

機械器具 (58) 整形用機械器具  
一般医療機器 脊椎手術用器械 70963001  
**脊椎固定システム用手術器械Ⅳ**















**【警告】**  
○本品の使用にあたりこの添付文書を事前に十分理解すること。  
また患者の安全に細心の注意をはらい添付文書に従って使用すること。  
[重篤な不具合、有害事象が発現するおそれがある。]  
○本品は脊椎手術等に習熟し、かつ製品特性や手術手技を十分に理解した医師が使用すること。  
[重篤な不具合、有害事象が発現するおそれがある。]

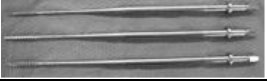











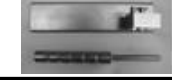











**【禁忌・禁止】**  
○インプラントとしての使用は絶対に行わないこと。  
○本品を曲げ、切削、打刻(刻印)等の二次的加工(改造)を行うことは、折損などの原因となるので行わないこと。  
○弊社が指定した製品以外との併用はしないこと。  
[相互作用の項参照。]  
○使用中に手術器械が破損・変形したときは、使用を中止すること。

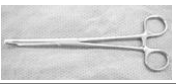

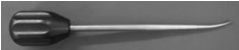


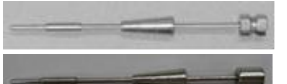






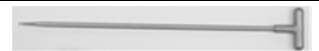


**【形状、構造及び原理等】**

- 製品外観と製品名  
製品名、サイズ等については本体の記載もしくは製品に同梱される一覧表をご確認下さい。
- 材質: ステンレス鋼、樹脂、アルミニウム合金

※写真は代表例

スターターオウル	
トルクハンドル	
トルクレンチ	
ディストラクター	
バイスグリップ	
ペディクルサウンダー-2	
ロッドトライアル	
テンポラリーロッド	
ロッドトライアル	
スクレイドライバー	
フレンチベンダー	
ペディクルサウンダー(直)	
ペディクルサウンダー(反)	
コンプレッサー	

タップ	
3ポイントベンダー	
ロッドベンダー	
ラミナフックスターター スモール	
ディストラクター	
L型トルクリミッター	
ディローテーター	
T型ハンドル付スターターオウル	
コンプレッサー(小)	
ロッドトライアル	
ペディクルスクリュー ディストラクター	
ペディクルスクリュー ディストラクター-2	
ロッドベンダー	
ペディクルプローブ 反	
ペディクルプローブ 直	
ペディクルサウンダー 直	
ペディクルサウンダー 反	
グロバリスロッドホルダー-S	
スクレイドライバー	
スターターオウル	
キャニューレットタップ	
タップ	
ボーンファンネル	
ペディクルサウンダー	

ロッドホルダー	
ペディクルプローブ(直)	
ペディクルプローブ(反)	
コンプレッサー	
ペディクルマーカ	
ペディクルマーカ	
スターターオウル	
T型ラチェットハンドル2	
T型スターターオウル	
フレンチベンダー	
トルクリミッター	
ソケットレンチ	
T型ロングスクリュードライバー	
バイスランプ	
フックランプ	

### 【使用目的、効能又は効果】

本品は、脊椎固定術等の脊椎手術のために用いる手術器械である。

### 【使用方法等】

#### 1.使用前

本器械は未滅菌であるので、使用前に必ず洗浄を行い下記の条件の高圧蒸気滅菌法又は各医療機関により検証され確認された滅菌条件により滅菌を行う。

滅菌方法： 高圧蒸気滅菌

滅菌条件:	温度	時間
	115～118℃	30分
	121～124℃	15分
	126～129℃	10分

#### 2.使用方法

(詳細な使用方法については手術手技書等を参照のこと。)

