

M6 ELECTROPHORESIS APPARATUS Ref.500



Características:

- Contiene una bandeja para hacer geles de 7 x 10 cm.
- Contiene un peine de 6 dientes
- Contiene un peine doble de 8/10 dientes.
- 2 piezas de plástico para formar el gel.
- Cables de color diferenciando electrodo positivo del negativo.
- Fabricada en USA.
- Tecnología superior garantizada.

Esta fuente de electroforesis horizontal esta realizada con un plástico transparente a la luz U.V y esta designada para realizar electroforesis de horizontales de ácidos nucleicos (ADN y ARN). Es una unidad segura, incorpora todas las cualidades encontradas en las unidades más caras y un tamaño económico que resulta un ahorro económico en la preparación de geles de agarosa, tampones y colorantes de detección de los ácidos nucleicos.

La bandeja transparente-UV extraíble tiene características que incluyen una regla grabada en relieve y una flecha de orientación para la primera muestra.

Funcionamiento:

Cuando se realiza el gel de agarosa, la temperatura de la agarosa fundida no debería exceder de 55°C. Agarosa muy caliente puede romper irreversiblemente el molde.

Al término de la electroforesis, apague y desenchufe la fuente de alimentación y desconecte los cables antes de retirar la cubierta. Levante con cuidado la tapa hacia arriba para evitar tirando directamente sobre los electrodos. No intente ejecutar el aparato sin la tapa en su lugar. El gel debe ser retirado para ser teñido. No teñir los geles en la cubeta de electroforesis.

Para limpiar la cámara de electroforesis, molde y peines, utilizar agua y dejar secar. No utilizar detergentes.