

販売名：イノメッド・スモール・レトラクター

**【警告】**

加工・改造は絶対に行わないで下さい。[折損の原因となります]

**【形状・構造及び原理等】**

ステンレススチール又はアルミニウム合金  
製品の先端で組織を拡げる

1. モディファイト・ミニホーマンレトラクター



2. レトラ・ハイスレトラクター



3. スタントン・フォード・ラゲルレトラクター



4. スタントン・フォード・センレトラクター



5. チュン・Tハンドルレトラクター



6. ガオン・エンドゾーンレトラクター



**【使用目的又は効果】**

手関節周囲の手術時に軟部組織等を拡げ又は保護し術野を確保するために使用する。

**【使用方法等】**

先端部位を骨にあて、鉤の裏側にて周囲の軟部組織を拡げます。

1. モディファイト・ミニホーマンレトラクター

2. レトラ・ハイスレトラクター

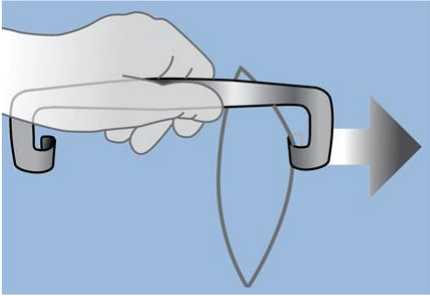


手の外科等の手術時に使用する。

先端部位を骨にあて、鉤の裏側にて周囲の軟部組織を拡げます。

3. スタントン・フォード・ラグ・レトラクター

4. スタントン・フォード・セン・レトラクター



上図のように、レトラクターを押して創を開きます。



5. チュン・T ハンドル・レトラクター



#### 【使用上の注意】

- 使用前にキズ、割れ、サビ等の異常がないか確認し、異常が認められる場合は使用しないこと。
- 洗浄剤後は、水道水はなるべく使わず、蒸留水又はイオン交換水を使用しすぎを行って下さい。[成分に塩素、ヨウ素等が含まれていると、サビやシミの原因となります。]

#### 【保管方法及び有効期間等】

長期間保管する場合は、高温・多湿を避け保管する。

#### 【保守・点検に係る事項】

- 血液等汚れのついた製品は使用後速やかに洗浄してください。又、隙間に詰まった組織片は、使用後は必ず取り除いてください。[血液及び体組織の付着を防止するため。]
- 使用に先立ち、オートクレーブ又はエチレンオキサイドガスにより滅菌して下さい。
  - 滅菌方法及び滅菌条件

真空脱気プリバキューム高圧蒸気滅菌

134℃ 4分間以上（推奨）

その他の滅菌方法・条件に関しては、各施設にて採用している方法（エチレン・オキサイド滅菌・ホルマリン滅菌）に準じて下さい。

#### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

タクト医療株式会社

〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町 2-16-1

電話番号 03 (5644) 8711(代)

URL <http://tact-medical.co.jp>

製造国名：米国

製造業者名：Innomed, Inc. (イノメット社)

URL <http://www.innomed.net>