



MagNA Lyser

マグナライザー

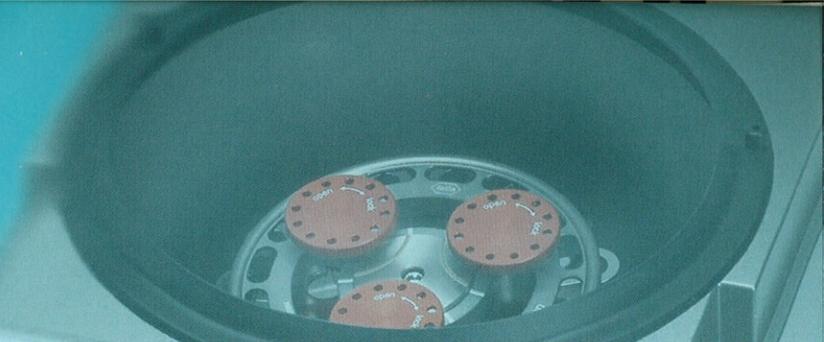
組織サンプルの自動ホモジナイゼーションに



特長

- 種々のサンプルマテリアルを効率的にホモジナイズ
- ローター冷却ブロックにてサンプルを冷蔵可能
- MagNA Pure LC組織用キットに最適
- コンパクト、早い、使いやすい

⇒ サンプルの前処理にベストマッチ

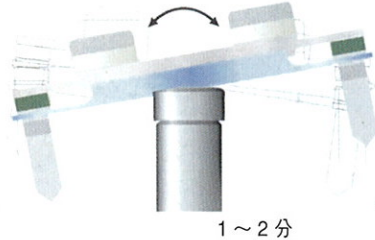


ワークフロー

組織 & 溶解用バッファー



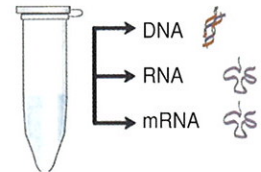
1. 溶解用チューブを用意



2. MagNA Lyserで破砕処理



3. 遠心し、夾雑物をペレット化



4. ライゼートの上清を移す



▲ MagNA Lyser ローター



▲ MagNA Lyser グリーンビーズ



▲ MagNA Lyser ローター冷却ブロック

MagNA Lyserシステム構成

- 装置本体(卓上サイズ)
- 取外し可能な16サンプル用ローター
- 核酸を分解から保護する卓上冷却ユニット
- セラミックビーズ充填済みの使い捨てバイアル

仕様

装置形状	卓上型
回転数	2,000～7,000 rpm
寸法	315 (w) × 380 (D) × 290 (H) mm
重量	21 kg
電源	AC110V ±10%、50/60 Hz

オーダー情報

製品名(キット)	製品番号	包装単位	希望小売価格
MagNA Lyser 本体 (MagNA LyserローターとMagNA Lyserローター冷却ブロック付属)	3 358 968	1台	¥774,000
MagNA Lyser グリーンビーズ	3 358 941	100チューブ	¥42,000

関連製品

製品名(キット)	製品番号	包装単位	希望小売価格
MagNA Pure LC DNA Isolation Kit II (Tissue)	3 186 229	192回分	¥51,000
MagNA Pure LC mRNA Isolation Kit II (Tissue)	3 172 627	192回分	¥85,000
MagNA Pure LC RNA Isolation Kit III (Tissue)	3 330 591	192回分	¥82,000
High Pure RNA Tissue Kit II	2 033 674	50回分	¥32,700
High Pure PCR Template Preparation Kit	1 796 828	100回分	¥42,400

* 記載されている希望小売価格には、消費税は含まれておりません。別途申し受けます。



Diagnostics

ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社

本社: 〒105-0014 東京都港区芝2丁目6番1号
 AS事業部(研究用試薬・機器) TEL.03-5443-5287 FAX.03-5443-7098
 E-Mail: Tokyo.lightcycler@roche.com
 URL: http://www.roche-biochem.jp