

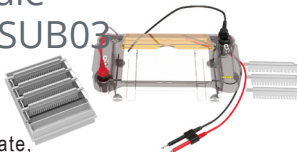
## Générateurs pour électrophorèse série DEP

- écran tactile LCD
- 4 sorties avec 3 modes de fonctionnement : tension constante, courant constant, puissance constante
- enregistrement des données via USB
- 20 programmes
- protection contre le fonctionnement à vide, la surchauffe, la surtension, surintensité
- rainure antidérapante
- pieds



réf.	DEP-300	DEP-300HC	DEP-600
<b>générateurs</b>	0 à 300 V - 600 mA	0 à 300 V - 3000 mA	0 à 600 V - 600 mA
<b>voltage en sortie / incrément</b>	0 à 300 V - résolution 1 V	0 à 300 V - résolution 1 V	0 à 600 V - résolution 1 V
<b>courant en sortie / incrément</b>	0 - 600 mA / 1 mA	0 - 3000 mA / 1 mA	0 - 600 mA / 1 mA
<b>puissance en sortie / incrément</b>	0-150 W / 1 W	0-400 W / 1 W	1 - 360 W / 1 W
<b>mode opératoire</b>	V / mA / W	V / mA / W	V / mA / W
<b>minuterie</b>	1 min à 99h59 min	1 min à 99h59 min	1 min à 99h59 min
<b>dimensions / poids</b>	310 x 260 x h115 mm / 1,90 kg	310 x 260 x h115 mm / 2,05 kg	310 x 260 x h115 mm / 1,96 kg
<b>température</b>	ambiante 0°C à 40°C	ambiante 0°C à 40°C	ambiante 0°C à 40°C
<b>alimentation</b>	240 V,50/60Hz	240 V,50/60Hz	240 V,50/60Hz
<b>Générateurs</b>	DG0300	DG0310	DG0600

### Cuve 2 peignes d'électrophorèse horizontale série DL-SUB03



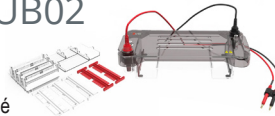
- en polycarbonate, couvercle contre la lumière bleue
- molette de réglage
- électrode en platine de haute pureté (99,99 %) offrant une excellente conductivité

#### Application

- convient pour l'électrophorèse des acides nucléiques, la séparation et l'identification de l'ADN, ainsi que la détermination de son poids moléculaire

	cuve 2 peignes
<b>pour gel</b>	130 x 200 mm, 130 x 150 mm
<b>volume tampon</b>	800 ml
<b>peignes d'échantillons</b>	1,0 mm : 14, 18 ou 26 puits 1,5 mm : 18 puits
<b>livré avec</b>	couvercle avec câbles, cuve avec électrodes, bac à gel, grands plateau à gel (130 x 200 mm), petit plateau à gel (130 x 150 mm), peigne 1 mm - 14 puits les 2, peigne 1 mm - 18 puits les 2, peigne 1 mm - 26 puits les 2, peigne 1,5 mm - 18 puits les 2
<b>Cuves</b>	DG0003

### Cuve 4 peignes d'électrophorèse horizontale série DL-SUB02



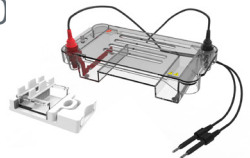
- en polycarbonate
- fonction de sécurité empêchant l'inversion des électrodes positives et négatives
- électrode en platine de haute pureté (99,99 %) offrant une excellente conductivité

#### Application

- convient pour la séparation rapide, l'identification, la préparation de l'ADN, ainsi que la détermination de son poids moléculaire

	cuve 4 peignes
<b>pour gel</b>	120 x 120 mm, 120 x 60 mm, 60 x 120 mm, 60 x 60 mm
<b>volume tampon</b>	700 ml
<b>peignes d'échantillons</b>	2 à 25 puits
<b>livré avec</b>	couvercle avec câbles, cuve avec électrodes, bac à gel, plateau 120 x 120 mm, plateau 120 x 60 mm, plateau 60 x 120 mm, 2 plateaux 60 x 60 mm, peigne 2-3 puits, peigne 6-13 puits, peigne 8-18 puits, peigne 15-25 puits les 4
<b>Cuves</b>	DG0002

### Cuve compact 2 peignes d'électrophorèse horizontale série DL-SUB0



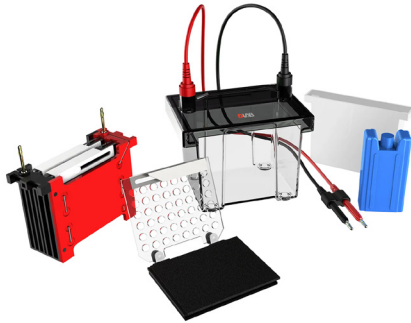
- en polycarbonate, orifices de dissipation thermique sur le couvercle supérieur,
- fonction de sécurité empêchant l'inversion des électrodes positives et négatives
- électrode en platine de haute pureté (99,99 %) offrant une excellente conductivité

