

FUJIFILM

Value from Innovation

SonoSite SII

Gen MB
Transducer
Patient
Annotate
Settings



Nrv
HFL
1.8
0.1
144

1.8

144

Calipers Calc Zoom



M

C

2D

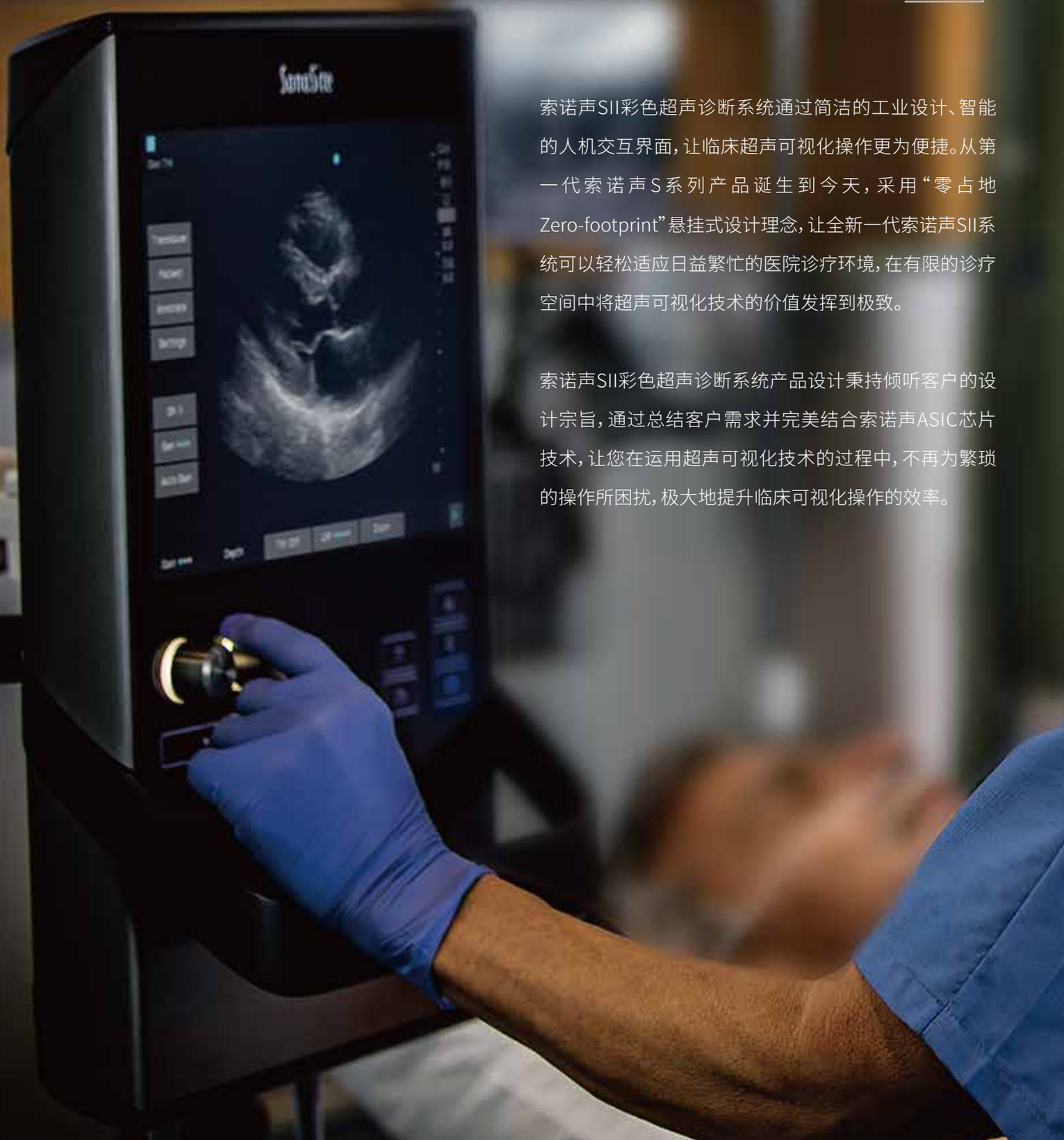
简约于形

极致于芯

让简洁、智能的可视化 超声产品，成为提升您 临床工作的利器

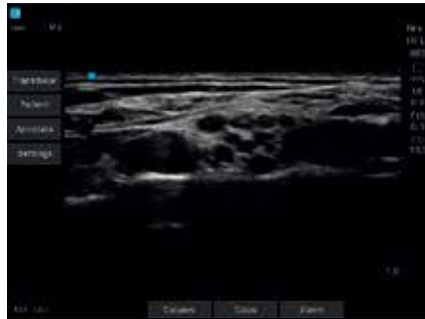
索诺声SII彩色超声诊断系统通过简洁的工业设计、智能的人机交互界面，让临床超声可视化操作更为便捷。从第一代索诺声S系列产品诞生到今天，采用“零占地Zero-footprint”悬挂式设计理念，让全新一代索诺声SII系统可以轻松适应日益繁忙的医院诊疗环境，在有限的诊疗空间中，将超声可视化技术的价值发挥到极致。

索诺声SII彩色超声诊断系统产品设计秉持倾听客户的设计宗旨，通过总结客户需求并结合索诺声ASIC芯片技术，让您在运用超声可视化技术的过程中，不再为繁琐的操作所困扰，极大地提升临床可视化操作的效率。





