

2月末販売開始



陰圧を維持したまま組織を採取

# ツイストロック シリンジカニューレ

子宮内膜組織採取器具

- シリンジのプランジャーを固定し陰圧を維持
- 子宮腔長に応じてスライド可能なストップ付き
- 清潔済み単回使用製品



ツイストロックシリンジカニューレ・システム  
Twist Lock Syringe Cannulae System



## 各部名称

### ツイストロックシリンジカニューレ (リアーロック式)



【原材料】カニューレ: ポリプロピレン

矢印のマーク  
ストップ

シリジンキャップ

固定板

## 使用方法

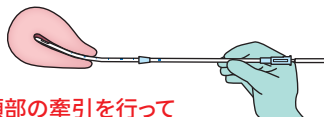
### 吸引操作

- 1 子宮底までの深さを計測後、カニューレに印字された目盛を確認、もしくはスライドさせたストップを目印として使用します



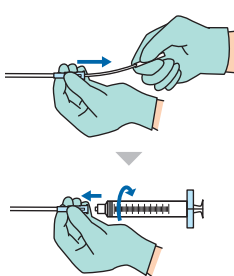
- ① 接続部上の矢印のマークとカニューレの開口部先端(検体採取用の穴)が一直線上にあることを確認してください

- 2 カニューレを子宮腔にゆっくりと挿入します



- ① カニューレ挿入時に子宮頸部の牽引を行っている場合は、挿入後解除してください

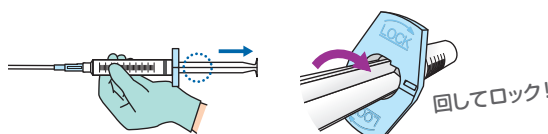
- 3 カニューレからスタイルットを抜去し、シリジンをカニューレの接続部に取り付けます



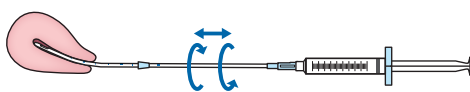
- ① 取り付ける際はプランジャーが完全に押し込まれていることを確認してください

- 4 一方の手でシリジンを把持し、もう一方の手でプランジャーを引いて陰圧をかけます。シリジンを把持したまま、プランジャーを時計回りに1/4回転させるとプランジャーが固定され、吸引が始まります

- ・エンドストップ付近を持ってプランジャーを固定します  
・プランジャーが固定されている間は陰圧が維持されます



- 5 吸引が始まったら、カニューレ先端を、ゆっくりと子宮内壁全周に接触させます



- 6 組織が採取できたら、カニューレを子宮からゆっくりと引き抜きます

- ・カニューレ内部またはシリジン内に組織が採取されます
- ・このとき、わずかに出血が見られることがあります

### 吸引後 (採取後の組織について)

- 1 カニューレ先端開口部の上部を切断します

- 2 シリジン内に組織が採取された場合は、シリジンのプランジャーを反時計回りに1/4回転させてプランジャーの固定を解除し、採取した組織を検体容器に入れます

〈一時的にシリジン内に組織を保存する場合〉

組織採取後、カニューレをシリジンから外し、シリジンキャップを接続すると、組織を検体容器に入れるまで保存できます

#### 注意

- ・子宮壁を穿孔しないように操作してください
- ・カニューレが子宮内にある間は、吸引用シリジンのプランジャーを押し込まないでください

製品コード	BT-TL-JP10	製品名	ツイストロックシリンジカニューレ	最小販売単位	10 キット / 箱	サイズ	3.0 mm
-------	------------	-----	------------------	--------	------------	-----	--------

販 売 名: ツイストロックシリンジカニューレ・システム

一 般 的 名 称: 吸引用子宮カテーテル

医療機器認証番号: 307ADBZX00088000

ク ラ ス 分 類: 管理医療機器(クラス II)

・本品は単回使用製品です。再使用しないでください

・妊娠の可能性がある人には使用しないでください

・ご使用の際は、電子添文をよくお読みの上、正しくお使いください

製造販売業者



Women's Health Japan

ウェンズヘルス・ジャパン株式会社  
〒111-0053 東京都台東区浅草橋3-20-18 第8菊星タワービル2F  
www.womenshealthjapan.com

【製品に関するお問合せTEL】03-6240-9611

外国製造業者

Bioteque Taiwan Ltd. (台湾)

