

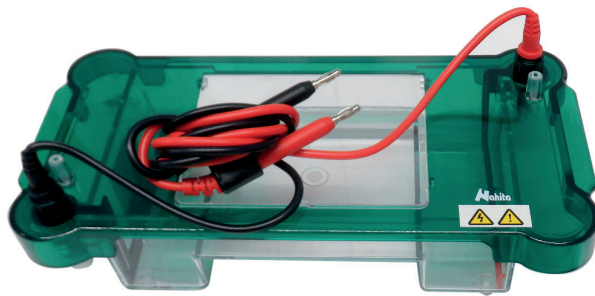


## Cuves d'électrophorèse horizontale

Réf. ZFD013, ZFD020, ZFD021, ZFD022, ZFD023

Nous proposons une gamme de 5 modèles pour répondre aux différents besoins expérimentaux.

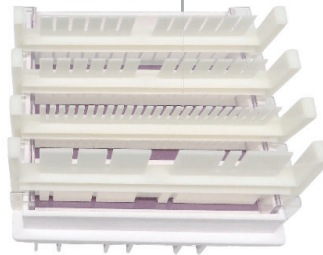
- Les cuves sont fabriquées dans des matériaux de haute qualité, résistants aux chocs, aux températures élevées et aux agents corrosifs
- Le volume de tampon requis est suffisant pour garantir non seulement le refroidissement, mais aussi la stabilité de la valeur du pH pendant toute la durée du processus.
- Les couvercles transparents assurent une étanchéité efficace pour éviter l'évaporation du tampon et les fuites électriques.
- Fonction d'arrêt automatique lorsque le couvercle est retiré.



ZFD021

### Accessoires inclus

- Moules pour la préparation de gels.
- Plateaux pour gels.
- Jeu de peignes d'épaisseur et de nombre de puits différents.



## Spécifications

Référence	ZFD013	ZFD020	ZFD021	ZFD022	ZFD023
Taille du gel (WxL)	78x100 mm	48x75 mm	120x120 mm 120x60 mm 60x120 mm 60x60 mm	140x140 mm 140x70 mm 70x70 mm	200x200 mm 200x150 mm 200x100 mm
Capacité	10-30 échantillons	3-18 échantillons	1-100 échantillons	1-116 échantillons	16-264 échantillons
Peignes	10 / 15 puits	3 / 5 / 9 puits	1 / 2 / 3 / 6 / 8 / 11 / 13 / 18 / 25 puits	1 / 2 / 3 / 6 / 8 / 13 / 14 / 19 / 29 puits	17 / 22 / 36 / 44 puits
Epaisseur du peigne	1 et 2 mm	1 et 1,5 mm	1 et 1,5 mm	1 et 1,5 mm	1 et 2 mm
Volume de tampon (approx.)	400 mL	150 mL	550 mL	900 mL	1800 mL
Tension maximale	150 V	100 V	200 V	250 V	500 V
Pieds réglables	Non	Non	Oui	Non	Oui
Dimensions (LxAxH)	365x105x55 mm	250x90x50 mm	300x160x75 mm	390x187x63 mm	397x230x93 mm