										20	23 ^소	F10	月批	次涉及	2集系	相关	医用耒	E材审核结:	果	1			
序号	医保耗材国家代码 (27位国家代码)	单件产品名称	规格	型号	基础信息 注册证号	对应医保 属性	对应医保通用 名	是否集采耗 材(国家或 我市范围)	中选或非中选	所属集采 项目	部件部位	人工关节 所属系统 类别	是否为单 独收费耗 材	医疗服务项目编码	医疗服务项 目名称	医疗服务项 目内涵	医疗服务项目除 外内容	世独収费依据 适用范围/预期用途	结构及组成/主要组成成分	是否通过	未通过理由	支付限制	备注
1	C080101151040052 04890000001	2 预装式人工晶 状体	12.0D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目			是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术		人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工晶状体及植入器组成。人工晶状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类钾脂等制成。人工晶状体为后房人工晶状体,可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料制 成。添加紫外吸炎剂和黄色染料,增由聚甲基丙烯酸甲酯材料制成。添加紫色剂。屈光度范围:+4.0~+30.00,光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过			2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体非材、结合国家集采政 策、为保证品状体(含推定 施、对人工品状体(含推注 墨或植入墨》于以通过并推 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体能使用的推注器 或植入器另行计费。
2	C080101151040052 04890000002	2 预装式人工晶 状体	18.5D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目			是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术		人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工晶状体及植入器组成,人工晶状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类制带物成。人工晶状体为后房人工晶状体,可折叠。生体部分为丙烯酸酯材料制成,添加索种吸收利和黄色类料,维由苯甲基丙烯酸甲酯材料制成,添加着色剂。届光度范围:+4.0~+30.0D, 光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过			2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗料、结合国家集买政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 强或植入器)子以通过并准 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配餐使用的推注器 或植入器另行计费。
3	C080101151040052 04890000003	2 预装式人工晶 状体	9.0D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目			是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术		人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工晶状体及植入器组成,人工晶状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类树脂等制成。人工晶状体为后房人工晶状体,可折叠。生体部分为丙烯酸酯材料制成,添加索种吸收和和黄金染料,排由苯甲基丙烯酸甲酯材料制成,添加着色剂。届光度范围:+4.0~+30.0D, 光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过			2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗耗,结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 强或植入器)子以通过并建 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
4	C080101151040052 04890000004	2 预装式人工晶 状体	26.0D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目			是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术		人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工晶状体及植入器组成,人工晶状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类树脂等制成。人工晶状体为后房人工晶状体,可折叠。生体部分为丙烯酸酯材料制 成。添加紫外吸剂和黄色染料,榨由整生丙烯酸甲酯材料制成,添加若色剂。届光度范围:+4.0~+30.0D,光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过			2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采约250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为保证集采工作溶绝实 施、对人工品状体(含推注 器或植入器)子以通过并建 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配餐使用的推注器 或植入器另行计费。
5	C080101151040052 04890000005	2 预装式人工晶 状体	6.0D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目			是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术		人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工晶状体及植入器组成,人工晶状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类树脂等的成。人工晶状体为后房人工晶状体,可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料制成,添加紫产物或剂和黄色染料,榨油萃拌瓦烯酸甲酯材料制成,添加若色剂。届光度范围:+4.0~+30.0D, 光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过			2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采约250个人工品 体毛耗4、结合国家集买政 策,为保证集采工作落地实施,对人工品状体(含推注 强或植入器)子以通过并准 增对我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配餐使用的推注器 或植入器另行计费。
6	C080101151040052 04890000006	2 预装式人工晶 状体	16.0D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目			是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术		人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工晶状体及植入器组成,人工晶状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类树脂等制成。人工晶状体为后房人工晶状体,可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料制成。添加紫产物或剂和黄色染料,榨由苯甲基丙烯酸甲酯材料制成。添加紫色剂。届光度范围:+4.0~+30.0D,光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过			2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体毛材,结合国家集买政 策,为保证集采工作落地实施,对人工品状体(含推注 强或植入器)子以通过并建 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配餐使用的推注器 或植入器另行计费。
7	C080101151040052 04890000007	2 预装式人工晶 状体	12.5D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目			是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术		人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工晶状体及植入器组成,人工晶状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类树脂等制成。人工晶状体为后房人工晶状体,可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料制成。添加紫产物或剂和黄色染料,榨由苯甲基丙烯酸甲酯材料制成。添加紫色剂。届光度范围:+4.0~+30.0D,光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过			2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体毛耗4、结合国家集买政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 强或植入器)子以通过并建 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
8	C080101151040052 04890000008	2 预装式人工晶 状体	5.5D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目			是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术		人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工品状体及植入器组成,人工品状体己预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类制需等制成。人工品状体为后房人工品状体,可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料制成,添加索外吸收剂和黄色类料,维由苯甲丙烯酸甲酯材料制成,添加着色剂。屈光度范围:+4.0~+30.0D,光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过			2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗耗,结合国家集买政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 强或植入器)予以通过并推 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配餐使用的推注器 或植入器另行计费。
9	C080101151040052 04890000009	2 预装式人工晶 状体	30.0D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目			是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术		人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工晶状体及植入器组成,人工晶状体己预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类树脂等制成。人工晶状体为后房人工晶状体,可折叠。生体部分为丙烯酸酯材料制 成。添加紫华吸州和黄色染料,釋由聚生丙烯酸甲酯材料制成,添加若色剂。届光度范围:+4.0~+30.0D,光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过			2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工届 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作溶池实施,对人工晶状体(含推注 锡或植入器)子以通过并推 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工晶状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
10	C080101151040052 04890000010	2 预装式人工晶 状体	20.5D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目			是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术		人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工晶状体及植入器组成,人工晶状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类树带等构成。人工晶状体为后房人工晶状体,可折叠。生体部分为丙烯酸酯材料制成。添加紫华吸州和黄色类料,排由聚生丙烯酸甲酯材料制成。添加若色剂。届光度范围:+4.0~+30.0D, 光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过			2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采约250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作溶绝实 施,对人工品状体(含推注 黎城植入器)子以通过注准 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配餐使用的推注器 或植入器另行计费。

11	C080101151040052 04890000011	预装式人工晶 状体	21.5D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工品状体及植入器组成,人工品状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类树脂等刺成。人工品状体为后房人工品状体。可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料制成、添加紫外吸收剂和黄色染料,襻由聚甲基丙烯酸甲酯材料制成,添加者色剂。屈光度范围:+4.0~+30.0D,光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 作其税。结合国家集采取 策,为既证集采工作落地实 施。对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用移科目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体定套使用的推注器 或植入器另行计费。
12	C080101151040052 04890000012	预装式人工晶 状体	16.5D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工品软体及植入器组成,人工品软体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类树脂等制成。人工品软体为后房人工品软体。可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料制成。添加紫外吸收剂和黄色染料,襻由聚甲基丙烯酸甲酯材料制成。添加着色剂。居光度范围: +4.0~+30.0D,光学设计为单焦、球面。无面软态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 作其税。结合国家集采政 策 为废证集采工作客地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医月桂科目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
13	C080101151040052 04890000013	预装式人工晶 状体	25.0D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工品状体及植入器组成,人工品状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类树脂等制成。人工品状体为后房人工品状体。可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料制成。添加紫外吸收剂和皮油料,由聚甲基丙烯胺甲酯材料制成。添加着色剂。屈光度范围:+4.0~+30.0D,光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集荣的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策 为既证集聚工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器 予已過过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
14	C080101151040052 04890000014	: 预装式人工晶 状体	15.5D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工品状体及植入器组成,人工品状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由来丙烯类树脂等刺成。人工品状体为后房人工品状体,可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料刺成。添加紫色吸收利率的定处料,举由聚甲基丙烯酸甲酯材料刺成,添加着色剂。届光度范围:+4.0-+30.0D,光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集来的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工晶状体(含推注 器或植入器)于以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗影响和得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
15	C080101151040052 04890000015	: 预装式人工晶 状体	29.0D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工晶状体及植入器组成,人工晶状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类树脂等刺成。人工晶状体为后房人工晶状体。可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料制成。添加者色剂。尼尤度范围:+4.0~+30.0D,光学设计为单焦、球面。无曲状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集来的2530个人工品 体耗材。给合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用核材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
16	C080101151040052 04890000016	: 预装式人工晶 状体	22.5D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工晶状体及植入器组成,人工晶状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类树脂等刺成。人工晶状体为后房人工晶状体。可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料制成。添加紫外吸收剂和皮金具料,襻由聚甲基丙烯胺甲酯材料制成。添加着色剂。屈尤度范围:+4.0~+30.0D,光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集来的2530个人工品 体耗材。给合国家集采政 策,为保证集聚工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)于以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗则标不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
17	C080101151040052 04890000017	: 预装式人工晶 状体	18.0D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工晶状体及植入器组成,人工晶状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由取丙烯类树脂等刺成。人工晶状体为后房人工晶状体,可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料制成。添加紫外吸收剂刺皮使具料,襻由聚甲基丙烯胺甲酯材料制成。添加着色剂。屈尤度范围:+4.0~+30.0D,光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集荣的250个人工品 体耗材。给合国家集采政 策,为保证集聚工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)于以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗则标不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
18	C080101151040052 04890000018	: 预装式人工晶 状体	24.5D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工品状体及植入器组成,人工品状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类树脂等制成。人工品状体为后房人工品状体。可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料制成。添加紫外吸收剂和黄色染料,釋由聚甲基丙烯酸甲酯材料制成。添加着色剂。居尤度范围: +4.0~+30.0D,光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集荣的250个人工品 作耗材。给合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)于以通过并维 护入我市医用核材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
19	C080101151040052 04890000019	: 预装式人工晶 状体	13.0D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工晶状体及植入器组成,人工晶状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类树脂等刺成。人工晶状体为后房人工晶状体。可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料制成。添加紫外吸收剂和皮金属料。种由聚甲基丙烯酸甲酯材料制成。添加着色剂。屈尤度范围:+4.0~+30.0D,光学设计为单焦、球面。无曲状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 作耗材。给合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)于以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
20	C080101151040052 04890000020	: 预装式人工晶 状体	23.0D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工品软体及植入器组成,人工品软体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由家丙烯类树脂等刺成。人工品软体为后房人工品软体。可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料制成。添加者色剂。尼尤度范围:+4.0~+30.0D,光学设计为单焦、球面。无商状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 作某税。结合国家集采政 策 为既证集聚工作客地实 施,对人工品状体。含推注 器或植入器 予已過过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗影响和得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
21	C080101151040052 04890000021	预装式人工晶 状体	4.0D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工品状体及植入器组成,人工品状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类树脂等刺成。人工品状体为后房人工品状体,可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料制成。添加茶外吸的和耐定染料,榨由聚甲基丙烯胺甲酯材料制成,添加着色剂。 船光度范围:+4.0~+30.0D, 光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集来的250个人工品 体耗料、综合国家要采取 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品标准、含推注 器或植入器,予比通过并推 护入我市医用基材目录库。 同时,医疗机脉不裂对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。

22	C080101151040052 04890000022	预装式人工晶 状体	9.5D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工品状体及植入器组成,人工品状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类树脂等刺成。人工品状体为后房人工品状体,可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料刺成、添加紫外吸收剂和黄色染料,椤由聚甲基丙烯酸甲酯材料制成,添加者色剂。屈光度范围:+4.0~+30.0D, 光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
23	C080101151040052 04890000023	预装式人工晶 状体	4.5D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工品状体及植入器组成,人工品状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类树脂等制成。人工品状体为后房人工品状体,可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料制成。添加紫外吸收剂和黄色染料,襻由聚甲基丙烯酸甲酯材料制成,添加着色剂。屈光度范围:+4.0~+30.0D, 光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
24	C080101151040052 04890000024	: 预装式人工晶 状体	14.0D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工品状体及植入器组成,人工品状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类树脂等刺成。人工品状体为后房人工品状体,可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料刺成。添加紫外吸收剂则或免燥料,排由聚甲基丙烯酰甲酯材料刺成,添加着色剂。屈光度范围:+4.0+30.0D,光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
25	C080101151040052 04890000025	: 预装式人工晶 状体	19.5D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工品状体及植入器组成,人工品状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由取丙烯类树脂等刺成。人工品状体为后房人工品状体,可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料刺成。添加需各外吸收剂则或免燥料,排由聚甲基丙烯酸甲酯材料刺成,添加着色剂。屈光度范围:+4.0-+30.0D,光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次侍定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材、结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
26	C080101151040052 04890000026	: 预装式人工晶 状体	22.0D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工晶状体及植入器组成,人工晶状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类树脂等刺成。人工晶状体为后房人工晶状体,可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料刺成。添加素外吸收剂即或免燥料,排由聚甲基丙烯酰甲酯材料刺成,添加着色剂。屈光度范围:+4.0~+30.0D,光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次侍定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材、结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
27	C080101151040052 04890000027	: 预装式人工晶 状体	19.0D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工晶状体及植入器组成,人工晶状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由取丙烯类树脂等刺成。人工晶状体为后房人工晶状体,可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料刺成、添加紫外吸收剂即位多燥料,排由聚甲基丙烯酸甲酯材料刺成,添加着色剂。屈光度范围:+4.0-+30.00,光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次侍定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材、结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
28	C080101151040052 04890000028	: 预装式人工晶 状体	8.0D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工品状体及植入器组成,人工品状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由取丙烯类树脂等刺成。人工品状体为后房人工品状体,可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料制成。添加紫外吸收的即位定原料,排由聚甲基丙烯酸甲酯材料制成,添加着色剂。屈光度范围:+4.0~+30.00,光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次侍定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
29	C080101151040052 04890000029	: 预装式人工晶 状体	8.5D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工晶状体及植入器组成,人工晶状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类树脂等刺成。人工晶状体为后房人工晶状体,可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料刺成。添加紫外吸收剂即黄色染料,襻由聚甲基丙烯酸甲酯材料刺成,添加着色剂。屈光度范围:+4.0~+30.0D, 光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次侍定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集架工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
30	C0801011510400 5204890000030	预装式人工晶 状体	14.5D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工晶状体及植入器组成,人工晶状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类树脂等制成。人工晶状体为后房人工晶状体,可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料制成。添加紫外吸收剂和黄色染料,襻由聚甲基丙烯酸甲酯材料制成,添加着色剂。屈光度范围:+4.0~+30.0D, 光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集实政 策,为保证集架工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
31	C0801011510400 5204890000031	预装式人工晶 状体	29.5D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工晶状体及植入器组成,人工晶状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由取丙烯类树脂等刺成。人工晶状体为后房人工晶状体,可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料制成。添加券外吸收剂即应集料,排由账单基丙烯使甲酯材料制成,添加着色剂。屈光度范围:+4.0~+30.0D,光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
32	C0801011510400 5204890000032	预装式人工晶 状体	10.0D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工晶状体及植入器组成,人工晶状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类树脂等刺成。人工晶状体为后房人工晶状体,可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料制成。派添加紫外吸负剂和西龙染料,排由聚甲基丙烯酸甲酯材料制成,添加者色剂。届光度范围:+4.0-+30.0D, 光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗料、结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,反疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。

33	C0801011510400 5204890000033	预装式人工晶 状体	26.5D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工品状体及植入器组成,人工品状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类树脂等刺成。人工品状体为后房人工品状体。可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料制成、添加紫外吸收剂和黄色染料,襻由聚甲基丙烯酸甲酯材料制成,添加者色剂。屈光度范围:+4.0~+30.0D,光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体柱机。结合国家集采政 策,为废证集架工作落地实 施。对人工品状体(含推注 器或植入器)子以通过并维 护入我市医用移和目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体置套使用的推注器 或植入器另行计费。
34	C0801011510400 5204890000034	预装式人工晶 状体	15.0D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工品状体及植入器组成,人工品状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类树脂等制成。人工品状体为后房人工品状体。可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料制成。添加紫外吸收剂和黄色染料,襻由聚甲基丙烯酸甲酯材料制成,添加者色剂。屈光度范围:+4.0~+30.0D, 光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 作柱税。结合国家集采政 策,为废证集架工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用移相灵库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
35	C0801011510400 5204890000035	预装式人工晶 状体	25.5D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工品状体及植入器组成,人工品状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类树脂等制成。人工品状体为后房人工品状体。可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料制成。添加紫外吸收剂和皮油料,由聚甲基丙烯胺甲酯材料制成。添加着色剂。屈光度范围:+4.0~+30.0D,光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集荣的250个人工品 体转标。结合国家集采政 策 为叛矩集架工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器 予已過过并维 护入我市医用耗村目录库。 同时,医疗机再不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
36	C0801011510400 5204890000036	预装式人工晶 状体	24.0D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工品状体及植入器组成,人工品状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由来丙烯类树脂等刺成。人工品状体为后房人工品状体,可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料刺成。添加紫色吸收利率的定处料,举由聚甲基丙烯酸甲酯材料刺成,添加着色剂。届光度范围:+4.0-+30.0D,光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集类的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体。含推注 器或植入器 予已過过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗则由不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
37	C0801011510400 5204890000037	预装式人工晶 状体	7.0D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工晶状体及植入器组成,人工晶状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类树脂等刺成。人工晶状体为后房人工晶状体。可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料制成。添加者色剂。尼尤度范围:+4.0~+30.0D,光学设计为单焦、球面。无曲状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月稅次特定的涉及 国家组织集荣的250个人工品 体耗材。给合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用核材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
38	C0801011510400 5204890000038	预装式人工晶 状体	27.5D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工晶状体及植入器组成,人工晶状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类树脂等刺成。人工晶状体为后房人工晶状体。可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料制成。添加紫外吸收剂和皮金具料,襻由聚甲基丙烯胺甲酯材料制成。添加着色剂。屈尤度范围:+4.0~+30.0D,光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集荣的250个人工品 体耗材。给合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体。含推注 器或植入器 予已過过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
39	C0801011510400 5204890000039	预装式人工晶 状体	10.5D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工晶状体及植入器组成,人工晶状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类树脂等刺成。人工晶状体为后房人工晶状体。可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料制成。添加紫外吸收剂刺皮使具料,襻由聚甲基丙烯胺甲酯材料制成。添加着色剂。屈尤度范围:+4.0~+30.0D,光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集聚的250个人工品 体耗材。给合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)于已遗过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
40	C0801011510400 5204890000040	预装式人工晶 状体	21.0D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工品状体及植入器组成,人工品状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类树脂等制成。人工品状体为后房人工品状体。可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料制成。添加紫外吸收剂和黄色染料,釋由聚甲基丙烯酸甲酯材料制成。添加着色剂。居尤度范围: +4.0~+30.0D,光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集聚的250个人工品 作耗材。给合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机再名对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
41	C0801011510400 5204890000041	预装式人工晶 状体	6.5D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工晶状体及植入器组成,人工晶状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类树脂等刺成。人工晶状体为后房人工晶状体。可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料制成。添加紫外吸收剂和皮金属料。种由聚甲基丙烯酸甲酯材料制成。添加着色剂。屈尤度范围:+4.0~+30.0D,光学设计为单焦、球面。无曲状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集荣的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机体不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
42	C0801011510400 5204890000042	预装式人工晶 状体	28.0D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工品软体及植入器组成,人工品软体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由家丙烯类树脂等刺成。人工品软体为后房人工品软体。可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料制成。添加者色剂。尼尤度范围:+4.0~+30.0D,光学设计为单焦、球面。无商状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 作其税。结合国家集采政 策,为账证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)予已遗过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗则由不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
43	C0801011510400 5204890000043	预装式人工晶 状体	11.5D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工品状体及植入器组成,人工品状体已预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类树脂等刺成。人工品状体为后房人工品状体,可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料制成。添加茶外吸的和耐定染料,榨由聚甲基丙烯胺甲酯材料制成,添加着色剂。 船光度范围:+4.0~+30.0D, 光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集来的250个人工品 体耗料、结合国家要采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体。含推注 器或植入器,于以超过并维 护入我市医用基材目录库。 同时,医疗机阵不裂对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。

