**一、项目内容**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 标段序号 | 产品名称 | 主要功能要求 |
| 1 | 25G玻切头 | 玻切头尺寸大小25G，用于玻璃体切除，切速为5000CPM/7500CPM/10000CPM，玻切头尖端材料为不锈钢304，液流通路，材料为PVC.（三个规格） |
| 2 | 玻切套包 | 适用于constellation 设备玻切手术，包含：玻切头、穿刺刀、照明光纤、积液盒、灌注头、气液交换管路、加压灌注管路、引流袋、用于玻切手术，适用于玻切手术的患者。（23G/25G/27G，5000CPM/7500CPM/10000CPM共九个规格） |
| 3 | 玻切套包 | 适用于constellation 设备波切手术，包含：玻切头、穿刺刀、照明光纤、积液盒、灌注头、气液交换管路、加压灌注管路、引流袋、用于玻切手术，适用于玻切手术的患者。波切包联合套包系列（23G/25G/27G，5000CPM/7500CPM/10000CPM共九个规格） |
| 4 | 玻切头 | 适用于constellation 设备波切手术，用于玻璃体切除，玻切头尖端材料为不锈钢304，液流通路，材料为PVC.（大小23G/25G/27G，用于玻璃体切除，切速为5000CPM/7500CPM/10000CPM共九个规格） |
| 5 | 玻切头套件（共4件） | 规格：23G 、25G 穿刺刀各1把,23G、25G双向玻切头各1套 |
| 6 | 玻切头套件—套管穿刺刀 | 适用于faros型设备后段玻切手术硅油吸出的穿刺，自闭型PMS穿刺套包含有3把穿刺刀和1根灌注管。 |
| 7 | 超乳手柄 | 用于白内障晶体切除、灌注和抽吸同步进行的眼前节手术，适用于 Infiniti Ozil扭动超声乳化手柄 适用于Centurion Ozil扭动超声乳化手柄 |
| 8 | 超声乳化盒 | 国产超乳液流套包，用于眼科超声乳化手术时的抽吸、灌注液体通道。适用于INF超乳机和LAU超乳机，包括积液盒，积液袋和液流管道组；一次性使用；特点是负压承载力强，灌注通畅，前房稳定。 |
| 9 | 穿刺刀 | 适用于constellation 设备波切手术，尺寸大小23G/25G/27G，3把/盒，用于建立通道，使得器械进入眼内进行手术（23G/25G/27G共三个规格） |
| 10 | 带照明激光光纤 | 适用于constellation 设备波切手术，尺寸大小23G/25G/27G，用于玻切手术中连接激光机进行眼内光凝操作，可伸缩，带照明功能（23G/25G/27G共三个规格） |
| 11 | 笛针 | 技术要求：在玻璃体视网膜手术中，用于眼内液体的抽吸，23G,25G钝头，23G,25G软头 |
| 12 | 高级粘弹剂 | 用于眼前节手术，规格：1.0ml 含透明质酸钠 0.04％硫酸软骨素钠 |
| 13 | 灌注头 | 适用于constellation 设备波切手术，液体通路材料为硅树脂；灌注头端材料为305不锈钢。（23G/25G/27G共三个规格） |
| 14 | 硅油 | 7570：表面张力46.3，挥发性0.01%，平均分子量56033，折射率10404，多分散性2.31 S5.7570 10ml |
| 15 | 硅油 | 7170：表面张力46.3，挥发性0.01%，平均分子量37533，折射率10404，多分散性2.31 S5.7170 10ml |
| 16 | 硅油 | 聚二甲基硅氧烷，粘度为5000~5400mpas。密度：0.97g/cm³(25℃)。 |
| 17 | 硅油 | 该产品成分为硅油（聚二甲基硅氧烷)。粘度为5000~5900mPa·S，35℃折射率为1.401-1.402。该产品采用高压蒸汽方式灭菌.（进口） |
| 18 | 硅油注吸管 | 技术要求：接口可与设备Constellation配套，包含接头，软管，注射器适配器，硅油针头，硅油接头组成。 |
| 19 | 硅油注吸管 | 技术要求：简易装，包含注射器，硅油针头（23G,25G），硅油接头 |
| 20 | 激光光纤 | 适用于constellation 设备波切手术，尺寸大小23G/25G/27G，用于玻切手术中连接激光机进行眼内光凝操作 （23G/25G/27G共三个规格） |
| 21 | 面部填充种植体（人造骨片、眶缘、眼睑插片、鼻弓骨片） | 技术要求：包含义眼台内陷楔形框底的形状，可塑性一定容量使眼眶恢复正常和大小。 |
| 22 | 面部填充种植体（人造骨片、眶缘、眼睑插片、鼻弓骨片） | 技术要求：左右眶缘植入物-延长型，尺寸不小于：47\*40\*6.3mm |
| 23 | 面部填充种植体（人造骨片、眶缘、眼睑插片、鼻弓骨片） | 技术要求：鼻弓模型，适用于填充鼻背部处，有效用于鼻修补，附带无菌硅胶模板有利于塑性，长度不小于70mm,弓径在13-17mm，厚度小于3mm。鼻背模型，可填充和矫正鼻背，尺寸范围：长度：53mm-68mm，弓径：5mm-9mm |
| 24 | 面部填充种植体（人造骨片、眶缘、眼睑插片、鼻弓骨片） | 技术要求：骨片：生物材料薄片，可提供颌颅面重建和填充，能根据患者情况裁剪，尺寸不小于50\*76\*1.5mm |
