

PHILIPS

Ultrasound

InnoSight

智用双全 超声无界

飞利浦 InnoSight 彩色超声诊断系统

Philips InnoSight 允许您在更多提供护理的临床场所扫描患者，比如在卫生院、诊所或医院快速进行常规扫描，提高临床信心。这款超声系统小巧便携，可让您重复使用超声波进行检查，并且具有针对特定应用的分析包、注释和特定组织预设等功能，可帮助您进行详细研究。

现在，您有了一个方便的系统，该系统配有质量优良的飞利浦宽频带探头，可以增强患者的临床信心和体验。

数字波束形成、宽带脉冲接收器、低噪声 / 高分辨率 ADC、SonoCT 和 XRES 等先进技术使用户可以获得高质量的图像，从而增强临床信心。InnoSight 还可在常见的护理环境中进行扫描，为患者提供了舒适的服务。

直观的触摸用户界面使 InnoSight 易于操作，您可以使用可定制的布局和用户定义的预设对系统进行个性化设置。

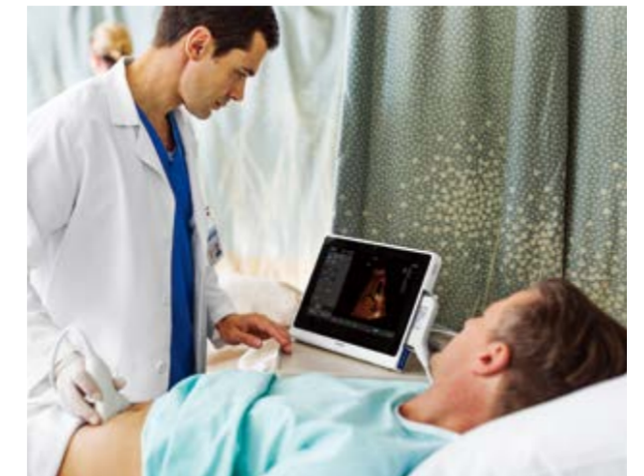
InnoSight 外观时尚且便于携带，可以放在小推车上，也可以随身携带。InnoSight 很容易从推车上卸下，然后将撑脚架作为手柄，方便携带。通过 PACS 连接、模态工作列表 (MWL)、DICOM、USB 和 WiFi，也可以轻松无缝地传达扫描结果。



与手套兼容的 11.6 英寸触摸屏易于使用，您可以专注于患者，而不必将时间浪费在系统上。

更多功能

在急诊室、诊所、社区卫生室，患者不再需要被送到超声中心进行扫描。InnoSight 让您可以在更多临床环境中提供床旁检查，直接提高患者对扫描结果的信心。



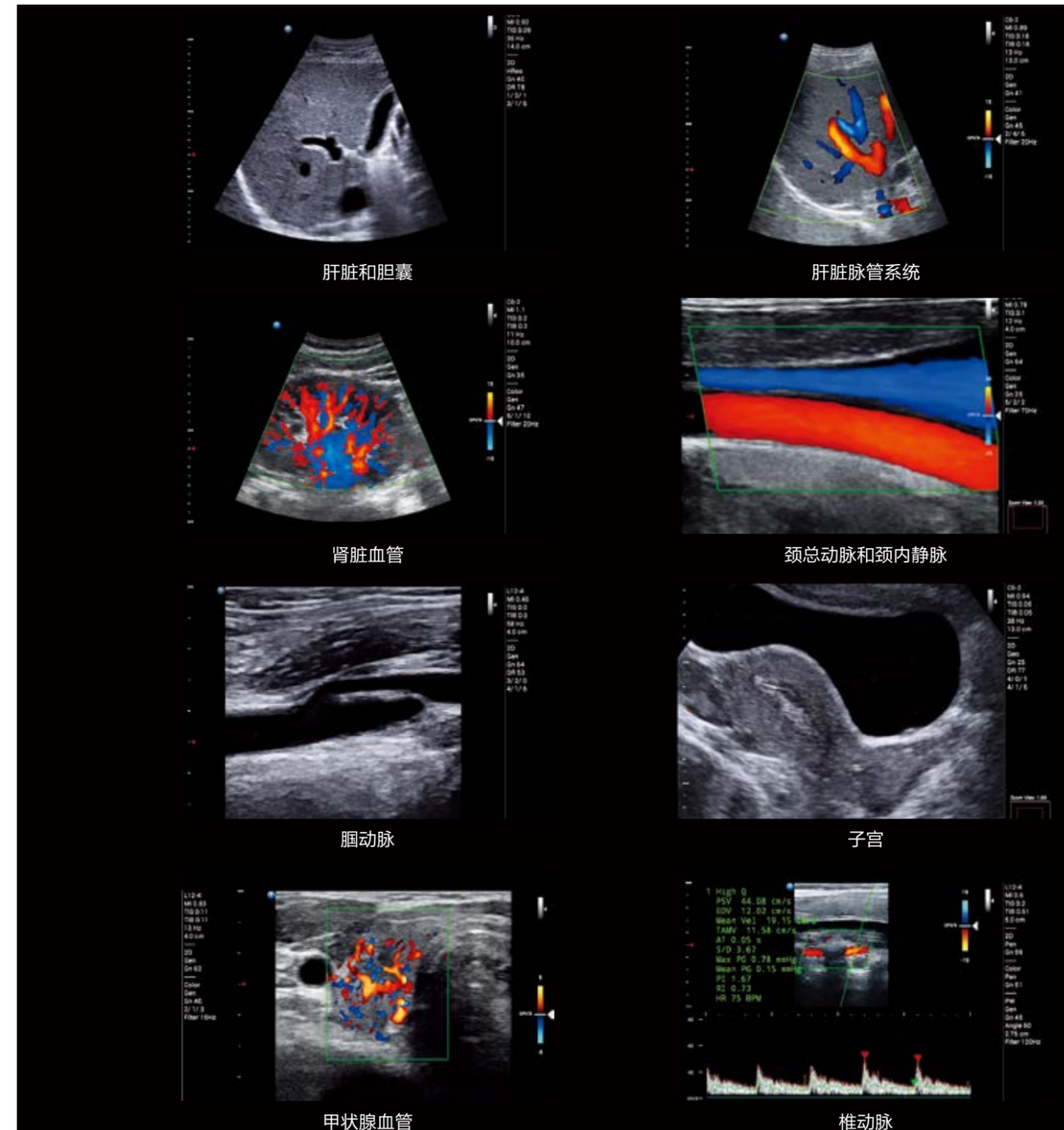
多功能的 InnoSight 适用于病人床边、急诊室和社区卫生室，为临床医生带来了更高的移动性。

