



機械器具 58 整形用機械器具
一般医療機器 骨手術用器械 JMDNコード 70962001
(整形外科用バー JMDNコード 36249001)

DPS 手術器械セット(滅菌)

*【形状・構造及び原理等】

1.組成

ステンレス鋼

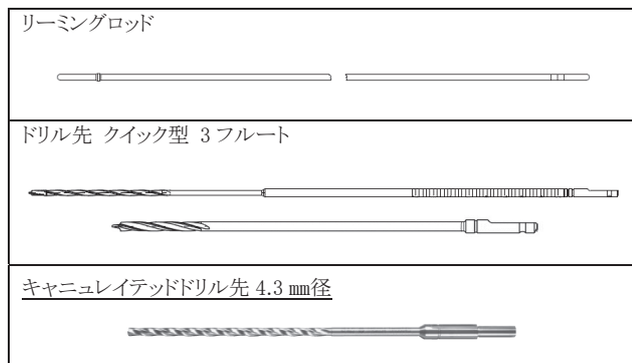
コバルトクロム合金

コバルトクロム合金には、ニッケルが含まれている。

2.形状・構造

・本品は、骨接合手術等の骨手術に用いる手動式の手術器械、及び骨手術時に骨組織の孔あけや成形に用いる硬質金属製の小型回転軸(手術器械)から構成される。

・本品は、再使用可能である。



【使用目的又は効果】

骨接合手術等の骨手術に用いる。

*【使用方法等】

1.使用前

- 本品は滅菌品であるので、初回使用時には開封後、直ちに使用できる。
- 本品は初回使用時以外では、使用に先立ち高压蒸気滅菌してから使用すること。

<推奨する滅菌条件>

高压蒸気滅菌(プレバキューム型)

プレバキューム	最低滅菌温度	最低滅菌時間	最低乾燥時間
パルス	132℃	4分間	20分間
最低3回	134℃	3分間	20分間

温度が140℃を超えないようにすること。

2.使用時

- ・本品の使用方法は、「骨手術用器械」及び「整形外科用バー」の一般的な使用手順による。
- ・詳細は、併用するインプラントの手技書を参照すること。

*【使用上の注意】

1.重要な基本的注意

- 本品がハイリスク手技に使用された場合には、プリオン病感染予防ガイドラインに従った洗浄、滅菌を実施すること。
- 本品がプリオン病の感染症患者への使用及びその汚染が疑われる場合には、製造販売業者又は貸与業者に連絡すること。

2.不具合・有害事象

(1)重大な不具合

- 1)変形
- 2)破損

(2)重大な有害事象

- 1)血管、神経損傷
- 2)骨折
- 3)組織および臓器の損傷
- 4)変形治癒、治癒不全
- 5)体内遺残
- 6)組織反応
- 7)骨損傷
- 8)感染

3.高齢者への適用

高齢者は骨粗鬆症などにより骨量や骨質が不十分な場合があり、慎重に使用することが重要であり、また、本品の使用における安全性および有効性のため、治療において十分に注意する必要がある。

【保管方法及び有効期間等】

1.保管方法

- (1)乾燥した清潔な場所で室温で保管すること。
- (2)保管中は器械が損傷しないように十分注意すること。

*【保守・点検に係る事項】

<使用者による保守点検事項>

- 1.本品使用後はできるだけ早く以下の手順を参考にして、洗浄、すすぎ等の汚染除去を行い、血液等異物が付着していないことを目視で確認したのち、高压蒸気滅菌を行い、保管すること。
- 2.隙間部に血塊等が残存しないよう、術中の使用毎に濯ぎを行い、術後速やかに入念に洗浄すること。必要に応じて、手洗いや、超音波洗浄器を含めた各種洗浄器の使用、各種洗剤を併用すること。
- 3.汚染除去に用いる洗剤は、医療用中性洗剤等、洗浄に適したものを選択し、適正な濃度で使用すること。
- 4.鋭利部を持つ器具を洗浄するときは手洗い又はトレーを分けて洗浄すること。
- 5.洗浄後は腐食防止のために直ちに乾燥すること。
- 6.強アルカリ/強酸性洗剤・消毒剤は器具を腐食させるおそれがあるので、使用を避けること(推奨:pH7~9.5)。洗浄にはやわらかいブラシ、スポンジ等を使用し、金属たわし、クレンザー(磨き粉)は器具の表面が損傷するので汚染除去および洗浄時には使用しないこと。
- 7.塩素系及びヨウ素系の洗剤・消毒剤は使用を避けること。
- 8.超音波洗浄器で同時に処理できるのは、金属組成の類似した製品に限られるので、注意すること。
- 9.徒手にて分解が可能な箇所は、洗浄前に分解すること。
- 10.全ての器具を細部までしっかりと洗浄すること。
- 11.洗浄後は、視覚的に確認できる汚れがないことを確認すること。汚れが残っている時は、再度洗浄を行うこと。
- 12.洗浄後、滅菌前に以下の項目について検査すること。
 - ・清浄度
 - ・機能性(切断ツールの鋭利度、柔軟な機器の曲がり具合、ヒンジ部/ジョイント部/ロック部のほか、ハンドルやラチェット部、カップリングなどといった可動機構の動作)
 - ・破損(腐食(サビ)、点食)、変色、過剰な擦り傷、剥離、割れ、摩耗等)
 - ・製品番号(無い、かすれて見えない等)
- 13.推奨する滅菌条件は、十分に洗浄した器具に対してのみ適用され

手技書を必ずご参照ください

ることに留意すること。

14.滅菌及び洗浄は、適切に設置、保全及び校正を行った滅菌器及び洗浄器を使用して行うこと。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者の名称:ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

URL:depuysynthes.jp