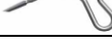


機械器具 58 整形用機械器具  
一般医療機器 骨手術用器械 JMDNコード 70962001  
(整形外科用バー JMDNコード 36249001)

Expert™ ティビアルネイル手術用器械セット

【形状・構造及び原理等】

- 本品は、骨接合手術等の骨手術に用いる手動式の手術器械、及び、骨手術時に骨組織の孔あけや成形に用いる硬質金属製の小型回転軸(手術器械)から構成される。
- 本品は、再使用可能である。
- 本添付文書に該当する製品の製品名(販売名)については包装表示ラベル又は本体に記載されているので確認すること。

スクレイドライバーシャフト	
T型ハンドル	
抜去用スクリュー	
キャニューレイトッドカッター	
コンプレッションデバイス	
メジャーゲージ	
プロテクションスリーブ	
キャニューレイトッドドリル先	
キャニューレイトッドオウル	
コネクティングスクリュー	
インサージョンハンドル	
ドライビングヘッド	
エイミングアーム	
スライディングハンマー	

ドリル先 クイック型 3フルート	
ドリルスリーブ	
トロカール	
ダイレクトメジャーゲージ	
スクレイドライバー	
スタイレット	
ドリル先 ラジオルーセントドライブ用	
ホールディングスリーブ	
ホールディングデバイス	
ネイル抜去用フック	

【使用目的又は効果】

骨接合手術等の骨手術に用いる。

【使用方法等】

1.使用前

- (1)滅菌後は無菌的に操作すること。
- (2)本品は未滅菌品であるので、使用に先立ち次の条件で高圧蒸気滅菌してから使用すること。

＜推奨する滅菌条件＞

高圧蒸気滅菌(プレバキューム型)

温度	時間
132℃	4分間
134℃	3分間

温度が138℃を超えないようにすること。

2.使用時

一般的な使用方法

- ガイドワイヤー挿入ならびにインプラント挿入は、イメージ下で確認しながら慎重に行うこと。

手技書を必ずご参照ください

<p>X線透視下においてメジャーゲージで計測しながら使用するネイルサイズ(長さ・径)を決定する。</p>		
<p>T型ハンドルにガイドワイヤーを装着し、骨内に刺入する。</p>		
 <p>キャニューレテッドドリル先を使用 しての開窓</p>	 <p>キャニューレテッドオウルを使用 しての開窓</p>	
<p>ネイル挿入位置へガイドワイヤーを刺入し、ガイドワイヤーにプロテクションスリーブ、キャニューレテッドドリル先(又はキャニューレテッドオウル)を通し、髄腔を開窓した後、器具を取り外す。</p>		
<p>使用するネイルとインサーションハンドルをコネクティングスクリューで接続する。</p>		
<p>必要に応じて、ハンマーでドライビングヘッドを軽く叩くか、ドライビングヘッドとガイドロッドを接続し、スライディングハンマーを用いてネイルを挿入する。</p>		
<p>エイミングアームにガイドワイヤーを通して、ネイルの挿入深度を確認する。</p>		
<p>使用するロックングスクリューに対応するドリル先 ラジオルーセントドライブ用またはドリル先クイック型 3フルートを 使用して、ドリリングする。</p>	 <p>イメージ下でスクリューホール位置を確認</p>	 <p>ラジオルーセントドライブをドリリング位置に正確に合わせる</p>
 <p>ダイレクトメジャーゲージを使用時</p>	 <p>ダイレクトメジャーゲージドリル先 ラジオルーセントドライブ用を使用時</p>	
<p>ダイレクトメジャーゲージを使用して、使用するロックングスクリューの長さを計測する。</p>		
		
<p>スクレイドライバー単体で、またはホールディングスリーブを併用して、ロックングスクリューを挿入する。</p>		

<p>プロテクションスリーブと、対応するドリルスリーブ、トロカールを組み合せ、エイミングアームの中側面にあるホールから挿入して骨にマーキングする。マーキング後、トロカールを取り外す。</p>	
<p>必要に応じてコンプレッションデバイスをロックングスクリューに接触するまで挿入し、スクレイドライバーを使用して主骨片間にコンプレッションを加える。</p>	
<p>スタイレット グリップ付は、ネイルとインサーションハンドルをコネクティングスクリューに接続する際に使用する。</p>	
<p>ネイル抜去時には、ガイドロッドを抜去用スクリューに装着し、残してあるロックングスクリューを抜去した後、ネイルを抜去する。</p>	

3.使用後

- (1)外科手術用器械は付着した血液等を除去するため、使用後速やかに洗浄すること。付着した血液等を乾燥させてしまうことにより、通常の洗浄過程で除去することが困難となる場合がある。血液や組織片等が十分除去されていない状態での滅菌操作や温水での洗浄操作により、タンパク等が変性し、通常の洗浄過程での除去が困難となる場合がある。
- (2)手術終了後は、各製品を清潔な状態になるまで洗浄・滅菌を行い、収納ケースへ戻すこと。

