

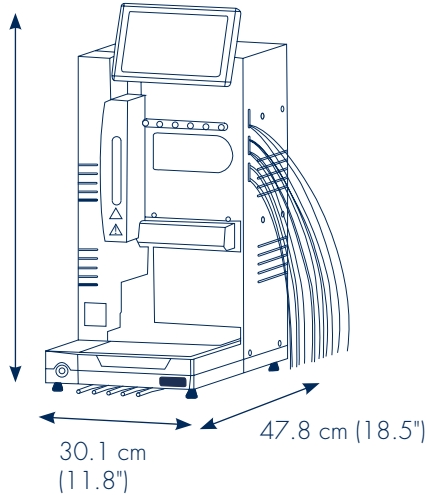


SPE-LV6 Système automatisé

Système compact d'extraction en phase solide.
Rendez votre processus de préparation
d'échantillons plus fiable et plus sûr.

Une technologie innovante pour toutes les applications.

Technologie	Technologie à pression positive
Nombre de positions	6 positions
Mixer les tailles de taille/lancement	Oui – contrôle individuel des positions
Dimensions de colonne Compatible	1 mL / 3mL / 6mL SPE colonnes ; FPLC colonnes 1 mL
Volume échantillon	De 0.1 mL à 5L
Mode injection échantillon	Volume de 0.1 mL à 25mL - Autosampler avec une boucle Volume de 10mL à 5L – Pompe seringue RSD < 1 – Haute Reproductibilité & efficacité
Tube échantillon	13x100 (avec/sans bouchons) & 18x150mm test tubes avec autosampler
Solvants	Jusqu'à 10 solvants (avec injection échantillon avec autosampler intégré) Jusqu'à 4 solvants (avec pompe seringue intégré)
Débit	De 50µL à 15L/min
Rinçage automatique	Oui - pas de risque de contamination
Matériaux inertes	Oui
Tubes calibrés	Oui - volumes morts contrôlés
Tube de collecte	12x32mm vials (jusqu'à 5 collections par position) 12x75mm test tubes (jusqu'à 5 collections par position) 13x100mm test tubes (jusqu'à 5 collections par position) 16x100mm test tubes jusqu'à 4 collections par position) 18x150mm test tubes (jusqu'à 4 collections par position) 28x140mm test tubes (jusqu'à 2 collections par position)

Traitement des déchets	Séparation automatique des déchets organiques/halogénés/aqueux
Alimentation gaz	Max 2.5 bar (29psi) - Consommation : 0.12LPM durant le séchage de la colonne Azote ou Air comprimé
Logiciel intégré	Oui - version offline disponible
Ecran tactile	9" - 2GB mémoire
Rapport	Enregistrement automatique – fichier txt
Exportation rapport/méthode	USB 2.0
Température	5 à 40°C
Humidité	0 à 93% (pas de condensation)
Nuisance sonore	<55db
Puissance	150W
Puissance alimentation	100-240 VAC (+/- 10%); 50-60 Hz
Protection électrique	2 x fusible 1.25 A T H250V (5x20mm)
Dimensions & Poids	<p>Poids : 25 kg</p>  <p>67 cm 26.4")</p> <p>30.1 cm (11.8")</p> <p>47.8 cm (18.5")</p>
Certification	CE, CSA certifié (Certificate CB disponible sur demande)