

Smith+Nephew

FIRSTPASS<sup>◇</sup> ST  
Suture Passer

FIRSTPASS ST スーチャーパッサー



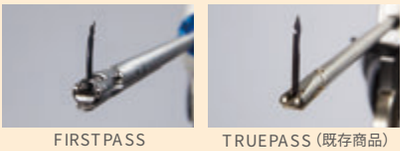
The **always ready** solution for  
a variety of repair needs



# FIRSTPASS ST スーチャーパッサー

FIRSTPASS ST スーチャーパッサーは、  
ニードルが予め取り付けられた、滅菌済みシングルユースのスーチャーパッサーです。

## 特徴と利点

特徴	利点
ニードル付、滅菌済み、 シングルユース	<ul style="list-style-type: none"><li>・リユーズブルスーチャーパッサーと違い、手術前に滅菌する必要がありません。</li><li>・ニードルを取り付けたり、外したりする必要がありません。</li></ul>
予め曲げられた ニチノール・ニードル	<ul style="list-style-type: none"><li>・従来のニードルと違い、ニードルの先端が予め曲げられているため、ニードル先端部分に負荷がかかりにくい工夫がされています。これにより、ニードルが折損しにくく、軟組織にニードルを通しやすくなっています。</li><li>・ニードルは、縫合糸へのダメージが最小限となるよう先端の窪みに掛けて使用します。</li></ul>
縦方向に細いニードル	<ul style="list-style-type: none"><li>・筋や腱の繊維方向に対し、 損傷を与えにくいデザインを採用しています。(右写真参照)</li></ul>  <p>FIRSTPASS TRUEPASS (既存商品)</p>
深い噛み幅	<ul style="list-style-type: none"><li>・先端開口部には十分なスペースを確保しています。 これにより、厚さ10mm、奥行き18mmまでの軟組織を把持し、縫合糸を通せます。</li></ul>
ウルトラテープ及び ウルトラブレイドを使用可能	<ul style="list-style-type: none"><li>・縫合糸やテープと使用することが出来ますので、 医師の好みに応じて、修復ニーズに柔軟に対応します。</li></ul>

## 使用方法



縫合糸又はウルトラテープを、FIRSTPASS ST スーチャーパッサー先端下アゴの  
スロット(細い溝)にはめ込みます。縫合糸又はウルトラテープは、2-3cmかけるよう  
にし、あまり長くならないようにします。



先端部を閉じ、スーチャーパッサーを関節内に挿入します。縫合糸又はウルトラテープ  
を通したい軟組織をFIRSTPASS ST スーチャーパッサーで把持します。



人差し指でトリガーを引ながらハンドルを十分に把持し、ニードルを前進させることで、  
軟組織に縫合糸又はウルトラテープを取り付けたニードルを通過させます。軟組織を  
通過した縫合糸又はウルトラテープは、FIRSTPASS ST スーチャーパッサー先端上アゴ部  
にあるキャプチャーウィンドウに自動的に把持されます。トリガーを再度引くことで、先端  
ロックが解除され、先端部が開くと同時にニードルがインスツルメント内に戻ります。



FIRSTPASS ST スーチャーパッサー先端上アゴ部にあるキャプチャーウィンドウに  
把持された縫合糸又はウルトラテープを体外に引き出します。フリー側の縫合糸  
又はウルトラテープを下向きに引っ張ることで、FIRSTPASS ST スーチャーパッサー  
先端上アゴ部にあるキャプチャーウィンドウから外すことができます。



2段階式トリガー、軟組織を把持し、  
ニードルを前進させます。

## Ordering Information

カタログ番号 製品名

22-4038

FIRSTPASS STセルフキャプチャー



スミス・アンド・ネフュー株式会社  
スポーツメディスン事業部

<http://www.smith-nephew.com/japan/>  
©2023 smith+nephew KK

承認番号: 229ADBZX00036000  
販売名: FIRSTPASS ST スーチャーパッサー