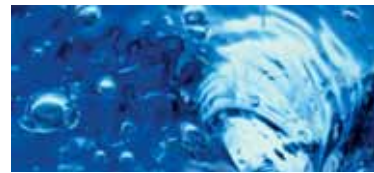




GERSTEL

ThermalDesorptionSystem TDS 3

Einzigartiges System für alle handelsüblichen Desorptionsröhrchen





GERSTEL

GERSTEL ThermalDesorptionSystem TDS 3

Mit dem GERSTEL TDS 3 ist die Nutzung der bewährten Thermodesorptions-Technologie von GERSTEL für alle handelsüblichen Thermodesorptionsröhrchen möglich - dank individueller Anpassungskits und der optimierten Desorptionskammer. Gleichzeitig bietet die verbesserte Pneumatik eine erhöhte Stabilität.

Bei hohen Probenaufkommen lässt sich das System mit dem GERSTEL-ThermalDesorptionSystem Autosampler TDS A2 automatisieren.



Röhrchen-Adapterkit

Dieses Kit enthält ein Magazin, das für die Aufnahme der Röhrchen mit aufgesetztem Adapter entwickelt wurde, sowie 21 Adapter für die jeweils gewünschten Röhrchenabmessungen.

Das Röhrchen-Adapterkit ist für folgende Abmessungen lieferbar:

- 1/4" Durchmesser, 3,5" Länge
- 6 mm Durchmesser, 75 mm Länge
- 6 mm Durchmesser, 135 mm Länge

Einige Vorteile des GERSTEL TDS 3 und des GERSTEL TDS A2

- | | |
|---|---|
| <p>1 GERSTEL TDS Technologie</p> <p>2 Automatisierbares, robustes Verfahren</p> <p>3 Anpassungskit für unterschiedliche Röhrchengrößen</p> <p>4 Automatisierte GERSTEL-Twister™ Analytik</p> <p>5 Steuerung in die Agilent ChemStation eingebunden</p> | <p>▶ Optimale Ergebnisse - auch für polare Stoffe und Hochsieder.</p> <p>▶ Optimierte Systemauslastung</p> <p>▶ Passiv-Sammler Röhrchen und Desorptionsröhrchen unterschiedlicher Größe verwendbar</p> <p>▶ Nachweis von VOC/SVOC auch aus Wasser</p> <p>▶ Nur eine Methode und eine Sequenzliste für das Gesamtsystem</p> |
|---|---|



Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf unserer Homepage im Internet unter www.gerstel.de



Änderungen vorbehalten.
GERSTEL, GRAPHPACK und Twister sind eingetragene
Warenzeichen der GERSTEL GmbH & Co. KG.
© Copyright by GERSTEL GmbH & Co. KG

