## 附件：

## 眼科人工晶体（标段1-40）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标段** | **产品名称** | **预计年用量（个）** |
| 1 | 1 | 预装式非球面人工晶状体 | **500** |
| 2 | 2 | 后房型丙烯酸酯非球面蓝光滤过型人工晶状体 | **800** |
| 3 | 3 | 预装式非球面后房人工晶状体 | **800** |
| 4 | 4 | 单焦点人工晶状体 | **500** |
| 5 | 5 | 亲水性丙烯酸折叠式人工晶状体（-1D~-10D，+31D~+45D） | **300** |
| 6 | 6 | 等凸双飞球面人工晶状体 | **400** |
| 7 | 7 | 丙烯酸人工晶状体 | **200** |
| 8 | 8 | 人工晶状体 | **600** |
| 9 | 9 | 单件式复曲面人工晶状体 | **200** |
| 10 | 10 | 后房型丙烯酸酯多焦非球面人工晶状体 | **200** |
| 11 | 11 | 多焦点散光矫正型人工晶体 | **150** |
| 12 | 12 | 双焦点散光人工晶体 | **50** |
| 13 | 13 | 人工晶状体（衍射型） | **60** |
| 14 | 14 | 三焦点老视矫正型人工晶状体 | **60** |
| 15 | 15 | 预装式三焦点人工晶状体 （三焦非球） | **90** |
| 16 | 16 | 全预装式疏水性丙烯酸人工晶状体 （肝素黄片晶体） | **800** |
| 17 | 17 | 预装式非球面人工晶状体 | **400** |
| 18 | 18 | 预装式零球差非球面人工晶体 （单焦非球） | **1600** |
| 19 | 19 | 微小切口双曲非球面散光矫正晶状体 （单焦散光） | **200** |
| 20 | 20 | 非球面C型镂空襻悬吊折叠人工晶体 | **200** |
| 21 | 21 | 一片式人工晶状体 | **200** |
| 22 | 22 | 大光学区高次非球面人工晶状体 | **80** |
| 23 | 23 | 亲水性丙烯酸折叠式人工晶状体 （0~+30D） | **300** |
| 24 | 24 | 预装式着色非球面后房人工晶状体 | **200** |
| 25 | 25 | 单焦点非球面人工晶状体 | **600** |
| 26 | 26 | 着色非亲水丙烯酸非球面后房人工晶状体 | **800** |
| 27 | 27 | 单焦点散光矫正型非球面折叠晶体 | **200** |
| 28 | 28 | 区域折射多焦散光人工晶体（1） | **1000** |
| 29 | 29 | 区域折射多焦散光人工晶体 | **200** |
| 30 | 30 | 多焦点人工晶状体 | **600** |
| 31 | 31 | 多焦点老视矫正型人工晶状体 | **200** |
| 32 | 32 | 区域折射多焦散光人工晶体（2） | **100** |
| 33 | 33 | 着色非亲水丙烯酸非球面后房人工晶状体 | **300** |
| 34 | 34 | 预装式非球面后房人工晶状体 | **2500** |
| 35 | 35 | 肝素非球面散光矫正型人工晶状体 | **300** |
| 36 | 36 | 单焦点悬吊硬晶体 | **500** |
| 37 | 37 | 中心孔后房屈光型人工晶状体 | **60** |
| 38 | 38 | 中心孔后房散光屈光型人工晶状体 | **60** |
| 39 | 39 | 区域折射多焦人工晶体（3） | **300** |
| 40 | 40 | 区域折射多焦散光人工晶体（4） | **100** |