



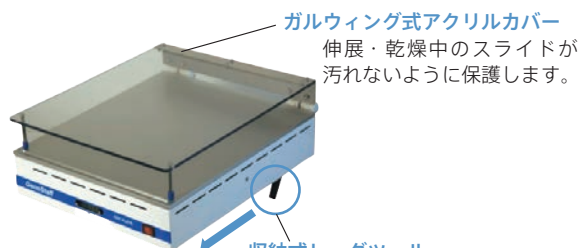
Web ページ番号

68206



パラフィン切片伸展・乾燥用ホットプレート G-Plate

薄切後のパラフィン切片を伸展させ、スライドガラスに貼り付ける（乾燥させる）ためのホットプレートです。



ガルウィング式アクリルカバー
伸展・乾燥中のスライドが汚れないように保護します。

収納式レッグツール

スライドガラスが滑り落ちない「究極の角度」をつけられるため、切片の乾燥時間を短縮できます。

- どのポジションでも温度精度を±0.5℃以内に保持可能（45℃設定、9ポジションで測定）

温度設定範囲	室温～70℃*（0.1℃刻み）
サイズ	30.0 ^W ×37.8 ^D ×14.4 ^H cm（凸部含む）
プレートサイズ	30.0 ^W ×36.0 ^D cm
質量	約 6.0 kg

*装置の設定値自体は80℃まで設定可能ですが、80℃での使用は機器内部が設定温度以上の高温になることがあり危険です。本装置は70℃まででご使用下さい。

[メーカー：GNS]

商品コード	包装	価格(¥)
INT-GPLT	1 piece	210,000



Web ページ番号

5426



デモ OK

動画あり

抗原賦活化装置

Decloaking Chamber NxGen

加熱（HIER：heat-induced epitope retrieval methods）および加圧処理による抗原賦活化を行う自動処理装置（圧力釜）です。



メタルラックホルダー スライドラック
メタルスライドキャニスター（スライドコンテナ）

36.1^W×34.3^D×33^H cm, 6.91 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。
- 温度プログラムは5種類（60℃、80℃、90℃、95℃、110℃）から選択でき、処理時間は1秒単位で任意に変更できます。

[メーカー：BCM]

商品コード	包装	価格(¥)
DC2012-UPT	1 unit	898,000



Web ページ番号

67105



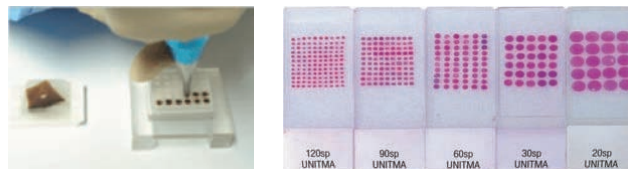
デモ OK

動画あり

小型の手動式組織アレイヤー Quick Ray

パンチチップで切り出した組織スポットを穴あきパラフィンブロックにはめ込むだけで、組織マイクロアレイ用ブロックが簡単に作製できます。

Puncher tips を交換するだけで、5つのサイズに対応



ポータブルで扱いやすい！
初心者でも簡単な組織アレイヤー

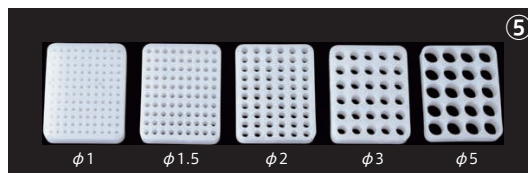
アプリケーション

in situ ハイブリダイゼーション、FISH、免疫組織染色など

セット内容 (#UT06)



必要なパーツがすべて入っており、あらかじめ Premade ブロックが1点ずつ付属しているので、すぐに実験が始められます。



- ①Puncher
 - ②Puncher tip (φ1, 1.5, 2, 3, 5 mm) 各1個
 - ③1 mm Recipient block 用ガイド
 - ④Base mold (ステンレス製)
 - ⑤Premade recipient block (φ1, 1.5, 2, 3, 5 mm) 各1個
・収納ケース（木製）
・ユーザーマニュアル
- *Recipient block 作製用 Mold は別売です。

[メーカー：UNT]

商品コード	包装	価格(¥)
UT06	1 set	490,000

*Premade recipient block 単品、穴あきパラフィンブロック作製用 Mold をはじめ、各種コンポーネントの単品販売もしています。詳細はフナコシ Web をご覧下さい。



パラフィンブロック作製用 Mold