

NEW



cuve verticale Fisherbrand

- transfert jusqu'à 4 gels simultanément
- coulage et migration rapide
- refroidissement rapide
- faible volume de tampon

cuve omniPAGE mini

Le système préféré pour l'electrophorèse de mini protéines en routine.

La construction en injection moulée de l'omniPAGE mini lui confère robustesse et durabilité en plus d'un excellent rapport qualité/prix.

Compatibilité du module avec des gels pré-coulés de 8 x 10 cm et 10 x 10 cm.

Coulage de gel et migration sur le même module, limitant la manipulation des plaques et la détérioration des gels.

longueur plaques 10 cm
L x P x H 19 x 13 x 15 cm
nombre d'échantillons max 80
volume tampon min./max. 250/1200 mL

cuve de transfert Mini

dimensions du gel maxi 10 x 10 cm

poids 1,8 kg

omniPAGE mini sans accessoire

livré avec plaque bouchon et refroidisseur

1189-3293

1 module omniPAGE mini complet

livré complet avec plaques en verre avec séparateurs

1 mm d'épaisseur, 2 peignes 12 puits, refroidisseur,

plaque bouchon et support de coulage

1184-3293

2 système WAVE complet

livré complet avec 2 plaques en verre avec séparateurs

1 mm d'épaisseur, 2 peignes 24 puits, refroidisseur,

plaque bouchon et support de coulage

1262-3546

3 système WAVE complet avec support de coulage externe

livré complet avec 2 x 2 plaques en verre avec séparateurs

1 mm d'épaisseur, 2 peignes 24 puits, refroidisseur,

plaque bouchon et support de coulage

1263-3546

plaquette de verre pour cuve verticale

Fisherbrand

Jeux de 2 plaques en verre 10 x 10 cm pleines ou à encoches avec ou sans séparateur intégré : gain de temps et reproductibilité assurés.

plaquette de verre 10 x 10 cm

épaisseur plaque 2 mm

sans séparateur plaque à encoches

1188-7633 /2

avec séparateurs intégrés plaque à encoches

1189-7633 0,5 mm /2

1180-7643 0,75 mm /2

1181-7643 1 mm /2

1182-7643 1,5 mm /2

1183-7643 2 mm /2

sans séparateur plaque pleine

1184-7643 /2

avec séparateurs intégrés plaque pleine

1185-7643 0,5 mm /2

1186-7643 0,75 mm /2

1187-7643 1 mm /2

1188-7643 1,5 mm /2

1189-7643 2 mm /2

plaquette de verre 20 x 20 cm

plaquette à encoches sans séparateur

1185-4532 /2

plaquette à encoches avec séparateurs intégrés

1186-4532 0,75 mm /2

1187-4532 1 mm /2

plaquette pleine sans séparateur

1188-4532 /2

plaquette pleine avec séparateurs intégrés

1180-4542 1 mm /2

1181-4542 1,5 mm /2

peigne pour cuves verticales omniPAGE mini et maxi

Fisherbrand

Fisherbrand

pour cuve OmniPAGE Mini

Volume par puits donné par hauteur de dépôt 1 mm. L'espacement des puits des peignes notés "µT" est compatible avec les pipettes multicanaux.

nombre de puits	puits, µl	épaisseur 0,5 mm	puits, µl	épaisseur 0,75 mm
1prep 1 marqueur	325	1183-7583	500	1184-7583
5	50	1188-7603	70	1189-7603
8 µT	30	1183-7613	40	1184-7613
9	25	1188-7613	35	1189-7613
10	20	1185-7583	30	1186-7583
12	17,5	1183-7593	28	1184-7593
16 µT	12,5	1188-7593	20	1189-7593
20	10	1183-7603	15	1184-7603
nombre de puits	puits, µl	épaisseur 1 mm	puits, µl	épaisseur 1,5 mm
1prep 1 marqueur	650	1180-7593	1000	1181-7593
5	100	1180-7613	140	1181-7613
8 µT	60	1185-7613	80	1186-7613
9	50	1180-7623	70	1181-7623
10	40	1187-7583	30	1188-7583
12	35	1185-7593	50	1186-7593
16 µT	25	1180-7603	40	1181-7603
20	20	1185-7603	30	1186-7603

pour cuve WAVE Maxi

nombre de puits	puits, µl	épaisseur 2 mm
1prep 1 marqueur	1300	1182-7593
5	200	1182-7613
8 µT	120	1187-7613
9	100	1182-7623
10	80	1189-7583
12	70	1187-7593
16 µT	50	1182-7603
20	40	1187-7603

nombre de puits	puits, µl	épaisseur 1,5 mm	puits, µl	épaisseur 1 mm
1prep 1 marqueur	1100	1180-7813	1500	1185-7813
5	160	1188-7833	200	1189-7833
10	80	1181-7813	100	1182-7813
18 µT	40	1188-7813	50	1189-7813
24	30	1182-7823	40	1183-7823
30	25	1186-7823	35	1187-7823
36 µT	20	1180-7833	25	1181-7833
48	15	1184-7833	20	1185-7833

nombre de puits	puits, µl	épaisseur 1,5 mm	puits, µl	épaisseur 2 mm
1prep 1 marqueur	2200	1186-7813	3000	1187-7813
5	320	1180-7843	400	1181-7843
10	160	1183-7813	200	1184-7813
18 µT	80	1180-7823	100	1181-7823
24	60	1184-7823	80	1185-7823
30	50	1188-7823	70	1189-7823
36 µT	40	1182-7833	50	1183-7833
48	30	1186-7833	40	1187-7833