



## SPE-LV6 Automatisierte Arbeitsstation: Kompaktes Festphasenextraktionssystem. Machen Sie Ihren Probenvorbereitungsprozess zuverlässiger und sicherer.

Innovative Technik für alle Anwendungen.

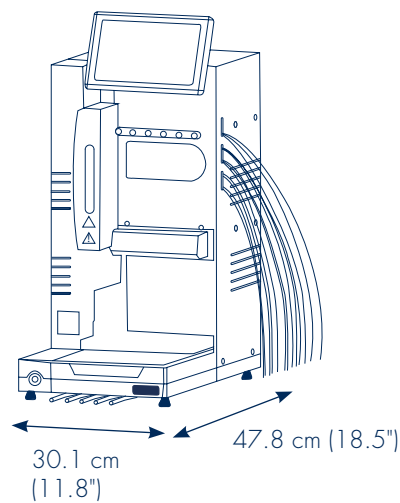
<b>Technologie</b>	Überdrucktechnik
<b>Anzahl der Positionen</b>	6 Positionen
<b>Mix-Säulengrößen/Lauf</b>	Ja - individuelle Positionsregelung
<b>Kompatible Säulengrößen</b>	Von 1 ml / 3 ml / 6 ml SPE-Säulen; FPLC-Säulen 1 ml
<b>Probenvolumenbereich</b>	Von 0,1 ml bis 5 l
<b>Probeninjektionsvolumen</b>	Von 0,1 ml bis 25 ml - Autosampler mit Probenschleife Volumen von 10 ml bis 5 l – Spritzenpumpe RSD < 1 - Hohe Reproduzierbarkeit und Genauigkeit
<b>Probenröhrche</b>	13x100 (mit /out Kappen) & 18x150mm Reagenzgläser mit Autosampler
<b>Lösungsmittel</b>	Bis zu 10 Lösungsmittel (mit Autosampler-Probeninjektion - integriert) Bis zu 4 Lösungsmittel (mit Spritzenpumpeninjektion - integriert)
<b>Durchflussrate</b>	Von 50 µl bis 15 l/min
<b>Automatisches Spülen</b>	Ja - keine Kreuzkontamination
<b>Inertes Material</b>	Ja
<b>Kalibrierte Schläuche</b>	Ja - Totvolumen gesteuert
<b>Sammelröhrchen mit einer Größe</b>	Von 12 x 32 mm (bis zu 5 Entnahmen pro Position) 12x75mm Reagenzgläser (bis zu 5 Sammlungen pro Position) 13x100mm Reagenzgläser (bis zu 5 Sammlungen pro Position) 16x100mm Reagenzgläser (bis zu 4 Sammlungen pro Position) 18x150mm Reagenzgläser (bis zu 4 Sammlungen pro Position) 28x140mm Reagenzgläser (bis zu 2 Sammlungen pro Position)

<b>Abfallbehandlung</b>	Automatische Trennung von organischen/halogenierten/wässrigen Abfällen
<b>Gasversorgung</b>	Max. 2,5 bar (29psi) - Verbrauch : 0,12 l/min während des Trocknungsschritts Stickstoff oder Druckluft
<b>Integrierte Software</b>	Ja – Offline-Version verfügbar
<b>Touchscreen</b>	9" - 2GB Speicher
<b>Automatische Aufzeichnung des Datenberichts</b>	txt-Datei
<b>Daten/Methode USB</b>	2.0 exportieren
<b>Temperatur</b>	5 bis 40°C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	0 bis 93% (nicht kondensierend)
<b>Maximaler Geräuschpegel</b>	<55db
<b>Leistung</b>	150W
<b>Stromversorgung</b>	100-240 VAC (+/- 10%); 50-60 Hz
<b>Elektrischer Schutz</b>	2 x Verzögerte Sicherung 1,25 A T H250V (5x20mm)

**Abmessungen & Gewicht**

Gewicht : 25 kg

67 cm  
26.4"



<b>Zertifizierung</b>	CE, CSA zertifiziert (CB-Zertifikat auf Anfrage erhältlich)
-----------------------	---

