

# 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。



Non Vascular

## 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