

## Système d'électrophorèse Enduro Gel XL



Appareil complet comprenant tout le nécessaire pour réaliser une électrophorèse horizontale.

- ▶ Le générateur et la cuve se séparent d'une simple pression sur le bouton «eject»
- ▶ Electrodes protégées par une cassette en plastique
- ▶ Capteur magnétique entraînant la coupure du courant en cas d'ouverture du couvercle
- ▶ Couvercle transparent permettant la visualisation du gel pendant la manipulation

Composition	Système Enduro Gel XL	Kit de coulage micro	Kit de coulage standard
Cuve d'électrophorèse	1	-	-
Générateur détachable	1	-	-
Plaques pour gel	1 large 12,5 x 12 cm 2 petites 12,5 x 6 cm	4 micro 6 x 6 cm	1 large 12,5 x 12 cm 2 petites 12,5 x 6 cm
Peigne réversible	2 larges (14 ou 28 dents)	1 petit (5 ou 8 dents)	2 larges (14 ou 28 dents)
Portoir de préparation	1	-	1
<b>Référence</b>	<b>096644</b>	<b>096645</b>	<b>096665</b>
<b>€ HT</b>	<b>NC -</b>	<b>NC -</b>	<b>NC -</b>

### Accessoires

Référence	Désignation	€ HT
096659	Plaques larges pour gel 12,5 x 12 cm (les 2)	NC -
096660	Petites plaques pour gel 12,5 x 6 cm (les 2)	NC -
096661	Plaques micro pour gel 6 x 6 cm (les 4)	NC -
096662	Peignes larges réversibles, 14 ou 28 dents (les 2)	NC -
096663	Petits peignes réversibles, 5 ou 8 dents (les 2)	NC -
096664	Portoir de préparation universel	NC -

## Cuve d'électrophorèse Clarit-e MultiSUB<sub>4</sub>



- ▶ Pour la migration de 4 gels superposés
- ▶ Jusqu'à 1200 échantillons par migration (1 cm de migration par échantillon, 4 gels superposés)
- ▶ Peignes compatibles avec les pipettes multicanaux
- ▶ Système compact
- ▶ Cuve livrée avec 4 plateaux 8 x 18 cm et 8 peignes 1,5 mm d'épaisseur, 8/18 puits et une cuve de coulage externe pour 4 gels

Dimension des gels (cm)*	8 x 6, 8 x 12, 8 x 18
Volume de tampon (ml)	200 ml par gel
Dimensions de la cuve (cm)	28 x 9 x 9
8 peignes doubles fournis	8/18 puits, épaisseur 1,5 mm
<b>Référence</b>	<b>992088</b>
<b>€ HT</b>	<b>NC -</b>

\* selon plateau utilisé, voir accessoires en option.

## Système d'électrophorèse horizontale HPE™ BlueHorizon™



- ▶ Système sans cuve : tampons contenus dans des mèches imbibées
- ▶ Support en céramique pouvant être relié à une unité réfrigérante : migration rapide et obtention de bandes ou spots nets
- ▶ Taille des gels : 260 x 205 mm
- ▶ Gel protégé de la lumière et de la poussière durant la migration
- ▶ Livré avec un couvercle comprenant une paire d'électrodes en platine
- ▶ Compatible avec les gels précoulés (disponibles sur demande)

### Applications

- ▶ Séparation des protéines sur gel SDS-PAGE, gel 2D, par électrofocalisation (IEF) ou des acides nucléiques dans des gels de polyacrylamide

Référence	Désignation	€ HT
115797	Système complet HPE™ BlueHorizon™ (générateur + chambre d'électrophorèse + unité de refroidissement)	NC -
115767	Chambre d'électrophorèse HPE™ BlueHorizon™	NC -
115810	Système d'électrophorèse BlueHorizon™ double tiroir	NC -
115795	Unité de refroidissement HPE™ BlueHorizon™	NC -