ラット·マウス血圧計BP-98A-L仕様確認書

1/2017

どの様な測定をするのかを、以下の内容に基づいて確認して下さい。各項目をチェックすると仕様が決まります。 ラットとマウスのどちらを測るのか?

測定するラットの尾のサイズは?

測定する匹数はどのくらいか?

(表の数は1匹を3回測定した場合の目安で、室温、保温温度、環境、個体差、測定条件によって異なります)

	ラットの測定			マウスの測定	
動物のサイズ 尾の直径 プローブサイズ	標準サイズ 250g~400g 9~12mm M 口	小さいサイズ大き 150g~250g 6~9mm S ロ	きいサイズ 400g~600g 12~15mm L □	マウス 15g~40g 2.5~5. マウス [_
ネットのサイズ	L 🗆 M			Mm □ Sm	□ Lm □
ポケットのサイズ	M □ S		□ O □	Mm □	Lm 🗆
測定匹数(約n匹) 保温筒TC-60の数	少ない(6~10 1匹仕様 ロ Aセット	/時) 多い(2(3匹仕様 Bセット)~30/ 時) (2ヶ増設) □	少ない(15/時) 1匹仕様 ロ マウスAセット	3 匹仕様 口
オプション					
プリンター用紙					
特大保温筒キット	TC-75 [600g以上の肥満ラット	□ 等の測定用			
ラットカフ	s 🗆	M 🗆 L		マウスカフ	

すぐに実験を始めるようであれば、消耗品のラットカフ、マウスカフ、やプリンター用紙は必要です。 600g以上のラットを測定する場合は特大保温筒キットTC-75が必要になります。 通信ソフトウェアーBP98AWUは、Windows7以降の動作するパソコンで使用できます。

その他、不明な点があれば、お電話等にてお問い合わせ下さい。

株式会社ソフトロン

〒166-0003 東京都杉並区高円寺南 4-45-4 TEL03 (3312) 3432 FAX03 (3312) 3403 http://www.softron-tokyo.co.jp