肝纤维化早期无创检测仪

产品名称	肝纤维化早期无创检测仪
公司名称	成都华科测试新技术开发研究所
价格	170.00/套
规格参数	
公司地址	成都市玉双路52号北楼604号(注册地址)
联系电话	13072875151 13072875151

产品详情

Scan超声肝纤维化早期无创检测仪

专业专注 为肝纤维 肝硬化而生

对肝纤维化分期的精细诊断,如肝SI-2期,是个可逆性治疗期;指导临床用药并动态观察临床治疗情况

超声肝硬化检测仪

采用超声瞬时弹性成像技术,实现肝脏病变无创检测,主要检测由以下病种引起的肝纤维化、肝硬化疾病。

慢性乙肝HBV *慢性丙肝HCV *非酒精性脂肪肝NAFLD

*酒精性肝病ALD *肝损伤LD *原发性胆汁性肝硬化PBC

专利的成像系统与组织弹性检测技术 肝脏智能弹性成像检测

- *专利技术,独特算法,可靠的检测结果
- *无创检测,患者从此无痛检测
- *测量快速,结果立等可取
- *量化的检测结果,已被多国肝病组织认可
- *操作简单,经培训后可快速熟练使用
- *不需要专业的超声操作技能

肝脏组织超声回波M图与组织应变图

适用场景

普通人群肝病筛查:慢性肝病患者诊斷。

大型综台医院 专科医院 市县医院 专业体检机构 乡镇卫生院

临床功能扩展

专业z智能z

医院信息系统 HIS无缝接入,病案网络化,提升临床诊斷效率

二维条码扫描,更便于获取病人院内检查记录

人体组织智能识别,探头自动识别肝脏,操作更简单放心

独特算法与新一代处理器结台,大幅提升临床诊断速度

细节之处,人性设计;仿生支臂,默契配合临床诊斷

科技与工芝的完美结合

基于人机工程学的设计,满足性能以及易用性需求的同时呈现现代曲线美感。 按压力度自动检测

轻巧美观,重量小于300克,单手可队操作

*防滑设计,不再担心手心出汗与滑落

探头打击部位IP64防尘防水

*日本原装进口线缆材料,持久耐用

可单次连续操作

日本原装进 线缆材料

防滑处理

多功能检测软件

功能全面,一键检测

探头按压力度自动识别

人体组织智能识别

联网建立病人资料库

患者数据管理,病例查询

可预编辑个性化检测报告

多顶专利技术

- 1、 弹性测量的超声成像系统及测量生物组织弹性的方法
- 2、 基于图像的生物组织弹性的测量方法及装置
- 3、 弹性成像方法和系统及其中的生物组织位移估计方法和系统
- 4、 超声波成像系统、超声波成像方法及一维位移扫描方法
- 5、 用干移动终端的超声回波成像装置及其成像方法

多国权威指南联合推荐

欧洲肝病学会(EASL)

慢性丙型肝炎临床实践指南2011版,建议用瞬时弹性成像评估肝病严重程度。

慢性乙型肝炎临床实践指南2012版,弹性成像技术是一神非侵入式的肝硬化检测技术,在欧洲得到了广泛的应用,作为对活检的补充或者避免活检,有着很高的精确度^

美国肝病研究学会(AASLD)

丙型肝炎诊疗指南2009版,瞬时肝脏弹性成像技术已经证明了可对在不进行肝穿活检的情况下测定肝纤维化。

非酒精性脂肪肝诊疗指南2012版,瞬时弹性成像,一种非侵入的肝脏弹性测定方法,已经被成功的应用于 乙型和丙型肝炎的肝纤维化诊斷。

中华医学会

慢性乙型肝炎防治指南丙型肝炎防治指南弹性成像技术无创伤性、操作简便、可重复性好,能够比较准确地识别出轻度肝纤维化、重度肝纤维化以及早期肝硬化。

亚太肝病研究学会(APASL)

慢性乙型肝炎诊疗指南2012版,对慢性乙肝病人,通过瞬时弹性成像进行肝脏弹性的检测,可队作为肝穿活检的替代方案。