



類別: 器39 医療用鉗子  
一般医療機器 手術用骨鉗子 JMDN: 32853000  
販売名: 骨鉗子

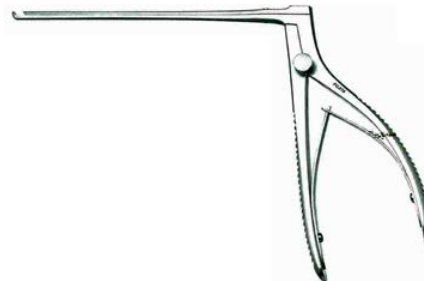
### 【警告】

- 刃部が異常応力、金属疲労等で折損し頭蓋内に欠落する恐れがありますので注意して下さい。また欠落した場合は、ただちに回収して下さい。

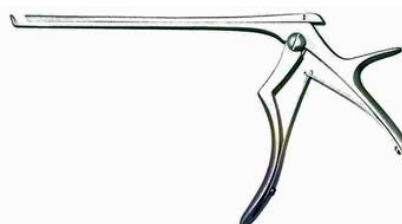
### 【禁忌・禁止】

- 本製品を曲げ、切削、打刻(刻印)等の二次的加工(改造)することは、折損等の原因となるので絶対に行わないこと。

マイクロケリソン



蝶形骨ケリソン



### \*【形状・構造及び原理等】

#### 1. 形状(代表的形状)

先細二連間接骨鉗子



マイクロ骨鉗子



蝶形骨翼様骨鉗子



骨除去鉗子



パワーパンチF



#### 2. 原材料

ステンレス鋼

#### 3. 動作原理

ハンドルを握ることにより先端部が閉じ、目的部位を切断することが出来る。

### 【使用目的又は効果】

軟骨又は骨などの硬い組織を締め付けて切断することにより除去する。

### 【使用方法等】

目的部を先端部で挟み、ハンドルを握って操作する。

### 【使用上の注意】

重要な基本的注意

\*\*(1)本製品がハイリスク手技に使用された場合には、 pri-on 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。

**\*\*(2)本製品がプリオント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。**

- (3) 本品は未滅菌ですので使用前に必ず洗浄・滅菌（保守・点検に係る事項参照）すること。
- (4) 使用前に正常であることを確認して使用すること。
- (5) 使用目的（手術・処置等の医療行為）以外の目的で使用しないこと。また、折損、曲がり等の原因になり得るので使用時に必要以上の力（応力）を加えないこと。
- (6) 使用後は、付着している血液、体液、組織及び薬品等が乾燥しないよう、直ちに洗浄液等に侵漬すること。
- (7) 塩素系及びヨウ素系の消毒剤は、腐食の原因になるので使用を避けること。使用中に付着したときには水洗いすること。
- (8) 電気メスを用いた接触凝固は、術者が感電、火傷する危険性があり、また、器械の表面を損傷するので、行なわないこと。
- (9) 骨除去鉗子は刃部が薄く作成されております。  
先端幅2mmの鉗子は骨の厚み1.5mm以下  
先端幅1.5mmの鉗子は骨の厚み1mm以下  
先端幅1mmの鉗子は骨の厚み0.8mm以下  
で、ご使用ください。

（磨き粉）等は、器具の表面が損傷するので汚染除去及び洗浄時の使用しないこと。

- \*(10) 本品は未滅菌です。使用に際しては必ず洗浄し、適切に機能することが確認された高圧蒸気滅菌器による標準的滅菌条件又は、医療機関で滅菌バリテーションが検証され、有効性が立証された滅菌条件により滅菌を行なうこと。

#### 【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：株式会社フジタ医科器械  
郵便番号：113-0033  
住所：東京都文京区本郷3-6-1  
電話番号：03-3815-8810（代）

#### 【保管方法及び有効期間等】

- (1) 貯蔵・保管にあたっては、洗浄をした後、腐食を防ぐために保管期間の長短にかかわらず必ず乾燥をすること。
- (2) 滅菌済のものを貯蔵・保管するにあたっては、再汚染を防ぐため清潔な場所に保管をするとともに、有効保管期間の管理をすること。

#### 【保守・点検に係る事項】

- (1) 使用後は、できるだけ早く血液、体液、組織等の汚物を除去し、職業感染防止のために洗浄・消毒すること。
- (2) 汚染除去に用いる洗剤は、洗浄方法に適したものを選択し、適正な濃度で使用すること。
- \*(3) 洗浄は手洗いを推奨する。包装や保管するときは、完全に乾かすこと。
- (4) 洗剤の残留がないように十分にすすぎをすること。仕上げすぎには、浄化水（濾過、蒸留、脱イオン化等）を用いること。
- (5) 洗浄後は、腐食防止のために、直ちに乾燥すること。
- (6) 可動部の動きをスムーズにするために、水溶性潤滑剤を塗布することを推奨する。
- (7) 滅菌前に、汚れ、傷、曲がり、可動部の動き等に異常がないか点検をすること。
- (8) 点検後、セット・包装をし、滅菌すること。なお、滅菌のためのセット・包装にあたっては、ラチエット部等の可動部は開放するなど、確実に滅菌できるよう配慮すること。
- (9) 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。金属たわし、クレンザー