



Cubetas de electroforesis horizontal

Ref. ZFD013, ZFD020, ZFD021, ZFD022, ZFD023

Ofrecemos una gama que cuenta con 5 modelos para satisfacer distintas necesidades experimentales.

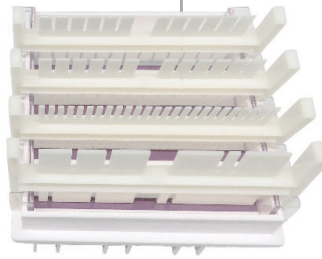
- Las cubetas están fabricadas con materiales de alta calidad, resistentes a los impactos, altas temperaturas y agentes corrosivos.
- El volumen de buffer requerido es suficiente para garantizar no solo el enfriamiento, sino también la estabilidad del valor de pH durante todo el proceso.
- Las tapas transparentes proporcionan un sellado efectivo para evitar la evaporación del buffer y las fugas de electricidad.
- Función de auto-apagado cuando se retira la tapa.



ZFD021

Accesorios incluidos

- Moldes para la preparación de geles.
- Bandejas para geles.
- Juego de peines de distinto grosor y número de pocillos.



Especificaciones técnicas

| Referencia | ZFD013 | ZFD020 | ZFD021 | ZFD022 | ZFD023 |
|----------------------------|------------------|--------------------|--|--|--|
| Tamaño de gel (AxL) | 78x100 mm | 48x75 mm | 120x120 mm 120x60 mm 60x120 mm 60x60 mm | 140x140 mm 140x70 mm 70x70 mm | 200x200 mm 200x150 mm 200x100 mm |
| Capacidad | 10-30 muestras | 3-18 muestras | 1-100 muestras | 1-116 muestras | 16-264 muestras |
| Peines | 10 / 15 pocillos | 3 / 5 / 9 pocillos | 1 / 2 / 3 / 6 / 8 / 11 / 13 / 18 / 25 pocillos | 1 / 2 / 3 / 6 / 8 / 13 / 14 / 19 / 29 pocillos | 17 / 22 / 36 / 44 pocillos |
| Grosor de los peines | 1 y 2 mm | 1 y 1,5 mm | 1 y 1,5 mm | 1 y 1,5 mm | 1 y 2 mm |
| Volumen de buffer (aprox.) | 400 mL | 150 mL | 550 mL | 900 mL | 1800 mL |
| Voltaje máximo | 150 V | 100 V | 200 V | 250 V | 500 V |
| Patas regulables | No | No | Sí | No | Sí |
| Dimensiones (LxAxH) | 365x105x55 mm | 250x90x50 mm | 300x160x75 mm | 390x187x63 mm | 397x230x93 mm |