**深圳市罗湖集团六大中心医疗设备技术参数**

**单位：万元**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | **疼痛治疗／外周局麻技能训练模型** | **国别** | **进口** | **申报科室** | **临床培训中心** | **数量** | **1** | **参考报价** | **22** | **合计金额** | **22** |
| **技术参数** | | | | | | | | | | | |
| 1.国际知名品牌产品,由一个专业涂层的仿真人体骨骼，头部覆盖有仿真的皮肤，躯干上覆盖织物，学员可以练习在X射线图像增强器的引导下的针穿刺位置，用于训练麻醉师在疼痛管理过程中神经阻滞穿刺正确的进针位置。  2.逼真的解剖结构，适用于个性化的神经阻滞。  3.专业的材料制作，可通过影像拍片可进行相应的影像学标志识别定位。  4.可识别进针点的角度和方向，可识别与深部骨性结构的连接，抽出和引导针改变角度。  5.可通过影像学表现来反映操作结果的正确与否。  6.精确的针放置是保证多种诊断疼痛的临床疗效及在强制性解决方案中应用。通过影像学定位来确定针的位置，是影像学筛查需要常规培训的实践。  7.通过疼痛治疗穿刺仿真模型的训练，可以减轻病人不适和减少诊治时间。  8.模型可用于教以下的神经阻滞：  8.1三叉神经节阻滞或射频针的定位：颈椎小关节注射。  8.2在脊髓水平的硬膜外注射。  8.3腰交感神经阻滞，内脏，腹腔和上腹下神经阻滞。  8.4腰椎小关节注射和后主支射频去神经支配。  8.5骶髂关节注射  注：本项目不须医疗器械注册证  售后条件要求如下：  1、质保期：自货物验收合格之日起至少2年。  2、安装调试和培训：供应商负责将货物送至医院指定地点，到货后，厂家需在接到用户通知后10个工作日内进行安装调试；提供用户管理人员的现场操作使用及基本维护的免费培训（时间不少于5个工作日），使受训人员了解货物的工作原理、操作规程、以及维护、保养方法。  3、验收：按供货方合格证书技术资料中的精度、质量要求和双方签订的合同技术附件所规定的条款进行验收。 | | | | | | | | | | | |