

**CATCH,  
KEEP,  
REMOVE**



**標本採取用パウチ**

**Medtronic**

## シングルユーススペシメンパウチ

ワンタッチで簡単に標本組織を採取できます。

### ■ エンドキャッチ™ ゴールド

シャフト径 10mm  
口径 63mm  
深さ 150mm



### ■ エンドキャッチ™ II

シャフト径 15mm  
口径 130mm  
深さ 230mm



長いシャフト  
深部まで届きます。  
(シャフト長: 29cm)

大きな開口部  
バックは大きく開口しており  
標本回収が容易です。

改善されたバック  
バックの強度が改善されました。また、  
バックの表面がなめらかになり切開部から  
の摘出が容易になりました。

- 簡単にパウチの挿入が行えます。
- ハンドルを押すと、ワンタッチでパウチの口が大きく開きますので、組織の採取が容易に行えます。
- 標本組織の採取が終了したら、手元のリングを引くとパウチを閉鎖することができます。これにより、組織を体外へ摘出することができます。

### ■ エンドバック™



3"×6" 5"×8"  
口径 76mm 127mm  
深さ 152mm 203mm

- シースにポリエチレンバッグが装填された組織回収システムで、トロカー創に癌や感染された組織がさらされません。(写真は別売の鉗子にて把持しているところです。)

製品コード	製品名
173050G	エンドキャッチ™ ゴールド
173049	エンドキャッチ™ II
25030	3"×6" エンドバック™ (φ7.6cm, 15.2cm長)
25040	5"×8" エンドバック™ (φ12.7cm, 20.3cm長)

販売名: エンドキャッチ ゴールド  
医療機器承認番号: 22100BZX00176000  
クラス: II

販売名: エンドキャッチ II  
医療機器承認番号: 22100BZX00172000  
クラス: II

販売名: エンドバック  
医療機器承認番号: 22100BZX00126000  
クラス: II

# Medtronic

コヴィディエンジャパン株式会社

Tel: 0120-998-971

[medtronic.co.jp](http://medtronic.co.jp)

ct-ai-hi-catc(01)  
1801.pdf.esy