

T-Lok™ J type

ディスプレイザブル骨髄生検針
Jタイプ(腸骨用)



安定した生検のために



- 1 内針、外針を揃えて骨髓腔までアプローチします。内針を抜去後、外針を左右半回転ずつ回しながら進めます。
- 2 マーカ付きプローブでサンプル量を確認後、エクストラクションカニューレを外針に挿入します。外針のハブポートにぴったり合うまで入れてください。
- 3 エクストラクションカニューレを挿入したまま外針を360°回転させます。それから外針ごと左右半回転ずつ回しながら、まっすぐ抜去します。
- 4 清潔野の上で、エクストラクションカニューレをゆっくり外針より引き抜きます。
- 5 エクストラクションカニューレの後ろハブの穴よりプッシングプローブを挿入して、採取したサンプルを取り出します。
- 6 サンプルが挫滅しないよう、プッシングプローブでゆっくり押し出します。

T-ロック™ エクストラクションカニューレ

先端の特殊ピンセット状デザインが挫滅の少ないサンプルを確保します。

シャープな切れ味

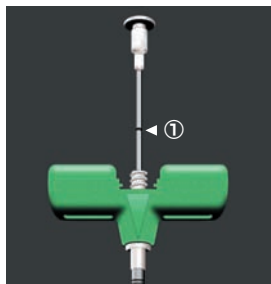
術者、患者への負担を軽減した骨髄生検がおこなえます。

ジャストフィットハンドル

力強く、しっかりとしたニードル操作がおこなえます。

ツイストロックシステム

穿刺時は内針と外針がロックされる為、内針が外針からはずれる事はありません。内針ハブを90°回転させるとロック解除になり、内針を抜去できます。



マーカ付きプローブ①

外針にマーカ付きプローブを挿入して、取り込まれたサンプル長を確認できます。

ルアーロックポート

Jタイプ (DBMNJ) 規格表

(販売単位: 10本/箱)

長さ	ゲージ	8G	11G	*13G
6cm(2.5inch)		---	---	DBMNJ 13025
10cm(4inch)		DBMNJ 0804TL	DBMNJ 1104TL	DBMNJ 1304
15cm(6inch)		DBMNJ 0806TL	DBMNJ 1106TL	---

*13GにはT-ロック™エクストラクションカニューレは付属していません。

販売名: アクキュラ バイオプシー システム 承認番号: 201008ZY00375000

T-ロック™ エクストラクションカニューレ



サンプル採取比較イメージ

エクストラクションカニューレ なし.....



T-ロック™
エクストラクションカニューレ.....



ニードルバイス

使用後のニードルを
収納・ロックして
廃棄できます。



Bone Marrow Aspiration Needle I type

ディスプレイザブル骨髓穿刺針

Iタイプ骨髓穿刺針(胸骨・腸骨用)

シャープな切れ味①

内針と外針をセットした状態でカット、電解研磨しています。
内外針のずれ、バリがない為、容易に穿刺がおこなえます。

ニードルアジャスター

針長を約9mm~24mmまで調節できます。
アジャスターを抜去すると約67mmとなり、腸骨に使用できます。②

ルアーロックポート

ルアーロックシリンジの装着が可能で、容易に吸引・輸液がおこなえます。

ニードルバイス付き

使用後のニードルを収納・ロックして廃棄できます。



②アジャスター抜去時



Iタイプ (DBMNI) 規格表

(販売単位:10本/箱)

長さ	ゲージ	15G	16G
2.5cm(1inch)		DBMNI 1501	DBMNI 1601

販売名: アクキュラ バイオブシー システム 承認番号: 20100BZY00375000

Pediatric Bone Marrow Needle

ディスプレイザブル小児用骨髓穿刺・輸液針

小児用骨髓穿刺針

18ゲージ肉厚カニューレ

当社の他の骨髓穿刺針と比較して2ゲージ以上細く、患者への侵襲を軽減できます。
また、肉厚(レギュラーウォール)の外針を採用、高い強度を有します。

ルアーロックスタイルットハブ&トロッカースタイルット③

穿刺時に内針が外針からはずれないように防ぐため、内針ハブにロックできます。
また、外針刃先にトロッカーポイントを採用、骨への穿刺を容易にします。

ルアーロックポート

ルアーロックシリンジの装着が可能で、容易に吸引・輸液がおこなえます。



小児用 (ION) 規格表

(販売単位:10本/箱)

長さ	ゲージ	18G
3.6cm(1.5inch)		ION 18015

販売名: ボーンマロウ アクセス ニードル 認証番号: 226ADBZX00110000

Bone Marrow Harvest Needle (BMHNV / BMHN)

ディスプレイザブル骨髓採取針

シャープな切れ味

術者、患者への負担を軽減した骨髓採取がおこなえます。

ダブルダイヤモンドスタイルット① ※BMHNVのみ

内針刃先(ダブルダイヤモンド)が骨への穿刺を容易にします。

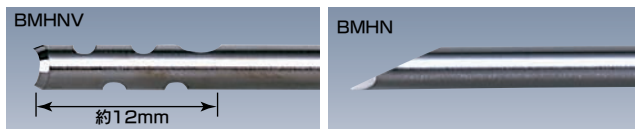
サイドホール&ノンサイドホール②

外針先端の5つのサイドホールが効率良く短時間で骨髓採取を可能にします。
ノンサイドホールもラインナップしています。

ニードルバイス付き

使用後のニードルを収納・ロックして廃棄できます。

②サイドホール&ノンサイドホール



ハーベスト(BMHNV:サイドホール付)規格表

(販売単位:10本/箱)

長さ	ゲージ	11G	13G
10cm(4inch)		BMHN 1104V	BMHN 1304V

販売名: アクキュラ バイオブシー システム 承認番号: 20100BZY00375000

ハーベスト(BMHN:サイドホール無)規格表

(販売単位:10本/箱)

長さ	ゲージ	11G	13G	15G
5cm(2inch)		---	BMHN 1302	BMHN 1502
7.5cm(3inch)		---	BMHN 1303	---
10cm(4inch)		BMHN 1104	BMHN 1304	---

販売名: アクキュラ バイオブシー システム 承認番号: 20100BZY00375000

※ 製品の色はカタログの色と多少異なる場合があります。 ※ 本製品は予告なく仕様を変更する場合があります。
※ 本製品に関するお問い合わせは、販売店もしくはシーマン株式会社までご連絡ください。

発売元

信賴をかたちに
シーマン株式会社
https://www.sheeman.co.jp
本社 大阪市北区東天満1丁目12番10号 〒530-0044
TEL (06) 6354-7702 FAX (06) 6354-7114
東京支店 TEL (03) 5207-3521 FAX (03) 5207-3522
九州支店 TEL (092) 283-7400 FAX (092) 283-7401
名古屋営業所 TEL (052) 218-7337 FAX (052) 218-7338

製造販売元

スーガン株式会社
大阪市北区東天満1丁目12番10号 〒530-0044
第一種医療機器製造販売業