**硬性电子输尿管肾盂镜需求说明**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 技术参数 | 响应情况 |
| 1 | **硬性电子输尿管肾盂镜1 1根** |  |
| 1.1 | 视向角：0° |  |
| 1.2 | 视场角：≥110° |  |
| 1.3 | 工作长度：430mm |  |
| 1.4 | 镜体1外径：8.0/9.8Fr， |  |
| 1.5 | 器械通道：5Fr |  |
| 1.6 | 分辨率：16.66Lp/mm（提供证明文件） |  |
| 1.7 | 进液防护程度：IPX7 |  |
| 1.8 | 出水口：设计双出水口，控制阀芯采用PEEK材料，用户可自行更换。 |  |
| 1.9 | 灭菌方式：低温等离子灭菌（提供说明书证明）。 |  |
| 1.10 | 使用期限：不少于6年（提供说明书证明）。 |  |
| 1.11 | 镜体和视频线采用分体设计，镜体单独洗消，延长视频线寿命，节约使用成本。 |  |
| 1.12 | 半硬式镜身，15度自由偏转弯曲图像不变形。 |  |
| 2 | **硬性电子输尿管肾盂镜2 1根** |  |
| 2.1 | 视向角：0° |  |
| 2.2 | 视场角：≥110° |  |
| 2.3 | 工作长度：430mm |  |
| 2.4 | 镜体外径：6.0/7.5Fr |  |
| 2.5 | 器械通道：4Fr |  |
| 2.6 | 分辨率：16.66Lp/mm（提供证明文件） |  |
| 2.7 | 进液防护程度：IPX7 |  |
| 2.8 | 出水口：设计双出水口，控制阀芯采用PEEK材料，用户可自行更换。 |  |
| 2.9 | 灭菌方式：低温等离子灭菌（提供说明书证明）。 |  |
| 2.10 | 使用期限：不少于6年（提供说明书证明）。 |  |
| 2.11 | 镜体和视频线采用分体设计，镜体单独洗消，延长视频线寿命，节约使用成本。 |  |
| 2.12 | 半硬式镜身，15度自由偏转弯曲图像不变形。 |  |
| ▲3 | 提供原厂技术参数明细 |  |