

吸引式手動生検針

シユアーカット



シュアーカット

シュアーカットは細胞及び組織採取を同時に行えるメンギーニタイプの生検針です。

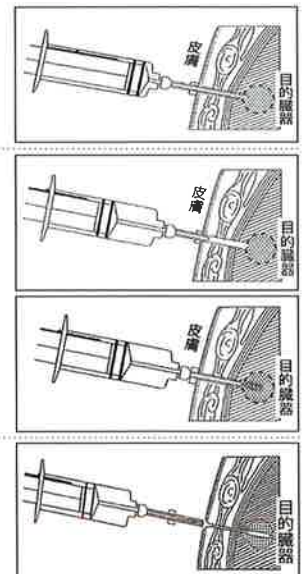
■特長

二重針構造	内針・外針からなる二重針構造で一般針と異なり余計な組織を採取することなく生検が行えます。
プランジャーオートロック	プランジャーにオートロック機構を備えておりますので、陰圧保持操作を行う必要はありません。
ウルトラシンウォール採用	極薄肉厚の針管を採用しておりますので、最小径の針で最大径の組織を採取することが可能です。
低侵襲性	完全ディスプレイ製品ならではの確かな切れ味と、吸引と穿刺を主体としたメンギーニ系の生検針を用いた手技は組織の損傷を少なくします。



■使用方法

- ① 皮膚の殺菌処理、局所麻酔後、経皮的に生検目標臓器、または目標部位直前までシュアーカット針を刺入して下さい。必要に応じてシリコンチューブで刺入深度の目安をつけてください。
- ② 目標部位直前でプランジャーをプランジャーロック機構が作動するところまで引き、シリンジ内に陰圧を発生させ、約1秒ほど待ち目標部位をすばやく穿刺して下さい。(この時、針の移動距離が長いほど組織が採取しやすくなります。) 穿刺後、シュアーカットを左右に数回転させると組織が採取しやすくなります。
- ③ シュアーカットをすまやかに体外に引き抜き、針管内に採取された組織片をプランジャーロック機構を解除しながらプランジャーを押すことで送り出します。針管内、シリンジ内に残る体液は細胞診に利用することができ、病理組織診と細胞針の二重診断により、診断率の向上が期待できます。



■シュアーカットサイズ表

販売名:吸引式手動生検針 シュアーカット 医療機器認証番号:16000BZZ01810000 単回使用 クラス:II 管理医療機器

ゲージ	長さ	包装形態	定価
15G、16G、17G、 18G、19G、21G、 22G、23G、25G	40mm	1箱5本入り ガンマ線滅菌済み	3,500円/本
	50mm		
	70mm		
	90mm		
	100mm		
	120mm		
	150mm		
230mm			

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

Distributed by

2015.04.01