



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

Innovative Technik für alle Anwendungen.

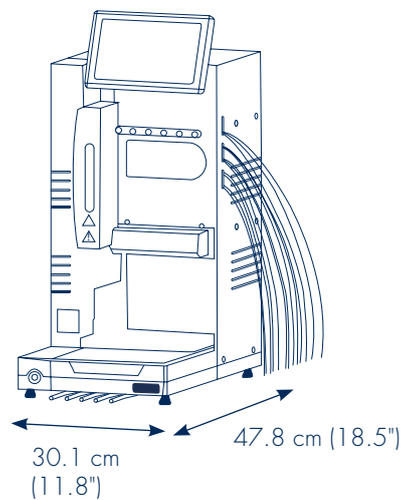
| | |
|---------------------------------------|--|
| Technologie | Überdrucktechnik |
| Anzahl der Positionen | 6 Positionen |
| Mix-Säulengrößen/Lauf | Ja - individuelle Positionsregelung |
| Kompatible Säulengrößen | Von 1 ml / 3 ml / 6 ml SPE-Säulen; FPLC-Säulen 1 ml |
| Probenvolumenbereich | Von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

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

Abmessungen & Gewicht

Gewicht : 25 kg

67 cm
26.4"



| | |
|-----------------------|---|
| Zertifizierung | CE, CSA zertifiziert (CB-Zertifikat auf Anfrage erhältlich) |
|-----------------------|---|

