

## Cuves pour gels horizontaux Hoefer



Retrouvez tous les peignes compatibles et accessoires sur [www.dutscher.com](http://www.dutscher.com)

<b>HE33 mini horizontal 7 x 10 cm</b>	<b>HE99X max horizontal 15 x 20, 15 x 15, 15 x 10 cm</b>	<b>SUB6 mini submarine 6 x 7,5 cm</b>	<b>SUB10 mini plus submarine 10 x 11,5 cm</b>	
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 °C 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 °C 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 °C 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 °C 45 °C 4 - 40 °C Supérieur à 80 % 16,5 x 23 x 6,5 cm EN61010-1, CE
<b>Caractéristiques</b>	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
<b>Unité complète</b>	- 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
<b>Référence</b>	<b>151188</b>	<b>151207</b>	<b>151235</b>	<b>151255</b>
<b>€ HT</b>	NC -	NC -	NC -	NC -
<b>Unité de base</b>	- Idem unité complète sans peignes et sans contre peignes	- Idem unité complète sans peignes, sans contre peignes et sans plateaux		
<b>Référence</b>	<b>151189</b>	<b>151208</b>	-	-
<b>€ HT</b>	NC -	NC -		

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 (Lxh xP) Certificat de sécurité	12,8 x 15 cm 900 ml 300 V, 200 mA, 60 W 112 °C 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 °C 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 °C 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 °C 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 °C 45 °C 4 - 40 °C Supérieure à 80 % 35 x 56 x 9 cm EN61010-1, CE
<b>Caractéristiques</b>	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
<b>Unité standard</b>	- 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
<b>Référence</b>	<b>151276</b>	<b>151301</b>	<b>151410</b>	<b>151323</b>	<b>151344</b>
<b>€ HT</b>	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -
<b>Unité avec réfrigération</b>				- Chambre électrophorèse avec réfrigération + idem unité standard	- Chambre électrophorèse avec réfrigération + idem unité standard
<b>Référence</b>	-	-	-	<b>151324</b>	<b>151345</b>
<b>€ HT</b>	-	-	-	NC -	NC -