|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目编号/标段编号 | 标段名称 | 产品要求 | 备注 |
| WYYYCGC-2025065/01 | CD43抗体试剂（免疫组织化学) | 1. 主要成分：鼠单克隆抗体
2. 预期用途：在常规染色（如：HE染色）基础上进行免疫组织化学染色，为医师提供诊断的辅助信息
 |  |
| WYYYCGC-2025065/02 | Ki-67抗体试剂（免疫组织化学） | 1. 主要成分：兔单克隆抗体
2. 预期用途：在常规染色（如：HE染色）基础上进行免疫组织化学染色，为医师提供诊断的辅助信息
 |  |
| WYYYCGC-2025065/03 | C-MET抗体试剂（免疫组织化学) | 1、主要成分：兔单克隆抗体2、预期用途：在常规染色（如：HE染色）基础上进行免疫组织化学染色，为医师提供诊断的辅助信息。 |  |
| WYYYCGC-2025065/04 | bcl-2抗体试剂（免疫组织化学）  | 1、主要成分：兔单克隆抗体2、预期用途：在常规染色（如：HE染色）基础上进行免疫组织化学染色，为医师提供诊断的辅助信息。 |  |
| WYYYCGC-2025065/05 | 孕酮受体抗体试剂（免疫组化法） | 1、主要成分：能够直接结合人PR抗原的兔单克隆抗体2、预期用途：用于定性检测福尔马林固定的、石蜡包埋的组织切片中的孕酮受体(PR)抗原。 |  |
| WYYYCGC-2025065/06 | 抗雌激素受体（SP1）兔单克隆抗体试剂（免疫组织化学法） | 1、主要成分：直接识别人ER抗原的兔单克隆抗体2、预期用途：用于体外定性检测福尔马林固定的、石蜡包埋的组织切片中表达的雌激素受体(ER)抗原 |  |
| WYYYCGC-2025065/07 | 试剂填充瓶 | 预期用途：在全自动免疫组化染色机上使用 | 适配BENSHMAKK 系列全自动免疫组化染色机 |
| WYYYCGC-2025061/01 | 一次性使用注射笔用针头（4mm） | 1. 结构及组成：由针座、针管、护套等组成。
2. 适用范围：与胰岛素笔配套使用，供对人体皮下注射胰岛素用。
3. 其他要求：灭菌提供，一次性使用。
 |  |
| WYYYCGC-2025061/02 | 一次性使用注射笔用针头（5mm） | 1、结构及组成：由针座、针管、护套等组成。2、适用范围：与胰岛素笔配套使用，供对人体皮下注射胰岛素用。3、其他要求：灭菌提供，一次性使用。 |  |
| WYYYCGC-2025061/03 | 一次性使用注射笔用针头（8mm） | 1、结构及组成：由针座、针管、护套等组成。2、适用范围：与胰岛素笔配套使用，供对人体皮下注射胰岛素用。3、其他要求：灭菌提供，一次性使用。 |  |
| WYYYCGC-2025040 | 医用吸氧面罩 | 1、结构及组成：由湿化瓶，波纹管，储水袋，气切面罩，松紧带、T型管等组成；2、适用范围：供气管切开患者吸氧用，与浮标式氧气吸入器配套使用。 | 按需提供45套浮标式氧气吸入器 |