

# 一次性全自动活检针

诺塔 HS NOTA

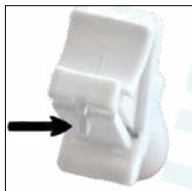
一次性全自动切割式活检针

采用改进Vim-Silverman的guillotine或tru-cut技术

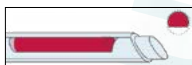
在B超或CT引导下用于获得软组织  
包括来肺、肝、肾、前列腺、淋巴结  
乳腺、甲状腺等组织切片检查



所示方向两次拉动加载  
使得针尖进入使用位置



到达目标位置  
解除安全锁扣



取样可靠，针尖锋利



HS<sup>®</sup>

FUTUREMADEPRESENT  
八光医疗 合作伙伴

仅供专业人士或销售机构内部参考使用

## 一次性全自动活检针 诺塔

### 特点

- 体积小、体重轻、使用简便，设计符合人类工程学设计特点。
- 操作简便、针尖锋利、弹簧力度强劲、采样可靠。
- 加载后自动安全锁定，防止误穿，样本取出简便。
- 附带刻度、取样槽20mm，激发后进针总深度为25mm。

### 临床常用规格（仅供参考）

甲状腺：18/20G  
 乳腺：14/16G  
 肺脏：16/18/20G  
 肝脏：16/18G  
 肾脏：16/18G  
 前列腺：18/20G  
 淋巴腺：18/20G



型号	外径	长度	包装
HS_NOTA14100	14G	100mm	10
HS_NOTA14150	14G	150mm	10
HS_NOTA14200	14G	200mm	10
HS_NOTA16100	16G	100mm	10
HS_NOTA16150	16G	150mm	10
HS_NOTA16200	16G	200mm	10
HS_NOTA16250	16G	250mm	10

### 适配同轴定位针的参考型号

18100	18G	100mm
18150	18G	150mm
18200	18G	200mm
18250	18G	250mm