| 25 | 气动玻切头 | 适用于faros型设备前后段玻切手术， 气动玻切头规格：23G和25G |
| 26 | 气动玻切头 | 适用于faros型设备前后段玻切手术， 双气路驱动玻切头规格：23G和25G |
| 27 | 气动玻切头 | 23G、25G双向玻切头，贴近网膜无牵拉，剃刀效应明显，适合于糖尿病视网膜病变、黄斑裂孔、黄斑前膜、视网膜巨大裂孔、外伤、异物等复杂玻切手术。适用于CONSTELLATION爱尔康新款机器使用 |
| 28 | 气液交换管 | 可与设备Constellation配套使用，用于玻璃体和视网膜相关手术中气液交换用 |
| 29 | 气液交换管 | 23G,25灌注管 |
| 30 | 气液交换管 | 可与设备Constellation配套使用，用于玻璃体和视网膜相关手术中气液交换用途，气液交换管配套上23或25G灌注管的组合套装可拆分。 |
| 31 | 青光眼一次性治疗头 | 配合设备超声青光眼治疗仪EyeOP1通过聚焦超声技术将超声能量作用于睫状体，达到降低眼内压的目的。规格:10；11；12；13 |
| 32 | 乳化穿刺刀 | 1.刀片由符合ASTM F899的420不锈钢制造 2.主切口刀有Mark线，便于控制刀口深度 3.灭菌方式为Gamma射线灭菌 4.刀柄材料，聚砜 5.安全保护装置 |
| 33 | 乳化穿刺刀 | 技术要求：双斜面刀刃，直交研磨工艺，防眩光处理，带保护套管，侧切口穿刺刀直头，至少具备刀尖15°,22.5°，30°规格，主切口刀弯头45°，刀宽度满足1.4mm-3.2mm范围。 |
| 34 | 乳化穿刺刀 | 技术要求：双斜面刀刃，直交研磨工艺，防眩光处理，侧切口穿刺刀直头，至少具备刀尖15°,22.5°，30°，45°规格，主切口刀直头或弯头45°，刀宽度满足1.0mm-5.5mm范围。 |
| 35 | 软性角膜接触镜 | 技术要求：具备同心双焦设计，4个光学区，直径为14.20mm含水量不低于60%，透氧量不低于：Dk/t (-3.00D) 27.8×10 -9 (cm/s)(mLO 2 /mL×mmHg)，度数范围常规-0.75D~-7.00D。 |
| 36 | 软性角膜接触镜 | 技术要求：作为角膜绑带镜，用于缓解不适和术后当作保护角膜绑带，中心厚度0.07mm,含水量38%，透氧系数：103\*10-11，透氧量：147\*10-9，基弧：8.8，8.4，两个基弧，直径：14mm. |
| 37 | 生物角膜 | 厚度规格:0.2mm/0.3mm/0.4mm/0.45mm |
| 38 | 隧道刀 | 1.刀片由符合ASTM F899的420不锈钢制造 2.主切口刀有Mark线，便于控制刀口深度 3.灭菌方式为Gamma射线灭菌 4.刀柄材料，聚砜 5.安全保护装置 |
| 39 | 微导管系统 | 用于眼科内路粘小管成形术、小梁切开术、穿透性粘小管成形术等 |
| 40 | 眼底手术器械手柄 | 眼底手术器械手柄，波形爪片，φ11 |
| 41 | 眼内齿镊 | 适用于constellation 设备波切手术，尺寸大小23G/25G/27G，用于玻切手术，一体式设计，36个独立的雕刻杠杆提供良好触觉、363°任意旋转操作。 |
| 42 | 眼内垂直剪 | 适用于constellation 设备波切手术，尺寸大小23G/25G/27G，用于玻切手术，一体式设计，36个独立的雕刻杠杆提供良好触觉、362°任意旋转操作。 |
| 43 | 眼内平镊 | 适用于constellation 设备波切手术，尺寸大小23G/25G/27G，用于玻切手术，一体式设计，36个独立的雕刻杠杆提供良好触觉、361°任意旋转操作。 |
| 44 | 眼内水平剪 | 适用于constellation 设备波切手术，尺寸大小23G/25G/27G，用于玻切手术，一体式设计，36个独立的雕刻杠杆提供良好触觉、360°任意旋转操作。 |
| 45 | 眼用注吸器 | 用于白内障晶体切除、灌注和抽吸同步进行的眼前节手术，适用于Infiniti Ozil扭动超声乳化手柄 适用于 Centurion Ozil扭动超声乳化手柄 |
| 46 | 一次性使用眼科穿刺系统 | 技术要求：在玻璃体视网膜手相关术中，用于巩膜穿刺，穿刺套管留巩膜平坦部，形成眼内器械进出的通道，具备单斜面针尖，四棱面针尖，23G,25G加强穿刺系统,3支装，带自闭阀 |
| 47 | 一次性使用眼科穿刺系统 | 技术要求：在玻璃体视网膜手相关术中，用于巩膜穿刺，穿刺套管留巩膜平坦部，形成眼内器械进出的通道，具备单斜面针尖，四棱面针尖，23G,25G加强穿刺系统,3支装，无自闭阀 |
| 48 | 义眼台 | 材料为三氧化二铝生物陶瓷 （共3个规格） |
| 49 | 义眼台 | 用于眼球摘除后的支撑和填充， 规格:18-22mm 孔径:300um |
| 50 | 义眼台 | 用于眼球摘除后的支撑和填充， 规格:18-24mm 孔径:600um. |
| 51 | 粘弹剂（医用透明质酸钠凝胶） | 该医用透明质酸钠凝胶为眼科手术用黏弹剂，由透明质酸钠和生理缓冲液组成，装入一次性玻璃注射器,透明质酸钠含量为17mg/mL。（0.8ml/1mm) |
| 52 | 重水 | 该产品主要成分为全氟萘烷，纯度≥95%,经过滤除菌包装规格为5ml和7ml。（进口） |