**富血小板纤维蛋白离心制造机技术参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 最高转速 | 4500rpm(300-4500rpm), 步长: 100rpm | |
|  |  |  |
| 最大相对离心加速度 | 2490×g, 步长: 100×g |  |
|  |  |  |
| 容量 | 10ml×12, 15ml×8 |  |
|  |  |  |
| 定时 | 30 秒 -99 分-HOLD（连续运行） |  |
|  |  |  |
| 噪音 | 56dB(A) |  |
|  |  |  |
| 驱动电机 | 直流无刷电机 |  |
|  |  |  |
| 安全性能 | 门锁、超速、状态诊断系统 |  |
|  |  |  |
| 电源 | 单相, 110V-240V, 50Hz/60Hz, 3A. |  |
|  |  |  |
| 环境条件 |  |  |
| -场所 | 室内 |  |
| -海拔 | 不超过 2000 米 |  |
| -环境温度 | 2°C ～ 40°C |  |
| -湿度 | 80% |  |
| -过电压类别 | II |  |
| -污染度 | 2 |  |
|  |  |  |
| 防护等级 | I |  |
|  |  |  |
| EMC |  |  |
| -辐射干扰, | EN/IEC 61326-1 | FCC Class A |
| -辐射抗扰 | Class A |  |
|  |  |  |
| 尺寸（毫米） | （长）255×（深）245×（高）140 |  |
|  |  |  |
| 重量 | 6kgs |  |
|  |  | |
| 其他功能 | 转速/加速度转换功能、短时运行功能、运行进程显示、声音提示功能 | |
|  |  |  |

**富血小板纤维蛋白离心制造机配置清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 编号 | 单位 | 数量 |
| 1 | 主机 |  | 台 | 1 |
| 2 | 纤维蛋白成型处理工具盒 |  | 个 | 2 |
| 3 | 不锈钢方盘 |  | 个 | 2 |
| 4 | 不锈钢圆碗 |  | 个 | 2 |
| 5 | 弯剪 |  | 支 | 2 |
| 6 | 有齿镊 |  | 支 | 2 |
| 7 | 成型器 |  | 支 | 2 |
| 8 | 双头刮板 |  | 支 | 2 |
| 9 | 弹性止血带 |  | 根 | 2 |
| 10 | 16支装器械盒 | IM4160 | 个 | 1 |
| 11 | UNC12树脂刻度探针套装（1柄+6个头） | PCVNCKIT6 | 套 | 1 |
| 12 | 5 手术刀柄 | 10-130-05 | 个 | 1 |
| 13 | Buser骨膜分离器 | PPBUSER6 | 个 | 1 |
| 14 | 23 Seldin骨膜分离器 | P23 | 个 | 1 |
| 15 | 2/4 Molt 外科刮匙 | CM2/4 | 个 | 1 |
| 16 | 上颌窦底提升器 | SINC1 | 个 | 1 |
| 17 | 上颌窦底提升器 | SINC2 | 个 | 1 |
| 18 | 骨刮器 | PJO/2 | 个 | 1 |
| 19 | 骨粉输送器 | IMP6522 | 个 | 1 |
| 20 | 压骨粉器 | BPACK | 个 | 1 |
| 21 | 骨锉刀 | RASP | 个 | 1 |
| 22 | Crile-Wood持针钳 | NH5038 | 个 | 1 |
| 23 | General组织镊 | TP5070 | 个 | 1 |
| 24 | 上颌窦拉钩 | SRM10 | 个 | 1 |
| 25 | 吸唾器（外） | ASPCG3 | 个 | 1 |
| 26 | 小型金属混合杯 | PCUPM | 个 | 1 |