

扩张导管爆破压力测试仪 球囊扩张导管卸压时间测试 导尿管强度测试仪

产品名称	扩张导管爆破压力测试仪 球囊扩张导管卸压时间测试 导尿管强度测试仪
公司名称	济南三泉智能科技有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	测量范围:0 ~ 5.00MPa (自由设定) 测量误差: ± 0.5% 分辨率:0.01MPa
公司地址	山东省济南市槐荫区经十路27566号财富壹号广场1号商务楼1007室(注册地址)
联系电话	18560126617

产品详情

扩张导管爆破压力测试仪 球囊扩张导管卸压时间测试 导尿管强度测试仪

该仪器采用高精度传感器和精密测量装置，能够实现球囊在温控水中多位置直径测量，除标准规定的检测项目，增加了自定义开放程序（满足客户要求）。该仪器具有高精度、高稳定性、高可靠性等特点，是医疗行业进行球囊扩张导管爆破压力测试、球囊扩张导管卸压时间测试、导尿管强度测试的理想选择。

技术特征

- 大液晶触屏显示测试过程、人机界面简洁，方便实用
- 高精度接触式球囊直径测量装置，实现球囊在温控水中多位置直径测量
- 除标准规定的检测项目，增加了自定义开放程序（满足客户要求）
- 多重试验模式完全满足标准要求
- 进口品牌传感器系统，有效的保证了试验结果的准确性
- 一键化操作,自动加压试验过程全程显示
- 配备微型打印机,可打印设备序号、样品批号、实验人员、测试结果、检测时间等完整试验信息
- 独具用户分级权限管理功能（4级），保证数据的完整性和规范性
- 自定义权限控制，灵活制定各级别权限，严格限定各类操作的执行人
- 完善的密码保护方案，限制非法操作，保证数据可追溯
- 采用完善的记录加密保存形式，保证每份试验信息数据完整，安全可靠
- 系统程序具备ISP在线升级功能，可提供个性化服务
- 满足GMP要求的数据本地存储、自动处理、统计测试数据功能
- 符合UDI对数据可追溯性溯源的要求，满足医疗行业需要

技术参数

测量范围	0 ~ 10.0MPa (自由设定)
测量误差	± 0.5%
分辨率	0.1KPa
直径分辨率	0.001mm
单位选择	kpa/Psi
特殊符号组合)	50个 (用户名为数字、字母)
数据接口	RS232 (可连接用户LIMS系统)
机器尺寸	800mm × 455 × 835mm(长宽高)
重量	103Kg
环境要求	
工作温度	10 -50
气源压力	0.5-0.7MPa
相对湿度	不超过80%,无凝露
电 源	220V 50Hz

参照标准

YY 0285.4 血管内导管 一次性使用无菌导管 第4部分：球囊扩张导管

附录A：球囊额定爆破压力 (RBP) 试验

附录B：充盈时无泄漏和损坏的球囊疲劳试验

附录C：球囊卸压时间试验

附录D：充盈直径和充盈压力关系的试验

球囊扩张导管爆破压力测试标准 球囊扩张导管卸压时间测试标准 导尿管强度测试标准 球囊扩张导管额定爆破压力测试标准

球囊扩张导管爆破压力测试标准 球囊扩张导管卸压时间测试标准 导尿管强度测试标准 球囊扩张导管额定爆破压力测试标准

球囊扩张导管爆破压力测试标准 球囊扩张导管卸压时间测试标准 导尿管强度测试标准 球囊扩张导管额定爆破压力测试标准

球囊扩张导管爆破压力测试标准 球囊扩张导管卸压时间测试标准 导尿管强度测试标准 球囊扩张导管额定爆破压力测试标准

更多的信息欢迎详询济南三泉智能科技有限公司！

扩张导管爆破压力测试仪 球囊扩张导管卸压时间测试 导尿管强度测试仪