

in situ ハイブリダイゼーション/免疫染色用 各種ツール

マウス/ラット灌流固定ツールセット

Web ページ番号 68618 [検索](#)



- 点滴方式でやさしく全身灌流できるため、染色ムラを抑えます。
- ペリスタリックポンプやシリンジに比べて灌流固定のミスを軽減できます。
- 針先が特殊加工されており、右心室の突き抜けを防止します。
※灌流固定の動画をご用意しています（購入者特典）。
※ご使用時は、解剖する動物から1m程度の高さに、本製品を固定する台が別途必要です。

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
マウス灌流固定 ツールセット (ボトル4本・灌流針5個入り)	GNS	INT-PFTS-M	1 set / 34,800
ラット灌流固定 ツールセット (ボトル4本・灌流針5個入り)	GNS	INT-PFTS-R	1 set / 34,800

連続切片プール

Web ページ番号 68619 [検索](#)

パラフィンブロックからの薄切時に、連続切片を薄切した順に浮かべるためのバットとしてご使用いただけます。
in situ ハイブリダイゼーションにも最適です。



品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
連続切片プール	GNS	INT-SSP	1 piece / 43,000
連続切片プール ミニ	GNS	INT-SSP-S	1 piece / 39,000

脱灰用/脱脂用スターラーツールセット

Web ページ番号 68621 [検索](#)



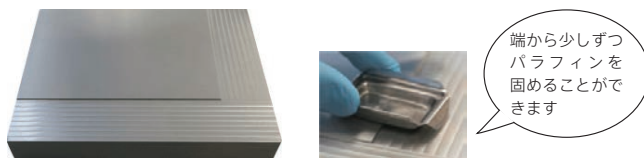
※写真中の包埋カセット、スターラー攪拌子は製品に含まれません。

- バスケットが上げ底であるためマグネットスターラーを使用できます。
- 攪拌することにより脱灰/脱脂処理に要する時間を短縮でき、検体間で均一な品質になります。

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
脱灰用スターラーツールセット	GNS	INT-ST5-DC	1 set / 27,000
特殊テフロン製。酸性脱灰液で使用可能。 セット内容：脱灰用スターラーツール、ビーカー (1,000 ml)			
脱脂用スターラーツールセット	GNS	INT-ST5-DG	1 set / 13,000
ステンレス製。クロロホルムなどの有機溶媒で使用可能。 セット内容：脱脂用ステンレスかご、ビーカー (1,000 ml)			
脱灰用+脱脂用スターラーツールセット	GNS	INT-ST5-SET	1 set / 38,000
#INT-ST5-DCと#INT-ST5-DGのセット。			

モールド冷却プレート

Web ページ番号 68620 [検索](#)



- パラフィンブロック作製の冷却プレートです。細胞塊などの組織を並べ、容易にマルチ切片を作製することができます。
- プレート内部の保冷剤を冷凍庫で保冷するだけで長時間低温を維持でき、モールドのパラフィンを固めることができます。
- プレート上の1mm段差(ステップフェイス)とモールドの接地部分を調節することで、モールド内でパラフィンが固まる位置や速度を調整できます。

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
モールド冷却プレート	GNS	INT-MCP-1	1 piece / 46,000
アルミ製。			