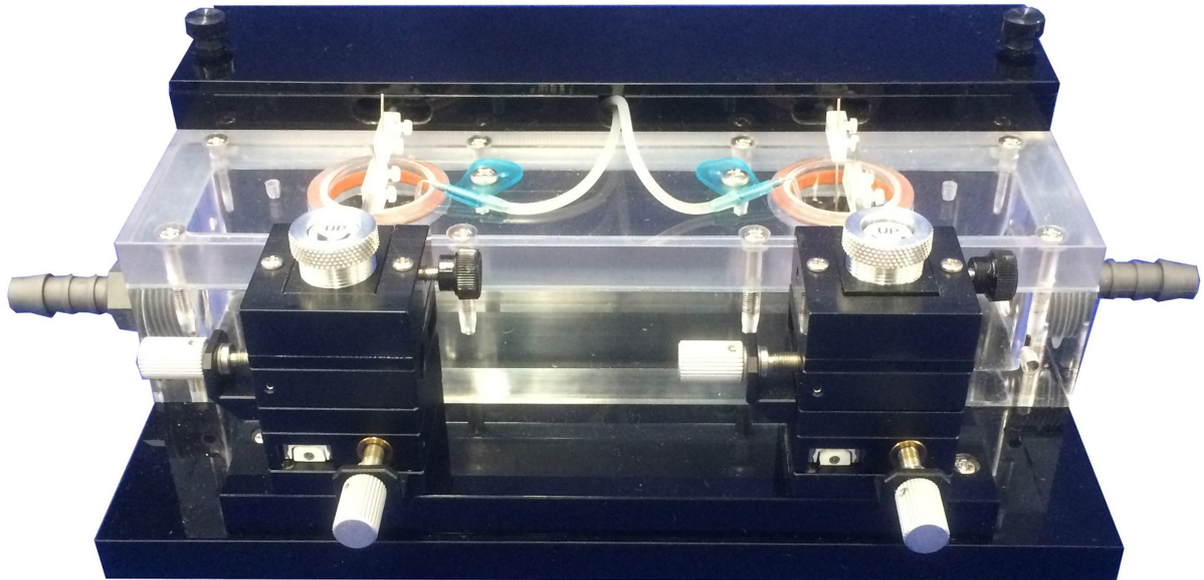


微小標本マグナス実験装置

マイクロティッシュオーガンバス “MTOB-2A”



ミクロンオーダーのマグナス実験装置として本体の省スペース化を実現しました。微小標本実験をターゲットとしているため、試薬等の消費量削減にも威力を発揮し、単一動物から多標本採取ができますので、より多くの薬物実験に対応可能です。

- 用途
- ◇ ラット脳血管・冠動脈・腸管脈動脈等の微小血管における実験
 - ◇ 骨格筋・輸精管・血管・気管・消化管等における従来実験
 - ◇ 心筋標本・神経標本等での電気生理的な実験

- 特徴
- 100ミクロンクラスの微小血管における収縮・弛緩反応の高精度計測
 - 省スペース化及び薬物消費量の軽減化
 - 顕微鏡下の作業に適したフラット設計
 - マイクロマニピュレータを採用し3次元イニシャルテンションの設定が容易



寸法	W400xF140xH180[mm] (突起含まず)
重量	5.0[kg]
バスサイズ	Max 5.0[cc] (標準)
センサー	Max 10[g] (標準)、Max 2[g] (オプション)
フックサイズ	100 μ (標準)、50 μ ・30 μ (オプション)
フック可動域	X軸 \pm 5mm Y軸 \pm 5mm Z軸 \pm 3mm



株式会社フィジオテック
東京都千代田区岩本町1-6-3 4階
電話:03-3864-2781 e-mail : sales@physio-tech.co.jp

一般的なマグヌス実験の構成一覧



上記一覧を参考に必要な物品を選択して下さい。

実験のご相談など何でも頂ければと思います。

株式会社フィジオテック

東京都千代田区岩本町1-6-3 4階

電話: 03-3864-2781 e-mail: sales@physio-tech.co.jp