44	C0801011510400 5204890000044	预装式人工晶 状体	20.0D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工晶状体及植入器组成,人工晶状体己预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类柯脂等刺成。人工晶状体与后房人工晶状体,可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料刺 成,添加常外吸剂和黄色染料,排由聚甲基丙烯酸甲酯材料刺成、添加着色剂。届光度范围:+4.0~+30.0D,光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集来的250个人工稿 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工晶状体。台建注注 器或植入器,公边注并律 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配卷使用的推注器 或植入器另行计费。
45	C0801011510400 5204890000045	预装式人工晶 状体	5.0D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工晶状体及植入器组成,人工晶状体己预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由浆内线类柯脂等制成。人工晶状体为后房人工晶状体,可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料制度。添加常外吸剂和黄色染料,排成聚甲基丙烯酸甲酯材料制度、添加者色剂。届光度范围:+4.0~+30.0D,光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工晶状体。台非注 器或植入器,公查非注 器或植入器,为在医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
46	C0801011510400 5204890000046	预装式人工晶 状体	17.0D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工晶状体及植入器组成,人工晶状体己预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类树脂等刺成。人工晶状体为后房人工晶状体,可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料刺 成。添加紫外吸剂和黄色染料,排出聚甲基丙烯酸甲酯材料刺成、添加着色剂。届光度范围:+4.0~+30.0D,光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工晶状体。台建注注 器或植入器,公边注并律 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
47	C0801011510400 5204890000047	预装式人工晶 状体	27.0D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工晶状体及植入器组成,人工晶状体己预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类树脂等刺成。人工晶状体为后房人工晶状体,可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料刺 成。添加紫外吸剂和黄色染料,排出聚甲基丙烯酸甲酯材料刺成、添加着色剂。届光度范围:+4.0~+30.0D,光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工晶状体。台建注注 器或植入器,公边注并律 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
48	C0801011510400 5204890000048	预装式人工晶 状体	13.5D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工晶状体及植入器组成,人工晶状体己预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类树脂等刺成。人工晶状体为后房人工晶状体,可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料刺 成,添加索外吸收剂和黄色染料,排由聚甲基丙烯酸甲酯材料刺成,添加着色剂。届光度范围:+4.0+30.0D,光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工晶 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工晶状体、含推注 器或植入器,少进计维 护入我市医用耗材目录库。 同时, 医疗机构不得对与人 工晶状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
49	C0801011510400 5204890000049	预装式人工晶 状体	11.0D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工品状体及植入器组成、人工品状体己预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由家环境类刺脂等刺成。人工品状体为后房人工品状体,可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料刺 成、添加索外吸收剂和黄色单料,排由摩里基丙烯酸甲酯材料刺成、添加着色剂。屈光度范围:+4.0~+30.0D,光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工晶状体。含土非往 器或植入器,公查非往 署或植入器,为在医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配卷程用的推注器 或植入器另行计费。
50	C0801011510400 5204890000050	预装式人工晶 状体	7.5D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工品状体及植入器组成、人工品状体己预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由家环境类刺脂等刺成。人工品状体为后房人工品状体。可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料刺 成、添加索外吸剂和黄色染料、排出摩里基丙烯酸甲酯材料刺成、添加着色剂。屈光度范围:+4.0~+30.0D,光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工晶 体耗材。给合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工晶状体。合业非往 器或植入器,公查非往 署或植入器,为在医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配卷程用的推注器 或植入器另行计费。
51	C0801011510400 5204890000051	预装式人工晶 状体	17.5D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工晶状体及植入器组成,人工晶状体己预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由聚丙烯类柯脂等刺成。人工晶状体为后房人工晶状体,可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料刺 成,添加紫外吸剂和黄色染料,排出聚甲基丙烯酸甲酯材料刺成,添加着色剂。届光度范围:+4.0~+30.0D,光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体。合推注 器或植入器,少园过并推 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
52	C0801011510400 5204890000052	预装式人工晶 状体	28.5D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工晶状体及植入器组成,人工晶状体己预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由家环境类刺脂等刺成。人工晶状体与后房人工晶状体,可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料刺 成。添加索外吸收剂和黄色染料,排由聚甲基丙烯酸甲酯材料刺成,添加着色剂。届光度范围:+4.0+30.0D,光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工晶 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工晶状体、合建非往 器或植入器,分量非律 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗则机不得对与人 工晶状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
53	C0801011510400 5204890000053	预装式人工晶 状体	23.5D	PY-60R	国械注进 20163160723	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品由人工品状体及植入器组成,人工品状体己预装于植入器中。植入器的植入头及推杆部分由来可换类树脂等刺成。人工品状体为后房人工品状体,可折叠。主体部分为丙烯酸酯材料刺 成,添加常外吸剂和黄色染料,排出聚甲基丙烯酸甲酯材料刺成,添加着色剂。届光度范围:+4.0~+30.0D,光学设计为单焦、球面。无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集聚的250个人工稿 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工晶状体、合建注注 器或植入器,少卤进并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配卷使用的推注器 或植入器为行计费。
54	C0801011510400 6204890000007	预装式人工晶 体	4.0D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯、植入器其它部分为聚乙烯或装丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体、可折叠、椰芹为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯。n丁基丙烯酸、全氟(代)辛乙基羟基丙烯 每甲基丙烯醛添加灭联剂、引发剂、聚分吸剂及分量免料聚合而成、定排部分由甲基丙烯酸甲酯添加交联剂、引发剂及蓝色着色剂聚合而成。屈光度范围: +4.0+30,0D. 光学设计;单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效期3年。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工稿 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工晶状体。台进非往 器或植入器,少自进非律 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工晶状体能参供即创推注器 或植入器另行计费。

55	C080101151040 6204890000008) 预装式人工晶体	23.5D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器面组成。推注头材料为聚 丙烯、植入器其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠,椰形为仓型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯。n-T基丙烯酸、全氟(代)辛乙基羟基丙烯甲基丙烯酸酯物。或聚为由甲基丙烯酸 烯甲基丙烯酸酯添加交联剂、引发别则、紫外吸收剂及黄色染料聚合而成、支撑部分由甲基丙烯酸甲酯添加次聚剂,引发别及蓝色若色刺聚合而成。屈龙度阻;+4.0++30,00。光学设计:单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效期3年。	· 通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体非材、结合国家集果政 策、为保证集采工作溶地实 施、对人工品状体(含推注 器或植入器)于以通过并维 扩入我市医用核村景库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器为行计费。
56	C080101151040 6204890000009) 预装式人工晶 体	26.0D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植入墨环它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、n二基丙烯酸、全氟(代)辛乙基羟基市绿甲基甲基丙烯酸酯。如实银剂。引发剂聚分物或剂及黄色类科聚合而成。定排部分由非基丙烯酸甲酯添加交联剂、引发剂及蓝色着色剂聚合而成。层光度范围:+4.0+30,0D。光学设计:单焦、球面,环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效期3年。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品软体。6/推注 强或植入器,7七通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体定使用的推注器 或植入器另行计费。
57	C080101151040 6204890000010) 预装式人工晶 体	14.5D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植入器其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、n-T基丙烯酸、全氟(代) 辛乙基羟基的核甲基丙基胺酸溶加定银剂。引发剂 张为吸收剂及黄金块料泵合而成。皮排部分由于发光的甲脂添加交联剂。引发剂及蓝色者色剂聚合而成。层光度范围: +4.0~+30,0D。光学设计:单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效期3年。	· 通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织果采的250个人工品 体车耗4.36日国家果买政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工晶状体(含推注 强或植入器,宁以通过并维 护入我市医用移科目录库。 同时,医疗机体石刻对与人 工晶状体危影使用的推注器 或能入器另行计费。
58	C080101151040 6204890000011) 预装式人工晶 体	11.0D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植入器其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、n-T基丙烯酸、全氟(代)辛乙基羟基丙烯酸甲酯添加交联剂。引发剂服务物变剂服务量处料聚合而成、皮增部分由非互对解则甲酯添加交联剂。引发剂及蓝色着色剂聚合而成、层光度范围:+4.0→30,0D。光学设计:单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效期3年。	^引 通过	2023年10月批次特定的涉及 国家租赁果实的250个人工品 体柱料,结合国家集买政 策,为保证集买工作落地实 施,对人工晶状体。6者推注 强或植入器,宁以通过并维 护入我市医用柱料目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工晶状体危鉴使用的推注器 或植入器另行计费。
59	C080101151040 6204890000012) 预装式人工晶 体	20.0D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植入器其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、n-T基丙烯酸、全氟(代)辛乙基羟基丙烯酸甲甲酯季加交联剂。引发剂服务种吸剂风度免失料聚合而成、皮增部分由甲基丙烯酸甲酯添加交联剂。引发剂及蓝色若色剂聚合而成。屈光度范围:+4.0→30,0D。光学设计:单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效期3年。	^引 通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织果采的250个人工品 体柱材,结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实施,对人工晶状体。含推注 器或植入器,它以通过并维 护入我市医用柱材目录库。 同时,医疗机体石刻与人 工晶状体症餐使用的推注器 或植入器另行计费。
60	C080101151040 6204890000013) 预装式人工晶 体	27.5D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是格人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植、器其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠,带形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、n-T基丙烯酸、全氟(代) 辛乙基羟基丙烯酸甲甲酯平成甲酰甲酰甲酰甲酰甲酰甲酰甲酰甲酰甲酰甲酰甲酰甲酰甲酰甲酰甲酰甲酰甲酰甲酰甲酰	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家租赁果实的250个人工品 体耗耗,结合国家集买政 策,为保证集买工作落地实 施,对人工品软体。6者推注 强城植入器,宁认通过并维 护入我市医用耗科目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体定使用的推注器 或植入器另行计费。
61	C080101151040 6204890000014) 预装式人工晶 体	13.5D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是落人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植入器其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、n-T基丙烯酸、全氟(代) 辛乙基羟基酚 每甲基丙烯酸酸酯加定鞣剂。引发剂 张外吸炎剂及黄色染料聚合而成。安排部分由非及排除甲酯添加交联剂、引发剂及蓝色若色剂聚合而成。居光度范围: +4.0~+30,0D。光学设计:单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效期3年。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织果采购250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体。含推注 强或植入器,宁认通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体定使用的推注器 或植入器另行计费。
62	C080101151040 6204890000015) 预装式人工晶 体	18.5D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植、爆拌它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、n二基丙烯酸、全氟(代) 辛乙基羟基丙烯酸甲基甲基丙烯酸酯含酚定鞣剂。引发剂 张外吸炎剂及黄色染料聚合而成。皮精溶与由生质场酸甲酯添加交联剂、引发剂及蓝色着色剂聚合而成。屈光度范围: +4.0-+30,0D。光学设计:单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效期3年。		2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材、结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体。6/推注 聚域植入器 7-以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体底卷使用的推注器 或植入器另行计费。
63	C080101151040 6204890000016	D 预装式人工品 体	25.0D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植入爆拌它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、n丁基丙烯酸、全氟(代)辛乙基羟基内烯酸酯、加工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集聚工作落地实 施,对人工品软体。6者推注 据或植入署,7已通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配卷使用的推注器 或植入署另行计费。
64	C080101151040 6204890000017) 预装式人工晶 体	18.0D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植入爆芽它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、n丁基丙烯酸、全氟(代)辛乙基羟基马烯酸酯,如于重克姆酸酸溶加定银剂。引发剂 张外吸炎剂及黄色杂料聚合而成。皮精溶分由甲基丙烯酸甲酯添加交联剂、引发剂及蓝色着色剂聚合而成。屈光度范围:+4.0+30,0D。光学设计:单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效购3年。		2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证品状体。合推注 强或植入影 于以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体定验使用的推注器 或植入器另行计费。
65	C080101151040 6204890000018) 预装式人工晶体	17.0D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植入器其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。 确体主体部分由苯乙基中基丙烯酸酯、中二基丙烯酸、全氟(代)辛乙基羟基市维甲基丙烯酸酯为灾酸剂。引发剂、聚分吸变剂及受免染料聚合而成、灾增部分由甲基丙烯酸甲酯添加交联剂。引发剂及蓝色着色剂聚合而成、屈光度范围;+4.0+30,0D。光学设计;单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效期3年。	³ 通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体车耗料。这合国家集买政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体。含推注 强或植入器,宁比通过并维 护入我市医用耗料目录库。 同时,医疗时地不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。

66	C0801011510400 6204890000019	预装式人工晶 体	13.0D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植入器其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠、椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、n-T基环烯酸、全氟(代)辛乙基羟基丙烯甲基丙烯酸酯添加定联剂。引发剂、紫外吸收剂及黄色染料聚合而成、支撑部分由甲基丙烯酸甲酯添加定联剂。引发剂及蓝色着色剂聚合而成。屈龙度范围: +4.0++30,00。光学设计,单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效期3年。	i 通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集平政 策、为保证集买工作器地实 施、对人工品者以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体宽套使用的推注器 或值入器另行计费。
67	C0801011510400 6204890000020	预装式人工晶 体	22.0D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	預裝式人工晶体是将人工晶体預裝在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植入器其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠、椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、n-T基丙烯酸、全氟(代)辛乙基羟基丙烯甲基丙烯酸酯添加定规剂。引发剂、紫外吸收剂及黄色染料聚合而成。支撑部分由甲基丙烯酸甲酯添加交联剂、引发剂及蓝色着色剂聚合而成。融光度范围: +4.0++30,00。光学设计,单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效期3年。	j 通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材、结合国家集采政 策、为候证集采工作等地实 施、对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
68	C0801011510400 6204890000021	预装式人工晶 体	27.0D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	預装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植入器其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠、椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、n-T基丙烯酸、全氟(代) 辛乙基羟基丙烯甲基丙基胺酸酯除加定聚剂。引发剂 张列坡 (引发) 张列坡(前) 及产量头科聚合而成。 友神部分由甲基丙基胺甲酯添加交联剂、引发剂及蓝色着色剂聚合而成。 屈光度范围: +4.0+30,00。光学设计,单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。 产品灭菌有效期3年。	j 通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集架的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为候证集张工作落绝实 施、对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状配套使用的推注器 或植入器另行计费。
69	C0801011510400 6204890000022	预装式人工晶 体	12.5D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	預装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植入器其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠、榨形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、n丁基丙烯酸、全氟(代) 辛乙基羟基丙烯酸甲基甲基丙烯酰脂添加定联剂。引发剂 张列坡 (对) 以及 (^j 通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集架的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 强或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构和不得对与人 工品状色配套使用的推注器 或植入器另行计费。
70	C0801011510400 6204890000023	预装式人工晶 体	7.5D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植入器其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠、椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、n-T基丙烯酸、全氟(代) 辛乙基羟基丙烯甲基丙基胺最高加定或形。引发剂 张列坡 (引发) 张 安城 (前) 政 一次 中部 中 由 正 西	j 通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集架的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集架工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状色化套使用的推注器 或植入器另行计费。
71	C0801011510400 6204890000024	预装式人工晶 体	7.0D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	預裝式人工晶体是将人工晶体預裝在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植入器其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠、椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、n-T基环烯酸、全氟(代)辛乙基羟基丙甲酯为烯酸酯添加定规剂。引发剂"载外吸收剂及黄色染料聚合而成"。支撑部分由甲基丙烯酸甲酯添加变纸剂。引发剂或为型色着色剂聚合而成。屈光度范围:44.0→30,00。光学设计,单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效期3年。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集架的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为候证集采工作落地实 施、对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状色化套使用的推注器 或植入器另行计费。
72	C0801011510400 6204890000025	预装式人工晶 体	29.5D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植入器其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠、椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、n-T基环烯酸、全氟(代)辛乙基羟基丙烯甲基丙烯酸酯添加定联剂。引发剂、紫外吸收剂及黄色染料聚合而成、支撑部分由甲基丙烯酸甲酯添加定联剂。引发剂及蓝色着色剂聚合而成、屈龙度范围: +4.0++30,00。光学设计,单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效期3年。	j 通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为候证集采工作客地实 施、对人工品者以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状配套使用的推注器 或值入器另行计费。
73	C0801011510400 6204890000026	预装式人工晶 体	30.0D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植入器其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠、椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、n-T基丙烯酸。全氟(代)辛乙基羟基丙烯甲基丙烯酸酯添加交联剂。引发剂、紫外吸处及黄色染料是合而成。支撑部分由甲基丙烯酸甲酯添加交联剂。引发剂及蓝色着色剂聚合而成。屈龙度范围: +4.0-+30,00。光学设计:阜焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效期3年。		2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材、结合国家集采政 策、为候证集采工作落地实 施、对人工品状体(含推注 器或植入器)于以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状配套使用的推注器 或植入器另行计费。
74	C0801011510400 6204890000027	预装式人工晶 体	26.5D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植入器其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠、椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、n-T基丙烯酸。全氟(代)辛乙基羟基丙烯甲基丙烯酸酯添加交联剂。引发剂、紫外吸处及黄色染料是合而成。支撑部分由甲基丙烯酸甲酯添加交联剂。引发剂及蓝色着色剂聚合而成。屈龙度范围: +4.0-+30,00。光学设计:阜焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效期3年。		2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为候证集买工作器地实 施、对人工品者以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状配套使用的推注器 或植入器分子
75	C0801011510400 6204890000028	预装式人工晶 体	5.5D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植入器其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠、椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、n-T基环烯酸、全氟(代) 辛乙基羟基丙烯酸甲基丙烯酸酯酚加交联剂。引发剂、对发剂、聚种吸剂及罗金与两成、支撑部分由甲基丙烯酸甲酯添加交联剂。引发剂及蓝色着色剂聚合而成。屈光度范围:44.0+30,00。光学设计,单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效期3年。		2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为候证集买工作客地实 施、对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状态度を使用的推注器 或植入器另行计费。
76	C0801011510400 6204890000029	预装式人工晶 体	25.5D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为象 丙烯,植入器其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠、椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基中基丙烯酸酯、n-T基丙烯酸、全氟(代) 辛乙基羟基丙烯酸甲基丙烯酸酯酯加立聚剂。引发剂《劳彻变的报号》和变的报号是未将金商成、定律部分由非互所编取甲酯添加交联剂。引发剂及蓝色着色剂聚合而成、层光度范围;+4.0++30,0D。光学设计;单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效期3年。		2023年10月批次特定的涉及 国家组织集架的250个人工品 体练材、结合国家建平政 策、为保证集采工作落地实施,对人工品状体(含指注 器或植入器)予以通过并推 护入我市医用耗科目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。

