



Be Right™



## Kvävekyvvettest, totalt, 20 - 100 mg/L, för laboratorieroboten AP3900

Produktnr:

APC338

SEK Pris:

Kontakta oss

Tillgänglig

Farligt



### Hach APC-kyvvettester: minsta mängd reagenser, maximal säkerhet.

100 kyvvetter för 50 total N-utvärderingar, utformade för användning med laboratorieroboten AP3900.

Mätområde: 20 - 100 mg/L TN<sub>b</sub>.

Fördoserade reagenser för maximal säkerhet. Enkla att använda och med fotometrisk utvärdering, förpackade i 4 förpackningar med 25 kyvvetter vardera. Officiellt godkända avseende tillåtna gränser. Miljövänliga på grund av färre kemikalier.

### Exakta och tillförlitliga mätvärden

Maximal säkerhet för användare, tack vare det slutna systemet, den låga reagensmängden och medföljande tjänst för avfallshantering/återvinning

### Praktisk och felfri dosering av reagenser

Streckkodsetikett för automatisk testidentifiering i fotometern, inklusive batchnummer, dokumenterad hållbarhetstid, Hachs Truecal-funktion och COA via RFID-teknik

### Differentiering mellan tester och mätområden med hjälp av färgkodning

---

## Specifikationer

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Antal tester :        | 50  |
| Lagringsförhållanden: | 15 - 25 °C  |
| Mätområde:            | 20 - 100 mg/L TN <sub>b</sub>   |
| Metodnamn:            | Koroleffuppslutning (peroxodisulfat) och fotometrisk detektion med 2,6-dimetylfenol |
| Parameter:            | Kväve, total  |
| Plattform:            | APC   |
| Serviceintervall:     | 18 månader från tillverkningsdatum  |