



Analýza těkavých & semi-těkavých sloučenin (SVOC) pomocí TD-GC/MS



HPST Home

Řešení na klíč

Termální desorpce

JEDNODUŠŠÍ, RYCHLEJŠÍ, PŘESNĚJŠÍ



Agilent Technologies představuje:

Analýza těkavých & semi-těkavých sloučenin (SVOC) pomocí TD-GC/MS

Co Vám může Agilent TD-GC/MS nabídnout?



TD-GC/MS aplikace – jedno kompletní technické řešení od Agilent Technologies

- ▶ Žádné starosti o zálohování vzorků – re-kolekce částí vzorků standardem
- ▶ Neomezený automatický provoz – vysoká kapacita, bez externího chlazení a složitých mechanických operací – provoz po celý víkend bez obsluhy
- ▶ Dostatečně univerzální pro všechny typy vzorků – kanystry, trubičky, online a další....
- ▶ Inovace, které Vám umožní posunout se dál – RFID značkování pro sledování vzorků



TD-GC/MS APLIKACE

Termální Desorpce otevírá svět nových možností GC/MS v monitorování ovzduší, testování materiálů nebo profilování vůní.

LITERATURA ZDARMA

- Brožury
- Aplikační příručky:
 - I. Environmental and workplace air monitoring
 - II. Materials emissions testing
 - III. Food, flavor, fragrance
 - IV. Defense & forensic

[Download](#)

Nový Agilent TD -100 automatický termální desorbér

Our measure is your success.

Products | Applications | Software | Services

*Literaturu objednávejte **ZDARMA** na adrese info@hpst.cz v tištěné nebo elektronické podobě*

[HPST Home](#) | [Unsubscribe](#)

© Copyright 2010 HPST, s.r.o.. All rights reserved.
This email update is from HPST, s.r.o., autorizovaný distributor Agilent Technologies.

HPST, s.r.o, www.hpst.cz, info@hpst.cz