



機械器具30 結紮器及び縫合器  
高度管理医療機器 体内用結さつクリップ 35649000

## リゾリューション (タイプI)

再使用禁止

### 【禁忌・禁止】

#### 1. 使用方法

- (1) 再使用禁止

### 【形状・構造及び原理等】

リゾリューション(以下、本品という)は、消化管に対する手技において内視鏡と組み合わせて、導管又は血管などの体内組織の止血及びマーキング、穿孔の保存的閉鎖(補助的方法)等を行うことを目的とした結さつ用クリップである。

本品は、クリップとデリバリーシステムにより構成されている。クリップはデリバリーシステムの先端側にあり、金属製のエックス線不透過性を有する開閉可能なジョーが付いている。クリップは、標的部位に留置する前に5回までつかみ直しができ、クリップの再配置を行うことが可能である。

デリバリーシステムの手元側にあるハンドルを操作することにより、先端側のクリップのジョーが開閉し、出血部位を把持し、止血を行う。出血部位を把持したクリップは、デリバリーシステムから分離され、体内に留置される。体内に留置されたクリップは、止血後自然に脱落し便とともに排泄される。

本品は、2.8 mm 以上のワーキングチャンネルを有する胃内視鏡及び結腸鏡に適合する。

#### < 作動・動作原理 >

内視鏡を通して挿入し、病変部でスライダを手前に引くとジョーが閉じて病変部をクリッピングする。さらにスライダを引くとクリップがカテーテルから分離し、体内に留置させることができる。

#### \* < 外観図 >



#### < 主な原材料 >

ステンレススチール、スチレンアクリロニトリル共重合体、コバルトクロム、ポリエチレン

### 【使用目的又は効果】

本品は、金属製の植込み型器具であり、導管又は血管などの体内組織に適用し、この組織からのリークを防いだり、止めたりするものである。

### \* 【使用方法等】

- (1) 本品を内視鏡のワーキングチャンネルに2~3 cmずつ慎重に挿入する。
- (2) 本品が内視鏡先端部から出たことが直接目で確認できたら、アウターシースグリップとハンドルの間にあるストッパを外す。ストッパは、内視鏡から本品を抜去する際に使用するので廃棄しないこと。
- (3) アウターシースグリップを保持し、ハンドルがアウターシースグリップに突き当たるまで先端側に押し、本品のクリップを完全に露出させる。
- (4) 目的部位に本品を移動させる。スライダを慎重に先端側にスライドさせ、クリップのジョーを開く。
- (5) クリップのジョーを閉じる際は、ハンドルを持つ手が抵抗を感じるまでスライダを手元側に引き、標的部位を把持する。クリップを留置する前に留置位置の再確認を行う。
- (6) 以下の2通りの方法を選択できる。
  - ① オプション1:クリップの位置が適切でない場合、ジョーを再度開き位置を変更する。クリップの再配置を行うためには、スライダをゆっくりと先端側にスライドさせジョーを開き、把持を解除した後クリップを移動する。
  - ② オプション2:クリップを留置する。クリップを留置するためには、スライダを引続き手元側にスライドさせる。その際、最初にカチッと音がする、又は抵抗を感じるまでスライドさせる。さらにスライダを手元側にスライドさせ、2回目のカチッという音がする、又は抵抗を感じるまでスライドさせる。スライダがサムリングに届くまで手元側にスライドさせる。
- (7) クリップがデリバリーシステムから分離するまでスライダを手元側に慎重にスライドさせる。クリップがデリバリーシステムから分離したら、スライダから手を離し、アウターシースグリップを先端側にスライドさせてアウターシースでカテーテル先端部を覆う。ストッパを元の位置に取付ける。
- (8) クリップがデリバリーシステムから分離しない場合は、ジョーを閉じてアウターシースを先端側にスライドさせクリップを覆い、ストッパを取付け、本品を内視鏡からゆっくりと取り外す。
- (9) 本品を内視鏡からゆっくりと抜去する。

#### < 使用方法等に関連する使用上の注意 >

- \* (1) ジョー閉口時に抵抗を感じたら、クリップ留置の準備が整うまでそれ以上スライダを手前に動かさないこと。ジョーを再開口できなくなることがある。ジョーを再開口できない場合は、【使用方法等】(6)-②へ進みクリップを留置させる。
- (2) クリップをシース内に収容せず、開口したままで抜去しないこと。内視鏡チャンネル内が破損するおそれがある。収容できない場合は、チャンネル開口部へクリップを引き戻し、内視鏡とクリップを一緒に抜去すること。
- (3) クリップ留置の際、1回目に抵抗を感じたら、又は1回目のクリック音がしたら、クリップを開いてはならない。クリップを開くと、クリップがカテーテルから外れ、本品にねじれや破損

が生じる可能性がある。1回目に抵抗を感じたら(1回目のクリック音がしたら)、2回目のクリック音がするまでスライダを遠位側に動かしてはならない。これを行うとスライダがサムリング側に引っ張られるので十分に注意すること。

