

超音波内視鏡下吸引生検針

EUSソノプシーCY

EUS SONOPSY CY 医療機器認証番号：224ADBZX00046000

2

画像診断Ⅰ「生検・造影」

適応

EUS-FNA（超音波内視鏡下穿刺吸引法）

【胃粘膜下・膵・胆・肝】の生検



適応内視鏡：コンボックス型超音波内視鏡

鉗子孔径：φ2.0mm以上

鉗子孔有効長：1400mm(+15、-40mmで調整可能)

*あらかじめ、装着して使用できるかご確認ください。

特長

- 穿刺針突出長は0~60mm、保護チューブ長は0~55mmの範囲で調整できます。
- 穿刺針および保護チューブ先端には超音波対応加工を施しており、超音波視認性が良好です。
- 超音波内視鏡と固定でき、安全・安定した穿刺が行えます。また、ワンハンド、ワンアクションでの吸引操作が行えます。
- ソノプシーシステムを採用。生検に特化した刃先形状により、吸引圧による組織挫滅を防ぎ、良質なコア（組織）生検が行えます。

blakko®

管理医療機器 単回使用吸引用針

心のかよう医療器ハッコー

本製品は、一回限りで再度のご使用は行わないでください。
製品の仕様・外観は改良のため、予告なく変更することがあります。

超音波内視鏡下吸引生検針

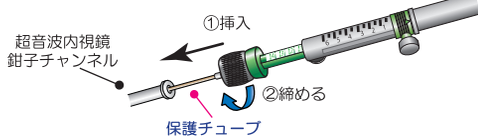
EUS SONOPSY CY EUSソノプシーCY

使用方法

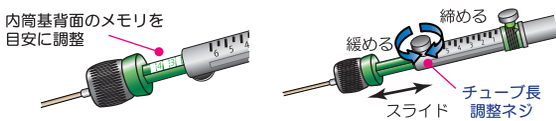
1) 汚染に注意して、包装より本品を取出します。
 穿刺針が保護チューブ内に、確実に収納されている状態を確認し、ストッパーネジの締め付けを確認してください。吸引筒ロックリングが確実に締め付けられていることを確認してください。



2) 超音波内視鏡の鉗子チャンネルに保護チューブを挿入し、内筒基ロックリングを、超音波内視鏡の鉗子口に締め付け、固定します。



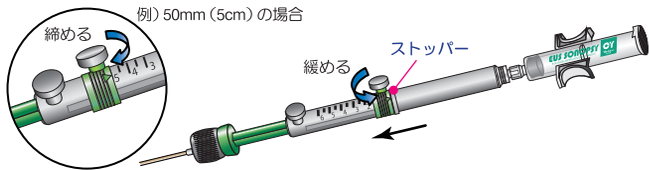
3) チューブ長調整ネジを緩め、内筒基をスライドさせ、超音波内視鏡鉗子チャンネル遠位端から保護チューブ先端が5mm程度出る位置に合わせ、調整ネジをしっかりと締め付けます。(内筒基背面のメモリを目安にする)



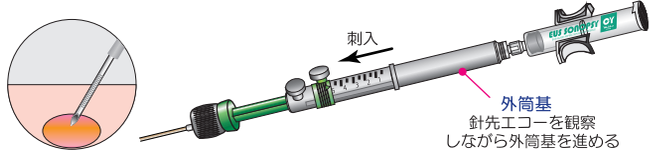
4) 超音波内視鏡ガイド下で穿刺目標を定め、穿刺深度を決定します。

5) ストッパーネジを緩め、ストッパーを目標穿刺深度(外針)に合わせ、ストッパーネジを締め付けて、しっかりと固定します。

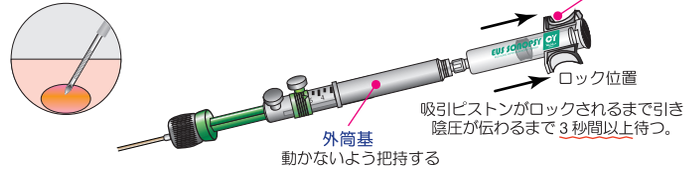
○穿刺深度(外針)の合わせ方
 ストッパーマークをメモリに合わせる
 (左右に移動させ、穿刺深度を調節)



