|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | **全自动内镜清洗消毒机** |
| **使用科室** | **内镜中心（莫干山院区）** |
| **需求一** |
| **一** | **基本要求** |
| 1.1 | 用途：适用于胃镜和肠镜的清洗消毒 |
| 1.2 | 数量：1 |
| **二** |  **主要功能及参数** |
| 2.1 | 具备测漏、清洗（酶洗）、漂洗、消毒/灭菌、漂洗、空气吹扫/酒精风干、自自身消毒等功能； |
| 2.2 | 具备洗消过程全程记录追溯、过程数据打印功能；过程数据与追溯系统可以对接呈现； |
| 2.3 | 具备全过程故障报警功能； |
| 2.4 | 具有消毒剂自动注入/排放功能； |
| 2.5 | 可兼容洗消各个主流品牌的内镜； |
| 2.6 | 全腔体采用316L不锈钢材质，耐用抗腐蚀，可使用10年以上； |
| 2.7 | 同时可清洗镜子数量≥2个； |
| 2.8 | 需要分区隔断； |
| 2.9 | 要求具备温度监测功能：清洗消毒全过程具备温度监测功能及超温保护装置； |
| **三** |  **主要配置及附件（每套配置）** |
| 3.1 | 内镜洗消机 1台 |
| 3.2 | 内镜洗消接头 2套 |
| 3.3 | 内镜测漏接头 2套 |
| 3.4 | 质保期五年 |
|  **需求二** |
| **一** | **基本要求** |
| 1.1 | 用途：适用于气管镜的清洗消毒 |
| 1.2 | 数量：1 |
| **二** |  **主要功能及参数** |
| 2.1 | 具备测漏、清洗（酶洗）、漂洗、消毒/灭菌、漂洗、空气吹扫/酒精风干、自自身消毒等功能； |
| 2.2 | 具备洗消过程全程记录追溯、过程数据打印功能；过程数据与追溯系统可以对接呈现； |
| 2.3 | 具备全过程故障报警功能； |
| 2.4 | 具有消毒剂自动注入/排放功能; |
| 2.5 | 可兼容洗消各个主流品牌的内镜； |
| 2.6 | 需要分区隔断； |
| 2.7 | 要求具备温度监测功能：清洗消毒全过程具备温度监测功能及超温保护装置； |
| **三** |  **主要配置及附件（每套配置）** |
| 3.1 | 内镜洗消机 1台 |
| 3.2 | 内镜洗消接头 2套 |
| 3.3 | 内镜测漏接头 2套 |
| 3.4 | 质保期五年 |
|  **需求三** |
| **一** | **基本要求** |
| 1.1 | 用途：适用于感染病人内镜的清洗消毒 |
| 1.2 | 数量：1 |
| **二** |  **主要功能及参数** |
| 2.1 | 具备测漏、清洗（酶洗）、漂洗、消毒/灭菌、漂洗、空气吹扫/酒精风干、自自身消毒等功能； |
| 2.2 | 具备洗消过程全程记录追溯、过程数据打印功能；过程数据与追溯系统可以对接呈现； |
| 2.3 | 具备全过程故障报警功能； |
| 2.4 | 具有消毒剂自动注入/排放功能; |
| 2.5 | 可兼容洗消各个主流品牌的内镜； |
| 2.6 | 要求具备温度监测功能：清洗消毒全过程具备温度监测功能及超温保护装置； |
| **三** |  **主要配置及附件（每套配置）** |
| 3.1 | 内镜洗消机 1台 |
| 3.2 | 内镜洗消接头 2套 |
| 3.3 | 内镜测漏接头 2套 |
| 3.4 | 质保期五年 |