一、穴位压力刺激贴

（1）由球状体和医用胶布组成。贴于人体穴位处，通过外力起压力刺激作用。

（2）可作用于特定穴位上，恢复、兴奋内脏神经机能，达到促进手术后肠蠕动和排尿排气目的。

（3）**提供样品**。

二、细胞块制备试剂盒

（1）适用于临床上细胞学标本和微小组织标本，细胞块适用于免疫组化和分子病理检查。

（2）能够将极微量细胞（如细针穿刺细胞、EUS-ＦＮＡ、宫颈细胞等)制备成细胞块；

（3）采用预灌装基质离心管常温离心法，适配现有离心机，方法方便并保持优质细胞形态；

（4）一次处理样本数量在15例以上；

（5）细胞块离心管具有不同型号 ，用于处理不同细胞数量的标本；

（6）细胞块制备管中带有标识物，可在包埋、切片、镜检中标记微量细胞。

（7）具有高效去除标本中红细胞的作用。

三、医用升温毯参数

1.工作电压：DC12V，无触电风险。

2.热输出达到稳态后，热垫温度≥35℃。

3.在 35℃-40℃范围内，步进 1℃。

4.显示屏：智能化温度控制，实时显示热垫设定温度。

5.最大表面温度：≤41℃；报警温度：41℃±0.1℃。

6.自检功能：具备开机自检功能，开机自检状态下控制装置对温控系统进行校准。并伴声、光提示。

7.温控及过载保护：具有多重过温保护装置，除温度调节装置外，设有完全独立的过温保护安全装置。

8.系统报警：报警系统符合 YY 0709-2009，提供 5 种优先级报警，包括超温及安全报警，声、光提示。

9.通过 EMC 检测，对手术室其他设备无电磁干扰。（须提供检验报告）

10.无噪音，不会产生废水、废气；具有防漏电和防水结构

11.热垫加热部分采用碳纤维发热材料，升温迅速，散热均匀。

12.内置多层结构，具有隔离、阻燃、抗压等功能。

13.可透过 X 光。（须提供检验报告）

14.热垫内内置体温监测传感器，实现精准控温，保障病人安全。体温监测传感器数量≥8 个。（须提供检验报告）

15.热垫具有拒水透气功能，热垫防水等级≥IPX2。

16.热垫在有效累计使用时间内可重复使用。

17.热垫表面材料通过生物安全性检测，无致敏、无细胞毒性、无皮刺，通过 ROsh 环保认证，通过抗菌、阻燃、耐紫外线照射检测。（须提供检验报告）

18.热垫两侧配有固定用绑带，可固定于手术床。

19.热垫柔软，可下铺，可上盖，可卷曲包裹。可满足不同手术术式要求。

20.使用期限≥10年，**提供样品**。