|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目序号** | **申购科室名称** | **申购设备名称** | **功能需求** | **备注** |
| 1 | 小儿科 | 电子婴儿秤 | 1.最大承重为 20kg，最小承重为200g，最小显示刻度10g。 | 国产 |
| 2 | 小儿科 | 多参数生物反馈仪 | 1. 可满足评估、治疗训练的要求； 2.多通道多参数信号处理器:可监测和记录脑电(EEG)、肌电(EMG)、皮电(SC)、皮温(Temp)、心电(EKG)、血容量搏动(BVP)和呼吸(Resp)多种生理信号； 3.数据管理功能:可回放训练、进行分析并生成报告，支持多次训练趋势报告分析，数据采用光纤传输； 4. AD采样位数≥14位； 5.治疗方案:可根据不同疾病的脑电(EEG)、肌电(EMG)、皮电(SC)、皮温(Temp)心电(EKG)、血容量搏动(BVP)和呼吸(Resp)等变化，给予不同疾病的治疗方案进行针对性的治疗； 6.训练功能:具有呼吸放松、渐进式放松、音乐治疗等多种形式放松治疗；反馈要求:脑电及其他生理参数反馈输入端输入信号以后，可以通过手动阈值、自动阈值等形式，给予视觉、听觉等形式进行反馈提示，并通过输出端呈现给受试者； 可采用五个界面进行训练，并可随意切换;可输出数字或模拟信号、直方图、两维频谱图、三维频谱图等；   7.评估功能：具有至少5种评估方式：基线阈值评估、 脑电认知评估、全参数应激评估、心理测量评估量表  、视听整合连续测试(IVA)等；  8.信号处理器的物理通道：独立通道（非集成通道）。  9.传感器类型：非集成外置独立传感器，内置IC芯片，可有效消除伪差； | 国产 |
| 3 | 小儿科 | 儿童电动洗胃机 | 1.用于儿童洗胃，能调整进出胃液量最高上限，压力、流量可双重设定，双重安全保护，可实现自动化洗胃； 2.进、出胃压力和流量可根据不同的患者情况任意设置； 3.报警功能:进出胃压力绝对值≥0.06MPa 时报警； 4.进出液量:进液量为150ml档，对应的出液量在180m1-230m1之间;进液量为250m1档，对应的出液量在280m1-330ml档； 5.清洗液的流量≥2000ml/min；洗胃压力:进压≤0.05MPa,出压>0.05MPa；输入功率:≤100VA；噪音:≤65dB | 国产 |
| 4 | 小儿科 | 近红外组织血氧参数无损检测仪 | 1.具备监测局部组织血氧饱和度、血红蛋白浓度指数; 2.CHb02 测量范围及精度:-30～30μmol/L，误差≤士3(μmo1/L); 3.CHb 测量范围及精度:-30～30μmol/L，误差≤±3 4.具备监测局部组织中氧合血红蛋白浓度、还原血红蛋白浓度、总血红蛋白浓度相对测量初始值的变化量; 5.THI测量范围及精度: 0～3.0，误差≤士0.3 6.具备 AUC 功能:局部组织血氧饱和度(低于阈值)和阈值之差与时间的积分; 7.具备 TUT 功能:局部组织血氧饱和度低于阈值的累积时间; 8.具备 AUT 功能:局部组织血氧饱和度低于阈值的累积时间与总监测时长的百分比; 9.局部组织血氧饱和度测量范围及精度:20%~90%，误差≤士4%; 10.局部组织血红蛋白浓度指数测量范围及精度:0～3.0，误差≤士0.3; 10.设备配置要求：编码器 1台、数据采集连接部件:1Ft 数据传输光缆1根、15Ft数据传输光缆1根、TT-USB 数据传输接头1个、USB数据转接线缆1根、脑电传感器 1套、表面肌电传感器1套、表面肌电头带(配件)1根、心电传感器 1套、血容量搏动传感器1套、皮阻传感器1套、体温传感器1套、呼吸传感器1套、平台操作软件1套、三极电极片 50片、系统开发工具软件1套、应用方案组件 3000A 1套、视听整合连续测试软件(含加密狗)1套、心理测试评估量表软件 1套、医用工作站 1套、医用液晶显示器2台、磨砂膏1支、导电膏1支、推车1台、双屏支架1台 | 国产 |
| 5 | 小儿科 | 婴儿蓝光治疗箱 | 1.满足保暖、保湿、双面蓝光照射治疗 2.床面温度均匀性:≤0.8℃ 3.皮肤温度显示范围:5℃~65℃，皮肤温度传感器精度:土0.2℃内，报警项目:超温报警、断电报警、传感器报警、偏差报警、风机报警、系统故障报警。 4.设备配置要求:配备 LED 灯管 | 国产 |
| 6 | 小儿科 | 气动式高频振荡排痰系统（儿童） | 1.频率为 1-25Hz,误差士2Hz，连续可调;压力 1-40mmHg,误差士1.5mmHg，连续可调； 2.自动模式:至少具备儿童模式;儿童模式:频率12Hz压力l4mmHg； 3.主机和台车为分离设计，主机尺寸＜350mm\*270mm\*300mm； 4.产品主机配血氧探头(含血氧测量模块)，该功能模块是机器主机内置； 5.设备配置要求：儿童排痰背心3件、儿童束带2条、排痰管路2套、专用台车1台 | 国产 |
| 7 | 康复医学科 | 功率车 | 1.坐垫调节范围0～23cm；阻尼调节档数≥8，额定载荷，靠背垫≤100kg，坐垫≤200kg 2.尺寸144x60x118cm±5cm； | 国产 |