##### (1)スターターオウル

ペディクルスクリュー刺入孔の入り口を作成する為に使用する。

##### (2)トルクハンドル

ソケットレンチ、及び本品と接続可能な手術器械に接続し最終固定の際に使用する。

##### (3)トルクレンチ

ソケットレンチ、及び本品と接続可能な手術器械に接続し最終固定の際に使用する。

##### (4)ディストラクター

ペディクルスクリューやフック間等を開大する際に使用する。

##### (5)バイスグリップ

ロッドを把持する際に使用する。

##### (6)ペディクルサウンダー-2

ペディクルスクリューの刺入孔を確認する際に使用する。

##### (7)ロッドトリアル

ロッドの長さ・形状等の確認の際に使用する。

##### (8)テンポラリーロッド

ロッドの長さ・形状等の確認の際に使用する。

##### (9)ロッドトリアル

ロッドの長さ・形状等の確認の際に使用する。

##### (10)スクリュードライバー

スクリュー等の挿入の際に使用する。

##### (11)フレンチベンダー

ロッドをベンディングする際に使用する。

##### (12)ペディクルサウンダー(直)

ペディクルスクリューの刺入孔を確認する際に使用する。

##### (13)ペディクルサウンダー(反)

ペディクルスクリューの刺入孔を確認する際に使用する。

##### (14)コンプレッサー

ペディクルスクリューやフック間等を圧迫する際に使用する

##### (15)タップ

ペディクルスクリューの刺入孔を作成する際に使用する。

##### (16)3ポイントベンダー

ロッドをベンディングする際に使用する。

##### (17)ロッドベンダー

ロッドをベンディングする際に使用する。

##### (18)ラミナフックスターター スモール

ラミナフックの設置位置を作成する際に使用する。

##### (19)ディストラクター

ペディクルスクリューやフック間等を開大する際に使用する

##### (20)L型トルクリミッター

ロッキングキャップ、ナット等を最終締結する際に使用する。

##### (21)ディローテーター

ロッドの先端部又は後端部に設置し、ロッドをローテーションさせる際に使用する。

##### (22)T型ハンドル付スターターオウル

ペディクルスクリュー刺入孔の入り口を作成する際に使用する。

##### (23)コンプレッサー(小)

ペディクルスクリューやフック間等を圧迫する際に使用する。

##### (24)ロッドトリアル

ロッドの長さ・形状等の確認の際に使用する。

##### (25)ペディクルスクリュー ディストラクター

ペディクルスクリュー間の開大の際に使用する。

##### (26)ペディクルスクリュー ディストラクター-2

ペディクルスクリュー間の開大の際に使用する。

##### (27)ロッドベンダー

ロッドをカットする際に使用する。

##### (28)ペディクルプローブ 反

ペディクルスクリュー刺入孔を作成する際に使用する。

##### (29)ペディクルプローブ 直

ペディクルスクリュー刺入孔を作成する際に使用する。

##### (30)ペディクルサウンダー 直

ペディクルスクリューの刺入孔を確認する際に使用する。

##### (31)ペディクルサウンダー 反

ペディクルスクリューの刺入孔を確認する際に使用する。

##### (32)グロバリスロッドホルダーS

ロッドを把持する際に使用する。

##### (33)スクリュードライバー

スクリュー等の挿入の際に使用する。

##### (34)スターターオウル

ペディクルスクリュー刺入孔の入り口を作成する為に使用する。

##### (35)キャニューレットタップ

後端部に接続可能な各種ハンドルを接続しペディクルスクリューの刺入孔を作成する際に使用する。

##### (36)タップ

後端部に接続可能な各種ハンドルを接続しペディクルスクリューの刺入孔を作成する際に使用する。

##### (37)ボーンファンネル

移植骨を充填する為に使用する。

##### (38)ペディクルサウンダー

ペディクルスクリューの刺入孔を確認する際に使用する。

##### (39)ロッドホルダー

ロッドを把持する際に使用する。

##### (40)ペディクルプローブ(直)

ペディクルスクリューの刺入孔を作成する際に使用する。

##### (41)ペディクルプローブ(反)

ペディクルスクリューの刺入孔を作成する際に使用する。

##### (42)コンプレッサー

ペディクルスクリューやフック間等を圧迫する際に使用する

- (43)ペディクルマーカー 丸2  
ペディクルスクリュー刺入孔を確認する。
- (44)ペディクルマーカー  
ペディクルスクリュー刺入孔を確認する。
- (45)ターターオウル  
ペディクルスクリュー刺入孔の入り口を作成する為に使用する。
- (46)T型ラチェットハンドル2  
タップ、及び本品と接続可能な手術器械に接続し使用する。
- (47)T型スターターオウル  