HFL38xi – 颈内静脉



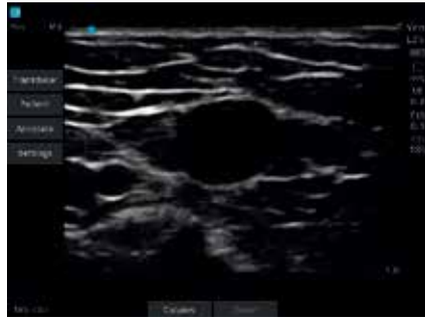
HFL38xi – 锁骨上臂丛神经



rP19x – 剑突下四腔心



HFL38xi – 肌间沟臂丛神经



L25x – 贵要静脉



rC60xi – 肝门静脉

更清晰的图像、更自信的超声可视化操作

血流敏感度显著提升

通过特殊的声头设计与图像优化处理, 索诺声SII彩色超声诊断系统搭载的HFL38xi浅表线阵探头显著提升了图像质量、穿透力和血流彩色灵敏度。让临床工作者无论是在超声可视化介入引导操作, 或血流形态评估等应用时更加充满信心。

二维图像质量更加优化

索诺声SII彩色超声诊断系统搭载索诺声全新的锐清成像设计 DirectClear, 让腹部和心脏成像更为清晰:

- 提升穿透力和对比分辨力: 与以往索诺声超声探头不同, 采用锐清成像设计的探头运用更高效先进的声头材料, 显著提升声波信噪比。同时重新设计探头分层, 让声波信号更有效的应用于组织成像。
- 更精细的细节分辨力: 锐清成像设计探头采用全新的探头匹配层设计, 让探头表面与人体表面形成更好的声学匹配, 从而让微小组织信号也能有效传递, 从而提升细节图像质量, 增强使用者的诊疗信心。

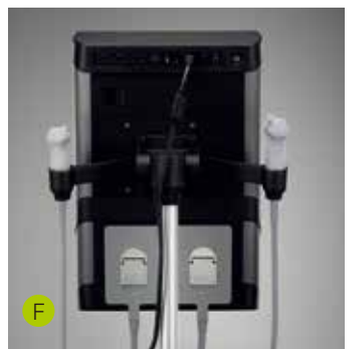
SonoSite S11

精心设计
源于倾听

- A 屏幕软菜单显示与控制
- B 操作便捷的增益与深度调节按钮
- C 智能触控板设计
- D 测量、放大、血流取样框可通过屏幕或触控板控制
- E 最常用功能独立按键操作（检查模式、保存、打印）
- F 主机集成双探头接口设计

流畅操作，从主机到移动台车

- G 杂物托板方便临床操作
- H 独立的超声耦合剂托架
- I 抬升设计的超声探头托架
- J 大容量储物篮



SII 探头



L38xi ●
线阵



HFL38xi
线阵



HFL50x
线阵



L25x
线阵



C11x
微型凸阵



rC60xi ●●
凸阵



ICTx
经阴道凸阵



rP19x ●●
相控阵

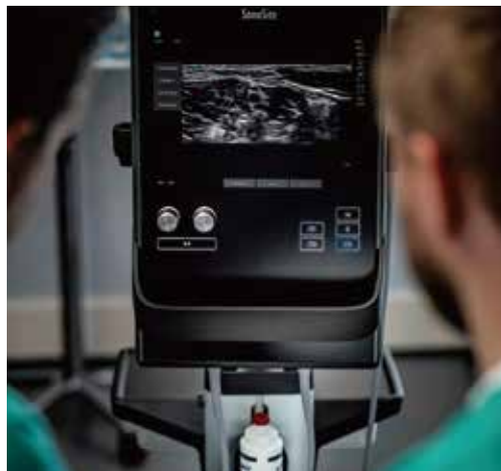
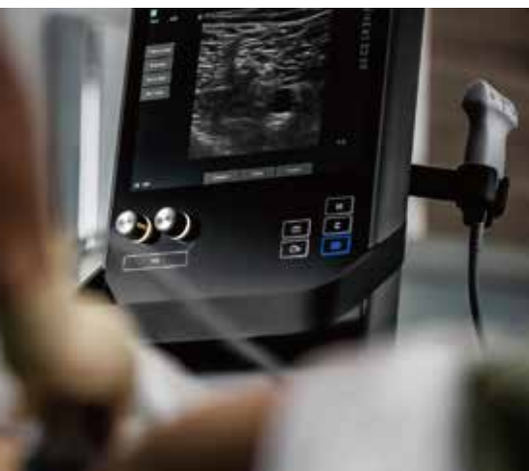


P10x
小儿相控阵



HSL25x
术中线阵

- DirectClear 锐清成像设计
- 选配铠装线缆



SonoSite | 索诺声超声 可视化价值倡导者

FUJIFILM
Value from Innovation

富士胶片(中国)投资有限公司
索诺声超声事业部

上海市浦东新区银城中路68号时代金融中心27-28楼

电话咨询:021-5010 6000
021-5239 6693

邮件咨询:china@sonosite.cn

微信咨询:SonoSiteChina

售后服务电话:400-820-5442 (手机)
800-820-5442 (固话)

售后服务邮箱:ifcn.mscc@fujifilm.com

产品名称:便携式彩色超声诊断系统

注册人名称:FUJIFILM SonoSite, Inc.

注册号:国械注进20182060347

禁忌内容或注意事项详见说明书