

Soft Tissue Biopsy Needles

セミオートマチックタイプ TEMNO Evolution™

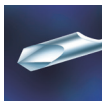
適応する主な生検手技

乳房 腎臓 肝臓 肺 前立腺 甲状腺

• 2段階ノッチ (10 mm / 20 mm)

病変に応じて、ノッチサイズを10 mmと20 mmの2段階より選択することが可能です。微細病変生検に対しても正確な生検を提供します。

• 4面ベベルチップ



独自の針先端形状により、優れた鋭さと直進性を保持します。素早く容易な穿刺を可能とし、硬質・繊維質病巣へのチップ穿刺ずれも軽減します。また、周辺臓器と血管への穿通リスクを低減する為にチップを短くしました。

カラーコード	長さ	カタログ番号
○ 14 G	6 cm	TT146
	11 cm	TT1411
	15 cm	TT1415
	20 cm	TT1420
● 16 G	6 cm	TT166
	11 cm	TT1611
	15 cm	TT1615
	20 cm	TT1620
● 18 G	6 cm	TT186
	11 cm	TT1811
	15 cm	TT1815
	20 cm	TT1820
● 20 G	6 cm	TT206
	11 cm	TT2011
	15 cm	TT2015
	20 cm	TT2020

ノッチサイズ：10 mm・20 mm 包装単位：5



1 cm刻みのマーカ

オートマチックタイプ ACHIEVE™

適応する主な生検手技

乳房 腎臓 肝臓 肺 前立腺 甲状腺

• 2種類のモード選択ボタン

ボタン1つでオートマチックとセミオートマチックのニーズに合わせたモード選択が可能です。サンプル採取前の針位置確認により、安定した組織捕捉を実現します。

オートマチックモード

A ボタンを押すと自動的にスタイレットとカニュレを連続して前進させることができます。

セミオートマチックモード

D ボタンを押すと自動的にスタイレットが前進します。その後、**A** ボタンを押すと自動的にカニュレが前進します。



カラーコード	長さ	カタログ番号
○ 14 G	9 cm	A149
	11 cm	A1411
	15 cm	A1415
	20 cm	A1420
● 16 G	11 cm	A1611
	15 cm	A1615
	20 cm	A1620
	25 cm	A1825
● 18 G	11 cm	A1811
	15 cm	A1815
	20 cm	A1820
● 20 G	9 cm	A209
	15 cm	A2015
	20 cm	A2020

ノッチサイズ：20 mm 包装単位：5



Soft Tissue Biopsy Needles

セミオートマチックタイプ TEMNO™ A.C.T

適応する主な生検手技

乳房 腎臓 肝臓 肺 前立腺 甲状腺

● 回転調整ボルト

回転調整ボルトにより手技に合わせてミリ単位でノッチサイズ・射出距離の調節が可能です。微細病変や血管密集部で高い精度を発揮します。

Nノッチ露出:最短 9 mm ~ 最長 19 mm **T**射出距離:最短 14 mm ~ 最長 24 mm

● イントロデューサとの一体構造

単回穿刺で複数のサンプル採取を可能とします。

カラーコード	生検針		イントロデューサ	
	長さ	カタログ番号	ゲージ	長さ
● 18 G	11 cm	ACT1811	17 G	6 cm
	15 cm	ACT1815	17 G	10 cm
	20 cm	ACT1820	17 G	15 cm
● 20 G	11 cm	ACT2011	19 G	6 cm
	15 cm	ACT2015	19 G	10 cm
	20 cm	ACT2020	19 G	15 cm

ノッチサイズ: 接続するイントロデューサによりノッチ露出の長さとして射出距離を選択 包装単位: 5

Nノッチ露出: 最短 9 mm ~ 最長 19 mm

T射出距離: 最短 14 mm ~ 最長 24 mm

※A.C.Tにはイントロデューサが含まれています。



イントロデューサ Introducer

適応する主な生検手技

乳房 腎臓 肝臓 肺 前立腺 甲状腺

■ 対応イントロデューサの仕様

生検針サイズ毎に対応する、イントロデューサのカタログ番号です。

イントロデューササイズまたはカタログ番号下4桁の数字から、該当製品をお探しく下さい。

【例】カタログ番号: □~□□□2020に対応するイントロデューサ

▼
下4桁 2020で検索



生検針

カラーコード	長さ	対応下4桁
○ 14 G	11 cm	1411
	15 cm	1415
● 16 G	11 cm	1611
	15 cm	1615
	20 cm	1620
● 18 G	11 cm	1811
	15 cm	1815
	20 cm	1820
● 20 G	11 cm	2011
	15 cm	2015
	20 cm	2020

