

## 再使用禁止

## ユニコーンネイル（滅菌済）

## 【禁忌・禁止】

## ＜適応患者＞

金属または異物に対してアレルギーのある患者には使用しないこと。【**使用上の注意**】「4. 不具合・有害事象」の項参照）[治療の目的に対し良好な結果を得られない可能性があるため。]

## ＜併用医療機器＞

他種の金属製骨接合用品と組み合わせて使用しないこと。【**使用上の注意**】「3. 相互作用」の項参照）[機器の破損、異種材料との併用による腐食が生じるおそれがあるため。]

## ＜使用方法＞

再使用禁止。

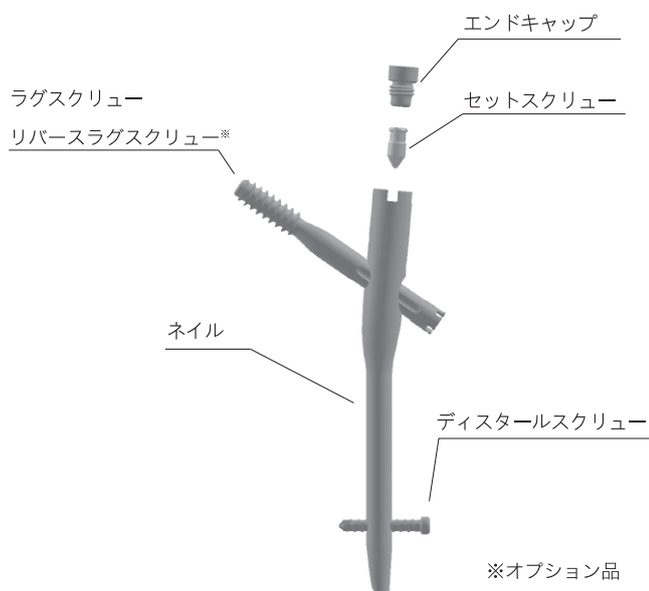
## 【形状・構造及び原理等】

## 1. 組成：チタン合金

## 2. 形状・構造

本品を構成する各製品の形状（代表例）は以下のとおり。

各製品名、製品番号、サイズ、左右等については、同梱される一覧表および本体の表示を確認すること。



## 3. 原理

骨折部の髄腔内に髄内釘を挿入し、頸部にラグスクリュー、近位部にエンドキャップ及びセットスクリュー、遠位部にディスタールスクリューを横止めすることにより骨を固定し、骨癒合を補助する。

## 【使用目的又は効果】

大腿骨の骨折に対する固定・接合を目的に使用する。

## 【使用方法等】

## 1. 使用方法

本品を使用する場合は十分に整復して使用すること。

## 2. 使用方法

- 1) 整復した大腿骨の髄腔内をリーミングし、ターゲットデバイスに装着したネイルを手動的に挿入する。
- 2) 透視下でネイル位置を確認した後、ラグスクリュー長さを決定し、骨頭内をリーミングしてラグスクリューを挿入する。
- 3) ネイル近位部からセットスクリューを挿入し、ラグスクリューを固定する。

- 4) 状況からネイルの横止めが必要とされる場合には、至適位置にドリリングした後、ディスタールスクリューを挿入して横止めを行う。
- 5) 骨形成によりネイル近位開口部での仮骨形成を回避するため、エンドキャップを挿入する。エンドキャップのサイズは、ネイルの延長の必要性に応じて決定する。
- 6) ターゲットデバイスを外し、透視下での側面像、正面像を確認して手技を終了する。

## 3. 使用後

本品は一時的骨内固定材料である。原則として患者の症状に合わせ骨癒合の目的が達成した場合には抜去を行うこと。

## 【使用上の注意】

## 1. 使用注意（次の患者には慎重に使用すること。）

- 1) 感染症の患者[感染巣の転移や敗血症併発のおそれがある。]
- 2) 神経障害、精神障害、てんかん、アルコール中毒または薬物中毒等の、術者の術後指導の徹底が困難な患者[術後管理が十分に行えないため、治療が長期化し不具合発現の可能性がある。]
- 3) 高齢者、骨粗鬆症の患者、骨形成、骨量、骨質が十分ではない患者[十分な骨固定が得られず、再骨折やインプラント材料の折損等により不具合・有害事象の発現の可能性がある。]
- 4) 慢性関節リウマチまたは、糖尿病などの生活習慣病の患者[骨形成が阻害され骨癒合が遅れることにより不具合・有害事象の発現の可能性がある。]
- 5) 肥満体 [患者の負荷のため、骨との固定に失敗したり、骨癒合が遅れることにより不具合・有害事象の発現の可能性がある。]

