

機械器具 58 整形用機械器具
一般医療機器 骨手術用器械 70962001
アングル ベンド プライヤー

【禁忌・禁止】

1. 本製品の曲げ、切削、打刻、修理等の二次加工はしないこと。
〔疲労強度の低下、破損に繋がる恐れがある〕

【形状・構造及び原理等】

1. 組成
ステンレス鋼
2. 形状・構造
本添付文書に該当する製品の型式(商品コード)は包装の表示、本体マーキング等に記載されています。伝票と照らし合わせて確認してください。

ABプライヤー 1.6mm
商品コード PL11



適用：φ0.8～1.6mm

ABプライヤー 2.0mm
商品コード PL20



適用：φ1.8～2.0mm

3. 原理
本品の先端にピン又はK-wire等をはさみ、グリップを握ることによりピン等を曲げる。

【使用目的又は効果】**

整形外科領域で使用されるピン、K-wire等を刺入部に負荷を与えることなく直角にベンディングする。

【使用方法等】

1. 使用前
 - 1) 本製品は未滅菌品です。使用時に必ず滅菌を行ってください。
 - 2) 滅菌については以下の方法を推奨いたします。
(詳細につきましてはご使用の滅菌装置の添付文書を必ずご参照ください。)
例)
高圧蒸気滅菌 条件：115～118℃ 30分間
121～124℃ 15分間
126～129℃ 10分間
2. 使用方法
プライヤーにピンを挟み、握るとピンが直角にベンディングされる。

【使用上の注意】

1. 重要な基本的注意
 - 1) 目視確認しづらい部分は、術前、術中、術後常に清浄性を確認すること。
 - 2) 手術器具の損傷や変形を防ぐため、常に取扱に注意すること。

【保管方法及び有効期間等】

1. 保管方法
高温、多湿、直射日光を避け常温にて保管

【保守・点検に係る事項】

1. 使用者による保守点検事項
 - 1) 使用前後に可動部の動き、キズ、曲がり、錆び、ヒビ割れ、接合部外れ、極度の摩擦等の不具合がないか点検すること。
 - 2) 使用後はなるべく早く血液、組織等の付着物を除去し、洗浄すすぎ等を行ったあと感染防止の為、滅菌を行い保管すること。
 - 3) 洗浄後は特に目視確認しづらい部分に異物等がないか確認すること。特に洗浄装置を使用した場合は装置の特性上、目視しづらい部分で除去しきれない場合があるので注意すること。
 - 4) 本品はステンレス製であり、精密な摺動部を有しカジリ等起こしやすいので、洗浄後は摺動部に医療用防錆潤滑処理を行って保管すること。
 - 5) 強い衝撃(床に落とす等)を与えないこと。
 - 6) 洗浄方法について
 - (1) 付着物除去に使用する洗浄剤は、医療用等本洗浄に適したものを適正な濃度で使用すること。
 - (2) 洗浄装置を使用する時は鋭利な部分同士が接触して、損傷することがないようにすること
 - (3) 袋穴、隙間、凹凸部等を有するインスツルメントはそこに異物がないことを確認できるまで洗浄すること。
 - (4) 強酸性もしくは強アルカリ性の洗浄剤や消毒液はインスツルメントを腐食させる恐れがあるので使用しないこと。
 - (5) 洗浄後は腐食防止の為に直ちに乾燥させること。
 - (6) 洗浄には硬くないブラシ、スポンジ等を用い金属ブラシ、洗い磨き粉等は使用しないこと。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

メス 製 エム・イー・システム