

機械器具 42 医療用剥離子  
一般医療機器 起子 11504000

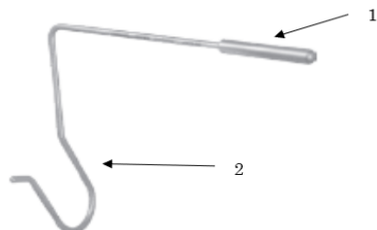
## トンプソン ネイサンソンフック

### 【禁忌・禁止】

- 汚れ、傷、曲がり、腐食、破損、錆などの異常が認められた場合は使用しないこと。
- クロイツフェルト・ヤコブ病 (CJD) の患者もしくはその疑いのある患者に使用した際は廃棄すること。

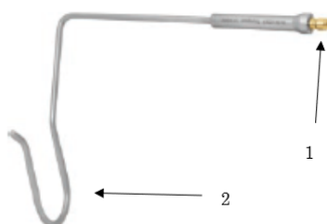
### 【形状、構造及び原理等】

#### ●ネイサンソンフック



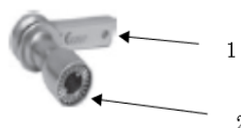
番号	名称
1	固定部
2	アーム

#### ●Swivel-Lock ネイサンソンフック



番号	名称
1	Swivel-Lock 接続部
2	アーム

#### ●Swivel-Lock ネイサンソンアダプター



番号	名称
1	挿入部
2	Swivel-Lock 接続口

アームの原材料：ステンレススチール

### 【使用目的又は効果】

本品は組織又は他の解剖学的構造、手術材料又は器具の持ち上げに用いる。

### 【使用方法等】

- 組み合わせて使用する医療機器  
本品は、トンプソン社製の製品と組み合わせて使用する。

販売名	届出番号
トンプソン 内視鏡固定具	13B1X00072001126

#### ●使用前の準備

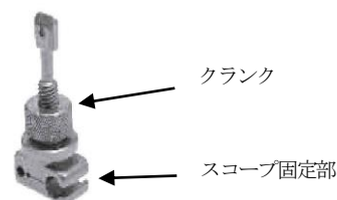
- 適合する生体部位、患者の体格と年齢、施術目的、あるいは医師の経験及び技法を勘案して、適切な大きさの製品を選択する。
- 滅菌を行う。

#### ●組立て

＜ネイサンソンフック＞

- デュオヘッドのスコープ固定部にネイサンソンフックの固定部を挿入し、デュオヘッドのクランクを締めて固定する。

・デュオヘッド



＜Swivel-Lock ネイサンソンフック＞

- 併用するアームもしくはスコープホルダーのクリップクリップ固定部に Swivel-Lock ネイサンソンアダプターの挿入部を挿入し、固定する。
- Swivel-Lock ネイサンソンフックの接続部をアダプターの接続口に入れ、固定する。

#### ●使用中

必要に応じて、組織等を持ち上げる。

#### ●使用后

直ちに洗浄・滅菌を施す。

### 【使用上の注意】

#### ●重要な基本的注意

- ・手技及び使用目的に応じて適切なサイズ・形状を選択し使用すること。
- ・本添付文書の【保守・点検に係る事項】に従い、初回使用及び各使用前に必ず洗浄、可動箇所への潤滑剤塗布、滅菌を施すこと。
- ・器具が適切に作動及び機能しない場合は、直ちに使用を中止すること。
- ・本品の取扱いには十分注意し、落としたり、ぶつけたり、重いものをのせたり、過度な力を加えたりしないこと。
- ・本品、その他の併用機器及び患者に異常が無いことを常に監視し、異常が認められた際には患者に安全な状態で適切な処置を講ずること。
- ・使用後は、付着している血液、体液、組織及び薬品などが乾燥しないよう、直ちに洗浄液などに浸漬すること。
- ・洗浄の際は、温湯を利用すること。[熱湯では生体組織などの付着物が変質して除去しにくくなるため。]
- ・塩素系及びヨウ素系の消毒液は、腐食の原因になるのでできるだけ使用しないこと。使用中に付着した場合には水洗いすること。
- ・洗浄の際は中性洗剤を使用すること。塩化物、ヨウ化物、臭化カリウム、高アルカリを含むもの、また pH の高い洗剤は使用しないこと。
- ・洗浄・滅菌の際は器具を積み重ねて置かないこと。[折損、破損の恐れがあるため。]

- 本品は金属であるため、度重なる使用による金属疲労により、破損及び機能低下の恐れがある。性能が落ちた場合は、新品と交換するか又は弊社に修理を依頼すること。
- 破損した器具及び腐食が確認された器具は他の器具とは別にして取り扱うこと。[腐食は錆を引き起こし、錆が他の器具に移る恐れがあるため。]
- 以下の物質にさらさないこと。[保護コーティングが取り除かれ、錆・腐食・破損が生じるおそれがあるため。]
  - ・王水
  - ・硫酸
  - ・塩化第二鉄塩酸
  - ・ロジン
- 以下の物質はできるだけ使用しないこと。[保護コーティングが取り除かれ、錆・腐食・破損が生じるおそれがあるため。]
  - ・塩化アルミニウム
  - ・塩化バリウム
  - ・塩化第二水銀
  - ・塩化カルシウム
  - ・石炭酸
  - ・クロル石灰
  - ・塩化水銀
  - ・過マンガン酸カリウム
  - ・生理食塩水
  - ・すす酸化物
  - ・チオシアン酸カリウム
  - ・次亜塩素酸ナトリウム
  - ・デーケン溶液
- 非水溶性の潤滑油は滅菌できないので使用しないこと。

