

Fuente de Poder para electroforesis. Marca Numak, modelo JY-300C

| **Marca:** Numak | **Peso:** 3.78grs.

NUMAK

NUMAK



Fuente de Poder para electroforesis. Marca Numak, modelo JY-300C

El principio de la electroforesis consiste en la migración de las moléculas a través de un gel u otro tipo de matriz de naturaleza porosa, en el cual, por acción de un campo eléctrico, serán separadas de acuerdo a su tamaño o peso molecular.

En la electroforesis de tipo vertical, se analizan tanto moléculas de ADN como proteínas, mientras que en la electroforesis horizontal generalmente se trabaja con ADN o ARN.

Característica distintiva

Tipo de salida: voltaje constante, corriente o potencia

Incremento: 1V, 1mA, 1W

Rango de salida: 5--300V, 1--400mA, 1--120W.

Rango de temporizador: 1min ~ 99hr, 59min

Pantalla: pantalla LCD con luz de fondo

Tomas de salida: cuatro juegos de tomas de salida

Característica distintiva

o Carcasa de moldeo, teclas táctiles, microprocesador de doble núcleo. Control inteligente

o Indique el valor preestablecido y el valor de salida real al mismo tiempo.

o Puede almacenar 10 métodos de electroforesis.

o Con función de memoria automática.

o Con función estándar de operación de temporización.

o Con voltaje constante, corriente constante, potencia constante, mal funcionamiento, funciones de aviso inteligente de fallas;

o Detección automática de sin carga, sobrecarga, cortocircuito, cambio rápido de resistencia, fuga a tierra y sobrecalentamiento del sistema.

Dimensiones del embalaje: 33.7 x 38.0 x 22.3cm (profundidad, ancho, altura)

Dimensiones del equipo: 30.0 x 24.0 x 12.0 cm

Garantía: 1 año.