大小鼠智能无创血压计 BP-2010A

大小鼠智能无创血压计 BP-2010A 采用尾套法(Tail-Cuff 法),利用光电容积脉搏技术,通过红外传感器探测鼠尾血液容积变化,并结合加压过程中的压力与脉搏关系,实现无创、准确的血压测量。设备可测量收缩压(SBP)、舒张压(DBP)、平均动脉压(MBP)和心率(HR),适用于大鼠、小鼠等实验动物。

追求高性能测量,适用于多种实验需求

- 采用红外线传感技术,准确监测尾动脉脉波;
- 适用于各种体型的大小鼠(包括幼鼠、孕鼠、肥胖鼠等);
- 可根据实验需求,定制特殊传感器及附件,满足不同实验条件。

智能化操作,提升实验效率

- 智能判断脉波稳定性和状态,自动测量并完成设定的测量次数;
- 主机可以自动统计测量结果,并计算平均值、标准偏差、标准误差 和偏差系数;
- 发生操作错误时,软件可自动检测问题,并提供提示和解决方案。

便捷的人性化设计, 致力于优化实验体验



- 结合帆布鼠袋与鼠网的固定方式,符合动物习性使实验动物更容易保持安静和稳定;
- 圆柱形保温筒设计,通过设置适宜温度促进血液循环,加快测量状态的达成,有助于提高测量准确性和重复性;
- 双模式操作:可通过计算机操控设备,在屏幕上查看血压数据。或直接使用主机设备进行测量,测量数据可存储至SD卡;
- 4.3 英寸 LCD 显示屏,直观查看实时测量数据。

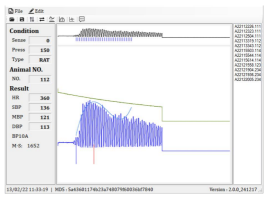
数据管理强大,符合实验室标准

- 实时脉波监测、自动保存动物信息、原始波形及测量结果;
- 具备再编辑和统计分析功能,可将数据导出为 Excel 或图片格式,生成检测报告,自带 MD5 指纹码,符合 GLP 标准,并自动计算平均值:
- 定时测量功能,支持自定义时间表,适用于术中血压监测;
- 可进行休克状态动物的无创血压检测,适应特殊实验需求。

高效实验配置,支持多通道保温

- 支持多通道同时保温,多通道配置可有效提高测量效率;
- 单次测量仅需 10-15 秒;
- 多台主机可组成血压监测工作站,适应更大规模实验需求。





参数规格

参数	规格	
检测方式	Tail-Cuff 法+光电容积脉搏法	
测量参数	SBP、DBP、MBP、HR	
血压测量范围	最大 350 mmHg	
心率测量范围	最大 1000 BPM	
保温控制	主机内置温控系统 30-42℃, 可视化调节。三通道保温器, 旋钮调节。	
存储方式	计算机硬盘或 SD 卡	
通信方式	USB	
显示屏	4.3 英寸 LCD	
电源	AC 110-220V	
设备尺寸	236(W) × 236(D) × 80(H) mm	

设备配件(含选配)

保温系统	加压感应器和配套橡胶膜		
Soften		THE STATE OF THE S	
保温器	大鼠加压感应器	大鼠加压感应器用橡胶膜	
TMC-213	BP98-RCP-L/M/S	B P 9 8 - R C F -L/M/S	
保温筒	小鼠加压感应器	小鼠加压感应器用橡胶膜	
TN-60-213	BP98-MCP	BP98-MCF	
动物固定装置			
Softron			
大鼠鼠袋 BP10-PKR	大鼠鼠网 BP10-NTR	测定台	
(含 L/M/S 各 1 个)	(含 L/M 各 1 个)	BP10-FX	
小鼠鼠袋 BP10-PKM	小鼠鼠网 BP10-NTM		
(含 L/M/S 各 1 个)	(含 L/M 各 1 个)		