



非球面人工水晶體	減低球面像差及影像扭曲變形，增加視覺敏銳度與對比敏感度，提升影像精細度及最佳的景深。
散光非球面人工水體	減少角膜散光，減低球面像差同時過濾紫外線，提升術後視覺品質，淡黃色材質則具濾藍光功能。
多焦點非球面人工水體	增加可視距離，達到遠和近距離皆清晰的視力品質，減少對老花眼鏡的依賴。其中新式三焦點人工水晶體，提供更廣的遠、中及近視力的調節幅度，眩光等視覺干擾也較少，對於近距離視力高度需求如3C產品使用或閱讀的術後滿意度高。
健保人工水晶體	具有屈光特性之人工水晶體，取代原有水晶體之屈光聚焦功能，幫助影像投射聚焦於視網膜上，以恢復患者視力。

每個人對用眼需求不盡相同，而且並非所有的人皆適合使用多焦點人工水晶體，例如視網膜黃斑部病變或嚴重青光眼的病患則不建議。因此術前需詳細評估並與眼科醫師討論，選擇適合的人工水晶體。