为您创造无限可能性



对图象有信心

InnoSight 可提供高品质图像和全面的临床应用。数字波束形成、组织谐波成像 (THI)、脉冲反转 THI、XRES、SonoCT 和自动图像优化都可以帮助您获得高质量的图像。使用特定于应用程序的分析、注释、正文标记和通用报告格式执行更详细的研究。



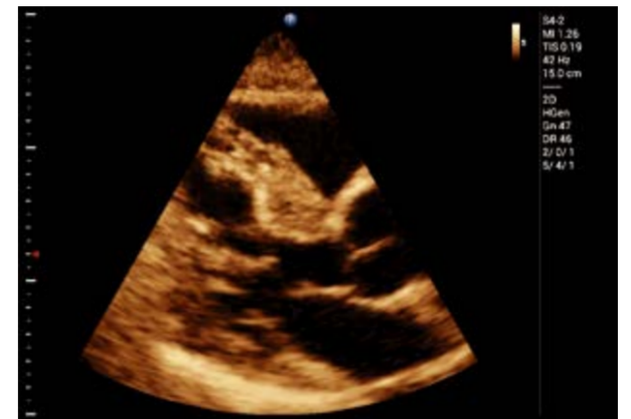


将超声系统 带到床边

InnoSight 具有一键式图像优化功能，可帮助您快速获得想要的图像。其他图像增强工具（如复合成像、谐波成像和斑点噪声抑制）使您可以获得更高级的功能。

麻雀虽小，五脏俱全。虽然 InnoSight 放在推车上，但功能齐全，包括一系列探头、特定应用预设和智能分析，可以实现流畅的工作流程。

不再需要将病人送到外面进行初步扫描。InnoSight 可提供出色的图像质量和全面的应用范围，因此您可以快速轻松地完成扫描，帮助找到病因，从而改善患者体验。

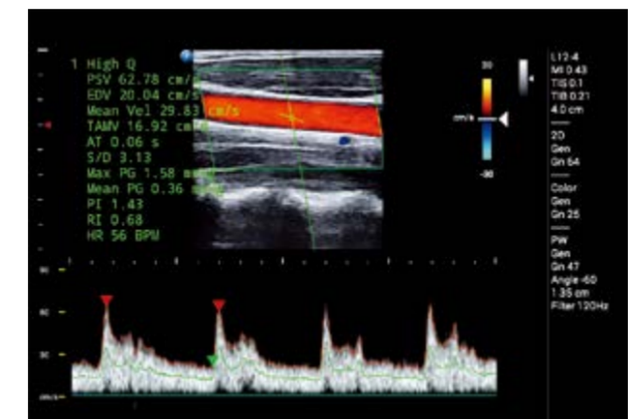


为临床应用提供质量出色的图像

立即行动 InnoSight 使您可以在诊所、卫生院或医院中任意地点提供快速扫描。便利的功能，如备用电池和可用作手柄的多功能支架，可让您轻松携带系统。



应用程序特定化预设



HighQ - 频谱多普勒一触式智能分析

从医院到诊所，再回到医院

在提供护理的环境中，可随身携带 InnoSight，轻松进行一整天的扫描。当您使用系统进行基本诊断成像和快速筛查，或者扫描当前不能移动的患者时，无论是否有推车，都可以在不同位置之间轻松移动。它非常适合基于推车的系统。

