



KN-214-2 ラット・マウス用 非観血自動血圧計

(BP-98A-L)

この装置は、tail-cuff法により、非観血でラット・マウスの血圧を測定します。

- PCで測定記録を管理 (PC別売り)
- 本体液晶パネル採用で安心の脈波表示 (マウスキットの追加で、マウスも測定可能)
- プリンター & 時計を内蔵、USB接続、通信ソフト付属、1つのボタンで簡単操作
- 保温筒の増設が可能になって3匹まで拡張とオプションの特大保温筒が使用可能
- ラット・マウスをポケットに入れて、ストレスの少ない状態で保温、測定
- オプションの通信ソフトで4台までの本体を自動制御可能



セット内容

- 血圧計本体
- ラットカフプローブM (尾の径9-12mm)
- 保温器 (THC-31)
- マニュアル
- 測定台
- ラットネット (大、中 各1)
- ラットポケット (大、中、小 各1)
- 標準保温筒TC-60
- 通信ソフト
- 内蔵プリンター

オプション

- マウスキット
- ラットカフプローブ (大、中)
- 特大保温筒TC-75
- マルチ通信ソフト (BP98AWM)

本体仕様

- 方法: tail-cuff法
- 血圧測定範囲: 350mmHgまで
- 心拍数: 1,000BPMまで
- 最高血圧: 光電容積脈波出現時
- 最低血圧: 計算式による
- 平均血圧: 脈波振動パターンによる
- 外部入出力: USB
- 感熱記録式プリンター (内蔵)
- 電源: AC100V 15W
- 寸法: W236×D236×H80mm
- 重量: 3kg

オプション品

マウスキット



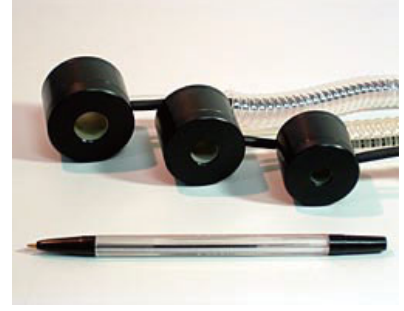
- ・マウス用プローブ:MCP-1
- ・マウスポケット(大)、(中):BP98-PKLm、BP98-PKMm
- ・マウスネット(中)、(小):BP98-NTm、BP98-NTs
- ・PCfm:BP98-RCFm

小型プリンター



- ・BP-98A-P40

ラット用カフプローブ



- ・尾の直径6~9mm :RCP-1
- ・尾の直径9~12mm :RCP-2
- ・尾の直径12~15mm:RCP-3

一匹用保温器



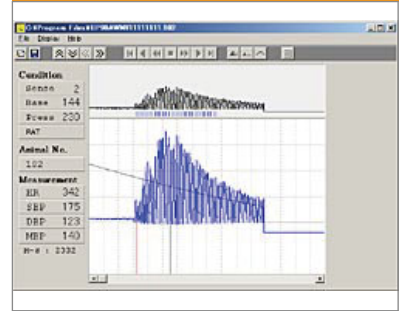
- ・THC-2

三匹用保温器



- ・THC-3

通信ソフト(PC用)



- ・BPST-1W
- ・Windows版
- ・脈波モニター、データ保存、ファイル処理等可

消耗品等

ラット用カフ



- ・大:BP98-RCFL
- ・中:BP98-RCFM
- ・小:BP98-RCFSm

ラットポケット



- ・超特大:BP98-PKX0
- ・特大 :BP98-PKO
- ・大 :BP98-PKL
- ・中 :BP98-PKM
- ・小 :BP98-PKS

ラットネット



- ・特大(マウス用有):BP98-NTX0
- ・大(マウス用有):BP98-NTL
- ・中(マウス用有):BP98-NTM

