

Curash 伽许®

一次性活检针系列

国际标准·精工制造



穿刺锋利



显影清晰



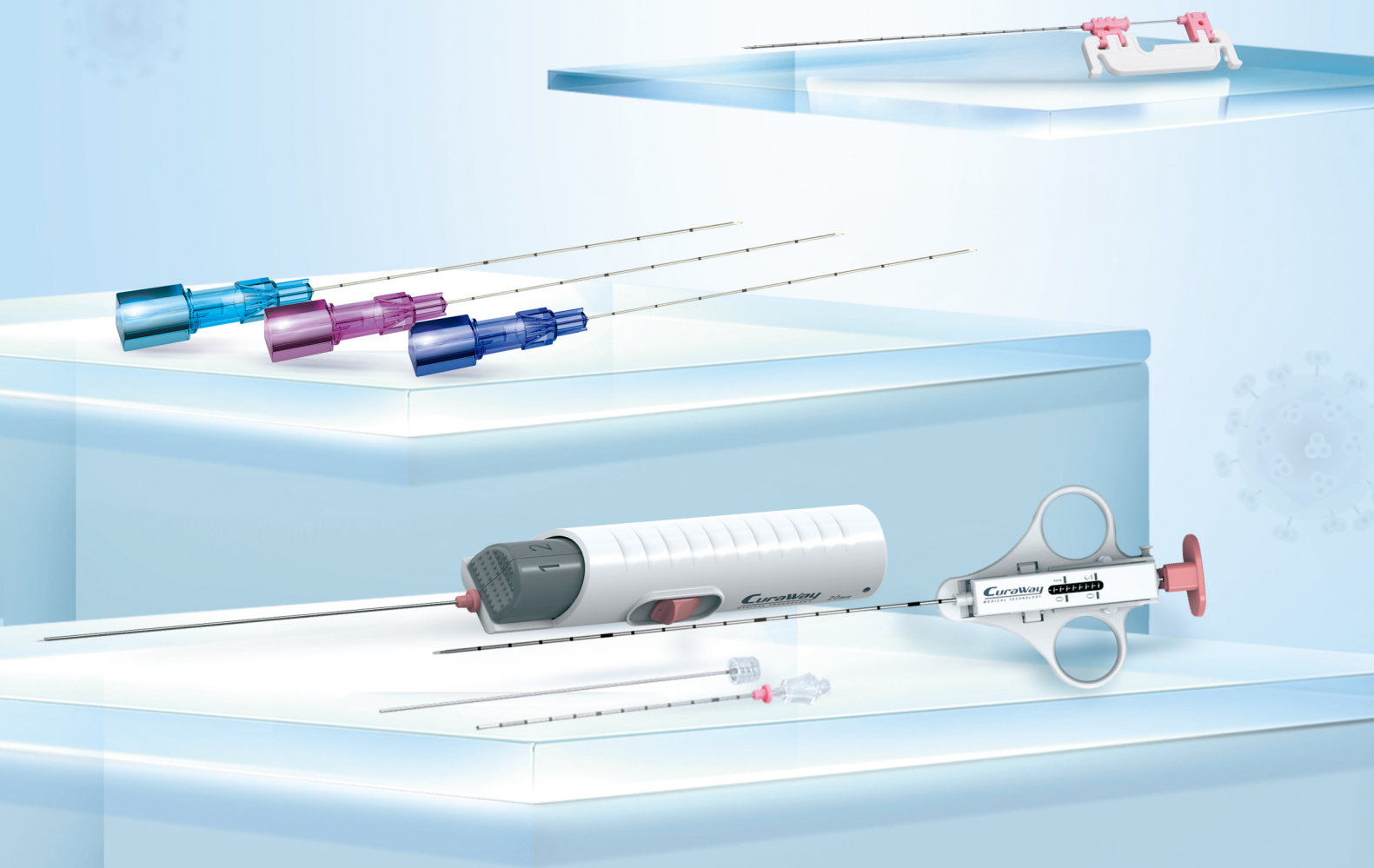
精准取样



样本饱满



规格齐全



浙江伽奈维医疗科技有限公司
ZHEJIANG CURAWAY MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD.

