

デモ機あり

キャピラリー式電気泳動装置 Qsep100 / Qsep1

DNAやRNAの測定から解析を全自動で行うキャピラリー式電気泳動装置です。ゲルの調製, サンプルローディング, 電気泳動およびゲル撮影を含む, 煩雑で時間のかかるゲル電気泳動の撮影・解析ステップを簡単に行うことができます。



Qsep100
38^L×30^W×40^H cm,
15 kg



Qsep1
24^L×21^W×30^H cm,
5.5 kg



ペン型キャピラリー
ゲルカートリッジ
(別売)

操作はわずか3ステップ!



ゲルカートリッジを Qsep に挿入する → 試料をセットして RUN ボタンを押す → 1 試料当たり 2~7 分で 分析結果が表示される

ゲル作製の手間無し! ポリマーの自動洗浄・充填機能付きで、マンパワーを大幅に削減できます。カートリッジ内蔵の IC チップによって、測定回数や使用期限は自動的にモニタリングして表示します。

[メーカー: BOP]

品名	測定試料数	泳動時間	分解能	商品コード	包装	価格(¥)
Qsep100	1~96	1 試料当たり 2~7 分	2~4 bp (100~500 bp の場合)	C100100	1 unit	2,600,000
Qsep1	1~8			C100001	1 set	1,800,000

※別途 PC (OS: Windows 7 以上) が必要です。 ※カートリッジの種類, 価格については, Web をご覧下さい。

funakoshi
FRONTIERS IN LIFE SCIENCE

Web ページ番号

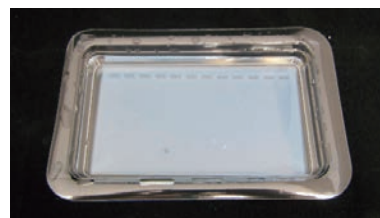
65130

ありそうでなかったアガロースのプレキャストゲル フナ・楽・ゲル アガロース

国内受注生産
安定品質

サンプルあり **サンプル** (●) マークの製品は, 小包装の無料サンプル品をご用意しています。ご希望の方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。

Mupid® シリーズ, エスケーバイオ・インターナショナル(株) の Genius (#MP-SK24) のほか, 各種サブマリントタイプの電気泳動装置で使用できます。



輸送や保存においてゲルが破損しない専用容器を採用

※下表の英数字は, 商品コードを示します。

[メーカー: FA]

アガロースゲル (TAE バッファー)							
ゲル濃度	1%	1.5% サンプル	2%	2.5%	3%	3.5%	4%
5 well	AG29TA	● AG39TA	AG49TA	AG59TA	AG69TA	AG79TA	AG89TA
9 well	AG23TA	● AG33TA	AG43TA	AG53TA	AG63TA	AG73TA	AG83TA
12 well	AG21TA	● AG31TA	AG41TA	AG51TA	AG61TA	AG71TA	AG81TA
22 well	AG22TA	● AG32TA	AG42TA	AG52TA	AG62TA	AG72TA	AG82TA
包装	10 pieces						
価格	¥13,000	¥13,500	¥14,000	¥14,500	¥15,000	¥15,500	¥16,000

※TBE バッファーのタイプもあります。詳細はフナコシ Web をご覧下さい。