|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | |