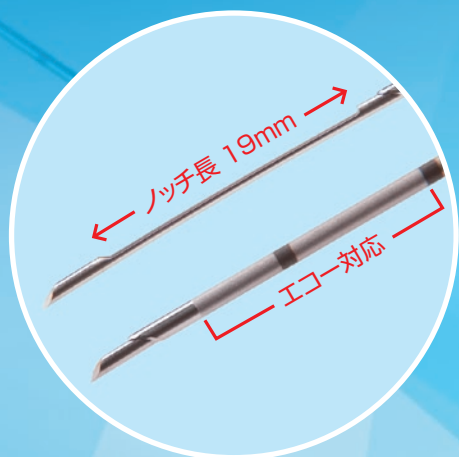


ワンハンド型自動生検針

プライムカット



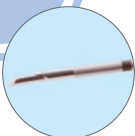
片手で簡単操作

TSK

■特長および各部名称

✓優れた視認性

外針先端部にプラスト加工を施すことにより超音波下での視認性が向上。



✓1cm毎の外針深度
マーカー付

外針に1cm毎のマーカーを付けたことにより、刺入深度が目視で確認可能。

✓片手で簡単操作

『レバーI・レバーII・発射』の3ステップで簡単片手操作。生検を多く行う手技の場合、無駄な動作が省けるので、連続した生検に対応しています。

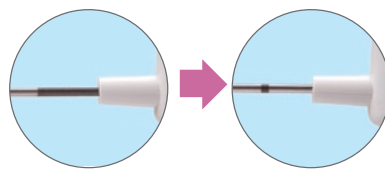


✓安心設計

2つのインジケータにより発射準備が目視で確認可能。

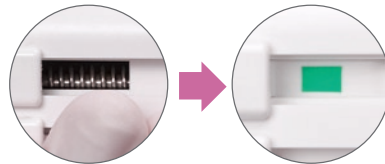
インジケータ1

レバーIを引くと外針が下がり、外針根元のインジケータ部分が隠れます。



インジケータ2

レバーIIを引くと内針が下がり、レバーII下部に緑のインジケータが現れたら発射準備完了。



■使用方法



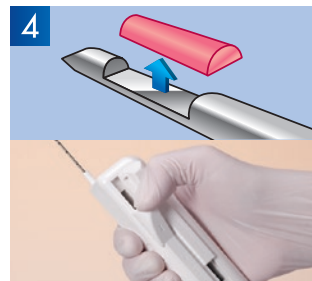
[1] レバーIを親指で下方向にカチッと音がするまで押し下げます。この時インジケータ1が隠れた事を確認してください。



[2] レバーIIを親指で下方向にカチッと音がするまで押し下げます。この時インジケータ2の箇所が緑色になったことを確認してください。



[3] 目的部位に刺入し、本体横の発射ボタンを押して内針・外針を発射します。



[4] レバーIを引き下げ採取したサンプルを取り出します。

[注] 2回目以降の生検の際には、**[2]**からの動作(レバーIIを親指で押し下げる)で始まります。

■プライムカット規格表

販売名:ワンハンド型自動生検針プライムカット 医療機器認証番号:21600BZZ00517000 単回使用 クラス:II 管理医療機器

品目コード	サイズ※	包装形態	定価
PRI-181502	18G×150mm	1箱5本入り EOG滅菌済み	¥5,500/本
PRI-182002	18G×200mm		
PRI-182502	18G×250mm		

※ストローク(針突出)長は22mmです。

特注及び製品お問い合わせは……

LEADERSHIP THROUGH IMAGINATION

TSK TSK LABORATORY, JAPAN

製造販売 株式会社 タスク

〒328-0002 栃木県栃木市惣社町1485-11

TEL 0282-27-8426 FAX 0282-27-1943

ホームページ:www.tsklab.co.jp E-mail:tsk@tsklab.co.jp