77	C08010115104 620489000003	00 预装式人工品 0 体	4.5D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除水 +人工晶体 植入术	to.	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是格人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯、植入器其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体。可折叠,椰形分仓型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯。 由了基丙烯酸、全氟(代)辛乙基羟基环烯甲基丙烯酸酯物立联剂、引发剂、紫外吸收剂及黄色染料聚合而成、支撑部分由甲基丙烯酸甲酯添加灭废剂,引发剂及蓝色善色剂聚合而成。屈龙皮瓿围;44.0~+30,0D。光学设计:单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效期3年。	· 通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材,结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市使用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
78	C08010115104 620489000003	00 预装式人工品 1 体	11.5D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超列 乳化摘除才 +人工晶体 植入术	5	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植入墨非它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、pT基丙烯酸、全氟(代)辛乙基羟基丙烯酸酯,如果加强,引发剂聚分物或为量的基本现金,支撑部分由甲基丙烯酸甲酯添加交联剂、引发剂及蓝色着色剂聚合而成。屈光度范围:+4.0+30,0D。光学设计,单焦、球面,环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效购3年。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组约集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为保证集采工作落地实 施、对人工品状体(含推注 要或值入量。分以通过并推 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
79	C08010115104 620489000003	00 预装式人工品 2 体	16.5D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	î .	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植入器其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、n-T基丙烯酸、全氟(代)辛乙基籽基丙烯酸精甲基丙烯酸,分類剂、紫外吸水剂及黄金基料聚合而成、皮增部分由甲基丙烯酸甲酯添加交联剂、引发剂及蓝色着色剂聚合而成、屈光度范围:+4.0→30,0D。光学设计:单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效期3年。	^這 通过	2023年10月批次特定的涉及 國家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作溶地实 施,对人工品软体(含推注 赛政植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品软体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
80	C08010115104 620489000003	00 预装式人工品 3 体	15.5D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	i.	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植入器其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。 编格主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、n-T基丙烯酸、全氟(代)辛乙基籽基所统甲基丙烯酸和安康剂。引发剂《安仲敦内及贡金异聚合而成、定增部分由甲基丙烯酸甲酯添加交联剂。引发剂及蓝色着色剂聚合而成、屈光度范围:+4.0+30,0D。光学设计:单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效期3年。	^引 通过	2023年10月批次待定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施。对人工品积体(含推注 赛政植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
81	C08010115104 620489000003	00 预装式人工晶 4 体	19.0D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术		人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是格人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植入器其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、n-T基丙烯酸、全氟(代)辛乙基羟基产物甲基甲基丙烯酸酸剂 2 東京第分申基丙烯酸 中酯添加交联剂,引发剂及蓝色者色剂聚合而成。屈光度范围:+4.0~+30,0D。光学设计:单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效期3年。	^引 通过	2023年10月批次特定的涉及 國家組织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作溶地实 施。对人工晶状体(含推注 器或植入器)子以通过并推 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工晶状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
82	C08010115104 620489000003	00 预装式人工品 5 体	17.5D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超列 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	s :	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是格人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植、器其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、n-基丙烯酸、全氟(代)辛乙基羟基产烯甲基甲基丙烯酸酯含油定氧剂。引发剂 张予吸收剂及黄金共聚合而成。灾难部分由甲基丙烯酸甲酯添加交联剂、引发剂及蓝色若色剂聚合而成。屈光度范围:+4.0~+30,0D。光学设计,单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效购3年。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为保证集采工作落地实 施、对人工品软体(含推注 器或植入器)于以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机环不得对与人 工品软体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
83	C08010115104 620489000003	00 预装式人工品 6 体	24.0D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超列 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	s :	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是落人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植入器其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、n-基丙烯酸、全氟(代)辛乙基羟基产烯甲基甲基丙烯酸酯含油定氧剂。引发剂 张外吸炎剂及黄色共聚合而成。灾难部分由非违丙烯酸甲酯添加交联剂、引发剂及蓝色若色剂聚合而成。屈光度范围:+4.0~+30,0D。光学设计,单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效购3年。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为保证集采工作落地实 施、对人工品软体(含推注 器或植入器)于以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品软体系使用的推注器 或植入器另行计费。
84	C08010115104 620489000003	00 预装式人工品 7 体	21.5D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超列 乳化摘除水 +人工晶体 植入术		人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植、霉其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、p.T基丙烯酸、全氟(代)辛乙基羟基产烯甲基甲基丙烯酸酯含加定银剂。引发剂 张外吸炎剂及黄色共料聚合而成。支撑部分由甲基丙烯酸甲酯添加交联剂、引发剂及蓝色着色剂聚合而成。屈光度范围:+4.0~+30,0D。光学设计,单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效则3年。		2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 标札村。结合国家集采政 策、为保证集采工作落地实 施、对人工品状体(含推注 强或值入器)于以通过并推 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状格定使用的推注器 或植入器另行计费。
85	C08010115104 620489000003	00 预装式人工品 体	9.0D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超列 乳化摘除水 +人工晶体 植入术	r.	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植、塞耳它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、n丁基丙烯酸、全氟(代)辛乙基羟基丙烯酸酯,如于氯剂。引发剂《聚种吸剂报查应基料聚合而成、支撑部分由甲基丙烯酸甲酯添加交联剂、引发剂及蓝色着色剂聚合而成。屈光度范围:+4.0++30,00。光学设计,单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效期3年。	通过	2023年10月批次待定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施。对人工品状体(含推注 要或值入服)于以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不积对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
86	C08010115104 620489000003	00 预装式人工品 9 体	8.5D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超列 乳化摘除术 +人工晶体 植入术		人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植、爆其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、pT基丙烯酸、全氟(代)辛乙基羟基丙烯酸甲基甲基丙烯酸酯(加定鞣剂)引发剂聚分物类的类型,对解为由于基丙烯酸甲酯添加交联剂、引发剂及蓝色着色剂聚合而成。屈光度范围:+4.0~+30,0D。光学设计,单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效期3年。		2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为保证晶状体(含推注 强或值入服)于以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状格在整使用的推注器 或植入器另行计费。
87	C08010115104 620489000004	00 预装式人工品 0 体	5.0D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超 乳化摘除术 +人工晶体 植入术		人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植入器其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、由了基丙烯酸、全氟(代)辛乙基籽基市线 格甲基丙烯酸酯 加交联剂。引发剂《安仲敦内及贡金基料聚合而成、灾津部分由甲基丙烯酸甲酯添加交联剂。引发剂及蓝色着色剂聚合而成、屈光度范围;+4.0++30,0D。光学设计:单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效期3年。		2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材、综合国家集采政 策、为保证集采工作溶地实 施、对人工品软体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。

88	C0801011510400 6204890000041	预装式人工晶 体	21.0D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植入器其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠、椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、n-T基丙烯酸、全氟(代) 辛乙基羟基丙烯甲基丙烯酸酯添加交联剂、引发剂、紫外吸收剂及黄色染料聚合而成、支撑部分由甲基丙烯酸甲酯添加交联剂、引发剂及蓝色着色剂聚合而成。耐光度范围: +4.0++30,00。光学设计: 单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效期3年。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为保证集买工作等地实 施。对人工品状体(含推注 游戏前入器)大以通过并推 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状低差使用的推注器 或植入器另行计费。
89	C0801011510400 6204890000042	预装式人工晶 体	12.0D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植入器其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠、椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、n-T基丙烯酸、全氟(代)辛乙基羟基丙烯甲基丙烯酸酯添加交联剂、引发剂、紫外吸收剂及黄色染料聚合而成、支撑部分由甲基丙烯酸甲酯添加交联剂、引发剂及蓝色若色剂聚合而成。最产度范围: +4.0++30,00。光学设计: 单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效则3年。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为候证集采工作密地实 施、对人工品状体(含推注 滑入我市医用耗材目录库。 同时、医疗机构工得对与人 工品状配套使用和排注器 或植入器另行计费。
90	C0801011510400 6204890000043	预装式人工晶 体	29.0D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	預装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植入器其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠、椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、n-T基丙烯酸、全氟(代) 辛乙基羟基丙烯甲基甲基丙烯酸酯素加定联剂。引发剂及基色者色剂聚合而成。超光度范围:+4.0++30,00。光学设计:单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效期3年。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集架的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为保证集架工作落地实 施、对人工品状体(含推注 密或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
91	C0801011510400 6204890000044	预装式人工晶 体	16.0D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植入器其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠、椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、n-T基丙酸酸、全氟(代) 辛乙基羟基丙烯甲基丙基酚甲酯添加交联剂、引发剂及蓝色着色剂聚合而成。屈光度范围:+4.0~+30,0D。光学设计:单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效期3年。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政故 策,为保证量状存(含推注 强或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品收格配验使用的推注器 或植入器另行计费。
92	C0801011510400 6204890000045	预装式人工晶 体	9.5D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	預裝式人工晶体是将人工晶体預裝在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植入器其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠、椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、n-T基丙烯酸、全氟(代) 辛乙基羟基丙烯甲基甲基丙烯酸酯物工空系剂。引发剂及新华吸收剂及产量处料聚合而成。支撑部分由甲基丙烯酸甲酯添加交联剂、引发剂及蓝色者色剂聚合而成。屈光度范围: +4.0++30,00。光学设计: 单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。 产品灭菌有效期3年。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为候证集采工作落地实 施、对人工品状体(含推注 器或截入密》予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品校配套使用的推注器 或植入器另行计费。
93	C0801011510400 6204890000046	预装式人工晶 体	24.5D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	預裝式人工晶体是将人工晶体預裝在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植入器其它部分分聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠、椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、n-T基丙烯酸、全氟(代) 辛乙基羟基丙烯甲基丙烯酸甲氧烯酚酯添加空联剂。引发剂及蓝色者色剂聚合而成。超光度范围: +4.0-+30,00。光学设计: 单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效期3年。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为保证集架工作落地实 施、对人工品状体(含推注 黎聚植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
94	C0801011510400 6204890000047	预装式人工晶 体	8.0D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	預装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植入器其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠、椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、n-T基丙烯酸、全氟(代) 辛乙基羟基丙烯甲基丙烯酸甲氧烯酚酯添加空联剂。引发剂及蓝色者色剂聚合而成。超光度范围: +4.0-+30,00。光学设计: 单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效期3年。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集架的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为保证集架工作落地实 施、对人工品状体(含推注 影響植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配验使用的推注器 或植入器另行计费。
95	C0801011510400 6204890000048	预装式人工晶 体	23.0D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	預裝式人工晶体是将人工晶体預裝在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植入器其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠、椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、n-T基丙烯酸、全氟(代) 辛乙基羟基胺甲酯添加交联剂。引发剂从重色生体型,或使命分由甲基丙烯酸甲酯添加交联剂、引发剂及蓝色若色剂聚合而成。原光度范围: +4.0++30,00。光学设计。单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效则3年。		2023年10月批次特定的涉及 国家组织集架的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为候证集采工作落地实 施、对人工品状体(含推注 器或截入密》予以通过并维 护入我市医用耗材目对库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状态能卷使用的推注器 或植入器另行计费。
96	C0801011510400 6204890000049	预装式人工晶 体	19.5D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植入器其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠、椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、n-T基丙烯酸、全氟(代)辛乙基羟基丙烯甲基丙烯酸酯添加交联剂、引发剂、紫外吸收剂及黄色染料聚合而成、支撑部分由甲基丙烯酸甲酯添加交联剂、引发剂及蓝色若色剂聚合而成。最产度范围: +4.0++30,00。光学设计: 单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效期3年。		2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为候证集采工作密地实 施、对人工品状体(含推注 滑入我市医用耗材目录库。 同时、医疗机构工得对与人 工品状配套使用和排注器 或植入器另行计费。
97	C0801011510400 6204890000050	预装式人工晶 体	10.5D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	預装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植入器其它部分分聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠、榨形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、n-T基丙烯酸、全氟(代) 辛乙基羟基丙烯甲甲酯添加交联剂、引发剂及蓝色者色剂聚合而成。屈光度范围:+4.0~+30,0D。光学设计:单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效则3年。		2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为废证集采工作密地实 施、对人工品分长问题计准 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品软体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
98	C0801011510400 6204890000051	预装式人工晶 体	28.0D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯,植入器其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠、椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯、n-T基丙烯酸、全氟(代)辛乙基羟基丙烯酸甲基丙烯酸酯添加定联剂。引发剂《聚种吸查机及使多种聚合而成、皮排部分由非异丙烯酸甲酯添加交联剂。引发剂及蓝色者色剂聚合而成、层光度范围:+4.0→30,0D。光学设计:单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效期3年。		2023年10月批次特定的涉及 国家组织集架的250个人工品 体耗材。结合国家集实政 策、为保证集采工作落地实 施、对人工品状体(含指注 需或植入器)予以通过并推 护入我市饭用耗材目录库。 同时、医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或值入器另行计费。

99	C0801011510400 6204890000052	预装式人工晶 体	6.5D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯、植、罂其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠。将形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯。加丁基丙烯酸、全氟(代)辛乙基羟基丙烯甲基丙烯酸酯添加交联剂、引发剂、紫外吸收剂及黄色染料卷合而成,支撑部分由甲基丙烯酸甲酯添加交联剂、引发剂及蓝色着色剂整合而成。屈光度范围:+4.0~+30,00。光学设计:单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效期3年。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为候证集买工作密地实 施、对人工品者以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品球配套使用的推注器 或植入器另行计费。
100	C0801011510400 6204890000053	预装式人工晶 体	10.0D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚 丙烯。植、墨其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠。椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯。n丁基丙烯酸、全氟(代)辛乙基羟基丙烯甲基丙烯酸酯添加灾联剂、引发剂、紫外吸收剂及黄色染料卷合而成,支撑部分由甲基丙烯酸甲酯添加灾联剂、引发剂及蓝色着色刺卷合而成。屈允度范围,+4.0++30,00。光学设计,单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效期3年。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为候证集买工作客地实 施、对人工品者以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体宽套使用的推注器 或值入器另行计费。
101	C0801011510400 6204890000054	预装式人工晶 体	6.0D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯。植入器具它部分为聚乙烯或聚丙烯苯材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠。平形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯。 下了基丙烯酸、全氟(代) 辛乙基羟基丙烯酸甲基丙烯酸酯添加交联剂。引发剂 张外观《和及黄金典科聚合而成、支撑部分由甲基丙烯酸甲酯添加交联剂、引发剂及蓝色着色剂聚合而成。屈光度范围 +4.0~+30,0D。光学设计、单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效期3年。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集架的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为候证集采工作落地实 施、对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构和不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
102	C0801011510400 6204890000055	预装式人工晶 体	15.0D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯。植入器其它部分为聚乙烯或聚丙烯定材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠。椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯。 「下基丙烯酸、全氟(代)辛乙基羟基丙烯酸解。 中基丙烯酸酯添加交联剂。 引发剂 聚分吸收剂及黄色类科聚合而成。 東淮州山南北京城市, 京城市, 京城市, 中縣市加交联剂、 引发剂及蓝色者色剂聚合而成。 屈光度范围。 +4.0~+30,0D。 光学设计, 单焦、 球面。 环氧乙烷灭菌, 一次性使用。 产品灭菌有效期3年。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集架的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构和得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
103	C0801011510400 6204890000056	预装式人工晶 体	14.0D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯。植入器具它部分为聚乙烯或聚丙烯苯材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠,平形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯。 下了基丙烯酸、全氟(代) 辛乙基羟基丙烯 畢那方心型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯。 下了基丙烯酸、全氟(代) 辛乙基羟基丙甲酯添加交联剂、引发剂及蓝色着色刺聚合而成。屈光度范围,+4.0~+30,00。光学设计,单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。 产品灭菌有效期3年。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集架的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集架工作落地实 施,对人工晶状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工晶状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
104	C0801011510400 6204890000057	预装式人工晶 体	22.5D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯。植入器具它部分为聚乙烯或聚丙烯苯材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠。椰形均C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯。 下了基内海酸、全氟(代)辛乙基羟基丙烯 甲基丙烯酸酯 "和文明》,引发剂、聚分咖啡及为重杂种类的,可以有一种,以为一种,以为一种,以为一种,以为一种,以为一种,以为一种,以为一种,以为	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集架的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为保证集架工作落地实 施、对人工品状体(含推注 署或植入署》予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构和不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
105	C0801011510400 6204890000058	预装式人工晶 体	20.5D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚丙烯。植入器其它部分为聚乙烯或聚丙烯苯材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折叠。椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯。 下了基内缝酸、全氟(代)辛乙基羟基丙申 甲基丙烯酸酯 "和文明》,引发则《安仲或利政 竞单共料零而成。支撑部分由甲基丙烯酸甲酯添加交联剂、引发剂及蓝色着色剂聚合而成。屈光度范围 +4.0~+30,0D。光学设计、单焦、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效期3年。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集架的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为候证集采工作落地实 施、对人工品状体(含推注 署或植入署》予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构和不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
106	C0801011510400 6204890000059	预装式人工晶 体	28.5D	PC-60R	国械注进 20163161200	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	用于无晶状体眼的视力矫正。	预装式人工晶体是将人工晶体预装在由推注头及推进组件组成的植入器而组成。推注头材料为聚 丙烯,植入器其它部分为聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶体为单件式后房人工晶状体,可折 叠。椰形为C型。晶体主体部分由苯乙基甲基丙烯酸酯。由了基丙烯酸、全氟(代) 辛乙基羟基丙 等。甲尼丙烯酸酯添加交联剂、引发剂、聚外吸收剂及黄色染料金向成。支撑部分由甲基丙烯酸 甲酯添加支联剂、引发剂及蓝色着色刺聚合面成。屈尤度范围,+4.0++30,000。光学设计,单焦 、球面。环氧乙烷灭菌,一次性使用。产品灭菌有效期3年。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集架的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为候证集采工作落地实 施、对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目对库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
107	C0801011510400 7204890000001	预装式非球面 后房人工晶状 体	+9.50D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否			是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	植入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状 体矫正视力	该产品含人工晶状体及植入器。为预装式单件式后房人工晶状体、可折叠、襻形为C型。主体及 襻均由苯基丙烯酸乙酯、2-44 (2-羟乙氧基) -苯氧基]-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氯乙酯等制 成、添加紫外吸收剂和黄色染料、屈光度查围; +6,000~430,000). 光学设计: 单焦、非球面 (大工晶状体在孔栏半径1.5mm 范画内模拟眼状态下的输截面光焦度分布应符合附录B的反球差 分布特征): 无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材、结合阳宫集采政 策、为候证集买工作密地实 施、对人工品分长。通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或值入器另行计费。
108	C0801011510400 7204890000002	预装式非球面 后房人工晶状 体	+21.00D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否			是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	植入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状 体矫正视力	该产品含人工晶状体及植入器。为预装式单件式后房人工晶状体、可折叠、襻形为C型。主体及 釋均由苯基丙烯酸乙酯、2-44-(2-羟乙氧基)-苯氧基]-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氟乙酯等制 成、添加紫外吸收剂和黄色染料、屈光度查围: +6.000~+30.000). 光学设计: 单焦、非球面 (大工晶状体在孔栏半径1.5mm 范画内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差 分布特征): 无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材、结合阳氢集采政 策、为候证集采工作密地实 施、对人工品状体(含推注 密或植入墨)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构相对与人 工品状体医食使用的推注器 或植入器另行计费。
109	C0801011510400 7204890000003	预装式非球面 后房人工晶状 体	+25.50D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否			是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	植入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状 体矫正视力	该产品含人工晶状体及植入器。为预装式单件式后房人工晶状体,可折叠,襻形为C型。主体及攀均由苯基丙烯酸乙酯、2-14。(2-羟乙氧基)-苯氧基)-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸二氟乙酯等制成、添加浆外吸收剂和黄色染料。服光度宽限。+6,000-+30,000、光学设计;单焦、非球面(大工晶状体在孔栏半径1.5mm 范画内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差分布特征);无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集架的250个人工品 作练材、结合国家集架政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并推 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。

