

KENNISMODULE VUV

DE GEVOELIGE UNIVERSELE EN SELECTIEVE DETECTOR

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.

De Vacuum Ultraviolet Detector (VUV) is een detectietechniek, gebaseerd op absorptie spectroscopie in het vacuum ultraviolet golflengte gebied (125-240 nm) en geeft de mogelijkheid tot accurate identificatie en kwantificatie van bijna elke component! Deze sessie toont u de werking mogelijkheden van deze innovatieve GC detectietechniek.

Topics

- Principes en werking van de VUV detector
- Key features van de GC-VUV
- De kracht van deconvolutie
- Applicatieve toepassingen