イントロデューサ

ゲージ	長さ	カタログ番号
13.5 G	6 cm	PP1356
	10 cm	PP13510
15 G	6 cm	PP156
	10 cm	PP1510A
	15 cm	PP1515A
17 G	6 cm	PP176
	10 cm	PP1710
	15 cm	PP1715
19 G	6 cm	PP196
	10 cm	PP1910
	15 cm	PP1915

包装単位: 10

フルコアオートマッチックタイプ CorVocet™

適応する主な生検手技

乳房 腎臓 肝臓 肺 前立腺 甲状腺

CorVocetのフルコア生検構造は、一回の生検でより多くの検体採取を実現しました。人間工学に基づいたグリップは、手技開始から完了まで片手での操作を容易にします。精密な射出距離の調節機能で、正常組織への損傷を低減します。

• **フルコア生検システム**

カニューラ内に採取組織を収納する構造になっているため、従来品よりもより多くの組織を一度に採取できます。

• **射出距離調節機能**

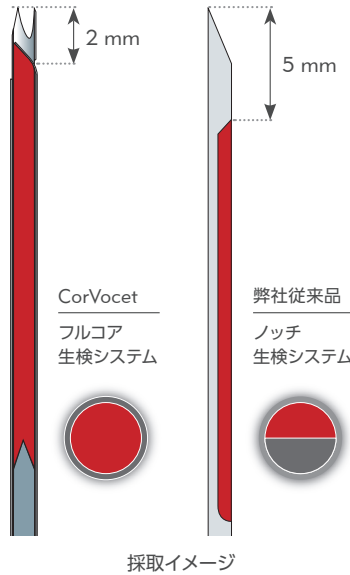
回転式ノブを採用することにより射出距離を10~25 mmの間で、1 mm刻みで調節できます。

• **デュアルトリガー**

手技の状況に合わせて前後のトリガーを選択して使用することが可能です。

• **Readyインジケータ**

インジケータ内の黄色のカラーサインにより、刺入可能な待機状態を目視で確認できます。



採取イメージ

エコー対応チップ



深度マーカー



回転式ノブ



バイオプシーニードル

ゲージ	最大有効長	カタログ番号
● 14 G	10 cm	CORA1410
	15 cm	CORA1415
● 16 G	10 cm	CORA1610
	15 cm	CORA1615
● 18 G	10 cm	CORA1810
	15 cm	CORA1815
	20 cm	CORA1820
	25 cm	CORA1825
● 20 G	10 cm	CORA2010
	15 cm	CORA2015
	20 cm	CORA2020

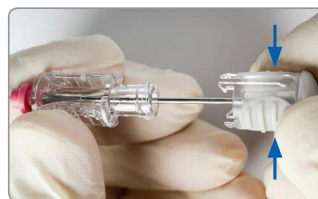
包装単位：5

Soft Tissue Biopsy Needles

コアキシャルイントロデューサ

対応生検針		イントロデューサ		
ゲージ	長さ	ゲージ	有効長	カタログ番号
● 14G	10 cm	● 13G	4.4 cm	CORC1410
	15 cm		9.4 cm	CORC1415
● 16G	10 cm	● 15G	4.5 cm	CORC1610
	15 cm		9.5 cm	CORC1615
● 18G	10 cm	● 17G	4.5 cm	CORC1810B
	15 cm		9.5 cm	CORC1815B
	20 cm		14.5 cm	CORC1820B
	25 cm		19.5 cm	CORC1825B
● 20G	10 cm	● 19G	4.6 cm	CORC2010B
	15 cm		9.6 cm	CORC2015B
	25 cm		14.6 cm	CORC2020B

包装単位：5



● コアキシャル イントロデューサ

独自のクイックリリース構造で、回す、捻るなどの操作なしでスタイレットの取外しが可能です。



バイオプシーニードルキット

生検針			イントロデューサ	
ゲージ	カタログ番号	最大有効長	ゲージ	有効長
● 14G	CORCA1410	10 cm	● 13G	4.4 cm
	CORCA1415	15 cm		9.4 cm
● 16G	CORCA1610	10 cm	● 15G	4.5 cm
	CORCA1615	15 cm		9.5 cm
● 18G	CORCA1810B	10 cm	● 17G	4.5 cm
	CORCA1815B	15 cm		9.5 cm
	CORCA1820B	20 cm		14.5 cm
	CORCA1825B	25 cm		19.5 cm
● 20G	CORCA2010B	10 cm	● 19G	4.6 cm
	CORCA2015B	15 cm		9.6 cm
	CORCA2020B	20 cm		14.6 cm

包装単位：5



マニュアルタイプ Tru-Cut®

適応する主な生検手技

乳房 腎臓 肝臓 肺 前立腺 甲状腺

カラーコード	長さ	カタログ番号
○ 14 G	11.4 cm	2N2702X
	15 cm	2N2704X
● 18 G	11.4 cm	2N2712X

ノッチサイズ：20 mm 包装単位：10

ノッチサイズ：20 mm

