

\*\*2025年5月(第7版)  
\*2020年7月(第6版)

承認番号:21900BZX00783000

医療用品 (4) 整形用品  
高度管理医療機器 体内固定用大腿骨髓内釘 JMDN コード 33187000

## 再使用禁止

## バーサネイル ユニバーサル フェモラル

## 【禁忌・禁止】

1. 適用対象(次の患者には使用しないこと)
  - ・骨髄炎や敗血症等の感染症の患者[患部に病巣が移り、良好な手術結果が得られないため]
  - ・血液供給障害の患者[患部に十分な血液が供給されず、治癒が遅れるおそれがあるため]
  - ・適用部位に感染症既往歴があるなど、治癒が遅延するおそれのある患者[治癒が遅延し、本品が折損するおそれがあるため]
  - ・骨折の安定化に不十分な骨量又は骨質の患者[本品を適切に固定することができないため]
  - ・医師の指示を守ることができない患者又は従う意思のない患者[術後管理が不十分になる可能性があるため]
  - ・原発性悪性腫瘍又は転移性腫瘍により、本品を十分に支持・固定することができない患者[本品を適切に固定できず、折損等の不具合が発生するおそれがあるため]
  - ・本品の材質に対して過敏症を有する患者

## 2. 使用方法

- ・再使用禁止
- ・再滅菌禁止[無菌性が担保できないため]
- ・骨格が未成熟な患者の骨端成長軟骨には使用しないこと [正常な骨成長を阻害するおそれがあるため]

## 3. 併用医療機器

製造販売業者が指定する製品以外と組み合わせて使用しないこと[相互作用の項を参照すること]

## 【形状・構造及び原理等】

形状は以下の通り。本品の製品名、サイズ等については、法定表示ラベルに記載されているので、確認すること。

- ・バーサネイル ユニバーサル フェモラル



- ・エンドキャップ ユニバーサル インピング



※以下の製品は、販売名:バーサネイル ティビアル、承認番号: 21700BZY00402000 を使用すること。

- ・エンドキャップ ユニバーサル



※以下の製品は、販売名:バーサネイル ユニバーサル ヒューメラル、承認番号:22100BZX00252000 を使用すること。

- ・4.5mmソリッド コーティカル スクリュー フルスレッド (滅菌済)



材質:チタン合金

原理: 骨腔内にネイルを挿入し、横止めスクリューにて固定することにより、骨折を正しい整復位置に保持し正常な治癒を補助する。

## 【使用目的又は効果】

1. 使用目的  
大腿骨骨折の際の固定及び接合を目的とする。

## 2. 効能又は効果

本品は以下のものが適用となる。

- ・大腿骨骨幹部骨折
- ・大腿骨近位もしくは中央の偽関節、遷延治癒
- ・骨粗鬆症を伴う病的骨折

## 【使用方法等】

## ・使用方法

1. 患者を X 線透過性の手術台又はフラクチャーテーブルに仰臥位にする。順行性挿入の場合は股関節を内転位に、逆行性挿入の場合は膝関節を約 45 度屈曲する。



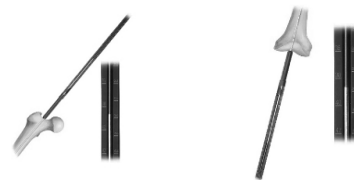
2. 皮膚切開を行った後、オウルもしくはエントリーリーマーで刺入口を作成する。刺入口は順行性に挿入する場合は梨状筋窩、逆行性に挿入する場合は顆間窩になる。



3. ガイドワイヤーを挿入し、フレキシブルリーマーで髓内をリーミングする。



4. ガイドワイヤーゲージで、使用するネイルの長さを計測する。



5. 適切なサイズのネイルを選択し専用のジグを組み立て、ネイルを大腿骨に挿入する。



手術手技書を必ずご参照ください

6. 専用のドリルとドリルガイドを使用し、近位ホールのドリリングを行い 6.5mm ソリッド コーティカル スクリュー フルスレッドを挿入して固定する。近位ホールのドリリングを行い適切なドリルを選択し、挿入して固定する。