## 2. 重要な基本的注意

- 1) 本品は、使用目的にある適応症例に対する唯一の治療材料ではない。また、全ての適応症例において良好な結果が得られるとは限らない。
- 2) 骨折部位が十分または正確に整復できなかった場合や骨欠損部位に適切な骨移植等を行わなかった場合には、インプラントにかかる負荷が増大し、インプラントの弛緩、脱転、彎曲、破損等による再骨折や合併症が起こり、再手術が必要となる場合がある。そのため、他のインプラントあるいは他の術式を選択することを考慮すること。
- 3) 患者の状態や身長、体重、機能的要求、及び解剖学的構造を評価することにより適切なサイズのインプラントを決定すること。また内固定に関する妥当な基準に照らし、正しい解剖学的位置にインプラントを使用すること。患者の実際の骨のサイズと形状により、使用されるインプラントの強度は制限される。
- 4) 本品は大腿骨骨折の固定内副子として受傷部位が骨癒合するまでの期間、一時的に骨折部位を固定することによって治癒を促すが、これらは骨格自体にとって代わるものではなく、治癒が不完全な場合の体重を支えるための物でもない。インプラントは健康で正常な骨と同等の運動や負荷に耐えられるようにデザインされていない。
- 5) 患者の体重、活動性、荷重制限の遵守などの要因が応力に関係し、インプラントの寿命にも影響を与える。さらにインプラントは全荷重を受けなくても、断続的な応力集中により金属疲労を生じる。最良の手術結果を得るために、患者はインプラントが固定性を失う可能性のある機械的振動または衝撃にさらされないように注意が必要であり、骨折部位の固定性を維持して、確実な骨癒合が得られるようにすることが重要である。医師はインプラントの医療上の知識のほか、その金属特性について十分理解することが必要である。

- 6) 患者に対する術後管理と、患者自身が医師の指示を守ろうとする意思は、骨折治療を成功させる最も重要な要素である。インプラント使用のリスクと限界についてや過度または早すぎる筋肉運動の結果、インプラントの彎曲、弛緩、脱転や破損による再骨折や合併症が起こり再手術が必要となる場合があるということを医師は患者に十分な説明を行い、さらに骨癒合が確認されるまで患者の協力を確かなものにするため、患者をその指導下におき十分な術後管理の必要がある。
- 7) 骨癒合遅延または骨癒合不全が起こった場合、インプラントに繰り返し過剰な負荷が加わる結果となり、疲労のメカニズムによって、これらの負荷がインプラントの弛緩、脱転、彎曲、破損等を引き起こす可能性がある。その場合、重篤な損傷が起こる前に直ちにインプラントを取り替えるか抜去する必要がある。
- 8) ネイル及びラグスクリュー単体での固定は絶対に行わないこと。
- 9) リバーラグスクリューは左回りのネジ構造であるため、挿入および抜去時にはリバーラグスクリュー専用の工具を使用し、取り扱いに注意すること。さらに、レントゲンフィルムマークを用いて術後のレントゲン撮影を行い、リバーラグスクリューを使用している識別および記録を残すこと。
- 10) 長期間埋め込まれたインプラントの抜去に際しては、スクリューの破損やなめが生じる恐れがある。抜去手術の困難さのみならず、再手術がもたらす患者への危険性を考慮すること。
- 11) 他社製インプラントとの組み合わせについては使用経験がなく、安全性が確立されていない。

### 3. 相互作用

#### 1) 併用禁忌・禁止（併用しないこと）

医療機器の名称等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
原材料の異なるインプラント	腐食により不具合を生じる可能性がある。	他種金属等との接触部分で、異種金属が相互に触れ合うと電気化学的腐食効果により腐食が生じる。

#### 2) 併用注意（併用に注意すること）

医療機器の名称等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
原材料の異なるワイヤー、キルシュナー鋼線等と本品の併用による手術中の接触	腐食により不具合を生じる可能性がある。	他種金属等との接触がある場合、接触部分で、異種金属が相互に触れ合うと電気化学的腐食効果により腐食が生じる。

### 4. 不具合・有害事象

本品の使用により次のような不具合及び有害事象がまれに現れることがあるので、異常が認められた場合は直ちに適切な処置を行うこと。

- 1) 重大な不具合
  - ① 製品の折損・破損(長期間埋め込まれたインプラントの抜去時含む)
- 2) 重大な有害事象
  - ① 骨短縮
  - ② 術後侵襲に起因する神経損傷
  - ③ 骨壊死
  - ④ 再骨折・カットアウト
  - ⑤ 抜去困難による体内遺残
- 3) その他の有害事象
  - ① 偽関節・遷延癒合
  - ② 金属・異物アレルギー反応
  - ③ 骨密度低下
  - ④ 痛み・不快・違和感
  - ⑤ 血行再生障害

#### 【保管方法及び有効期間等】

保管条件：高温多湿を避け、室温で保管すること。

有効期間：包装に記載の有効期限（自己認証による）を参照。

#### ※【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

HOYA Technosurgical 株式会社

電話：03-5369-1710