1. 项目内容

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 标段序号 | 产品名称 | 主要技术参数 |
| 1 | 预装式非球面人工晶状体 | 1.技术要求：人工晶状体光学面须为白色透明的预装式非球面单焦点后房人工晶状体，光学部直径≥6.0mm，屈光度范围在+6.0D到+30.0D可选，晶体全长≥12.5mm，具有非球面紫外/蓝光滤过功能。 2.功能特点要求：预装式非球面人工晶状体材质为疏水性丙烯酸酯；光学部类型为双凸，且后凸明显，为高次非球面；屈光度范围在-10.0~+30.0D可选，每0.5D递增、光学部直径为晶体全长达到13.0mm。 |
| 2 | 后房型丙烯酸酯非球面蓝光滤过型人工晶状体 | 1.技术要求：人工晶状体光学面须为白色透明的预装式非球面单焦点后房人工晶状体，光学部直径≥6.0mm，屈光度范围在+6.0D到+30.0D可选，晶体全长≥12.5mm，具有非球面紫外/蓝光滤过功能。2.后房型丙烯酸酯非球面蓝光滤过型人工晶状体 材质为亲水性丙烯酸酯，屈光度范围从0.0D到+30.0D。预装式非球面后房人工晶状体材质为疏水性丙烯酸酯和PMMA攀， |
| 3 | 预装式非球面后房人工晶状体 | 1.技术要求：人工晶状体光学面须为白色透明的预装式非球面单焦点后房人工晶状体，光学部直径≥6.0mm，屈光度范围在+6.0D到+30.0D可选，晶体全长≥12.5mm，具有非球面紫外/蓝光滤过功能。2.具有蓝色攀端、不粘连和抵抗偏心的ABC设计确保提供最佳视觉质量且最小植入切口达到2.2mm且无需辅助切口特点。 |
| 4 | 单焦点人工晶状体 | 1.技术要求：人工晶状体光学面须为白色透明的非预装式非球面单焦点人工晶状体，晶状体材质为亲水性丙烯酸酯，光学部直径：≥6.0mm，屈光度范围在+6.0D到+30.0D可选，晶体全长≥10.5mm。2.功能特点要求：单焦点人工晶状体屈光度：按1D增加：+ 5.0 D ～ +10.0 D；+30.0 D ～ +36.0 ；按0.5D增加：+10.0 D ～ +30.0 D；按0.25D增加：+18.0 D ～ +25.0 D。 |
| 5 | 亲水性丙烯酸折叠式人工晶状体 | 1.技术要求：人工晶状体光学面须为白色透明非预装式双非球面单焦点人工晶体，光学部直径：≥6.0mm 、屈光度范围：+5.0D到+35.0D，晶体全长：≥12.5mm。 2.亲水性丙烯酸折叠式人工晶状体屈光度范围： -10D～-1D，以1D递增，+31D～+45D，以1D递增；光学类型 等凸-双非球面 光学区 6.0mm 长度 13.00mm 屈光度数递增幅度为-10D～+10D 以1D递增、+10D～+30D 以0.5递增，+30D～+45D 以1D递增。 |
| 6 | 等凸双飞球面人工晶状体 | 1.技术要求：人工晶状体光学面须为白色透明非预装式双非球面单焦点人工晶体，光学部直径：≥6.0mm 、屈光度范围：+5.0D到+35.0D，晶体全长：≥12.5mm。 2.等凸双飞球面人工晶状体 光学区：6.5mm×5.75mm，光学类型：等凸—双非球面。长度：12.50mm 屈光度：按1D增加：+5.0D ～ +10.0D；+30.0D ～ +36.0D 按0.5D增加：+10.0D ～ +15.0D；+25.0D ～ +30.0D 按0.25D增加：+15.0D 。 |
| 7 | 丙烯酸人工晶状体 | 1.技术要求：预装式非球面单焦点人工晶体。光学直径：≥6.0mm ，晶体全长：≥13.0mm；为预装一片式蓝光过滤型黄色晶体；2.功能特点。丙烯酸人工晶状体屈光度范围：+6.0D到+30.0D 张力内脂弹簧反压力设置。 |
| 8 | 人工晶状体 | 1.技术要求：非预装式非球面单焦点人工晶体，光学直径：≥6.0mm ；晶体全长：≥11.0mm；2.预装一片式蓝光过滤型黄色晶体。屈光度范围：+8.0D到+30.0D。人工晶状体总长：13.0mm,光学材质：黄色着色丙烯酸酯。 |
| 9 | 单件式复曲面人工晶状体 | 技术要求与功能特点：1、非预装式非球面单焦点散光矫正型白色透明人工晶体。2、光学直径：≥6.0mm 3、晶体全长：≥13.0mm。4、屈光度范围：+5.0D到+34.0D 5、 散光矫正范围：1.0D到+3.0D。 |
