

何为区域折射多焦点？

2016-08-25原文

何为区域折射多焦点？

Oculentis 区域折射多焦点人工晶状体不同于单焦点人工晶状体，Oculentis 人工晶体前表面独特的下加光度为+3.0D和+1.5D的光学部分，可以为白内障和老花眼患者提供满足生活需求的远、中、近的生活视力，术后彻底抛弃老花镜。相比传统衍射多焦点晶体

，光能损失更少，视觉质量更高，并可减少光晕、眩光等光学干扰的发生。

什么样的患者适合Oculentis区域折射多焦点人工晶状体？

绝大部分白内障和老视患者，尤其对中、近视力要求高，希望恢复年轻视力，生活活跃，希望摆脱老花镜束缚的中老年患者。

如果您也想年轻态，联系我们！

电话：0812-2238160

0812-2238251

精选留言

暂无...