



\*\*2018年10月(第3版)  
\*2018年5月(第2版)

届出番号:13B1X00043000074

機械器具25 医療用鏡  
一般医療機器 自然開口向け単回使用内視鏡用非能動処置具 38819001

## レスキューネット ディスポーザブル回収ネット

再使用禁止

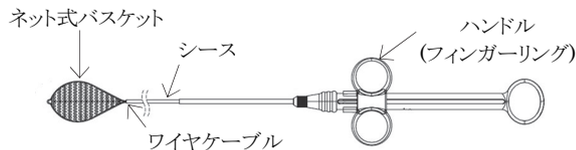
### 【禁忌・禁止】

#### 1. 使用方法

(1) 再使用禁止

### 【形状・構造及び原理等】

レスキューネット ディスポーザブル回収ネット(以下、本品という)は、ワイヤケーブル及び先端にネット式バスケットが付いたスネアループから構成されており、手元のハンドルを操作することによりシースからネット式バスケットを出し入れすることができる。



適合最小内視鏡チャンネル径:2.8 mm

<主な原材料>

\*\* ステンレススチール、ポリエチレンテレフタレート、ポリエーテルブロックアミド、ポリエチレン、シリコーン

### 【使用目的又は効果】

本品は、内視鏡治療時に専用の内視鏡とともに使用する器具で、人体の自然開口部を通じて組織又は異物の把持、回収等の機械的作業に用いるものをいう。電気(高周波、電磁気、超音波、レーザーエネルギー等)を使用せずに作動する。本品は単回使用である。

### 【使用方法等】

#### 1. 使用方法

- (1) 本品を内視鏡に挿入する前に、本品のねじれを戻す。
- (2) 本品の手元側を片手で保持し、先端のシースをもう一方の手で持ち、ゆっくりとハンドルのフィンガーリングを引きネット式バスケットを完全にシース内に収納する。本品の変形や異常がないことを確認する。
- (3) ネット式バスケットが完全にシース内に収納された状態で異物、食物塊、組織、切除したポリープ等の回収物が確認できたら、本品を内視鏡のチャンネル内に挿入し、内視鏡の視野内にシースの先端を確認できるまで小刻み(1.0~1.5 cm)に進める。
- (4) シースの先端が回収物をわずかに過ぎるところまで進める。ただし、内腔が完全に閉塞している場合は、本品をむやみに回収物の先に進めないこと。フィンガーリングを前方にスライドさせ、ネット式バスケットを開く。ネット式バスケットが完全に開いたことを内視鏡画像で確認する。
- (5) 内視鏡の視野内で回収物を過ぎた状態で本品を操作する。

- (6) フィンガーリングをゆっくりと引き、回収物を捕捉する。ネット式バスケットが閉じた状態を維持するため、ハンドルを丁寧に引くこと。
- (7) ネット式バスケットが内視鏡の視野内に入るまでシースを引き戻す。抜去中に回収物を見失わないように、内視鏡下での観察が必要である。
- (8) 内視鏡と本品を抜去したら、フィンガーリングを前方に進めてネット式バスケットを開き、回収物を取り出す。回収した検体は組織学的評価の標準的な技法に従って検査の準備を行う。

### 【使用上の注意】

#### 1. 重要な基本的注意

- (1) 誤って他の組織や器官を把持しないように注意すること。
- (2) 回収物が緩んだり、移動したり、気管内に吸引されないよう、本品を引き戻す際、丁寧に引くこと。
- (3) 本品で鋭利な異物を回収しないこと。ネット式バスケットが破損するおそれがある。
- (4) 本品の抜去後、回収物が開いたネット式バスケットから取り出せない場合、水で満たした容器の中ですすいで取り除くこと。回収物を指や器具で取り除くと、ネット式バスケットが損傷するおそれがある。
- \* (5) 本品は、内視鏡の視野外で回収物を過ぎて先に進めようとしないこと。特に内視鏡のすべてのチャンネルが塞がっている場合は行わないこと。
- \* (6) 本品は内視鏡と一緒に抜去すること。回収物を捕捉したネットを内視鏡のチャンネルを通して引き抜かないこと。

#### 2. 不具合・有害事象

- \* (1) その他の有害事象
  - ① 出血
  - ② 穿孔

### 【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。

#### \*\* 2. 有効期間

3年

### 【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]