| 10 | 后房型丙烯酸酯多焦非球面人工晶状体 | 1.技术要求：非球面双焦点衍射型人工晶体，光学直径：≥6.0mm ，晶体全长：≥11.0mm，屈光度范围：+6.0D到+30.0D。2.后房型丙烯酸酯多焦非球面人工晶状体为单件式多焦非球面人工晶体，总长：12.5mm,光焦度：+10-30D，光学材质丙烯酸酯，多焦点非球面人工晶体； |
| 11 | 多焦点散光矫正型人工晶体 | 1.技术要求：非预装式双焦点非球面散光人工晶状体。光学直径：≥6.0mm ，晶体全长：≥11.0mm，屈光度范围：+5D到+32.0D ，散光矫正度数：0.75D到+3.0D。2.功能特点：多焦点散光矫正型人工晶体要求人工晶体是衍射型双焦点散光矫正型，附加度4D，提供5-34D光焦度，矫正角膜散光0.75D-3.0D。 |
| 12 | 双焦点散光人工晶体 | 1.技术要求：非预装式双焦点非球面散光人工晶状体。光学直径：≥6.0mm ，晶体全长：≥11.0mm，屈光度范围：+5D到+32.0D ，散光矫正度数：0.75D到+3.0D。2.双焦点散光人工晶体要求光学设计为双焦点衍射型人工晶体， 散光矫正+3.75D近视力补偿，位于人工晶体平面，为非球面， 角膜像差矫正(-0.18) ，材料为亲水性丙烯酸（25%）疏水性表面特征 ，屈光度范围：球镜度：-10.0D±+32.0D,以0.5D递增 柱镜度：+1.0D±+12.0D，以0.5D递增。 |
| 13 | 人工晶状体（衍射型） | 1技术要求：双焦点以上非球面人工晶体。光学直径：≥6.0mm ，晶体全长：≥11.0mm。屈光度范围：≥+5.0D到+32.0D。2.功能特点：人工晶状体（衍射型）为衍射型连续视程设计，特殊的消色差，具有5-34D光焦度。 |
| 14 | 三焦点老视矫正型人工晶状体 | 1技术要求：双焦点以上非球面人工晶体。光学直径：≥6.0mm ，晶体全长：≥11.0mm。屈光度范围：≥+5.0D到+32.0D。2.人工晶状体（三焦非球折叠）为三焦点非球面折叠晶体 ，材质：疏水性丙烯酸酯，老视矫正 有害蓝光滤过非阶梯渐进衍射加折射型 晶体全长：13.0mm 屈光度范围：+6.0D~+34.0D 附加度数：近+3.25D，中+2.17D光学设计。 |
| 15 | 预装式三焦点人工晶状体（三焦非球） | 1技术要求：双焦点以上非球面人工晶体。光学直径：≥6.0mm ，晶体全长：≥11.0mm。屈光度范围：≥+5.0D到+32.0D。2.预装式三焦点人工晶状体（三焦非球）要求是三焦点折衍结合型，附加+3.33视近 、附加+1.66，视中非球面像差矫正（-0.18），一片式四襻设计材料：疏水表面处理的亲水性丙烯酸酯 光学直径：6.0mm 总直径：11.0mm 屈光度范围：0.0D±32.0D，以0.5D递增。 |
| 16 | 全预装式疏水性丙烯酸人工晶状体（肝素黄片晶体） | 1.技术要求：肝素非球面人工晶体。光学直径：≥6.0mm ，晶体全长：≥13.0mm。屈光度范围：+5.0D到+30.0D。2.功能特点：全预装式疏水性丙烯酸人工晶状体（肝素黄片晶体）光学设计：单焦点，非球面，非恒定像差设计，矫正像差。光焦度范围：从+4.0D到+30.0D，以0.5D递增。 |
| 17 | 预装式非球面人工晶状体 | 1.技术要求：肝素非球面人工晶体。光学直径：≥6.0mm ，晶体全长：≥13.0mm。屈光度范围：+5.0D到+30.0D。2.预装式非球面肝素晶状体规格：-10.0D~+34.0D，每0.5D一个间隔 晶体类型：预装式；可折叠一片式；肝素表面处理；疏水性丙烯酸酯 ；高次非球面。 |
| 18 | 预装式零球差非球面人工晶体（单焦非球） | 材料：疏水表面处理的亲水性丙烯酸酯（25%含水量） 光学直径：6.0mm、总直径：11.0mm 切口大小：1.8mm微小切口 屈光范围：0.0D-+32.0D +10.0D-+30.0D,以0.5D递增 0.0D-+10.0D；+30.0D-+32.0D,以1.0D递增。 |
| 19 | 微小切口双曲非球面散光矫正晶状体（单焦散光） | 材料:亲水性丙烯酸（25%）疏水性表面特征 光学直径：6.0mm、总直径：11.0mm 晶体设计：可折叠，屈光度范围：球镜度：-10.0D±+32.0D,以0.5D递增 柱镜度：+1.0D±+12.0D以0.5D递增。 |
| 20 | 非球面C型镂空襻悬吊折叠人工晶体 | 主体直径：5.75mm 总直径：12.5mm 光焦度范围：+5D-+30D，每0.5递增 |