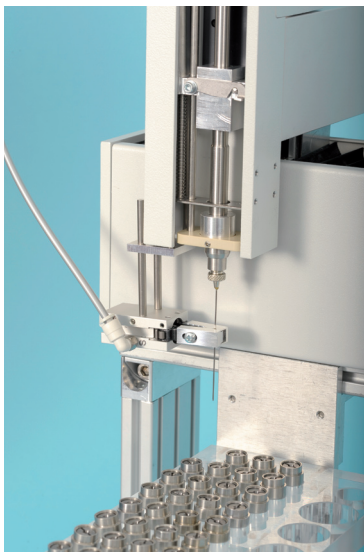
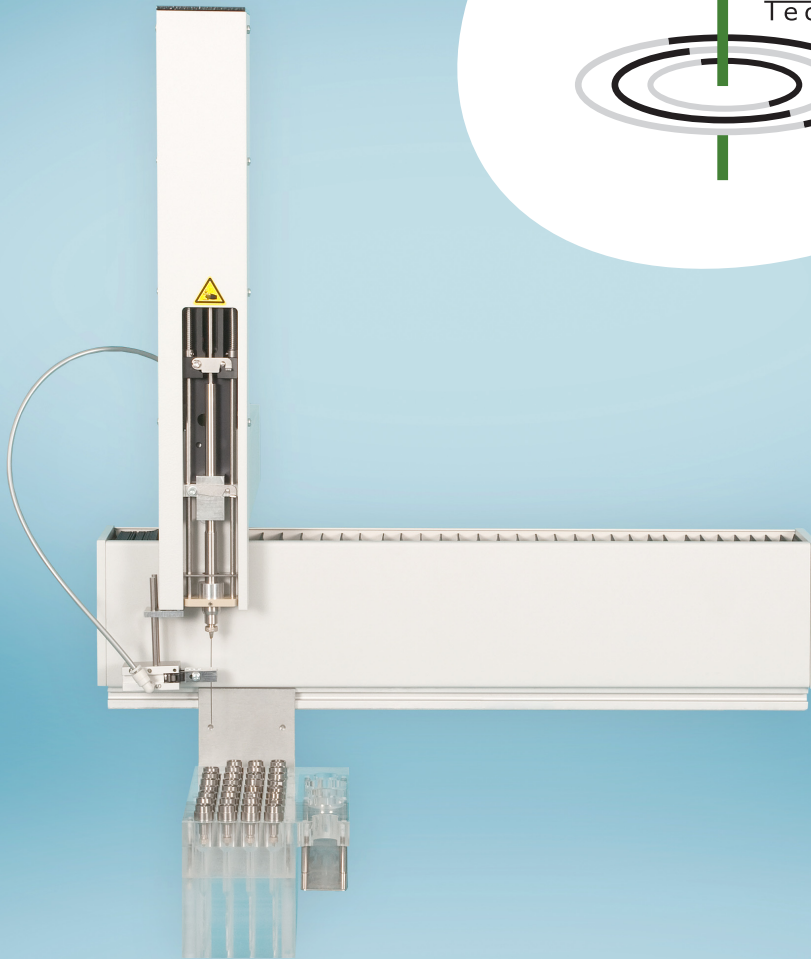


DEUTSCHLAND GmbH



CONCEPT|NT

**NeedleTrap-Autosampler zur
gaschromatographischen VOC-Analytik**

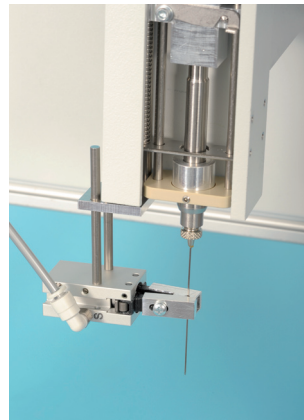
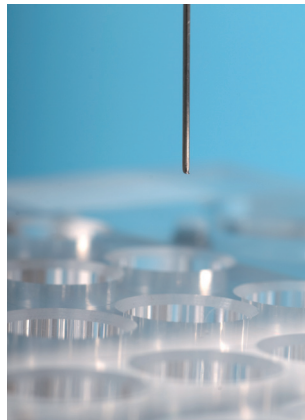
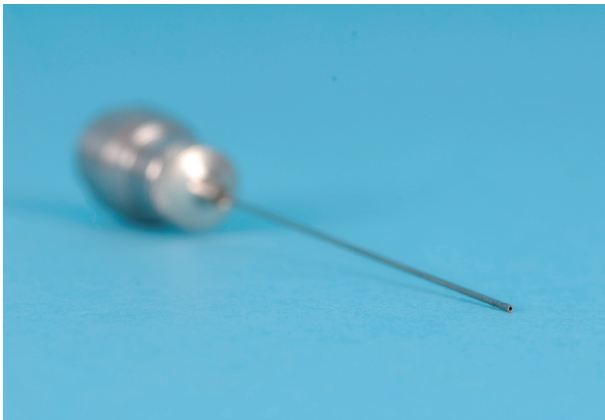
Innovationen · Neuheiten · Lösungen · Service

Automatischer Probenwechsler für extern beladene NeedleTrap

Atemgasanalytik – Geruchsstoffbestimmung – Immissionsüberwachung



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|NT Spezifikationen

Anwendungen:

Automatische Zuführung gepackter Nadeln (NeedleTrap) zur thermischen Desorption.

Für Anwendungen der VOC-Bestimmung, z. B.:

- Atemgasanalytik
- Geruchsstoffbestimmung
- Immissionsüberwachung

Ausstattung:

- Probentrays für 32 oder 48 NeedleTrap
- Magnetstab zur NT-Aufnahme
- Pneumatischer Greifer
- optional mit HS- und/oder SPME-Kit
- 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. 520 mm (740 mm, falls mit zusätzlichen Optionen) x 420 mm x 600 mm