実験動物用 ECG RECORDER SER-102/103

SER-102/103 は双極 2CH / 3CH (X,Y,Z) の実験動物の心電図を記録します。 心電図は MicroSD に記録、パソコン上で ECG Processor により波形を計測 不整脈解析、HRV (心拍変動解析)、Tone-Entropy、LP (心室遅延電位)、 QT の Bootstrap 解析等、各種の心電図波形の計測、解析が可能です。



仕様	
連続記録	MicroSD 最大 5 日
電極	電極 2CH(5 極)/ 3CH(x、y、z 7 極)
記録フォーマット	Windows Fat32
入力インピーダンス	100Ω以上
弁別比	30dB 以上
連続記録	時定数 2 秒以上
電源	単三アルカリ電池 3 本
寸法•重量	W135XH25XD70 180g(電池含む)
価格	2CH 60 万円 / 3CH 90 万円

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