|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申购科室** | **申购设备** | **需求档次** | **功能需求** |
| 1 | 医学研究与转化中心 | 普通倒置显微镜 | 进口 | 1.主要用于透明细胞标本的观察与成像，需要具备明场、相差观察方式，聚光镜的工作距离大，便于放置样品。2.管径距离≥190mm。3.机身内置LED透射光源，具有LED透射光源亮度调节钮，光源寿命≥60000小时。4.物镜齐焦≥50mm，所有物镜螺纹直径≥25mm。5.聚光器: NA值≥0.3，工作距离≥75mm,可拆卸1）倒置显微镜主机；2）物镜：10X/20X/40X；2）相差模块；4）聚光镜 |
| 2 | 眼胸科病区 | 眼底成像系统 | 进口 | 1、用于在玻切手术过程中对眼底进行放大及观察2、内调焦设计，调焦时工作距离保持不变，最大安全工作距离≥110mm3、广角镜镜托及支架角度0-360度可调4、内置式倒像装置，0-110度角度调节5、消毒要求：镜架及透镜系统全部可采用高温高压消毒6、全部光学为复消色差技术，光学透镜表面采用反抗反光多层镀膜7、配置要求:1)60D透镜及128D透镜各一只2)内置式倒像装置一个 |
| 3 | 眼胸科病区 | 数码裂隙灯 | 国产 | 1.用于检查前节疾病2.光学设计类型：平行夹角式（伽利略型）3.照明灯泡：暖色LED，照度：≥60万Lux4.调光方式：操作底座无极调光，PWM变频控光，保证色温稳定5.相机像素：≥2400万6.数码采集器：上位式单反相机7.配置要求：1）对焦棒2）光学体及照明臂3）电动升降台4）电源盒 |
| 4 | 眼胸科病区 | 普通裂隙灯 | 国产 | 1.主要用于检查结膜炎，角膜炎，虹膜炎，白内障等多种眼科疾病。2.双目镜型立体显微镜3.放大率变换杆：旋转式物镜变换系统提供两种放大率变换4.裂隙照明 裂隙宽度：可在0~9mm之间连续变化 裂隙长度：0-9mm,其中0-8mm连续可调 孔直径：9mm,8mm,5mm,3mm,2mm,1mm，0.2mm 裂隙角度：水平方向：0°-180°连续变换5.配置要求：1）电源线2）可升降工作台 |
| 5 | 眼胸科病区 | 视力检查表 | 国产 | 1.主要用于验光，需达到液晶显示屏显示，遥控操作2.屏幕：≥21.5英寸3.输入电源：AC100-240V 4A 50/60HZ4.功率：45VA5.配备立体支架6.液晶显示 |
| 6 | 眼胸科病区 | 焦度计 | 国产 | 1.用于治疗眼科镜片的焦度测量。2.高清触摸大屏，操作简单，检测迅速，图像处理快速；热敏打印，简单便捷。3.液晶触摸面板，屏幕≥7寸4.检测迅速，运算速度≥15帧/ms5.透过率：独立的透过率测量界面，能对镜片的防蓝光、可见光、防紫外进行百分比测量；6.单页全功能设计，功能切换更简单瞳距测量≥20.0mm至48.0mm(单眼PD),单光镜片PD7.配置要求：1）主机2）热敏打印机（如非设备内置，需单独配置，打印纸需与我院在用匹配） |
| 7 | 眼胸科病区 | 眼压计 | 进口 | 1.主要用于眼压的检查，需达到双眼一键自动测量、具备内外固视灯2.测量模式：全自动模式、自动模式、操纵杆手动模式3.具备自动眼球追踪技术4.固视系统：具有内外固视灯5.具备高眼压警告提示6.精确度：≤0.1mmHg7.配置要求：1）电动升降桌2）固视灯 |