■ 一次性使用全自动活检针及同轴活检针套件

👍 操作简便

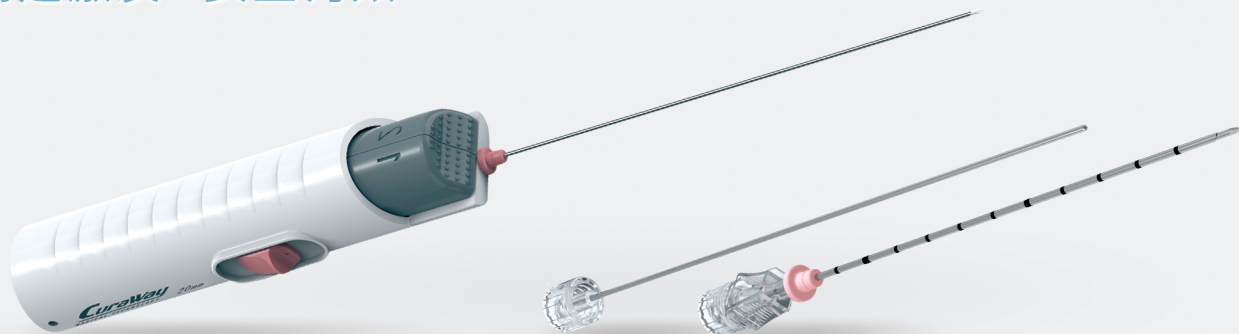
👍 轻松按压

👍 配套同轴：一次穿刺 多次取样

适用范围

- 适用于超声引导下穿刺活检 如乳腺 肝脏 肾脏 前列腺 淋巴结等

高速激发 · 安全有效



■ 一次性使用半自动活检针及同轴活检针套件

👍 轻巧便捷

👍 结构优化

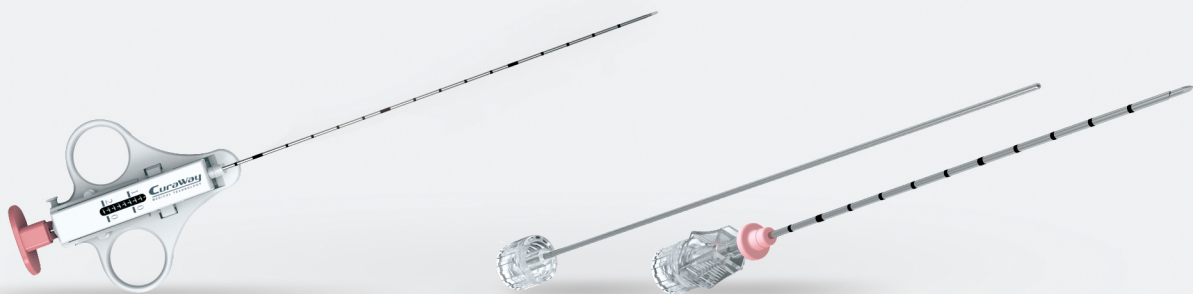
👍 两档取样槽

👍 配套同轴：一次穿刺 多次取样

适用范围

- 适用于CT下引导穿刺活检 如肺 甲状腺 乳腺 肝脏 肾脏 前列腺 淋巴结等

安全可控 · 多档可选



■ 一次性使用穿刺活检针

👍 针尖多斜面：穿刺力小 穿刺锋利 创伤更微小

👍 内外套针设计：缩短针芯 穿刺取样更方便

适用范围

- 适用于影像引导下甲状腺等细胞学检查取样
- 适用于羊水穿刺 囊肿抽吸 粒子植入 药物注射及各种脏器的穿刺

穿刺锋利 · 样本精准



甲状腺细针穿刺活检FNAB - CAT指南 NCCN指南 ATA指南 ESMO指南 推荐

FNAB以高敏感度和高特异度被国内外医疗工作者广泛认可都好其敏感度和特异性 呈逐年递增且均已高于90%



我国2008-2017年FNAB数据报告分析

年份	病例 (例)	结节 (枚)	敏感度 (%)	特异度 (%)
2008	138	142	63.1±4.0	70.9±9.9
2009	654	654	76.3±25.9	77.7±11.4
2010	2675	2675	73.2±7.3	79.7±20.3
2011	972	972	80.4±10.2	91.2±3.8
2012	1571	1571	66.9±2.4	88.1±16.8
2013	729	776	78.0±12.7	86.4±16.1
2014	3511	3747	89.4±5.2	83.0±15.3
2015	7921	8397	90.3±8.0	88.3±9.7
2016	6438	6605	93.9±5.4	95.1±2.1
2017	2532	2720	93.8±6.0	92.9±4.1
总计	27141	2859	88.0±11.1	88.6±11.1

参考文献：

李长霖等.我国甲状腺结节细针穿刺活检技术应用现状及发展 [J].中国实用外科杂志2020年2月, 40 (2)

■ 一次性使用活检专用配针

可拆卸手柄 · 使用更方便



配复用型活检针使用

常规型号

一次性使用全自动活检针				
	■ 14G	■ 16G	■ 18G	■ 20G
10	ABN1410	ABN1610	ABN1810	-
16	-	ABN1616	ABN1816	ABN2016
20	-	ABN1620	ABN1820	-
25	-	-	ABN1825	-
一次性使用全自动活检针及同轴针套件				
13	-	ABN-CBN1613	ABN-CBN1813	ABN-CBN2013
16	-	ABN-CBN1616	ABN-CBN1816	ABN-CBN2016
一次性使用半自动活检针				
	■ 14G	■ 16G	■ 18G	■ 20G
10	MBN1410A	MBN1610A	MBN1810A	-
16	MBN1416A	MBN1616A	MBN1816A	MBN2016A
20	-	MBN1620A	MBN1820A	-
一次性使用半自动活检针及同轴针套件				
	■ 14G	■ 16G	■ 18G	■ 20G
10	MBN-CBN 1410A	MBN-CBN 1610A	MBN-CBN 1810A	-
16	MBN-CBN141 6A	MBN-CBN1616A	MBN-CBN1816A	MBN-CBN2016 A
20	-	MBN-CBN1620A	MBN-CBN1820A	-
一次性使用穿刺活检针				
	■ 18G	■ 20G	■ 21G	■ 23G
8	-	-	-	PTC2308
10	PTC1810	PTC2010	PTC2110	-
15	PTC1815	PTC2015	PTC2115	-
20	PTC1820	-	PTC2120	-
一次性使用活检专用配针				
	■ 14G	■ 16G	■ 18G	-
13	SBN1413A	SBN1613A	SBN1813A	-
16	-	SBN1616A	SBN1816A	-
20	-	SBN1620A	SBN1820A	-

浙江伽奈维医疗科技有限公司

电 话：86-571-85133381

手 机：86-18072928133

邮 箱：SALES@CURAWAY.COM

网 址：WWW.CURAWAY.COM

地 址：浙江省杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢106室



Curaway
MEDICAL TECHNOLOGY