



LA-E0160
SISTEMA COMPACTO DE ELECTROFORESIS "GEL XL"
Sistema de cubeta y fuente de electroforesis para separar ácidos nucleicos en geles de agarosa. Sistema válido para 1 gel de 13x12 cm. o 2 de 13x6 cm.
Voltaje seleccionable: 10-150 V. – Amperaje seleccionable: 10-400 mA.
Temporizador: 0-99 horas, o continuo (con alarma sonora).
Sistema automático de limitación de corriente y tapa de seguridad.
Cubeta transparente al UV, para poder visualizar los geles en ella.
Incluye: Casting set: 1 bandeja para geles y 2 para mini geles, 4 peines de doble formato (13 y 26 dientes), Casting stand.

511 €



LA-E0166: Set microformador con formador de geles, bandeja para 4 geles de 6x6 cm. y 4 peines.
CUBETAS DE ELECTROFORESIS HORIZONTAL FORMATO 96 POCILLOS. "ENDURO 96"
Para geles de 10x12 cm. Configuración igual que las de las placas estándar de 96 pocillos. Para 96 muestras y una o dos líneas marcadores. Compatible con pipetas de 8 canales. Volumen de tampón: 300 ml.
Para análisis "High Troughput" de productos de PCR.
Tiempo medio para correr un gel: de 15 a 30 min.
Incluye: Tanque y tapa tipo Enduro 1010, bloque para peines y peines.

107 €

LA-E1010-9611. Enduro 96, bloque para peines de 12x8 cm, 8 peines de 1 mm, 1 marker lane.
LA-E1010-9621.5 Enduro 96, bloque para peines de 12x8 cm, 8 peines 1,5 mm, 2 marker lane.

462 €

462 €

Accesorios: Módulos para convertir una Enduro 1010-10 en una Enduro 96.

LA-E1010-9611-CB. Modulo Enduro 96 de 1 mm. y 1 marcador para E1010.

224 €

LA-E1010-9611.5-CB. Modulo Enduro 96 de 1,5 mm. y 1 marcador para E1010.

224 €

LA-E1010-9621-CB. Modulo Enduro 96 de 1 mm. y 2 marcadores para E1010.

224 €

LA-E1010-9621.5-CB. Modulo Enduro 96 de 1,5 mm. y 2 marcadores para E1010.

224 €

LA-E1010-9611-C. Bloque para peines de 8 x 1 mm. y 1 marcador para Enduro 96.

36 €

LA-E1010-9611.5-C. Bloque para peines de 8 x 1,5 mm. y 1 marcador para Enduro 96.

36 €

LA-E1010-9621-C. Bloque para peines de 8 x 1 mm. y 2 marcadores para Enduro 96.

36 €

LA-E1010-9621.5-C. Bloque para peines de 8 x 1,5 mm. y 2 marcadores para Enduro 96.

36 €

LA-E1010-96T. Bandeja Midi de 96 pocillos.

100 €

FUENTES DE ELECTROFORESIS "ENDURO POWER SUPPLY"

Controladas por microprocesador, muy fáciles de programar con pantalla LCD y con medidas de seguridad como "crossover" automático, detección de falta de carga, alarma o reinicio en caso de corte de corriente.

Con cuatro salidas, permiten correr cuatro geles en paralelo, y temporizador desde 0 a 999 minutos. Apilables.



LA-E0203: Voltaje 5-250 V (Pasos de 1 V), 10-3.000 mA. (Pasos de 10 mA).

836 €

Cuatro salidas. Permite correr cuatro geles en paralelo.

Programable en potencia, voltaje o intensidad constante con crossover automático.

Potencia: 1-300 W (pasos de 1 W) – Memoria para 10 progs.

Aplicaciones: SDS-PAGE, PCR Screening, Electroforesis bidimensional, Blotting, Western Blot, IEF, Blotting semi seco.

LA-E0303: Voltaje 2-300 V (Pasos de 1 V), 4-500 mA. (Pasos de 1 mA).

433 €

Cuatro salidas. Permite correr cuatro geles en paralelo.

Programable en voltaje o intensidad constante con crossover automático.

Aplicaciones: SDS-PAGE, PCR screening, Electroforesis sumergida.



LA-E0304

FUENTE DE ELECTROFORESIS "POWER SUPPLY MINI E0304"

369 €

Control por microprocesador, fácil de programar con pantalla LCD y con medidas de seguridad como "crossover" automático, detección de falta de carga, alarma o reinicio en caso de corte de corriente.

Dos salidas. Permite correr dos geles en paralelo.

Programable en voltaje o intensidad constante con crossover automático.

Temporizador desde 0 a 999 minutos.

Voltaje 5-300 V (Pasos de 1 V), 10-400 mA. (Pasos de 1 mA).

Potencia: 1-60 W (pasos de 1 W)

Aplicaciones: Geles de Proteínas y de ADN.

Pequeño tamaño, apilable.



LA-E0304-R Rack con toma de corriente para 3 fuentes Power Supply MINI E0304

241 €

