



欧堡 California (P200DTx) 超广角眼底激光扫描检眼镜，是英国 OPTOS 公司最新研发的新一代超广角三项全能巅峰之作。利用超广角多波长激光扫描成像技术，一次扫描、无需拼图即可获得超广角 200° 的眼底，通过眼位引导功能可以实现 220°—240° 的成像范围，具备超广角彩照、超广角自发荧光、超广角荧光造影图像。利用红、绿两种激光成像分层扫描，支持疾病的监测、诊断和分层分析，可以帮助临床医生发现更多的疾病证据并且指导治疗。同时，欧堡超广角成像技术，无需散瞳，单次成像轻松获取涡静脉甚至赤道部以前的眼底图像，成像时间小于 0.4s,大幅度节省检查时间，优化眼科诊疗流程。

其次 California (P200DTx) 通过改进新颖的光学设计和独特的成像技术，使得图像质量更清晰，检查过程更简便，影像阅片更便利，给临床医生带来更加便捷的应用感受，给患者带来更加舒适的检查体验，是结合超广角彩照、超广角自发荧光、超广角荧光造影三项全能的巅峰之作。