

复旦大学附属肿瘤医院厦门医院采购技术要求

一、基本情况：

双向真空辅助乳房活检与旋切系统/壹套

产品由主机、推车、ST手柄（用于立体定位 X 射线引导）、U/S手柄（用于超声引导）、一次性使用 ST 穿刺旋切(探)针到头、一次性使用 U/S 穿刺旋切（探）针刀头、脚踏开关、一次性使用穿刺旋切（探）针刀头导引帽组成。

应用范围：双向真空辅助乳房活检与旋切系统是通过部分或完全切除影像下的异常，以及部分切除触诊的异常，提供乳房组织来进行组织学检查。

二、基本参数要求

1. 使用连续且低水平真空使活检腔、旋切刀、真空管保持清洁，也可最大限度地减少活检腔内阻塞和血肿的发生率
2. 旋切方式：360 度单一方向旋转切割
3. 手术时间：切取 1g 标本时间 < 45 秒