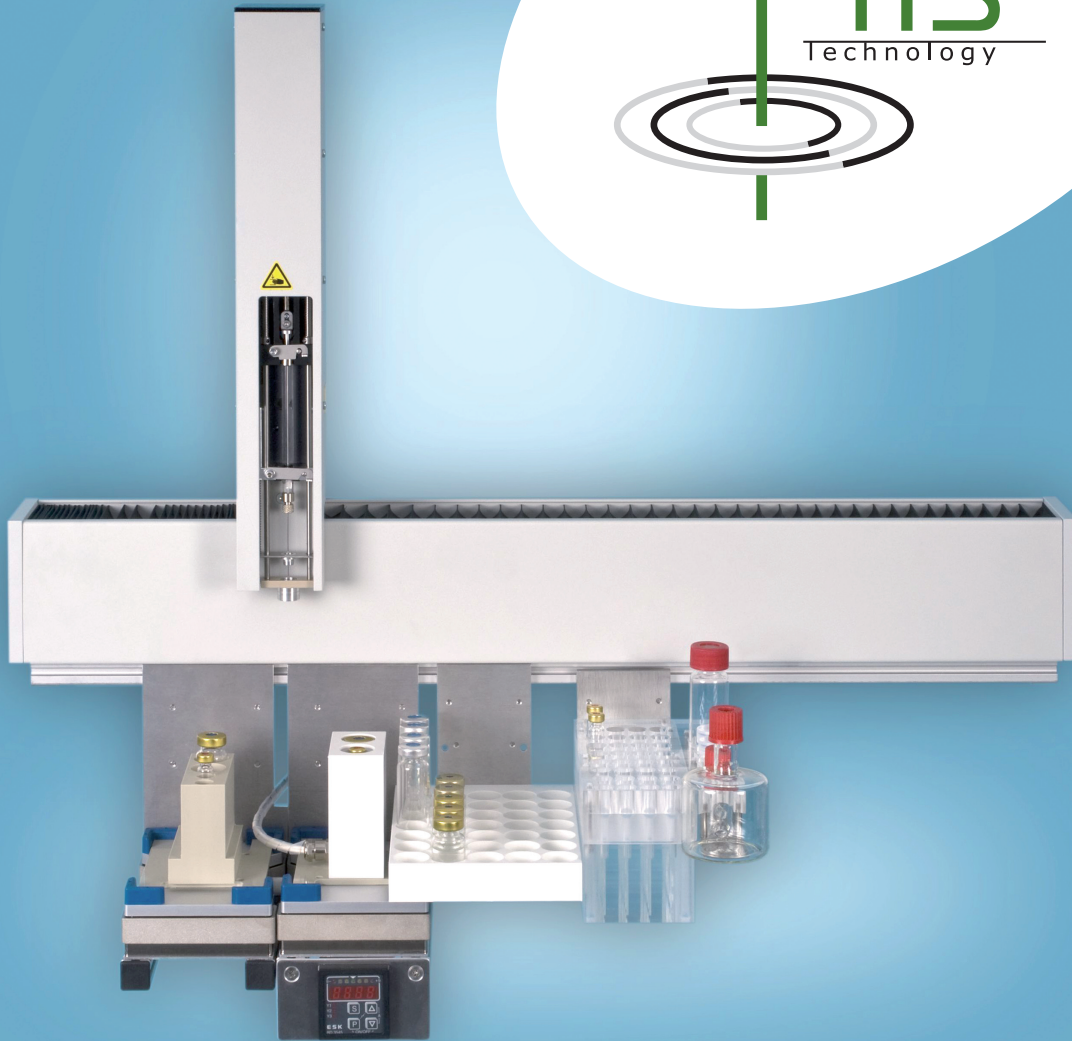


DEUTSCHLAND GmbH



CONCEPT|MIS

ein Roboter-Autosampler für Anwendungen
der Gaschromatographie

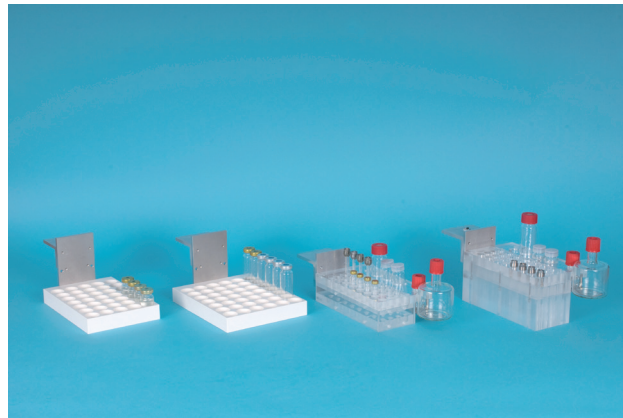
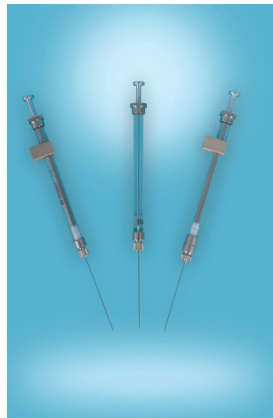
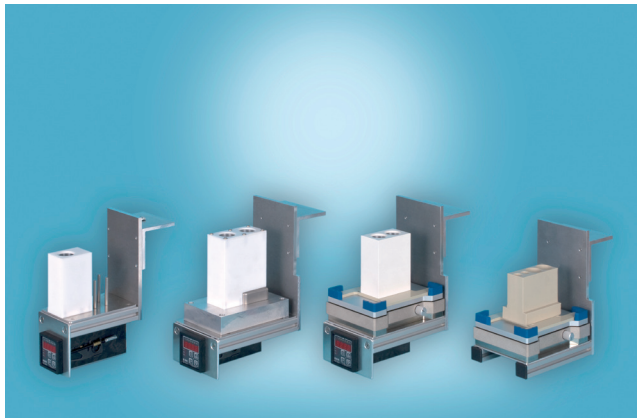
Innovationen · Neuheiten · Lösungen · Service

Wirtschaftliche Automatisierung komplexer Probenvorbereitung.

SPME – HS – Flüssig/Flüssig-Extraktion - Derivatisierungen – NeedleTrap



PAS Technology Deutschland GmbH
 Richard-Wagner-Strasse 10 · D-99441 Magdala
 Fon +49 36454-59933 · Fax +49 36454-59935
 e-mail: info@pas-tec.com · www.pas-tec.com



CONCEPT|MIS Spezifikationen

Anwendungen:

Automatisierte Probenvorbereitung und Probeninjektion für Anwendungen der

- Flüssiginjektion · Festphasen-Mikroextraktion (SPME)
- Headspace · Dynamischer und externer Needletrap
- Derivatisierungen · Flüssig/Flüssig-Extraktion

Ausstattung:

- Probentrays für 2ml, 10ml, 20ml, 40ml (für andere Vialvolumen auf Anfrage)
- Thermostatisierbare und nicht thermostatisierbare Schüttler und Rührer für verschiedene Vialgrößen
- Wash-, Waste- und interne Standard Positionen
- 8 Eingänge, 6 Ausgänge 24 V, 6 Ausgänge Relay zur Einbindung externer Geräte
- benutzerfreundliche, frei programmierbare Windows® Software
- Adapter-/Montagekit für GC (alle gängigen Typen)

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