附件：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **拟用产品名称** | **规格型号** | **计量单位** | **功能技术要求** |
| 1 | 聚醚醚酮颅骨修补系统 | 各规格型号 | 块 | 适用于颅骨缺损修补重建的外科治疗，PEEK材料。 |
| 2 | 人ABO血型正定型和Rh(D)血型检测卡（柱凝集法） | 各规格型号 | 卡 | 适用于ABO及Rh（D）血型鉴定。 |
| 3 | 甲状腺球蛋白测定试剂盒（化学发光法） | 各规格型号 | 盒 | 适用于体外定量测定人血清和血浆中的甲状腺球蛋白水平。 |
| 4 | 医疗器械消毒液 | 各规格型号 | 组 | 软式内窥镜的消毒与灭菌，PH呈中性。 |
| 5 | 医用酶湿巾 | 各规格型号 | 包 | 软式内窥镜的预处理。 |
| 6 | 气管切开套管 | 各规格型号 | 条 | 满足气管切开及套囊上冲洗。 |
| 7 | 可冲洗插管 | 各规格型号 | 条 | 满足气管插管及套囊上冲洗。 |
| 8 | 微波热凝消融针 | 各规格型号 | 根 | 配套长城微波治疗仪使用。 |
| 9 | 射频超声刀具 | 各规格型号 | 把 | 用于与超声手术设备和符合标准的高频手术设备主机配套使用。 |
| 10 | 一次性使用血液灌流器 | 各规格型号 | 支 | 适用于血液透析治疗尿毒症。 |
| 11 | 一次性使用静脉留置针 | 各规格型号 | 枚 | 正压防针刺型 |
| 12 | 可吸收性缝线 | 各规格型号 | 根 | 会阴侧切缝合使用 |
| 13 | 医用纸塑灭菌包装袋 | 各规格型号 | 个 | 个袋 |
| 14 | 一次性使用带状牵开器 | 各规格型号 | 根 | 用于对血管、胆管、神经、输尿管和其他组织牵拉。 |
| 15 | 一次性使用血液灌流器 | 各规格型号 | 个 | 适用于脓毒症患者的血液灌流。 |
| 16 | 主动脉内球囊导管及附件 | 各规格型号 | 条 | 配套ARROW主动脉球囊反搏机使用。 |
| 17 | 一次性使用内窥镜活体取样钳 | 各规格型号 | 把 | 气管镜操作使用 |
| 18 | 艾利铜板标签纸 | 各规格型号 | 卷 | 用于物品的标识及灭菌日期识别 |
| 19 | 糖化血红蛋白(HbA1c)测定试剂盒（高效液相色谱法） | 各规格型号 | 盒 | 配套糖化红蛋白仪上使用，用于体外定量检测人全血样本中糖化血红蛋白（HbA1c）的含量。 |
| 20 | 液体敷料 | 各规格型号 | 瓶 | 术后常规术口换药，或术口愈合不良创面清创换药。 |
| 21 | 喷剂敷料 | 各规格型号 | 瓶 | 术后常规术口换药，或术口愈合不良创面清创换药。 |
| 22 | 创口贴 | 各规格型号 | 张 | 术后常规术口换药，或术口愈合不良创面清创换药。 |
| 23 | 液体伤口敷料 | 各规格型号 | 瓶 | 术后常规术口换药，或术口愈合不良创面清创换药。 |
| 24 | 一次性使用无菌注射针 | 各规格型号 | 支 | 超声引导下神经阻滞使用注射针。 |
| 25 | 真空采血管 | 各规格型号 | 支 | 安全，标本维持时间长，准确性好。 |
| 26 | 金属骨针 | 各规格型号 | 根 | 钛合金材质，无菌包装，用于骨折内固定。 |
| 27 | 产前筛查非定值质控品 | 各规格型号 | 盒 | 适用于产前筛查实验室室内质控 |
| 28 | 幽门螺杆菌IgG抗体检测试剂盒 | 各规格型号 | 盒 | 用于人血清或血浆中幽门螺杆菌IgG抗体的定性检测。 |
| 29 | 一次性使用引流袋 | 各规格型号 | 个 | 计量精确，防倒流 |
| 30 | 超敏血球CRP乳胶试剂（C-II） | 各规格型号 | 盒 | 配套迈瑞全自动血液细胞分析仪使用。 |
| 31 | DS稀释液 | 各规格型号 | 瓶 | 配套迈瑞全自动血液细胞分析仪使用。 |
| 32 | M-6FR染色液 | 各规格型号 | 瓶 | 配套迈瑞全自动血液细胞分析仪使用。 |
| 33 | M-6FD染色液 | 各规格型号 | 瓶 | 配套迈瑞全自动血液细胞分析仪使用。 |
| 34 | M-6FN染色液 | 各规格型号 | 瓶 | 配套迈瑞全自动血液细胞分析仪使用。 |
| 35 | M-6LH溶血剂 | 各规格型号 | 瓶 | 配套迈瑞全自动血液细胞分析仪使用。 |
| 36 | M-6LD溶血剂 | 各规格型号 | 瓶 | 配套迈瑞全自动血液细胞分析仪使用。 |
| 37 | M-6LN溶血剂 | 各规格型号 | 瓶 | 配套迈瑞全自动血液细胞分析仪使用。 |
| 38 | M-6DR稀释液 | 各规格型号 | 瓶 | 配套迈瑞全自动血液细胞分析仪使用。 |