

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'électrophorèse 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**

### plaque de verre pour cuve verticale

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.

#### plaque de verre 10 x 10 cm

épaisseur plaque	2 mm
sans séparateur plaque à encoches	
<b>1188-7633</b>	/2
avec séparateurs intégrés plaque à encoches	
<b>1189-7633</b> 0,5 mm	/2
<b>1180-7643</b> 0,75 mm	/2
<b>1181-7643</b> 1 mm	/2
<b>1182-7643</b> 1,5 mm	/2
<b>1183-7643</b> 2 mm	/2
sans séparateur plaque pleine	
<b>1184-7643</b>	/2

**Fisherbrand®**

### cuve WAVE maxi

Système optimal pour les électrophorèses 1 ou 2 dimensions, SDS-PAGE, native, préparation ou gradient, IEF, électrotransfert.

Technologie innovante : seuls 4 vis sont dorénavant nécessaires pour un maintien optimal des plaques et du gel.

La forme en vague permet de répartir la pression.

longueur plaques	20 cm
L x P x H	30 x 18 x 27 cm
nombre d'échantillons max	192
volume tampon min./max.	4800/5300 mL
cuve de transfert	Maxi
dimensions du gel maxi	20 x 20 cm
poids	2,5 kg

#### 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**

#### 2 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. Inclut support de  
coulage externe

**1263-3546**

**Fisherbrand®**

avec séparateurs intégrés plaque pleine	
<b>1185-7643</b> 0,5 mm	/2
<b>1186-7643</b> 0,75 mm	/2
<b>1187-7643</b> 1 mm	/2
<b>1188-7643</b> 1,5 mm	/2
<b>1189-7643</b> 2 mm	/2

#### plaque de verre 20 x 20 cm

plaque à encoches sans séparateur	
<b>1185-4532</b>	/2
plaque à encoches avec séparateurs intégrés	
<b>1186-4532</b> 0,75 mm	/2
<b>1187-4532</b> 1 mm	/2
plaque pleine sans séparateur	
<b>1188-4532</b>	/2
plaque pleine avec séparateurs intégrés	
<b>1180-4542</b> 1 mm	/2
<b>1181-4542</b> 1,5 mm	/2

## peigne pour cuves verticales omniPAGE mini et maxi

### 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
1 prep 1 marqueur	325	<b>1183-7583</b>	500	<b>1184-7583</b>
5	50	<b>1188-7603</b>	70	<b>1189-7603</b>
8 µT	30	<b>1183-7613</b>	40	<b>1184-7613</b>
9	25	<b>1188-7613</b>	35	<b>1189-7613</b>
10	20	<b>1185-7583</b>	30	<b>1186-7583</b>
12	17,5	<b>1183-7593</b>	28	<b>1184-7593</b>
16 µT	12,5	<b>1188-7593</b>	20	<b>1189-7593</b>
20	10	<b>1183-7603</b>	15	<b>1184-7603</b>
nombre de puits	puits, µl	épaisseur 1 mm	puits, µl	épaisseur 1,5 mm
1 prep 1 marqueur	650	<b>1180-7593</b>	1000	<b>1181-7593</b>
5	100	<b>1180-7613</b>	140	<b>1181-7613</b>
8 µT	60	<b>1185-7613</b>	80	<b>1186-7613</b>
9	50	<b>1180-7623</b>	70	<b>1181-7623</b>
10	40	<b>1187-7583</b>	30	<b>1188-7583</b>
12	35	<b>1185-7593</b>	50	<b>1186-7593</b>
16 µT	25	<b>1180-7603</b>	40	<b>1181-7603</b>
20	20	<b>1185-7603</b>	30	<b>1186-7603</b>
nombre de puits	puits, µl	épaisseur 2 mm		
1 prep 1 marqueur	1300	<b>1182-7593</b>		
5	200	<b>1182-7613</b>		
8 µT	120	<b>1187-7613</b>		
9	100	<b>1182-7623</b>		
10	80	<b>1189-7583</b>		
12	70	<b>1187-7593</b>		
16 µT	50	<b>1182-7603</b>		
20	40	<b>1187-7603</b>		

### pour cuve WAVE Maxi

nombre de puits	puits, µl	épaisseur 0,75 mm	puits, µl	épaisseur 1 mm
1 prep 1 marqueur	1100	<b>1180-7813</b>	1500	<b>1185-7813</b>
5	160	<b>1188-7833</b>	200	<b>1189-7833</b>
10	80	<b>1181-7813</b>	100	<b>1182-7813</b>
18 µT	40	<b>1188-7813</b>	50	<b>1189-7813</b>
24	30	<b>1182-7823</b>	40	<b>1183-7823</b>
30	25	<b>1186-7823</b>	35	<b>1187-7823</b>
36 µT	20	<b>1180-7833</b>	25	<b>1181-7833</b>
48	15	<b>1184-7833</b>	20	<b>1185-7833</b>
nombre de puits	puits, µl	épaisseur 1,5 mm	puits, µl	épaisseur 2 mm
1 prep 1 marqueur	2200	<b>1186-7813</b>	3000	<b>1187-7813</b>
5	320	<b>1180-7843</b>	400	<b>1181-7843</b>
10	160	<b>1183-7813</b>	200	<b>1184-7813</b>
18 µT	80	<b>1180-7823</b>	100	<b>1181-7823</b>
24	60	<b>1184-7823</b>	80	<b>1185-7823</b>
30	50	<b>1188-7823</b>	70	<b>1189-7823</b>
36 µT	40	<b>1182-7833</b>	50	<b>1183-7833</b>
48	30	<b>1186-7833</b>	40	<b>1187-7833</b>