

# MC X11 ASP 后房型双非球面人工晶状体

专利MICROCRYL®亲水性丙烯酸酯材质

## 微切口手术的最佳选择

可选最小1.8mm推注器夹头，减小术后散光。

## 屈光指数最接近自然晶状体

屈光指数1.46，最接近自然晶状体1.42，可明显减少眩光的发生。

## 高达57的阿贝值

最接近自然晶体的材质融合了消除色差技术，实现更高的清晰度和对比敏感度，极少引起眩光。

## 更少黏附硅油、细菌、细胞，安全性高

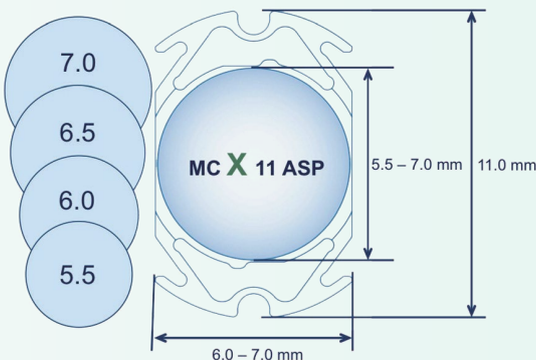
广泛适用于葡萄膜炎、硅油眼等患者。

## 良好的生物相容性

亲水的晶体表面组织相容性极佳，柔软，易折叠，良好的形状记忆，减少异物反应。



## 高质量负球差非球面人工晶状体 MC X11 ASP独特的光学部设计



### 屈光度范围-6.0至+40.0 D

能满足更多特殊病例需求，如高度近视、高度远视白内障患者。

### 可变光学区直径(5.5/6.0/6.5/7.0mm)

可以满足不同眼球大小及眼轴长度患者；大光学区有助于减少眩光；便于术后眼底检查、激光或手术治疗。

### 负球差(-0.27μm)设计校正人眼正球差

提高对比敏感度，达到更好的视觉质量。

### 改进的H襟，确保人工晶状体居中和稳定性

根据人工晶状体襟在囊袋内的受力情况，结合先进的人体工程学而研发，确保人工晶状体光学部的居中和稳定性，有效减少人工晶状体偏心倾斜带来的视觉干扰。

【总直径】	11.0mm
【材质】	有紫外线滤过功能的亲水性丙烯酸酯
【球差设计】	-0.27μm
【屈光度范围】	+10.0 D ~ +30.0 D, 以0.5D递增 -6.0 D ~ +9.0 D, 以1.0D递增 +31.0 D ~ +40.0 D, 以1.0D递增

【推注系统】	Viscoject推注系统
【A-t常数】	118.0 (超声测量) 118.3 (光学测量)
【可选推注器最小夹头】	1.8mm (-6.0 D ~ +25.0 D) 2.2mm (+25.5 D ~ +40.0 D)