4.使用方法等に関連する使用上の注意

- (1)本品の使用に際しては、手技書記載の専用器械を使用すること。
- (2)ドリル先の口金装着時は軸のズレが無い状態であることを確認すること(特にクイック型ドリル先を使用の場合)。
- (3)ドリル穿孔時はドリルガイド、ドリルスリーブを使用すること。
- (4)必要以上の力で強く押し付けると応力の集中により破損する可能性がある。切れが悪いと感じた際には、新しいドリル先と交換すること。
- (5)穿孔中、ドリル先の偏心位回転を避けるためドリル先装着時は円柱部分で固定すること。
- (6)溝付ハンマー及び挿入抜去器を使用する場合は、ハンマーが膝蓋骨に当たらないよう方向に注意すること。
- (7)ネイルとインサーションハンドルをコネクティングスクリューで接続する場合、過度の力で硬く締めつけ過ぎ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

- (1)ドリル先で穿孔する時は以下の行為に注意すること。
  - 1)ドリル先で骨を穿孔するときは、ドリリング中に穿孔方向が変わったり、ドリル先がたわむことがないように十分に注意すること。ドリル先に過負荷がかかり破損するおそれが生じる。穿孔方向の変更やドリル先のたわみを避けるため、ドリリング中に、同時に整復しないこと。
  - 2)ドリル先で穿孔するときは途中で止めることなく穿孔し、回転させたまま引き抜くこと。骨内でドリリングを停止し、その状態から再度穿孔を開始すると、ドリル先に過度の負荷がかかり破損するおそれがある。穿孔を途中で止めた場合、ドリル先は骨にグリップされた状態(強く握られた状態)になる。万一、穿孔再開を避けられない状態になった場合には、ドリルを回転させながらわずかに引き戻して穿孔を再開すること。
  - 3)ドリル先で穿孔中は適度な速さで行うこと。術者は骨質等を考慮し、過度の発熱による骨壊死や組織の損傷を避けるために、適宜、滅菌水を用いる等の手段で局部を冷却すること。

- (2)遠位横止めスクリー用ドリリングを行う際はネイルスクリーホールが正円になるように、イメージを設置すること。楕円形状のままドリリングを行うと、髓空内に挿入したネイルに干渉する場合がある。
- (3)プリオン病感染予防ガイドラインで示されているハイリスク手技に使用された場合、機器の使用後は最新のガイドライン及び添付文書の記載内容に従って機器を処理すること。
- (4)本品がプリオン病のリスクの高い患者、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。
- (5)クロイツフェルト・ヤコブ病(CJD)、変異型 CJD、その他の伝達性海綿状脳症(TSE)及び関連する感染症の患者、又はその疑いのある患者に対しては、単回使用の機器を使用して治療することが推奨される。使用したすべての機器は、地域の手順やガイドラインに従って安全に廃棄すること。

## 2.不具合・有害事象

### (1)重大な不具合

- 1)インプラント、器具もしくは器械の変形及び破損

### (2)重大な有害事象

- 1)血管損傷、組織損傷等
- 2)一過性又は永続性の神経損傷等
- 3)筋肉と線維組織の弛緩等
- 4)骨折及びインプラントの緩み
- 5)破損片等の体内遺残
- 6)骨壊死
- 7)感染

## 3.高齢者への適用

高齢者は、骨が骨粗鬆症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、インプラント設置後緩み等が起きる可能性があるため、慎重に使用すること。

## 【保管方法及び有効期間等】

### <保管方法>

- 1.乾燥した清潔な場所で室温で保管すること。
- 2.保管中は器械が損傷しないように十分注意すること。

## \*【保守・点検に係る事項】

### <使用者による保守点検事項>

- 1.本品使用後はできるだけ早く以下の手順に従って、洗浄、すすぎ等の汚染除去を行い、血液等異物が付着していないことを目視で確認したのち、ジョイント部にオイル等を用いて注油し、【使用方法等】欄に示す滅菌方法及び滅菌条件にて滅菌を行い、保管すること。
- 2.ジョイント部を持つ器械やドリルスリーブ等の中空構造を持つ器械については、隙間部に血塊等が残存しないよう、術中の使用毎に濯ぎを行い、術後速やかに入念に洗浄すること。必要に応じて、手洗いや、超音波洗浄器を含めた各種洗浄器の使用、各種洗剤を併用すること。
- 3.汚染除去に用いる洗剤は、医療用中性洗剤等、洗浄に適したものを選択し、適正な濃度で使用すること。
- 4.洗浄装置(超音波洗浄装置等)を使用する時には、鋭利部同士が接触して損傷することがないように注意をすること。
- 5.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、器具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。
- 6.洗浄後は腐食防止のために直ちに乾燥すること。
- 7.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。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)は器具の表面が損傷するので汚染除去および洗浄時に使用しないこと。

## 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者の名称:ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

URL:depuysynthes.jp

外国製造業者の名称:シンセス社(Synthes GmbH)

外国製造業者の国名:スイス

©J&J KK