

赛炜如意全眼OCT 每年都在创造新的记录

2023

全球首发
150°超广角OCTA

进一步扩展商用OCT最大单次扫描范围边界，创造了OCT领域更大范围、更快速度、更深成像的行业新标准，引领全球行业新发展。

2024

全球首发
第二代可视化扫频生物测量
超高分辨率眼前节OCT

2025

敬请期待

2022

全球首发
如意全眼OCT新技术

将全眼轴可视化生物测量、前节OCT、后节OCT、前节OCTA、后节OCTA五大前沿功能完美融合，且各功能参数都达到世界领先水平，开创全眼OCT新时代。

2021

全球首发
130°超广角OCTA

突破商用OCT最大单次扫描范围极限，临床适应症大幅拓宽。

2020

全球首发
16.2 mm 超级深度成像

刷新商用OCT最大成像深度记录，一次扫描即可实现从角膜到前部玻璃体的完整高清成像。

2019

全球首发
20万速商用扫频OCT

全球首次在商用机上搭载人工智能分层技术，在速度、广度、分辨率上均超越国内外同类产品，填补了国产高端眼科医疗器械的空白。

如意系列 产品手册

Product Brochure



Intalight 赛炜 400-0379-805 www.intalight.com

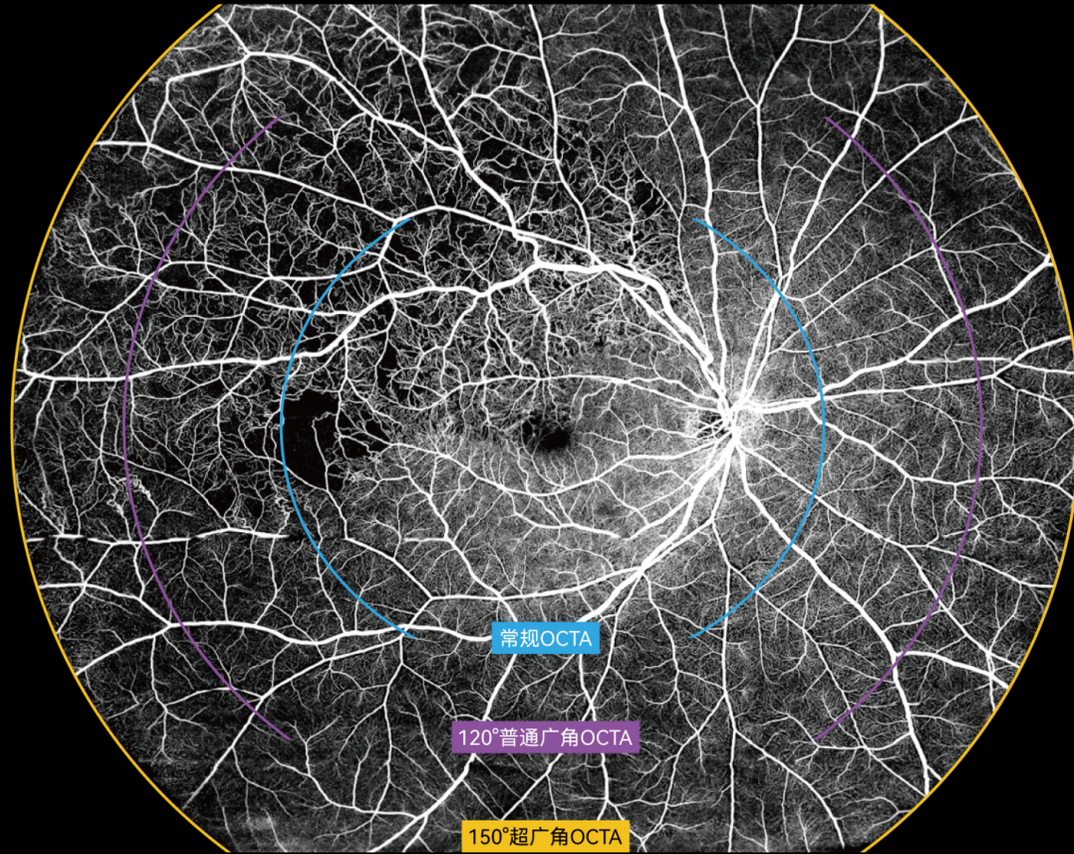
上海研发中心 上海市海宁路939号 长泰海滨城 3楼
 洛阳生产基地 洛阳市蓬莱路2号 洛阳国家大学科技园 3号楼A座1层
 硅谷研发中心 160 E Tasman Driver, Suite 107, San Jose, CA 95134, USA



