

TRIVA® 后房型多焦点非球面人工晶状体

前表面中央衍射环

零球差

一片式、可折叠

蓝光滤过



中距离附加+1.75 D1

近距离附加+3.5 D1

具有紫外线滤过功能的亲水性丙烯酸酯

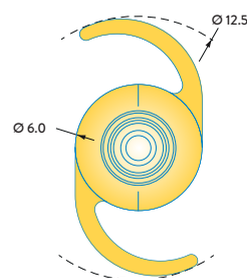
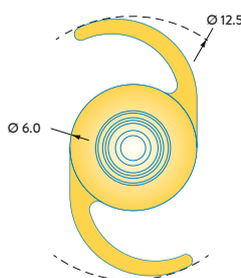
后表面环曲面360°

上皮细胞屏障

无闪烁

TRIVA-aAY YELLOW

TRIVAT-aAY YELLOW



类型	三焦点后房型IOL	三焦散光后房型IOL,
光学部直径	6.0 mm	6.0 mm
总直径	12.5 mm	12.5 mm
襟型设计	C型襟	C型襟
A-常数	请务必使用优化过的A常数进行计算, A常数应根据每位手术医生的情况进行个性化处理。 有关更多详细信息, 请访问 www.humanmopics.com 各个IOL型号的其他参数也可以在 www.IOLCon.org 上找到	
屈光度范围	球镜: +10.0 to +30.0 in 0.5 D steps 柱镜: +10.0~+30.0D, 0.5D递进	球镜: +10.0~+30.0D, 0.5D递进 柱镜: 1.0~6.0D, 0.5D递进

*根据注册情况, 各地区产品型号和屈光度范围可能有所不同, 具体请参照当地产品注册相关文件。