

## 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**

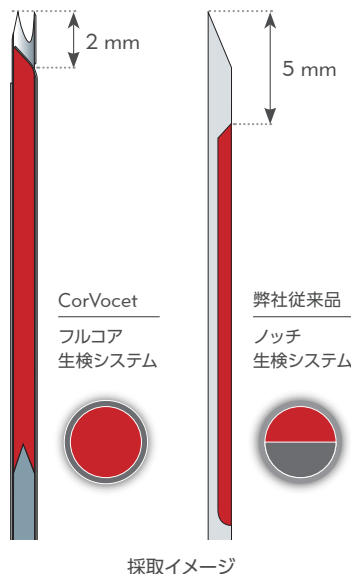
回転式ノブを採用することにより射出距離を10~25 mmの間で、1 mm刻みで調節できます。

● **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