Light every sight
 赛所见之清 炜所呈之光

如意150 超广角血流OCT

见更多 · 视更广



更大范围

单次150°超广角OCT成像，拼图范围超过220°，替代更多传统有创造影检查。

更快扫描

40万次/秒高速扫描联合算法优化，10秒钟完成超广角扫描，高效舒适的检查带来更优图像质量。

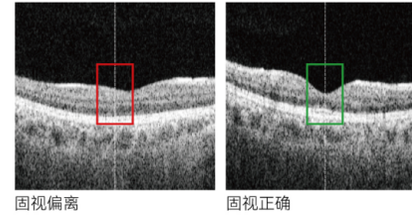
更深成像

后节9mm、前节12.2mm超级深度成像，完整呈现高度近视及周边部眼底病变。

如意全眼生物测量仪

第2代可视化扫频生物测量技术 **NEW**

“真固视”
才是金标准



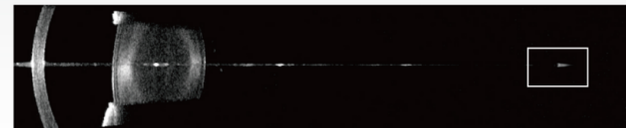
真固视™全景眼底可视化测量模式

第2代
可视化扫频

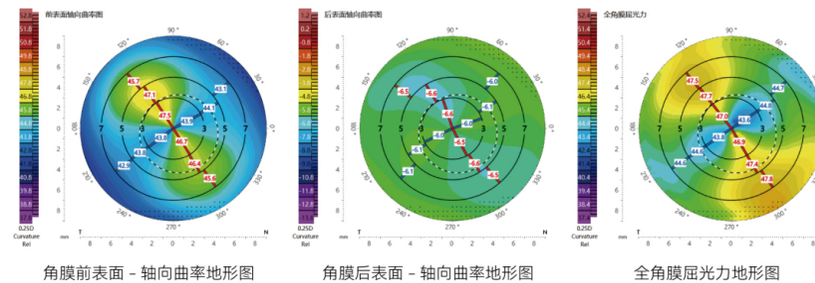


常规测量模式

第1代
可视化扫频

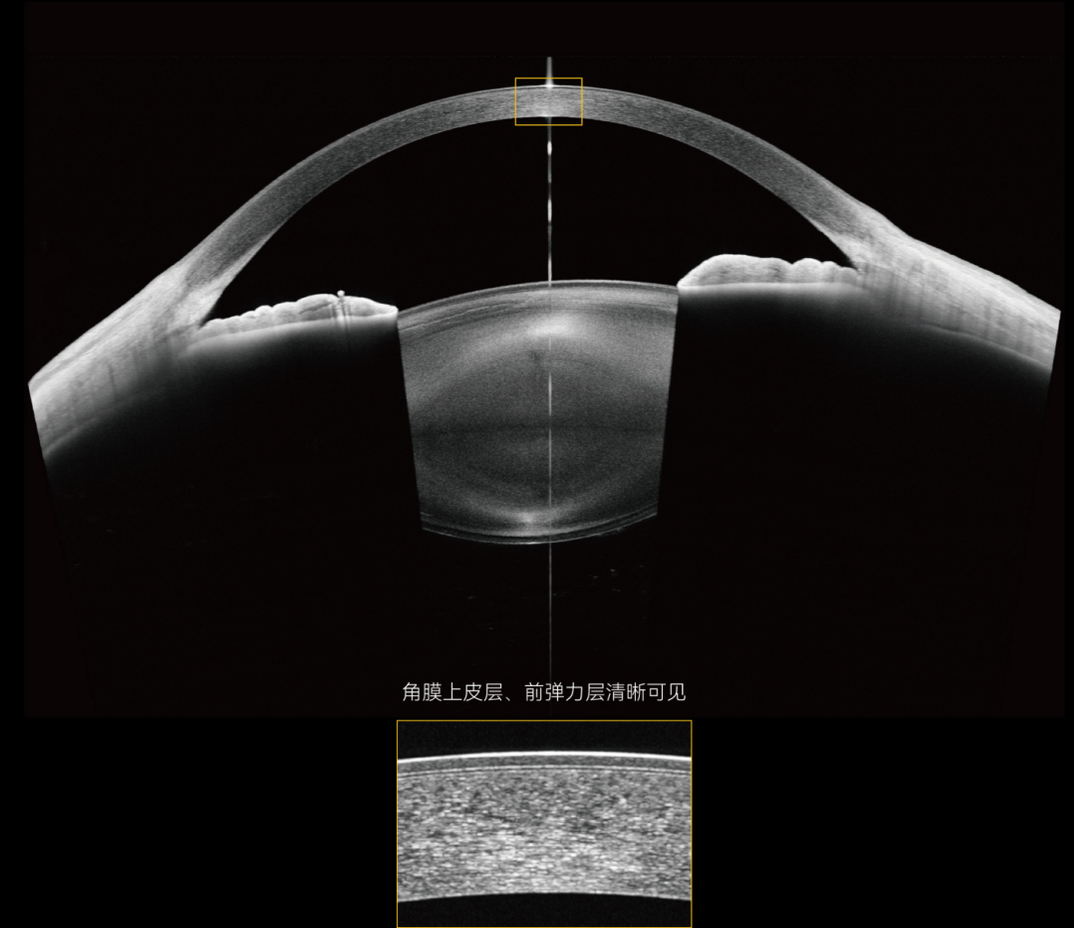


9 mm 全角膜地形图



如意眼前节OCT

引领眼前节OCT新纪元



3.8 μm
超高清分辨率

18 mm
超广扫描范围

16.2 mm
超大扫描深度