

**Cámara de electroforesis MultiSUB midi-96****Cleaver Scientific****Cámara de electroforesis MultiSUB midi-96**

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.

Aparato con elevado volumen de muestras con proporción pequeña de ADN o de PCR. Las dimensiones del aparato (10 x 12 cm An x L) y los bloques de peine de 96 pocillos corresponden a las de las microplacas estándar. Se comercializan peines con 8 dientes de una o dos pestañas para marcador de ADN. El diseño de la cámara permite recorridos de hasta 1,8 cm por cámara y por tanto una mejor separación. El MultiSUB Midi 96 puede acomodar muestras de una placa de 96 pocillos, las muestras se pueden cargar directamente usando pipetas de 8 canales. El dispositivo ofrece un volumen tampón pequeño y el manejo más simple gracias a los recorridos de vertido adjuntos y necesita poco espacio. Los sistemas MultiSUB Midi-96ST (Stretch) también están disponibles para aquellos usuarios que requieren una longitud de extensión por pozo de hasta 3,6 cm.

**Material de suministro:**

MultiSUB Midi-96: bandeja UV, bloque de 12 peines con 8 dientes, de 1 mm de grosor, barreras de fundición de gel.

MultiSUB Midi-96/2M: bandeja UV, bloque de 12 peines con 8 dientes, de 1 mm de grosor, barreras de fundición de gel. Los peines tienen 2 elementos marcadores.

MultiSUB Midi-96ST: STRETCH, bandeja UV, bloque de 12 peines con 8 dientes, de 1 mm de grosor, barreras de fundición de gel.

MultiSUB Midi-96ST/2M: STRETCH, bandeja UV, bloque de 12 peines con 8 dientes, de 1 mm de grosor, barreras de fundición de gel. Los peines tienen 2 elementos marcadores.

Especificaciones MSMIDI96 / MSMIDI96ST

Dimensiones del gel (An x L): 10 x 12 cm / 10 x 24 cm

Dimensiones de la unidad (An x L x A): 22 x 12,5 x 9 cm / 46,5 x 12,5 x 8 cm

Capacidad máxima de muestras: 96 muestras más 1 ó 2 elementos marcadores

Volumen tampón: 300 ml / 700 ml



Code	Description	Packaging
LLG09584720	Cuve d'électrophorèse MultiSUB midi-96	1 pz.
LLG09584724	Cuve d'électrophorèse MultiSUB midi-96	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*