110	C0801011510400 7204890000004	预装式非球面 后房人工晶状 体	+8.50D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	330	0406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、 剂、乳化专		入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状 矫正视力	该产品含人工品状体及植入器。为预装式单件式后房人工品状体,可折叠、襻形为C型。 主体及 襻均由苯基丙烯酸乙酯、2-14-(2-羟乙氧基)-苯氧基-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氟乙酯等制 成、添加聚外吸收剂和黄色染料。居光度范围:+6.00D+30.00D。光学设计:单焦、非球面 (大工品状体在孔栏半径1.5mm 范画内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布应符合阴录B的反球差 分布特征): 无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材、结合国家集采政 策,为保证集采上作落地改 施,对人工品状体(含雅注 器或植入器)子以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不积对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
111	C0801011510400 7204890000005	预装式非球面 后房人工晶状 体	+11.00D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	330	0406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、 剂、乳化专		入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状 矫正视力	该产品含人工晶状体及植入器。为预装式单件式后房人工晶状体,可折叠,襻形为C型。主体及攀的由苯基丙烯酸乙酯、2-14-(2-羟乙氧基)-苯氧基]-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸二氟乙酯等制成,添加紫外吸收剂和黄色染料。届光度范围: +6.000~30.000。光学设计: 单焦、非球面(大工晶状体在孔栏半径1.5mm 范画内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差分布特征): 无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或截入器)子以通过非维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套作用的推注器 或植入器另行计费。
112	C0801011510400 7204890000006	预装式非球面 后房人工晶状 体	+6.50D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	330	0406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、 剂、乳化专		入晶状体囊袋内,以代替人聚晶状 新正视力	该产品含人工晶状体及植入器。为预装式单件式后房人工晶状体,可折叠,襻形为C型。主体及攀地由苯基丙烯酸乙酯、2-14-(2-羟乙氧基)-苯氧基1-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸二氟乙酯等制成,添加紫外吸收剂和黄色染料。届光度范围:+6.00D~+30.00D。光学设计:单焦、非球面(大工晶状体在孔栏半径1.5mm 范画内模规眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差分布特征):无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)子以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套作用的推注器 或植入器另行计费。
113	C0801011510400 7204890000007	预装式非球面 后房人工晶状 体	+28.00D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	330	0406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、 剂、乳化专		入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状 新正视力	该产品含人工品状体及植入器。为预装式单件式后房人工品状体,可折叠,襻形为C型。主体及襻均由苯基丙烯酸乙酯、2-14 (2-羟乙氧基)-苯氧基 丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸二氟乙酯等制成,添加紫外吸收剂和黄色染料。屈光度范围: +6.00D~+30.00D。光学设计:单焦、非球面(大工品状体在孔栏半径1.5mm 范画内模规眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差分布特征): 无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施。对人工品状体(含律注 器或植入器)子以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套作用的推注器 或植入器另行计费。
114	C0801011510400 7204890000008	预装式非球面 后房人工晶状 体	+30.00D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	330	0406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、 剂、乳化专	粘弾 植用刀 体射	入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状 矫正视力	该产品含人工品状体及植入器。为预装式单件式后房人工品状体,可折叠,襻形为C型。主体及襻均由苯基丙烯酸乙酯、2-14 (2-羟乙氧基)-苯氧基 丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸二氟乙酯等制成,添加紫外吸收剂和黄色染料。屈光度范围: +6.00D~+30.00D。光学设计:单焦、非球面(大工品状体在孔栏半径1.5mm 范画内模规眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差分布特征): 无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含律注 器或植入器)子以通过非维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套作用的推注器 或植入器另行计费。
115	C0801011510400 7204890000009	预装式非球面 后房人工晶状 体	+29.50D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	330	0406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、 剂、乳化专		入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状 矫正视力	该产品含人工品状体及植入器。为预装式单件式后房人工品状体,可折叠,襻形为C型。主体及攀均由苯基丙烯酸乙酯、2·14 (2·羟乙氧基)-苯氧基]-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸二氟乙酯等制成,添加紫外吸收剂和黄色染料。届光度范围:+6.000~30.000。光学设计:单焦、非球面(大工品状体在孔栏半径1.5mm 范画内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差分布特征):无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落稳实施。对人工品状体(含推注 器或植入器)子以通过并模 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
116	C0801011510400 7204890000010	预装式非球面 后房人工晶状 体	+7.00D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	330	0406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、 剂、乳化专		入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状 矫正视力	该产品含人工晶状体及植入器。为预装式单件式后房人工晶状体,可折叠,襻形为C型。主体及襻炒由苯基丙烯酸乙酯、2-14 (2-羟乙氧基)-苯氧基-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸二氟乙酯等制成,添加紫外吸收剂和黄色染料。屈光度范围: +6.00D~+30.00D。光学设计:单焦、非球面(大工晶状体在孔栏半径1.5mm 范画内模规眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差分布特征): 无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集果的250个人工品 体耗材。结合国家集果政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含律注 继或植入器)子以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套作用的推注器 或植入器另行计费。
117	C0801011510400 7204890000011	预装式非球面 后房人工晶状 体	+21.50D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	330	0406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、 剂、乳化专	粘弹 植用刀 体射	入晶状体囊袋内,以代替人聚晶状 矫正视力	该产品含人工品状体及植入器。为预装式单件式后房人工品状体,可折叠,襻形为C型。主体及攀炒由苯基丙烯酸乙酯、2-14-(2-羟乙氧基)-苯氧基1-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸二氟乙酯等制成,添加紫外吸收剂和黄色染料。届光度范围:+6.00D~+30.00D。光学设计:单焦、非球面(大工品状体在孔栏半径1.5mm 范画内模规眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差分布特征):无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落稳实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)子以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
118	C0801011510400 7204890000012	预装式非球面 后房人工晶状 体	+10.50D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	330	0406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、 剂、乳化专		入晶状体囊袋内,以代替人聚晶状 新正视力	该产品含人工晶状体及植入器。为预装式单件式后房人工晶状体,可折叠,襻形为C型。主体及攀均由苯基丙烯酸乙酯、2-14-(2-羟乙氧基)-苯氧基 丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸二氟乙酯等制成,添加紫外吸收剂和黄色染料。屈光度范围: +6.00D~+30.00D。光学设计: 单焦、非球面(大工晶状体在孔栏半径1.5mm 范画内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差分布特征): 无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采约250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实施,对人工品状体(含推注 器或植入器)子以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状配套使用的抽注器 或植入器另行计费。
119	C0801011510400 7204890000013	预装式非球面 后房人工晶状 体	+14.00D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	330	0406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、 剂、乳化专	粘弹 植用刀 体射	入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状 矫正视力	该产品含人工品状体及植入器。为预装式单件式后房人工品状体,可折叠,襻形为C型。主体及攀均由苯基丙烯酸乙酯、2-14 (2-羟乙氧基)-苯氧基]-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸二氟乙酯等制成,添加紫外吸收剂和黄色染料。屈光度范围:+6.000~30.000。光学设计:单焦、非球面(大工品状体在孔栏半径1.5mm 范画内模规眼状态下的抽截而光焦度分布应符合附录B的反球差分布特征):无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集果的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作卷饱实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)子以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状化配套作用的推注器 或植入器另行计费。
120	C0801011510400 7204890000015	预装式非球面 后房人工晶状 体	+16.50D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	330	0406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、 剂、乳化专		入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状 矫正视力	该产品含人工品状体及植入器。为预装式单件式后房人工品状体,可折叠,襻形为C型。主体及襻均由苯基丙烯酸乙酯、2-14 (2-羟乙氧基)-苯氧基 丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸二氟乙酯等制成、添加紫外吸收剂和黄色染料。屈光度惹国。+6,000-+30,000. 光学设计。单焦、非球面(大工品状体在孔栏半径1.5mm 范画内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差分布特征): 无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集果的250个人工品 体耗利。结合国家集果政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)子以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。

121	C0801011510400 7204890000016	预装式非球面 后房人工晶状 体	+15.00D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	3304	406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	植入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状 体矫正视力	该产品含人工品状体及植入器。为预装式单件式后房人工品状体,可折叠,襻形为C型。 主体及襻均由苯基丙烯酸乙酯、2-{4- (2-羟乙氧基)-苯氧基)丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氟乙酯等制成,添加紫外吸收剂和黄色染料。 屈光度范围: +6.00D++30.00D。光学设计:单焦、非球面(大工品状体在孔栏半轮1.5mm 范面内模规眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差分布特征): 无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)子以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
122	C0801011510400 7204890000017	预装式非球面 后房人工晶状 体	+13.50D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	3304	406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	植入晶状体囊袋内,以代替人聚晶状 体矫正视力	该产品含人工品状体及植入器。为预装式单件式后房人工品状体,可折叠,襻形为C型。 主体及 襻均由苯基丙烯酸乙酯、2-14-(2-羟乙氧基)-苯氧基 丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氟乙酯等制成,添加紫外吸收剂和黄色染料。 鼠光度范围: +6.00D-+30.00D。光学设计: 单焦、 非球面 (大工品状体在孔栏半轮1.5mm 范面内模型眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差 分布特征): 无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)子以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
123	C0801011510400 7204890000018	预装式非球面 后房人工晶状 体	+22.50D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	3304	406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	植入晶状体囊袋内,以代替人聚晶状体矫正视力	该产品含人工品状体及植入器。为预装式单件式后房人工品状体,可折叠,襻形为C型。 主体及 襻均由苯基丙烯酸乙酯、2-14 (2-羟乙氧基)-苯氧基]-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氟乙酯等制成,添加紫外吸收剂和黄色染料。屈光度范围:+6.00D-+30.00D。光学设计:单焦。 非球面 〈大工品状体在孔栏半径1.5mm 范画内模规眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差分布特征〉: 无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次待定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)子以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
124	C0801011510400 7204890000019	预装式非球面 后房人工晶状 体	+19.00D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	3304	406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	植入晶状体囊袋内,以代替人聚晶状体矫正视力	该产品含人工品状体及植入器。为预装式单件式后房人工品状体,可折叠,襻形为C型。 主体及 襻均由苯基丙烯酸乙酯、2-14 (2-羟乙氧基)-苯氧基]-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氟乙酯等制成,添加紫外吸收剂和黄色染料。屈光度范围:+6.00D-+30.00D。光学设计:单焦。 非球面 〈大工品状体在孔栏半径1.5mm 范画内模规眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差分布特征〉: 无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次待定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)子以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
125	C0801011510400 7204890000020	预装式非球面 后房人工晶状 体	+18.50D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	3304	406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	植入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状体新正视力	该产品含人工品状体及植入器。为预装式单件式后房人工品状体,可折叠,襻形为C型。 主体及 澤均由苯基丙烯酸乙酯、2-14 (2-羟乙氧基)-苯氧基]-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氟乙酯等制成,添加紧外吸收剂和黄色染料。屈光度范围:+6.00D-+30.00D。光学设计:单焦。 非球面 〈大工品状体在孔栏半径1.5mm 范画内模规眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差分布特征〉: 无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次待定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗利。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)子以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
126	C0801011510400 7204890000021	预装式非球面 后房人工晶状 体	+26.00D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	3304	406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	植入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状体新正视力	该产品含人工品状体及植入器。为预装式单件式后房人工品状体,可折叠,棒形为C型。主体及棒均由苯基丙烯酸乙酯、2-14 (2-羟乙氧基)-苯氧基;-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氟乙酯等制成,添加紧外吸收剂和黄色染料。屈光度范围:+6.00D+30.00D。光空设计:单焦。非球面(大工品状体在孔栏半径1.5mm 范画内模规眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差分布特征):无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)子以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
127	C0801011510400 7204890000022	预装式非球面 后房人工晶状 体	+24.00D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	3304	406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	植入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状体新正视力	该产品含人工品状体及植入器。为预装式单件式后房人工品状体,可折叠,襻形为C型。 主体及 澤均由苯基丙烯酸乙酯、2-14 (2-羟乙氧基)-苯氧基]-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氟乙酯等制 成、添加紧外吸收剂和黄色染料。屈光度范围:+6.00D++30.00D。光学设计:单焦。 非球面 〈大工品状体在孔栏半径1.5mm 范画内模规眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差 分布特征〉: 无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集果的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
128	C0801011510400 7204890000023	预装式非球面 后房人工晶状 体	+26.50D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	3304	406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	植入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状体新正视力	该产品含人工品状体及植入器。为预装式单件式后房人工品状体,可折叠,襻形为C型。 主体及 澤均由苯基丙烯酸乙酯、2-14 (2-羟乙氧基)-苯氧基]-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氟乙酯等制 成、添加紧外吸收剂和黄色染料。屈光度范围:+6.00D-+30.00D。光空设计:单焦。 非球面 〈大工品状体在孔栏半径1.5mm 范画内模规眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差 分布特征〉: 无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集果的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)子以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
129	C0801011510400 7204890000024	预装式非球面 后房人工晶状 体	+27.00D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	3304	406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	植入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状体矫正视力	该产品含人工品状体及植入器。为预装式单件式后房人工品状体,可折叠,襻形为C型。 主体及 澤均由苯基丙烯酸乙酯、2-14 (2-羟乙氧基)-苯氧基]-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氟乙酯等制 成,添加紫外吸收剂和黄色染料。屈光度范围:+6.00D++30.00D。光字设计:单焦。 非球面 (大工品状体在孔栏半径1.5mm 范画内模规眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差 分布特征): 无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)与以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
130	C0801011510400 7204890000025	预装式非球面 后房人工晶状 体	+23.00D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	3304	406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	植入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状体新正视力	该产品含人工品状体及植入器。为预装式单件式后房人工品状体,可折叠,襻形为C型。 主体及 澤均由苯基丙烯酸乙酯、2-14 (2-羟乙氧基)-苯氧基]-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氟乙酯等制 成,添加紫外吸收剂和黄色染料。屈光度范围:+6.00D++30.00D。光学设计:单焦、非球面 (大工品状体在孔栏半轮1.5mm 范画内模型眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差 分布特征): 无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材、结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或机入器)予以通过排维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不积对与人 工品状体低套使用的推注器 或植入器另行计费。
131	C0801011510400 7204890000026	预装式非球面 后房人工晶状 体	+28.50D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	3304	406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	植入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状 体矫正视力	该产品含人工品状体及植入器。为预装式单件式后房人工品状体,可折叠,襻形为C型。 主体及 襻均由苯基丙烯酸乙酯。 2-[4- (2-羟乙氧基)-苯氧基)丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氟乙酯等制 成、添加紫外吸收剂和黄色染料。 尼光度范围。 +6.000-+30.000. 光学设计。单集、非球面 (大工品状体在孔栏半径1.5mm 范画内模拟眼状态下的轴截而光焦度分布应符合附录B的反球差 分布特征): 无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集果的250个人工品 体耗利。结合国家集果政 策,为保证集采工作落他实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)与以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器为行计费。

