

Cuves pour gels horizontaux Hoefer



Retrouvez tous les peignes compatibles et accessoires sur www.dutscher.com



HE33 mini horizontal
7 x 10 cm

A refroidissement passif en plaçant la base remplie de PEG 50 % au freezer jusqu'à l'utilisation.



HE99X max horizontal
15 x 20, 15 x 15, 15 x 10 cm

Pour une résolution de fragment d'ADN de 100 pb à 20 Kbp. 3 différentes longueurs.



SUB6 mini submarine
6 x 7,5 cm

Idéal pour la préparation en routine. Plateau de préparation amovible. Pour la prépa. de gels dans la cuve d'électrophorèse.



SUB10 mini plus submarine
10 x 11,5 cm

Pour la migration de 80 échantillons en HTS. Plateau prép idem SUB6.

Dimensions des gels
Volume maximum max.
Alimentation électrique
Capacité d'échantillons maximum
Température maximum
Utilisation intérieure
Humidité
Dimensions (L x h x P)
Certificat de sécurité

7 x 10 cm
250 ml
500 V, 500 mA, 15 W
32
50 °C
4 - 40 °C
Supérieur à 80 %
24 x 7 x 13 cm
EN61010-1, UL61010A-1, CSA C22. 1010.1 CE

15 x 20, 15 x 15 ou 15 x 10 cm
1,2 l
200 V, 100 mA, 20 W
60
45 °C
4 - 40 °C
Supérieur à 80 %
36 x 14 x 18,2 cm
EN61010-1, UL61010A-1, CSA C22. 1010.1 CE

6 x 7,5 cm
325 ml
300 V, 200 mA, 60 W
32
45 °C
4 - 40 °C
Supérieur à 80 %
13 x 24 x 6,5 cm
EN61010-1, CE

10 x 11,5 cm
450 ml
300 V, 200 mA, 60 W
80
45 °C
4 - 40 °C
Supérieur à 80 %
16,5 x 23 x 6,5 cm
EN61010-1, CE

Caractéristiques

Plateau transparent aux UV

Peignes à code couleur et hauteur réglable
Plateau transparent aux UV
Poignées de transport

Peignes à code couleur et hauteur réglable
Plateau de migration transparent aux UV

Unité complète

- Chambre électrophorèse - Couvercle de sécurité avec high voltage leads
- Plateau de migration
- Plateau de préparation
- 4 joints mousse
- Niveau à bulles
- Peignes 8 puits, épaisseur 1,5 mm
- Contre peigne ajustable

- Chambre électrophorèse - Couvercle de sécurité avec high voltage leads
- Plateau migration 15 x 20 cm
- Plateau préparation 15 x 20 cm
- 4 joints mousse
- Niveau à bulles
- Peignes 15 puits, épaisseur 1,5 mm
- Contre peigne ajustable

- Chambre électrophorèse - Couvercle de sécurité avec high voltage leads
- Plateau migration avec joints silicone
- 2 peignes 8 puits, épaisseur 1 mm
- Languettes de charge colorés

- Chambre électrophorèse - Couvercle de sécurité avec high voltage leads
- Plateau migration avec joints silicone
- 2 peignes 16 puits, épaisseur 1 mm
- Languettes de charge colorés

Référence

151188

151207

151235

151255

€ HT

NC -

NC -

NC -

NC -

Unité de base

- Idem unité complète sans peignes et sans contre peignes

- Idem unité complète sans peignes, sans contre peignes et sans plateaux

Référence

151189

151208

-

-

€ HT

NC -

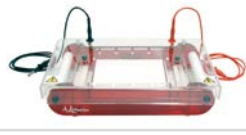
NC -

-

-



Retrouvez tous les peignes compatibles et accessoires sur dutscher.com



SUB13 midi submarine
12,8 x 15 cm

Pour la migration de 112 échantillons. Plateau prép idem SUB6.



SUB15 standard submarine
15 x 15 cm

Maximum 120 échantillons pr le screening des mini prep d'ADN en produits PCR.



