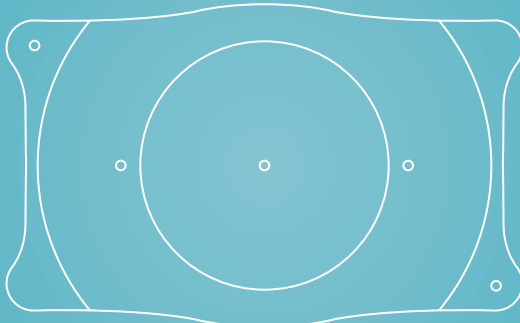


EVO Visian ICL™



EVO Visian ICL 晶体植入术  
您的高端近视矫正方案

## 关于 EVO Visian ICL

EVO Visian ICL (以下简称EVO ICL或ICL)，也被称为可植入式晶体眼镜，或“眼内镜”，是一种屈光手术，可以矫正近视和散光。

EVO ICL晶体植入术，是一种近视“加法”手术，它不切削角膜，保持了角膜以及眼部结构的完整性，通过一个微小切口将晶体植入眼内，可同时矫正近视与散光。适应范围广，近视最高可达1800度，散光最高可达600度。



**ICLs WORLDWIDE**



扫描二维码观看 ICL 简介视频

患者满意度高

覆盖全球多个国家和地区

瑞士精工制造

## EVO ICL 是采用什么材料制成的？

### 高科技的 Collamer® 晶体材料

ICL，全称为Implantable Collamer Lens。其中的C代指Collamer®。作为STAAR Surgical的专利材料，Collamer®含有天然的胶原蛋白，具有生物相容性、稳定性和灵活性，可实现微创植入，并能与您的自然眼睛和谐共处。



#### 生物相容性

Collamer 具有生物相容性，这意味着使用这种材料制作的晶体能够与您的眼睛自然和谐共处。



#### 柔软

由于 EVO ICL 的结构柔软且富有弹性，因此可轻松植入眼睛内。而且，在眼中保持舒适自然。



#### 紫外线防护

独特的 Collamer 材料会提供紫外线防护功能，同时让可见光线自由通过。

# EVO ICL 的优点

## 高清

ICL不切削角膜，放置位置接近眼结点。同时，晶体具有渐变折射率，带您重回高清视界。



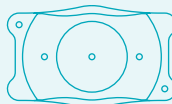
## 夜间视力佳

在光照度降低的夜间，您的瞳孔会比白天明显增大，ICL的对比敏感度佳，夜视力好，为您的夜间的生活工作保驾护航。



## 安全

ICL手术并未切削角膜组织，仅需通过眼表的微小切口即可将晶体安全植入眼内，保留了角膜全层的生理结构。此外，Collamer®材料的生物相容性，使得ICL与您的眼睛浑然一体，让你安全畅享高清视力。



## 防紫外线

Collamer材料可以吸收紫外线，矫正视力的同时守护您眼睛的健康。



## “可逆”

当未来您需要做其他眼部手术时，ICL晶体可以随时取出或更换，为未来提供更多的选择。



# EVO ICL 手术过程

## 手术时间短



### 术前检查

在您预约ICL手术之前，您的医生会进行一系列标准检查，以测量您眼睛的相关参数。一旦您的医生确定您适合ICL手术，他们会告诉您手术的过程及其注意事项。



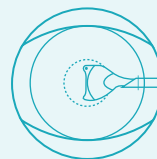
### 滴眼药水

当您到达医院时，您的医生会给您滴眼药水，扩瞳并麻醉您的眼睛。



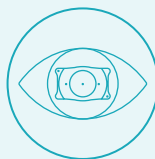
### 微创切口

植入前，医生会在您的角膜上开一个微创切口来植入ICL晶体。这个过程因为有麻药，所以是无痛的。



### 晶体植入和定位

ICL晶体可以折叠并通过医生做的微创切口植入。晶体植入后，医生将做少许调整，以确保晶体在眼睛正确的位置。



### 术后

此时，手术已经结束，许多患者的视力很快就会得到改善。您的医生会给您开眼药水来帮助恢复。



EVO ICL官方小程序



EVO ICL官方公众号

更多咨询请登陆ICL官方网站

[www.evoidcl.cn](http://www.evoidcl.cn)

EVO Visian ICL™