

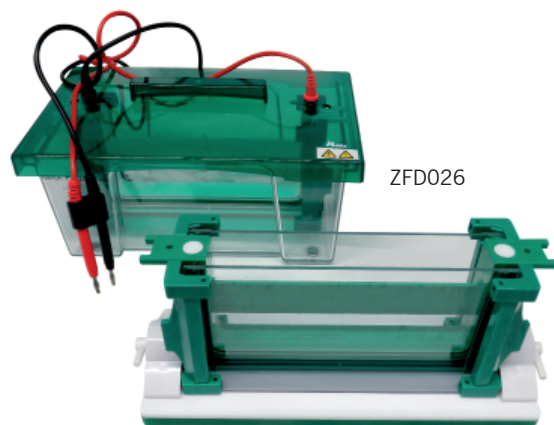


Cubeta electroforesis vertical

Ref. ZFD005, ZFD024, ZFD025, ZFD026, ZFD027, ZFD028

Nahita ofrece una amplia gama de cubetas de electroforesis vertical, utilizadas principalmente para la separación de proteínas en geles, permitiendo el análisis cuantitativo y cualitativo de muestras biológicas.

- 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 proporcionan un sellado efectivo para evitar la evaporación del buffer y las fugas de electricidad.
- Apagado automático al retirar la tapa.
- Sin apertura en la tapa superior (las referencias ZFD025 y ZFD026 disponen de un asa para facilitar el agarre)



ZFD026

Referencia	ZFD005	ZFD024	ZFD025	ZFD026	ZFD027	ZFD028
Nº de geles	1-2	1-4	1-2		1-2	
Tamaño de gel (AxL)	82x88 mm	100x100 mm	186x95 mm		186x205 mm	
Capacidad	11-30 muestras	11-60 muestras	25-104 muestras		25-104 muestras	
Peines	11/15 pocillos	11/15 pocillos	25/40/52 pocillos		25/40/52 pocillos	
Grosor de los peines	0.75/1.0/1.5 mm	1.0/1.5 mm	1.0 mm		1.0 mm	
Vol. de buffer	750 mL	1000 mL	2200 mL		8000 mL	
Material	PC	Acrílico	PC		PC	
Color tapa	Verde	Transparente	Verde		Verde	
Límite de voltaje	800 V	800 V	600 V		600 V	
Límite de consumo	40 W	40 W	100 W		100 W	
Dimensiones (LxAxH)	150x120x115 mm	230x180x180 mm	300x185x150 mm		337x260x270 mm	
Peso neto	1.50 kg	1.60 kg	1.25 kg		2.60 kg	
Accesorios	12 peines 4 placas cóncavas 2 placas en forma de cuña 1 paleta 1 placa gruesa Placas espaciadoras: 2x0.75 mm, 2x1 mm, 2x1.5 mm	16 peines 3 placas gruesas 4 placas en forma de cuña 2 paletas Placas espaciadoras: 4x1 mm, 4x1.5 mm 2 módulos dobles de transferencia 2 soportes para módulos	6 peines 4 placas cóncavas Placas espaciadoras: 4x1 mm 1 módulo doble de transferencia 2 dispositivos modulares 4 clips sujeción 1 pipeta vidrio	6 peines 4 placas cóncavas Placas espaciadoras: 4x1 mm 1 módulo doble de transferencia 1 base 1 núcleo doble 3 guías estriadas	6 peines 4 placas cóncavas Placas espaciadoras: 4x1 mm 1 módulo doble de transferencia 2 dispositivos modulares 12 clips sujeción 1 pipeta vidrio	6 peines 4 placas cóncavas Placas espaciadoras: 4x1 mm 1 módulo doble de transferencia 1 base 1 núcleo doble 3 guías estriadas