



Carl Zeiss 新一代 OPMI Lumera®T 手术显微镜当红问世，引领红反射技术的全新世界。

以前所未有的专利 SCIM(立体同轴照明)技术手术:手术视野更明亮、对比度更高、细节更清晰。

高清晰

呈现显微细节

SCI™

Carl Zeiss 的全新力作——OPMI Lumera T 又一次引领了眼科手术显微镜的革新。采用专利的立体同轴照明(Stereo Coaxial Illumination, SCI™)，带来眼科手术观察时非凡的品质;领先行业的超高分

辨力、高对比、高明亮度配合稳定均一的红反射，恰与您对手术的至臻完美标准相得益彰。

红光反射，即刻展现

只要将 OPMILumera®T 放置于手术区域(患眼)并打开照明光，高品质的红光反射便豁然呈现--即使是成熟白内障眼也不例外。

真色彩，逼真的影像

内置 Superlux®专利眼科氙灯照明为您轻松获取到自然真色彩的、更生动和更高清晰的细微解剖结构。可以以更低的光照获得满意手术治疗和更逼真的手术录像，实现安全性和分辨率的双赢。使用 HaMode™滤光片切换到模拟卤素灯照明光谱状态，可满足习惯卤素灯照明的手术者逐渐适应满足科室不同手术者的需求，提升手术显微镜的使用率。