

T2 Tibia

Suprapatellar Instrument (SPI) System

T2 脛骨ネイル スーブラパテラ インストルメント (SPI) システム

T2 脛骨ネイル スーブラパテラ インストルメント (SPI)システムは、脛骨骨折における髄内釘治療の際に、膝関節の軽度屈曲位を維持したまま、手術を行えるシステムです。

特に脛骨近位部骨折のように、近位骨片の転位が起りやすい症例において、容易に整復位を維持したまま、手術を行うことが可能です。

本システムを使用する事により関節面を保護しながらエントリーホール作成、リーミング、整復操作、ネイル、エンドキャップの挿入まで、すべての操作をスリーブ越しに行うことができ、関節面への侵襲をおさえる事ができます。

ネイルインサクションスリーブ

患者様の膝関節間の大きさに合わせて、2種類の径(8-11mm/8-13mm)の異なるスリーブがあり、関節面に対して愛護的にスリーブ挿入ができるよう、ポリウレタン製のエラスティックネイルインサクションスリーブを使用することも可能です。

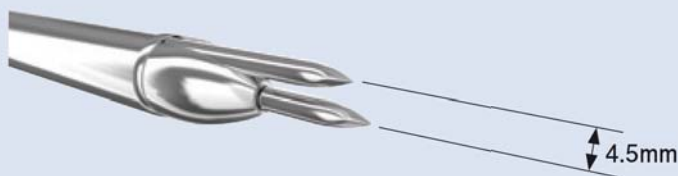


トロカール / プラグ

愛護的に膝関節へのスリーブ挿入が可能になるよう、トロカールとプラグを組み合わせることで、スムーズな先端形状になり、関節面の擦傷を軽減することができます。



トロカールには、オフセンターK-ワイヤーホールが付いており、エントリーホール作成時の微調整をスリーブ越しに行うことができます。



ドリルスリーブ/フィクゼーションK-ワイヤー

ドリルスリーブを2本のフィクゼーションK-ワイヤーを使用し、脛骨に固定することができます。



T2 脛骨ネイル スーパパテラ インストルメント (SPI) システムは、通常の T2 脛骨ネイルシステム 器械と併用します。器械セットには、通常アプローチ用の器械が同梱されているため術中にアプローチの選択が可能です。



専用器具一覧

医療機器承認番号 販売名
* 226AFBZX00093000 T2 SPI 単回使用手術器械

カタログ番号	品名/規格
1806-1400	オープニングドリル 径 12mm SPI用
1806-1401	ネイルホールディングスクリュー SPI用
1806-1402	ネイルアダプター SPI用
1806-1403	コンプレッションスクリュードライバー SPI用
1806-1406S	エラスティックネイルインサーションスリーブ 径 8mm-11mm SPI用 (滅菌)*
1806-1407S	エラスティックネイルインサーションスリーブ 径 8mm-13mm SPI用 (滅菌)*
1806-1410	ネイルインサーションスリーブ 径 8mm-11mm SPI用
1806-1411	ネイルインサーションスリーブ 径 8mm-13mm SPI用
1806-1408	ドリルスリーブ 径 8mm-11mm SPI用
1806-1409	ドリルスリーブ 径 8mm-13mm SPI用
1806-1412	モジュラーハンドル SPI用
1806-1414	トロカール 径 8mm-11mm SPI用
1806-1415	トロカール 径 8mm-13mm SPI用
1806-1416	プラグ SPI用
1806-1417S	フィクゼーション K ワイヤー T2 SPI用 3mm×285mm 滅菌*

この印刷物はストライカーの製品を掲載しています。全てのストライカー製品は、ご使用前にその添付文書・製品ラベル・取扱説明書をご参照ください。この印刷物に掲載の仕様・形状は改良等の理由により、予告なしに変更されることがあります。ストライカー製品についてご不明な点がございましたら、弊社までお問い合わせください。

◎マークの付いた製品名は、ストライカー・グループの登録商標です。

Literature Number: IN1-52
YN/MI/SS 0.2m 11/16

Copyright©2016 Stryker
Printed in Japan

製造販売業者

日本ストライカー株式会社

112-0004 東京都文京区後楽2-6-1 飯田橋ファーストタワー
tel: 03-6894-0000

www.stryker.co.jp

・医療従事者向けサイト-Stryker Medical Professional Site
www.stryker.co.jp/mp2/