SUBHT high
Troughput submarine
15 x 15 cm

Maximum 120 échantillons Charge rapide à partir d'1 plaque PCR avec 1 pipette multicanaux.



SUB20/SUB20C
maxi standard/maxi-cooled
submarine 20 x 20 cm

Maximum 160 échantillons. Base à refroidissement à eau. Grand plateau pour les résolutions fines.



SUB25/SUB25C
maxi standard/maxi-cooled
submarine 25 x 30 cm

Plateau de 25 x 30 cm pour 12 peignes, 625 échantillons. A base à recirculation d'eau.

Dim. des gels
Volume max.
Alimentation électrique max.
Capacité d'éch. max.
Température maximum
Utilisation intérieure
Humidité
Dimensions (L x h x P)
Certificat de sécurité

12,8 x 15 cm
900 ml
300 V, 200 mA, 60 W
112
45 °C
4 - 40 °C
Supérieure à 80 %
20 x 32 x 7 cm
EN61010-1, CE

15 x 15 cm
1,2 l
300 V, 200 mA, 60 W
120
45 °C
4 - 40 °C
Supérieure à 80 %
21,5 x 33,5 x 7 cm
EN61010-1, CE

15 x 15 cm
1,2 l
300 V, 200 mA, 60 W
120
45 °C
4 - 40 °C
Supérieure à 80 %
21,5 x 33,5 x 7 cm
EN61010-1, CE

20 x 20 cm
2,2 l
1000 V, 500 mA, 500 W
160
45 °C
4 - 40 °C
Supérieure à 80 %
27 x 47,5 x 8 cm
EN61010-1, CE

25 x 30 cm
3 l
1000 V, 500 mA, 500 W
624
45 °C
4 - 40 °C
Supérieure à 80 %
35 x 56 x 9 cm
EN61010-1, CE

Caractéristiques

Peignes à code couleur et hauteur réglable
Plateau transparent aux UV
Poignées de transport

Compatible multicanaux
Peignes à code couleur
Plateau transparent aux UV
Poignées de transport

Pour 96 échantillons et 24 marqueurs
Résolution en bande d'ADN de 50 à 100 pb en 30 min.
Poignées de transport

Compatible multicanaux
Peignes à code couleur
Plateau transparent aux UV
Poignées de transport

Compatible multicanaux
Peignes à code couleur
Plateau transparent aux UV
Poignées de transport

Unité standard

- Chambre électrophorèse
- Couvercle de sécurité avec high voltage leads
- Plateau migration avec joints silicone
- 2 peignes 16 puits, épaisseur 1 mm
- 2 ports pour recirculation de tampon

- Chambre électrophorèse
- Couvercle de sécurité avec high voltage leads
- Plateau migration et ponts de préparation
- 2 peignes 16 puits, épaisseur 1 mm
- Languettes de charge colorés
- 2 ports pour recirculation de tampon

- Chambre électrophorèse
- Couvercle de sécurité avec high voltage leads
- Plateau migration et ponts de préparation
- 4 peignes 30 puits, épaisseur 1 mm
- Languettes de charge colorés
- 2 ports pour recirculation de tampon

- Chambre électrophorèse
- Couvercle de sécurité avec high voltage leads
- Plateau migration et ponts de préparation
- 2 peignes 16 puits, épaisseur 1 mm
- Languettes de charge colorés
- 2 ports pour recirculation de tampon

- Chambre électrophorèse
- Couvercle de sécurité avec high voltage leads
- Plateau migration avec joints silicone
- 2 peignes 26 puits, épaisseur 1 mm
- Languettes de charge colorés
- 2 ports pour recirculation de tampon

Référence

151276

151301

151410

151323

151344

€ HT

NC -

NC -

NC -

NC -

NC -

Unité avec réfrigération

- Chambre électrophorèse avec réfrigération + idem unité standard

- Chambre électrophorèse avec réfrigération + idem unité standard

Référence

-

-

-

151324

151345

€ HT

-

-

-

NC -

NC -