**产品介绍会报名表**

|  |  |
| --- | --- |
| **公司名称** |  |
| **设备名称** |  |
| **品牌** |  |
| **型号** |  |
| **产地** |  |
| **注册证号** |  |
| **单价（万元）** |  |
| **保修期** |  |
| **同型号产品**  **用户名单** | 重点列举广东省内用户名单 |
| **授权介绍人** |  |
| **介绍人电话** |  |
| **联系邮箱** |  |
| **介绍人身份证正面** |  |
| **介绍人身份证反面** |  |

注：①报名表请双面打印；②如有专机专用耗材，请附表列明。

**产品核心技术参数**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **技术要求** | **技术响应明细** | **列举出本品牌外，**  **能满足该参数品牌≥2个** | **备注** |
| 1 | 飞秒激光角膜屈光治疗设备脉冲时间：\_\_\_\_fs，激光波长：\_\_\_\_nm |  |  |  |
| 2 | 角膜瓣侧切角可调范围：\_\_\_°至\_\_\_° |  |  |  |
| 3 | 角膜瓣厚度\_\_\_至\_\_\_μm |  |  |  |
| 4 | 角膜瓣蒂的夹角：\_\_\_°至\_\_\_° |  |  |  |
| 5 | 能够飞秒制瓣、飞秒透镜取出 |  |  |  |
| 6 | 准分子激光治疗模块能与飞秒激光角膜屈光治疗设备联机，患者数据参数共享，能够自动瞳孔中心跟踪，辅助角巩膜缘跟踪； |  |  |  |
| 7 | 准分子激光治疗模块激光：脉冲频率\_\_\_\_\_\_Hz,切削速度为\_\_\_\_S/D；跟踪频率\_\_\_\_Hz，硬件响应时间\_\_\_\_ms；光斑直径\_\_\_mm（FWMH），能量密度\_\_\_mj/cm2； |  |  |  |
| **其它优势参数（请简要列明，原则上不超过5条）** | | | | |
| 1 |  | |  |  |
| 2 |  | |  |  |
| 3 |  | |  |  |
| 4 |  | |  |  |
| 5 |  | |  |  |