



Cámara de electroforesis MultiSUB Mini

La serie MultiSUB de unidades de gel horizontales ofrece la solución más versátil para la electroforesis de gel de agarosa de ADN y ARN disponible actualmente. Los tanques están moldeados por inyección y, por lo tanto, no presentan fugas. Están equipados con electrodos de platino de alta calidad. Cada unidad viene con una variedad de tamaños de bandejas de gel y peines con código de colores, lo que proporciona una gran flexibilidad para el usuario. Las barreras de fundición suministradas con las unidades ofrecen una solución sencilla y sin fugas para la fundición de los geles.

El MultiSUB Mini es el aparato más pequeño de la gama, diseñado para un número de muestras bajo a medio. El pequeño tamaño de gel económico no compromete la versatilidad ya que hay disponibles dos opciones de bandeja: 7x7cm y 7x10cm. Fácil preparación de hasta 16 muestras. Simplemente mediante la alteración de la bandeja de gel o peine, esta unidad compacta es capaz de resolver hasta 64 muestras diferentes, preparando 1 ml de muestra o de separar las bandas de muestra a una distancia de 9 cm.



Material de suministro:

MultiSUB Mini 7: bandeja UV 7x7 cm, 2 peines con 8 dientes.

MultiSUB Mini 10: bandeja UV 7x10 cm, 2 peines con 8 dientes.

MultiSUB Mini DUO: 7 x 7 cm y 7 x 10 cm UV Tray, 2 peines con 8 dientes.

Set: MultiSUB Mini DUO + fuente de alimentación OmniPAC, MINi 300 V 400mA 60 W, 110/230 V.

Cada modelo viene con guías de carga y barreras de fundición del gel.

Especificaciones

Dimensiones del gel (An x L): 7 x 7 cm y 7 x 10 cm

Dimensiones de la unidad (An x L x Alt): 21 x 9 x 9 cm

Máx. capacidad de muestras: bandeja de 7 x 7 cm, 32 muestras

bandeja de 7 x 10 cm, 64 muestras

Volumen del tampón: 225 ml



Code	Description	Packaging
LLG07920043	multiSUB mini, 70x70mm / 70x100mmUV-Tra	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

