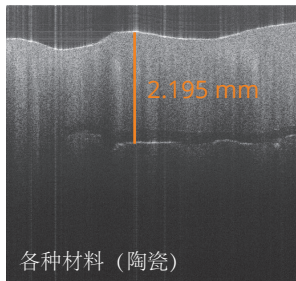


NEW

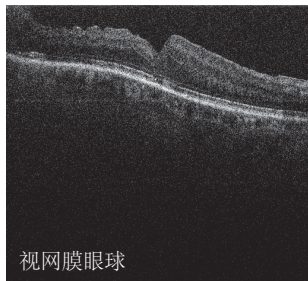
OQ LABSCOPE 3.0

速度提高.3D渲染

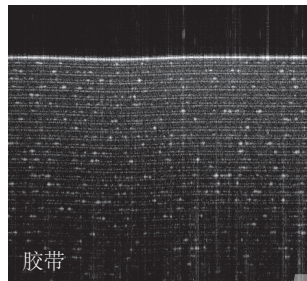
用于科研与工业端的相干断层成像系统OCT



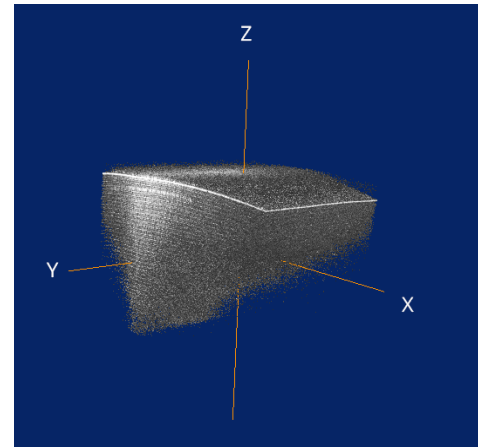
各种材料 (陶瓷)



视网膜眼球



胶带



独特创新的OCT系统保持领先地位

参数

波长	840 nm
线扫描范围	7 mm
面扫描范围	5 x 5 mm ²
横向分辨率	18 μm
轴向分辨率	8 μm in air 6 μm in tissue
成像深度	3 mm
输出功率	750 μW
灵敏度	100 dB
A-扫描速率	34,000 a-scans/ second
B-扫描速率	22 b-scans / second
系统尺寸	413 x 216 x 153 mm ³
探头尺寸	41 x 172 x 67 mm ³
重量	2.72 kg

快速

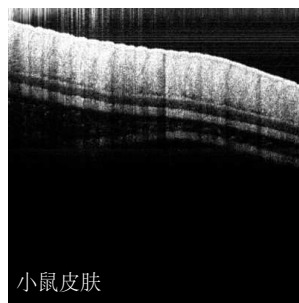
使用34kHz的OCT系统加速您的研究，这是在软件中渲染3D图像的理想速度

紧凑

整个系统大约有一个鞋盒大小，所以它不会挤占太多用户空间。

灵活

包括水平、垂直、径向、圆形和体积扫描。设置所有扫描类型的大小。C扫描最多512 x 512个像素。



小鼠皮肤

上海昊量光电设备有限公司

www.auniontech.com

400-888-532

See more. Spend less. **Low-cost OCT**