

骨折部の整復ワイヤーリング術

➔ 従来品

ローマン鉤とワイヤーパッサー



ここにワイヤーを巻きたい!
ワイヤーパッサーを入れたい場所
がローマン鉤と重なってしまう!

➔ New Tool

ワイヤーリングローマン鉤



強さ 軽さ 耐食性 生体適合性に優れたチタン製

1. 手前の二股
の爪の間から
ワイヤーを入れる

2. 奥の爪の溝
に沿わせることで
ワイヤーリングできる

骨折部を把持し
整復位を保ったまま
ワイヤーパッサーを用いず

小さな傷で短時間で
ワイヤーリング可能



写真のようにローマン鉤等で補助すること
により容易にワイヤーリングが可能です



術前



術後

チタン製

ワイヤーリングローマン鉤

Made in JAPAN

外科手術用骨クランプ

骨折部の整復位維持に必要なワイヤーリングをスムーズに行います

機械器具(58)整形用機械器具
一般医療機器 外科手術用骨クランプ
JMDNコード:34949000
届出番号:15B1X10003000061
PAT.P

〈取扱代理店〉

〈製造販売元〉



JMR株式会社

新潟県新潟市西蒲区大原3061
Tel:0256-77-8808
Fax:0256-77-8809
E-mail:info@jmr-lab.com
製造販売許可:15B1X10003
CAT.No.202012