

KENNISMODULE THERMISCHE DESORPTIE

CORRECTE VOC STAALNAME VOOR THERMISCHE DESORPTIE

Een aantal korte effectieve kennismodules brengen uw theoretische kennis op diverse gebieden evenals de praktische vaardigheden ervan snel op een hoger niveau. Of u nu direct aan de slag wilt gaan met een uitgebreide methodeontwikkeling of dat u wilt ervaren of deze techniek een aanvulling is op uw lab.

U koppelt kennismodules slim aan elkaar tot de gewenste combinatie.

Alle TD analyses beginnen met een juiste, analytisch verantwoorde monstername. In deze module passeren de vele mogelijkheden om de vluchtige componenten te bemonsteren. Je kunt hierbij de moleculen bemonsteren of juist de matrix (lucht). Een compleet overzicht met een hoog tips & tricks gehalte.

Topics

- Bemonster de lucht of moleculen
- Compound ranges
- Actieve bemonstering op TD buizen
 - Pomp ondersteunend
 - Direct
 - Sorptische extracties
- Passieve bemonstering op TD buizen
 - Axiaal
 - Radiaal
- Dynamische Headspace
 - Microchamber
 - Emissie cellen
- Hoe bemonsteren
 - Bags
 - Canisters
 - On-line
 - Helium diffusion sampling
- Slimme connecties

