

温馨提示：如配置中包含 TOMTEC、脱机 QLAB、实时远程、ISCV 星影、脱机 AI 辅助筛查、专业服务等，请在“是否包含 Solution”选项中勾选“是”

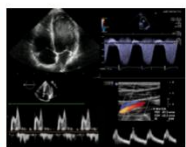
以下为各种机型的说明图片：

TOMTEC

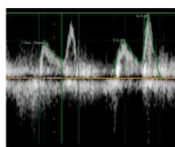
TOMTEC支持全面的心超分析功能



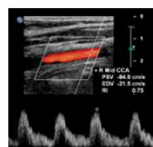
超声影像审阅及脱机测量



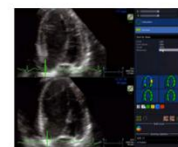
医学影像数据管理平台软件 (IMAGE-COM)
2D 和 3D 多模态图像审阅平台，支持自动测量和其他高级定量分析



心脏基础分析软件 (Cardiac Measurements)
完整的超声心动图测量软件包，能够对 M 型、多普勒和二维进行标注测量

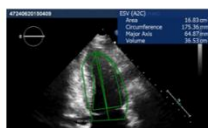


血管基础分析软件 (Vascular Measurements)
完整的血管测量软件包，能够对所有大血管进行标注测量

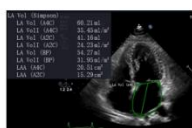


负荷超声分析软件 (ECHO-COM)
能够审阅和分析运动和药物负荷下的超声检查

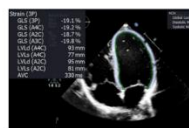
自动测量工具



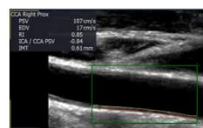
自动左心室分析工具 (Auto LV)
自动化双平面辛普森法，三次点击即可完成，多项左室参数快速获取



自动左心房分析工具 (Auto LA)
自动化双平面辛普森法，三次点击即可完成，多项左房参数快速获取

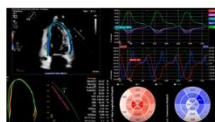


自动应变分析工具 (Auto Strain)
基于二维斑点追踪的左室整体及节段性应变自动评估

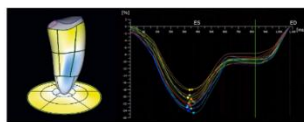


血管内中膜分析工具 (Auto IMT)
自动获取颈动脉内中膜厚度（最大值、平均值、标准差）以及 CI

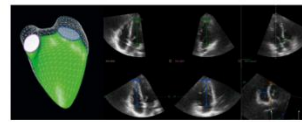
高阶分析工具



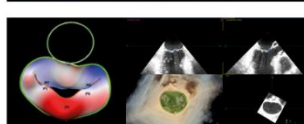
二维心脏应变分析软件 (2D Cardiac Performance Analysis) 2D CPA[®]
基于二维斑点追踪的心脏整体及节段性应变分析（速度、位移、应变、应变率）



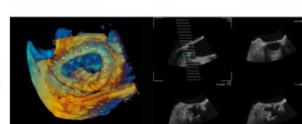
4D左心室分析软件 (4D-LV Analysis)
基于三维斑点追踪的自动化工作流，实现左心室整体及节段性的应变分析，提供大量可重复的定量结果



4D右心室分析软件 (4D RV-Function)
快速完成右室的自动二维测量及三维分析，且支持右室三维可视化



4D二尖瓣评估软件 (4D MV-Assessment)
能快速完成二尖瓣分析，清晰呈现二尖瓣三维解剖结构，并提供丰富测量值，指导手术规划



4D心脏分析软件 (4D Cardio-View)
心脏三维结构通用的切割、渲染、测量工具

脱机 QLAB

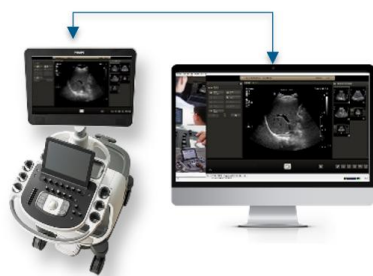
脱机QLAB - 提升临床洞察力，支持您的临床决策



QLAB为您提供您多种功能：

- 使用被广泛验证的定量技术分析，它不仅易于使用，而且具有高度的可重复性，提供全面的临床信息
- 浏览、处理和测量三维数据集
- 针对二维和三维定量和彩色多普勒量的高级图像分析工具
- 进行对比检查
- 在二维、彩色和三维成像模式下的进行脱机心脏浏览、渲染和高级量化
- 创建BMP、TIF、JPG、MOV、WMV和AVI格式的图形文件
- 全面的测量报告

