

附件 1-项目需求

物资名称	规格参数	数量	单位
孕产检查 模型	<p>1、模型皮肤柔软程度更贴近真实人体。腹球内置胎儿、外观不可见胎儿，可触摸真实的胎儿结构，可根据不同检查体位 360 度摆放腹球位置来模拟产前检查体位。</p> <p>2、解剖位置精准的骨盆和胎儿. 可进行骨盆测量的各个手法。</p> <p>3、根据不同病历调整腹部隆起以模拟不同孕期的子宫，可将胎儿摆成不同方位，训练学员通过四步触诊手法判断胎方位。</p> <p>4. 可自动反馈操作者四步触诊手法及胎儿胎心音听诊位置。</p> <p>5. 可设置采用常规听诊手法，在模拟人脐部听诊胎儿心音，能使用胎心监护仪产生波形。</p> <p>6. 也可用模拟听诊器在腹部特定部位进行胎心音听诊，只有胎位判断正确并找到胎背位置才能清晰听到胎心音，可调节胎心频率，胎心频率在 80-220 次。</p> <p>7. 软件内置多种常见病例，也可以新建、编辑和删除。</p> <p>8. 具有先进的训练模式及考核模式，可自动反馈胎心音听诊位置以及可设置心音听诊，学生可练习听诊心肺音。</p> <p>考核模式：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 系统可显示考生四步触诊的手法，具有自动反馈。 2) 系统可显示胎心音听诊位置。 3) 系统具有四步触诊打分系统，教师可通过四步触诊对操作者进行考核打分，打分成绩可保存。 <p>服务需求：需要送货、安装、培训、每半年进行一次后期维护，后期维护需要到现场、质保 1-2 年及以上。</p>	1	套