擾。
2. 骨鋸研磨或切割因而產生高溫容易造成骨頭壞死，及產生骨粉和出血，必須同時沖水而會造成手術面不乾淨及不清楚，而造成神經損傷、軟組織受損，而造成手術時間加長。

使用原因(含不符健保給付規定之原因)：

1. 目前健保給付品項中無此類特材，若以傳統工具手術需要手術時間長、失血量多，易造成骨細胞損壞、骨頭塌陷及周圍組織神經及血管受損等的風險。
2. 此產品對硬化組織的振盪移除，不傷害周圍神經及血管，進行精密截骨手術，切骨面完整，減少手術中骨細胞破壞和血液的流失，並有效減少手術時間。

國立臺灣大學醫學院附設醫院新竹分院
National Taiwan University Hospital Hsin-Chu Branch
全民健康保險病人使用自費醫材說明書

一、 使用品項：

"秘杉思"超音波手術裝置-震盪頭/Micro Hook 虎克型磨頭
"Misonix" BoneScalpel Ultrasonic osteosurgery system-tips
衛署醫器輸字第 023677 號 20561023

二、 自費金額：32500 元(以電腦設定為準)

三、 產品特性、應注意事項、副作用、與健保給付品項之療效比較：

產品特性：

可使用於外科手術程序中對於硬化組織的振盪移除，而不傷害周圍神經及血管，和進行精密截骨手術，而切骨面完整減少手術中骨細胞破壞和血液的流失，並有效減少手術時間。

注意事項：

1. 產品為單次使用滅菌包裝，使用前請檢查外包裝上有效日期、外觀完整性。
2. 產品需搭配超音波手術裝置-沖洗管路共同使用，使用過程中不可關閉沖水。

副作用：

過低的給水速率可能造成組織的灼傷。

與健保給付品項之療效比較：

1. 骨鋸切割間隙比較大，骨頭流失比較多，骨頭變型不易生長，術後復原因難，會有塌陷困擾。
2. 骨鋸研磨或切割因而產生高溫容易造成骨頭壞死，及產生骨粉和出血，必須同時沖水而會造成手術面不乾淨及不清楚，而造成神經損傷、軟組織受損，而造成手術時間加長。

使用原因(含不符健保給付規定之原因)：

1. 目前健保給付品項中無此類特材，若以傳統工具手術需要手術時間長、失血量多，易造成骨細胞損壞、骨頭塌陷及周圍組織神經及血管受損等的風險。
2. 此產品對硬化組織的振盪移除，不傷害周圍神經及血管，進行精密截骨手術，切骨面完整，減少手術中骨細胞破壞和血液的流失，並有效減少手術時間。

國立臺灣大學醫學院附設醫院新竹分院
National Taiwan University Hospital Hsin-Chu Branch
全民健康保險病人使用自費醫材說明書

一、 使用品項：

"秘杉思"超音波手術裝置-震盪頭/Diamond shaver 鑽石型磨頭
"Misonix" BoneScalpel Ultrasonic osteosurgery system-tips
衛署醫器輸字第 023677 號 20561024

二、 自費金額：32500 元(以電腦設定為準)

三、 產品特性、應注意事項、副作用、與健保給付品項之療效比較：

產品特性：

可使用於外科手術程序中對於硬化組織的振盪移除，而不傷害周圍神經及血管，和進行精密截骨手術，而切骨面完整減少手術中骨細胞破壞和血液的流失，並有效減少手術時間。

注意事項：

1. 產品為單次使用滅菌包裝，使用前請檢查外包裝上有效日期、外觀完整性。
2. 產品需搭配超音波手術裝置-沖洗管路共同使用，使用過程中不可關閉沖水。

副作用：

過低的給水速率可能造成組織的灼傷。

與健保給付品項之療效比較：

1. 骨鋸切割間隙比較大，骨頭流失比較多，骨頭變型不易生長，術後復原因難，會有塌陷困擾。
2. 骨鋸研磨或切割因而產生高溫容易造成骨頭壞死，及產生骨粉和出血，必須同時沖水而會造成手術面不乾淨及不清楚，而造成神經損傷、軟組織受損，而造成手術時間加長。

使用原因(含不符健保給付規定之原因)：

1. 目前健保給付品項中無此類特材，若以傳統工具手術需要手術時間長、失血量多，易造成骨細胞損壞、骨頭塌陷及周圍組織神經及血管受損等的風險。
2. 此產品對硬化組織的振盪移除，不傷害周圍神經及血管，進行精密截骨手術，切骨面完整，減少手術中骨細胞破壞和血液的流失，並有效減少手術時間。