

OCT

RetiView 500 简要操作指南(眼后节)

用户管理（创建用户）：



点击【用户管理】 → 选择创建用户

新建用户 → 手动输入用户信息 → 【保存】 → 【返回】即可

用户管理（更新用户）：



点击【用户管理】 → 选择更新用户

更新用户 → 手动输入修改当前用户信息 → 【保存】 → 【返回】即可

用户管理（浏览用户）：



点击【用户管理】 → 选择浏览用户

浏览用户 → 查看登录名、用户名、角色 → 保存 → 返回

用户管理（控制用户权限）：



请输入具有管理权限的用户名、密码 → 下一步 → 选择退出



用户登录

登陆管理（默认管理员登陆）：



选择手动输入【用户名：root】 → 【密码：0】 → 【登录】



用户登录成功 → 自动进入主控制菜单

主控制菜单管理：



主控制菜单，无需操作



主控制菜单 → 选择关于 → 显示产品相关参数信息

主控制菜单管理（打包/关闭）：



主控制菜单→选择打包→ 执行设备打包



主控制菜单→选择关闭 → 选择关闭应用 → 选择关闭设备 → 选择关闭电源

主控制菜单管理（设置）：



主控制菜单→选择设置→系统



主控制菜单→设置→ 医院信息

主控制菜单管理（设置）：



主控制菜单→选择设置→DICOM3→工作列表服务器



主控制菜单→选择设置→DICOM3→PACS 服务器

患者管理（添加病例）：



主控制菜单 → 选择患者管理



患者管理 → 添加病例

患者管理（查找病例）：



患者管理 → 查找病例



患者管理 → 查找病例 → 输入姓氏+名字+生日+PID 组合条件 → 查询 → 选中该条数据记录

患者管理（高级查询病例）：



患者管理 → 查找病例 → 高级查询



患者管理 → 查找病例 → 高级查询 → 选中该条数据记录

患者管理（数据全选）：



患者管理 → 查找病例 → 默认数据查询 → 数据全选



患者管理 → 查找病例 → 高级查询默认数据 → 数据全选

患者管理（数据维护）：



患者管理 → 查找病例 → 查询 → 数据勾选一条数据 → 删除



患者管理 → 数据维护 → 移除

图像采集管理（扫描黄斑（图像采集））：

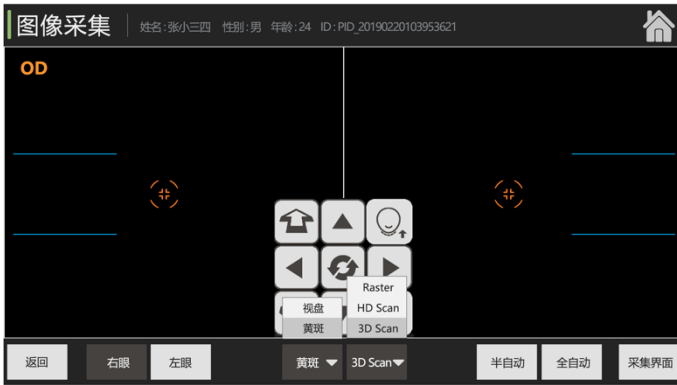


患者管理 → 查找病例 → 选一条病历后 → 点击下方“采集”按钮进入图像采集界面



1、选择切换眼别 → 左眼 → 右眼

图像采集管理（扫描黄斑（手动对位））:



2、选择扫描部位【黄斑】→3、选择扫描方式【3DScan】
→4、选择对位方式 1.半自动 2.全自动 3.手动

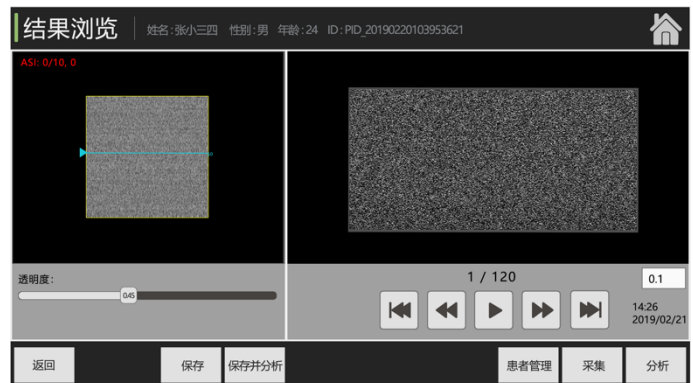


4、选择对位方式，点击【采集界面】（即手动模式）
→进入 OCT 图像采集界面

图像采集管理（扫描黄斑（OCT 采集））:

