

Cuve d'électrophorèse horizontale Mini Major

- Taille compacte
- Cuve en polycarbonate moulée d'une seule pièce
- Pour gels de dimensions 52 x 60 mm ou 107 x 60 mm
- La cuve résiste à des températures allant jusqu'à 130 °C
- Epaisseur maximale du gel : 10 mm
- Nombre maximum d'échantillons : 25
- Dimensions de la cuve : 140 x 140 x 53 mm
- Volume de tampon : 200 ml
- Couvercle de sécurité avec événements
- Plateau avec repérage en noir des puits et index de migration
- Compatible avec pipettes multicanaux
- La cuve en version transparente est compatible avec le transilluminateur MBE-300, référence 022321, pour le suivi de la migration et la visualisation des bandes dans la cuve

La cuve est livrée avec :

- cuve et couvercle ;
- 2 préparateurs de gels ;
- 2 plateaux 107 x 60 mm ;
- 4 plateaux de 52 x 60 mm ;
- 2 peignes doubles : 8/8/17 et 12/12/25 dents ; 6/6/12 et Mark1/Prep1/23 dents
- cordons.

Référence	Désignation	€ HT
022338	Cuve horizontale Mini coloris transparent MJ-105-A	NC -

Accessoires

Référence	Désignation	€ HT
022011	Plateau 107 x 60 mm	NC -
022015	Cordons d'alimentation de rechange rouge et noir	NC -
022016	Système complet* de préparation de gels	NC -
022017	Préparateur de gel pour Mini cuve large	NC -

* kit comprenant 2 préparateurs de gel pour mini cuve (réf. 022008), 4 plateaux 52 x 60 mm (réf. 022009), 2 plateaux 107 x 60 mm (réf. 022011) et 2 peignes analytiques (022012 et 022014).

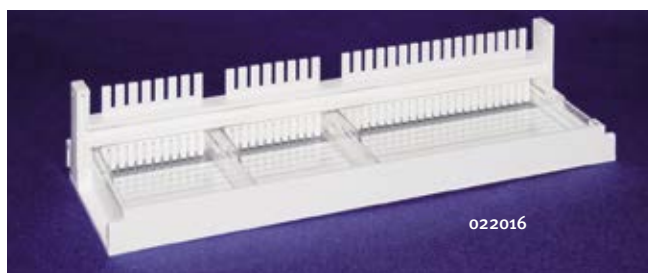


Peignes

* Volume de l'échantillon pour un gel de 5 mm d'épaisseur.

Peigne	022014	022012
Epaisseur dents (mm)	1	1
Largeur dents (mm)	6	4
Volume échantillons (µl)*	30	20

Référence	Désignation	€ HT
022012	Peigne analytique double (8/8/17 et 12/12/25 dents)	NC -
022014	Peigne analytique double (6/6/12 et Mark1/Prep2/23 dents)	NC -



Cuve d'électrophorèse horizontale Mini large Major

- Taille compacte
- Cuve en polycarbonate moulée d'une seule pièce
- Pour gels de dimensions : 105 x 83 mm ou 50 x 83 mm
- La cuve tient à des températures allant jusqu'à 130 °C
- Epaisseur maximale du gel : 10 mm
- Nombre maximum d'échantillons : 25
- Dimensions de la cuve : 136 x 188 x 58 mm
- Volume de tampon : 400 ml
- Couvercle de sécurité avec événements
- Plateau avec repérage en noir des puits et index de migration
- Compatible avec pipettes multicanaux

La cuve est livrée avec :

- cuve et couvercle ;
- 1 préparateur de gels ;
- 1 plateau 105 x 83 mm ;
- 2 plateaux de 50 x 83 mm ;
- 2 peignes doubles : 8/8/17 et 12/12/25 dents ; 6/6/12 et Mark1/Prep1/23 dents ;
- cordons.

Référence	Désignation	€ HT
022007	Cuve horizontale Mini large coloris naturel MT-108	NC -

Accessoires

Référence	Désignation	€ HT
022015	Cordons d'alimentation de rechange rouge et noir	NC -
022100	Système complet* de préparation de gels	NC -
022017	Préparateur de gel pour Mini cuve large	NC -
022018	Plateau 105 x 83 mm	NC -
022019	Plateau 50 x 83 mm	NC -

*Kit comprenant un préparateur de gels pour Mini cuve large (réf.022017), 1 plateau 105 x 83 mm (réf.022018), 2 plateaux 50 x 83 mm (réf. 022019), 2 peignes analytiques (022012 et 022014)



Peignes

* Volume de l'échantillon pour un gel de 5 mm d'épaisseur.

Peigne	022014	022012
Epaisseur dents (mm)	1	1
Largeur dents (mm)	6	4
Volume échantillons (µl)*	30	20

Référence	Désignation	€ HT
022012	Peigne analytique double (8/8/17 et 12/12/25 dents)	NC -
022014	Peigne analytique double (6/6/12 et Mark1/Prep2/23 dents)	NC -