



Fuentes de alimentación para electroforesis

Ref. ZFD009, ZFD010

Nahita ofrece estas dos fuentes de alimentación para electroforesis controladas por microprocesador y que permiten trabajar a voltaje o corriente de salida constantes según las necesidades de cada aplicación.

Ambas fuentes presentan un temporizador para trabajar en periodos de tiempo concretos durante los cuales el proceso puede ser detenido y retomado posteriormente.

Tanto el voltaje como la corriente y el tiempo restante de funcionamiento pueden ser controlados en todo momento gracias a una amplia pantalla LCD que muestra simultáneamente estos tres parámetros.

Las fuentes de alimentación Nahita presentan también 4 salidas en paralelo para conectar hasta 4 cubetas distintas al mismo tiempo y un mecanismo de protección contra sobrecargas y cortocircuitos.



Referencia	ZFD009	ZFD010
Voltaje	6-600 V	2-300 V
Corriente	4-400 mA	5-2000 mA
Potencia	240 W	200 W
Resolución	1 V, 1 mA	1 V, 2 mA
Temporizador	1 min-99 h 59 min	
Condiciones de trabajo	5-40°C/ ≤80% HR	
Dimensiones	315x290x128 mm	
Peso	5 kg	
Aplicaciones	DNA, RNA, proteínas, electroforesis 2D	Western blot, transferencia semiseca