132	C0801011510400 7204890000027	预装式非球面 后房人工晶状 体	+29.00D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人剂	工晶体、粘弹、乳化专用刀	植入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状 体矫正视力	该产品含人工品状体及植入器。为预装式单件式后房人工品状体,可折叠,襻形为C型。 主体及襻均由苯基丙烯酸乙酯、2-{4- (2-羟乙氧基)-苯氧基)丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氟乙酯等制成,添加紫外吸收剂和黄色染料。 屈光度范围: +6.00D++30.00D。光学设计:单焦、非球面(大工品状体在孔栏半轮1.5mm 范面内模规眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差分布特征): 无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次侍定的涉及
133	C0801011510400 7204890000028	预装式非球面 后房人工晶状 体	+7.50D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术		工晶体、粘弾、乳化专用刀	植入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状 体矫正视力	该产品含人工品状体及植入器。为预装式单件式后房人工品状体,可折叠,襻形为C型。 主体及 襻均由苯基丙烯酸乙酯、2-14-(2-羟乙氧基)-苯氧基 丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氟乙酯等制成,添加紫外吸收剂和黄色染料。 鼠光度范围: +6.00D-+30.00D。光学设计: 单焦、 非球面 (大工品状体在孔栏半轮1.5mm 范面内模型眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差 分布特征): 无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次侍定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)子以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不积对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
134	C0801011510400 7204890000029	预装式非球面 后房人工晶状 体	+11.50D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术		工晶体、粘弾、乳化专用刀	植入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状 体矫正视力	该产品含人工品状体及植入器。为预装式单件式后房人工品状体,可折叠,襻形为C型。 主体及 襻均由苯基丙烯酸乙酯、2-14 (2-羟乙氧基)-苯氧基]-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氟乙酯等制成,添加紫外吸收剂和黄色染料。屈光度范围:+6.00D-+30.00D。光学设计:单焦。 非球面 〈大工品状体在孔栏半径1.5mm 范画内模规眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差分布特征〉: 无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次待定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)子以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
135	C0801011510400 7204890000030	预装式非球面 后房人工晶状 体	+22.00D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术		工晶体、粘弾、乳化专用刀	植入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状 体矫正视力	该产品含人工品状体及植入器。为预装式单件式后房人工品状体,可折叠,襻形为C型。 主体及 襻均由苯基丙烯酸乙酯、2-14 (2-羟乙氧基)-苯氧基]-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氟乙酯等制成,添加紫外吸收剂和黄色染料。屈光度范围:+6.00D-+30.00D。光学设计:单焦。 非球面 〈大工品状体在孔栏半径1.5mm 范画内模规眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差分布特征〉: 无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)子以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不积对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
136	C0801011510400 7204890000031	预装式非球面 后房人工晶状 体	+13.00D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术		工晶体、粘弾、乳化专用刀	植入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状 体新正视力	该产品含人工品状体及植入器。为预装式单件式后房人工品状体,可折叠,襻形为C型。 主体及 澤均由苯基丙烯酸乙酯、2-14 (2-羟乙氧基)-苯氧基]-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氟乙酯等制成,添加紧外吸收剂和黄色染料。屈光度范围:+6.00D-+30.00D。光学设计:单焦。 非球面 〈大工品状体在孔栏半径1.5mm 范画内模规眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差分布特征〉: 无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)子以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不积对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
137	C0801011510400 7204890000032	预装式非球面 后房人工晶状 体	+24.50D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术		工晶体、粘弹、乳化专用刀	植入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状 体新正视力	该产品含人工品状体及植入器。为预装式单件式后房人工品状体,可折叠,襻形为C型。 主体及 澤均由苯基丙烯酸乙酯、2-44。(2-羟乙氧基)-苯氧基]-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氟乙酯等制 成、添加紫外吸收剂和黄色染料。屈光度范围: +6.00D+30.00D。光学设计: 单焦。非球面 〈大工品状体在孔栏半径1.5mm 范画内模规眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差 分布特征〉: 无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材、结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)子以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不积对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
138	C0801011510400 7204890000033	预装式非球面 后房人工晶状 体	+27.50D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术		工晶体、粘弹 、乳化专用刀	植入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状 体新正视力	该产品含人工品状体及植入器。为预装式单件式后房人工品状体,可折叠,襻形为C型。 主体及 澤均由苯基丙烯酸乙酯、2-14 (2-羟乙氧基)-苯氧基]-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氟乙酯等制 成、添加紧外吸收剂和黄色染料。屈光度范围:+6.00D++30.00D。光学设计:单焦。 非球面 〈大工品状体在孔栏半径1.5mm 范画内模规眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差 分布特征〉: 无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集果的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
139	C0801011510400 7204890000034	预装式非球面 后房人工晶状 体	+16.00D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术		工晶体、粘弹、乳化专用刀	植入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状 体新正视力	该产品含人工品状体及植入器。为预装式单件式后房人工品状体,可折叠,襻形为C型。 主体及 澤均由苯基丙烯酸乙酯、2-14 (2-羟乙氧基)-苯氧基]-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氟乙酯等制 成、添加紧外吸收剂和黄色染料。屈光度范围:+6.00D-+30.00D。光空设计:单焦。 非球面 〈大工品状体在孔栏半径1.5mm 范画内模规眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差 分布特征〉: 无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材、结合国家集采政 策,为保证集采工作溶池实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)子以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不积对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
140	C0801011510400 7204890000035	预装式非球面 后房人工晶状 体	+14.50D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术		工晶体、粘弹、乳化专用刀	植入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状 体矫正视力	该产品含人工品状体及植入器。为预装式单件式后房人工品状体,可折叠,襻形为C型。 主体及 澤均由苯基丙烯酸乙酯、2-14 (2-羟乙氧基)-苯氧基]-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氟乙酯等制 成,添加紫外吸收剂和黄色染料。屈光度范围:+6.00D++30.00D。光字设计:单焦。 非球面 (大工品状体在孔栏半径1.5mm 范画内模规眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差 分布特征): 无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)与以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不积对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
141	C0801011510400 7204890000036	预装式非球面 后房人工晶状 体	+20.00D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术		工晶体、粘弾、乳化专用刀	植入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状 体矫正视力	该产品含人工品状体及植入器。为预装式单件式后房人工品状体,可折叠,襻形为C型。 主体及 澤均由苯基丙烯酸乙酯、2-14 (2-羟乙氧基)-苯氧基]-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氟乙酯等制 成,添加紫外吸收剂和黄色染料。屈光度范围:+6.00D++30.00D。光学设计:单焦、非球面 (大工品状体在孔栏半轮1.5mm 范画内模型眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差 分布特征): 无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材、结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或机入器)予以通过排维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不积对与人 工品状体低套使用的推注器 或植入器另行计费。
142	C0801011510400 7204890000037	预装式非球面 后房人工晶状 体	+18.00D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人剂	工晶体、粘弹 、乳化专用刀	植入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状 体矫正视力	该产品含人工品状体及植入器。为预装式单件式后房人工品状体,可折叠,襻形为C型。 主体及 襻均由苯基丙烯酸乙酯。 2-[4- (2-羟乙氧基)-苯氧基)丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氟乙酯等制 成、添加紫外吸收剂和黄色染料。 尼光度范围。 +6.000-+30.000. 光学设计。单集、非球面 (大工品状体在孔栏半径1.5mm 范画内模拟眼状态下的轴截而光焦度分布应符合附录B的反球差 分布特征): 无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集果的250个人工品 体耗利。结合国家集果政 策,为保证集采工作落他实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)与以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器为行计费。

143	C0801011510400 7204890000038	预装式非球面 后房人工晶状 体	+23.50D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	植入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状 体矫正视力	该产品含人工品状体及植入器。为预装式单件式后房人工品状体,可折叠、褥形为C型。主体及 釋均由苯基丙烯酸乙酯、2-[4-(2-羟乙氧基)-苯氧基]-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氟乙酯等制 成,添加紫外吸收剂和黄色染料。照光度范围。+6,00D++30,00D、光学设计:单集、非球面 (大工品状体在孔栏半径1.5mm 范画内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差 分布特征):无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为保证集采工作客地实 施、对人工品状以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状配套使用的推注器 或植入器分子
144	C0801011510400 7204890000039	预装式非球面 后房人工晶状 体	+15.50D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	植入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状 体矫正视力	该产品含人工晶状体及植入器。为预装式单件式后房人工晶状体,可折叠,襻形为C型。 主体及襻均由苯基丙烯酸乙酯、2-{4-(2-羟乙氧基)-苯氧基]-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氟乙酯等制成。添加紫外吸收剂和黄色染料。服光度范围。+6,000→30,000、光学设计;单焦、非球面(大工晶状体在孔栏半径1.5mm 范画内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差分布特征);无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为保证集买工作客地实 施、对人工品分长。通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
145	C0801011510400 7204890000040	预装式非球面 后房人工晶状 体	+10.00D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	植入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状 体矫正视力	该产品含人工晶状体及植入器。为预装式单件式后房人工晶状体,可折叠,響形为C型。主体及 釋均由苯基丙烯酸乙酯、2-[4-(2-形乙氧基)-苯氧基]-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氟乙酯等制 成,添加紫外吸收剂和黄色染料。屈光度范围。+6.00D-+30.00D.光学设计。单焦、非球面 (大工晶状体在孔栏半径1.5mm 范画内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差 分布特征):无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集架的250个人工品 体耗材,结合国家集采政 策,为保证集采工作器地实 施,对人工品状体(含推注 强或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
146	C0801011510400 7204890000041	预装式非球面 后房人工晶状 体	+12.00D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	植入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状 体矫正视力	该产品含人工品状体及植入器。为预装式单件式后房人工品状体,可折叠,樱形为C型。 主体及 釋均由苯基丙烯酸乙酯、2-{4- (2-羟乙氧基) - 苯氧基]-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氟乙酯等制成,添加紫外吸收剂和黄色染料:屈光度范围: +6.00D~+30.00D。光学设计: 单焦、非球面(大工品状体在孔栏半径1.5mm 范画内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差分布特征): 无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材、结合国家集采政 策、为保证集采工作落地实 施、对人工品状体(含推注 强或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
147	C0801011510400 7204890000042	预装式非球面 后房人工晶状 体	+12.50D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	植入品状体囊袋内,以代替人眼晶状 体矫正视力	该产品含人工品状体及植入器。为预装式单件式后房人工品状体,可折叠,樱形为C型。 主体及 摩均由苯基丙烯酸乙酯、2-[4-(2-羟乙氧基)-苯氧基]-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氟乙酯等制成,添加紫外吸收剂和黄色染料:屈光度范围: +6.00D-+30.00D。光学设计:单焦、非球面(大工品状体在孔栏半径1.5mm 范画内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布应符合阴录B的反球差分布特征):无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 练耗材、结合国家集采政 策、为保证集采工作落地实 施、对人工品状体(含推注 强或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状态配套使用的推注器 或植入器另行计费。
148	C0801011510400 7204890000043	预装式非球面 后房人工晶状 体	+17.00D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	植入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状体矫正视力	该产品含人工晶状体及植入器。为预装式单件式后房人工晶状体,可折叠,褥形为C型。主体及 釋均由苯基丙烯酸乙酯、2-[4-(2-羟乙氧基)-苯氧基]-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氟乙酯等制 成,添加紫外吸收剂和黄色染料。屈光度范围。+6.00D++30.00D、光学设计。单焦、非球面 (大工晶状体在孔栏半径1.5mm 范画内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差 分布特征):无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集架的250个人工品 体耗材、结合国家集采政 策、为保证集架工作落地实 施、对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状态能验使用的推注器 或植入器另行计费。
149	C0801011510400 7204890000044	预装式非球面 后房人工晶状 体	+25.00D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	植入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状体矫正视力	该产品含人工晶状体及植入器。为预装式单件式后房人工晶状体,可折叠,褥形为C型。主体及 釋均由苯基丙烯酸乙酯、2-[4-(2-羟乙氧基)-苯氧基]-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氟乙酯等制 成,添加紫外吸收剂和黄色染料。屈光度范围。+6.00D-+30.00D.光学设计。单焦、非球面 (大工晶状体在孔栏半径1.5mm 范画内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差 分布特征):无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集架的250个人工品 体耗材,结合国家集采政 策,为候证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状态能验使用的推注器 或植入器另行计费。
150	C0801011510400 7204890000045	预装式非球面 后房人工晶状 体	+6.00D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	植入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状体新正视力	该产品含人工晶状体及植入器。为预装式单件式后房人工晶状体,可折叠,褥形为C型。主体及 釋均由苯基丙烯酸之酯、2-[4-(2-羟乙氧基)-苯氧基]-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氟乙酯等制 成,添加紧外吸收剂和黄色染料。屈光度范围;+6.00D++30.00D、光学设计;单焦、非球面 (大工晶状体在孔栏半径1.5mm 范画内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差 分布特征):无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集架的250个人工品 体耗材,结合国家集采政 策,为候证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配卷使用的推注器 或植入器另行计费。
151	C0801011510400 7204890000046	预装式非球面 后房人工晶状 体	+19.50D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	植入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状体练正视力	该产品含人工晶状体及植入器。为预装式单件式后房人工晶状体,可折叠,褥形为C型。主体及 釋均由苯基丙烯酸乙酯。2-[4-(2-羟乙氧基)-苯氧基]-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氟乙酯等制 成。添加紧外吸收剂和黄色染料。屈光度范围:+6.00D++30.00D、光学设计:单焦、非球面 (大工晶状体在孔栏半径1.5mm 范画内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差 分布特征):无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集架的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为候证集采工作落地实 施、对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构和不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
152	C0801011510400 7204890000047	预装式非球面 后房人工晶状 体	+17.50D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	植入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状体新正视力	该产品含人工晶状体及植入器。为预装式单件式后房人工晶状体,可折叠,褥形为C型。主体及釋均由苯基丙烯酸乙酯。2-[4-(2-羟乙氧基)-苯氧基]-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氟乙酯等制成。添加紫外吸收剂和黄色染料。屈允度范围:+6.00D-+30.00D. 光学设计:单焦、非球面(大工晶状体在孔栏半径1.5mm 范画内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差分布特征):无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为候证集采工作落地实 施、对人工品状体(含推注 强或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状态性变换的推注器 或植入器另行计费。
153	C0801011510400 7204890000048	预装式非球面 后房人工晶状 体	+20.50D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否		是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	植入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状 体矫正视力	该产品含人工晶状体及植入器。为预装式单件式后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。 主体及 椰均由苯基丙烯酸乙酯、2-14-(2-羟乙氧基)-苯氧基]-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氟乙酯等制 成,添加聚分吸收剂和黄色染料。 服光度范围。+6,000→30,000。光学设计、单焦、非球面 (大工晶状体在孔栏半径1.5mm 范画内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布应符合附录B的反球差 分布特征): 无菌状态提供,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材、结合国家集买政 策、为保证集采工作落地实 施、对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并推 护入我市医用耗材目录库。 同时、医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。

154	C0801011510400 7204890000049	后房人上 晶状	+8.00D	XY1	国械注进 20163162624	甲类	人工晶状体	否			是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	植入晶状体囊袋内,以代替人眼晶状 体矫正视力	该产品含人工品状体及植入器。为预装式单件式后房人工品状体,可折叠,襻形为C型。主体及襻均由苯基丙烯酸乙酯、2-{4-(2-羟乙氧基)-苯氧基)-丙烯酸乙酯及甲基丙烯酸三氟乙酯等制成,添加累外吸收剂和黄色染料。患尤度范围: 56,000→30,000。光学设计;单焦、非琢面(大工品状体在孔半半径1.5mm 范高内核规眼状态下的轴截而光焦皮分布短谷份误房的反球差	通过	2023年10月批次待定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为保证集采工作落地实 施。对无品状体(会社 器或值入器)子以通过并维
		体											植入术			分布特征): 无菌状态提供,一次性使用。		护入我市饭用耗材目录库。 同时, 医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或值入器另行计费。
155	C0801011510400 7204890000050	预装式非球面 后房人工晶状 体	24.0D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选(【工晶状 本带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供眼科对无晶体眼患者做眼内模拟晶 状体的人工光学透镜植入,以代替人 眼晶状体,矫正视力用。	该产品为单件式/后房人工晶状体,可折叠、襻形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成、添加紫外吸或剂和黄色染料、支撑部分由聚甲基丙烯酸酯材料制成、最近形式6-30D、光学设计、单焦、非琼面(在孔侧半径1.5mm高阳内模拟眼状态,励量成形焦度分布符合反球差分布特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施。对人工品状体(含推注 需要植入器)与以通过并维 护入泉市医用耗材目录库。 同时、医页机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
156	C0801011510400 7204890000051	预装式非球面 后房人工晶状 体	11.0D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆		人工晶状 本带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供取科对无晶体眼患者做眼内膜机晶 状体的人工光学透镜植入,以代替人 眼晶状体,矫正视力用。	该产品为单件式/后房人工晶状体,可折叠,裸形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成,添加紫外吸收剂和黄色染料,支撑部分由聚甲基丙烯酸酯材料制成,恶尤度范围;6-30D。光学设计。单焦,非琼面(在孔明年26-5mm高阳内模拟眼状态下的轴截而法焦度分布符合反球差分布特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集果的250个人工品 体耗材。结合国家集果政 策、为保证集采工作落地实 施、对人工晶状体(含推注 器或截入器)子以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时、医疗机构不得对与人 工品状体配套作用的推注器 或植入器为行计费。
157	C0801011510400 7204890000052	预装式非球面 后房人工晶状 体	28.5D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆		人工晶状 本带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供眼科对无晶体眼患者做眼内模机晶 状体的人工光学透镜植入,以代替人 眼晶状体,新正视力用。	该产品为单件式/后房人工晶状体,可折叠,裸形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成,添加紫外吸收剂和黄色染料、支撑部分由聚甲基丙烯酸酯材料制成,起光度范围;6-30D。光学设计单焦,非驻面(在孔明年纪-5mm高阳内模拟眼状态)的轴截而是使分布符合反球差分布特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为保证集采工作落地实 施、对人工品状体(含推注 需要成品器)子以通过并推 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
158	C0801011510400 7204890000053	预装式非球面 后房人工晶状 体	20.5D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 本带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供眼科对无晶体眼患者做眼内模机晶 状体的人工光学透镜植入,以代替人 眼晶状体,新正视力用。	该产品为单件式/后房人工晶状体,可折叠,裸形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成,添加紫外吸收剂和黄色染料,支撑部分由聚甲基丙烯酸酯材料制成,起尤度范围。6-30D. 光学设计。单焦,非驻面(在孔明年纪-5mm高阳内模拟眼状态下的轴截而是股分布符合及球差分布特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合同家集采政 策,为保证集采工作落地实 施。对人工品状体(含推注 器或截入器)子以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套作用的推注器 或植入器另行计费。
159	C0801011510400 7204890000054	预装式非球面 后房人工晶状 体	19.0D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆		人工晶状 本带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供眼科对无晶体眼患者做眼内模拟晶 状体的人工光学透镜植入,以代替人 眼晶状体,矫正视力用。	该产品为单件式/后房人工晶状体,可折叠、零形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成、添加紫外吸或剂和黄色染料、支撑部分由聚甲基丙烯酸酯材料制成,最表而光度宽固。49000. 光学设计,单焦,非东面(在孔侧半径15mm高阳内模拟眼状态下的轴索形焦度分布符合反球差分布特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施。对人工品状体(含推注 需要植入器)与以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配卷使用的推注器 或植入器另行计费。
160	C0801011510400 7204890000055	预装式非球面 后房人工晶状 体	22.5D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 本带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供眼科对无晶体眼患者做眼内模拟晶 状体的人工光学透镜植入,以代替人 眼晶状体,矫正视力用。	该产品为单件式/后房人工晶状体,可折叠、響形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成、添加紫外吸收剂和黄色染料、支撑部分由聚甲基丙烯酸酯材料制成、混尤度范围:6-3002、光学设计、单焦,非琼面(在孔侧半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截而光焦度分布符合反球差分布特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体柱材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 響要積入器)与以通过并维 护入我市医用柱材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配卷使用的推注器 或植入器另行计费。
161	C0801011510400 7204890000056	预装式非球面 后房人工晶状 体	17.5D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆		【工晶状 本带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供眼科对无晶体眼患者做眼内襞机晶 状体的人工光学透镜植入。以代替人 眼晶状体,新正视力用。	该产品为单件式/后房人工晶状体,可折叠,零形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成,添加整外吸效剂和黄色染料、支撑部分由聚甲基丙烯酸酯材料制成,混尤度范围。4-3001. 光学设计。单焦,非求面(在孔侧半径1.5mm高阳内模拟眼状态下的轴截而光起度分布符合反球差分布特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合同案是采改 策,为保证集采工作落地实 施。对人工品状体(含推注 需要税入器)与以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配卷使用的推注器 或植入器另行计费。
162	C0801011510400 7204890000057	预装式非球面 后房人工晶状 体	23.0D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆		【工晶状 本带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供眼科对无晶体眼患者做眼内襞机晶 状体的人工光学透镜植入。以代替人 眼晶状体,新正视力用。	该产品为单件式/后房人工晶状体,可折叠,襻形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成,添加整外吸效剂和黄色染料、支撑部分由聚甲基丙烯酸酯材料制成。 患尤度范围,各-30D、光学设计;单焦,非求面(在孔侧半径1.5mm高阳内模拟眼状态下的轴截而光色度分布符合反球差分布特征)。 植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施。对人工品状体(含推注 需要成品器)子以通过并维 护入泉市医用耗材目录库。 同时、医疗机构不得对与人 工品状体配卷使用的推注器 或植入器另行计费。
163	C0801011510400 7204890000058	预装式非球面 后房人工晶状 体	20.0D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆		人工晶状 本带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供眼科对无晶体眼患者做眼内模机晶 状体的人工光学透镜植入,以代替人 眼晶状体,新正视力用。	该产品为单件式/后房人工晶状体,可折叠,裸形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成,添加紫外吸收剂和黄色染料,支撑部分由聚甲基丙烯酸酯材料制成,混光度范围。6-30D.光学设计,单焦,非琼面(在孔侧半径1.5mm高阳内模拟眼状态)的最微而是能变分布兮及球差分布钤征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集果的250个人工品 体耗材。结合国家集果政 策、为保证集采工作落地实 施、对人工晶状体(含推注 需要成品器)子以通过并推 护入泉市医用耗材目录库。 同时、医疗机构不得对与人 工品状体配卷使用的推注器 或植入器另行计费。
164	C0801011510400 7204890000059	预装式非球面 后房人工晶状 体	26.5D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆		人工晶状 本带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供眼科对无晶体眼患者做眼内模拟晶 状体的人工光学透镜植入,以代替人 眼晶状体,新正视力用。	该产品为单件式/后房人工品状体,可折叠、樱形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料刺成、添加紫外吸收剂和黄色染料、支撑部分由聚甲基丙烯酸酯材料刺成。层光度范围:6-30D. 光学设计,单焦,非球面(在孔侧半径1.5mm高阻内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策。为保证集采工作落地实 施。对人工品状体(含推注 需源插入器)子以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时, 医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或值入器另行计费。

