

高成功率、低ノイズ、省スペース、低コスト

neo
biosystems

NeoBiosystems 社製

自動パッチクランプ装置

コンピュータ制御マニピュレーターシステム

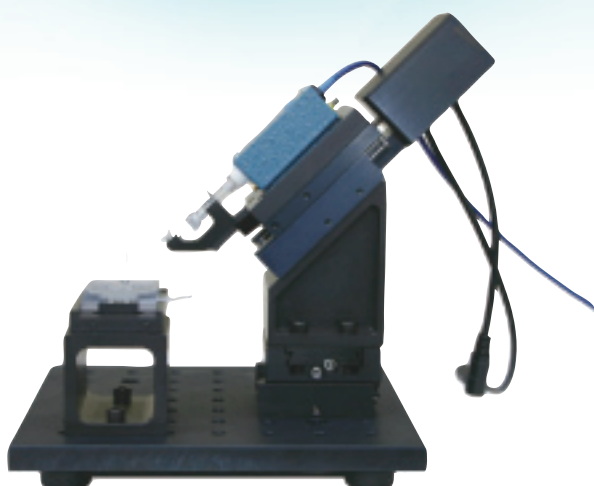


ChannelMAX 100A Mini

ChannelMAX 100A Miniは2台の自動マニピュレーター、データ取得インターフェース及びソフトウェアで構成されており、2電極ボルテージクランプ (TEVC) や2つのパッチクランプの実験をすることができます。ChannelMAX 100A Miniは非常にコンパクトで、既存の2電極ボルテージクランプ (TEVC) システムと併用することで、実験の効率が一層高まります。また、マニピュレーターを2台追加して組み合わせることで、ChannelMAX 100A Twinへのアップグレードも可能です。

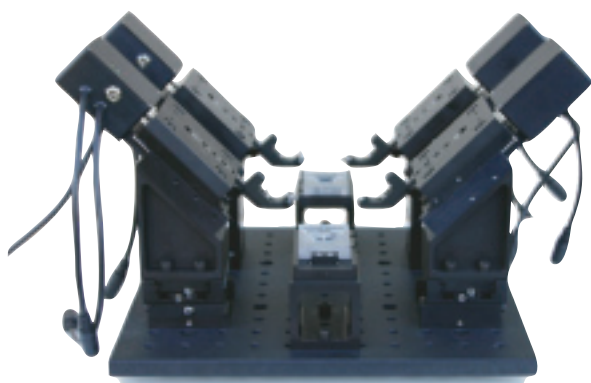
 **Inter Medical co.,ltd.**

● マニピュレーターシステム



PatchMAX 100A

- 20×20センチの世界最小の設計で全自動実現
- コンピューター制御で自動細胞膜検出機能付き、90%以上のギガシール達成率
- 成功例のプロトコールの保存、再利用が可能
- 低ドリフト、低振動、ノイズフリーの記録
- コンピューター制御で簡単な灌流液の切り替えが可能
- マウスによるマニュアル操作とプロトコールによる自動操作の2つのモード



ChannelMAX 100A Twin

- 四つのパッチクランプ実験または二つの2電極ボルテージクランプ (TEVC) 実験を同時に行うことが可能
- 高質なシングルチャンネル記録
- 手頃な価格
- ハイスループットの実験に最適

● 付属品



チャンバー



チャンバー固定台



BNCインターフェース

製造・販売元

in Inter Medical co.,ltd.
株式会社 インターメディカル

〒464-0850 名古屋市千種区今池三丁目40番4号
TEL (052) 731-8000 (代) / FAX (052) 731-5050

website : <http://www.intermedical.co.jp/>
E-mail : info@intermedical.co.jp

取扱店

--