

## Système d'électrophorèse Enduro Gel XL



## 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 -

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
Référence	096644	096645	096665
€ HT	NC -	NC -	NC -

## Cuve d'électrophorèse Clarit-e MultiSUB4



- 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 trous 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 trous, épaisseur 1,5 mm
Référence	992088
€ HT	NC -

\* selon plateau utilisé, voir accessoires en option.

## Accessoires

Référence	Désignation	€ HT
992093	Plateau pour Clarit-E Multisub 4, 8 x 6 cm	NC -
992094	Plateau pour Clarit-E Multisub 4, 8 x 12 cm	NC -
992096	Plateau pour Clarit-E Multisub 4, 8 x 18 cm	NC -
992097	Cuve pour coulage de gel pour MultiSUB4	NC -
992089	Peigne double 1/12 trous 1 mm	NC -
992090	Peigne double 1/12 trous 1,5 mm	NC -
992091	Peigne double 8/18 trous 1 mm	NC -
992092	Peigne double 8/18 trous 1,5 mm	NC -

## Système d'électrophorèse horizontale HPE™ BlueHorizon™



Saisissez la référence sur  
**DUTSCHER.COM**  
pour voir la vidéo produit

- 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 -
115795	Unité de refroidissement HPE™ BlueHorizon™	NC -
115796	Générateur HPE™ BlueHorizon™ 3000 V / 200 mA / 300 W	NC -