			•											 				
165	C0801011510400 7204890000060	预装式非球面 后房人工晶状 体	13.0D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供職科对无晶体限患者做聚内模拟晶 状体的人工光学透镜植入,以代替人 聚晶状体,新正视力用。	该产品为单件式/后房人工品状体,可折叠,裸形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成、添加 紫外吸收剂和黄色染料,支撑部分由聚甲基丙烯酸酯材料制成。 版光度范围。6-30D。光学设计:单焦,非球面(在孔阑半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征)。 植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 閩家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采取 策、为保证集采工作落地实 施、对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用材目录库 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配管使用的推注器 或植入器另行计费。
166	C0801011510400 7204890000061	预装式非球面 后房人工晶状 体	6.5D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供眼科对无晶体眼患者微眼内模拟晶 状体的人工光学透镜植入, 以代替人 眼晶状体, 新正视力用。	该产品为单件式/后房人工晶状体,可折叠,裸形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成,添加 紫外吸收剂和黄色染料,支撑部分由密甲基丙烯酸酯材料制成,恶光度范围。6-30D。光学设计,单焦,非球面(在孔侧半径1.5mm高围内模拟眼状态下的轴截而光焦度分布符合反球差分布 特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采取 策、为保证集采工作落地实 施。对人工品状体(含推注 器或植入器)70通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配卷使用的推注器 或植入器为行计费。
167	C0801011510400 7204890000062	预装式非球面 后房人工晶状 体	25.0D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供眼科对无晶体眼患者微眼内模拟晶 状体的人工光学透镜植入, 以代替人 眼晶状体, 新正视力用。	该产品为单件式/后房人工品状体,可折叠,樱形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成,添加 蒙外吸收剂和黄色染料,支撑部分由密甲基丙烯酸酯材料制成, 届光度范围。6-30D。光学设 计: 单焦,非球面(在孔侧半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征)。 植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工晶 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工晶状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工晶状体配卷使用的推注器 或植入器另行计费。
168	C0801011510400 7204890000063	预装式非球面 后房人工晶状 体	29.5D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供眼科对无晶体眼患者微眼内模拟晶 状体的人工光学透镜植入, 以代替人 眼晶状体, 新正视力用。	该产品为单件式/后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成,添加 蒙外吸收剂和黄色染料,支撑部分由聚甲基丙烯酸酯材料制成,混化度范围。6-30D。光学设计:单焦,非球面(在孔侧半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截而光焦度分布符合反球差分布特价)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为保证集买工作客地实 施、对人工品状体(含推注 器或值入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品软体配管使用的推注器 或值入器另行计费。
169	C0801011510400 7204890000064	预装式非球面 后房人工晶状 体	15.0D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供戰科对无晶体职患者散眼内模拟晶 状体的人工光学透镜植入,以代替人 眼晶状体,新正视力用。	该产品为单件式/后房人工品状体,可折叠,樱形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成,添加 蒙外吸收剂和黄色染料,支撑部分由聚甲基丙烯酸酯材料制成,恶处宽宽围。6-30D。光学设计:单焦,非球面(在孔侧半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截而光焦度分布符合反球差分布特合)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工晶 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集工作落地突 施,对人工晶状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工晶状体配卷使用的推注器 或植入器另行计费。
170	C0801011510400 7204890000065	预装式非球面 后房人工晶状 体	27.5D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供眼科对无晶体眼患者散眼内模拟晶 状体的人工光学透镜植入, 以代替人 眼晶状体, 矫正视力用。	该产品为单件式/后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成,添加 紫外吸 煎和黄色染料,支撑部分由海栗甲基丙烯酸酯材料制成,居水度范围。6-30D。光学设计:单焦,非球面(在孔侧半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
171	C0801011510400 7204890000066	预装式非球面 后房人工晶状 体	27.0D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供眼科对无晶体眼患者散眼内模拟晶 状体的人工光学透镜植入, 以代替人 眼晶状体, 新正视力用。	该产品为单件式/后房人工晶状体,可折叠,樱形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成,添加 紫外吸收剂和黄色染料,支撑部分由密甲基丙烯酸酯材料制成,居北度范围。6-30D。光学设 计 单焦,非球面(在孔侧半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布 特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)又则通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配复使用的推注器 或植入器为行计费。
172	C0801011510400 7204890000067	预装式非球面 后房人工晶状 体	16.5D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供戰科对无晶体职患者散眼内模拟晶 状体的人工光学透镜植入, 以代替人 眼晶状体, 新正视力用。	该产品为单件式/后房人工晶状体,可折叠,樱形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成,添加 紫外吸收剂和黄色染料,支撑部分由密甲基丙烯酸酯材料制成,居北度范围。6-30D。光学设 计 单焦,非球面(在孔侧半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布 特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次待定的涉及 国家组织集采的250个人工晶 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工晶状体(含推注 器或植入器)50通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工晶状体配卷使用的推注器 或植入器另行计费。
173	C0801011510400 7204890000068	预装式非球面 后房人工晶状 体	12.0D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供眼科对无晶体眼患者微眼内模拟晶 状体的人工光学透镜植入, 以代替人 眼晶状体, 新正视力用。	该产品为单件式/后房人工晶状体,可折叠,襻形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成,添加 紫外吸放剂和黄色染料,支撑部分由密甲基丙烯酸酯材料制成,恶火度范围。6-30D。光学设 计、单焦,非球面(在孔侧半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截而光焦度分布符合反球差分布 特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工晶 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工晶状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工晶状体配卷使用的推注器 或植入器另行计费。
174	C0801011510400 7204890000069	预装式非球面 后房人工晶状 体	22.0D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供眼科对无晶体眼患者微眼内模拟晶 状体的人工光学透镜植入, 以代替人 眼晶状体, 矫正视力用。	该产品为单件式/后房人工晶状体,可折叠,樱形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成,添加 紫外吸剂和黄色染料,支撑部分由密甲基丙烯酸酯材料制成,恶定范围。6-30D。光学设 计、单焦,非球面(在孔侧单径1.5mm高阳内模拟眼状态下的轴截面光性皮分布符合反球差分布 特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为保证集工作落地实 施。对人工品状体(含推注 器或植入器)70通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配象使用的推注器 或植入器另行计费。
175	C0801011510400 7204890000119	预装式非球面 后房人工晶状 体	28.0D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供眼科对无晶体眼患者做眼内模拟晶 状体的人工光学透镜植入,以代替人 眼晶状体,矫正视力用。	该产品为单件式/后房人工晶状体,可折叠,裸形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成,添加整外吸或剂和黄色染料,支撑部分由聚甲基丙烯酸酯材料制成,混尤皮范围;6-30D。光学设计;单焦,非东面(在孔根平柱15mm高阳内模拟眼状态下的轴截面形成度分布符合反球差分布特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次待定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采取 策、为保证集采工作落地实 施、对人工品状体(含推注 器或植入器)5以通过并推 护入我市医用耗材目录库。 同时、医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。

176	C0801011510400 7204890000120	预装式非球面 后房人工晶状 体	15.5D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供眼科对无晶体眼患者微眼内模拟晶 状体的人工光学透镜植入,以代替人 眼晶状体,矫正视力用。	该产品为单件式/后房人工晶状体,可折叠,襻形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成,添加紫外吸收剂和黄色染料,支撑部分由聚甲基丙烯酸酯材料制成,品光度范围。6-30D。光学设计:单焦,非球面(在孔侧半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭值,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材、结合国家集采政 策、为保证集采工作落地实 施、对人工品状体(含推注 器或植入器)子以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
177	C0801011510400 7204890000121	预装式非球面 后房人工晶状 体	7.0D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供眼科对无晶体眼患者微眼内模拟晶 状体的人工光学透镜植入,以代替人 眼晶状体,矫正视力用。	该产品为单件式/后房人工晶状体,可折叠,襻形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成,添加紫外吸收剂和衰色染料,支撑部分由聚甲基丙烯酸酯材料制成,品光度范围。6-30D。光学设计:单焦,非球面(在孔侧半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭值,一次性使用。	通过	2023年10月批次待定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材、结合国家集采政 策、为保证集采工作等地实 施、对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
178	C0801011510400 7204890000122	预装式非球面 后房人工晶状 体	16.0D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆		人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供眼科对无晶体眼患者微眼内模拟晶 状体的人工光字透镜植入,以代替人 眼晶状体,矫正视力用。	该产品为单件式/后房人工晶状体,可折叠,襻形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成,添加紧外吸收剂和黄色染料、支撑部分由聚甲基丙烯酸酯材料制成,混光度范围。6~30D。光学设计:单集,非率面(在孔侧半径1.5mm高阳内模型模状态下的轴截面光度分布分反球差分布特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集架的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集架工作落地实 施,对人工品状体(含推注 强或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构相对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
179	C0801011510400 7204890000124	预装式非球面 后房人工晶状 体	17.0D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供興科对无晶体职患者微眼内模拟晶 状体的人工光学透镜植入,以代替人 眼晶状体,矫正视力用。	该产品为单件式/后房人工晶状体,可折叠,襻形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成,添加紫外吸收剂和黄色染料,支撑部分由聚甲基丙烯酸酯材料制成,服光度范围。6~30D。光学设计:单焦,非康而(在孔侧半径1.5mm需用内模取银状态下的轴截面光度分布为长度分布特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集架的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构目对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
180	C0801011510400 7204890000125	预装式非球面 后房人工晶状 体	11.5D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供眼科对无晶体眼患者微眼内模拟晶 状体的人工光学透镜植入,以代替人 眼晶状体,新正视力用。	该产品为单件式/后房人工晶状体,可折叠,襻形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成,添加紧外吸收剂和放色染料,支撑部分由聚甲基丙烯酸酯材料制成,隔光度范围。6-30D。光学设计:单焦,非求面(在孔侧半径1.5mm在围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集架的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集架工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
181	C0801011510400 7204890000126	预装式非球面 后房人工晶状 体	6.0D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供眼科对无晶体眼患者微眼内模拟晶 状体的人工光学透镜植入,以代替人 眼晶状体,新正视力用。	该产品为单件式/后房人工晶状体,可折叠,襻形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成,添加紧外吸收剂和嵌色染料、支撑部分由聚甲基丙烯酸酯材料制成,混光度范围。6-30D。光学设计:单焦,非率面(在孔侧半径1.5mm高内模取最状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合原象集采政 策,为保证集架工作落地实 施,对人工品状体(含推注 署或植入署)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
182	C0801011510400 7204890000127	预装式非球面 后房人工晶状 体	23.5D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供職科对无晶体职患者微眼内模拟晶 状体的人工光学透镜植入,以代替人 眼晶状体,矫正视力用。	该产品为单件式/后房人工晶状体,可折叠,襻形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成,添加紧外吸收剂和黄色染料,支撑部分由聚甲基丙烯酸酯材料制成,服光度范围。6-30D。光学设计:单焦。非率而(在孔侧半径1.5mm部间内模拟银状态下的轴截面形焦度分布各反球差分布特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集架的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构作得对与人 工品状体医使用的推注器 或植入器另行计费。
183	C0801011510400 7204890000128	预装式非球面 后房人工晶状 体	21.0D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供眼科对无晶体眼患者微眼内模拟晶 状体的人工光字透镜植入,以代替人 眼晶状体,矫正视力用。	该产品为单件式/后房人工晶状体,可折叠,襻形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成,添加紫外吸收剂和黄色染料,支撑部分由蒙甲基丙烯酸酯材料制成,服光度范围。6~30D。光学设计:单焦,非康而(在孔侧半径1.5mm需用内模取银状态下的轴截面光度分布分反球差分布特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集架的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 密或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构化不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
184	C0801011510400 7204890000178	预装式非球面 后房人工晶状 体	24.5D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆		人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供眼科对无晶体眼患者微眼内模拟晶 状体的人工光字透镜植入,以代替人 眼晶状体,矫正视力用。	该产品为单件式/后房人工晶状体,可折叠,襻形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成,添加紧外吸收剂和黄色染料、支撑部分由聚甲基丙烯酸酯材料制成,混光度范围。6~30D。光学设计:单集,非证而(在孔侧半径1.5mm需用内模拟银状态下的轴截面光度分布光度分布各反球差分布特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集架的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集架工作落地实 施,对人工品状体(含推注 密或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构目录库。 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
185	C0801011510400 7204890000179	预装式非球面 后房人工晶状 体	14.0D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	八工田平、竹井	供眼科对无晶体眼患者微眼内模拟晶 状体的人工光字透镜植入,以代替人 眼晶状体,矫正视力用。	该产品为单件式/后房人工晶状体,可折叠,襻形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成,添加紧外吸收剂和竞色集料、支撑部分由象甲基丙烯酸酯材料制成,混光度范围。6~30D。光学设计:单焦,非束面(在孔侧半径1.5mm高用内模拟眼状态下的轴截面光度分布分反球差分布特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集架的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为保证最宏化作落地实 施、对人工品状体(含推注 强或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
186	C0801011510400 7204890000180	预装式非球面 后房人工晶状 体	13.5D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供戰科对无晶体戰患者做戰內模拟晶 状体的人工光学透镜植入,以代替人 戰晶状体,新正视力用。	该产品为单件式/后房人工品软体,可折叠,襻形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成。添加紫外吸收剂和黄色染料,支撑部分由聚甲基丙烯酸酯材料制成,屈光度范围。6~30D。光学设计:单集、非球面(在孔侧半径1.5mm范围内模取银状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集架的250个人工品 体耗材、结合国家集平政 策,为保证集采工作落地实施,对人工品状体(含维注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。

