

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)

オステオトランス・プラス Orthopaedics 手術器械 (4.0mm スクリュー用器械セット)

【禁忌・禁止】

- 以下の吸収性骨接合材の埋植手術以外に使用しないこと。
オステオトランス・プラス（承認番号:21500BZZ00473A01）のスクリュー（山径4.0mm）（「相互作用」の項参照）
- 本品を曲げ、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。

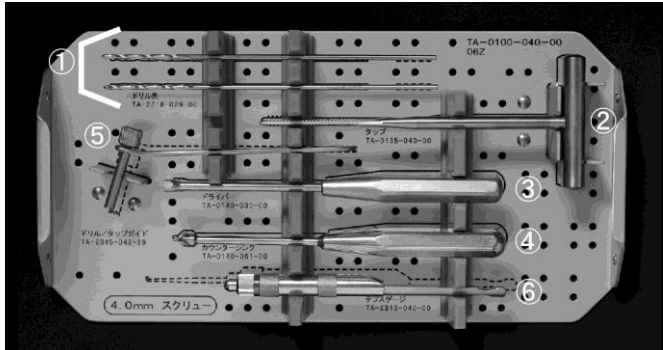
【形状・構造及び原理等】

1. 形状・構造

本品は、オステオトランス・プラス（承認番号:21500BZZ00473A01）のスクリュー（山径4.0mm）の埋植専用の手術器械のセットであり、以下の構成品よりなる。

名称	原材料
① ドリル先	ステンレススチール
② タップ	ステンレススチール
③ ドライバー	ステンレススチール
④ カウンターシンク	ステンレススチール
⑤ ドリル／タップガイド	ステンレススチール
⑥ デプスゲージ	ステンレススチール チタン合金

構成内容



2. 原理

挿入孔等を作製し、弊社の吸収性骨接合材を埋植する。

【使用目的又は効果】

本品は、弊社の吸収性骨接合材を用いる手術において使用する。

【使用方法等】

使用前に以下の滅菌方法及び滅菌条件にて滅菌した上で、下記の方法で使用する。

なお、本品は、再滅菌を行って繰り返し使用することができる。

(推奨する滅菌方法および滅菌条件)

滅菌方法	高压蒸気滅菌	
滅菌条件	温度	時間
	• 115~118°C	30分間
	• 121~124°C	15分間
	• 126~129°C	10分間

高压蒸気滅菌において、温度が規定の条件に至るまでの加熱時間は、容器の大きさ及び収納状態などにより異なるので、医療施設にてバリデートされた滅菌条件にて滅菌を行うこと。

(使用方法)

- ドリル先(①)、タップ(②)、ドライバー(③)、カウンターシンク(④)を準備する。また、必要に応じて、ドリル／タップガイド(⑤)、デプスゲージ(⑥)を準備する。

- 骨片を骨把持鉗子、キルシュナー鋼線等で仮固定した後、ドリル先(①)で適切な孔を開ける。なお、その際、必要に応じてドリル／タップガイド(⑤)を使用する。
- 骨孔内を洗浄、吸引した後、タップ(②)を用いて骨孔にネジを切る。なお、その際、必要に応じてドリル／タップガイド(⑤)を使用する。
- ネジを切った骨孔内を十分に洗浄、吸引してから、ドライバー(③)を用いてオステオトランス・プラスのスクリューを挿入して骨片を固定する。
- 必要に応じて、デプスゲージ(⑥)で深さを確認し、カウンターシンク(④)を用いてスクリューへッド用の陥凹部をつくる。
- ドリル／タップガイド(⑤)を用いてオステオトランス・プラスのスクリューを挿入して骨片を固定する。

