



抗原賦活化装置

Decloaking Chamber NxGen


 Web に
 動画あり

36.1^W×34.3^D×33^H cm, 6.9 kg

抗原賦活化をいつも同じ条件で

- 作動中の内部圧力値や温度、処理時間の実測データを USB メモリーに保存できます。
- 110℃ 加熱の場合、1 時間以内で賦活化処理が完了します。

プログラム	設定温度	初期設定時間	最大設定時間
	110℃	15 分	30 分
	95℃	40 分	1.5 時間
	90℃	15 分	1 時間
	80℃	1 時間	2 時間
	60℃	12 時間	24 時間
スライド収容可能枚数	最大 72 枚 (スライドコンテナ 3 個使用時)		
セット内容	本体, スライドラック (3 個), 金属製スライドコンテナ (3 個), 金属製ラックホルダー (1 個)		

[メーカー: BCM]

商品コード	包装	価格 (¥)
DC2012-UPT	1 unit	650,000

こちらもおススメ

組織染色スライド乾燥用オープン Desert Chamber Pro

 脱パラフィン前や
 加熱による抗原賦活化
 (HIER) 処理の前に
33.3^W×34.3^D×40.6^H cm (12.2 kg)

[メーカー: BCM]

商品コード	包装	価格 (¥)
DRY2008US	1 unit	721,000

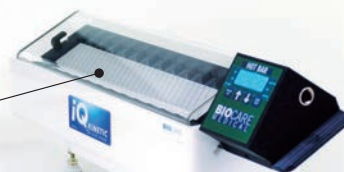


小型の手動式スライド染色装置

IQ Kinetic Slide Stainer

温度・時間制御ユニットによる均一な温度管理と、オービタルシェーカーによる振とう動作により、再現性に優れた結果が得られます。

スライド移動不要でクロスコンタミネーションを防止できる

58^W×36^D×36^H cm, 13 kg

- インキュベーション終了後にスライドラックを 45 度に傾けることで、試薬を一度に除去できます。
- 免疫組織染色 (IHC), *in situ* ハイブリダイゼーション (ISH), 免疫蛍光染色 (IF)*, 特殊染色のほか, RNA *in situ* ハイブリダイゼーション (RISH) にも対応しています。

* 別売の蛍光染色スライドラック用ふたをご使用下さい。
 (Web ページ番号: 6659 参照)

スライド収容可能枚数	12 枚
電源	100~200 V AC, 3.33 A, 50/60 Hz
設定可能温度 (精度)	20~95℃ (±4℃)

■ 付属品



[メーカー: BCM]

商品コード	包装	価格 (¥)
IQ1000US	1 unit	877,000

リモート
デモ OK

リモートデモ受付中です

Web 会議システムを通じてリモートでご説明いたします。詳細は当社テクニカルサポート (機器担当) までお問い合わせ下さい。

機器担当 TEL 03-5684-1619 kiki@funakoshi.co.jp