#### Application

- convient pour la séparation rapide, l'identification, la préparation de l'ADN, ainsi que la détermination de son poids moléculaire

	cuve 2 peignes
<b>pour gel</b>	60 x 75 mm
<b>volume tampon</b>	300 ml
<b>peignes d'échantillons</b>	1,0 mm : 6 ou 11 puits 1,5 mm : 6 puits
<b>livré avec</b>	couvercle avec câbles, cuve avec électrodes, bac à gel, plateau, peigne 1 mm - 6 puits les 2, peigne 1 mm - 11 puits les 2, peigne 1,5 mm - 6 puits les 2
<b>Cuves</b>	DG0001

## Cuves 2 cassettes d'électrophorèse pour transfert série DL-ZY02



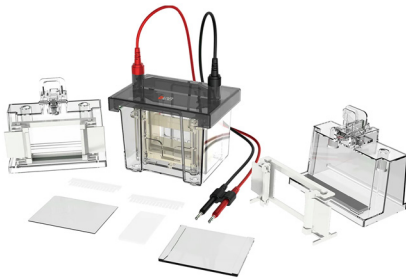
	cuve 2 peignes	
pour gel	83 x 73 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>en polycarbonate</li> <li>électrodes positives espacées de 4 cm</li> <li>électrode en platine haute pureté (99,99 %) offrant une excellente conductivité</li> <li>bac à glace intégré</li> <li>rouleau pour éliminer les bulles</li> <li>permet de transférer simultanément deux gels de 83 x 73 mm</li> </ul>
surface de transfert	110 x 90 mm	
livré avec	couvercle avec câbles, cuve inférieure, module de transfert, 2 cassettes porte-gel, unité de refroidissement à glace, unité de refroidissement bleue, 4 tampons éponge de transfert	
Cuve	DG0005	
Cuve avec unité de refroidissement par glace	DG0006	

## Cuve 2 cassettes d'électrophorèse pour transfert série DL-ZY03



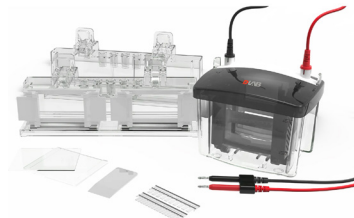
	cuve 4 peignes	
pour gel	83 x 73 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>en polycarbonate</li> <li>électrodes positives espacées de 5,5 cm</li> <li>électrode en platine haute pureté (99,99 %) offrant une excellente conductivité</li> <li>bac à glace intégré</li> <li>rouleau pour éliminer les bulles</li> <li>permet de transférer simultanément 4 gels de 83 x 73 mm</li> </ul>
surface de transfert	110 x 90 mm	
livré avec	Couvercle avec câbles, cuve inférieure, module de transfert, 4 cassettes porte-gel, module de refroidissement et 8 tampons éponge de transfert	
Cuve	DG0020	

## Cuve d'électrophorèse verticale double plaque DL-MINI01



	double plaque	
pour gel	83 x 73 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>plaque en verre</li> <li>électrode en platine haute pureté (99,99 %) offrant une excellente conductivité</li> <li>équipé de plaques (cassettes) de différentes épaisseurs et de peignes d'échantillons pour répondre à divers besoins expérimentaux</li> <li>peut être utilisé avec le modèle DG0006</li> <li>permet de transférer simultanément deux gels de 8,3 x 7,3 mm</li> </ul>
Plaques en verre	plaque courte (10,1 x 7,3 cm) ; plaque longue (10,1 x 8,2 cm)	
épaisseur gel	0,75 / 1,0 / 1,5 mm	
livré avec	couvercle avec câbles, cuve inférieure, module d'électrodes, 5 plaques de gel en verre épaisses, 5 plaques de gel en verre fines, 2 peignes 10 puits, 2 peignes 15 puits, 2 supports de coulée de gel, 2 cadres de coulée, un déflecteur et un séparateur de gel	
Cuve	DG0025	

## Cuve d'électrophorèse verticale DL-MINI04



	plaque simple	
nombre de gel	1 à 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>plaque en verre</li> <li>support de remplissage du gel monobloc disposé en parallèle, permettant d'observer deux gels simultanément</li> <li>peut être utilisé avec le modèle DG0005</li> <li>temps d'électrophorèse : 45 minutes (200 V en tension constante).</li> </ul>
Plaques en verre	plaque courte (10,1 x 7,3 cm) ; plaque longue (10,1 x 8,2 cm)	
Gel coulé manuellement	83 x 73 mm	
Gel préfabriqué	8,6 x 6,8 cm	
épaisseur gel	0,75 / 1,0 / 1,5 mm	
livré avec	couvercle avec câbles, cuve inférieure, module d'électrodes, sous-module d'électrode, 5 plaques de gel épaisses, 5 plaques de gel fines, 5 peignes 10 puits, 2 supports de coulée de gel, 4 cadres de moulage, un déflecteur pour gel simple et un séparateur de gel	
Cuve	DG0030	