

サーモリアクター

オンライン反応・ラベル化に対応！



ポストラベル分析の必需品

幅広い反応温度設定が可能(室温+15°C~150°Cの温度設定)

マイクロコンピュータによるPID制御のため、広範囲で高精度な温度設定を保証します。

迅速な熱伝導

反応コイルは拡散の少ない8の字型とし、ヒートブロックと直接接触させているため、効率の高い反応を可能とします。(反応コイルは目的に応じ、長さ材質が容易に設定できます。)

【価格/仕様】

製品番号	3019
商品名	サーモリアクター
希望小売価格	540,000円
方式	アルミブロックによるコイル反応方式
コイル	内径 0.25 mm × 外径 1.6 mm × 5 m(max 5 m)
コイル材質	PEEK(ポリエーテルエーテルケトン) (オプション:SUS)
温度範囲	室温+15 °C~150 °C
温度設定	デジタル3桁
制御精度	±0.5 °C
制御方法	PID制御
ヒーター	カートリッジヒータ 100W × 2本
安全機能	150°C復帰型温度ヒューズによる温度遮断
電源	AC 100 V, 50/60 Hz, 200 W
大きさ	120(W) × 230(H) × 480(D) mm
重量	約9 kg