












Cuves pour gels horizontaux Hoefler

 <p>Retrouvez tous les peignes compatibles et accessoires sur www.dulis.be</p>	 <p>HE33 mini horizontal 7 x 10 cm</p>	 <p>HE99X max horizontal 15 x 20, 15 x 15, 15 x 10 cm</p>	 <p>SUB6 mini submarine 6 x 7,5 cm</p>	 <p>SUB10 mini plus submarine 10 x 11,5 cm</p>
	A refroidissement passif en plaçant la base remplie de PEG 50% au freezer jusqu'à l'utilisation.	Pour une résolution de fragment d'ADN de 100 pb à 20 Kbp. 3 différentes longueurs.	Idéal pour la préparation en routine. Plateau de préparation amovible. Pour la prépa. de gels dans la cuve d'électrophorèse.	Pour la migration de 80 échantillons en HTS. Plateau prép idem SUB6.
Dimensions des gels Volume maximum 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 -	-	-

 <p>Retrouvez tous les peignes compatibles et accessoires sur www.dulis.be</p>	 <p>SUB13 midi submarine 12,8 x 15 cm</p>	 <p>SUB15 standard submarine 15 x 15 cm</p>	 <p>SUBHT high Troughput submarine 15 x 15 cm</p>	 <p>SUB20/SUB20C maxi standard/maxi-cooled submarine 20 x 20 cm</p>	 <p>SUB25/SUB25C maxi standard/maxi-cooled submarine 25 x 30 cm</p>
	Pour la migration de 112 échantillons. Plateau prép idem SUB6.	Maximum 120 échantillons pr le screening des mini prep d'ADN en produits PCR.	Maximum 120 échantillons Charge rapide à partir d'1 plaque PCR avec 1 pipette multicanaux.	Maximum 160 échantillons. Base à refroidissement à eau. Grand plateau pour les résolutions fines.	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 -