

再使用禁止

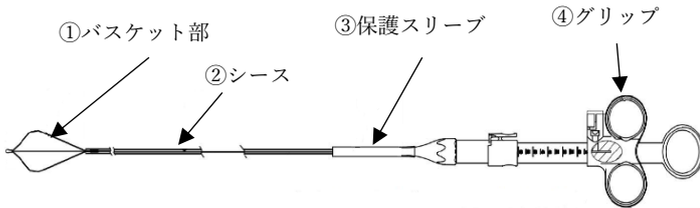
## 販売名：フルトン ATE 把持鉗子バスケット型

### 【禁忌・禁止】

再使用禁止

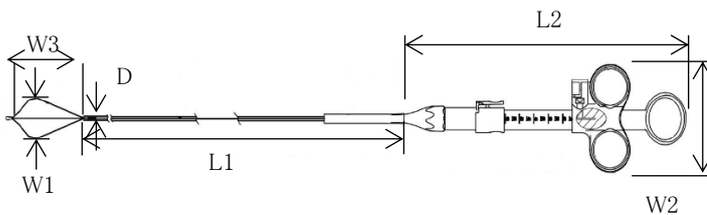
### 【形状、構造及び原理等】

#### 1. 各部の名称



#### 2. 仕様

本製品は複数の仕様があり、以下の表の通りとなる。  
(表示単位：[mm]。公差±10%)



ラインナップ	D 外径	L1 挿入部 長さ	L2 ハンド ル部 長さ	W1 開口 部幅	W2 ハンド ル幅	重量 [g]
イ)	φ1.8	1600	206	20±5	68	32.6
ロ)	φ2.3	2300		35±5		45.8

#### 3. 主な原材料

ステンレス鋼 (SUS 304)、フッ素樹脂、ABS 樹脂、エチレン酢酸ビニル

#### 4. 原理

スリップリングを把持部側に移動させると把持部が開口し、ハンドル側に引くと先端部が閉口する。

### 【使用目的又は効果】

<使用目的>

本品は、内視鏡とともに使用する器具で、組織又は異物の把持することを目的とする。本品は単回使用である。

### 【使用方法等】

#### 1. 点検

包装を開け、製品に損傷・キックが無い目視にて確認を行う。

#### 2. 内視鏡への挿入

- 把持部に装着されている保護キャップを外す。
- スリップリングを引き、把持部を閉じる。

③ 内視鏡の鉗子口に本品を挿入させ、本品が内視鏡の視野に入るまでゆっくりと進める。

#### 3. 対象物の把持

- 把持する対象物を内視鏡で観察し、本品を必要な長さまで挿入する。
- 本品が正しい位置であることを確認したのち、スリップリングを押し、把持部を開口させる。
- 必要に応じ、ハンドルを回転し、把持部を回転させる。
- スリップリングを引き、対象物を把持する。
- 必要に応じ、ハンドルを回転し、把持部を回転させる。

#### 4. 対象物の回収

- 本品の把持部が内視鏡の先端に突き当たるまで、本品を引き抜き、本品を内視鏡と一緒に引き抜く。
- 把持した対象物を把持部から外し、回収する。

#### 5. 廃棄(本品は単回使用のため使用後は速やかに以下手順で廃棄する)

- スリップリングを引き、把持部を閉じる。
- 内視鏡から本品を引き抜く。
- 地方自治体・院内の規定等に従い、適切に廃棄する。

### \*\*【使用上の注意】

#### 1. 重要な基本的注意事項

- 再使用は行わないこと。[本品は単回使用である。]
- 過剰な力を加えないこと [本品の破損、食道・胃・十二指腸等に穿孔する可能性がある。]
- 詰まりや引っ掛かりを感じた場合は、過度に力をかけないこと。[本品が破損する可能性がある]
- 異常を感じた場合、直ちに使用を中止し、本品を内視鏡と共に本品を引抜き、本品の点検を行い異常が無いことを確認する事。
- 30N以上の力で開閉・操作を行わない事 [本品が破損する可能性がある]

#### 2. 不具合・有害事象

- 外傷
- 穿孔
- 出血

### 【保管方法及び有効期限等】

<保管方法>

- 高温、多湿、直射日光を避け、清潔な場所で保管すること。
- 保管時は、鋭利な物体との衝突を避け、本品に重量物を置くなど過度な圧力をかけないこと。
- 温度：-10～45℃
- 相対湿度：80%未満

<有効期限>

製造より2年。

### 【包装】

1個入/1包装

**【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等】**

**製造販売業者：** 日本アッシュ株式会社  
**住 所：** 東京都八王子市横山町 3-6  
八王子横山町 JE ビル  
**電 話 番 号：** 042-648-5350  
**製 造 業 者：** 江蘇省エーティーイーメテ<sup>ィ</sup>イカルテクノロジー（中国）