

# Soft Tissue Biopsy Needles

## セミオートマチックタイプ TEMNO Evolution™

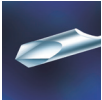
適応する主な生検手技

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。

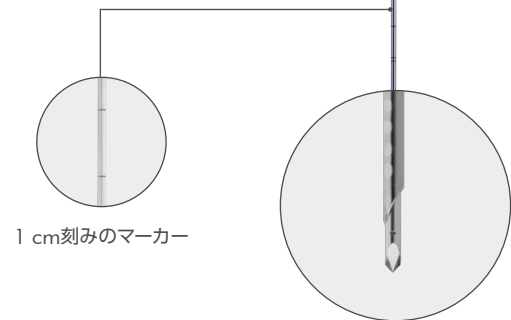
### • 4面ベベルチップ



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



## 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ル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ル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*
● 18 G	11 cm	A1811
	15 cm	A1815
	20 cm	A1820
● 20 G	25 cm	A1825
	9 cm	A209
	15 cm	A2015
20 cm	A2020	

\*受注生産品

ノッチサイズ：20 mm 包装単位：5

