



„CONCEPT 96“ Spezifikationen

Anwendungen:

Festphasen-Mikroextraktion nicht flüchtiger organischer Verbindungen aus

- Vollblut
- Plasma
- Urin
- Wässriger Lösung

mit anschließender LC/LC-MS Analyse

Ausstattung:

- 4 Orbitalschüttler zur Aufnahme von 96er Deep-Well Plates
- Coated Blade Device, Standardbeschichtung PAN-C18, ca. 9,2 mm² pro Blade (andere Beschichtungen auf Anfrage)
- Solvent Evaporation Tool
- Windows[®] Software

Optionen:

- Bis zu vier thermostatisierbare Orbitalschüttler, Raumtemperatur bis 90 °C
- Spritzenaufnahme für 50 µl-, 100 µl- oder 250 µl Spritze
- Bis zu vier Lösemittelreservoirs, je 100 ml zur Aufnahme von Lösemitteln zur Rekonstitution und Spritzenreinigung

Kommunikation:

- RS 232 (PC mit Windows XP oder höher)

Spannungsversorgung: 100 – 240 V AC, bzw. 24 V DC /2,5 A

Abmessungen: B x T x H: ca. 740 mm x 420 mm x 600 mm