187	C0801011510400 7204890000181	预装式非球面 后房人工晶状 体	30.0D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供職科对无晶体限患者做聚内模拟晶 状体的人工光学透镜植入,以代替人 聚晶状体,新正视力用。	该产品为单件式/后房人工品状体,可折叠。裸形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成、添加 紫外吸收剂和黄色染料,支撑部分由聚甲基丙烯酸酯材料制成。 版优度范围。6-30D。光学设计:单焦,非球面(在孔阑半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗利。结合国家集实政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含性注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
188	C0801011510400 7204890000182	预装式非球面 后房人工晶状 体	9.5D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供眼科对无晶体眼患者微眼内模拟晶 状体的人工光学透镜植入, 以代替人 眼晶状体, 新正视力用。	该产品为单件式/后房人工品状体,可折叠,裸形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成,添加 蒙外吸收剂和黄色染料,支撑部分由原甲基丙烯酸酯材料制成,恶火度范围。6-30D。光学设计、单焦,非球面(在孔侧半径1.5mm高围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布 特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次待定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作客地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)与以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配卷使用的推注器 或植入器另行计费。
189	C0801011510400 7204890000183	预装式非球面 后房人工晶状 体	19.5D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供眼科对无晶体眼患者散眼内模拟晶 状体的人工光学透镜植入, 以代替人 眼晶状体, 新正视力用。	该产品为单件式/后房人工品状体,可折叠,裸形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成,添加 餐外吸收剂和黄色染料,支撑部分由聚甲基丙烯酸酯材料制成。混火度范围。6-30D。光学设计,单焦,非球面(在孔侧半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截而光焦度分布符合反球差分布特价)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次待定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工晶状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工晶状体配卷使用的推注器 或植入器另行计费。
190	C0801011510400 7204890000184	预装式非球面 后房人工晶状 体	12.5D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术		供眼科对无晶体眼患者微眼内模拟晶 状体的人工光学透镜植入, 以代替人 眼晶状体, 新正视力用。	该产品为单件式/后房人工品状体,可折叠、椰形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成、添加 紫外吸收剂和黄色染料,支撑部分由聚甲基丙烯酸酯材料制成。恶光度宽围。6-30D。光学设计:单焦,非球面(在孔侧半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截而光焦度分布符合反球差分布特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次待定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材,结合国家集实政 策,为保证果实工作落地实 施,对人工晶状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品核体配卷使用的推注器 或植入器另行计费。
191	C0801011510400 7204890000185	预装式非球面 后房人工晶状 体	8.5D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供戰科对无晶体职患者散眼内模拟晶 状体的人工光学透镜植入, 以代替人 眼晶状体, 新正视力用。	该产品为单件式/后房人工品状体,可折叠、樱形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成、添加 蒙外吸收剂和黄色染料、支撑部分由聚甲基丙烯酸酯材料制成。混火度范围。6-30D。光学设计:单焦,非球面(在孔侧半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截而光焦度分布符合反球差分布特价)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次待定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材,结合国家集实的 策,为保证果工作落地实 施,对人工晶状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配卷使用的推注器 或植入器另行计费。
192	C0801011510400 7204890000186	预装式非球面 后房人工晶状 体	10.0D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供眼科对无晶体眼患者散眼内模拟晶 状体的人工光学透镜植入, 以代替人 眼晶状体, 新正视力用。	该产品为单件式/后房人工品状体,可折叠,樱形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成,添加 蒙外吸收剂和黄色染料,支撑部分由聚甲基丙烯酸酯材料制成,恶化度范围。6-30D。光学设计,单焦,非球面(在孔侧半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截而光焦度分布符合反球差分布特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次待定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录准。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配卷使用的推注器 或植入器另行计费。
193	C0801011510400 7204890000187	预装式非球面 后房人工晶状 体	25.5D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供眼科对无晶体眼患者散眼内模拟晶 状体的人工光学透镜植入, 以代替人 眼晶状体, 新正视力用。	该产品为单件式/后房人工品状体,可折叠,裸形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成,添加 蒙外吸收剂和黄色染料,支撑部分由使甲基丙烯酸酯材料制成,恶化度范围。6-30D。光学设 计、单焦,非球面(在孔侧半径1.5mm市围内模拟眼状态下的抽截而光焦度分布符合反球差分布特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次待定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)与以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
194	C0801011510400 7204890000188	预装式非球面 后房人工晶状 体	29.0D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供戰科对无晶体职患者散眼内模拟晶 状体的人工光学透镜植入, 以代替人 眼晶状体, 新正视力用。	该产品为单件式/后房人工品状体,可折叠,裸形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成,添加 蒙外吸收剂和黄色染料,支撑部分由使甲基丙烯酸酯材料制成,恶化度范围。6-30D。光学设 计、单焦,非球面(在孔侧半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布 特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次待定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)与以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配卷使用的推注器 或植入器另行计费。
195	C0801011510400 7204890000189	预装式非球面 后房人工晶状 体	18.5D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供眼科对无晶体眼患者做眼内模拟晶 状体的人工光学透镜植入, 以代替人 眼晶状体, 新正视力用。	该产品为单件式/后房人工品状体,可折叠,裸形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成,添加 蒙外吸收剂和黄色染料,支撑部分由原果生基丙烯酸酯材料制成,恶火度范围。6-30D。光学设 计、单焦,非球面(在孔图半径1.5mm部围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布 特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次待定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配卷使用的推注器 或植入器另行计费。
196	C0801011510400 7204890000190	预装式非球面 后房人工晶状 体	9.0D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供眼科对无晶体眼患者微眼内模拟晶 状体的人工光学透镜植入, 以代替人 眼晶状体, 矫正视力用。	该产品为单件式/后房人工品状体,可折叠,裸形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成,添加 紫外吸收剂和黄色染料,支撑部分由密甲基丙烯酸酯材料制成,恶度范围。6-30D。光学设 计。单焦,非球面(在孔图单径1.5mm高程内模拟眼状态下的轴被面光速度分布符合反球差分布 特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材,结合国家集实政 策,为保证果工作客地实 施,对人工品状体(含指注 器或植入器)与以通过并推 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
197	C0801011510400 7204890000191	预装式非球面 后房人工晶状 体	26.0D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供眼科对无晶体眼患者做眼内模拟晶 状体的人工光学透镜植入,以代替人 眼晶状体,矫正视力用。	该产品为单件式/后房人工晶状体,可折叠,裸形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成,添加紫外吸或剂和黄色染料,支撑部分由溶甲基丙烯酸酯材料制成。 届元度范围: 6-30D。光学设计:单焦,非非面(在孔侧单径1.5mm高阳内模拟眼状态下的抽截而无限度分布符合反球差分布特征)。 植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作溶绝实 施。对人工晶状体(含推注 器或植入器)5以通过并推 护入我市医用耗材目录库。 同时、医疗机构不得对与人 工晶状体配套使用的推注器 或植入器为行计费。

198	C0801011510400 7204890000192	预装式非球面 后房人工晶状 体	8.0D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供眼科对无晶体眼患者微眼内模拟晶 状体的人工光学透镜植入,以代替人 眼晶状体,矫正视力用。	该产品为单件式/后房人工品状体,可折叠、釋形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成、添加 紫外吸收剂和黄色染料,支撑部分由密甲基丙烯酸酯材料制成。恶光度宽围。6-30D。光学设计,单焦,非球面(在孔侧半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截而光焦度分布符合反球差分布特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为候证集采工作客地实 施、对人工品状体(含推注 推入支前医用耗材目录库。 同时、医疗机构不得对与人 工品状体卷使用的推注器 或植入器另行计费。
199	C0801011510400 7204890000193	预装式非球面 后房人工晶状 体	14.5D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供眼科对无晶体眼患者微眼内模拟晶 状体的人工光学透镜植入,以代替人 眼晶状体,矫正视力用。	该产品为单件式/后房人工品状体,可折叠、釋形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成、添加 紫外吸收剂和黄色染料,支撑部分由密甲基丙烯酸酯材料制成。恶光度宽围。6-30D。光学设计,单焦,非球面(在孔侧半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截而光焦度分布符合反球差分布特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为候证集采工作客地实 施、对人工品状体(含推注 推入支前医用耗材目录库。 同时、医疗机构不得对与人 工品状体验管使用的推注器 或植入器另行计费。
200	C0801011510400 7204890000194	预装式非球面 后房人工晶状 体	18.0D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供戰科对无晶体眼患者做眼内模拟晶 状体的人工光学透镜植入,以代替人 眼晶状体,新正视力用。	该产品为单件式/后房人工品状体,可折叠、裸形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成、添加紫外吸或剂和黄色染料,支撑部分由离平基丙烯酸酯材料制成。恶光度范围。6-30D。光学设计、单焦,非球面(在孔阑半径1.5mm宽围内模拟眼状态下的抽截而光焦度分布符合反球差分布特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成、该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为核证集采工作落地实 施、对人工晶状体(含推注 器或值、图)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时、医疗机构不得对与人 工晶状体卷卷使用的推注器 或植入器另行计费。
201	C0801011510400 7204890000195	预装式非球面 后房人工晶状 体	21.5D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供職科对无晶体职患者微眼内模拟晶 状体的人工光学透镜植入,以代替人 眼晶状体,矫正视力用。	该产品为单件式/后房人工品状体,可折叠,裸形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成,添加紫外吸效剂和黄色染料,支撑部分由聚甲基丙烯酸酯材料制成。混光度范围。6-30D。光学设计,单焦,非连值(在孔侧半径1.5mm高阻内模拟眼状态下的抽截而光度使分布符合反球差分布特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成。该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次得定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为保证集采工作落地实 施、对人工品状体(含推注 器或值》 分我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体管管使用的推注器 或植入器另行计费。
202	C0801011510400 7204890000196	预装式非球面 后房人工晶状 体	10.5D	PY-60AD	国械注进 20173166602	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	供眼科对无晶体眼患者微眼内模拟晶 状体的人工光学透镜植入,以代替人 眼晶状体,新正视力用。	该产品为单件式/后房人工品状体,可折叠、裸形为C型。主体部分由丙烯酸树脂材料制成、添加紫外吸收剂和黄色染料,支撑部分由电平基丙烯酸酯材料制成。派光度宽闰。6-30D。光学设计、单焦、非球面(在孔侧半径1.5mm宽围内模拟眼状态下的抽截而光焦度分布符合反球差分布特征)。植入器由聚丙烯植入头及推进组件组成、该产品经环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次得定的涉及 国家组织集架的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为保证集采工作落地实 施、对人工晶状体(含推注 器或值之器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时、医疗机构不得对与人 工晶状体管套使用的推注器 或植入器另行计费。
203	C0801011510400 8204890000001	预装式非球面 后房人工晶状 体	19.5D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上、推注头材料为聚丙烯:植入器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。主体部分由含量外吸收剂的软性丙烯酸相脂制、成、椰油等为含者色剂的聚甲基丙烯酸酸酯材料制成、其他部分与人工晶状体主体材料相同,屈光度宽围;+6D→30D。光学设计;单焦,非球面(在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟职状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次得定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为保证集采工作落地实 施、对人工品状体(含推注 器或值》为以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体卷發使用的推注器 或植入器另行计费。
204	C0801011510400 8204890000002	预装式非球面 后房人工晶状 体	17.0D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上、推注头材料为聚丙烯:植入器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。主体部分由含量外吸收剂的软性丙烯酸相脂制成、棒箱等为含者色剂的聚甲基丙烯酸酶材制成、其他部分与人工晶状体主体材料和同,屈光度宽围;+6D-+30D。光学设计;单焦,非球面(在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟职状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次得定的涉及 国家组织集果的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为保证集采工作落地实 施、对人工品状体(含推注 器或值、多以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时、医疗机构不得对与人 工品状体卷發使用的推注器 或植入器另行计费。
205	C0801011510400 8204890000003	预装式非球面 后房人工晶状 体	18.5D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上、推注头材料为聚丙烯:植入器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。主体部分由含量外吸收剂的软性丙烯酸相脂制成、椰油端为含着色剂的聚甲基丙烯酸酯材料制成,其他部分与人工晶状体主体材料相同,屈光度范围;46D~430D。光学设计;单焦,非球面在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次得定的涉及 国家组织集果的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为保证集采工作落地实 施、对人工晶状体(含推注 器或值、器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时、医疗机构不得对与人 工晶状体管管使用的推注器 或值入器另行计费。
206	C0801011510400 8204890000004	预装式非球面 后房人工晶状 体	30.0D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上、推注头材料为聚丙烯:植入器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可折叠、椰形为C型。主体部分由含量外吸收剂的软性丙烯酸相脂制、 釋前端为含者色剂的聚甲基丙烯胺酯材料制成,其他部分与人工晶状体主体材料相同,屈光度范围,46D~43D。光学设计、单焦,非球面在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为恢证集汇工作客地实 施、对人工品权体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入克前医用耗材目录库。 同时、医疗机构不得对与人 工品状体卷使用的推注器 或植入器另行计费。
207	C0801011510400 8204890000005	预装式非球面 后房人工晶状 体	20.0D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上、推注头材料为聚丙烯:植入器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可折叠、椰形为C型。主体部分由含量外吸收剂的软性丙烯酸相脂制或、椰油等为含者色剂的聚甲基丙烯酸酯材料制成,其他部分与人工晶状体主体材料和同,屈光度范围;+6D→30D。光学设计;单焦,非球面(在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟职状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为核证集采工作客地实 施、对人工品状体(含推注 署或超、多)专以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状态管使用的推注器 或植入器另行计费。
208	C0801011510400 8204890000006	预装式非球面 后房人工晶状 体	21.0D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀		该产品为预装式非球面后房人工晶状体、是格人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的值入 器上。推注头材料为聚丙烯:植入器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为 一件云后房人工晶状体,可折叠,排死为C型。主体部分由含素外吸收剂的软性丙烯酸相脂制 成、排销海分含者色剂的聚甲基丙烯酸酶材制成,其他那分与人工晶状体主体材料相同。服光 度宽限。+6D++3OD。光学设计、单焦,非球面在孔径光栏半径1.5mm宽围内模拟眼状态下的轴 截面光焦度分布符合反球差分布特征),环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次得定的涉及 国家组织集果的250个人工品 体耗材。结合国家集买政 策、为保证集采工作落地实 施、对人工品状体(含推注 器或植》是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个

209	C0801011510400 8204890000007	预装式非球面 后房人工晶状 体	16.5D	250	国模注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上。推注头材料为梁丙烯。植入器其它部分柱料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体。可折叠,椰形为C型。主体部分由含紫外吸收剂的软性丙烯酸树脂制成。 澤前端为含着色剂的聚甲基丙烯酸酯材料制成。其他部分与人工晶状体主体材料相同。屈光度范围:460+300。光学设计:单焦。非球面(在孔径光性半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征),环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工局状体(含推注 器或植入器)于以通过并维 护入我市医用核相呈录库。 同时,医疗单柄不得对与人 工品状体定餐用的推注器 或植入器另行计费。
210	C0801011510400 8204890000008	预装式非球面 后房人工晶状 体	10.0D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上。推注头材料为聚丙烯。植入器其它部分柱料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。主体部分由含紫外吸收剂的软性丙烯酸树脂制成,椰脂端为含着色剂的聚甲基丙烯酸酯材料制成,其他部分与人工晶状体主体材料相同。屈光度范围:460+300。光学设计。单焦。非球面(在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采取 策,为保证集采工作等地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)于以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗常顺不得对与人 工品状体定餐用的推注器 或植入器另行计费。
211	C0801011510400 8204890000009	预装式非球面 后房人工晶状 体	19.0D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上。推注头材料为聚丙烯。植入器其它部分柱料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。主体部分由含紫外吸收剂的软性丙烯酸树脂制成。椰油端为含在色剂的变甲基丙烯酸酯材制成。 建能分与人工晶状体生体材料相同。屈光度范围:+6D+30D。光学设计:单焦、非球面(在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品於依《含推注 器或植入器》于以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗常鸠不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
212	C0801011510400 8204890000010	预装式非球面 后房人工晶状 体	7.5D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上。推注头材料为聚丙烯:植入器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。主体部分由含聚分吸收剂的软性丙烯酸树脂制、成、椰油烯分含在色剂的聚甲基丙烯酸酯材制成,其他部分与人工晶状生体材料相同。服光度范围:+6D~+30D。光学设计:单焦、非球面(在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品块体(含排注 墨或植入器)于以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗作用和不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
213	C0801011510400 8204890000011	预装式非球面 后房人工晶状 体	14.5D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上。推注头材料为聚丙烯。植入器其它部分柱料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。主体部分由含紫外吸收剂的软性丙烯酸树脂制成。椰脂端为含着色剂的聚甲基丙烯酸酯材料制成,其他部分与人工晶状体生体材料相同。屈光度范围:460~4300。光学设计:单焦,非球面(在孔径光柱半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品块体(含推注 器或植入器)于以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗剂棉不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
214	C0801011510400 8204890000012	预装式非球面 后房人工晶状 体	7.0D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上。推注头材料为聚丙烯。植入器其它部分柱料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。主体部分由含聚分吸收剂的软性丙烯酸树脂制、成、椰油等力含在色剂的变甲基丙烯酸酯材制成,是16分与人工晶状体生体材料和同,屈光度范围:460~4300。光学设计。单焦,非球面(在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品於依《含推注 署或植入器》于以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗常鸠环得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
215	C0801011510400 8204890000013	预装式非球面 后房人工晶状 体	23.5D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上。推注头材料为梁丙烯:植入器其它部分柱料由梁乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。主体部分由含聚分吸收剂的软性丙烯酸树脂制成。椰锦端为含在色色的变甲基丙烯酸酯材制成,其他部分与人工晶状体生体材料和同,屈光度范围;46D~430D。光学设计:单焦,非球面(在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品於依《含推注 署或植入器》于以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗常鸠环得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
216	C0801011510400 8204890000014	预装式非球面 后房人工晶状 体	12.0D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上。推注头材料为聚丙烯。植入器其它部分柱料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。主体部分由含紫外吸收剂的软性丙烯酸树脂制成,椰脂竭为含着色剂的聚甲基丙烯酸酯材料制成。其他部分与人工晶状体主体材料相同。屈光度范围:460+300。光空设计。单焦。非译而(在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品块体(含推注 器或植入器)于以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗剂格不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
217	C0801011510400 8204890000015	预装式非球面 后房人工晶状 体	28.0D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上。推注头材料为聚丙烯。植入器其它部分柱料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体。可折叠,椰形为C型。主体部分由含紫外吸收剂的软性丙烯酸树脂制。 一样的第分者色剂的聚甲基丙烯酸酯材料制成,其他部分与人工晶状体主体材料相同,屈光度范围:46D-430D。光学设计:单焦。非球面(在孔径光性半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 传耗材。结合国家集采取 策,为保证集采工作等地实 施,对人工品状体(含推注 器或植入器)于以通过并维 护入我市医用核相目录库。 同时,医疗单胞不得对与人 工品状体定餐用的推注器 或植入器另行计费。
218	C0801011510400 8204890000016	预装式非球面 后房人工晶状 体	21.5D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上。推注头材料为聚丙烯。植入器其它部分柱料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。主体部分由含聚分吸收剂的软性丙烯酸树脂制成。椰油端为含在色剂的变甲基丙烯酸酯材制成。 北部分与人工晶状体生体材料和同。屈光度范围:+6D+30D。光学设计:单焦、非球面(在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征),环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 传耗材。结合国家集采取 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品好体(含推注 强或植入器)于以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗作构不得对与人 工品状体完餐用的推注器 或植入器另行计费。
219	C0801011510400 8204890000017	预装式非球面 后房人工晶状 体	23.0D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工品状体,是将人工品状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上。推注头材料为聚丙烯。植入器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工品状体为一件式后房人工晶状体。可折叠,椰形分配。土体部分由含紫外吸收剂的软性丙烯酸树脂制成,裸体部分与人工品状生体材料相同;照光度流解,46D-430D。光学设计:单焦。非球面(在孔径光烂半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材、综合国家要采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品价体、含推注 器或租入器,于以超过并维 护入我市医用柱村目录库。 同时,医疗制料不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或租入器另行计费。