7. エンドキャップ ユニバーサル フラッシュ又はエンドキャップ ユニバーサルを挿入する。



8. 治癒後、医師の判断により、抜去を行う。

#### 【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) 糖尿病等の代謝障害のある患者[感染が発生し、患部の遅延治療が発生しやすいため]
- (2) ステロイド療法、免疫抑制剤等の全身薬物療法を受けている患者[オステオポローシス等が進行し、術後骨折が発生しやすいため]
- (3) う歯等の局所的な感染を有する患者[局所感染部から患部に感染巣が移ることがあり、本品を適切に支持できなため]
- (4) 患部に重度の変形のある患者[本品が挿入できないため]
- (5) 体重過多の患者[本品に過度の負荷がかかり、マイグレーションや折損等が発生しやすいため]
- (6) 骨端線が開放状態にある患者[正常な骨の成長が阻害される可能性があるため]
- (7) 肉体労働、活動性の高い患者[本品に過度の負荷がかかり、マイグレーションや折損等が発生しやすいため]
- (8) 喫煙習慣のある患者[偽関節の形成や癒合遅延が発生しやすいため]
- (9) 他関節に障害のある患者[本品に過度な負荷がかかるため]
- (10) 骨パジェット病の患者[骨代謝異常により、本品を適切に支持できないため]
- (11) 再手術の患者[骨質の低下や骨量が減少しているため、初回手術に比べ、良好な手術結果が得られない場合があるため]
- (12) 下肢に障害がある等転倒の可能性が高い患者[転倒により、破損、ルースニング、マイグレーションが発生しやすいため]
- (13) 高齢者(「高齢者への適用」の項を参照すること)
- (14) 重度の粉碎骨折、転位及びその他処置の困難な骨折の患者[インプラントが適切に機能しないおそれがあるため]

##### 2. 重要な基本的注意

- (1) 本品は、患者の活動性や生体内における影響を受けるため耐用年数に限りがあることを、患者に説明すること。
- (2) 本品の折損やルースニングは、再手術が必要になることを患者に説明すること。
- (3) スクリューを骨折線上に設置する際は、適切な固定力が得られないことがあるため、骨質や骨折状況を考慮して設置すること。
- (4) 本品をプロビジョナルとして使用しないこと。又、一度埋植した製品を再度、使用しないこと。
- (5) 骨癒合後、本品を速やかに抜去しない場合、不具合・有害事象が発生する可能性が高いので、注意すること。
- (6) 本品は、MR(磁気共鳴)環境における安全性・適合性の評価は実施されていない。MRI(磁気共鳴画像診断装置)検査において、温度上昇、マイグレーションやアーチファクトが発生する場合がある。
- (7) 材質の異なるインプラントとの併用はしないこと。[異種金属が触れ合う事により電気化学的の腐食が起き、不具合が発生するおそれがあるため]
- (8) 術前の注意
  - ・医師は、X 線診断、テンプレート等により、本品の形状が解剖学的に適合しているか検討すること。

- ・患者の骨格や機能的要件、解剖学的構造を評価し適切なサイズのインプラントを選択すること。
- ・患者の体重、職業、活動性、精神状態、異物過敏体质、消耗性疾患有無等の諸要素を術前に十分考慮すること。

- (9) 術中の注意

- ・本品を挿入するとき、骨穿孔や骨折が起こることがあるので、骨質を見極めて、挿入すること。
- ・ガイドピンは、大腿骨頭の皮質下骨の 5mm 以内に挿入すること。
- ・大腿骨頭を貫通させた場合は、ガイドピンの位置を変えて、挿入し直すこと。
- ・ジグとネイルを組み立てた後、ネイルを髓腔に挿入する前に、ドリルがスクリューホールを通過することを必ず確認すること。[干渉した場合、ドリルやリーマーでネイルを損傷し、折損の原因となるため]
- ・ネイルを挿入する際、ハンマーでジグやターゲットアームを叩かないこと。
- ・ネイルを挿入する際、ジグやネイルに過度な力をかけないようにすること。
- ・インプラントが適切な位置に挿入されているかを挿入中および挿入完了後に、イメージインテンシファイヤー(X 線透視)で前後、側面両方向から確認すること。
- ・ダイナマイゼーションをかける場合は、ネイルが骨から突出して軟部組織や関節面を損傷させないよう、適切な深さまでネイルを埋没させること。
- ・エンドキャップはネイルのスレッド部に適切に挿入すること。
- ・本製品を逆行性で使用する場合には、ネイル遠位端が膝蓋大腿関節面に突出しないよう、計測した長さから最低 5mm 短いネイルを選択すること。遠位側においてダイナマイゼーションを行う場合には、さらに短いネイルを選択すること。
- ・ソリッドロックドライバーをロッキングスクリューの挿入・抜去に使用しないこと。
- ・骨質が硬い場合は、中空ドリル、タップを行うこと。
- ・ガイドピン、ドリリング、タッピング及びスクリューの挿入を行う時は、X 線透視下で位置を確認すること。
- ・閉創前に、術前に準備した手術器械が全て揃っていることを確認すること。

