



Cámara de electroforesis



Descripción:

Cámara de electroforesis horizontal con fuente de poder integrada. Para geles de 10.5*6cm y 5*6cm. Fuente de poder con etapas de 35/50/100V DC. Fabricada en PC+ABS. Tiene charolas para geles de 5*6cm y 10.5*6cm, dos peines de 22/12 huecos. Diseñada específicamente para la electroforesis de ADN y ARN. Equipo ideal para variadas aplicaciones incluyendo la transferencia Northern y Southern, restricción de genoteca de cosmidos, análisis de microsatelites (SSR o STR), fragmento de análisis de PCR, análisis del ADN de huella dactilar, análisis de alto rendimiento, etc.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1002984
Capacidad del tanque	230ml.
Dimensiones tanque (W*D*H)	110*121*43mm
Reloj	0 A 99min
Medidas totales(W*D*H)	190*130*60mm
Máxima potencia	40W
Alimentación eléctrica	100-120V, 50/60 Hz