

SUTURE STINGER RC

スーサースティングラーRC



腱板縫合

リユース製品

簡便なリレー操作



*先端拡大

鏡視下腱板縫合術ではディスポ製品を多く使用するため
コストが高くなりがちです。
SUTURE STINGER RCの使用により手術材料費の
低減が可能です。

オオタ株式会社

【1】特徴とリレー操作

1)

2)

3)

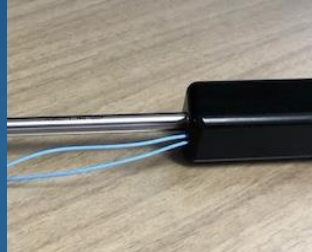


1)



針穴にモノフィラメント糸を通り、
腱板に貫通させる
針穴は橢円形状、
針穴の近位に窪み作成

2)



近位穴
リレー糸を
通す

3)



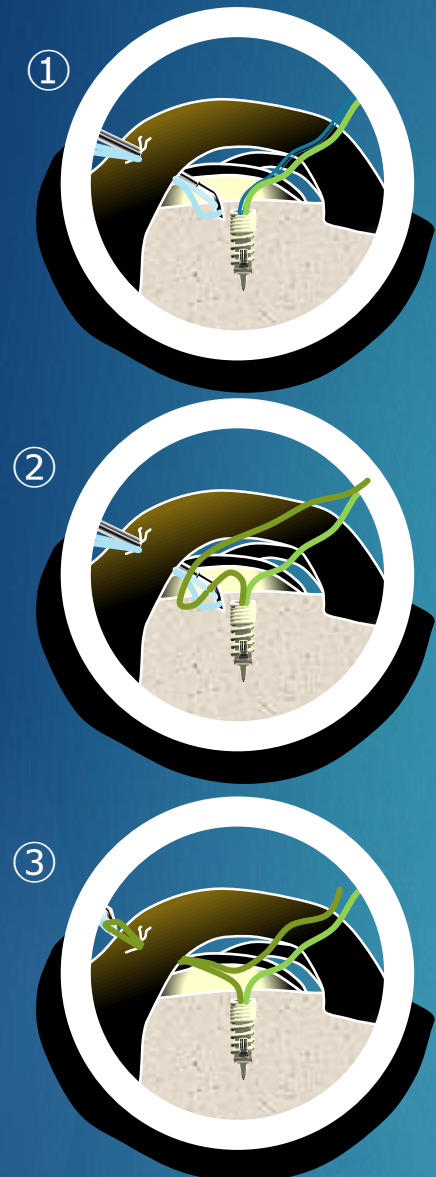
遠位穴
リレー糸を
出す

【2】装着完成図

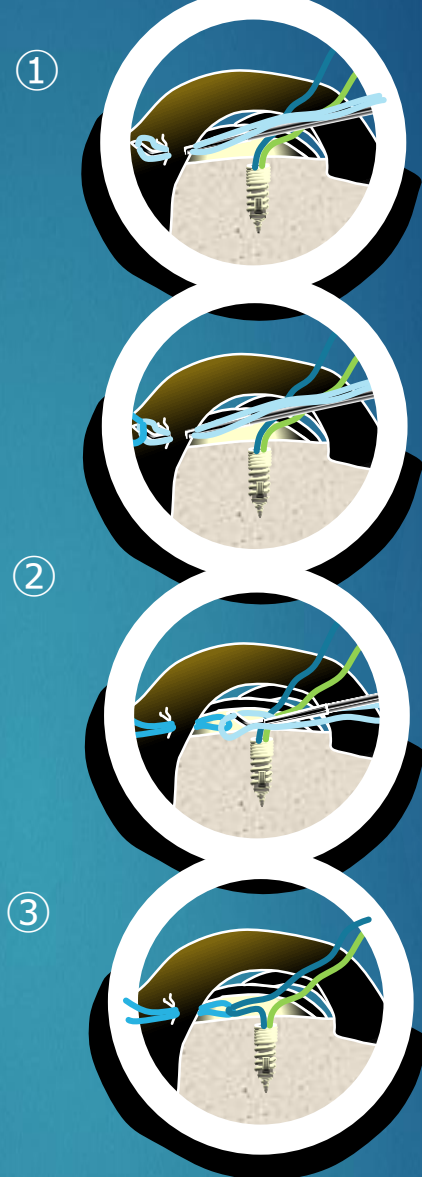


ハンドル後方から出たリレー糸をペアンで縛り
ハンドルと一緒に持つとリレー糸の整理が可能

【3】 実際の使用 (関節内リレー方法)



(関節外リレー方法)

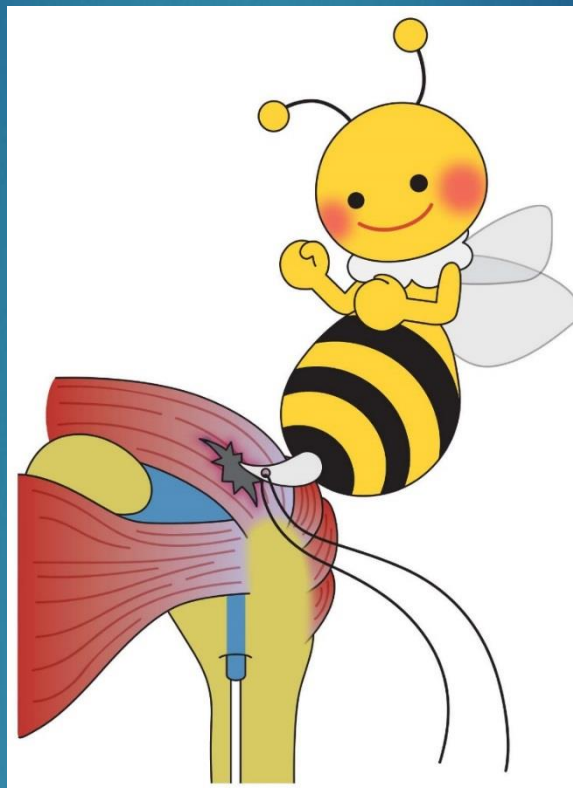


関節外に
リレー糸を
出す際に
リレー糸が
100cm程度
必要

- ①滑液包面から針先を貫く
- ②リレー糸でループを作成しアンカー糸を通す
- ③リレー糸が抜けないよう注意し針先を抜く

- ①関節面から針先を貫く
- ②リレー糸を関節外に出し、そのループの中に別のリレー糸を通し、針先を引き抜く
- ③関節内にリレー糸でループを作成しアンカー糸をリレーする

SUTURE STINGER RC



製造販売元

オオタ株式会社

〒701-0145岡山県岡山市北区今保82

TEL 086-241-2048

E-mail:ohita-inc@po.harenet.ne.jp

URL:<http://www.ohita1.co.jp/> (動画配信中)

スチヤースティング RC 医療機器製造販売届出番号：33B1X00003000024