|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目名称** | | **内镜清洗工作站** |
| **使用科室** | | **内镜中心（莫干山院区）** |
| **一** | **基本要求** | |
| 1.1 | 用途：适用于软式内镜清洗消毒干燥的手工处理 | |
| 1.2 | 数量：5套 | |
| **二** | **主要功能及参数** | |
| 2.1 | 具备测漏、清洗（酶洗）、漂洗、消毒、酒精风干等功能； | |
| 2.2 | 主体采用不锈钢材质； | |
| 2.3 | 配置多功能干燥台：干燥台不仅提供干燥功能，还能进行自动酒精灌流；干燥气  体有过滤装置，保证洁净气体。 | |
| 2.4 | 具备一键排水功能：酶液槽和消毒液槽、漂洗槽、末洗槽都配备有一键排水功能； | |
| 2.5 | 具备中心气体调节功能：设备具备中心气体调节功能，能够精确控制气压； | |
| 2.6 | 具备断电防漏水功能： 当设备断电时，能自动关闭进水； | |
| 2.7 | 配置耐热、耐压、保温管道：所有的给水管和排水管都必须耐热、耐压，并具备良好的保温性能； | |
| 2.8 | 配置自动灌流水槽：每个水槽都装备有自动灌流功能，确保连续且均匀的水流进行有效清洗；每个槽需要两套灌流装置，分别提供两套不同压力。 | |
| 2.9 | 配置自动加酶清洗槽：清洗槽具备自动添加清洗酶的功能； | |
| 2.10 | 清洗站配备热水装置； | |
| 2.11 | 匹配院内洗消液、酶液耗材； | |
| **三** | **主要配置及附件（总配置）** | |
| 3.1 | 全套系统配置清洗水槽≥16个、干燥台≥5个，超声槽≥4个；其中：  胃镜清洗水槽组：嵌入式超声波含槽1个，清洗槽4个，干燥台1个；  肠镜清洗水槽组：嵌入式超声波含槽1个，清洗槽4个，干燥台1个；  普通支气管镜水槽组：清洗槽4个，干燥台1个；  五官科清洗水槽组：清洗槽2个，超声波清洗机1个，干燥台1个；  感染气管镜清洗水槽组：嵌入式超声波含槽1个，清洗2个，干燥台1个；  内镜转运车5辆。 | |
| 3.2 | 中心气体处理器5套； | |
| 3.3 | 高压水枪≥8把；高压气枪≥8把； | |
| 3.4 | 热水装置3套，装置储水量≥120升； | |
| 3.5 | 保质期5年。 | |