ペディクルスクリュー刺入孔の入り口を作成する際に使用する。
- (48)フレンチベンダー  
ロッドをベンディングする際に使用する。
- (49)トルクリミッター  
ソケットレンチに接続し、ナットを最終締結する際に使用する。
- (50)ソケットレンチ  
後端部に接続可能なハンドルを接続しナットを最終締結する際に使用する。
- (51)T型ロングスクリュードライバー  
リダクション操作にて最終固定を行う際、インプラントホルダー  
中空部に挿入し、ペディクルスクリュー後端部に接続し使用する。
- (52)バイス克蘭プ  
ロッドを把持する際に使用する。
- (53)フック克蘭プ  
フックを把持する際に使用する。

## 【使用上の注意】

### 1.重要な基本的注意

- (1)本器械を变形したり加工したりしないこと。
- (2)本器械に変形や損傷等がある場合は使用しないこと。
- (3)衝撃や表面損傷が原因で破損することがあるので、丁寧に扱うこと。
- (4)本器械は過度で異常なストレスに耐えることはできない。
- (5)手術手技をはじめ、使用方法を熟知した上で、熟練したものが用いること。
- (6)本器械はインプラントではないので術後、体内に埋没させないこと。
- (7)本器械の使用目的以外の目的で使用しないこと。
- (8)使用後は、付着している血液、体液、組織等の汚物を直ちに除去し、洗浄、消毒、乾燥させること。
- (9)本品がハイリスク手技に使用された場合には、プリオン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。
- (10)本品がプリオン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。

### 2.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
当社が指定していない製品	不具合が発生する危険性が高まるおそれがある。	インプラントの構造やサイズが正確に適合せず、インプラントが正しく設置されないことがある。

### 3.不具合・有害事象

以下の不具合・有害事象が発現する可能性がある。

- (1)重大な有害事象
  - ①外科的侵襲による神経組織の損傷、麻痺、軟部組織の損傷、疼痛
- (2)その他の不具合
  - ①インプラントの破損、緩みや変形
  - ②手術器械の破損、変形

不具合・有害事象は上記に限定されない。これらの不具合・有害事象の治療のため再手術が必要な場合もある。

### 4.高齢者への適用

高齢者は、一般的に骨量・骨質が十分でないことが多いので、手術器械でもって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後に緩み等が起きる可能性があるため慎重に使用し、術後の経過にも十分注意すること。

### 【保管方法及び有効期間等】

- (1)保管にあたっては、洗浄した後、腐食を防ぐために保管期間の長短にかかわらず乾燥を行うこと。  
[保管中は、器械が損傷しないように十分注意して下さい。]
- (2)滅菌済のものを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するとともに、有効期間の管理をすること。

### 【保守・点検に係る事項】

- (1)使用前に、損傷、腐食、汚染、接道不良等、異常がないか外観検査を実施すること。
- (2)使用前には必ず滅菌すること。
- (3)使用後は、洗浄、すすぎ等により汚染除去を行った後、血液、組織等が付着していないことを確認し、滅菌を行った後保管すること。
- (4)汚染除去には、必ず医療用洗剤等を適正な濃度で使用すること。
- (5)洗剤の残留がないよう十分すすぎをすること。仕上げのすすぎには、浄化水(ろ過、蒸留、脱イオン化等)を用いることを推奨する。
- (6)洗浄装置(超音波洗浄器等)で洗浄するときは、鋭利な器具と接触して損傷することがないように注意すること。また、器具の隙間や接続部に異物等が付着・残存していないことを確認すること。
- (7)ラチェットのある器具はラチェットをかけずに開いた状態にすること。
- (8)ボックスロック(合わせ部、交差部)のある器具は開く・分解するなどすること。
- (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。
- (10)金属ブラシ類、クレンザー(磨き粉)等は、器具の表面が損傷するので汚物除去及び洗浄時に使用しないこと。
- (11)複雑な構造の器具は隙間部や嵌合部は柔らかいブラシ等で特に入念に異物除去を行うこと。
- (12)複数の部品を組み合わせている器具は分解した状態で洗浄すること。
- (13)中空状の器具は、棒状のクリーナーを用いて中に入った組織片、残り屑を除去してから洗浄すること。

### 【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

ナカシマヘルスフォース株式会社  
TEL. 086-279-6278(代表)