- (4) クリップの分離後はスライダをすみやかに開くこと。[患者に傷害の及ぶおそれがある。]

## 【使用上の注意】

### 1. 使用注意(次の患者には慎重に適用すること)

- (1) ニッケル過敏症を持つ患者。[本品にはニッケルが含まれているためアレルギー反応を呈することがある。]

### 2 重要な基本的注意

- (1) クリップがカテーテルから外れ、本品にねじれや破損が生じる可能性があるため、以下を行わないこと。  
・ 本品を後屈路又は蛇行路に通すこと。  
・ 開いた又は閉じた状態のクリップに無理な力を加えること。
- (2) 内視鏡の位置によっては、内視鏡を一旦まっすぐにして本品を通してから内視鏡を再配置し、治療を行うこと。
- (3) 内視鏡の位置によっては、内視鏡を一旦まっすぐにしてクリップをアウトターシーズから露出させ、内視鏡を再配置して治療を行うこと。
- (4) 本品の操作は、器具からクリップを外せない場合、又は他の予期しない状況が生じた場合の緊急措置として観血的手術を施すこと。
- (5) クリップを外せない場合にハンドルの箇所でのデリバリーシステムを切除できるように、ベンチやワイヤ・カッターを常時用意しておくこと。
- (6) 内視鏡の前方向表示では治療が困難な食道及び小弯にある病変には、十二指腸鏡など他の内視鏡の使用を検討すること。
- (7) 食道静脈瘤の治療には、必要に応じて、クリップと共に硬化剤を併用すること。
- (8) 止血のために、固い病変や極度に線維性の病変を本品でとめる際は注意すること。止血が困難な場合がある。
- (9) 止血に必要なクリップの数は、部位、組織学、病変の種類、患者の状態や病歴によって決定すること。
- (10) 本品を空腸栄養チューブの固定に使用する際は固定期間に注意すること。クリップの平均固定期間は18日間である。
- (11) 磁気共鳴画像診断(MR)への適合性

#### ① MRI適合性

本品は、ASTM F2503に基づき以下の条件でMRI検査可能であることが確認されている。

- ・ 静磁場強度: 1.5 又は 3.0T(テスラ)
- ・ 空間磁場勾配: 250 mT/cm(外挿値)以下
- ・ 1.5 又は 3T の通常操作モードにおける全身平均比吸収率(SAR)値が 2 W/kg 以下で連続スキャン時間が 15 分以下

#### ② 高周波誘導加熱

1.5 テスラ温度情報:

ベンチテストにおいて、1.5 Tesra Intera™, Philips Medical Systems (Software: release 12.6.1.3, 2010-12-02) MR Scanner を行い、連続 MR スキャンを 15 分行ったところ、本品の温度上昇の計算値は WBA SAR が最高 2.0 W/kg で 1.4°C 以下であった。

3.0 テスラ温度情報:

ベンチテストにおいて、3 tesla Magnetom Trio™, Siemens Medical Systems (Software: Numaris/4, syngo MRA30) MR Scanner を用い、連続 MR スキャンを 15 分行ったところ、本品の温度上昇の計算値は WBA SAR が最高 2.0 W/kg で 4.0°C 以下であった。

#### ③ イメージング・アーチファクト

関心領域がクリップからおおよそ 80 mm 以内である場合、MR 画像の品質が損なわれることがあることがスピンエコー法及び勾配エコーパスキューンを用いて行った 3T MR システムにおけるベンチテストで確認された (Philips Medical Systems, Best, The Netherlands, Achieva, software 2.6.3.7 2010-11-24)。したがって、本品の植込みにおいて、MRI のパラメータの最適化が必要である。

### 3 不具合・有害事象

#### (1) 重大な有害事象

- ① 細菌汚染の見られる状態でクリップを使用すると、感染が憎悪したり長引く場合があることが報告されている。
- ② 24 時間以内にクリップを外すと再出血することがある。
- ③ 発生頻度は低いが、外科的処置が必要になる場合として次のものがある。
  - ・ 再出血
  - ・ クリップの効果が弱い時
  - ・ 内視鏡に特有の有害事象

### 4. その他の注意

- (1) 以下の部位への本品の使用は経験がなく、安全性が確立されていない。

- ① 2 mm より大きい動脈
- ② 直径 1.5 cm より大きいポリープ
- ③ 3 cm より大きい粘膜/粘膜下組織欠損

### 【保管方法及び有効期間等】

#### 1. 保管方法

高温、多湿、直射日光を避けて保管すること。有機溶剤、電離放射線、又は紫外線に曝さないこと。

#### 2 有効期間

3 年(自己認証による)

### 【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:

ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社  
電話番号: 03-6853-1000

#### 製造業者:

米国 ボストン・サイエンティフィック コーポレーション  
[Boston Scientific Corporation]