特定组织预设可轻松确保图像质量，使图像适合各种应用。功能菜单和可编辑功能键的设计布局为您提供了更多的灵活性，让您可以按照自己喜欢的方式使用 InnoSight。

为共享服务的使用创建多个用户配置文件，以保持个人首选项的完整性，包括用户定义的预设和默认设置。



InnoSight 用于一般成像

- 一般腹部成像
- 产科 / 妇科成像
- 小器官成像
- 血管成像
- 肌骨成像
- 基本心脏成像

飞利浦宽带探头具有临床多功能性

一系列飞利浦探头提供了临床多功能性，可使 InnoSight 满足日常各种需求。



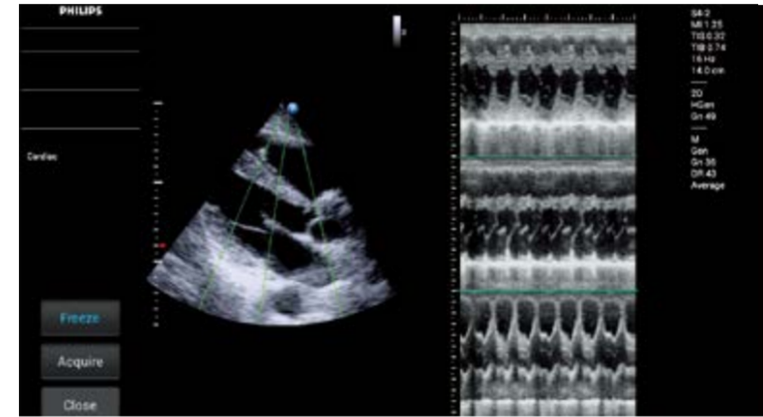
InnoSight 提供了一系列飞利浦宽带探头：凸阵探头 C6-2、线阵探头 L12-4、经阴道探头 C9-4V 和相控阵探头 S4-2。

超出预期

相对于其大小而言，InnoSight 的功能之多远远超出了您的期望。

心脏解剖 M 型模式

最多同时有三条解剖 M 型取样线，用于同时显示主动脉和二尖瓣的频谱，以帮助临床诊断。这使您能够灵活地定义 M 型取样线在解剖结构上的位置和角度，以获得所需的 M 型模式频谱。



解剖 M 型模式

小器官的梯形成像

在对甲状腺、乳腺或睾丸等小器官成像时，在不影响卓越图像质量的情况下，可以获得扩展的视野 (FOV)。观察单个 FOV 中的甲状腺或睾丸。

方向性彩色能量多普勒 (CPA)

