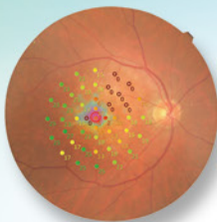
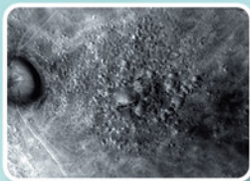


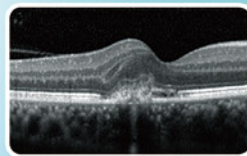
MP-3
微视野计



F-10
共焦激光扫描检眼镜

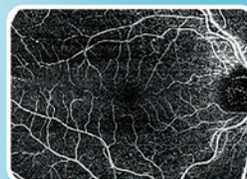


RS-3000Advance
光干涉断层扫描仪

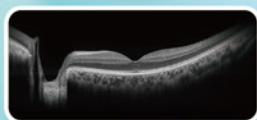
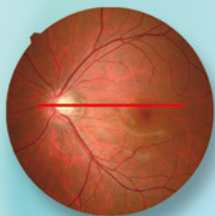


MP-3能完善的弥补视网膜疾病诊断

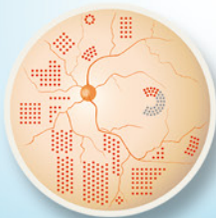
微·观视界



Angio-Scan
血管造影OCT



RS-330
眼科光学相干断层扫描仪



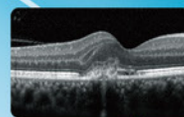
MC-500
多波长激光光凝仪

微视野计

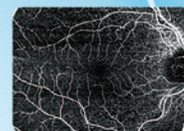
NEW
MP-3
微视野计

刺激光强度高达10000 asb, 暗点检测更准确
阈值敏感度范围高达34dB, 早期病理变化更易发现
自动追踪范围广至30Hz, 追踪刺激点更精准
高分辨率彩色眼底相机, 疾病更易发现

微·血管造影OCT



RS-3000Adv
光干涉断层扫描仪



NEW
Angio-Scan
血管造影OCT

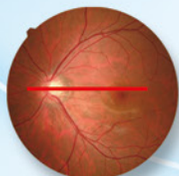
微创·快扫·无痛

MC-500
多波长激光光凝仪

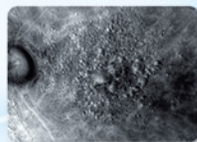
集传统可靠的长脉冲光凝和高效无痛的短脉冲光凝于一体, 3种工作模式配合多达22种扫描模板, 电振镜扫描技术比传统快4倍, 开启全新激光治疗体验, 为患者减轻疼痛, 为医生赢得更多时间

NIDEK

非侵入性, 安全不刺激
超高灵敏度视网膜自动追踪, 消除眼球运动引起的图像伪迹, 微细血管图像更精准高清
支持12 × 9mm大范围视野, 全面了解脉络膜, 视网膜疾病进展、治疗及预后评估



RS-330 **NEW** 微观·快筛
眼科光学相干断层扫描仪



微分干涉对比检查

F-10
共焦激光扫描检眼镜

操作简便, 10秒拍摄同时完成眼底高清彩照&OCT影像
可变频多功能; 自发荧光, En-face图像定制, 可移动至任意病变位置
GCC早期青光眼分析全面而实用的多功能型OCT检查设备

共焦激光造影, 可进行FA和ICG同步造影
非侵入检查模式Retro Mode, 免散瞳免荧光剂下观察视网膜深层
DCO模式对细微的明暗差别通过立体凹凸方式呈现