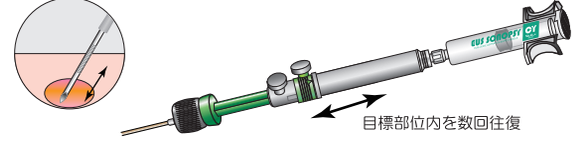
6) 超音波内視鏡ガイド下に、目標部位が最も鮮明に描出される位置で、針先エコーを観察しながら、外筒基を進め、穿刺針が目標部位にわずかに入る位置まで刺入します。



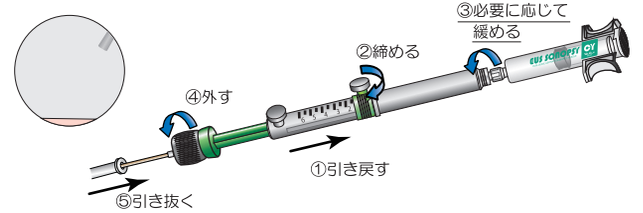
7) 外筒基が動かないよう把持しながら、吸引ピストンがロックされるまで引き、先端に陰圧が伝わるまで3秒間以上待つ。



8) 素早く穿刺針(外筒基)を押し進め、目標部位を貫通させます。さらに目標部位を数往復穿刺します。



9) 生検終了後、必要に応じて、吸引筒ロックリングを緩め陰圧を解除した後、穿刺針を引き戻し、穿刺針が完全に保護チューブ内に収納された状態で、ストッパーネジを締め付け固定します。内筒基ロックリングの固定を外し、超音波内視鏡から引き抜きます。

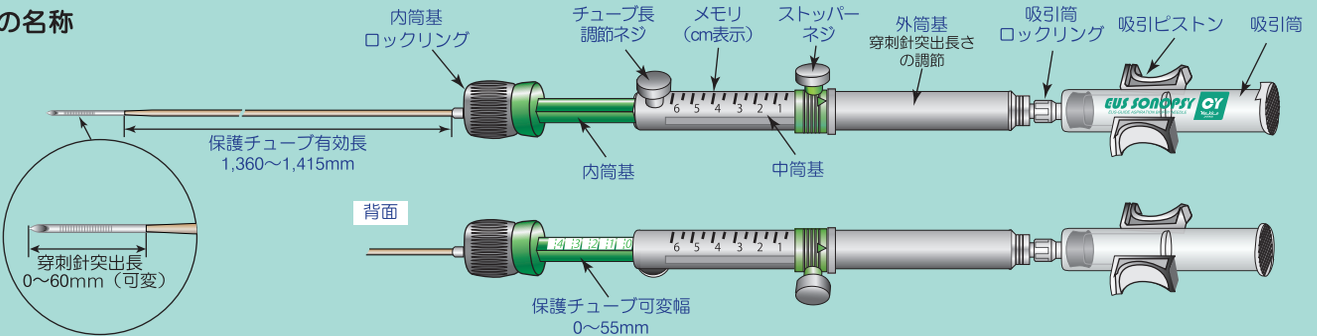


10) 【組織の取り出し】
 吸引筒ロックリングを外し、吸引筒ごと内針を引き抜きます。次に、穿刺針(外針)を保護チューブ内から出し、外筒基にルアーテーパシリンジを装着し、穿刺針(外針)内の組織片を生理食塩水により押出します。



上述の方法で奏功しない場合、以下の手技で採取効率が向上する場合があります。
 6) の後、7) 吸引ピストンを引くのと同時に、穿刺針を押し進め目標部位を貫通させ、先端に陰圧が伝わるまで数秒間待ち、さらに目標部位を数往復穿刺する。その後は9) に続く

各部の名称



仕様

製品コード	規格	穿刺長	保護チューブ	包装形態
22033110	0.8(21G)×0-60mm/1.9×1,360-1,415mm チューブ長可変タイプ	0-60mm	1,360-1,415mm	1箱1本入、1本毎ピールオープン包装 EOG滅菌済

販売窓口 〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目42-6 南江堂ビル TEL(03)5804-8500
 ホームページ <https://www.hakko-medical.co.jp/>

札幌 (011)215-1530 横浜 (045)954-2111 名古屋 (052)914-8500 福岡 (092)411-4100
 仙台 (022)257-8502 長野 (026)276-3083 大阪 (06)6453-9102 熊本 (096)288-4690
 柏 (04)7131-8580 金沢 (076)225-8560 岡山 (086)243-3985 本郷商品管理センター
 本郷 (03)5804-8500 静岡 (054)282-4185 松山 (089)935-8517 (03)5840-8502

製造販売

株式会社 八光
 メディカル事業部



〒989-0806 長野県千曲市大字磯部1490番地