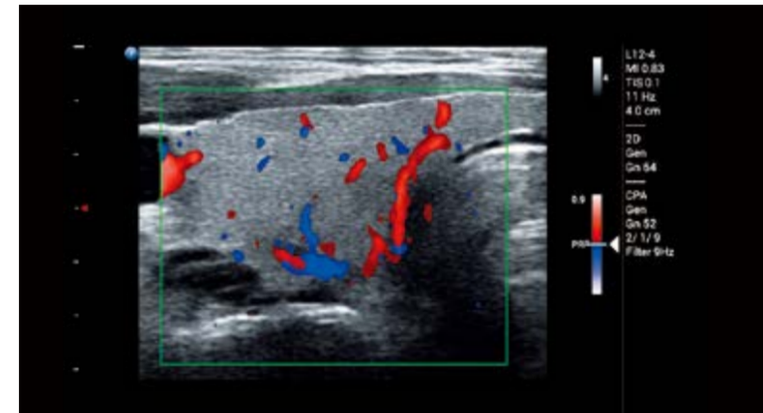
这为标准能量多普勒成像提供了方向信息，并且对于小血管成像可用于替代彩色多普勒。

连续多普勒模式

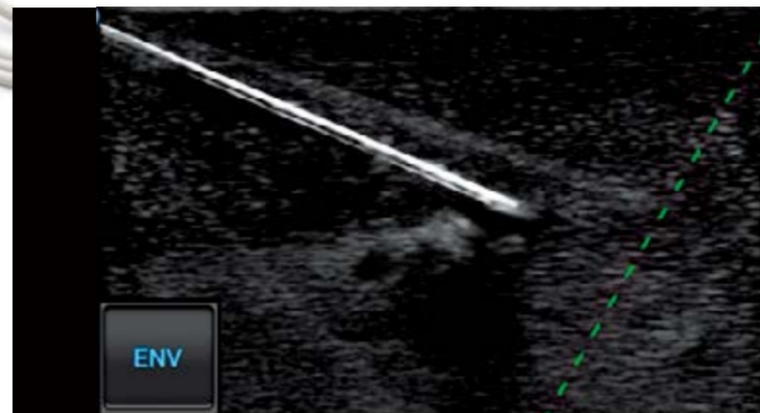
连续多普勒有助于分析高速血流病例（如主动脉瓣狭窄），并可增强诊断信心。

针尖可视化增强 (ENV)

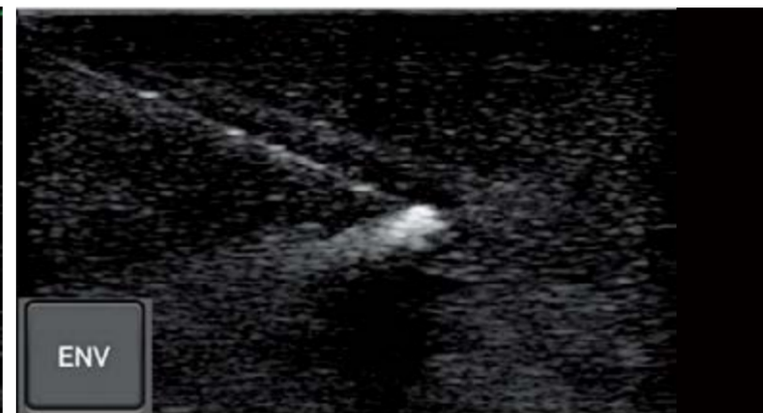
ENV 可增强针对比度，从而在不影响解剖分辨率的情况下实现更好的视觉效果。使用二维图像转向，可以在插入针头时获得更好的角度，如乳房活检、血管消融、中心线放置和手术干预等过程中增强穿刺针可视化。



方向性彩色能量多普勒



针尖可视化增强





随身携带

像您的病人信赖您一样 信赖我们

飞利浦超声系统的价值远远超出了技术范围。我们的远程服务机构、极具竞争力的融资服务和丰富的教育工具，可以帮助你充分发挥每个 InnoSight 系统的价值。*

时刻伴您左右

我们与你的团队协作，共同确保您的 InnoSight 系统平稳运行。

远程服务和系统交换模型使效率最大化

通过远程呼叫中心实现高效、简单、快速的技术和临床支持，在飞利浦专家的帮助下实现快速解决。如果需要，您的系统将无缝交换，让您专注于最重要的事情——您的患者。

简单、方便的软件自安装程序有助于系统在整个生命周期内保持最佳性能

自安装程序是一键式程序，您可以在最方便的时候完成，最大限度地提高系统可用性，并在现在和将来保持系统的最佳性能。

智能软件架构提供了安全性，让您高枕无忧

智能软件架构易于优化、维护和修复，同时保护患者数据的安全。

系统测试功能触手可及

通过在线测试功能，您和飞利浦专家可以快速识别问题，并在第一时间正确解决问题。

内置探头测试可以确保探头质量，让你安心使用

内置探头测试提供了非模体方法，可随时测试 InnoSight 探头，使你对诊断信息有信心。



防水和耐久性
跌落测试。

InnoSight 时尚小巧，坚固耐用，即使在远程设置下也可放心使用。在更多临床环境中让患者对超声扫描充满信心。

InnoSight 由佳世达科技公司制造，该公司总部位于桃园县龟山乡山莺路 157 号。

* 可选。并非所有地区都提供所有服务；请联系你的飞利浦代表获取更多信息。可能需要签署服务合同。



飞利浦医疗官方微信



飞利浦医疗客户服务微信

© 2019飞利浦（中国）投资有限公司版权所有。

飞利浦保留随时修改产品规格和/或中止生产任何产品的权利，而无须事先通知，而且对使用此出版物引起的任何后果不负任何责任。

www.philips.com.cn/healthcare
2019年8月中国印刷
2019-US-0136-V1
内部学习资料，仅供内部使用

公司联系信息

地址：上海市静安区灵石路718号A1幢
邮编：200072
电话：(021) 24115888

其它各飞利浦子公司、分支机构联系方式请见飞利浦官网

7天24小时客户服务热线：800 810 0038 400 810 0038 (手机可拨打)