

更多创新产品助您研究 北京沫之东生物技术有限公司

SomnoSuite®

大小鼠低流量麻醉系统



- 集成电子蒸发器
根据动物体重自动计算流速
- 内置空气压缩机
使用室内空气或压缩气体运行
- 流速从 25mL 到 1L
需要较少的异氟醚
- 直观的触摸屏控制
便于使用
- 感应室冲洗
尽量减少接触麻醉气体
- 高效设计

与立体定向设备兼容

- 模块化能力
为各种功能选择模块
- 多动物能力*
更高的效率

*我们的临床部门将很高兴审查您的研究方案，以确认我们的产品将满足您的特定研究要求。

访问我们的网站以获取更多产品信息。

订购您的 CODA:
010-58469180
<http://www.coreab.cn/coda->

PhysioSuite®

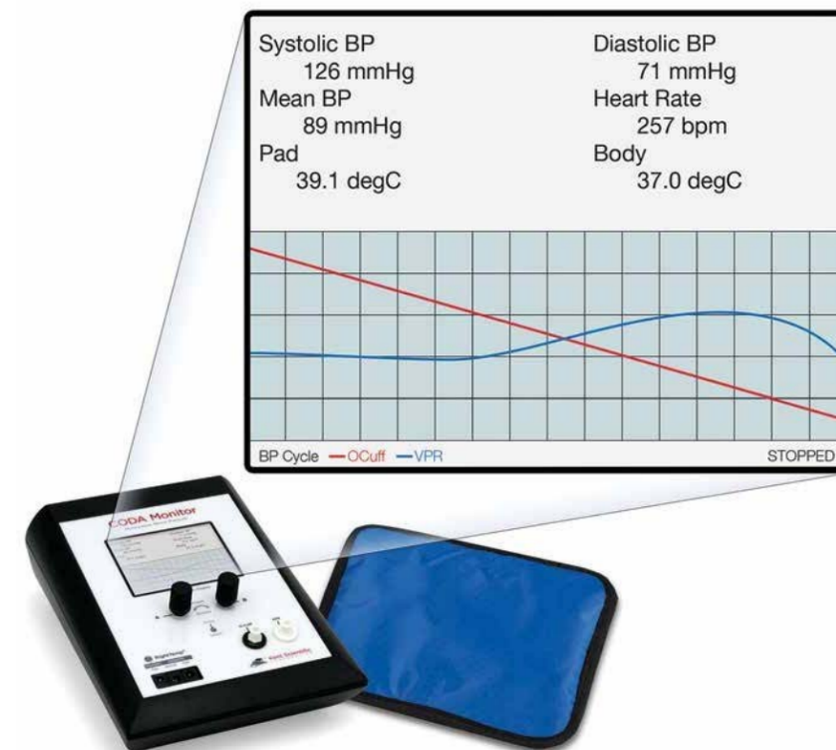
具有升温、温度控制和通风功能的多生理监测仪



- 直观的触摸屏控制
便于使用
- 脉搏血氧饱和度和心率
准确测量心率高达 900bpm
- 升温 and 温度控制
安全地温暖动物而不会过热
- 潮气末二氧化碳和呼吸频率
提供清晰、准确的二氧化碳图

CODA

大小鼠 多通道 无创血压测量系统



北京沫之东生物技术有
限公司
中黎科技园.北京 100085



所有 CODA 系统都具有：

- 核磁共振兼容
在成像应用中测量血压
- 测量 8 克小鼠到 950 克大鼠
多个重量范围的单一系统
- 测量舒张压 - 未计算
为您的研究提供准确的数据
- 基于体积和压力的测量
轻松获取深色皮肤动物的读数
- 带深色鼻锥的透明支架
测量清醒或麻醉的动物

1 年 100% 零件和保修
(提供 3 年延长保修)

用户观点：

“容积压力记录 (VPR) 与直接血压完全相关。我们已经尝试了许多备受赞誉的 NIBP 设备，这些设备都发送给我们进行试用，但没有一个设备令人满意。只有 CODA 有效，在我们的实验室里。我们发现这些数据非常有用且令人信服”



容积压力记录 [VPR] 是一种准确的、临床验证的、获得专利的方法来测量小鼠的血压和大鼠通过使用容积压力记录传感器和闭塞尾袖确定尾部血容量。

容积压力记录

- 收缩压
- 舒张压
- 平均血压
- 心率
- 尾血量
- 尾部血流



CODA 手术监护仪

1- 动物

包括：

- 控制器
- RightTemp® 温度监测器和恒温控制模块
- 袖口套件
- 远红外线暖垫
- 非接触式红外测温仪

选项：

- 动物支架
- 数据库软件



CODA 高通量无创血压监测仪

同时 2、4、6 或 8 只动物

(最多 48 只动物)

包括：

- 控制器
- 定制支架
- 数据库软件
- 袖带套件
- 动物持有人
- 远红外加温平台 (1个或2个)
- 非接触式红外测温仪

选项：

- 其他频道
- 笔记本电脑
- 现场安装和培训

迄今为止，已发表 1,000 多篇经同行评审的出版物和验证研究。

立即联系我们以了解有关 CODA 系统的更多信息
010-58469180 | <http://www.coreab.cn/coda>