

ALTERNATIEF DRAAGGAS VOOR HELIUM

ZONDER PROBLEEM OVERSTAPPEN OP STIKSTOF EN WATERSTOF

Geschikt voor

Professionals met ervaring in gaschromatografie die continuïteit willen creëren met andere draaggassen.

Cursusonderwerpen

- Hoe helium besparen?
- Voor- en nadelen van stikstof, waterstof en helium
- Resolutie, retentietijd en behoud van elutievolgorde
- Druk, flow en lineaire gassnelheid
- Diffusieproces in het draaggas
- Viscositeit van het draaggas
- Invloed van temperatuur en compressibiliteit
- Gebruik in combinatie met andere detectoren, waaronder MS
- Generatoren en sensoren
- Praktijksessie: systemen overzetten naar stikstof en waterstof



1-DAG TRAINING

TYPE CURSUS	Merkonafhankelijk
DATA	Op aanvraag
PRIJS	€ 1275,- / deelnemer

