

灌流温度のコントロールに最適です！

温度コントローラ

TC01 / TC02



サイズ: W x D x H = 170 x 224 x 66mm

重量: 1.5kg

制御分解能: 0.1°C

- ・ TC01 / TC02 温度コントローラは PID 制御技術をベースとしています。
- ・ 灌流速度等の条件によりますが、設定温度まで到達するまでの時間は 30 秒から 5 分程です。
- ・ 設定温度範囲は室温から+50 度までです。
- ・ 出力はグラウンドに対しアイソレートされており、記録信号にノイズが載りにくい設計となっています。
- ・ TC01 / TC02 はシリアルポートを介してコンピュータ制御可能です。コンピュータからの設定温度の操作、実測温を定期的にコンピュータ上で記録して後から Excel など温度トレンドをグラフで表示する等のことが行えます。(ソフトウェアは付属しません。)

パフュージョンカニューラヒータ PH01



サイズ: W x D x H = 111 x 22 x 12mm

重量: 17g

精度: 0.1 度

PH01 パフュージョンカニューラヒータは 500 μ l~4.5ml/min の流速範囲内で指定した一定の温度に灌流液を保つことができます。薬液灌流を行いたい場合、バブリングしたフレッシュなバッファを送り続けたい場合などに灌流ヒーターは役立ちます。

型 式	品 名
TC01	1ch 温度コントローラ
TC02	2ch 温度コントローラ
PH01	パフュージョンカニューラヒータ



バイオリサーチセンター株式会社 URL : <http://www.brck.co.jp> e-mail : sales@brck.co.jp
 名古屋/〒461-0001 名古屋市東区泉二丁目 28-24 ヨコタビル 4F TEL(052)932-6421
 東京/〒101-0032 東京都千代田区岩本町二丁目 9-7 RECビル TEL(03)3861-7021
 大阪/〒532-0011 大阪市淀川区西中島 6 丁目 8-8 花原第 8 ビル 203 TEL(06)6305-2130
 福岡/〒813-6591 福岡市東区多の津 1-14-1 FRCビル 6F TEL(092)626-7211