



Cubetas de electroporación Plus

Cubetas de electroporación Plus

Las cubetas Plus BTX se han diseñado para la electroporación y electrofusión de bacterias, levaduras, insectos, células vegetales y animales. Cada pack de cubetas Plus esterilizadas incluye una cubeta desechable y una pipeta de transferencia, que se utiliza para eliminar la muestra tras la electroporación. Las cubetas se han moldeado con electrodos de aluminio pulido incrustados y se esterilizan con radiaciones gamma.

Tres tamaños de electrodos disponibles:

-1 mm para bacterias y levaduras

-2 mm para todo tipo de células

-4 mm para células de mamíferos

Las cubetas Plus BTX pueden soportar elevadas intensidades de hasta 25 kV/cm. Los tapones roscados son resistentes a fugas y permite una eliminación rápida y segura. Se pueden usar con sistemas de electroporación de distintos fabricantes (no son adecuadas para las unidades de Eppendorf).



| Code | Description | Packaging |
|-------------|---|-----------|
| LLG06282773 | Electroporation Cuvette 1mm,w. pipette, | 50 pz. |
| LLG06282774 | Electroporation Cuvette 2mm,w. pipette, | 50 pz. |
| LLG06282775 | Electroporation Cuvette 4mm,w. pipette, | 50 pz. |
| LLG06282777 | BTX Electroporation Cuvette 1mm,w. pipe | 10 pz. |
| LLG06282778 | BTX Electroporation Cuvette 2mm,w. pipe | 10 pz. |
| LLG06282779 | BTX Electroporation Cuvette 4mm,w. pipe | 10 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*

