

Hook Pin Tension Band Wiring System

～フックピン テンションバンドワイヤリングシステム～

■ プリベンドフックによる手技の簡便性

■ フックの打込みによる骨端との間の軟部組織の介在を防ぎダイレクトな圧迫を可能に

■ バックアウト予防とロープロファイルを実現し、術後のQOLの向上に寄与



フックピンの特長

プリベンドフックにより手技の簡便性が向上し、手術時間の短縮に貢献します。

フックを打込む事により、

- 1) 軟部組織の介在を防ぎダイレクトな圧迫
- 2) バックアウト予防
- 3) ロープロファイルを実現します。

※ テンプレートで術前・術中の刺入イメージを確認できます。

適応症例

上腕骨骨折 / 前腕骨骨折 / 肘頭骨折 / 膝蓋骨骨折 / 足関節内果骨折 等

Surgical Technique

- 1) 骨片整復後、X線透視下でテンプレートをうい刺入イメージを確認します。
- 2) イメージに沿って、**軟部組織の巻き込みに注意しながら**ピンを刺入します。
フックの先端が骨端の10mm程度手前まで到達したらドリリングを終わります。
- 3) テンションバンドワイヤリング法に則り、ワイヤリングを行います。
純チタンワイヤーをフックピンと併せて出荷いたします。
純チタンワイヤーは締結時断裂しやすいため過度の締結には注意が必要です。
ワイヤーは術中の操作性向上と術後の疼痛予防の為、
ループ型超高分子量ポリエチレン糸を推奨いたします。
- 4) インパクトで方向性を確認しながらピンを打込み、把持部を折り曲げてカットします。
打込みの際、フック下の軟部組織にメスでスリットを入れる事で
軟部組織の介在を防ぐ事が出来ます。
- 5) 骨折部の固定性を確認し、洗浄・縫合します。

※ご使用にあたり、添付文書も併せて必ずお読みください。



インプラント

製品名	製品番号	長さ	分類	薬事承認番号
フックピン	200-50	50mm	F7-c-2	22700BZX00192000
フックピン	200-70	70mm	F7-c-2	22700BZX00192000
フックピン	200-90	90mm	F7-c-2	22700BZX00192000

製品材質:チタン合金 ピン径:2mm 把持部長さ:40mm

器械

製品名	製品番号	長さ
インパクト	HP-001	70mm
テンプレート50mm	HP-002	50mm
テンプレート70mm	HP-003	70mm
テンプレート90mm	HP-004	90mm
パッサー	HP-005	内φ1.6mm 外φ2.0mm



MEDICAL TRUST
medical solution for the customer

メディカルトラスト株式会社

〒330-0063 埼玉県さいたま市浦和区高砂3-10-4

TEL048-844-3535 FAX 048-844-3536

<http://www.md-trust.com/> info@md-trust.com