实时远程



超声5G实时远程

超声机扫描画面+摄像头（手法）+语音互动

TOMTEC医学图像处理软件

脱机测量+诊断+报告

标准化的大数据存储
带来无限可能

1 规范化扫查(奠基)

实现规范化扫查是奠定跨院区跨区域管理及协作的第一步

- 制定标准切面及存图规范
- 实时远程互动培训
- 远程指导标准切面采集
- 专家典型病例实时远程分享学习

2 达标原始数据(量变)

规范化扫查产生符合标准的高质量原始数据，且能够支持远程科研

- DICOM US原始动静态图像
- DICOM SR在机标记测量值及结构化报告
- TOMTEC完整的心脏及血管脱机测量
- TOMTEC高级科研定量

3 科研创新拔高(质变)

大数据级别的原始数据积累，为科研奠定坚实基础，助力更多创新方案

- 结构化数据支持大数据分析
- 为人工智能提供有效样本库
- 助力未来创新科技，如TOMTEC对历史数据临床价值的再挖掘

ISCV 星影

ISCV 星影智能系统



同一界面整合疾病治疗周期所有影像

— 全景时间轴功能

1

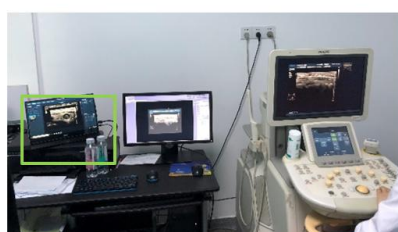
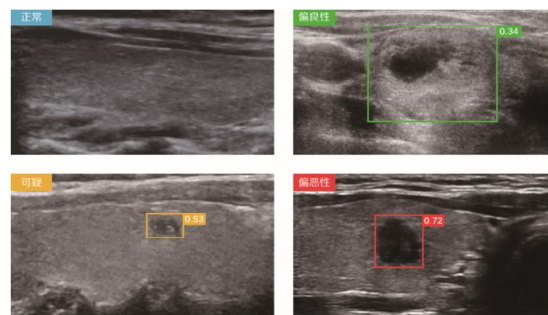
网页版登录

时间轴为基础的
多模态影像管理系统



脱机 AI 辅助筛查

AI辅助筛查软件：针对甲状腺、乳腺的AI辅助筛查模块，能够全自动探测结节并给出初步诊断意见，提升医生工作效率



- 自动探测甲状腺、乳腺的结节/肿块
- 自动给出良恶性的AI判断
- 自动给出TI-RADS/ BI-RADS分级
- 自动出具AI判断报告
- AI可视图（独家定制）
- AI数据分析（独家定制）



科研理论培训（集中）



有科室人员或学生需要在课题设计、统计、文章写作等方面有所提升

科研理论培训课程 1.5 天（三个半天）

选题

主要针对文献检索，立题方法，基金申请、评审等方面入手，全面剖析课题起始需要的内容主要包括：

1. 检索与立题
2. 科研基金申请培训

统计学课程

主要介绍常规统计学方法，理论与操作结合，主要讲解 SPSS 软件为主。让学员能独立分析常见的统计，如 T 检验，ANOVA 检验，卡方分析，直线相关，曲线相关，线性回归，logistic 回归，生存分析，COX 回归。

论文撰写

主要深度剖析 SCI 论文的结构化写作技巧。同时从发表，期刊选择，投稿，修回等角度做解析。



论文 / 论文摘要 / 英语母语语言润色



英文文章或摘要在投需要语言润色服务

由**英语为母语的编辑**会从句式结构（如句内逻辑、长短句）、时态、语态等方面对论文的英语语言进行润色建议，同时从语法拼写、冠 / 介 / 连词、缩写定义及应用一致性、标点符号使用等方面进行检查，保证文稿的**字体及风格一致性**（含斜体应用）。

另外编辑还会对合理用词给出建议，**提高文稿的可读性**。如果期刊需要，为论文作者提供英文语言润色证明。