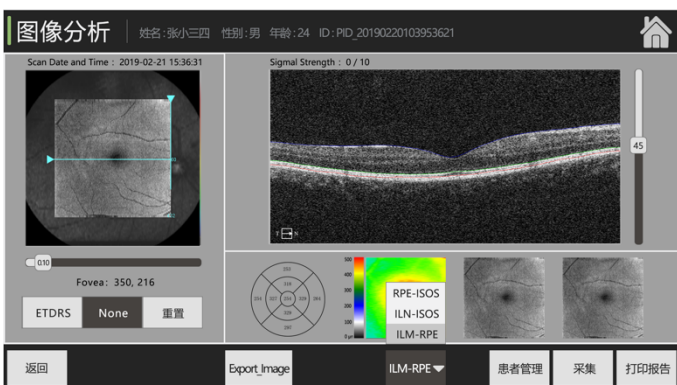


5、OCT 采集界面→点击【采集】→进行数据采集中



6、数据采集完成→OCT 图像预览窗口→选择 1、保存
→2、保存并分析→3、分析→4、采集

图像分析管理（扫描黄斑（扫描分析））:

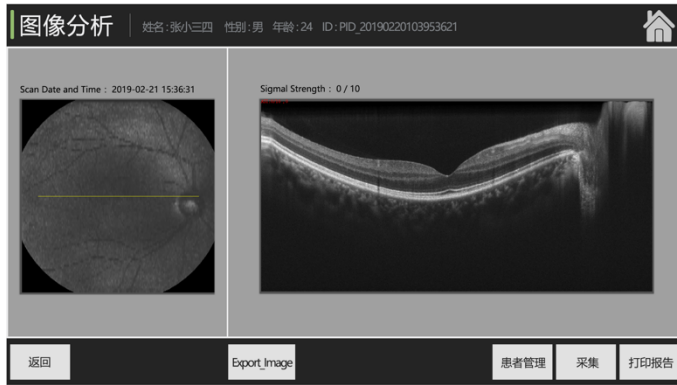


7、OCT 图像预览窗口→分析→ 3DScan 分析
患者管理窗口→选择病历→分析→ 3DScan 分析

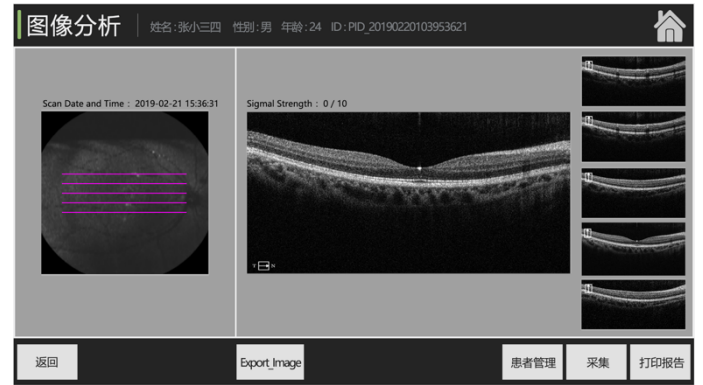


8、图像分析→打印预览→填写诊断信息→诊断信息
填写完毕→选择 1、点击打印预览→2、打印

图像分析管理（扫描黄斑（扫描分析））:



高清一线扫描分析→显示视网膜分层和眼底合成图



光栅扫描分析→显示视网膜分层和眼底合成图

图像采集管理（扫描视盘（手动对位））:



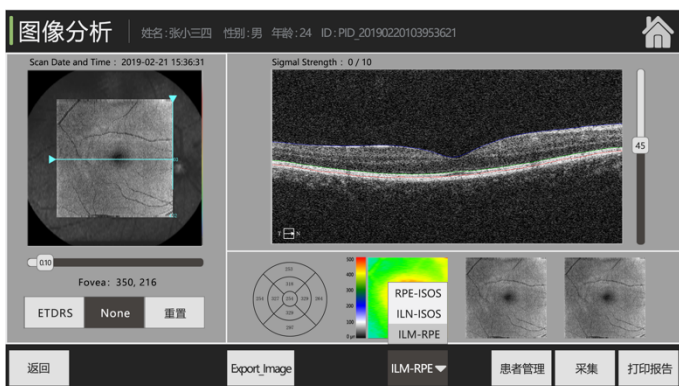
2、选择扫描部位【视盘】→3、选择扫描方式【3DScan】
→4、选择对位方式 1.半自动 2.全自动 3.手动



4、选择对位方式，点击【采集界面】（即手动模式）
→进入 OCT 图像采集界面

图像采集管理（扫描视盘采集）：（操作步骤同上：黄斑）

图像分析管理（扫描视盘分析）：（操作步骤同上：黄斑）

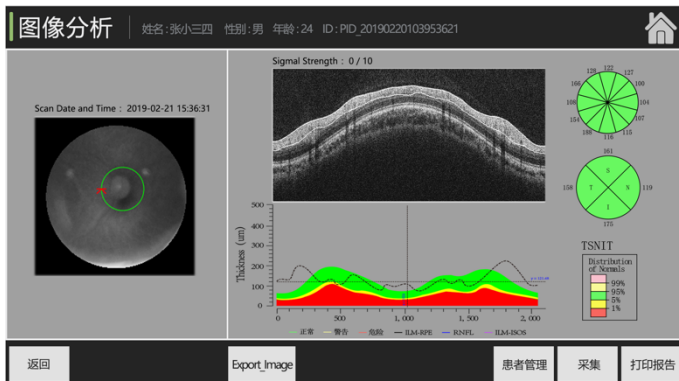


5、OCT 图像预览窗口→分析→ 3DScan 分析
患者管理窗口→选择病历→分析→ 3DScan 分析

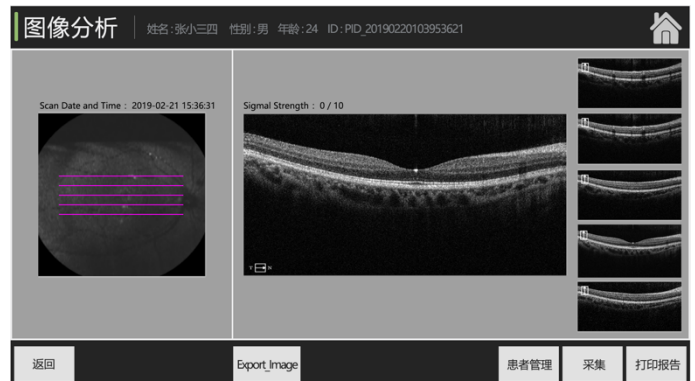


高清一线扫描分析→显示视网膜分层和眼底合成图

图像采集管理（扫描视盘分析）：

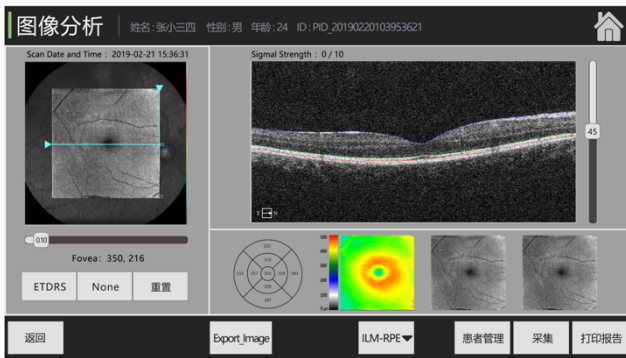


圆扫描分析→显示视网膜分层和眼底合成图



光栅扫描分析→显示视网膜分层和眼底合成图

报告打印（填写诊断说明）：

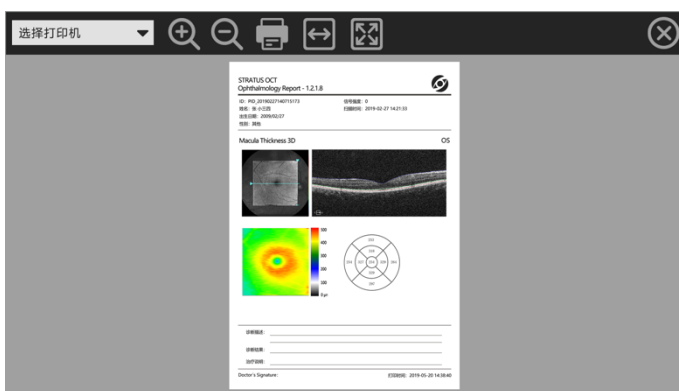


图像分析界面→ 打印报告
