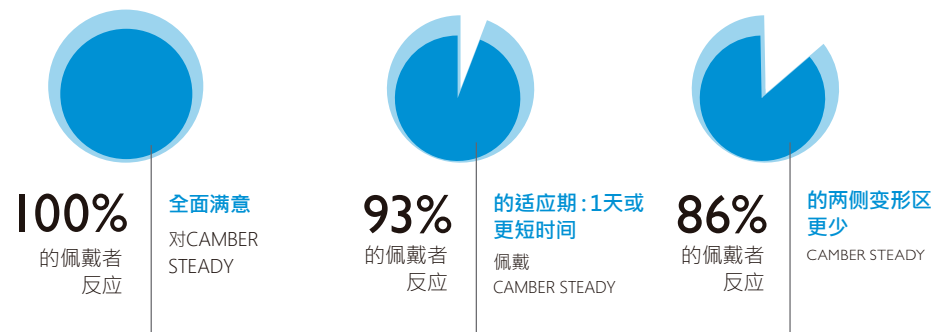


佩戴者更喜欢 CAMBER

在最近的一项临床试验中表明，100%的佩戴者对于Camber Steady 镜片更为满意。佩戴者均感受到的两侧视觉的改善和更佳的影像稳定性。Camber Steady 佩戴1天后的适应更快。



目标人群

适合所有渐进镜片的佩戴者，戴过渐进镜片或初戴者，寻找能提供宽阔视野和更小两侧变形的高端渐进镜片。

最小配适高度

Camber Steady 渐进镜片可提供不同的最小配适高度：14,15,16,17,18,19和20毫米



YOUNGER OPTICS
The Optical Lens Innovators

C/ Suero de Quiñones 34-36, 3º, 28002 Madrid, Spain.

www.iot.es / www.digitalray-path.com

CAMBER是YOUNGER MFG.CO.的商标

camber™ Steady

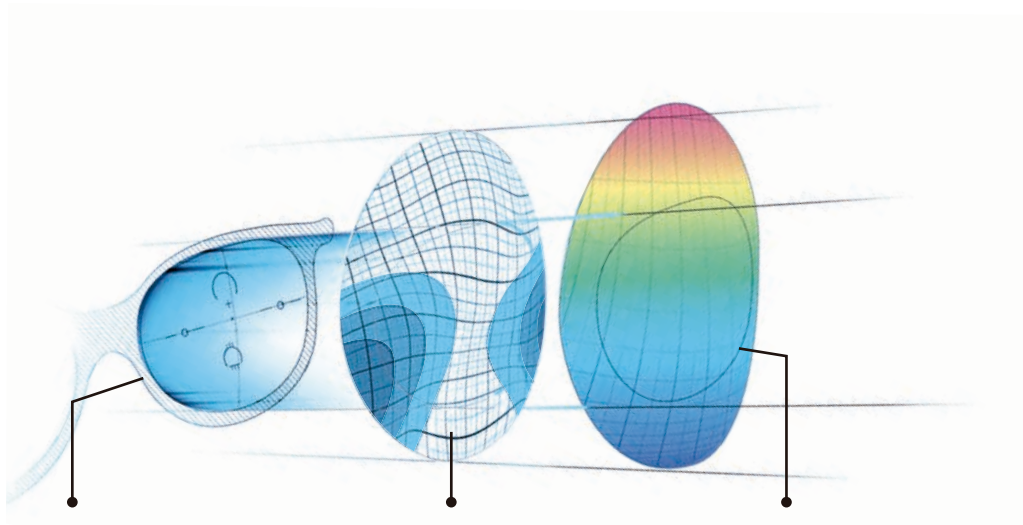
稳定影像， 舒适视觉



YOUNGER OPTICS
The Optical Lens Innovators

进入 CAMBER™ 技术

Camber Steady 是具有独特结构的高级渐进镜片，在前表面，Camber镜片的胚料提供了理想的基弯曲率，提供了无与伦比的视觉效果。在后表面，采用了创新的个性化数字渐进设计的方法，稳定，显著减少了两侧的变



个性化参数

个性化参数用于优化佩戴者在所有注视方向的视觉

采用影像稳定技术的渐进设计

先进的渐进设计，采用影像稳定技术，在镜片的后表面点对点地对佩戴者的处方光度进行优化补偿

CAMBER 镜片胚料

在前表面，受大自然的启发，可变曲率从上至下不断增加，为各个距离提供更佳的视觉。



在所有注视方向的更佳视觉



无与伦比的近用视觉



扩大的视野



更佳的外观



两侧视觉显著提升



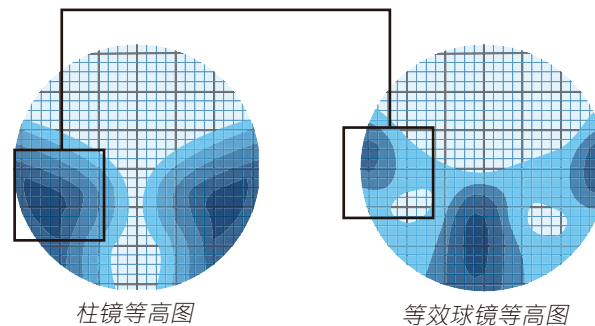
更佳的影像稳定性



泳动效应更小

泳动效应更小

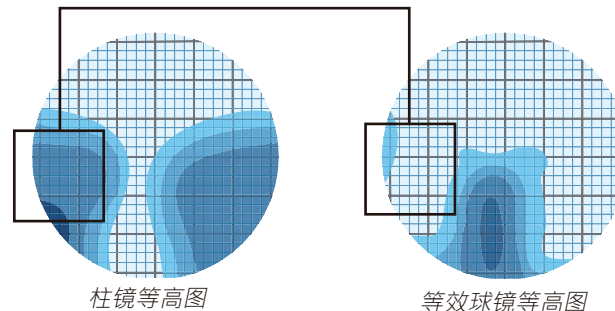
光度误差造成周边变形



其他渐进镜片两侧球镜差

渐进镜片两侧的区域未能提供佩戴者最佳的视觉。这些区域的产生归结于受柱镜光度和球镜光度这两部分组合而产生的周边光度差。

显著降低周边变形



CAMBER STEADY 出色的两侧视觉

影像稳定技术严格控制有效光度的分布，显著消减了镜片两侧区域的球镜像差。

得益于这一提升，最大散光像差显著减少得以实现，为佩戴者提供了具有出色影像稳定性的两侧视觉。