- (10) 術後の注意

- ・医師の判断により、骨癒合のために、装具を装着すること。
- ・医師は、患者の退院時に、リハビリテーション、今後の治療、生活上の制限の注意事項を文書と共に説明すること。
- ・筋肉機能が十分に回復後に、リハビリテーションを開始し、十分な固定と治癒が得られるまでは、本品に全荷重が掛らないように指導すること。
- ・医師は、リハビリテーション中であっても本品のマイグレーションや折損を引き起こすような過度な運動や動作を患者にさせないこと。
- ・定期的に X 線診断等を行い、骨吸収や摩耗、マイグレーション等が発生していないことを確認すること。所見上、異常が確認された場合は、それに応じた治療を患者に実施すること。
- ・骨癒合の遅延や偽関節が認められた場合は、適切な処置を行うこと。
- ・骨癒合後は、速やかに本品を抜去すること。抜去を決定する時は、抜去術のリスクと本品を残存させるリスクを比較検討し、患者にとってベネフィットが高い方法を選択すること。
- ・本品の抜去術と抜去後は、再骨折や合併症等を防ぐため、適切な抜去術と術後管理を行うこと。特に若年者の場合、骨と本品が仮骨形成により結合し、抜去が困難になる場合があるため、注意すること。
- ・抜去術中に折損等した場合は、適切な処置を行うこと。

#### 3. 相互作用

##### 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
他社製のインプラント	医療機器として正しく作用しないおそれがあるため、併用しないこと。	インプラントが適合しないため、適切に固定されない。
異種金属製(チタン合金以外)のインプラント	腐食による折損等の不具合が発生するため、併用しないこと。	異種金属が触れ合うことにより、電気化学的腐食が促進される。

#### 4. 不具合・有害事象

本品の使用により、以下のような不具合・有害事象が発生した場合には、直ちに適切な処置を行うこと。

##### (1) 重大な不具合

- ・変形
- ・破損
- ・折損
- ・脱転
- ・摩耗
- ・腐食

手術手技書を必ずご参照ください

- ・マイグレーション
  - ・ルースニング
- \* (2)重大な有害事象
- ・偽関節
  - ・癒合不全
  - ・癒合遅延
  - ・感染症
  - ・滑液包炎
  - ・疼痛
  - ・金属アレルギー等の異物反応
  - ・ストレスシールディングによる骨密度低下
  - ・骨折
  - ・骨穿孔
  - ・骨壊死
  - ・神経障害
  - ・血管障害
  - ・メタローシス
  - ・滲出液
  - ・塞栓(脂肪、血液等)
  - ・血腫
  - ・関節可動域の減少
  - ・異所性骨による石灰化
  - ・脚長短縮
  - ・抜去術の失敗
  - ・折損等をしたスクリューの残存
  - ・抜去術後の再骨折
  - ・再手術
  - ・神経損傷
  - ・組織の局所障害
  - ・臓器不全又は機能不全
  - ・組織損傷

#### 5. 高齢者への適用

- (1)高齢者は、骨質が低下している場合が多く、術中に過度のリーミングやラスティング、又、本品を挿入する時に骨折する可能性が高いので、慎重に使用すること。
- (2)高齢者は、腎機能、肝機能等の生理機能が低下している場合が多いため、術前、術中、術後の全身管理に特に気をつけること。
- (3)高齢者は、何らかの感染巣を有している場合が多く、遅発性感染防止のため、感染巣を完治してから、本品を使用すること。

#### 6. 妊婦、産婦、授乳婦及び小児への適用

上記の患者に対して、安全性は確立されていないため、治療上の有益性が危険性を上回っている時のみ使用すること。

#### 【保管方法及び有効期間等】

- ・高温、多湿、直射日光を避けて保管すること。
- ・有効期限は外箱に表示。(自己認証による)

#### \*\*【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:ジンマー・バイオメット合同会社

電話番号:03-4331-8600(代)

主たる設計を行う製造業者:

Biomet Orthopedics、米国

手術手技書を必ずご参照ください