(患者管理窗口) →选择一条病历→ 打印报告



填写诊断信息→诊断信息填写完毕→选择 1、点击打印预览→2、打印

报告打印（打印预览诊断说明）：

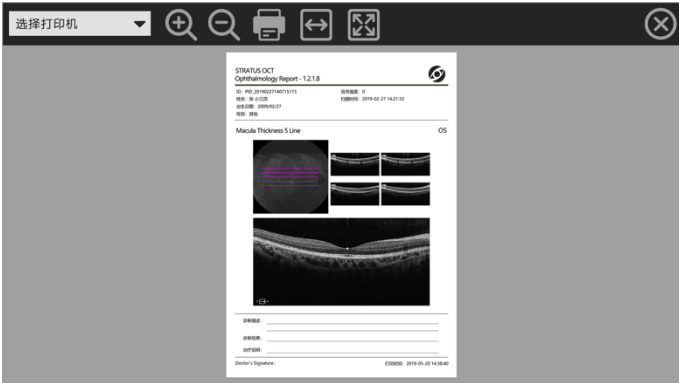


1、点击打印预览→3D 分析打印预览

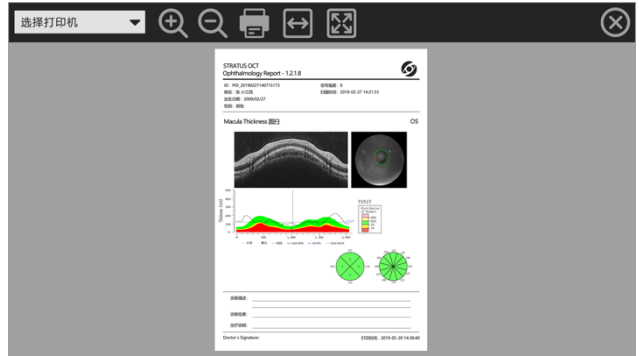


1、点击打印预览→高清一线分析打印预览

报告打印（打印预览诊断说明）：

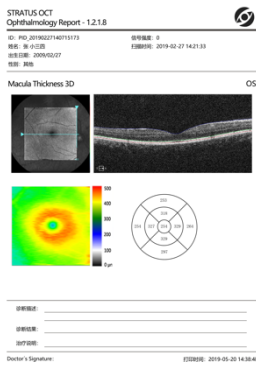


1、点击打印预览→光栅分析打印预览

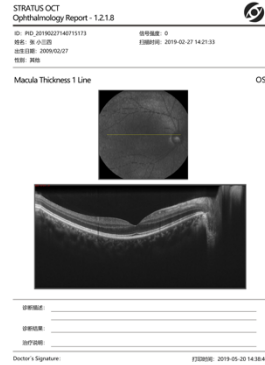


1、点击打印预览→圆扫描分析打印预览

报告打印（打印诊断说明）：

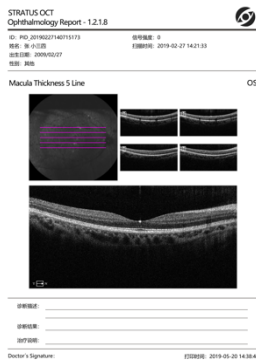


2、点击打印预览→3D 分析打印预览

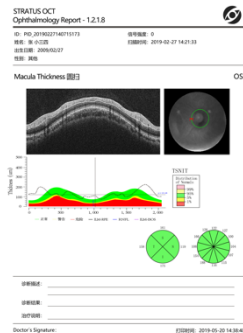


2、点击打印预览→高清一线分析打印预览

报告打印（打印预览诊断说明）：



2、点击打印预览→光栅分析打印预览



2、点击打印预览→圆扫描分析打印预览