<使用方法等に関連する使用上の注意>

- 手術前に本品に汚れ、腐食、損傷、欠け傷、ねじれ、曲がり、かき傷等の異常がないことを確認すること。
- ドリリングやタッピング操作の後には、骨孔を十分に洗浄、吸引し、骨屑が残らないようにすること。[骨孔に骨屑が残っていると骨接合材挿入時に過剰な負荷がかかり、骨接合材が破損する場合がある]
- 使用する骨接合材の長さに応じて、適切な深さまでドリリング、タッピング操作を行うこと。[骨孔が浅すぎると骨接合材が完全に挿入できない。また、無理な挿入を続ければ骨接合材が破損する場合がある]
- ドリリング、タッピングを行う際は、周囲の血管や神経組織等を傷つけないように、慎重な操作を行うこと。
- ドリリング、タッピングを行う際に、本品を傷つけないように注意すること。

【使用上の注意】

1. 重要な基本的注意

- 本品の切削器具（ドリル先、タップ）は先端が細く折損しやすいので慎重に取り扱うこと。
- 鋼製品の手術器具は正しく使用、保守・点検を行ったとしても、徐々に摩耗や劣化が進行するので使用前に必ず検査すること。
- 手術器具は、清潔で乾燥した場所に保管すること。

2. 相互作用

併用禁忌（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
オステオトランス・プラス (承認番号:21500BZZ00473A01) のスクリュー（山径4.0mm）以外 の骨接合材の固定に使用しない こと。	骨接合材の ゆるみが現 れる恐れが ある。	骨接合材と手術器 具のサイズが正確 に適合しないため、 インプラントの固 定が不確実になる。

3. 不具合・有害事象

(1) 重大な不具合・有害事象

本品について、重大な不具合・有害事象は報告されていない。

(2) その他の不具合・有害事象

以下の不具合及び有害事象が発現する可能性がある。

その他の不具合

・過剰な負荷がかからることによる本品の折損

その他の有害事象（以下のような有害事象が現れた場合は、症状に応じて適切な処置を行うこと。）

・周辺骨の穿孔、損傷

・周辺筋、血管又は神経の損傷

4. 高齢者への使用

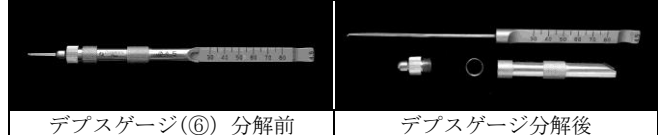
高齢者は、骨が骨粗鬆化している場合があり、術中に過度の力を加えることにより骨折したり、骨接合材埋植時にゆるみ等が起きる可能性があるので、慎重に使用すること。

【保管方法及び有効期間等】

保管にあたっては、腐食を防ぐために、洗浄をした後、必ず乾燥した状態で常温にて保管すること。

【保守・点検に係る事項】

- (1) 本品使用後は、できるだけ早く洗浄、すすぎ等の汚染除去を行い、血液、体液、組織等の異物が付着していないことを目視で確認した後、【使用方法等】欄に示す推奨する滅菌方法及び滅菌条件で滅菌を行い、乾燥した状態で保管すること。
なお、デプスゲージ(⑥)は、以下の写真を参考に分解してから洗浄すること。



- (2) 汚染除去に用いる洗剤は、医療用中性洗剤等、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) 本品使用前に、必ず【使用方法等】欄に示す推奨する滅菌方法及び滅菌条件で滅菌を行うこと。
- (4) 本品使用前に、きず、割れ、ねじれ、曲がり、さび等の不具合がないことを外観検査により確認すること。
- (5) 超音波洗浄装置等の洗浄装置を使用する場合は、鋭利部どうしが接触して損傷することがないよう注意すること。
- (6) 超音波洗浄装置を使用するときは、洗浄時間、手順等は使用する装置の取扱説明書を遵守し、本品の隙間部に異物等がないことが確認できるまで洗浄すること。
- (7) 洗浄後は腐食防止のため、直ちに乾燥すること。
なお、乾燥後、血液、体液、組織等の異物が付着していないことを目視で確認すること。
- (8) 強アルカリ/強酸性洗剤・消毒剤は本品を腐食させる恐れがあるので使用しないこと。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）は本品の表面を損傷させる恐れがあるので使用しないこと。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売元：帝人メディカルテクノロジー株式会社

TEL (06) 4706-2160 FAX (06) 4706-2155

*販売元 : ジンマー・バイオメット合同会社
TEL (03) 4331-8600