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 | 通用粘接剂 Universal Adhesive | 各规格型号 | 瓶 | 用于窝沟封闭剂的粘接 |
| 2 | 牙根管充填尖 | 各规格型号 | 盒 | 用于根管治疗后的充填 |
| 3 | 碳化钨车钻 | 各规格型号 | 板 | 用于钻削牙齿 |
| 4 | 扩孔锉（C+ files） | 各规格型号 | 板 | 用于钙化根管的疏通 |
| 5 | 牙锉（商品名：M-Access） | 各规格型号 | 板 | 用于常规根管的疏通 |
| 6 | 光固化复合树脂Ceram X One Univresal | 各规格型号 | 支 | 用于前后牙I、II类和V类窝洞的修复 |
| 7 | Ceram X Duo+光固化复合树脂 | 各规格型号 | 支 | 用于前后牙I、II类和V类窝洞的修复 |
| 8 | 自酸蚀牙科粘合剂 | 各规格型号 | 瓶 | 用于把树脂基，光固化间接修复体粘结到牙釉质和牙本质上 |
| 9 | 成型片及配套工具（商品名：Palodent V3） | 各规格型号 | 盒 | 用于后牙邻面的窝洞充填时对充填材料进行塑形。 |
| 10 | 研光器 | 各规格型号 | 盒 | 用于牙体修复后的打磨抛光 |
| 11 | 后牙流动树脂 | 各规格型号 | 包 | 用于后牙I类、II 类窝洞的充填修复以及II类窝洞的衬底 |
| 12 | 革兰染色液 | 各规格型号 | 盒 | 适用于阴道微生态评价系统，开展阴道微生态评价项目 |
| 13 | 阴道微生态检测试剂盒（酶化学反应法） | 各规格型号 | 盒 | 适用于阴道微生态评价系统，开展阴道微生态评价项目 |
| 14 | 血管鞘组 | 各规格型号 | 套 | 用于辅助输送诊断/治疗器械进入心腔内或有助于血管内器械的经皮进入通道 |
| 15 | 微导管 | 各规格型号 | 条 | 用于冠脉介入诊断及治疗，起支撑、引导作用，适用于外周血管，引导导管插入并定位 |
| 16 | 亲水涂层导丝 | 各规格型号 | 条 | 用于冠脉介入诊断及治疗，起支撑、引导作用，适用于外周血管，引导导管插入并定位 |
| 17 | 导引延伸导管 | 各规格型号 | 条 | 适用于动脉粥样硬化复杂病变、动脉起源异常等需要导引导管提供较强后座支撑力时，辅助支架、球囊导管等其他介入器械的放置 |
| 18 | 血栓抽吸装置 | 各规格型号 | 套 | 用于去除/抽吸动脉血管中的血栓 |
| 19 | 克氏针 | 各规格型号 | 根 | 用于手术中临时骨折块的固定 |
| 20 | 内镜用超声水囊 | 各规格型号 | 个 | 用于通过超声波对体腔内执行观察和诊断 |
| 21 | 一次性呼吸机管路 | 各规格型号 | 套 | 适用于史蒂芬呼吸机 |
| 22 | 甲胎蛋白异质体比率（AFP-L3%）测定试剂盒（磁微粒化学发光免疫分析法） | 各规格型号 | 盒 | 能在全自动化学发光免疫分析仪C2000上定量测定人血清、血浆中甲胎蛋白异质体（AFP-L3）的含量，试剂机稳定性＞360天，分析灵敏度，重复性、精密度、准确性相对偏差均＜10%。 |
| 23 | 异常凝血酶原测定试剂盒（磁微粒化学发光免疫分析法） | 各规格型号 | 盒 | 能在全自动化学发光免疫分析仪C2000上定量测定人血清、血浆中甲胎蛋白异质体（AFP-L3）的含量，试剂机稳定性＞360天，分析灵敏度，重复性、精密度、准确性相对偏差均＜10%。 |
| 24 | 呼吸道常见病原菌核酸检测试剂（恒温扩增芯片法） | 各规格型号 | 盒 | 可以体外定性检测人痰液提取核酸中8种临床常见下呼吸道病原菌，可以恒温扩增。 |
| 25 | MH琼脂平板 | 各规格型号 | 块 | 平板90mm宽，可用以扩散法试验和E法试验 |
| 26 | α-1抗胰蛋白酶检测试剂盒（免疫比浊法） | 各规格型号 | 盒 | 能在雅培生化分析仪上定量测定人血清中α-1抗胰蛋白酶的含量，试剂在机稳定性＞30天，分析灵敏度ΔA/min≥0.001，重复性、精密度、准确性相对偏差均＜10%。 |
| 27 | 特异性生长因子测定试剂盒（比色法） | 各规格型号 | 盒 | 能在雅培生化分析仪上定量测定人血清中特异性生长因子的含量，试剂在机稳定性不小于28天，分析灵敏度ΔA/min≥0.001，重复性、精密度、准确性相对偏差均＜10%。 |
| 28 | 压迫止血器 | 各规格型号 | 个 | 用于桡动脉创口止血 |