大动物智能无创血压计 BP-2010E

BP-2010E 大动物智能无创血压计采用振动法原理,通过高灵敏度压力传感器监测脉波变化,实现无创血压测量。设备可用于测量收缩压(SBP)、平均动脉压(MBP)、舒张压(DBP)和心率(HR),适用于狗、猴、猪、兔、羊、豚鼠等实验动物。

BP-2010E 具备独立主机操作功能,内置液晶显示屏和 SD 卡存储,无需连接电脑即可完成测量和数据存储。同时 支持 USB 连接电脑,实现在电脑端操控、数据管理和分析,满足药物研发、药理毒理研究及安全性评价等实验需求。



致力于精确测量,适用于多种大动物

- 采用示波振动法(Oscillometric Method),结合高灵敏度压力传感技术,准确捕捉脉波变化;
- 适用于多种实验动物(狗、猴、猪、兔、羊、豚鼠等),满足不同体型动物的测量需求;
- 提供多种规格袖带,保障测量的准确性和适配性。









操作便捷,自动化测量

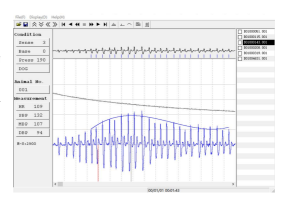
- 主机独立操作,内置 4.3 英寸液晶显示屏,可直接查看测量数据,无需外接电脑;
- 一键式自动加压测量,加压后 10-15 秒内即可获得测量结果,测量完成后数据自动存储;
- 支持多次测量并计算平均值、标准偏差、标准误差和标准系数,有助于提高数据的稳定性和可靠性。

多模式数据管理,满足实验需求

- 通过 USB 连接电脑,可在软件界面实时查看血压波形,并进行数据存储、编辑和分析;
- SD 卡存储: 支持脱机操作,可在设备上直接查看数据;
- 数据溯源:测量数据打印时自带 MD5 指纹码,符合 GLP 标准,保障数据的可追溯性和实验的规范性。

智能软件系统,提高实验效率

- 自动检测脉波稳定性,保障测量数据的可靠性;
- 设定动物编号、体重、性别、年龄,实现实验数据的 系统化管理;
- 数据可批量导出为 Excel 或图片格式,便于进一步分析和报告生成;
- 定时测量功能:可设定测量时间表,按照预设时间自动加压测量,满足术中血压监测需求。



多种测量模式,提高实验灵活性

- 电脑端操作模式:通过 USB 连接电脑,实时采集、分析数据,并可进行数据编辑与报告导出;
- 主机独立操作模式:无需连接电脑,测量数据直接存入 SD 卡,适用于特殊实验环境。

参数规格

参数	规格
检测方式	示波振动法(Oscillometric Method)
传感类型	压力传感型
测量参数	收缩压(SBP)、平均动脉压(MBP)、舒张压(DBP)、心率(HR)
血压测量范围	最高 350 mmHg
心率测量范围	最高 600 BPM
通信方式	USB
操控方式	电脑端操作 / 主机独立操作
数据存储	电脑存储 / SD 卡存储
电源要求	AC 110-220V
设备尺寸	236(W) × 236(D) × 80(H) mm

袖带型号

袖带型号	适用周长范围(单位: mm)
袖带 NO.10	35-60
袖带 NO.11	50-75
袖带 NO.12	75-105
袖带 NO.13	85-130
袖带 1	11.7-18.3
袖带 2	17.7-23.6
袖带 3	23.6-31.4
袖带 4	27.5-36.6
袖带 5	31.4-41.9
袖带 6	35.3-47.1

