南昌市中心医院（瑶湖分院）多功能皮肤检测图文管理系统

调研需求

|  |  |
| --- | --- |
| 采购品目 | 需求 |
| 多功能皮肤检测图文管理系统 | 生物显微镜  1.光学系统：无限远光学矫正系统，齐焦距离≤45mm。  2.调焦机构：可以进行张力调节；有粗调限位， 避免标本或物镜的损伤；  3.照明系统：光源寿命≥60000小时。  4.观察筒：目镜：10X，视场数≥20；分光：100/0或0/100。  5.物镜：平场消色差物镜 4X（N.A.≥0.1）、10X（N.A.≥0.25 ）、40X（N.A.≥0.65）、100XO（N.A.≥1.25）  6.防霉装置：三目观察筒、目镜、物镜都做了抗菌、防霉处理。 |