### 【保管方法及び有効期間等】

- 使用後は、直ちに製品を洗浄し、滅菌を施すこと。
- 洗浄液・消毒液は中性のもので、製造元の指示に従い使用すること。
- 消毒液は十分に洗い流すこと。

### ●洗浄／滅菌手順

- 乾燥の防止  
器具の使用後直ちに器具用トレイに置き、滅菌水で湿らせたタオルをかぶせる。
- 酵素系洗浄剤への浸漬  
酵素系洗浄剤の製造会社の推奨手順に従い浸漬する。
- すすぎ  
指定された時間の後、酵素洗浄剤から取り出し、水で洗い落とす。
- 器具の洗浄  
手に収まる程度の清潔なブラシを用いて、器具の表面から汚れを取り除く。器具の表面から汚れを除去する際、スチールウール、ワイヤブラシ、スカルペルシールドや研磨剤入りの洗浄剤、及びクリーナーを使用しないこと。[器具の保護コーティングを損傷し、腐食の原因となるため。]
- すすぎ  
器具を水に浸し、清潔で柔らかな布で拭く。
- 浄化（ウォッシュャディスインフェクター・超音波洗浄装置）  
メッシュ底のステンレス製容器に器具を置き、超音波洗浄装置等にかける。この時、器具同士が接触して損傷することがないように注意すること。容器は装置の底に置かないこと。時間・洗浄溶液などは超音波洗浄装置等の製造業者の指示に従うこと。
- 仕上げのすすぎ  
消毒液等を取り除くために、精製水又は蒸留水を使用する。
- 目視点検及び組み立て  
汚れや洗剤が残っていないことを目視で確認するとともに、組立て品については、組立てた後各パーツが正常に動作する事を確認すること。破損した器具は使用しないこと。
- 乾燥  
器具類を包装し保管する前に完全に乾燥させる。水分が少しでも残ると、腐食の原因となり、使用時に破損するおそれがある。
- 水溶性潤滑油  
ジョイント部の動きを滑らかにするため、またミネラル成分の付着を防ぐため、滅菌処理の前に水溶性潤滑油を注油すること。鉱物油やシリコン潤滑油は機器の洗浄、消毒、滅菌の妨げとなるので使用しないこと。
- 滅菌
  - 必ず十分に洗浄してから滅菌すること。
  - 滅菌装置内への収納、取扱い及び乾燥時間については滅菌装置の製造元の指示に従うこと。
  - 滅菌用トレイ上の重量が11.4kgを超えないこと。
  - 下記条件における高圧蒸気滅菌を推奨する。他の滅菌方法を用いた場には品質を保証しない。

### 推奨滅菌条件

プレバキューム方式  
滅菌温度：132℃  
滅菌時間：10分

### 重力置換式

滅菌温度：121℃  
滅菌時間：30分

- 必ず定期点検を行うこと。しばらく使用せず再使用するときは、使用前に必ず正常かつ安全に作動することを確認すること。

### ●使用者による保守点検事項

使用者は以下の点検を必ず実施すること。

#### <使用前点検>

本品を使用する前に、以下の項目を確認すること。

- ・外観上、汚れ、傷、異常な曲がり、腐食、破損、錆等がないことを確認する。
- ・全ての可動部が適切に動作することを確認する。

#### <使用中点検>

本品の使用中には、動作に異常がないことを確認する。異常を確認した場合は、使用を中止すること。

#### <終業時点検>

ネジが緩んでいないことを確認し、器具動作時にネジが動かないことを確認すること。

### ●修理・故障

本品に破損や故障が認められた場合は直ちに弊社担当者に連絡すること。

### ●保守・点検に関する必要な注意事項

上記の保守点検事項を順守しているにもかかわらず、染みや斑点などが表れる場合がある。以下のことを確認すること。

- ・茶色の染み  
滅菌器の中でポリリン酸塩を含んだ洗浄剤によって溶解された銅が、電解反応により器具に付着することが原因である。別の洗浄剤を使用するか、使用量を確認すること。
- ・青色の染み  
薬液消毒が原因である。正確な割合で調合された消毒溶液を作り、使用すること。製造会社の設定した使用制限時間を超えると腐食する可能性がある。溶液に蒸留水や錆止めを加えることで変色が抑制される。
- ・黒い染み  
アンモニアとの接触が原因である。多くの合成洗剤にはアンモニアが含まれるため、すすぎを確実に行うこと。  
高圧蒸気滅菌器でのアミンの付着も原因の一つである。アミンを含んだ溶液が蒸気回路の洗浄に使用されている場合がある。高圧蒸気滅菌器からアミンを取り除くために、蒸留水を循環させながら蒸気回路の洗浄を行うこと。
- ・明るい又は暗い斑点  
器具に付着した水滴がゆっくり蒸発することが原因である。水のミネラル分が斑点を形成することもある。滅菌工程での蒸留水を使用すること。  
また、蒸気が完全に排出される前に高圧蒸気滅菌器のドアを開けることも斑点を作る原因となる。滅菌器の使用も製造者の指示に従い行うこと。  
器具を包装する布なども原因になるため、滅菌に使用する材料には注意すること。
- ・さび  
手術用ステンレス材がさびることは殆どないが、滅菌用ラックに有機物が付着していたり、器具にミネラル分が付着すると錆の原因となる。鉄分の沈着が金属膜の形成につながる。これは器具の欠陥ではない。洗浄工程において蒸留水や滅菌水を使用することで防ぐことができる。

**【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】**

●製造販売業者

株式会社アムコ

TEL : 03-3265-4261

●外国製造業者

業者名 : トンプソン社 (Thompson Surgical Instruments, Inc.)

国 名 : アメリカ合衆国