					I													2023年10月批次特定的涉及
220	C0801011510400 8204890000018	预装式非球面 后房人工晶状 体	20.5D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上,推注头材料为聚丙烯。植、器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可听费。椰萨为C型。主体部分由含紫外吸收剂的软性丙烯酸树脂制成。椰油黄分套管色剂的聚甲基丙烯酸精料制成。其他那分与人工晶状体主体材料制同。届光度范围,+6D-+30D。光学设计、单焦,非球面(在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	国家组织集果的250个人工品 体耗材。结合国家集果政 策,为保证集果工作落地实 施。对人工品状体(含律注 器或植入器)子以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状能配套使用的推注器 或植入器另行计费。
221	C0801011510400 8204890000019	预装式非球面 后房人工晶状 体	8.5D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上、推注头材料为聚丙烯。 植入器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可折叠,都带为C型。主体部分由含紫外吸收剂的软性丙烯酸刺脂制成,排储量分套管剖的聚甲基丙烯酸酯材料制成,其他部分与人工晶状体主体材料制同。 届先度范围,+6D→30D。光学设计、单焦,非球面(在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施。对人工品状体(含推注 器或截入器)子以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不积对与人 工品状能配套使用的推注器 或植入器另行计费。
222	C0801011510400 8204890000020	预装式非球面 后房人工晶状 体	26.5D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体、是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上。推注头材料为聚丙烯。植入器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可折叠,椰饰为C型。主体部分由含紫外吸收剂的软性丙烯酸刺脂制成、裸饰部分与全着色剂的聚甲基丙烯酸酯材料制成,其他部分与人工晶状体主体材料制同。届先度范围,+6D+30D。光学设计、单焦、非球面(在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗耗,结合国家集果政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 需或债入器)子以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
223	C0801011510400 8204890000021	预装式非球面 后房人工晶状 体	25.5D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体、是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上。推注头材料为聚丙烯:植入器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可折叠,椰帘为C型。主体部分由含紫外吸收剂的软性丙烯酸刺脂制成,裸饰部分与左高线外主体材料相同。届光度范围,+6D+30D。光学设计、单焦、非球面(在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合间家集采政 策,为保证集采工作落地实 施。对人工品状体(含推注 需或做入器)与以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时、医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的维注器 或植入器另行计费。
224	C0801011510400 8204890000022	预装式非球面 后房人工晶状 体	6.0D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上。推注头材料为聚丙烯。植入器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可听叠、椰饰为C型。主体部分由含紫外吸收剂的软性丙烯酸树脂制成、椰油等分全着色剂的聚中基丙烯酸精料制成、其他部分与人工晶状体主体材料制同。届光度范围;+6D~+30D。光学设计:单焦,非球而(在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截而光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 響或植入器)子以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套作用的推注器 或植入器另行计费。
225	C0801011510400 8204890000023	预装式非球面 后房人工晶状 体	15.0D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上、推注头材料为聚丙烯。植、器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可听叠、椰饰为C型。主体部分由含紫外吸收剂的软性丙烯酸树脂制成、椰油等分含着色剂的聚甲基丙烯酸酯材料制成、其他部分与人工晶状体主体材料制同。届光度范围;+6D-+30D。光学设计:单焦,非球面(在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗利。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对人工品状体(含推注 器或值入器)子以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套作用的推注器 或值入器另行计费。
226	C0801011510400 8204890000024	预装式非球面 后房人工晶状 体	24.5D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体、是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上。推注头材料为聚丙烯。植入器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可折叠,都涉为C型。主体部分由含紫外吸收剂的软性内质能刺脂制 成。滑端海分全着色剂的聚甲基丙烯酸酯材料制成,其他那分与人工晶状体主体材料间。届光度范围,+6D+30D。光学设计、单焦、非球面(在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截而光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗利。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施。对人工品状体(含推注 器或植入器)与U페过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
227	C0801011510400 8204890000025	预装式非球面 后房人工晶状 体	18.0D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上、推注头材料为聚丙烯。 植入器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可折叠,都带为C型。主体部分由含紫外吸收剂的软性丙烯酸刺脂制成,排储量分套管剖的聚甲基丙烯酸酯材料制成,其他那分与人工晶状体主体材料制同。 届先度范围,+6D→30D。光学设计、单焦,非球面(在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施。对人工品状体(含推注 響或植入器)子以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状能管使用的维注器 或植入器另行计费。
228	C0801011510400 8204890000026	预装式非球面 后房人工晶状 体	27.0D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上、推注头材料为聚丙烯。植、器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可听叠、椰饰为C型。主体部分由含紫外吸收剂的软性丙烯酸树脂制成、椰油等分含着色剂的聚甲基丙烯酸酯材料制成、其能部分与人工晶状体主体材料制同。届光度范围;+6D-+30D。光学设计:单焦,非球面在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材、结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施,对工品状体(含律注 需或插入器)子以通过非维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套作用的推注器 或植入器为行计费。
229	C0801011510400 8204890000027	预装式非球面 后房人工晶状 体	13.5D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上、推注头材料为聚丙烯。植、器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可折叠,椰帘为C型。主体部分由含紫外吸收剂的软性丙烯酸树脂制成、椰油等人含着色剂的聚生丙烯酸料制成,其他那分与人工晶状体主体材料制同。周光度范围,+6D-+30D。光学设计:单焦,非球面在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集果的250个人工品 体耗材、结合国家集果政 策、为保证集采工作落地实 施、对人工品状体(含准注 器或截入器)子以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不积对与人 工品状能径套作用的推注器 或植入器另行计费。
230	C0801011510400 8204890000028	预装式非球面 后房人工晶状 体	16.0D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体、是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上。推注头材料为聚丙烯。植入器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可折叠、棉饰为C型。主体部分由含紫外吸收剂的软性内溶酸树脂制成、棉饰油分含在色剂的聚中基丙烯酸解料制成,其他那分与人工晶状体主体材料制用。 屈光 度宽陽 +6D+30D。光学设计、单焦,非球面在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截而光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集采工作落地实 施。对人工品状体《含推注 器或植入器》与以週过并推 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器为行计费。

231	C0801011510400 8204890000029	预装式非球面 后房人工晶状 体	12.5D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上、推注头材料为聚丙烯:值入器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。主体部分由含紫外吸收剂的软性丙烯胺树脂制成、椰油等分含着色剂的聚甲基丙烯酸酯材制成、其他家分与人工晶状体主体材料制同。居光度范围;+6D+30D。光学设计:单焦,非球面(在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次待定的涉 国家组织集采的250个人工 棒耗材。结合国家集买 策、为保证集采工作落地 施、对人工晶、环体(含柱 器或植入器)子创通过并 护入我市医用耗材目录库 同时,医疗机构不得对与 工品状格底卷使用的推注 或植入器另行计费。
232	C0801011510400 8204890000030	预装式非球面 后房人工晶状 体	26.0D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上,推注头材料为聚丙烯。植、器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可听急,椰房为C型。主体部分由含紫外吸收剂的软性丙烯酸树脂制成、椰油等人含着色剂的聚甲基丙烯酸精料制成,其他那分与人工晶状体主体材料制用。 居尤度范围,+6D→30D。光学设计;单焦,非球面在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次得定的涉 国家组织集果的250个人工 体耗材。结合国家集果证 策、为保证集采工作落地 施、对人工晶状体(含柱 器或植入器)子拉 护入我市医用耗材目录库 同时,医疗机构不得对与 工品状格配套使用的推注 或植入器另行计费。
233	C0801011510400 8204890000031	预装式非球面 后房人工晶状 体	22.0D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体、是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上、推注头材料为聚丙烯。植入器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可听急。椰那为C型。主体部分由含紫外吸收剂的软性丙烯酸树脂制成、裸饰部分含含着色剂的聚甲基丙烯酸酯材制成。其他部分与人工晶状体主体材料制同。居允度范围:+6D→30D。光学设计:单焦,非球面在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征》;环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次得定的涉 国家组织集采的250个人工 体耗材。结合国家集采 策、为保证集采工作落地 施、对人工晶状体(含性 器或植入器)子型 护入我市医用耗材目录库 同时,医疗机构不得对与 工品状格化套使用的推注 或植入器另行计费。
234	C0801011510400 8204890000032	预装式非球面 后房人工晶状 体	10.5D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体、是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上。推注头材料为聚丙烯。植入器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可听叠、椰饰为C型。主体部分由含紫外吸收剂的软性丙烯胺树脂制成、裸饰演为含若色剂的聚甲基丙烯酸酯材料制成,其他那分与人工晶状体主体材料和同。居先度范围,+6D~+30D。光学设计、单焦,非球面(在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉 国家组织集采的250个人工 体耗利。结合国家集买 策,为保证集采工作落地 施。对人工品状体(含进并 要或值入器)子位。 一个人员, 一个人员, 一个人员, 一个人员, 一个人员, 一个人员, 一个人员。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人
235	C0801011510400 8204890000033	预装式非球面 后房人工晶状 体	28.5D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上。推注头材料为聚丙烯。植、器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可听叠、椰带为C型。主体部分由含紫外吸收剂的软性丙烯胺树脂制成、棉油等分含着色剂的聚甲基丙烯酸酯材料制成,其他那分与人工晶状体主体材料制用。目光度范围:+6D-+30D。光学设计:单焦,非球面在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次待定的涉 国家组织框架的250个人工工 体耗材。结合国家集架 策、为保证集采工作落地 施、对人工晶状体(含进 器或植入器)子位 产力、设计 一个人工品, 一个一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
236	C0801011510400 8204890000034	预装式非球面 后房人工晶状 体	6.5D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上,推注头材料为聚丙烯。植、器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可听急,椰房为C型。主体部分由含紫外吸收剂的软性丙烯酸树脂制成。 椰油等人含着色剂的聚甲基丙烯酸酯材制成。其他那分与人工晶状体主体材料制制。 居龙 度范围:+6D-+30D。光学设计:单焦,非球面在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征》;环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次得定的涉 国家组织集采的250个人工 体耗材。结合国家集采 策、为保证集采工作落地 施、对人工晶状体(含社 器或植入器)子位到过并 护入我市医用耗材目录库 同时,医疗机构不得对与 工品状格化套使用的推注 或植入器另行计费。
237	C0801011510400 8204890000035	预装式非球面 后房人工晶状 体	11.0D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体、是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上、推注头材料为聚丙烯。植入器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可折叠,椰饰为C型。主体部分由含紫外吸收剂的软性丙烯酸刺脂制成、裸饰部分含含着色剂的聚甲基丙烯酸酯材制成。其他部分与人工晶状体主体材料制同。居光度范围,+6D+30D。光学设计、单焦,非球面(在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉 国家组织集采的250个人工 体耗材。结合国家集买 策、为保证集采工作落地 施、对人工晶状体(含注并 器或值入器)子供 是对上,是一个工程, 同时,医疗机构不得为与 工品状格定卷使用的推注 或植入器另行计费。
238	C0801011510400 8204890000037	预装式非球面 后房人工晶状 体	9.5D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上、推注头材料为聚丙烯。植、器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可听叠、椰饰为C型。主体部分由含紫外吸收剂的软性丙烯酸树脂制成、椰油等分套着色剂的聚甲基丙烯酸酯材料制成。其他那分与人工晶状体主体材料制同。居允度范围;+6D→30D。光学设计;单焦,非球面在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征》;环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次特定的涉 国家组织集采的250个人工 体耗材。结合国家集采 策、为保证集采工作落地 施、对人工晶状体(含性 器或值入器)子位到过并 护入我市医用耗材目录库 同时,医疗机构不得对与 工品状格配套使用的推注 或植入器另行计费。
239	C0801011510400 8204890000038	预装式非球面 后房人工晶状 体	17.5D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上、推注头材料为聚丙烯。植、器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可听叠、椰饰为C型。主体部分由含紫外吸收剂的软性丙烯酸树脂制成、椰油等分套着色剂的聚甲基丙烯酸精料制成。其他那分与人工晶状体主体材料制用。 居尤度范围:+6D→30D。光学设计:单焦,非球面在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征》;环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次得定的涉 国家组织集果的250个人工 体耗材。结合国家集果工 策、为保证集采工作落地 施、对人工晶状体(含柱 器或植入器)子拉 护入我市医用耗材目录库 同时,医疗机构不得对与 工品状格医卷便用的推注 或植入器另行计费。
240	C0801011510400 8204890000039	预装式非球面 后房人工晶状 体	14.0D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上,推注头材料为聚丙烯。植、器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可听是,椰饰为C型。主体部分由含紫外吸收剂的软性丙烯酸树脂制成,裸饰的含含着色剂的聚甲基丙烯酸精料制成,其他那分与人工晶状体主体材料制同。居允度范围,+6D→30D。光学设计、单焦,非球面(在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次待定的涉 国家组织集果的250个人工 体耗材。结合国家集果证 策、为保证集采工作落地 施、对人工晶状体(含社 器或值入器)子位到过并 护入我市医用耗材目对导 同时,医疗机构不得对与 工品状格性套使用的推注 或植入器另行计费。
241	C0801011510400 8204890000040	预装式非球面 后房人工晶状 体	25.0D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上,推注头材料为聚丙烯。植、器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可折叠,椰那为C型。主体部分由含紫外吸收剂的软性丙烯酸树脂制成,裸饰能为含至高剂的聚甲基丙烯酸精料制成,其他那分与人工晶状体主体材料制同。居允度范围,+60~+30D。光学设计。单焦,非球面(在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	2023年10月批次待定的涉 国家组织集果的250个人工 体耗材。结合国家集果证 策、为保证集采工作落地 施、对人工晶状体(通过并 罗政值入器)于人我市医用耗材目录库 同时,医疗机构不得对与 工品状格定卷使用的推注 或植入器另行计费。

242	C0801011510400 8204890000041	预装式非球面 后房人工晶状 体	29.5D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上。推注头材料为聚丙烯:植入器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。主体部分由含紫外吸收剂的软性丙烯酸相脂制成,椰脂端为含着色剂的聚甲基丙烯酸脂材料制成。其他部分与人工晶状体主体材料相同。屈光度范围,460~4300。光学设计。单焦,非球面在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征),环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	3 1 4 4	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策,为保证集买工作落地实 施。对人工品状体(含推注 需或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配条使用的推注器 或植入器另行计费。
243	C0801011510400 8204890000042	预装式非球面 后房人工晶状 体	29.0D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上。推注头材料为聚丙烯:植入器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。主体部分由含紫外吸收剂的软性丙烯酸相脂制成。椰脂等为含着色剂的聚甲基丙烯酸脂材料制成。其他部分与人工晶状体主体材料相同。屈光度范围;每0~4300。光空设计。单焦。非球面(在孔径光柱半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	3 3 4 4 4	2023年10月批次特定的涉及 国家维织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策。为保证集工作落地实 施。对人工品状体(含推注 需或植入器)为以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配答使用的推注器 或植入器为行计费。
244	C0801011510400 8204890000043	预装式非球面 后房人工晶状 体	13.0D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆		人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上。推注头材料为聚丙烯:植入器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可折叠,椰形为C型。主体部分由含紫外吸收剂的软性丙烯酸相脂制成、椰油部分含在色剂的聚甲基丙烯酸酯材制成,其他部分与人工晶状体主体材料相同,屈光度范围;460~4300。光学设计。单焦,非球面(在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟职状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	3 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	2023年10月批次特定的涉及 属案组织集采的250个人工品 体耗材。给含国家集采政 策、为保证集采工作落地实 施、对人工品状体(含推注 需或植入器)为以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配签使用的推注器 或植入器为行计费。
245	C0801011510400 8204890000044	预装式非球面 后房人工晶状 体	15.5D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上。推注头材料为聚丙烯:植入器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体、可折叠,椰形为C型。主体部分由含聚分吸收剂的软性丙烯酸相隔制成、椰脂等为含着色剂的聚甲基丙烯酸脂材料制成。其他部分与人工晶状体主体材料相同,屈光度范围;460~4300。光空设计。单焦。非球面(在孔径光柱半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	3 3 4 4 4	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策。为保证集采工作落地实 施。对人工品状体(含推注 需或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配卷使用的推注器 或植入器另行计费。
246	C0801011510400 8204890000045	预装式非球面 后房人工晶状 体	24.0D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上。推注头材格为聚丙烯。植入器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体。可折叠,椰形为C型。主体部分由含聚分吸收剂的软性丙烯酸树脂制成,椰前端为含着色剂的聚甲基丙烯酸酯材料制成,其他部分与人工晶状体主体材料相同。届光度范围:460~4300.光学设计。单焦。非球面(在孔径光柱半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	3 3 4 4	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗税。结合国家集采政 策,为保证果工作落地实 施,对人工品状体(含推注 需或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配答使用的推注器 或植入器另分计计费。
247	C0801011510400 8204890000046	预装式非球面 后房人工晶状 体	9.0D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上。推注头材料为聚丙烯。植入器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可折叠,带形为它型。主体部分由含聚外吸收剂的软性丙烯酸树脂制成,种前端为含在治的聚甲基丙烯酸酯材料加成,其他部分与人工晶状体主体材料相同。屈光度范围:46D+430D、光学设计。单焦。非球面(在孔径光柱半位1,5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策。为保证集买工作落地实 施。对人工品状体(含推注 器对在人器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
248	C0801011510400 8204890000047	预装式非球面 后房人工晶状 体	22.5D	250	国械注进20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上。推注头材料分聚丙烯。植入器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶状体,可折叠,釋形为C型。主体部分由含紫外吸收剂的软性丙烯酸树脂制成,榨削端为含着色剂的聚甲基丙烯酸酯材料制成,其他部分与人工晶状体主体材料相同。屈光度范围:400—4000、光受过; 单焦,非实面(在孔径光半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征); 环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	D 5	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为保证集买工作落地实 施、对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 扩入我市医用核相互将库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器另行计费。
249	C0801011510400 8204890000048	预装式非球面 后房人工晶状 体	8.0D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工品状体,是将人工品状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上。推注头材料为聚丙烯。植入器其它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工品状体为一件式后房人工品状体,可折叠,椰形为它型。主体部分由含紫外吸收剂的软性丙烯酸树脂制成,榨削端方含着色剂的聚甲基丙烯酸酯材料加减,其他部分与人工品状体主体材料相同。屈光度范围:460—4300、光学设计。单焦、非球面(在孔径光柱半径1.5mm范围内模拟职状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征);环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	D 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2023年10月批次特定的涉及 每家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 策、为保证集买工作落地实 施、对人工品状体(含推注 器或植入器)予以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配套使用的推注器 或植入器列行计费。
250	C0801011510400 8204890000049	预装式非球面 后房人工晶状 体	11.5D	250	国械注进 20173167089	甲类	人工晶状体	是-重庆	中选	人工晶状 体带量采 购项目	是	330406010	白内障超声 乳化摘除术 +人工晶体 植入术	人工晶体、粘弹 剂、乳化专用刀	适用于无晶状体眼的视力矫正。	该产品为预装式非球面后房人工晶状体,是将人工晶状体预装在由推注头及推进组件组成的植入器上。推注头材料为聚丙烯:植入器具它部分材料由聚乙烯或聚丙烯类材料制成。人工晶状体为一件式后房人工晶软体,可折叠,椰形为C型。主体部分由含聚分吸收剂的软性丙烯酸树脂制成,椰油脂分含在色剂的变甲基丙烯酸酯料制成,其他部分与人工品校生体材料相同。服光度范围:46D-430D.光学设计,单焦,非球面(在孔径光栏半径1.5mm范围内模拟眼状态下的轴截面光焦度分布符合反球差分布特征),环氧乙烷灭菌,一次性使用。	通过	3 1 4 4	2023年10月批次特定的涉及 国家组织集采的250个人工品 体耗材。结合国家集采政 旋,为保证果工作落地实 施,对人工品状体(含推注 整或植入器)为以通过并维 护入我市医用耗材目录库。 同时,医疗机构不得对与人 工品状体配验使用的推注器 或植入器另行计费。